

Fisiologia dell'uomo sulle Alpi ... / da Angelo Mosso.

Contributors

Mosso, A. 1846-1910.
University of Leeds. Library

Publication/Creation

Milano : Treves, 1898.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/tbmkdf8b>

Provider

Leeds University Archive

License and attribution

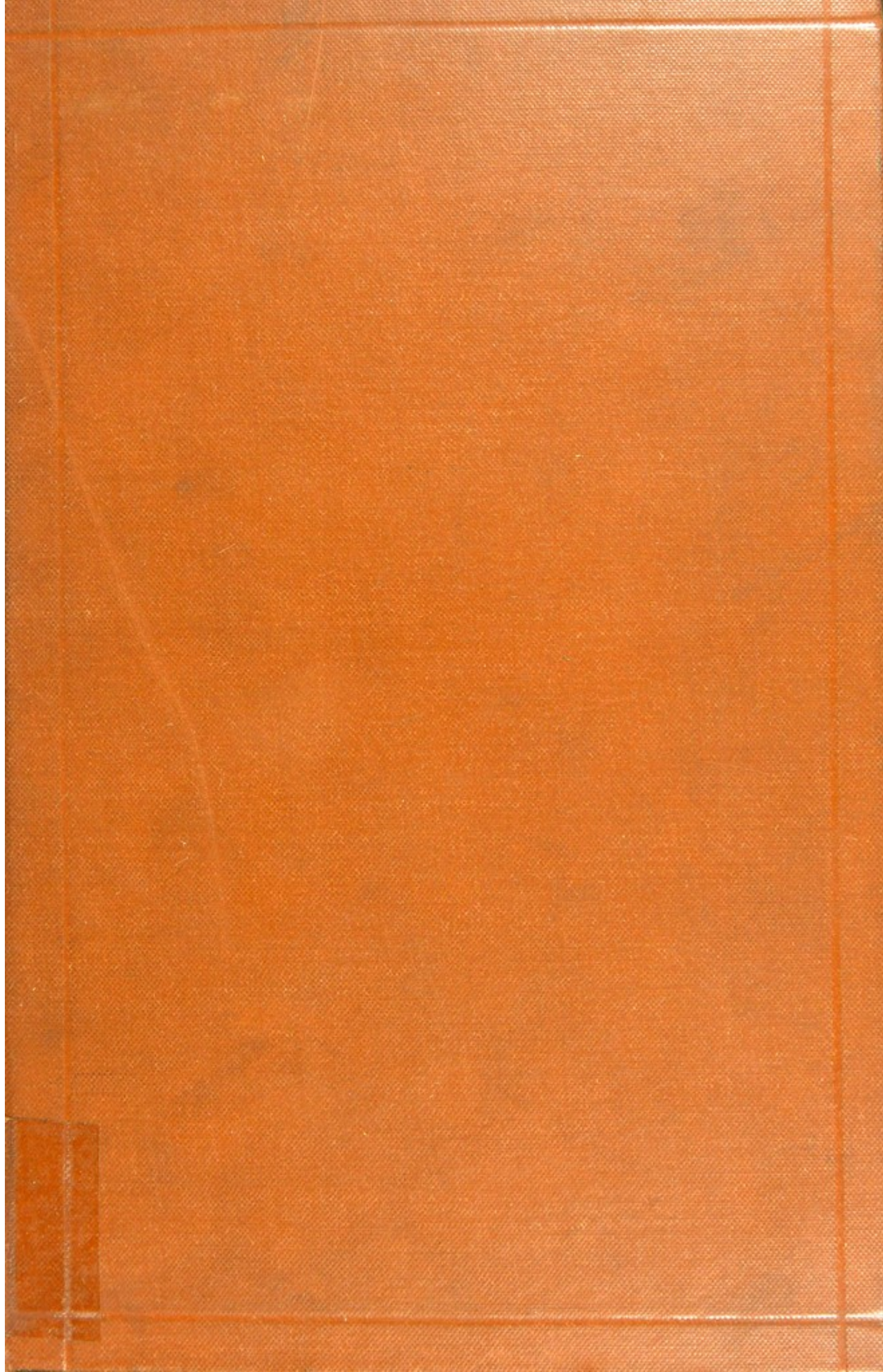
This material has been provided by This material has been provided by The University of Leeds Library. The original may be consulted at The University of Leeds Library. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



*The University Library
Leeds*



*Medical and Dental
Library*



30106

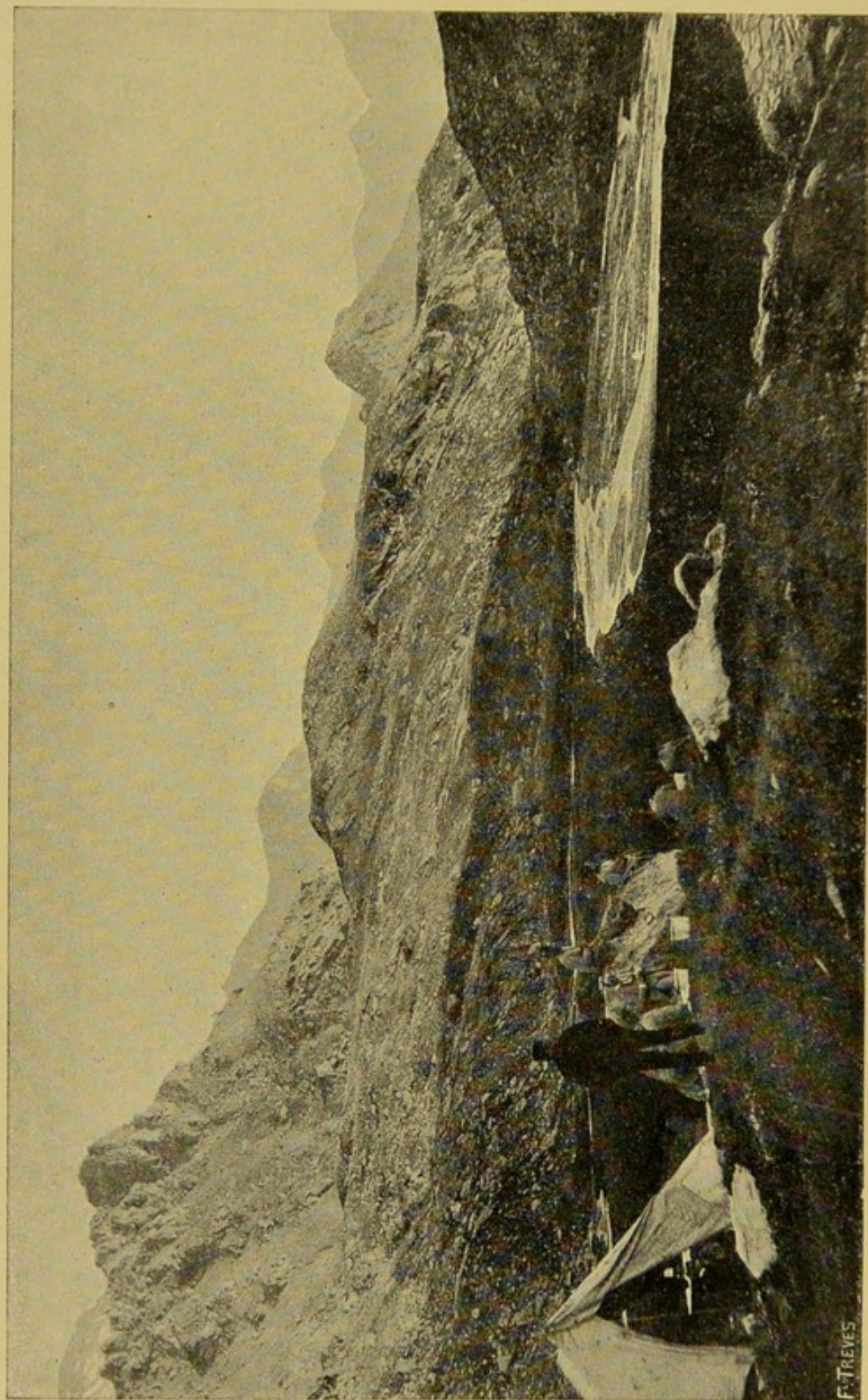
004072707

Stack
QT 4
MOS STORE

SCHOOL OF MEDICINE.
UNIVERSITY OF LEEDS.

B223

Fisiologia dell'Uomo sulle Alpi.



Accampamento ad Indra (altitudine 2515 m.).

F. TREVES

FISIOLOGIA DELL'UOMO SULLE ALPI

STUDII FATTI SUL MONTE ROSA

DA

ANGELO MOSSO

NUOVA EDIZIONE

AUMENTATA DI TRE CAPITOLI, ED ALTRE AGGIUNTE

Con 59 incisioni e 48 tracciati.

MILANO

FRATELLI TREVES, EDITORI

1898.

DELLO STESSO AUTORE:

<i>La Paura.</i> 1884. Milano, Fratelli Treves, 4. ^a ediz. L.	3 50
<i>Una ascensione d'inverno al Monte Rosa.</i> 1885. Milano, Fratelli Treves.	1 —
<i>La respirazione periodica e la respirazione di lusso.</i> 1885. Roma, tip. della R. Accademia dei Lincei.	10 —
<i>La Fatica.</i> 1891. Milano, Fratelli Treves, 5. ^a ediz. riveduta dall'autore	4 —
<i>L'educazione fisica della donna.</i> 1892. Milano, Fratelli Treves.	1 —
<i>L'educazione fisica della gioventù.</i> 1893. Milano, Fratelli Treves. 2. ^a edizione	3 —
<i>La temperatura del cervello.</i> 1894. In-8, con 49 incisioni e 5 tav. fuori testo. Milano, Fratelli Treves.	7 50
<i>La riforma dell'educazione, pensieri ed appunti.</i> 1898. Milano, Fratelli Treves.	2 —



PROPRIETÀ LETTERARIA ED ARTISTICA

Riservati tutti i diritti.

Milano. — Tip. Fratelli Treves.

605945

SCHOOL OF MEDICINE
UNIVERSITY OF LEEDS.

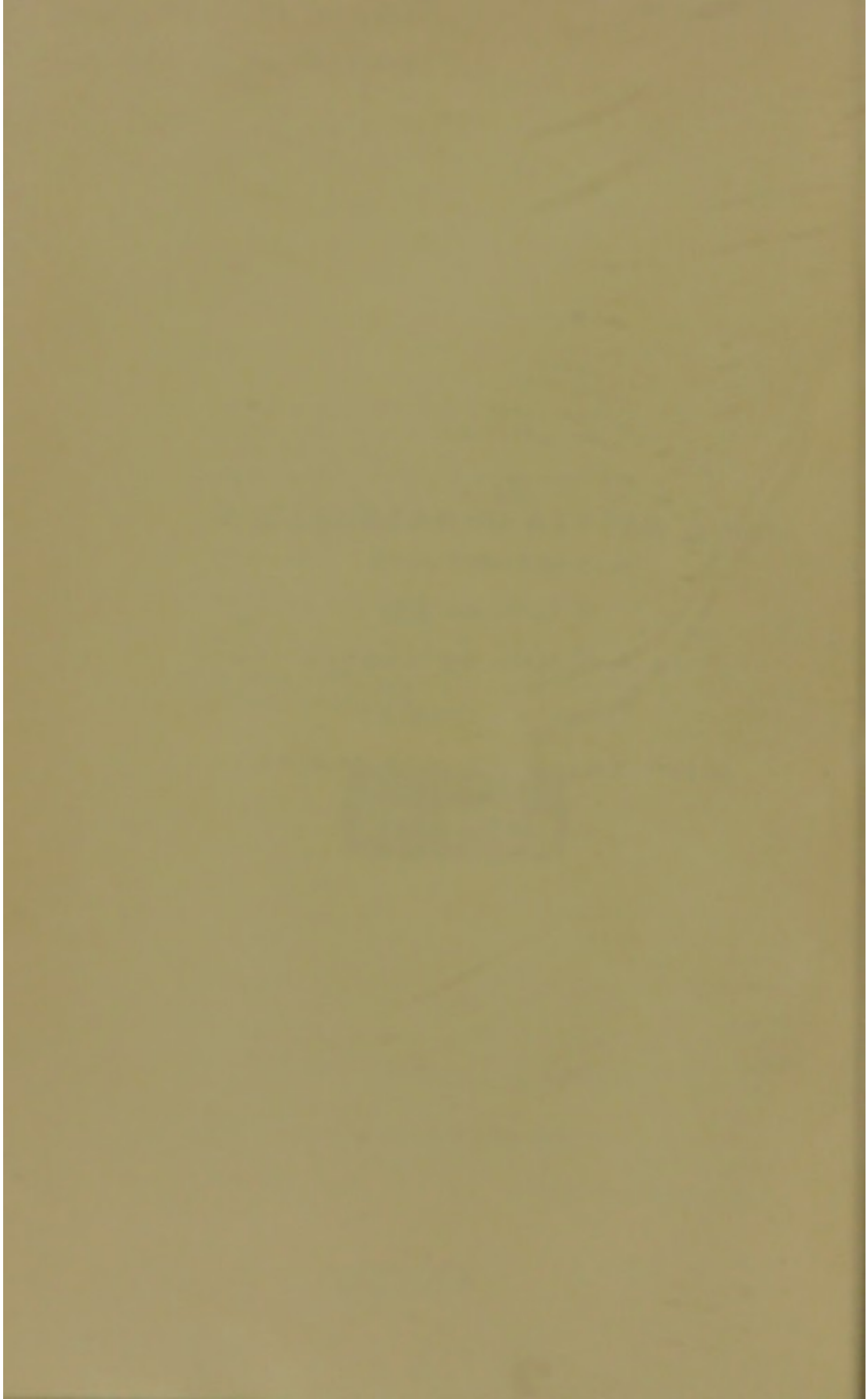
ALLA MAESTÀ DI MARGHERITA
REGINA D'ITALIA

CHE LE NOSTRE ALPI

STUDIA AMA ED AMMIRA

OFFRO E CONSACRO

QUESTO LIBRO CHE DI ESSE RAGIONA.



P R E F A Z I O N E.

“ Il faut s'estimer heureux si l'on peut faire la moitié des observations auxquelles on s'est préparé. „

Giuseppe Zumstein scrisse queste parole raccontando all'Accademia delle Scienze di Torino, la sua prima ascensione sul Monte Rosa. Io le pongo qui perchè mi rendano il lettore indulgente, se invece di un libro sulla fisiologia dell'uomo, gli presento solo alcuni capitoli intorno agli esperimenti che ho fatti sul Monte Rosa.

Mi preparai a questa spedizione appena fu costruita la Capanna Regina Margherita (sulla punta *Gnifetti* a 4560 metri sopra il livello del mare). Pensavo che per studiare alcuni problemi della fisiologia alpina, bisognava fermarsi parecchie settimane sulla vetta del Monte Rosa, e siccome non era possibile col solo aiuto delle guide e dei portatori fare una serie esatta di ricerche sull'uomo, chiesi al Ministro della guerra dieci soldati alpini, sotto il comando di un medico militare.

Il Ministero avendo annuito alla mia richiesta, mi recai al reggimento degli Alpini in Ivrea e molti soldati si offrirono spontaneamente di venire con me sui ghiacciai del Monte Rosa. Avrò spesso occasione di ripetere il nome di questi soldati; ma intanto voglio subito dire che il contegno e la disciplina loro fu degna di elogio, per maniera che provo ora una soddisfazione nell'esprimere a questi umili soldati la mia ammirazione e ad un tempo la mia riconoscenza.

Il primo mese, dal 19 giugno all'11 luglio del 1894, fu impiegato in ricerche preliminari per conoscere bene le condizioni fisiologiche dei miei soldati. Occorrendomi sapere come avrebbero resistito alla fatica, si compirono nelle prealpi marcie di 60 chilometri con armi e bagaglio da Ivrea a Torino. Avevo scelto i soldati in modo che l'una metà fossero tra i più forti e l'altra metà di comune robustezza: e li divisi in due squadre. Una venne su con me, salendo lentamente ogni settimana circa 1000 metri. L'altra venne su rapidamente in tre giorni sulla vetta del Monte Rosa, quando noi eravamo già stabiliti nella Capanna Regina Margherita per aspettarli. Questo io feci nell'intento di osservare come

si comporti l'organismo nei lenti e nei rapidi cambiamenti di altezza.

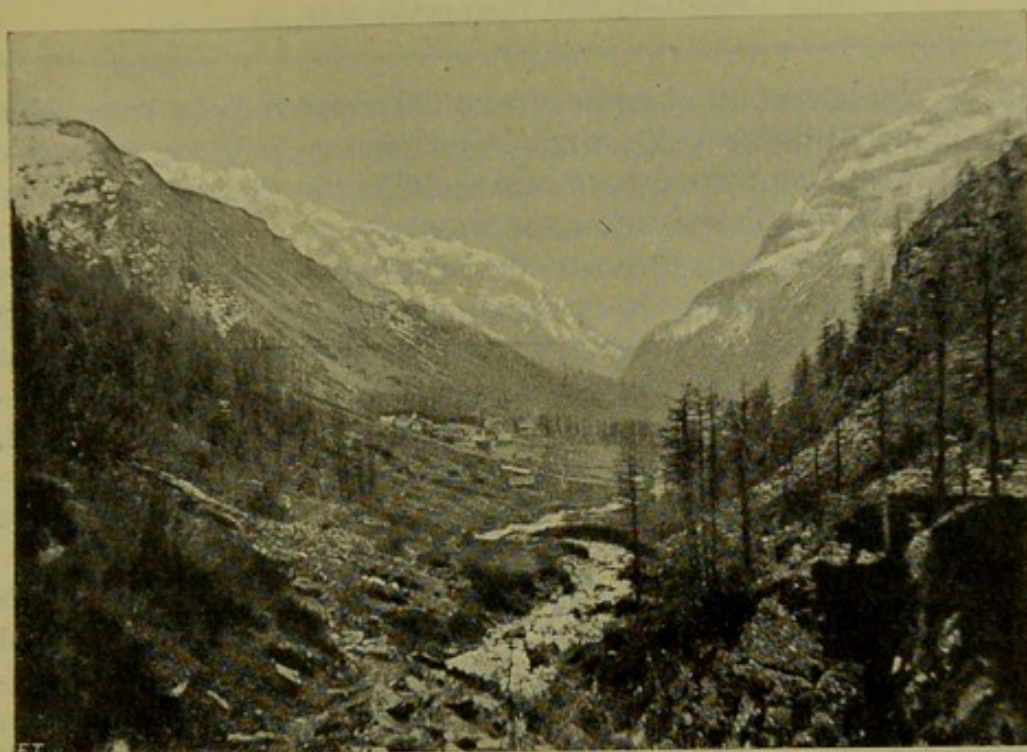
Alcuni fisiologi studiarono l'uomo sulle Alpi in condizioni tanto sfavorevoli, che non riuscirono a sceverare gli effetti della fatica e del freddo, da quelli della depressione barometrica. Conoscendo tali errori ho preso tutte le precauzioni, perchè nulla mancasse all'approvvigionamento ed ai comodi necessari.

Sono grato al ministro dell'istruzione Guido Baccelli, il quale volle darmi un sussidio di lire 1350 per concorrere alle spese da me fatte in questa spedizione.

Un solo accidente è venuto a contristare il nostro soggiorno sulle Alpi, e fu una polmonite del soldato Ramella mentre eravamo nella Capanna Regina Margherita. Questa malattia abbastanza grave interruppe le ricerche e ci obbligò a partire prima del tempo, dopo una dimora di dieci giorni sulla vetta del Monte Rosa.

Nella spedizione ebbi per compagni mio fratello Ugolino, professore di farmacologia nella Università di Genova, il dottore Vittorio Abelli capitano medico, e lo studente di medicina Beno Bizzozero, rapito l'anno di poi da morte immatura all'affetto degli amici e dei congiunti. Conoscendo il suo talento di artista gli avevo affidato la parte fotografica, e dalla bella collezione delle sue negative ho preso alcune vedute che riproduco per dare un'idea dell'ambiente nel quale si svolsero i nostri studi. Le altre fotografie del Monte Rosa le devo alla gentilezza del mio amico Vittorio Sella.

Fu un desiderio lungamente accarezzato questo di scrivere un libro facile di fisiologia dell'uomo per mostrare in un campo ristretto quale sia lo spirito moderno della biologia e quali metodi adoperiamo per studiare la macchina meravigliosa del nostro corpo. Il mio intento va dunque più in là che non sia la passione dell'alpinismo e il desiderio di conservare un ricordo delle ore felici passate sulle Alpi. Con questo libro spero recare un umile contributo di nuove osservazioni alla fisiologia umana.



Valle di Gressoney.

CAPITOLO PRIMO.

La forza dei muscoli studiata a grandi altezze.

I.

Mi ricorderò sempre Giuseppe Maquignaz che mi raccontava come fu costruita la prima capanna sul Cervino. Eravamo insieme nel rifugio del Teodulo, accanto al fuoco, aspettando si chetasse la bufera che infuriava.

Sulle Alpi non si era mai lavorato a tale altezza, diceva Maquignaz. Era, credo, nel 1867, quando la capanna fu costruita a 4114 metri. Tutte le guide di Valtournanche andarono su per turno, ed impiegarono circa tre settimane per farla. Maquignaz ed i suoi compagni provarono assai più dura la fatica a quell'altezza, perchè dati pochi colpi per spaccare le pietre, dovevano fermarsi a riprendere fiato, cosa che in giù non capitava loro per uno sforzo molto maggiore.

L'appetito veniva meno stando tutta la settimana a dormire

sulla roccia, perseguitati come erano dal vento e dalla neve. Una volta che Maquignaz volle forzarsi per finire in fretta un pezzo del muricello, fu preso da affanno e difficoltà di respiro e poco mancò non lo cogliesse uno svenimento.

Maquignaz era un uomo modesto. In tutto quel giorno che fummo insieme se non l'interrogavo io non mi avrebbe neppur detto che la stessa ascensione fatta con me, egli l'aveva fatta prima conducendo sul Breithorn la Regina. Egli sembrava ignorasse che era una delle più grandi autorità nel mondo delle Alpi. Solo una volta scherzando mi disse che il Cervino era come l'Università dell'alpinismo. Ed io sorridendo risposi che egli nella sua Università mi superava di molto come insegnante.

Maquignaz era laconico, ma pure rispondeva volentieri alle domande che gli facevo continuamente per udire i suoi discorsi così pieni di buon senso. Io non badavo affatto, diceva, agli incomodi che dà l'alta montagna, perchè sapevo che l'aria fina non fa male e basta riposarsi perchè ogni incomodo passi. Cambia il fiato, e anche la pipa non brucia più allo stesso modo, così che ci vuole la pazienza di un santo per tenerla viva e accendere i zolfanelli, tanto che avevamo smesso quasi tutti di fumare. Le corde che abbiamo messo sul Cervino e le scale, dopo tanti anni sono ancora nuove, mentre sarebbero infracidite da lungo tempo nella valle. Avevo dimenticato un sacco sul Cervino con dentro un po' di pane e del cacio, e l'anno dopo lo trovai e mangiai tutto senza accorgermi che fosse stantio.

Nell'ultimo viaggio che fece Conway sull'Imalaja, arrivato sopra i 6000 metri, dovè rallentare la marcia per modo che saliva 250 a 300 metri al giorno¹. La sua guida Mattia Zurbriggen mi raccontò che in ultimo non poteva fare, senza fermarsi, più di cinque o sei colpi di piccozza per tagliare gli scalini nel ghiaccio, e dopo doveva stare almeno un minuto fermo a riprendere fiato. "Non era la forza che gli mancasse, disse, ma il respiro.."

Se si potesse in tutto prestar fede alle guide, che quando parlano col loro buon senso e col loro sguardo bonario persuadono tutti, sarebbe per me bell'e finito, e potrei cominciare un altro discorso. Prima di ammettere che non è la forza dei muscoli, ma sì il fiato che vien meno quando lavoriamo a grandi altezze, devo riferire gli sperimenti che feci in proposito. Vedremo che il fatto è assai complesso.

Per scrivere il lavoro meccanico dei muscoli costrussi un ap-

¹ W. MARTIN CONWAY, *Climbing and Exploration on the Karakoram Himalayas*, London, 1894.

parecchio¹ al quale diedi il nome di *ergografo*. La figura 1 rappresenta la parte scrivente dell'ergografo nella sua nuova costruzione. Su di una piattaforma di ferro due colonnette a forchetta portano ciascuna due spranghe cilindriche di acciaio le quali costituiscono le guide del corsoio metallico coll'asticella che scrive le contrazioni muscolari del dito medio sopra un cilindro affumicato che per brevità non venne rappresentato nella figura. L'apparecchio di orologeria che fa girare il cilindro, il quale ha servito per queste e tutte le altre esperienze grafiche, è rappresentato nella figura 9.

Coll'ergografo si studiano le contrazioni del dito medio, intro-

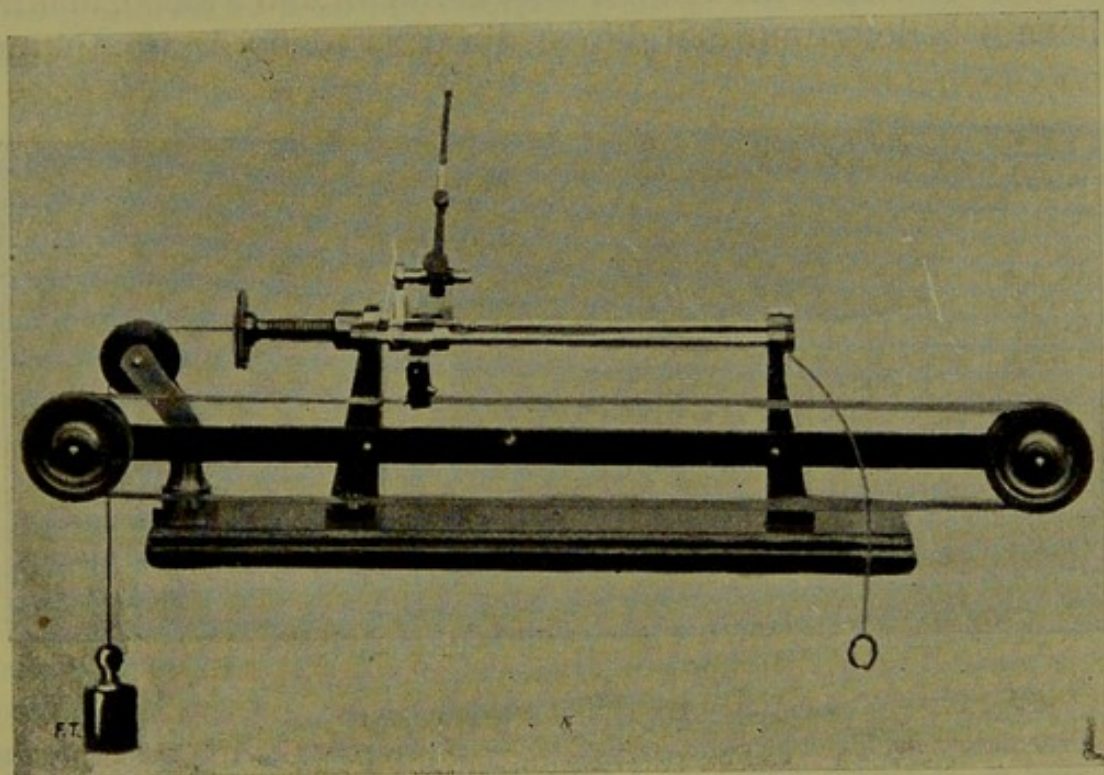


Fig. 1. — Ergografo.

ducendolo fino alla seconda falange in un anello di cuojo, il quale trovasi alla estremità della cordicella nel lato destro della figura. La cordicella percorre l'apertura che sta nell'asse della vite che vedesi in testa all'apparecchio e dopo passa sopra una carucola, e scende tirata in basso dal peso. Le contrazioni del dito medio si eseguono secondo il moto di un pendolo, oppure di un metronomo. In tutte le esperienze fatte sul Monte Rosa il ritmo col quale si eseguivano era segnato da un metronomo che batteva i minuti secondi. Ad ogni due secondi si faceva una contrazione.

La parte dell'ergografo rappresentata dalla figura 1, è fatta in

¹ A. Mosso, *La Fatica*, 1891, pag. 180.

modo che non solo scrive l'altezza di ogni contrazione dei muscoli, ma la misura in millimetri, e può anche dare la somma di tutte le contrazioni fatte in un tempo determinato. Ad ogni contrazione del dito medio una pinzetta tira il nastro di una lunghezza che corrisponde all'altezza di sollevamento del peso. Quando il corsojo torna a posto, la pinzetta scorre sul nastro senza muoverlo: e lo afferra di nuovo nella contrazione successiva. Conoscendo il numero dei centimetri cui fu sollevato il peso e il valore del peso stesso, si determina in chilogrammetri il lavoro compiuto.

Nella figura 2 A, il primo tracciato a sinistra, fu scritto a Torino, l'altro B nella Capanna Regina Margherita da mio fratello, mentre solleva 4 chilogrammi col dito medio della mano destra. Un me-

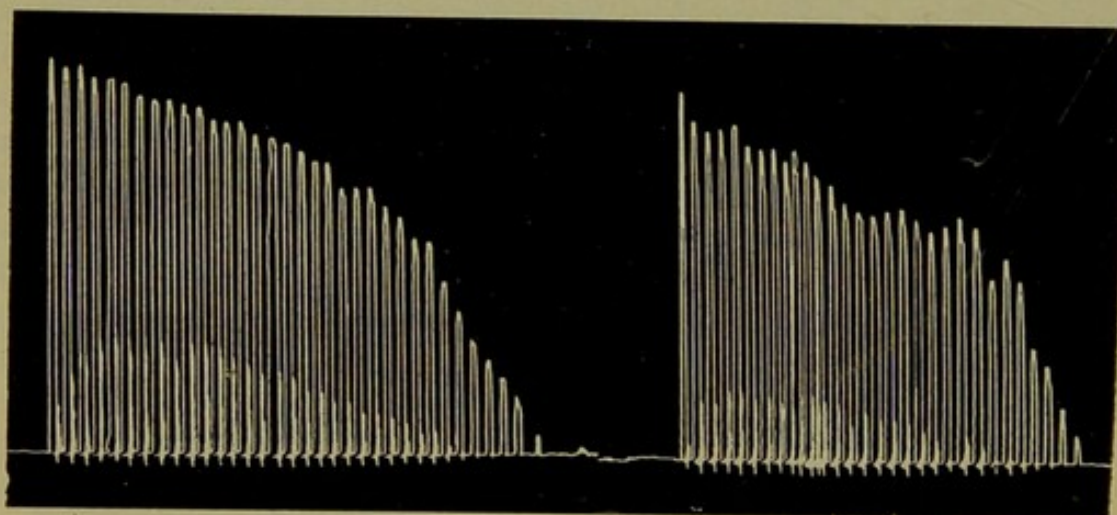


Fig. 2. — Tracciato scritto coll'ergografo da mio fratello Ugolino.

A Tracciato normale della fatica a Torino. — B Tracciato scritto sul Monte Rosa a 4560 m. di altezza sollevando 4 chilogrammi ogni 2 secondi col dito medio.

tronomo batte il tempo e si fa una contrazione ogni due secondi. L'apparecchio registratore scrive l'altezza alla quale sollevasi il peso, in ogni contrazione; nella prima linea verticale a sinistra comincia il tracciato. Subito dopo rilascia il dito che ritorna alla posizione di riposo. A misura che i muscoli flessori delle dita si affaticano, le contrazioni diventano regolarmente meno alte, fino a che per la stanchezza i muscoli si fanno incapaci a sollevare il peso.

Le linee sono bianche su fondo nero, perchè la carta che avvolge il cilindro è affumicata, e una penna d'oca sottile messa all'estremità della leva togliendo il fumo dove passa, lascia una linea bianca ¹.

¹ Tutti i tracciati vennero riprodotti colla zincotipia.

Mio fratello era uno dei soggetti migliori che potessi avere per tale studio, perchè da molti anni egli lavorava coll'ergografo¹. Conoscevamo per lunga esperienza il profilo della sua curva normale, quale si vede nella figura 2 A a sinistra, scritta a Torino prima di partire pel Monte Rosa, dove fece 33 contrazioni successivamente digradanti, ed ha compiuto un lavoro di 3,48 chilogrammetri sollevando il peso di 4 chilogrammi all'altezza di metri 0,870, che è la somma dell'altezza di tutte le contrazioni del tracciato A.

Le esperienze coll'ergografo sul Monte Rosa, furono da me fatte il giorno 15 e 16 agosto, parecchi giorni dopo che mio fratello era arrivato alla Capanna Regina Margherita, e quando già si era acclimato, perchè i primi giorni non stava completamente bene. La quantità del lavoro meccanico fatto nel tracciato B della figura 2, è un poco minore. Il peso di 4 chilogrammi fu sollevato di metri 0,707 ed il lavoro compiuto in 30 contrazioni fu solo di chilogrammetri 2,828. La curva (eccetto verso la fine dove presenta un leggero rialzo) conserva il tipo della figura precedente fatta nella pianura.

Simili esperienze ho ripetute su me medesimo, su Beno Bizzozero e su tutti i soldati della spedizione; non trovai in nessuno che la depressione barometrica di 4560 m. avesse prodotto una diminuzione molto considerevole di forza. Parlo naturalmente dei tracciati presi dopo che era scomparsa la stanchezza prodotta dall'ascensione.

Una cosa (oltre alla leggera diminuzione del lavoro eseguito) appare evidente nel paragonare la serie dei tracciati ottenuti a Torino con quelli scritti sul Monte Rosa, ed è una certa irregolarità di questi ultimi.

Così posso dire che sul Monte Rosa a 4560 metri, è un poco diminuita la forza dei muscoli, e alquanto cambiato il tipo caratteristico e individuale della fatica, quale si vede coll'ergografo. Le differenze tra questi tracciati per ciò che riguarda il lavoro compiuto, in alcune persone furono tanto piccole che le variazioni loro possono comprendersi nelle oscillazioni diurne. La sola differenza sta in ciò, che sulla vetta del Monte Rosa a 4560 metri le curve della fatica sono fatte più irregolari. Questo è un indizio che in alto il sistema nervoso funziona meno bene nei suoi centri motori.

¹ U. Mosso, *Action physiologique de la cocaïne*. Archives italiennes de Biologie, Tome 14, pag. 9. — *Action des principes actifs de la noix de kola sur la contraction musculaire*. Ibidem, Tome 19, pag. 241. — *Influence du sucre sur le travail des muscles*. Ibidem, Tome 21, pag. 293.

II.

La fatica di una mano, anzi di un dito solo, come si studia per mezzo dell'ergografo, è una fatica leggera, dirà taluno. Fu



Fig. 3.

Soldato Sarteur mentre fa gli esercizi coi manubri sul ballatoio della Capanna Regina Margherita. 4560 m.

dopo un minuto secondo, flettendo le braccia, i manubri si troveranno all'altezza del torace. Nel minuto secondo successivo distendendo le braccia i manubri scenderanno vicino alle ginocchia. Da questa posizione dopo ancora un secondo tornerà a flettere le braccia e porterà i manubri all'altezza del torace e poi nell'ultimo tempo stendendo le braccia solleverà i manubri sopra la testa, ritornando alla posizione indicata dalla figura. Lì aspetta un secondo

appunto per evitare tale dubbio che fino da Torino mi preparai al raffronto per una stanchezza maggiore, con degli esercizi dove fosse più grande il numero dei muscoli che entravano in azione.

Nella figura 3 vediamo una di queste esperienze fatta in un giorno di bel tempo sul ballatoio della Capanna Regina Margherita. Il soldato Sarteur tiene in mano due manubri che pesano 5 chilogrammi ciascuno. Un metronomo batteva i minuti secondi, ed egli solleva i manubri sopra la testa ogni 4 secondi.

Supponiamo che questa sia la posizione di partenza,

e poi rimetterà i manubri vicino al petto e così continuando fino a che possa resistere. Uno di noi stando dietro le spalle contava quante volte ciascuna delle persone soggette all'esperimento, sollevava i manubri, e ne teneva nota. Certo varia da un giorno all'altro il numero delle volte al quale uno si ferma e il limite estremo non lo si raggiunge esattamente. Malgrado tutte le cause di errore, esiste una certa uniformità nei risultati.

Abbiamo ripetuto queste prove negli accampamenti man mano che salivamo su alla vetta del Monte Rosa, e con mia sorpresa trovai che a 4560 metri si faceva assai più lavoro che non a Torino.

Due furono le cause di questo aumento. La prima subito si capisce, per poco che uno abbia pratica degli esercizi ginnastici. È l'allenamento; cioè la resistenza sempre maggiore alla fatica che ciascuno acquista ripetendo un medesimo lavoro. La seconda causa di errore avrei potuto evitarla se l'avessi preveduta, ma quando me ne accorsi era troppo tardi. Fino a che i miei soldati stettero a Torino non dettero alcuna importanza a questo modo di conoscere la propria forza, distratti come erano dalle emozioni di una grande città. La settimana che passammo all'accampamento Indra (2515 metri) piantammo un bersaglio e facevamo delle gare col fucile, oppure si andava a caccia delle marmotte. Ma quando fummo in alto sui ghiacciai e peggio ancora quando fummo chiusi nella Capanna Regina Margherita, l'esercizio dei manubri divenne per loro una gara e tutti cercavano di superarsi nel fare un numero maggiore di sollevamenti. Per distrarre la loro attenzione da questo giuoco, presi in ultimo il partito di fare da solo questi esperimenti sul ballatojo, o nell'ultima stanza che ci serviva da Laboratorio, e dove disgraziatamente avevamo isolato il soldato Ramella affetto da polmonite.

Prima di partire pel Monte Rosa pensai che non bastava misurare la forza in basso ed in alto, ma che dovevo studiare in che modo si modificassero la respirazione ed il cuore facendo un medesimo lavoro. A tale scopo contai il polso ed il respiro in tutti, prima che cominciassero gli esercizi coi manubri e mentre erano bene riposati. Quando cessavano i sollevamenti perchè stanchi, tornavo a contare il respiro ed il polso. Dirò subito che la quantità del lavoro compiuto dagli uomini allenati della mia carovana non è diminuita, anzi è cresciuta: però trovai in tutti un'alterazione maggiore dell'organismo, il cuore ed il respiro affrettano di più i loro movimenti, quando compiamo un medesimo lavoro nell'aria rarefatta.

III.

Molti alpinisti credono che l'aria rarefatta produca un aumento della forza. È una illusione la quale deriva da ciò che nelle ascensioni si fa generalmente un lavoro molto maggiore di quello al quale siamo abituati nella pianura, e così, per la mancanza di confronto, ci crediamo più forti. Quando si toccano i 4000 metri la diminuzione della resistenza al lavoro diviene evidente quasi in tutti. Whimper prima di salire sul Chimborazo fece delle esperienze in proposio ¹

La strada che Whimper scelse era perfettamente piana. Misurò mezzo miglio nelle vicinanze di Quito, e fece gli esperimenti sopra sè stesso, contando i minuti che impiegava a percorrere 1 miglio sei volte di seguito. Raffrontando il tempo quale risultò dalle esperienze fatte a Londra ed a Quito (che trovasi circa 3100 metri più in alto), Whimper trovò che in alto camminava più adagio. Facendo le medie del tempo necessario a percorrere un miglio, questo era di 11 minuti 4 secondi a Londra e di 11 minuti, 58 secondi a Quito. Whimper conchiude "È questo un effetto dell'altitudine che non avrei sospettato esistesse per elevazioni corrispondenti nelle Alpi, perchè io non avevo avuto la possibilità di fare simili misure.,,

Vedremo dalle seguenti esperienze che il cuore ed il respiro si alterano più che nella pianura, quando si compie il medesimo esercizio dei muscoli sulle Alpi. I dati che ho raccolto permettono un'analisi più esatta dei fenomeni che osservansi nel polso e nel respiro in seguito ad un lavoro dei muscoli.

Chamois è uno dei soldati della seconda squadra che venne su rapidamente da Ivrea fin alla vetta del Monte Rosa. A Torino per sollevare 121 volte i manubrii di 5 chilogr. ciascuno, coll'intervallo di 4 secondi, il suo polso crebbe da 62 a 68. Il respiro da 20 scese a 18: ma le inspirazioni dopo la fatica erano più profonde. Arrivato sul Monte Rosa a 4560 metri il soldato Chamois si lamentò il primo giorno di mal di capo e di mal di ventre, diceva spesso che non poteva respirare bene: non ha però perduto l'appetito. Per contare bene il polso radiale che è

¹ Ed. WHYMPER, *Travels amongst the Great Andes of the Equator*, London. 1892, pag. 300.

filiforme, sono obbligato a mettere le dita sull'arteria carotide al collo.

Il giorno 14 agosto sollevò 119 volte i manubrii di 5 chilogrammi ciascuno, il polso crebbe da 94 a 120 nel minuto. Il respiro da 22 a 27¹. Dopo 6 minuti di riposo era già tornata come prima la frequenza del respiro: mentre il polso era sempre celere anche dopo 20 minuti.

Nel maggior numero dei casi trovai che l'acceleramento del respiro dura alquanto di più; e qualche volta tornarono insieme ad essere normali il respiro ed il cuore. Per non moltiplicare gli esempi, mi limiterò a darne uno solo.

Il soldato Oberhoffer venne su direttamente da Ivrea alla Capanna Regina Margherita, senza prima acclimatarsi. Anche questi non stette bene il primo giorno: aveva il polso dell'arteria radiale debole e filiforme, tanto che dovevo anche su lui contare il polso alla carotide.

A Torino sollevando 124 volte i manubrii del peso di 5 chilogrammi ciascuno ad intervalli di 4 secondi, il polso crebbe da 70 ad 86, il respiro da 23 scese a 22. Sul Monte Rosa invece il polso

¹ Il respiro ed il polso in questa e nelle osservazioni seguenti lo contavo solo per 30" onde poter seguire meglio le loro variazioni, ed aver tempo di prenderne nota. Ogni linea di questa tabella corrisponde a due minuti.

Soldato Chamois. 14 agosto. (Capanna Regina Margherita).

	Polso in 30"	Respiro in 30"
Ore 4.29.	47	11
	48	11
	46	12

Ore 4.31. Fece 119 sollevamenti dei manubri.

" 4.39.	64	14
	58	13
	53	14
	53	11
	52	11
	52	10
	50	11
	52	10
	52	11

passò da 86 a 118 e il respiro da 24 a 28, dopo aver sollevato 130 volte i manubrii di 5 chilog. ciascuno¹.

Dopo 22 minuti di riposo sono ritornati insieme al normale il cuore ed il respiro.

IV.

Il cuore ed il respiro si alterano più facilmente sulle Alpi quando si compie uno stesso lavoro che in basso; ma la rarefazione dell'aria non esercita un'influenza immediata sulla forza e sulla resistenza dei muscoli: perchè anche all'altitudine di 4560 metri molte persone hanno l'energia per fare il medesimo lavoro che hanno eseguito ai piedi delle Alpi. Forse i prodotti della fatica agiscono più intensamente sull'organismo quando la pressione barometrica è minore. Il nostro polso era alquanto più frequente quando stavamo in piedi nella Capanna Regina Margherita. Questo va d'accordo, e si spiega, col fatto che sul Monte Rosa il polso ed il respiro presentarono per il medesimo lavoro una modificazione successiva più intensa.

Per i concetti che svolgeremo in seguito è utile vedere come anche sul Monte Rosa non siasi sempre modificata la frequenza del respiro per un lavoro faticoso dei muscoli. Altri dati trovansi nella tabella I in fondo al volume.

Scelgo come esempio l'esperienza fatta nella Capanna Regina

¹ *Soldato Oberhoffer*. 14 agosto 1894. (Capanna Regina Margherita).

	Polso in 30"	Respiro in 30"
Ore 11.20.	43	12
	41	12

Fa i 130 sollevamenti dei manubri.

Ore 11.34.	59	14
	52	15
	48	13
	47	13
	44	15
	45	14
	45	13
	45	14
	44	13
	44	13
	42	12

Margherita sopra uno degli uomini più robusti della nostra compagnia: il soldato Marta, che faceva da cuoco. Egli mi aveva detto parecchie volte che non si era mai sentito così bene come a fare il cuoco sulla vetta del Monte Rosa: infatti lavorava contento senza fermarsi mai.

Il giorno 14 agosto lo pregai di fare un esercizio coi manubri che pesano 5 chilogrammi ciascuno, e col ritmo di 4 secondi, egli li sollevò sopra il capo, stendendo le braccia, 185 volte di seguito.

Soldato Marta (Capanna Regina Margherita).

	Polso in 30"	Respiro in 30"	
Ore 10.15.	46	11	} Normale
	46	12	

Esegue 185 sollevamenti dei manubri prima di fermarsi.

Ore 10.28.	67	12
	55	10
	55	12
	59	12
	58	10
	57	10
	55	10

La frequenza del respiro non aumentò, anzi vi fu una leggera diminuzione; la profondità dei movimenti respiratorii fu però visibilmente maggiore. Questo risultato è importante, perchè si tratta qui di un lavoro meccanico così grande come pochi uomini sono capaci di fare. Solo il ritmo del cuore fu modificato, e dovettero trascorrere 20 minuti di riposo prima che tornasse normale.

Chi prenderà in mano due manubri di 5 chilogr. ciascuno e proverà a sollevarli sopra la testa con intervalli di 4 secondi, nel modo indicato, si accorgerà che la forza di questi soldati non era diminuita perchè superavano la media.

Oscar Eckenstein¹ aveva fatto delle osservazioni simili all'altezza di 3350 metri e non trovò che fosse diminuita la sua forza.

La fatica come la emozione produce un mutamento più grave nel cuore che nel respiro. Questa legge, che avevo già trovata studiando le modificazioni che subisce l'organismo nei fenomeni psichici, si verifica nelle ascensioni. Diviene a questo modo pro-

¹ O. ECKENSTEIN, *The Karakoram and Kashmir*, 1896, pag. 152.

babile che le alterazioni subite dal respiro e dal cuore, non dipendano unicamente dalla contrazione dei muscoli. Sono fenomeni molto complessi i rapporti che esistono tra il cervello e i visceri, quali il polmone ed il cuore. Nella fatica dei muscoli si producono delle sostanze velenose le quali agiscono sui centri del cuore e del respiro; ma è anche vero che non occorre il lavoro dei muscoli per produrre la palpitazione e l'affanno.

V.

L'aver noi il respiro più frequente e i battiti del cuore più rapidi, quando facciamo un lavoro maggiore coi muscoli, permette di paragonare il nostro corpo ai motori a gas che ora si adoperano nelle industrie, i quali regolano automaticamente la forza motrice. In queste macchine quando diviene più duro il movimento che devono compiere, si sente subito che i colpi di stantuffo e le esplosioni diventano più frequenti.

Tale similitudine non serve completamente, perchè la nostra macchina è assai più complicata. L'ossigeno respirato e l'acido carbonico prodotto, non rappresentano tutta l'energia messa in giuoco dai muscoli. Finito il lavoro continua la respirazione ad essere più intensa e la palpitazione del cuore dura anche più a lungo, perchè il sistema nervoso modifica il consumo dell'organismo in modo che non è proporzionale al lavoro meccanico fatto.

Nel mio libro sulla fatica¹ ho già dimostrato che si producono delle sostanze velenose nei muscoli i quali lavorano. Iniettando il sangue di un cane affaticato in un cane che dormiva, vidi prodursi anche in questo, l'affanno del respiro e la palpitazione del cuore.

La frequenza maggiore del polso che dura spesso lunghissimo tempo, dopo che siamo ritornati al riposo, dipende, secondo ogni probabilità, dai veleni che si producono nel corpo per la fatica.

Fino a questi ultimi tempi molti hanno creduto che il respiro, quando ad esempio si salgono le scale, cresca perchè il sangue deve eliminare una quantità maggiore di acido carbonico. Le indagini recenti di Zuntz e Geppert di Filehne e Kionka² mostrarono che ciò non è vero perchè il sangue nelle arterie du-

¹ A. Mosso, *La Fatica*, pag. 145.

² *Pflüger's Archiv für Physiologie*, Vol. 42, pag. 189 — Vol. 63, pag. 234.

rante il lavoro è più ricco di ossigeno che nel riposo, e contiene una quantità minore di acido carbonico ¹.

Il soldato Solferino, il giorno 2 agosto fece una esperienza sollevando i manubri, ogni 4 secondi, mentre eravamo accampati presso la Capanna Linty (3047 metri).

	Polso in 30"	Respiro in 30"
Ore 5 pom.	39	10
	40	10

Solleva 104 volte i manubri di 5 chilog. col ritmo di 4 secondi.

Ore 5.10.	55	14
	53	11
	45	11
	44	10
	43	10
	44	10

Dopo 4 minuti il respiro era tornato alla frequenza di prima: i movimenti del cuore si fecero normali solo dopo 20 minuti.

Il giorno dopo mandai lo stesso soldato a Gressoney a prendere la posta e fare alcune provviste. Che cosa abbia fatto la notte non seppi, probabilmente si fermò ad una cantina, perchè tornò il giorno dopo verso mezzogiorno assai stanco e credo che la notte avesse bevuto più del solito.

Il giorno successivo 5 agosto alle ore 9.40 lo invito a fare una esperienza coi manubri poco dopo che si era alzato dal letto:

	Polso in 30"	Respiro in 30"
	29	9
	28	9
	28	9

Solleva solo 67 volte i manubri col ritmo di 4 secondi.

Ore 9.51.	55	16
	53	15
	40	14
	39	13
	35	10
	38	10
	38	9
	38	9
	38	9
	37	9
" 10.30.	39	9
" 10.45.	37	9
" 11.	35	9
" 11.30.	30	9
" 11.50.	28	9

¹ Johansson studiò l'influenza che l'attività dei muscoli esercita sul respiro e sul cuore. Egli si limitò a fare le ricerche sopra i conigli. — *Skandinavisches Archiv für Physiologie*, 1893. Vol. V, pagina 21.

Vediamo da questa esperienza quanto un disordine dietetico indebolisca le nostre forze. Per un lavoro più leggero (il soldato Solferino sollevò 34 volte di meno i manubri) provò in modo più grave la stanchezza. Il numero delle respirazioni crebbe in lui fino a 32 e si mantenne 12 minuti più del normale, mentre nell'esperienza precedente aveva durato solo per 6 minuti la frequenza maggiore del respiro. Ma gli effetti più gravi si riscontrano nel cuore, così da impiegare un'ora prima di tornare alle condizioni primitive, quantunque la persona rimanga in questo frattempo seduta.

Forse essendo ora più debole il soldato Solferino, era diventato più sensibile ai veleni della fatica: oppure in causa della depressione dell'organismo questi veleni impiegavano un tempo più lungo ad eliminarsi.

Il professore Oertel in un libro assai conosciuto¹, nel quale studiò l'influenza benefica che il movimento e le ascensioni moderate esercitano sulle malattie del cuore e dei polmoni, dimostrò che dopo la fatica di un'ascensione il cuore è già ritornato al normale, mentre i vasi sanguigni sono ancora dilatati. Anche 24 ore dopo un'ascensione faticosa vide che la tensione delle arterie era minore, registrando il polso collo sfigmografo. Non misurai la pressione nel soldato Solferino, ma credo fosse poco diminuita, perchè il polso aveva una frequenza normale, e minore di quanto fosse nel giorno 2 agosto.

L'azione nervosa necessaria per fare uno sforzo, agisce di per sé indipendentemente dal lavoro chimico dei muscoli e produce un cambiamento repentino nei moti del cuore e nel respiro. Come una emozione morale ci mozza il fiato e ci dà la palpitazione, così il sistema nervoso, quando manda una serie di ordini ai muscoli, prova una specie di emozione incosciente che modificherebbe il respiro anche se i muscoli non si contraessero.

Ho veduto un cane molto affezionato e sensibile il quale per aver sentito lo scoppio di un razzo a grande distanza, ebbe tale spavento che subito cominciò a respirare come se avesse fatto una corsa. Mezz'ora dopo era ancora ansante, il cuore gli batteva forte e respirava con affanno.

Vi è dunque un intimo legame fra il cervello, la respirazione ed il cuore: legame che tutti provano nelle emozioni.

Nei capitoli seguenti mostrerò meglio come l'influenza di un piccolo disordine nel regime disponga al male di montagna. L'e-

¹ I. OERTEL, *Handbuch der allgemeinen Therapie der Kreislaufs-Störungen*, Leipzig, 1891, pag. 195.

sempio del soldato Solferino accenna una delle complicazioni gravi in questi studi. Oltre i veleni che di continuo si producono in noi ciascuna parte dell'organismo opera sulle altre e spesso i fenomeni diventano così inestricabili che non riusciamo a distinguere quale sia la causa e quale l'effetto.

VI.

Fermiamoci sopra un altro punto che ci porge occasione di parlare degli svenimenti ricordati spesso negli scritti intorno alle ascensioni alpine. Il più noto di questi svenimenti è quello di Alessandro Humboldt nell'America del Sud¹.

“Une fois, sur le volcan de Pichincha, je ressentis, sans aucun saignement, un si violent mal d'estomac accompagné de vertige, que je fus trouvé étendu sans connaissance à terre au moment où je venais de me séparer de mes compagnons. L'altitude n'était que de 13 800 pieds (4205 m.), par conséquent peu considérable.”

Nello studio comparativo della fatica a differenti altezze, non potevo limitarmi a contare il respiro, ma lo registrai, perchè può cambiare la profondità respiratoria, rimanendo eguale la frequenza dei movimenti. La necessità di essere breve, rende impossibile la riproduzione di molti tracciati che scrissi per analizzare meglio questi fenomeni. Uno però credo sia utile riferire intero perchè esso ci fa assistere ad uno svenimento prodotto dalla fatica sulle Alpi.

Il giorno 16 agosto 1894 nella Capanna Regina Margherita, alle ore 4.50, scrivevo la respirazione toracica del caporale Camozzi col pneumografo doppio di Marey. Il giorno precedente egli era arrivato dalla Capanna Linty scarico, con tempo bellissimo, in buone condizioni. Il tracciato normale del respiro è rappresentato dall'ultimo pezzo di tracciato che trovasi in basso a destra nella figura 4. La linea 1.^a rappresenta un minuto di respiro normale, durante il quale fa 20 respirazioni.

Toltagli il pneumografo dal torace, il caporale Camozzi prese i due manubri di 5 chilogrammi l'uno, e fece 150 sollevamenti col ritmo di 4 secondi. Il massimo, all'accampamento Indra dove aveva fatto l'ultima esperienza, era stato di 108 sollevamenti. La cifra eccezionale di 150 sollevamenti mostra come fosse grande

¹ *Notice sur deux tentatives d'ascension du Chimborazo par Alexandre de Humboldt. Annales de Chimie et de Physique, Tome 68, 1838, pag. 401.*

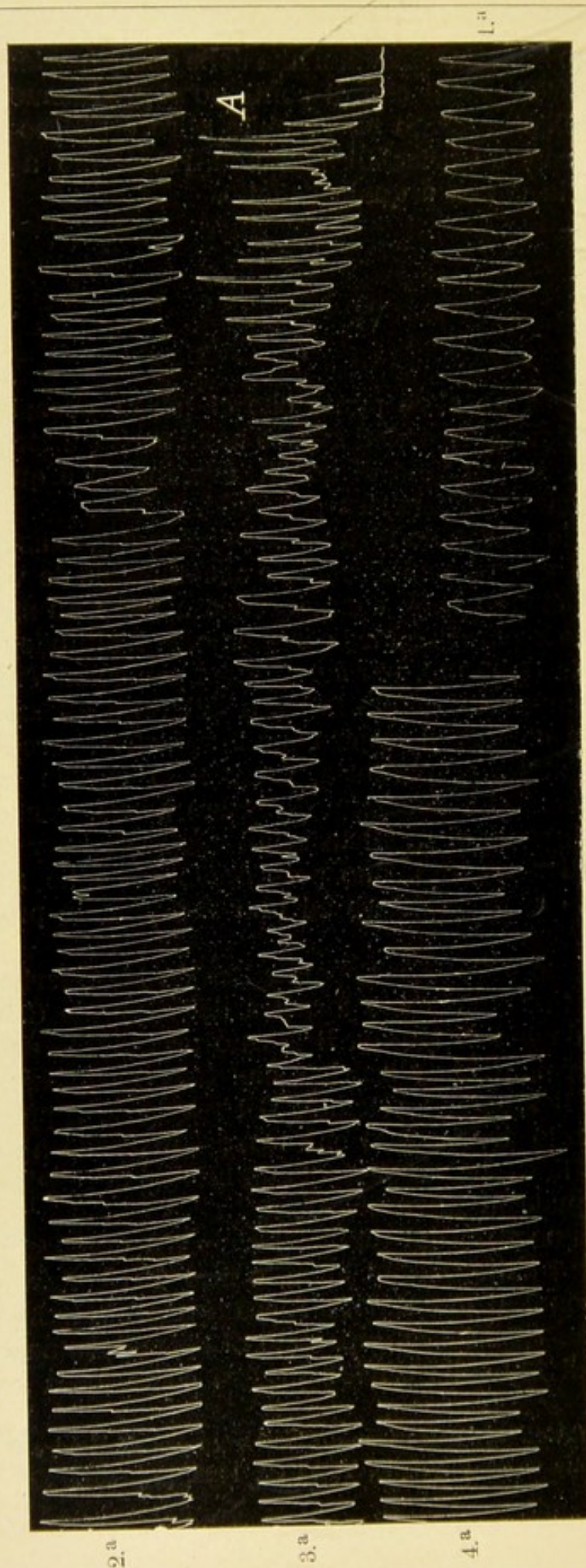


Fig. 4. — Caporale CAMOZZI.

Tracciato del respiro scritto nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

Linea 1.^a in basso tracciato normale prima della fatica. — Linea 2.^a immediatamente dopo aver sollevato 150 volte due manubri del peso di 5 chilogrammi ciascuno. — Nella linea 3.^a ebbe uno svenimento, — 4.^a linea tracciato scritto appena cessò lo svenimento.

la sua forza a questa altezza. Appena finito gli metto subito il pneumografo e registro il respiro.

La linea 2.^a nella figura 4, rappresenta il tracciato del respiro scritto subito dopo la fatica. La frequenza è 29 al minuto. Il polso batte 128 al minuto, e subito dopo, verso la fine della linea, cresce e sale a 136 al minuto. Nella linea 3.^a, dopo 6 minuti che aveva finito di sollevare i manubri, sento che il polso radiale diviene debole e quasi non posso più contarli. Metto la mano al collo per toccare la carotide e conto 60 pulsazioni su 30 secondi. In questo momento Camozzi mi dice che vuol sedersi perchè vede venir tutto buio. Guardo il tracciato e scorgo che la respirazione da oltre un minuto è anch'essa profondamente cambiata. In A faccio sedere Camozzi sopra una seggiola, perchè era sempre stato in piedi: subito dopo, successe uno svenimento.

Il tracciato si vede che fu interrotto in A. Gli spruzzai la faccia con un po' d'acqua e subito rinvenne. Appena mi disse che era passato tornai a scrivere il respiro: e trovo nella linea 4.^a della figura 4, che il respiro è assai più forte che non nella linea 2.^a, quando cessò il lavoro: è quasi il doppio per altezza in confronto all'ultimo pezzo di tracciato che rappresenta il respiro normale prima della fatica linea 1.^a. Il polso invece è rallentato, perchè fa solo 104 pulsazioni al minuto.

Scritto il pezzo di tracciato della linea 4.^a, non volli continuare la registrazione ed invitai il caporale Camozzi a coricarsi sopra un materasso nell'altra stanza: bevette una tazza di caffè e dopo 10 minuti volle alzarsi assicurandomi che stava perfettamente bene.

Di rado i medici, e forse non mai, ebbero occasione di seguire con eguale precisione il cominciare e lo svolgersi di uno svenimento. È importante l'aver notato che il respiro ed il cuore siansi modificati contemporaneamente nelle loro funzioni. Passarono sei minuti dopo cessato l'esercizio dei muscoli prima che si manifestasse la debolezza nella funzione del cuore e del respiro. È interessante la modificazione subita dal respiro, il quale si rallentò alquanto nel principio dello svenimento, presentando una leggera fermata al principio della espirazione. I movimenti del torace si fecero molto superficiali, e cessato lo svenimento si rinforzarono.

L'eccitabilità dei centri nervosi era diminuita quando si produsse lo svenimento. Vi fu come una paralisi del centro respiratorio, e dei nervi cardiaci. Per quale ragione sia succeduta questa paralisi centrale non saprei dire. Basta questa osservazione per convincere chiunque che non è la insufficienza del respiro che ci impedisca di lavorare sulle Alpi, e non è l'ossigeno che ci manchi durante il lavoro. Per sei minuti dopo che cessò il la-

voro parve che tutto procedesse normalmente. Il primo fenomeno morboso fu al contrario una diminuzione nella profondità e nella frequenza del respiro.

Il sangue continuò a diventare venoso durante lo svenimento. Questa asfissia incipiente non aggravò le condizioni, il che prova essere stata un'altra la causa della diminuzione di eccitabilità subita dai centri nervosi. Appena ristabilita la forza nervosa il centro respiratorio cercò di rimediare alla precedente diminuzione del respiro. Questo ci spiega perchè la respirazione non sia mai stata così forte quanto in principio della 4.^a linea del tracciato.

Anche qui osservammo che il massimo delle pulsazioni cardiache non si raggiunge nella fatica, o immediatamente dopo cessato il lavoro; ma, passati alcuni minuti di riposo, il polso saliva da 128 a 136. Su questo punto torneremo in seguito. Sappiamo intanto che cessando l'esercizio dei muscoli, non migliorano subito le condizioni, che anzi peggiorano. Forse l'emozione incosciente del sistema nervoso durante il lavoro dei muscoli è un eccitamento che agisce sul centro del respiro e del cuore. Forse quando cessa la lotta e lo sforzo, questi centri abbandonati al riposo sono paralizzati dai veleni della fatica.

Vedendo che il medesimo lavoro produce sul Monte Rosa una modificazione più grave dell'organismo, la quale dura un tempo più lungo, sembra di capire subito cosa sia il male di montagna. Infatti tanto gli alpinisti, quanto i fisiologi hanno creduto che bastasse la fatica per spiegare il male di montagna. Arrampicandoci su per le montagne consumiamo una quantità maggiore di ossigeno, dicono essi, la respirazione non basta più a compensare le perdite che fa l'organismo per il lavoro dei muscoli e quindi si produce il male di montagna.

È questa la teoria conosciuta col nome di Dufour, quello stesso Dufour che diede il nome ad una punta del Monte Rosa.

Un'esperienza in appoggio di questa teoria parrebbe essere quella di Regnard ¹.

Sotto una grande campana pneumatica mise una ruota che girava orizzontalmente come quelle degli scoiattoli, alla quale per mezzo di una corrente elettrica poteva imprimere un movimento di rotazione colla velocità voluta. Metteva dentro alla ruota un porcellino d'India, e regolava il movimento in modo che facesse 400 metri all'ora. Un altro porcellino lo lasciava nella campana fuori della ruota come testimonio di confronto. Diminuendo la pressione fino a 3000 metri c'era poca differenza fra l'uno e l'altro

¹ PAUL REGNARD, *La cure d'altitude*, 1897, pag. 119.

di questi porcellini: ma cominciando da questa rarefazione il porcellino che correva nella ruota, cominciava a cadere frequentemente in avanti, e lasciarsi trascinare, come esausto, mentre l'altro porcellino stava tranquillo.

A 4600 metri il porcellino nella ruota cadeva sul dorso, non muoveva più le gambe e lasciandosi trascinare, bisognava fermare; e levatolo era in tale stato da sembrar morto, se non fosse stato il respiro affannoso, mentre l'altro stava bene perchè era rimasto fermo.

Questa esperienza di Regnard pare attendibile, ma non è: il raffronto così come fu fatto non serve perchè l'altro animale era in riposo e dovrebbero essere due le ruote, e due gli animali che corrono; l'uno nell'aria normale, e l'altro nell'aria rarefatta per stabilire meglio il raffronto.

Il porcellino è un animale che resiste pochissimo al lavoro, corre male e presto anche nell'aria non rarefatta, se lo si obbliga a muoversi, presenta dei fenomeni gravi di esaurimento. Infatti vediamo che i porcellini nell'apparecchio di Regnard percorrono appena 400 metri all'ora. Il modo che vidi correre i camosci a 3500 metri e le fatiche che fecero alcuni soldati della mia spedizione portando senza alterarsi 30 e 40 chilogrammi fino sulla vetta del Monte Rosa per una strada difficile e molto ripida sul ghiacciaio della punta Gnifetti, mi hanno persuaso che le esperienze sui porcellini d'India non sono le più adatte nello studio del male di montagna. Vedremo in seguito che tale malattia si produce anche senza fatica.

VII.

Alessandro Humboldt¹ misurò nelle Ande l'altezza alla quale vide volare un condor e trovò che era di 21 834 piedi (6653) metri. I fratelli Schlagintweit² raccontano che videro nell'Asia delle aquile e degli avvoltoi a 23 000 piedi (7010 metri) e che per sei giorni mentre stavano all'altezza di 6000 metri sul Ibigamin furono seguiti dalle cornacchie (*Tibetan raven*) che mangiavano gli avanzi dei cibi nei loro accampamenti.

¹ ALEXANDER VON HUMBOLDT, *Ansichten der Natur*, Zweiter Band, Erläuterungen, 2, S. 4.

² HERMANN, ADOLPHE AND ROBERT SCHLAGINTWEIT, *Results of a scientific mission to India and High Asia*, Leipzig, London, 1862, Vol. II.

Osservazioni più modeste possiamo far anche sulle nostri Alpi, e non sono meno degne di meraviglia.

I gracchi (*Graculus alpinus*) partivano spesso da Alagna e venivano su a stormi sino alla Capanna Regina Margherita. Una volta col cannocchiale vidi sopra il Ghiacciaio delle vigne, che volavano in su facendo una grande spira. Ci chiudemmo subito nella capanna e stetti a guardarli da una fessura, quando si posarono davanti alla porta per mangiare gli avanzi della cucina. Li osservai bene a pochi passi, e il loro respiro era tranquillo, come non mi sarei immaginato pensando che erano venuti su così presto, alzandosi per circa 2000 metri d'un tratto.

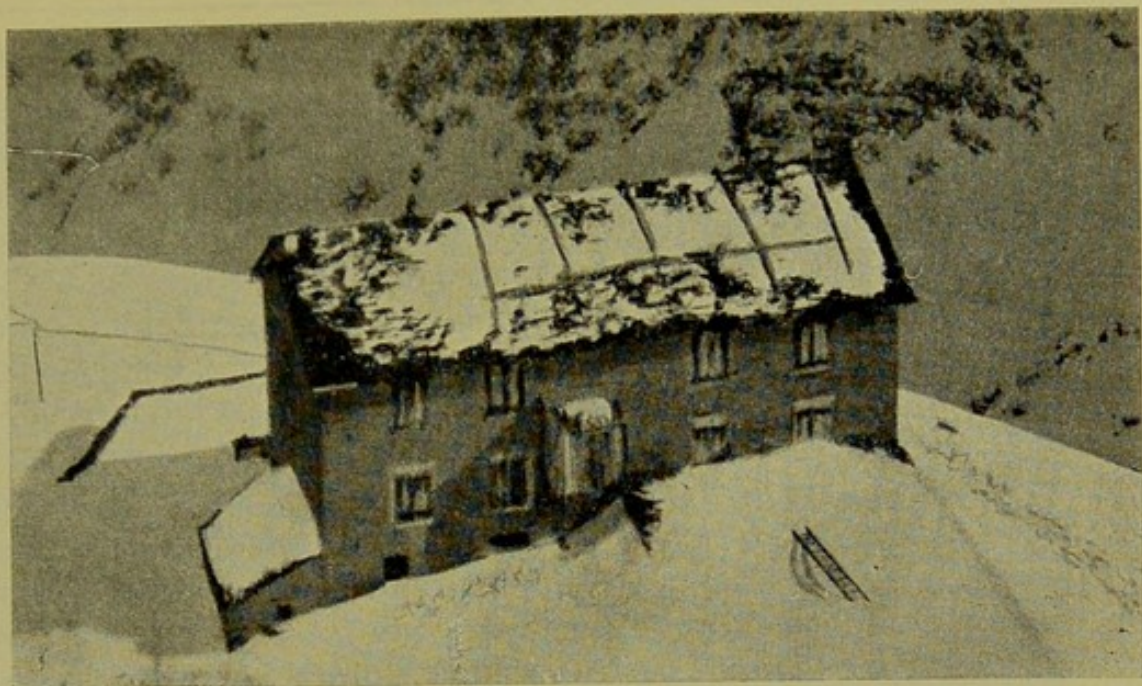
Zumstein racconta che fu circondato da una quantità di questi gracchi la prima volta che saliva sul Monte Rosa. Io li ho veduti spesso girare sulle cime più alte e più deserte del Monte Rosa, dove, tranne qualche insetto trasportato dal vento, manca ogni traccia di vita; li vidi anche d'inverno, sulle vette del Monte Rosa, e pensai che queste cornacchie, come gli avvoltoi ed il condor, non giungono a tali altezze per cercare di che pascersi. Non so dire perchè ci vanno, ma certo non soffrono e non deve costare loro grande fatica questo girovagare per un'aria tanto rarefatta.

Gli studi recenti di sperimentatori abilissimi tendono a dimostrare che l'ossigeno assorbito dalla respirazione cresce nella medesima ragione del lavoro compiuto. Vedremo in seguito altri fatti più convincenti che ci obbligheranno a dare minore importanza all'ossigeno che respiriamo, come causa immediata della energia sviluppata dai muscoli.

Gli uccelli che vivono nelle regioni più elevate dell'atmosfera, per reggersi nell'aria tanto rarefatta devono compiere un lavoro talmente energico dei muscoli come forse non fanno mai gli animali sulla terra. Ciò nulla meno sembra che essi fra tutti gli esseri viventi, siano quelli che hanno bisogno di meno ossigeno nel respirare.

Spesso guardando gli uccelli che volavano intorno al Monte Rosa pensavo che forse lo studio della fatica in questi animali ci aprirà dei nuovi orizzonti, essendo inesplicabile che siano gli animali più caldi fra tutti e siano viceversa quelli che respirano meno frequentemente. Il condor fa solo sei respirazioni al minuto (quattro volte meno di noi) e scorre veloce dove l'uomo non è ancora giunto camminando, e quando vi arrivi "sarà pieno di angoscia e privo di forza", come disse Humboldt¹.

¹ *Der Mensch befindet sich in solchen Höhen in einem beängstigenden asthenischen Zustande*, Opera citata, pag. 37.



Albergo del Colle d'Olen (altitudine 2865 metri).

CAPITOLO SECONDO.

Un'ascensione d'inverno sul Monte Rosa nel 1885.

I.

Avevo bisogno nei miei studi di provare una grande fatica, specialmente quella fatica degli occhi, come può dare solo il bagliore prolungato della neve sulle Alpi. Spero sarò giudicato con indulgenza se questa ascensione invernale sul Monte Rosa, non fu del tutto inutile per la fisiologia. Prima però vorrei far conoscere l'ambiente dove ho fatto i miei studi, ricordando le vicende degli alpinisti che quivi iniziarono le ricerche scientifiche.

Gli italiani avevano già conquistato il Monte Rosa e disegnate con esattezza tutte le sue punte, quando dal lato settentrionale non sapevasi ancora dove fosse questa montagna.

G. Studer nella sua storia delle Alpi scrisse "che fino al 1830 i topografi svizzeri e i disegnatori di panorami scambiarono il Monte Rosa col Mischabelhörner¹.". Adesso chi dal lato di Zer-

¹ G. STUDER, *Ueber Eis und Schnee*, Bern, 1869, II. Abth. S. 4.

matt o dalla Capanna Regina Margherita (come si vede nel capitolo XVI) guarda la distanza che separa la cima del Mischabelhörner dal gruppo del Monte Rosa, si persuade a stento che sia tanto vicina quest'epoca quasi preistorica dell'alpinismo, nella quale la regina delle Alpi era ancora sconosciuta e confusa colle montagne più basse che si allungano verso il settentrione.

Nel 1788 il Conte di Morozzo, presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino¹ tentava la prima ascensione del Monte Rosa. Disgraziatamente provò dal lato di Macugnaga, ed arrivò solo a 3700 metri. La prima via tentata dalla parte dove il Monte Rosa si mostra meglio in tutta la sua grandezza, fu l'ultima ad essere percorsa, dopo un secolo di prove, nel 1872. Parlo del Conte di Morozzo anche per ricordare il tempo più glorioso della fisiologia italiana. Verso la fine del secolo scorso si iniziava in Italia prima che altrove lo studio esatto della respirazione. Spallanzani e Fontana furono i più grandi fisiologi di quei tempi. Accanto ad essi stanno Cigna che ricorderò più tardi e il Conte di Morozzo. La sua memoria col titolo: *Expériences eudiométriques sur l'air pur vicié par la respiration animale* è un lavoro che merita di essere tolto dall'oblio, perchè le ricerche in esso contenute sono poco diverse da quelle che facciamo adesso. L'idea fondamentale del libro di P. Bert sulla pressione barometrica, cioè di analizzare l'aria nella quale muore un animale per asfissia, con l'intento di conoscere i mutamenti che ha subito la composizione dell'aria, è un'idea del Conte di Morozzo, e che egli primo verificò coll'analisi eudiometrica.

Le cinque ascensioni di Giuseppe Zumstein sul Monte Rosa, sono dal lato alpinistico forse più importanti che non quella di Saussure sul Monte Bianco. Perchè Jacques Balmat aveva già fatto due volte l'ascensione del Monte Bianco, quando partì con altre diciassette guide per condurre Saussure².

L'Accademia delle Scienze di Torino pubblicò nel 1820 la relazione di Zumstein, dove è descritta la prima gita fatta con Vincent alla piramide che ora porta questo nome³. La descrizione dei quattro viaggi successivi venne pubblicata in tedesco nella monografia del Monte Rosa, scritta dal v. Welden, che erasi recato in

¹ CONTE C. L. MOROZZO, *Sur la mesure des principaux points des États du Roi*. M. IX, 1.

² SAUSSURE, *Relation abrégée d'un voyage à la cime du Mont-Blanc, 1787*.

³ J. ZUMSTEIN et N. VINCENT, *Voyage sur le Mont Rose et première excursion de son sommet méridional*, Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Tomo XXV, 1820, pag. 230.

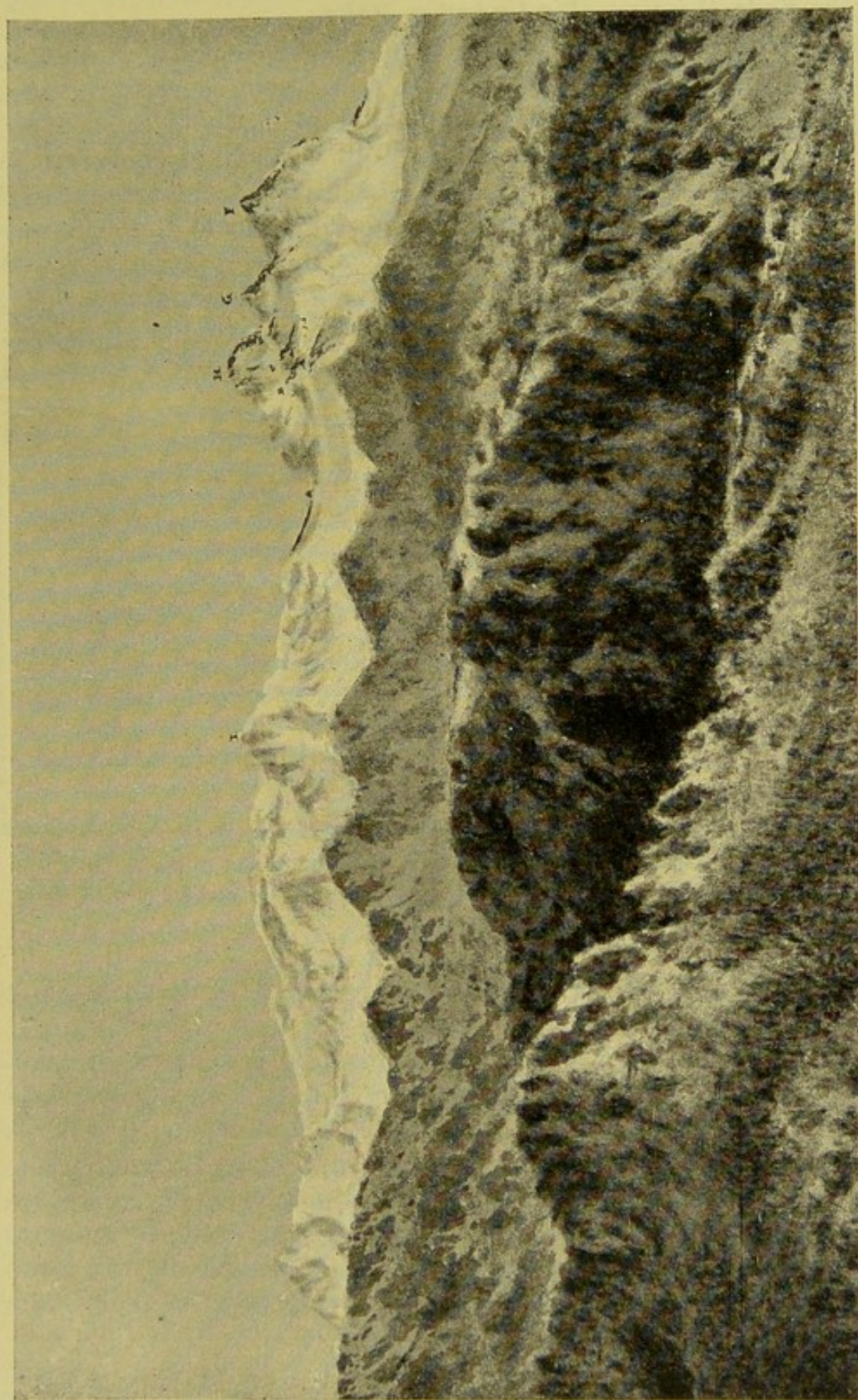


Fig. 5. — Il Monte Rosa visto dal lato di Gressoney.
Acquerello presentato da Zumstein nel 1824 alla R. Accademia delle Scienze in Torino.

quel tempo ¹ a Gressoney, donde fece molte ascensioni col Zumstein e diede il nome alla Ludwigs Höhe.

Ho trovato nell'Archivio dell'Accademia delle Scienze di Torino, la relazione autografa che Zumstein, come socio corrispondente, vi presentò il 1.^o marzo 1824. A quei tempi il Monte Rosa si conosceva solo dal lato di Macugnaga, tutti credevano che sotto le sue punte dal lato settentrionale vi fosse una valle profonda. È stato Zumstein il quale scoprì l'altipiano di ghiaccio che sta come un immenso anfiteatro in mezzo alla corona che fanno le punte del Monte Rosa. Uno splendido disegno a tempera del Monte Rosa, che qui riproduco, fig. 5, fu da me trovato fra le carte del Zumstein: esso rappresenta il Monte Rosa sul versante meridionale come si

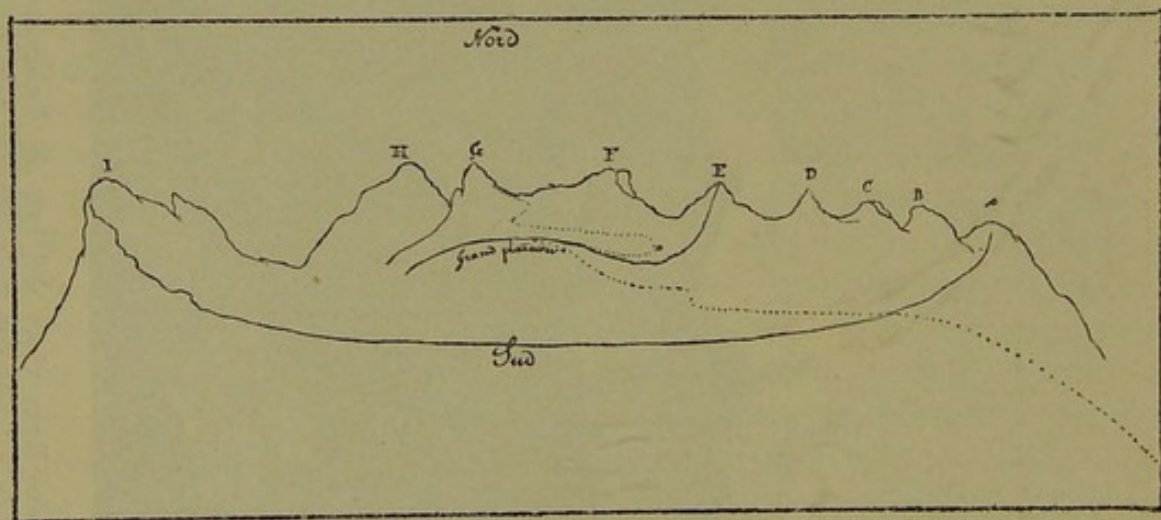


Fig. 6.

Schizzo di Zumstein per indicare il suo itinerario e le punte del Monte Rosa.

vede dai monti della valle di Gressoney: il disegno originale è 10 centimetri più lungo nel lato maggiore.

Insieme a questo vi era un altro disegno del Zumstein nell'Archivio dell'Accademia delle Scienze e anche questo feci eseguire colla zincotipia, fig. 6. È uno schizzo prezioso, perchè fu fatto dal Zumstein quando penetrò la prima volta nel grande piano di ghiaccio fra le vette del Monte Rosa, e serve per conoscere la struttura di questa montagna. Il disegno fu ridotto ad un terzo dell'originale. La linea punteggiata indica la via seguita da Zumstein nella prima ascensione fatta da Gressoney. Ai piedi della

¹ LUDWIG FREIHERR V. WELDEN, *Der Monte Rosa*, Wien, 1824. Un sunto di questo libro fu stampato nella "Bibliothèque universelle de Genève", Tome XXVII, pag. 221 e tome XXVIII, pag. 63 nel 1824 e 1825.

punta G sulla quale è salito Zumstein trovasi segnato il luogo nel quale egli passò una notte in un crepaccio del ghiacciajo.

Nell'ultimo capitolo ho messo una fotografia che rappresenta questo paesaggio preso dal vero, mentre S. M. la Regina che trovasi sotto la punta Zumstein sta per salire sulla punta Gnifetti. Tutte le punte segnate in questo schizzo di Zumstein con semplici lettere erano ancora vergini, e riferisco in nota ¹ i nomi corrispondenti che dopo vennero loro dati.

Spero che non mi mancherà il tempo di pubblicare un cenno biografico di Zumstein coi nuovi documenti che ho raccolto: qui mi limito a copiare un frammento del manoscritto dove egli racconta come fu da lui conquistata la vetta che porta il suo nome, e dove si vede ancora la croce di ferro che egli vi ha piantato. Zumstein dormì a 4217 metri nel crepaccio di un ghiacciajo, e fino a Tyndall nel 1859, nessun altro si fermò la notte così in alto sulle Alpi².

“Je vis avec satisfaction, de l'endroit où je me trouvois, que l'on pouvoit fort bien escalader la pointe que nous nous étions proposée pour but de notre voyage. Cette grande mer de glaces et de neiges qui ne presentoit aucune crevasse étoit unie et d'une blancheur éblouissante.

“Au milieu de mes observations arrivèrent mes amis et quelques porteurs: ces derniers déposèrent leur charge et retournèrent à la rencontre des autres. Après quelques moments de repos, M. Molinatti, qui venait d'arriver, se hâta d'établir son théodolite à côté de mes autres instrumens, mais en vain; car à peine étoit-il prêt que les nuages se serrèrent autour et au-dessus de nous, et les cimes lointaines se déroberent à notre vue.

“La nuit approchait et nos porteurs n'arrivoient point. Une grande partie de nos effets étoit aussi en arrière, et notamment la tente et le bois dont nous avions si grand besoin. Il étoit six heures du soir et personne ne venoit. Le thermomètre étoit à — 7°. Un changement de température de 15° en si peu de temps fit sur

¹	A	Piramide Vincent	metri 4215
	B	Balmenhorn.	” 4231
	C	Schwarzhorn	” 4334
	D	Ludwigs Höhe.	” 4346
	E	Punta Parrot	” 4463
	F	Punta Gnifetti.	” 4560
	G	Punta Zumstein.	” 4563
	H	Punta Dufour.	” 4635
	I	Lyskamm	” 4529

² J. TYNDALL, *Hours of Exercise in the Alps*, London, 1871, pag. 54.

moi un très mauvais effet. Mes gens étoient engourdis et un sommeil insurmontable me gagnoit. Mes compagnons me virent palir tout à coup, je me sentois sans forces et sans courage. Mais le vieux Jos. Beck, chasseur expérimenté, commença à me secouer, à me déplacer, afin que mon sang pût se réchauffer, et à me prodiguer toute sorte de secours.

“ Le froid augmentait de plus en plus ainsi que notre embarras. Il est aisé de s'imaginer de quelle terreur nous étions pénétrés. Placés à une hauteur de 13 000 pieds au-dessus du niveau de la mer, avec 10° de froid, toujours croissant, sans abri, sans feu, les pieds sur la glace, à la belle étoile, et exposés à toute la rigueur et à tous les dangers de la nuit imminente.

“ Nous avons enfin résolu d'affronter les plus grands périls en retournant sur nos pas, malgré l'obscurité de la nuit, qui n'étoit pas dans ce jour éclairée par la lune, lorsque enfin les porteurs tant désirés arrivèrent avec leurs charges

“ Nous arrivâmes au bord de la fente par une paroi de neige inclinée à 65 degrés environ. Le vieux chasseur Jos. Beck fut le plus hardi et le premier qui osa descendre au fond de la fosse par quarante marches qu'il tailloit lui même avec la hache dans la neige et la glace, et nous ayant assuré que le fond étoit formé de neige ammassée par les vents et fort compacte, nous descendîmes tous dans cette espèce de tombeau les uns après les autres. Nous étions tous transis de froid, et moi presque engourdi et hors d'état d'aider les autres pour l'établissement de notre tente, qui fut dressée par l'intrépide Jos. Moritz Zumstein, tandis que le robuste Marty nous préparoit le bois et nous allumoit un bon feu dont nous avions le plus grand besoin.

“ Quoique nous ne fussions guère disposés à manger, nous partageâmes entre nous une soupe succulente, et nous nous tapîmes sous la tente. Nous étions onze individus couchés par terre tous sur le côté droit serrés les uns contre les autres de peur de geler pendant la nuit, et nous nous endormîmes ainsi dans les bras du destin.

“ Je fus pendant la nuit attaqué d'une forte palpitation; je croyois étouffer; mais m'étant dégagé des autres je me levai, je pris haleine, et bientôt je pus me recoucher tranquillement et dormir jusqu'à la pointe du jour.

“ Nous nous trouvions à 2188 toises au-dessus du niveau de la mer (qui est à peu près la hauteur de la Jungfrau dans le Haut Bernois) et 193 toises ou 1158 pieds plus élevés que l'endroit où M. de Saussure passa la nuit sur le Mont Blanc.

“ A sept heure et demie du matin tout le monde étoit prêt. A

une demi-lieue environ nous passâmes auprès des pointes orientales, en marchant sur une grande plaine de neige ondulante comme les eaux de la mer et un peu inclinée vers le Valais: et à une lieue plus loin, montant toujours à un angle de 30° degrés environ, nous arrivâmes au pied du sommet pyramidal que nous commençâmes à escalader. M. Molinatti, incommodé de la trop grande rareté de l'air, étoit forcé de s'arrêter de temps à autre.

“La dernière arête de neige à surmonter faisait un angle de 65° degrés. Nous l'abordâmes précédés par l'intrépide chasseur Castet, qui, armé de sa hache, taillot dans la neige et la glace des marches où nous pussions mettre le pied. A mesure que nous avancions sur cette affreuse crête qui donnait en partie sur la vallée de Macugnaga, la neige se perdoit presque entièrement et nous ne trouvions plus sous nos pas que de la glace unie et solide. Si un pied nous eût manqué en ce moment s'en étoit fait de nous; et nous faisons une chute à plomb de 8000 pieds; mais, par bonheur, aucun de nous n'eut de vertiges dans un moment aussi décisif.”

“Dès que le jeune Vincent eut atteint le sommet il se tourna vers nous en criant “Vive notre Roi, vive la science.” Nous repétâmes tous de bon cœur le même cri: et saisissant tous de la main le drapeau que nous avions planté dans la glace, nous nous jurâmes tous fidélité à notre Roi, et à la Patrie.”

II.

Cunningham nel suo libro: *I Pionieri delle Alpi* disse che: “nessuno di quanti visitarono le Alpi durante l'inverno può mostrare una così bella ricordanza di splendidi imprese, quanto i signori Sella.”¹ La mia ascensione invernale sul Monte Rosa con Alessandro Sella, appartiene a questo ciclo di ascensioni.

Di rado cade tanta neve, quanta ne venne giù l'inverno del 1885. Pietro Guglielmina, al quale Alessandro Sella ed io ci eravamo indirizzati perchè facesse da guida, ci scriveva da Alagna che la neve era più alta di un uomo. Partimmo da Alagna la mattina del 13 febbraio colle racchette sotto i piedi. Dopo tre ore di marcia faticosa trovammo una cappelletta. Il sole aveva sciolta la colmatura della neve sul bordo della gronda, e noi ci sedemmo sulle

¹ C. D. CUNNINGHAM, *The Pioneers of the Alps*, London 1888, pag. 40.

lastre del tetto per riposarci. A mezza strada verso il Colle dell'Olen si tentò qualche volta di conoscere quanto fosse alta la neve; tastandola coll'alpenstock e affondando tutto il braccio, non si toccava la terra, nemmeno sui poggi dove certo era minore la sua altezza. La neve aveva colmato i greppi, i dirupi, il torrente, così che tutto formava una superficie uniforme. Di quando in quando ci arrestavamo a prender fiato e scotere le racchette per liberarle dalla neve attaccata. Ma si affondava sempre più, e a stento levavasi il piede fuori della neve. Si tirava innanzi a spintoni inciampando, cadendo, strascicando i ginocchi, impaniati nelle racchette, affondando talvolta fino alla cintola.

Finalmente arrivammo sotto il Colle dell'Olen; il respiro era affannoso, il cuore batteva così forte che mi dava molestia il sentirlo picchiare; contai fino a centodieci pulsazioni al minuto. Benchè fossimo a soli 2800 metri, la carovana si fermava ad ogni trenta passi. Eravamo tutti sfiniti ed il mio intento di provare una grande fatica era completamente raggiunto.

Ad Alagna alle ore 7, prima di alzarmi da letto. Polso 59 a 60. Respiro 14. Temperatura rettale $36^{\circ}6$.

Arrivammo alle 4.10 all'albergo dell'Olen. Polso 114 — 112. Dopo essermi fermato 15 minuti, Temperatura $38^{\circ}1$. Respiro 16. Vidi anche qui che il respiro si fa regolare assai più presto del cuore. La temperatura presentò questo di notevole che dopo le prime due ore di marcia, raggiunse alle 10.45 il suo massimo $38^{\circ}2$ e il polso giunse fino a 122 pulsazioni. Dopo vi fu una leggera diminuzione nella temperatura e nel polso, quantunque l'ultima parte della salita fosse più faticosa.

Alle ore 8 pom. Polso 80. Temperatura rettale $36^{\circ}9$.

Nella notte dormo poco, ho la febbre, temperatura $38^{\circ}5$. Al mattino alle ore 7 la temperatura diminuisce $38^{\circ}1$. Polso 84. Respiro 19.

Questa è la febbre della stanchezza, quale si produce quando dopo la vita sedentaria facciamo un lavoro faticoso e prolungato dei muscoli. Che la temperatura del corpo aumenti per effetto del moto lo sanno tutti, e vedremo nel capitolo IX che la temperatura interna può toccare i $39^{\circ}5$ per la fatica di una piccola ascensione. Qui vorrei mostrare il corso caratteristico che ha la febbre della fatica.

Cessato il moto la temperatura del corpo si abbassa e scende presto sotto il normale. Non in tutti, ma se la fatica fu grande, ho veduto che nella maggior parte delle persone il corpo si raffredda alquanto. Stando immobili e nel letto, succede in me, che dopo qualche ora comincia un accesso di febbre senza brivido e la temperatura cresce circa di due gradi sopra il normale.

Lo studio della febbre è uno dei punti più oscuri della medicina e sappiamo dire poco di positivo intorno al meccanismo, e l'intima natura dei processi che vi danno origine. Giudicando per analogia si può paragonare la febbre della fatica alla febbre che producesi nelle contusioni, nelle fratture delle ossa e nelle ferite, la quale venne studiata dal Billroth¹ e più tardi dal Volkmann. Non occorre per generare la febbre che dei germi infettino le ferite, e si moltiplichino rapidamente, penetrando nell'organismo. Anche nelle fratture sottocutanee, e nelle contusioni, quando la pelle rimane illesa, succede dopo qualche ora un accesso di febbre. Devo fare questo raffronto perchè si comprenda come una scossa, od un urto grave, modificando la vita delle cellule in una parte del corpo, generino delle sostanze nocive che danno origine alla febbre. — Negli sforzi eccessivi, ad un eccesso di vita dei muscoli e del sistema nervoso, va strettamente congiunto e proporzionato, un eccesso di morte (per così dire locale) nei tessuti che si logorarono. La fatica che consuma le provviste chimiche di energia dell'organismo, agisce come una frattura od una contusione che modifica improvvisamente la vitalità dei tessuti in un grande numero di cellule che si alterano e muoiono. I loro prodotti passando nel sangue agiscono sul sistema nervoso e producono la febbre.

Che la temperatura diminuisca quando è finita l'ascensione, e dopo torni a crescere oltre il normale è dunque un fenomeno complesso, e del quale io tornerò a parlare quando studieremo la stanchezza del cuore e la depressione nervosa che succede dopo un grande lavoro dei muscoli. Si potrebbe credere che la febbre della fatica sia come una reazione benefica della natura, la quale cerchi coll'attività chimica maggiore dell'organismo, di liberarlo dalle sostanze nocive di cui è rimasto imbrattato e pregno il corpo per effetto della fatica. Il periodo di incubazione che trascorre fra il tempo in cui cessò il lavoro, e quello nel quale scoppia la febbre (che in me fu circa di sei ore), questo spazio di tempo può credersi sia necessario ai muscoli e ai tessuti per eliminare completamente i prodotti nocivi che essi contengono. Il sangue e la linfa impiegherebbero parecchie ore dopo il riposo per compiere il lavaggio dei muscoli ed assorbire tutti i detriti e le sostanze nocive che producono la febbre. Possiamo pure ammettere che le cellule nervose, le quali presiedono ai movimenti dei vasi sanguigni e moderano i processi chimici nell'organismo, siano così

¹ TH. BILLROTH, *Die allgemeine chirurgische Pathologie und Therapie*, Berlin 1869, pag. 91.

fatte, che non reagiscono subito appena compaiono queste impurità nel sangue, ma devono essere stuzzicate per un certo tempo dal sangue inquinato coi prodotti della fatica, prima di reagire e di produrre la febbre. Sono ipotesi, e disgraziatamente la patologia della febbre fino ad ora non può dar nulla di meglio.

Alle 10 $\frac{1}{2}$ del giorno successivo presi una tazza di caffè e latte e mi alzai a mezzo giorno per far colazione completamente guarito. Però mi mancava ancora l'appetito.

Ore 3.15. Temperatura rettale $36^{\circ} 8$. Polso 67. Respiro 16.

Partimmo il giorno dopo, che fu il 15 febbraio di domenica all'una antimeridiana. Quando siamo partiti dall'albergo dell'Olen la temperatura dell'aria era $- 5^{\circ}$. A mezzanotte il polso era 68. Respiro 16. Temperatura rettale 37° .

Arriviamo alla Capanna Gnifetti alle 6.30, dove ci fermiamo mezz'ora mentre spunta il sole. Alle ore 10 siamo già sulla piramide Vincent. Polso 130. Temperatura $39^{\circ} 1$. Ero molto stanco. Nel mio taccuino scrissi "respiro poco ansante, non in modo corrispondente al polso. Temperatura dell'aria $- 10^{\circ}$: della neve $- 15^{\circ}$.,

Ritornato dalla piramide Vincent alle ore 3.40. Temperatura $38^{\circ} 7$. Polso 86.

Ore 6.15, coricato nel letto dopo aver cenato. Temperatura $38^{\circ} 1$. Polso 80. A mezzanotte, temperatura $37^{\circ} 1$. La notte dormii e non ebbi più la febbre.

Lunedì mattina, nel letto appena svegliato, ho $36^{\circ} 9$ di temperatura. Polso 60. Respiro 16.

Bastano queste cifre per farci conoscere il corso che tiene la febbre della fatica.

Da Alagna all'albergo dell'Olen vi sono 1674 metri (da 1191 a 2865). La temperatura crebbe rapidamente nelle prime due ore di marcia e raggiunse $38^{\circ} 2$. Alle ore 8 di sera, dopo 4 ore di riposo, la mia temperatura torna normale. Nella notte si produce un accesso di febbre che dura fino verso le 11 del mattino. Quando salgo alla piramide Vincent faccio una fatica di poco minore, perchè se mi alzo solo di 1350 metri (da 2865 a 4215), la marcia notturna sui ghiacciai, non affatto priva di pericoli, contribuì certo ad accrescere la stanchezza: ciò nulla meno la notte dopo questa ascensione dormo profondamente senza febbre.

Partiamo alle 8.40 del mattino dal colle dell'Olen mentre nevicava e scendiamo ad Alagna.

L'aver osservato che nel primo giorno la febbre si accese nella notte dopo sei ore di riposo e che essa mancò nel giorno di una stanchezza poco diversa, quando raggiunsi la vetta della Piramide Vincent, mostra quanto siano intricati i fenomeni della fatica. È probabile che il mio organismo si fosse già abituato alla fatica nei due giorni di esercizio coi quali era cominciata la mia ascensione invernale.

III.

“In un prossimo libro sulla *fatica*, esporrò le ricerche fisiologiche e gli esperimenti, che furono lo scopo principale di questa ascensione d'inverno,„ così scrissi nelle ultime linee di una relazione che stampai intorno a questa ascensione del 1885¹. Le indagini sulla fatica nervosa presero tale sviluppo nel libro sulla fatica, che mancommi lo spazio per parlare delle ascensioni.

Ora vedo con sorpresa che quelle mie ricerche non sono invecchiate. Passarono dodici anni e a nessuno dei fisiologi è ancora venuto in mente di far gli studi che tentai allora. Certo non hanno migliorato aspettando, ma quelle esperienze incomplete d'allora fecondarono questo mio libro del quale formano come il primo nucleo.

Ho portato con me un manometro a mercurio per misurare l'azione dell'aria rarefatta e della fatica sulla forza del torace. La figura 7 rappresenta questo apparecchio.

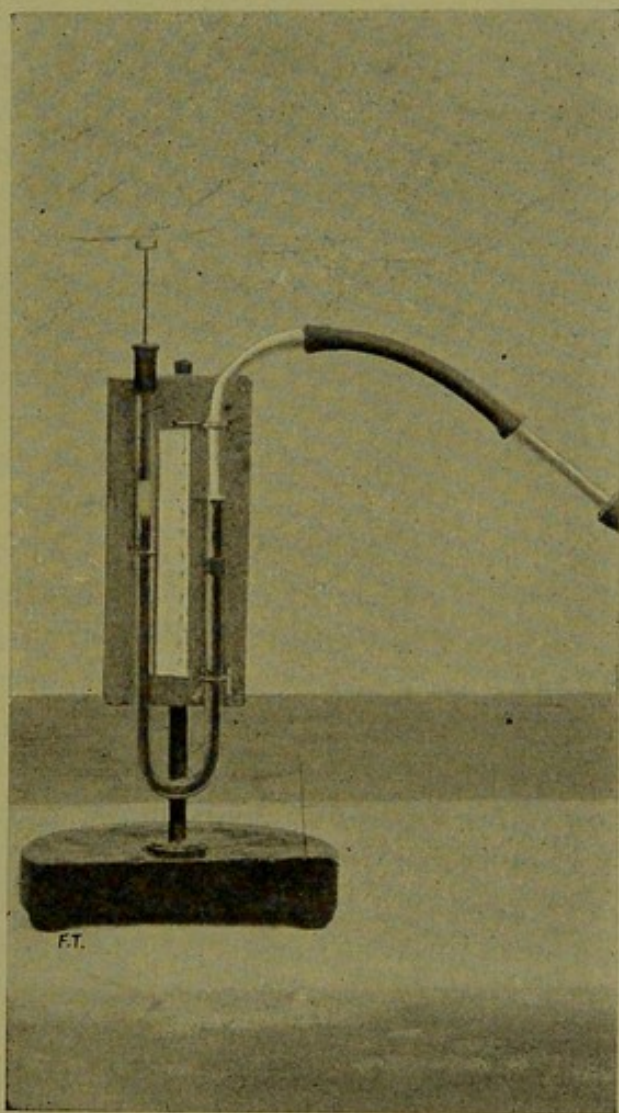


Fig. 7. — Manometro a mercurio per scrivere la forza dei movimenti respiratori.

¹ A. Mosso, *Un'ascensione d'inverno al Monte Rosa*, Milano, Fratelli Treves, 1885.

Per evitare che vi fosse un errore dovuto all'aspirazione della bocca, mettevo nel naso un tappo di sughero lavorato in modo che chiudesse ermeticamente una delle narici. Tale turacciolo che vedesi alla estremità del tubo sul margine destro della figura, era attraversato da un pezzo di vetro che per mezzo di un tubo di gomma imboccava il manometro, ossia un tubo di vetro piegato a U e pieno fino a metà di mercurio. Messo il turacciolo nel naso, chiudevo col dito l'altra narice, e leggevo sulla scala divisa in millimetri, fino a che altezza sollevavasi il mercurio durante una inspirazione profonda.

È un'esperienza facile, che ciascuno può fare da sé, mettendosi il manometro vicino, in modo da poter leggere la scala del medesimo. A Torino ottenevo una pressione negativa di 88 a 92 mm. di mercurio. La sera che giunsi al colle d'Olen ripetendo la medesima esperienza, vidi che la forza del torace era molto diminuita, i valori che lessi furono i seguenti:

70 mm. 60 — 60 — 64 — 68 — 64 — 60.

Il giorno dopo la forza della inspirazione torna a 80 mm.: e il massimo al quale giunsi fu 84 mm. di mercurio.

Presi il manometro quando andai alla piramide Vincent e lo portai io stesso, credendomi sicuro, perchè la guida Gilardi oltre le provvigioni portava alcuni strumenti che mi servirono per le ricerche di ottica. Presso la vetta il vento aveva scavato nella neve dei grandi scaglioni lisci, come vetrificati. Qui caddi e il manometro andò in pezzi. Giunsi sulla vetta estremamente spossato, scrissi poche linee sul taccuino, fra le quali notai "sento un'ambascia del respiro dovuta probabilmente alla fatica del torace".

Ritornato a Torino studiai la fatica dei muscoli che fanno l'inspirazione, e trovai che si affaticano nello stesso modo degli altri muscoli. Riferisco un tracciato per dare un esempio della fatica toracica, della quale si analizzano qui per la prima volta gli effetti.

La figura 8 rappresenta il tracciato scritto dall'insergente del Laboratorio Giorgio Mondo. Messo il turacciolo nella narice destra, faceva una inspirazione profonda: chiudendo la narice sinistra il mercurio sollevavasi nel braccio del manometro dove si faceva l'aspirazione e scendeva naturalmente dall'altra. Lo stiletto galleggiante abbassandosi scriveva la prima linea a sinistra. Dopo l'inspirazione succedeva una espirazione naturale, perchè aprivasi subito la narice sinistra. Passati 4 secondi un assistente faceva segno colla mano di ripetere un'altra inspirazione. Questa è rap-



La piramide Vincent (4215 m.) vista dal nostro accampamento presso la Capanna Linty (3047 m.). A sinistra in alto sull'orizzonte vedesi la roccia sulla quale venne costruita la Capanna Gnifetti.

presentata dalla seconda linea, poi una terza e così di seguito ogni 4 secondi. In questo tracciato per fare economia di spazio, non venne rappresentata nella figura la parte delle oscillazioni superiore alla linea del riposo. Si comprende che il mercurio essendo un liquido molto pesante, oscilli per legge di inerzia nel tubo del manometro, quando viene sollevato il suo livello da una parte, come succede in questa esperienza. Le oscillazioni successive si vedono scritte per metà in alto alla base di ciascuna linea, che rappresenta la forza dell'atto inspiratorio.

Le linee vanno sempre decrescendo di altezza, il che prova che esiste pure una stanchezza per i muscoli della respirazione.

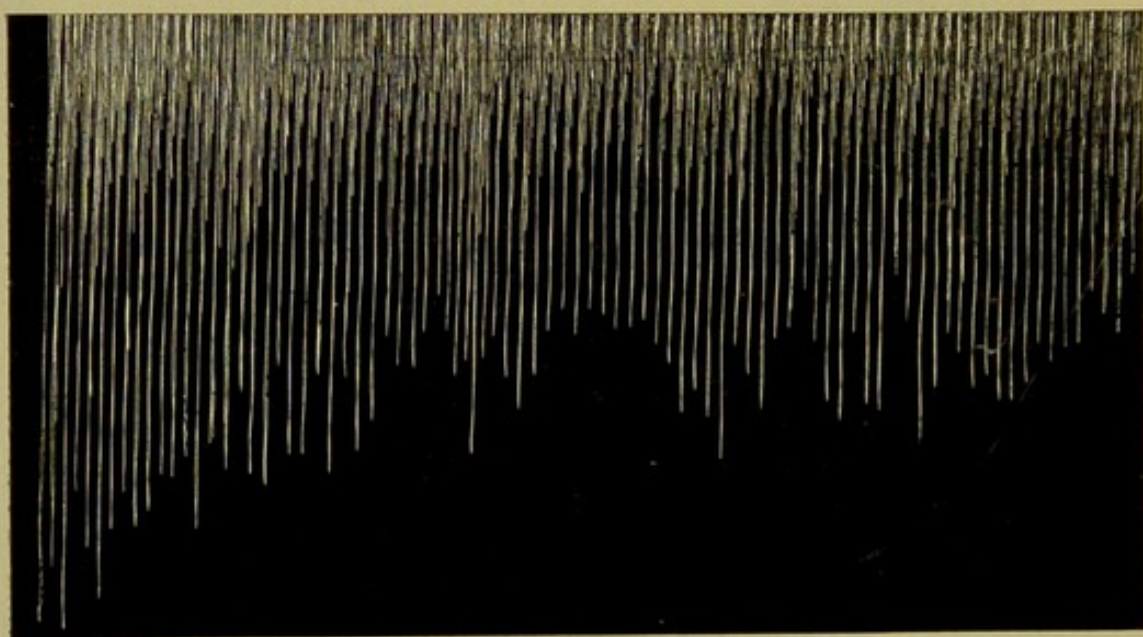


Fig. 8. — GIORGIO MONDO.

Tracciato scritto col manometro in comunicazione col naso per mostrare la fatica del torace quando compie una serie di respirazioni profonde.

Alle tante modificazioni che produce la fatica nel nostro organismo, dobbiamo aggiungerne un'altra, — la diminuzione della forza inspiratoria della cassa toracica.

Il tracciato riprodotto in grandezza naturale, ci dà la misura della forza della inspirazione, che qui sarebbe di 114 mm. di mercurio. Questo è un dato utile che ci servirà in seguito, studiando l'azione del vento sul respiro.

La così detta oppressione di petto della quale parlano gli alpinisti che soffrirono il male di montagna, forse è l'esagerazione del sentimento di stanchezza che proviamo nei muscoli del torace, consociato all'ambascia che dà l'affanno del respiro.

IV

L'influenza della fatica sull'acutezza visiva e la percezione dei colori, sono due capitoli importanti dell'ottica fisiologica che non furono ancora studiati con sufficiente larghezza. Nel fondo dell'occhio vi è una membrana sulla quale gli oggetti luminosi producono delle fotografie. Una sostanza rossa, scoperta dal Boll, mentre era professore a Roma, dà un colore purpureo al fondo dell'occhio: questa sostanza si distrugge con la luce, e si riproduce di continuo con l'oscurità.

Avevo portato con me un paio di occhiali scurissimi che lasciavano riposare la vista mentre affaticavo il corpo. Volevo a questo modo conoscere l'influenza della fatica generale sull'occhio, e viceversa poi volevo affaticare l'occhio coll'abbagliamento della neve e dei ghiacciai, per stabilire come si modifichi la percezione dei colori, quando la luce intensissima delle Alpi distrugge con rapidità insolita la porpora visiva dell'occhio.

È noto che il senso dei colori presenta differenze notevoli e che vi sono delle persone le quali confondono il rosso col verde, il giallo coll'azzurro. Avevo portato con me una tavola colle lane colorate, fatta secondo il metodo di Holmgren¹ per studiare come si modificasse la percezione dei colori per effetto della fatica muscolare o per effetto della fatica oculare.

Un altro metodo che adoperai consisteva nel misurare a quale distanza si potevano ancora distinguere le gradazioni di colore in una serie, dove la medesima tinta scemava progressivamente di intensità con una serie di gradazioni numerate e distinte. Adoperavo a tale scopo le lane di Holmgren, nelle quali un colore, ad esempio il verde, si trova in sette gradazioni.

Questo metodo che m'era sembrato abbastanza esatto per studiare la fatica dell'occhio in pianura, m'accorsi quando fui al Colle d'Olen, che non valeva egualmente bene per le montagne; perchè in alto la luce è assai più viva, così che già al Colle d'Olen vedevo, alla distanza di due metri, più distinte tutte le gradazioni dei colori che non in basso; e quando fui sulla vetta della piramide Vincent la luce era così intensa che, malgrado il forte abbarbagliamento, distinguevo ancora meglio i colori.

¹ D. A. DAAE, *Die Farbenblindheit und deren Erkennung*.

Io credo che il nostro occhio si rinforzi dopo pochi giorni passati sulle Alpi. Esiste secondo ogni probabilità anche un allenamento per l'occhio. Un pittore che esca d'inverno dal suo studio e vada in montagna a fare degli studi, vede meno bene la natura, di quanto non la vedrà dopo una settimana di esercizio in piena luce. Delle grandi masse illuminate fortemente, che nel principio sembravano uniformi, mostreranno dopo delle particolarità e dei rilievi che prima non erano percepiti. Le gradazioni delle tinte si renderanno più palesi e l'occhio potrà analizzare assai meglio le ombre ed i colori. Quando feci le prime osservazioni al Colle d'Olen erano già tre giorni che io vivevo in mezzo alla neve illuminata dal sole. Alla intensità maggiore della luce che mi faceva distinguere meglio le gradazioni delle lane colorate, credo debba aggiungersi la forza maggiore che aveva acquistato il mio occhio in tre giorni di allenamento.

Malgrado questa difficoltà alla quale non ho saputo come riparare, ho imparato da queste osservazioni cose importanti. Se la porpora visiva si distrugge tutta, come probabilmente succede quando l'occhio è abbagliato dalla luce continua dei ghiacciai, noi siamo ancora capaci di riconoscere bene i colori. In secondo luogo possiamo riconoscere bene il rosso ed il violetto che sono i colori estremi dello spettro, anche quando l'occhio è molto affaticato.

Secondo una teoria moderna, abbiamo nella retina, in fondo all'occhio, tre sostanze, ciascuna delle quali dà origine a due sensazioni fondamentali. L'aver osservato ad esempio che vedevo egualmente bene il giallo ed il bleu, quando l'occhio era molto affaticato, a me sembra contrario a questa teoria.

Appena mi accorsi che la luce era troppo viva e che non era possibile un raffronto colle esperienze di Torino, pensai che potevo fare egualmente uno studio sui colori, scrivendo le impressioni del paesaggio, guardando il cambiamento continuo dei colori quale succede nel mondo alpino. Fissai la mia attenzione specialmente sull'aurora e sul tramonto. Fu così che è nata quella descrizione di impressioni della natura, che forma la parte maggiore del mio opuscolo *Un'ascensione d'inverno al Monte Rosa*. Alcuni avranno creduto che fosse un tentativo letterario, invece fu uno studio fisiologico del mio occhio, per segnare come era la percezione dei colori durante la fatica.

Il mio concetto era che l'occhio eccessivamente stanco dal bagliore delle nevi abbia scarsa la sensibilità luminosa e provi una deficienza nella percezione della luce verde e che debba per altri riguardi rassomigliare all'occhio di un vecchio. Sulla altera-

zione che subisce la percezione dei colori nei pittori vecchi si sono già fatti molti lavori, ma nessuno studiò fino ad ora con sufficiente esattezza l'influenza della fatica della retina sulla percezione dei colori e l'influenza che la fatica eccessiva del corpo esercita sull'occhio.

I pittori sono certo in condizioni assai più favorevoli di noi fisiologi, per approfondire queste indagini, perchè essi col lungo esercizio giudicano meglio il colore delle tinte e la loro intensità luminosa. I pittori conoscono assai meglio di noi la prospettiva atmosferica, il tono dei colori e la loro saturazione. Lo studio delle ombre che è quasi ignoto ai profani è invece il campo più fecondo per simili studi sulle Alpi, dove l'artista analizza con sicurezza il contrasto dei colori e della luce. Appunto perchè è uno studio nuovo, e per farlo non occorre di essere fisiologi, ma basta qualunque persona intelligente che abbia un po' di sentimento artistico, io accennai lo stato della questione, ed auguro che altri vi possa recare un maggiore contributo di nuove osservazioni.

L'alterazione della vista negli ultimi anni in Tiziano è un fatto che molti conoscono. Alcuni credono che questa differenza dipenda da un opacarsi dei mezzi rifrangenti dell'occhio, da un cambiamento della trasparenza nella cornea e nel cristallino, ma non è questa la sola causa.

Guardiamo Rembrandt, per esempio. Nessun pittore aveva domandato al suo occhio un lavoro più minuto, più continuo e più faticoso. Basta pensare alle sue acqueforti per restar pieni di ammirazione e conoscere lo sforzo continuo e le difficoltà che egli ha superate per giungere alla sua perfezione. La sua grande abilità a leggere nelle ombre le più oscure, le particolarità minute degli oggetti, l'arte sua di graduare l'effetto che produce nell'apparenza delle forme la modificazione di una luce più o meno viva, più o meno obliqua, la potenza sua nel chiaroscuro, fu il risultato di una fatica lunga come nessun artista aveva mai sopportata prima di lui. Il suo occhio si era talmente affaticato che dall'età di 56 a 58 anni dovette riposarsi. E quando riprese dopo un lungo riposo, il suo occhio già dette i segni di una vecchiaia precoce. La sua maniera era mutata.

Nella fatica diminuisce la forza dell'attenzione e diventiamo incapaci di un lavoro mentale complicato. Altrettanto vediamo nei quadri fatti da Rembrandt dopo il 1664, i quali rappresentano un lavoro che non richiede più una lunga preparazione. Pare che tutta la sua vita feconda di ispirazioni, che la sua grande esperienza siasi interrotta e i suoi quadri abbiano una composizione

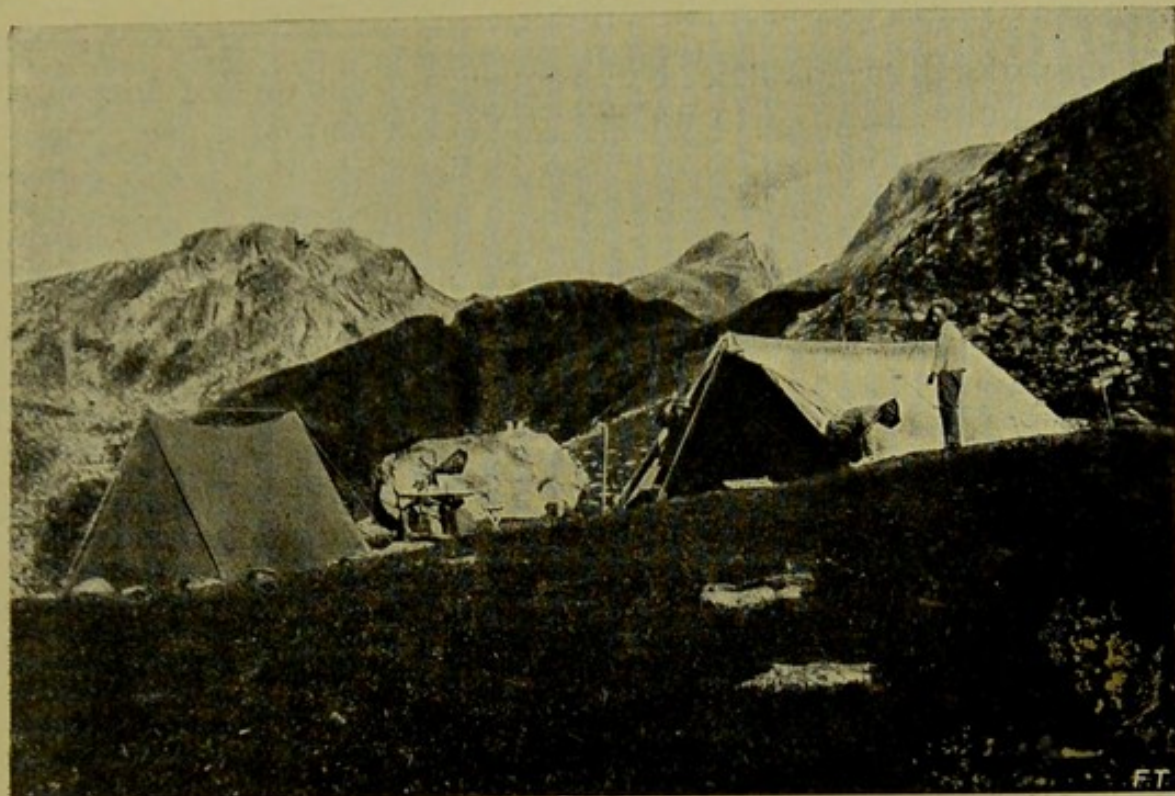
più semplice. Generalmente sono due o tre figure grandi, perchè l'occhio sembra si rifiuti ad un lavoro minuto, i suoi schizzi sono larghi ed incompleti, come la rappresentazione di un'idea più vaga e indeterminata.

Michel scrisse di Rembrandt¹: " Avec le temps, ses harmonies sont aussi moins compliquées, ses effets moins subtils. Le nombre des couleurs qu'il emploie est de plus en plus restreint; mais il se sert de préférence des plus riches et des plus ardentes; plus de pourpres, mais des rouges vermillon, auxquels se mêlent des jaunes vifs, et des tons fauves. „

Dalle sperienze che ho fatto sul Monte Rosa quando l'occhio era fortemente abbagliato dalla luce vivissima riflessa dalla neve e dai ghiacciai, ho conchiuso che anche nei gradi estremi di abbagliamento potevo ancora distinguere i colori, che questi però sembravano tutti più saturi, o più bassi, come dicono i pittori. Il giallo chiaro si confonde col bianco. Il rosa pallido e il rosa scuro sono come sporchi e nerastri. Le ombre sono meno digradanti e molli ed all'occhio stanco appaiono più scure. Il verde tende a confondersi coll'azzurro, ed il rosso mi parve fra tutti i colori quello che l'occhio percepisce meglio anche nella profonda stanchezza.



¹ ÉMILE MICHEL, *Rembrandt sa vie, son œuvre et son temps*, Paris, 1869, p. 486.



Accampamento ad Indra (altitudine 2515 metri).

CAPITOLO TERZO.

La respirazione sulle montagne.

I.

Il respiro è la funzione dell'organismo che si modifica in modo più visibile nelle ascensioni. Generalmente si crede che sulle montagne il respiro sia più frequente e profondo. Lo aveva già detto Saussure sino dalla sua prima ascensione sul Monte Bianco "lassù avendo l'aria guari più della metà del suo peso, bisognava supplire alla densità, con una frequenza maggiore delle inspirazioni". E questo ripeterono tutti sino a P. Bert, il quale ha una così grande autorità in tal genere di studi. Questa affermazione non ho potuto verificare studiando l'uomo sulle Alpi.

Non posso a meno di richiamare fin da principio l'attenzione del lettore sopra una divergenza tanto fondamentale. Qui è questione di fatti: e quando avrò dimostrato che il respiro sulle Alpi

non aumenta di profondità, nè di frequenza, e che queste possono anzi diminuire, sarà certo un passo che avremo fatto per considerare da un nuovo punto di vista la fisiologia dell'uomo sulle Alpi. L'errore è nato da ciò, che l'azione perturbatrice di un'ascensione dura a lungo, e che le osservazioni vennero fatte su persone non del tutto in riposo.

Per eliminare tale complicazione contai la frequenza del respiro, per due mesi di seguito, nei miei soldati, ed altre persone che vennero con me sul Monte Rosa: la contai ogni giorno alla stessa ora, cioè prima di alzarsi da letto e la sera prima del pranzo. Siccome la frequenza del respiro si altera facilmente quando uno sa di essere osservato, per evitare tale soggezione, si contava prima il polso e dopo tenendo la mano in posto, come se si volesse continuare a tastare il polso, si contava il respiro ad insaputa della persona. Le osservazioni del pomeriggio si facevano dalle 3 alle 5, e prima che ne contassimo il respiro, i soldati stavano circa dieci minuti in posizione orizzontale; le osservazioni del mattino si facevano alle 6 quando i soldati erano ancora a letto.

Nelle tabelle del capitolo sedicesimo sono indicate le osservazioni che feci sopra cinque persone, cominciando da Torino, salendo alla vetta del Monte Rosa, e dopo, nel ritorno. Al mattino il Dott. Abelli ed io ci alzavamo per turno a fare le osservazioni sul polso, il respiro e la temperatura, mentre i soldati stavano ancora coricati. Tenni conto nelle tabelle solo delle osservazioni fatte nel riposo completo. Molte volte per il servizio della spedizione c'erano dei soldati che dovevano alzarsi prima di noi, o stavano lontani da noi. Questo spiega le interruzioni frequenti che vi sono nelle tabelle riguardo al tempo. Altre osservazioni vennero fatte su di me, sul Dott. Abelli, su mio fratello e su Bizozzero, e queste le tralascio, perchè vanno d'accordo nei risultati colle tabelle riferite. Dai valori indicati si giunge alla conclusione che sulla vetta del Monte Rosa non cambia la frequenza del respiro, quando si è completamente riposati, e che parecchi di noi respiravano con frequenza minore.

Il caporale Camozzi nella Capanna Regina Margherita a 4560 m., ebbe un minimo di 9 respirazioni al minuto; e mai a Torino (che sta a 276 metri sul livello del mare) la respirazione non fu così lenta. Il soldato Sarteur ebbe pure un rallentamento del respiro che scese ad 8 per minuto sulla vetta del Monte Rosa. Nel caporale Jachini e nei soldati Marta e Cento la frequenza del respiro rimase inalterata; tanto era a Torino quanto alla Capanna Regina Margherita.

Nei soldati che vennero su rapidamente da Ivrea alla Capanna Regina Margherita, si osservò in tutti una diminuzione nella frequenza del respiro. (Vedi Tabella VIII e IX in fondo al volume.)

Non voglio interrompere l'esposizione dei fatti con le tabelle delle cifre, dalle quali trassi tali conclusioni. Esaminando le tabelle riuscirà più facile il raffronto tra la respirazione, il polso e la temperatura nell'alta montagna.

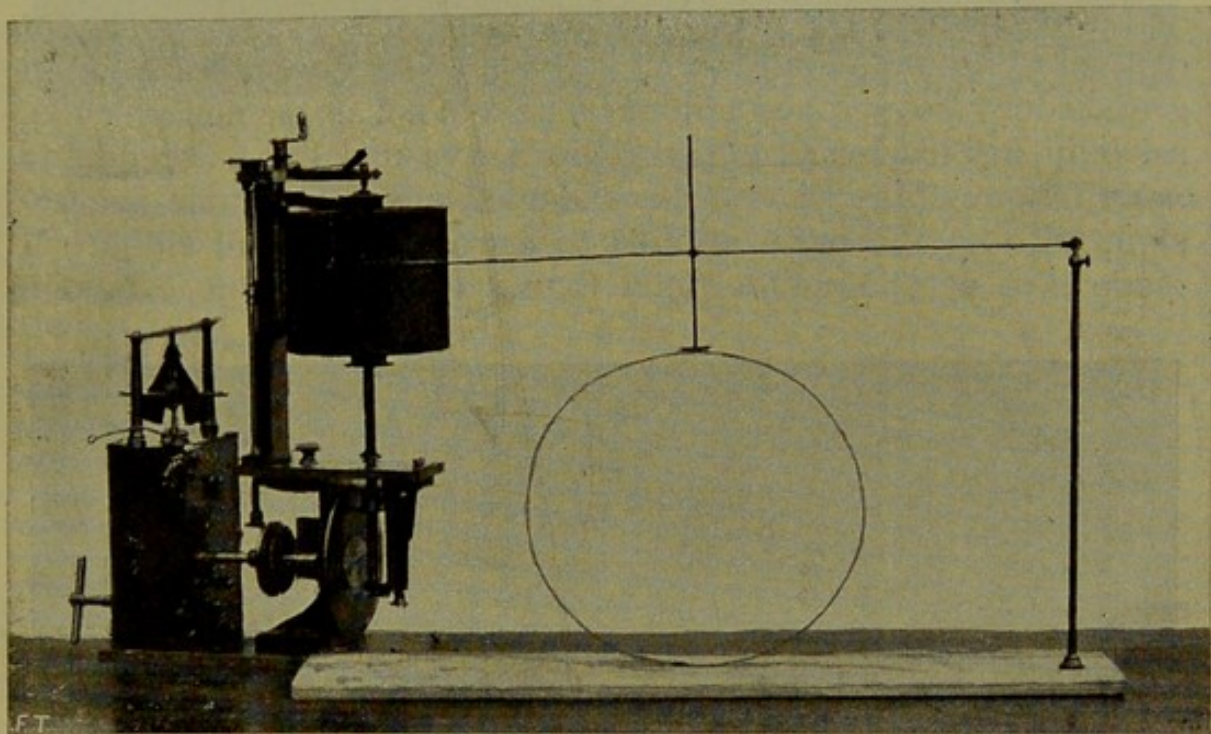


Fig. 9. — Apparecchio a leva per scrivere i movimenti del respiro. Il cerchio che sta sotto la leva rappresenta schematicamente la sezione del torace.

II.

È un fatto inatteso che sulle alte montagne facciamo lo stesso numero di respirazioni e che in alcune persone possa anche rallentarsi la frequenza del respiro. Subito però viene in mente che se le inspirazioni fossero più profonde, vi sarebbe un compenso per rimediare alla rarefazione dell'aria.

Le esperienze che feci registrando i movimenti del respiro, possono in parte rispondere a questo dubbio. Per misurare con precisione l'ampiezza dei movimenti respiratori, portai sul Monte Rosa l'apparecchio rappresentato dalla fig. 9. Un'asticella me-

tallica imperniata può alzarsi ed abbassarsi, scrivendo i movimenti del respiro su di un cilindro rotante.

Supponiamo che un uomo sia coricato sopra una tavola, e che il cerchio, messo per schema nella figura, rappresenti la sezione dell'addome di questa persona. Si abbassa dopo l'asticella e gli si mette il disco che poggia sull'addome. I movimenti respiratori solleveranno l'asticella, le escursioni sue saranno scritte sul cilindro infumato.

La figura 10 rappresenta un tracciato scritto a questo modo sul caporale Camozzi. L'altezza di ogni sollevamento è due volte più grande del vero, perchè l'addome poggiava nel mezzo dell'asticella. Ad ogni inspirazione l'apparecchio scrive una linea ascendente nella inspirazione, ed una discendente nella espirazione successiva, sul foglio di carta affumicato avvolto attorno al cilindro il quale gira verticalmente. Nella figura 9 si vede come è fatto il

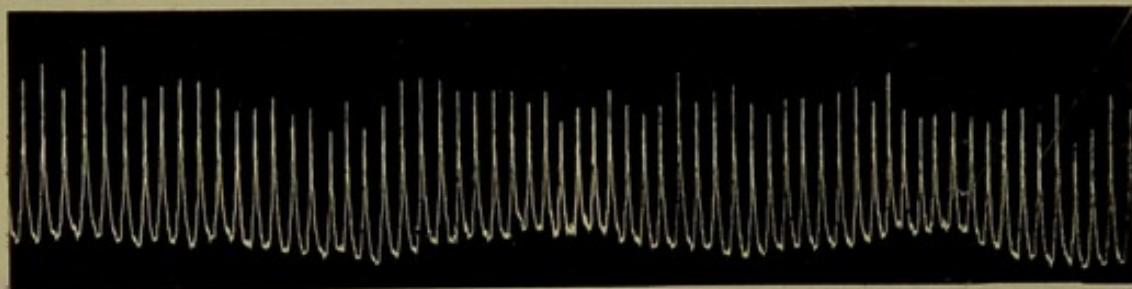


Fig. 10. — Caporale CAMOZZI.

Tracciato della respirazione addominale scritto a Torino colla leva.

meccanismo dell'orologio che fa girare il cilindro, sul quale la leva scrive i movimenti del respiro.

I movimenti del respiro nell'uomo sono più forti all'addome che nel torace, per ciò in queste esperienze preferii di applicare il disco sopra l'ombellico.

A Torino, il giorno 5 luglio, ottenni alle 6 pom. questo tracciato dal caporale Camozzi; nel quale ad ogni minuto faceva 20 respirazioni ed il ritmo del respiro si manteneva regolare.

Nella Capanna Regina Margherita a 4560 metri, il giorno 5 agosto alle 5 pom., scrivendo il tracciato del respiro col medesimo apparecchio, mettendo egualmente il disco sull'ombellico e la leva a metà, ottenni il tracciato della fig. 11. La frequenza del respiro era solo 16 al minuto, le inspirazioni meno profonde.

Il respiro presenta dei periodi di attività ora maggiore ed ora minore, per guisa che la linea è come ondulata, non essendo tutte le espirazioni egualmente profonde. Nella figura 11, si vedono

cinque o sei ondulazioni nel profilo superiore del tracciato le quali mancano nella figura 10.

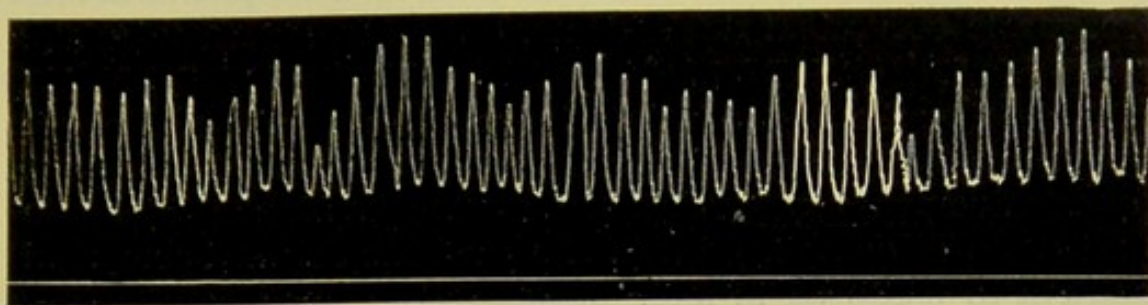


Fig. 11. — Caporale CAMOZZI.

Tracciato della respirazione addominale scritto colla stessa leva nella Capanna Regina Margherita (altitudine 4560 m.).

Qui appare evidente che l'ampiezza e la frequenza del respiro sono meno grandi sul Monte Rosa di quello che fossero a Torino.

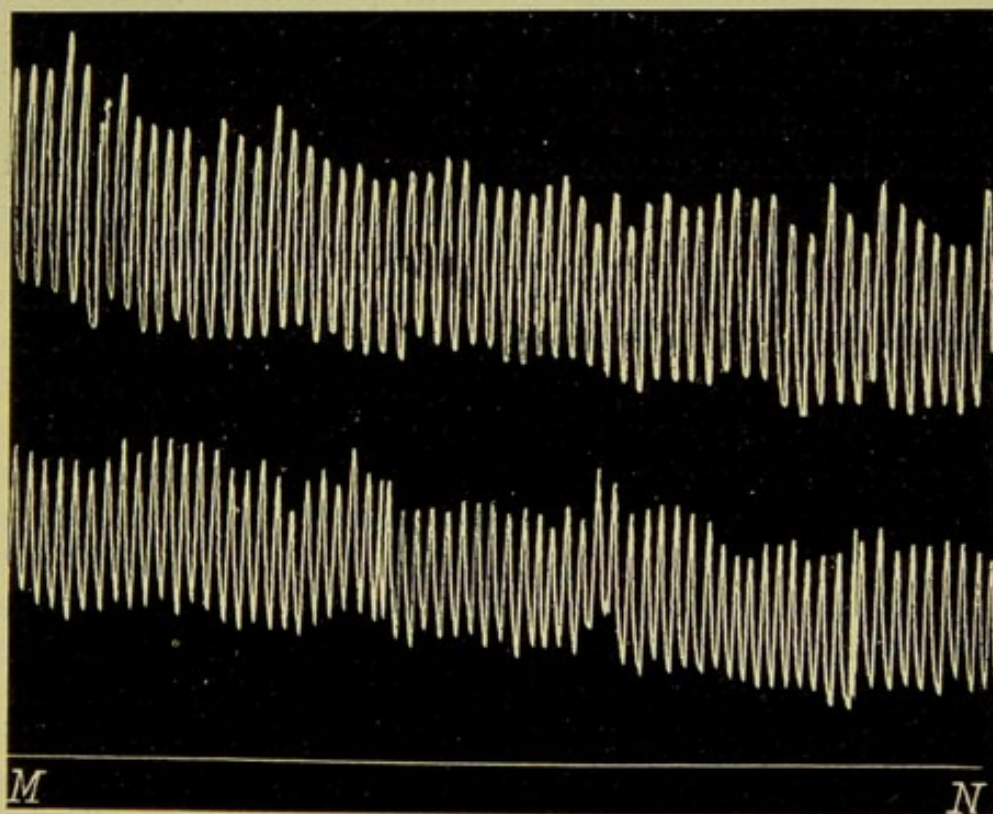


Fig. 12. — Soldato MARTA. Respirazione addominale scritta colla leva.
A Torino. — B Capanna Regina Margherita.

In altre persone vidi che era eguale il numero delle respirazioni in basso ed in alto, ma che ne era anche minore l'ampiezza. Il soldato Marta ad esempio, il giorno 11 luglio, diede a Torino il

tracciato che vedesi nella linea superiore della figura 12, ed il respiro era 21 al minuto alle ore 3 pom. Sul Monte Rosa a 4560 metri il giorno 12 agosto, aveva ancora la medesima frequenza del respiro, ma le escursioni dell'addome, come si vede nel tracciato, erano minori.

Queste ricerche hanno valore in quanto non vidi mai che il respiro, durante la veglia, fosse così debole, quanto sul Monte Rosa in queste due persone. Per dare una prova convincente di tal fatto ho misurato la quantità di aria che ciascuno dei miei compagni respirava in basso ed in alto.

III.

Prima devo spiegare perchè i tracciati della figura 12 sono leggermente inclinati, mentre non è così di quelli delle figure 10 e 11.

La colonna vertebrale dell'uomo presenta due curve molto visibili. Una sporgente al dorso, la quale esagerandosi forma quella deformità conosciuta col nome di gobba, l'altra rientrante alla regione lombare. Queste curve cambiano dal mattino alla sera. Quando ci alziamo da letto siamo meno ingobbiti, e anche la pancia al mattino sporge meno. La sera il nostro profilo forma posteriormente un S più schiacciato e perciò la statura nostra è meno grande che al mattino. Quanto più siamo stanchi, altrettanto diventiamo più piccoli, perchè il tronco è meno diritto e si esagerano le sue curve indietro e in avanti. Ho prese delle misure e trovai sempre che, dopo un'ascensione, gli alpinisti hanno in media una statura 2 o 3 centimetri più bassa che non al mattino. Nelle persone che avevano lo zaino sulle spalle ed in alcuni portatori della nostra spedizione sul Monte Rosa, che fecero delle fatiche straordinarie, trovai una diminuzione anche di 4 centimetri.

Credo inutile riferire i numeri delle singole osservazioni da me fatte. Chi voglia convincersi della rapidità colla quale diminuisce la statura, non ha bisogno di fare delle ascensioni; prenda in mano due manubri di 10 chilogrammi l'uno, salga e scenda parecchie volte le scale di una casa e vedrà che la sua statura diminuisce di circa un centimetro. Dopo un'ora, od un'ora e mezzo, di esercizi molto faticosi, la statura può diminuire di 2 centimetri.

Appena queste persone si riposano, o si coricano, tornano lentamente alla statura primitiva. Le curve del dorso e dei lombi si appianano e il tronco si allunga.

Il medesimo apparecchio che ho descritto nella figura 9, leggermente modificato può servire per scrivere il cambiamento della curva lombare.

Tutti sappiamo che essendo coricati possiamo far passare senza difficoltà una mano sotto i lombi. Quest'arcata va poco per volta abbassandosi nel riposo. Il cambiamento che si produce in 15 minuti quando uno è stanco, possiamo vedere nella fig. 13. Il principio della linea A B venne scritto pochi minuti dopo che uno arrivò alla Capanna Gnifetti alle ore 9 del mattino, dopo essere partito dall'accampamento presso la Capanna Linty. L'inclinazione della curva A B è simile a quella dei tracciati nella figura 12. Raddrizzandosi lentamente la curva lombare il corpo abbassa la leva colla quale è in contatto. Un anello sottile di gomma tiene sollevata l'asticella che termina nella penna la quale scrive sul cilindro affumicato la linea A B. Il movimento di esten-

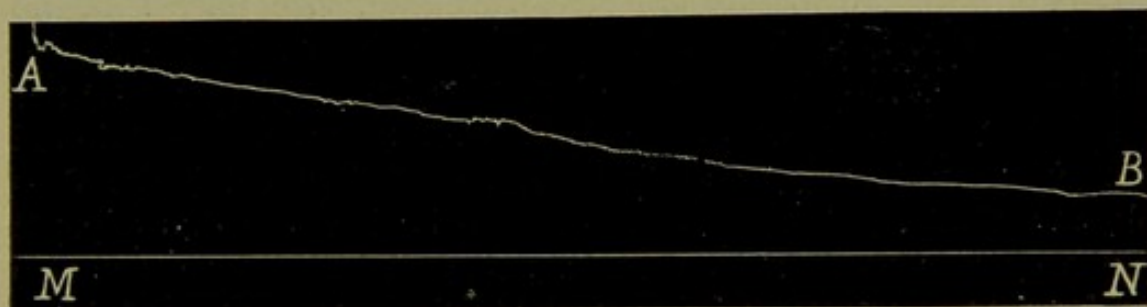


Fig. 13. — La linea A, B segna il raddrizzamento della curva lombare dopo la fatica durante 15 minuti mentre una persona sta coricata.

sione nella regione lombare va lentamente rallentandosi. La leva ingrandisce tre volte il cambiamento effettivo della curva lombare.

Tale inclinazione manca nella figura 10 ed 11, perchè la persona sulla quale presi quel tracciato era meno stanca, e specialmente perchè stava coricata sulla tavola da più lungo tempo.

Forse è in causa di questo raddrizzarsi della colonna vertebrale, che ci paiono più alte le persone le quali stettero a letto molti giorni. Certo non è favorevole al respiro questa esagerazione della curva dorsale, che si produce in tutti durante la fatica delle ascensioni. Per convincersene basta fare una inspirazione profonda e subito vediamo che si raddrizza la colonna vertebrale. La cosa migliore è di caricarsi il meno possibile, e di non portare lo zaino sulle spalle, ma una semplice tasca che può mettersi attorno alla cintola, quando la respirazione diviene difficile.

IV.

Nel 1869 Lortet scriveva i movimenti del respiro sul Monte Bianco ¹. Fu il primo tra i fisiologi il quale portò uno strumento registratore a quell'altezza; ma l'apparecchio adoperato era tanto imperfetto ² che non è possibile fare un raffronto fra i tracciati che egli ottenne e quelli che io pubblico in questo libro. Egli trovò che la quantità d'aria inspirata ed espirata era meno grande sulla vetta del Monte Bianco che non ai Grands-Mulets e qui meno che a Lione. Egli notò che la durata della inspirazione, paragonata a quella della espirazione, era molto più piccola alla sommità del Monte Bianco che non alle stazioni ora citate. Nei tracciati di Lortet, oltre all'azione dell'aria rarefatta, vi è pure l'azione della fatica.

Le esperienze sulla forma del respiro furono da me fatte per mezzo del pneumografo doppio di Marey. Non sto a descriverlo nei suoi particolari, perchè si trova nei trattati di fisiologia. Dirò solo che dilatandosi il torace, si rarefà l'aria entro due capsule chiuse da una membrana elastica, alle quali si attacca il nastro che lega il pneumografo intorno al torace. Per mezzo del tubo di gomma, questa rarefazione dell'aria si trasmette al timpano a leva; cosicchè ad ogni inspirazione la leva si abbassa e ad ogni espirazione si alza. Lo strumento di Marey è assai comodo, perchè registra i movimenti a distanza, e con esso si possono continuare le osservazioni od interromperle senza che la persona soggetta all'esperimento se ne accorga. Nella Capanna Gnifetti e in quella Regina Margherita, avevo fatto un buco nella parete che divideva una stanza dall'altra: il tubo di gomma del pneumografo, dal letto di chi dormiva, o riposava, passando a traverso il buco della parete veniva a mettere in movimento il timpano registratore: onde potevo a questo modo lavorare comodamente anche di notte.

La figura 14 è il tracciato del respiro preso nella Capanna Regina Margherita, sopra il soldato Sarteur l'11 agosto 1894, alle ore 4 pom. Il soldato Sarteur era uno dei più robusti giovani della nostra carovana. Il mattino di buon'ora era partito in compagnia

¹ LORTET, *Physiologie du mal des montagnes. Deux ascensions au Mont-Blanc*. Revue des cours scientifiques, 1870, pag. 119.

² *Anapnographie de Bergeon et Kastus*.

del soldato Solferino, dalla Capanna Gnifetti insieme con una guida, portando ciascuno circa 20 chilogrammi di provviste sulle spalle. Quando si scrisse questo tracciato erano circa quattro ore che si trovavano in riposo nella capanna.

Frequenza del respiro 11 al minuto. Polso 74. Temperatura $37^{\circ},1$.

La figura 15 è il tracciato del soldato Solferino, scritto 3 ore e 45 minuti dopo che era giunto alla Capanna Regina Margherita, portando 20 chilogrammi di legna sulle spalle. Frequenza del respiro 21 al minuto. Polso 76. Temperatura $36^{\circ},9$. La temperatura della stanza era $11^{\circ},5$.

Queste due persone che hanno la medesima età e presso a poco la medesima statura, che mangiavano le stesse cose e fecero il medesimo cammino, presentano una differenza molto note-



Fig. 14. — Soldato SARTEUR.

Respirazione toracica scritta col pneumografo Marey (Capanna Regina Margherita).

vole nella frequenza del respiro. (Vedi le tabelle VII e X in fondo al volume).

Il fenomeno più importante è la pausa del respiro, la quale si vede in entrambi i tracciati. Alla fine di una espirazione il torace si arresta e la penna scrive una linea quasi orizzontale, dove si vedono tre o quattro pulsazioni del cuore (talvolta anche sei), le quali producono una linea ondulata. Tale forma può considerarsi come tipica della respirazione a grandi altezze.

Molti fisiologi negano che fra la espirazione e l'inspirazione esista una pausa. Secondo essi il torace non si fermerebbe mai: finita l'inspirazione comincierebbe l'espirazione, finita l'espirazione comincierebbe l'inspirazione. Guardando questi tracciati vediamo che in entrambi esistono veramente dei periodi lunghi di pausa tra la espirazione e l'inspirazione successiva.

Tale arresto del respiro è importante per noi, perchè dimostra che a quell'altezza è nell'aria una quantità sufficiente di ossigeno, la quale permette al nostro organismo di respirare così lentamente che i movimenti respiratori si staccano in certa guisa l'uno dall'altro, e corre tra di essi un indugio maggiore di quanto osservasi generalmente qui in basso.

Questa è un'altra prova di quanto dissi, cioè che a grandi altezze respiriamo meno.

Alle ore 6 pom. il soldato Sarteur stava ancora sotto le coltri sonnecchiando. Vado a chiamarlo per il pranzo e mi fermo a contare il respiro prima di svegliarlo. Conto 8 respirazioni al minuto, parecchie volte di seguito. È questo il minimo che io abbia mai

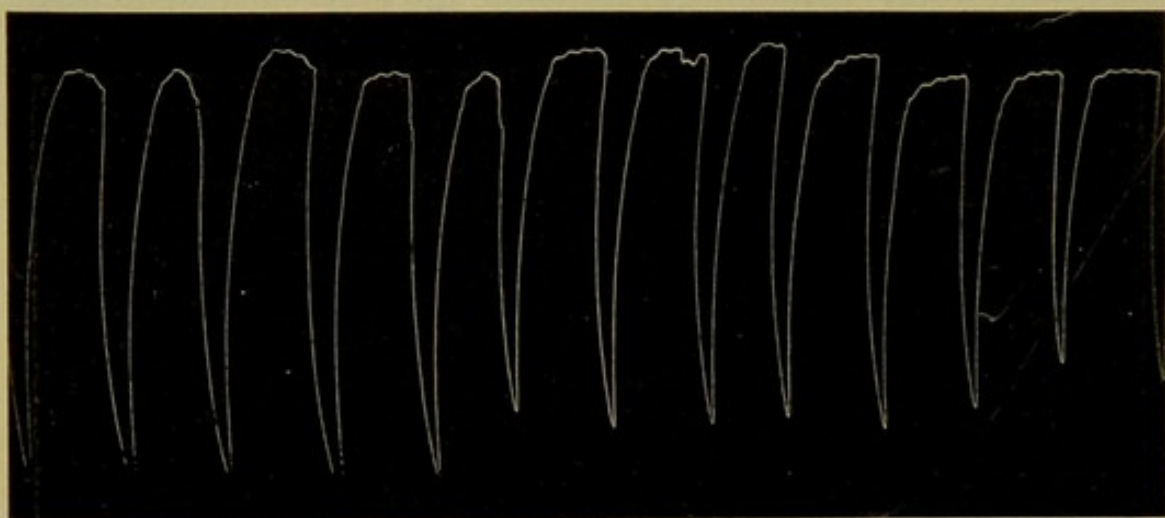


Fig. 15. — Soldato SOLFERINO.

Respirazione toracica scritta col pneumografo Marey (Capanna Regina Margherita).

osservato nella frequenza dell'uomo: meno della metà di quanto trovasi notato nei trattati per l'età sua. Chiamatolo mi disse che non dormiva. Mangiò con appetito e stava bene.

Quanto alla forma del respiro si vede in Sarteur, fig. 14, che la inspirazione dura più lungo tempo della espirazione. In Solferino, fig. 15, il fenomeno è inverso. Non mi fermo a discutere queste differenze, dirò solo che il tipo di Sarteur rassomiglia al respiro del sonno, questo di Solferino a quello della veglia.

Due cose importanti risultarono da queste osservazioni grafiche. La prima che a grandi altezze gli organi del respiro tendono a fermarsi alla fine della espirazione. La seconda che il tipo del respiro anche nella veglia può lassù diventare simile a quello caratteristico del sonno. La durata della espirazione è più breve della inspirazione, mentre in basso durante la veglia succede l'inverso.

V.

Per misurare il volume dell'aria che respiriamo sulle Alpi, portai con me due contatori fatti come quelli che si usano nelle case per misurare il gas luce che si consuma. Sono però molto più sensibili questi contatori che adoperiamo per ricerche fisiologiche, e graduati più esattamente di quelli che servono per la

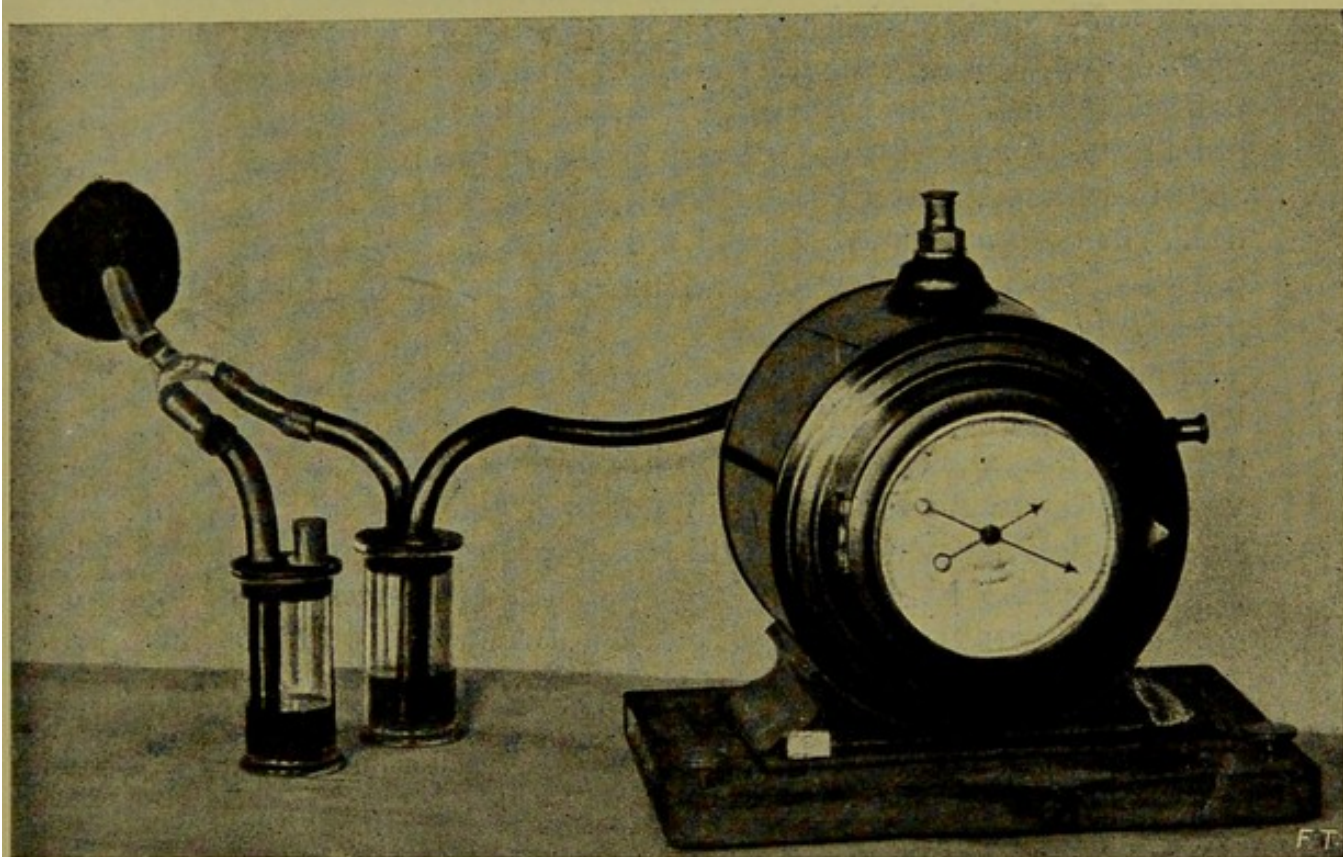


Fig. 16. — Contatore colle valvole e la maschera di guttaperca per misurare la quantità di aria inspirata.

illuminazione a gas, tanto che segnano la centesima parte di litro. Forse sono stato il primo a servirmi di un contatore per studiare la respirazione dell'uomo. Questa è cosa che non ha importanza, l'accento solo per rammentare in che modo ho cominciato questi studi. Venti anni fa sono disceso a 6000 metri sotto il livello del mare. Mi spiego. Sono stato nell'aria compressa a due atmosfere. Fu a Milano che feci queste ricerche ¹ sull'azione fisiologica

¹ A. Mosso, *Sull'azione fisiologica dell'aria compressa*. R. Accademia delle scienze di Torino, vol. XII, giugno 1877.

dell'aria compressa. Una macchina a vapore comprimeva l'aria in una camera di ferro. Gli apparecchi erano costruiti per uso clinico e non erano garantiti che per una pressione interna di 30 o 40 centimetri di mercurio.

Volendo sperimentare su me stesso la pressione di due atmosfere, dovetti puntellare bene i vetri delle finestre perchè non si rompessero. Così feci per parecchi giorni delle esperienze insieme all'inserviente del Laboratorio, Agostino Caudana. Per mezzo di chiavette che erano nella camera di ferro potevamo graduare lentamente la pressione, sino a che il manometro a mercurio segnasse 76 centimetri in più della pressione atmosferica. Potevamo così supporre di essere in un pozzo profondo 6000 metri, perchè tale sarebbe stata effettivamente la distanza sotto il livello del mare, se avessimo potuto scendere verso il centro della terra. Se mi menassero buoni questi 6000 metri passati non senza pericolo nell'aria compressa, e gli altri sul Monte Bianco e il Monte Rosa, potrei dire di aver resistito ad una differenza di 11 000 metri di pressione atmosferica.

Per raccogliere l'aria che entra ed esce dal naso, respirando a traverso il contatore, mi servii di una maschera di guttaperca modellata sulla faccia, con un tubo in corrispondenza del naso. Dopo venti anni questa maschera di guttaperca mi sembra ancora il mezzo migliore per studiare il respiro. Ho provato vari congegni che adoperano i fisiologi per raccogliere l'aria chiudendo il naso con una pinzetta, ma tutti producevano tale molestia in confronto della maschera di guttaperca che li dovetti abbandonare.

Nella spedizione al Monte Rosa portai con me sei di queste maschere di guttaperca. Ognuno aveva la sua e qualcuna serviva anche per due o tre persone le quali avevano la faccia poco diversa. Per mezzo di mastice da vetrai rammollito con olio o vaselina, ciascuna maschera chiudeva ermeticamente intorno alla radice del naso, alle guancie e sotto il mento.

Dalla maschera parte un tubo, il quale si biforca e manda i suoi rami a due valvole conosciute col nome di valvole di W. Müller e che si trovano descritte nei trattati. Queste valvole servono a far passare nel contatore tutta l'aria che si respira per misurarla esattamente. Altre figure che vengono in seguito faranno vedere come si applicava la maschera sulla faccia. Per fare queste esperienze ci coricavamo in terra colla testa leggermente sollevata da un cuscino di gomma.

Dalle esperienze che riferisco in fondo al volume si vede che la profondità dei movimenti respiratori non aumenta sul Monte Rosa, quando si fanno le osservazioni nello stato di riposo completo.

VI.

Le prime ricerche alpine sul respiro, furono da me fatte nel 1882 al Colle del Teodulo (3333 m.), dove portai un contatore come quello che descrissi ora. Giorgio Mondo, inserviente del Laboratorio fu la persona che studiai. Egli era allora un giovane di 26 anni forte e robusto. Ci fermammo il 1.^o settembre a Châtillon (1566 m.) in valle d'Aosta, dove facemmo alcune misure dell'aria respirata per raffrontarle con quelle di Torino. "Nel giorno successivo alle 9 antim. partimmo con due guide e due muli che portavano le casse degli strumenti. Siccome era nel mio programma di studiare gli effetti di una lunga marcia sulle Alpi senza essere prima allenati, si camminò fino alla sera col sacco da alpinista sulle spalle: facemmo una fermata in Valtournanche ed all'Hôtel del Monte Cervino per mangiare. La sera verso le 5 arrivammo ai piedi del ghiacciaio di Valtournanche. Sorpresi da una nebbia densissima, la traversata del ghiacciaio riuscì abbastanza penosa. La sera alle 8.30 giungemmo così stanchi alla capanna del Teodulo, che non fu possibile fare alcuna esperienza. Un'ora dopo essere arrivati al colle del Teodulo, Mondo aveva la temperatura di 38°,7 ed io di 38°,3. La notte continuò la febbre della fatica, e dormimmo poco e male. Fummo molestati tutti due da dolori intestinali ed avevamo molta sete. „

"Nel pomeriggio del giorno successivo facciamo l'ascensione del Breithorn (4148 metri); fu una marcia assai faticosa per Mondo, il quale si trovava per la prima volta sui ghiacciai. La sera quando ritornammo al colle del Teodulo, Mondo era estremamente sposato e alle ore 6 si mise a letto. Io ero stanchissimo, avevo perduto l'appetito e non mi sentivo bene. Al mattino del 3 settembre Mondo aveva la faccia gonfia e le palpebre così edematose che poteva appena aprire gli occhi. La risipola della pelle del volto, e più che tutto l'iperemia degli occhi manifestatasi in lui, crebbero così rapidamente che nel pomeriggio ci decidemmo ad abbandonare il colle del Teodulo, colla speranza di ritornarvi un'altra volta prendendo le precauzioni necessarie per fermarcisi più a lungo. „

Questa citazione della memoria che pubblicai nel 1884 intorno alla *respirazione dell'uomo sulle alte montagne*¹, serve per fare

¹ A. Mosso, Atti della R. Accademia medica di Torino. Volume pubblicato in omaggio di C. Sperino, 1884.

la critica delle mie prime osservazioni in base allo studio più completo del respiro ora compiuto sul Monte Rosa. Appare evidente che sul Teodulo esaminai una persona stanca, che non si trovava in condizioni perfettamente fisiologiche.

La temperatura febbrile del suo corpo quando siamo arrivati alla capanna e quando siamo discesi dal Breithorn basta per dimostrarlo. I risultati, dei quali do le cifre nella nota sottostante ¹, devono quindi riferirsi ad una persona non completamente riposata.

VII.

“All'altezza di 3333 metri si respira una quantità d'aria assai minore che non a Torino e a Châtillon. Questo fatto è interessante, perchè dimostra che nell'uomo esiste una respirazione che ho chiamato *di lusso*. Alla pressione ordinaria di 740 mm. come abbiamo a Torino, e meglio ancora al livello del mare, si respira una quantità d'aria che è molto superiore ai bisogni del nostro corpo. Nelle regioni che hanno un'altezza maggiore di 3000 metri, sebbene sia molto minore il peso dell'aria che respiriamo, l'organismo quasi non se ne risente, e vi rimedia con un leggero aumento nella frequenza dei movimenti inspiratori.”

Tale fu la conclusione che trassi dai miei studi fatti sul Teodulo nel 1882.

Che si introduca un peso minore di aria nei polmoni all'altezza di 3333 metri, appare evidente nella colonna C della tabella

¹

LUOGO DELLE OSSERVAZIONI	A	B	C
	Frequenza media delle inspira- zioni per ogni minuto primo	Numero dei litri d'aria respirati in mezz'ora	Litri d'aria respirati in mezz'ora ridotti alla pres- sione 1 m. e alla temperatura 0°
Torino, 24 agosto 1882	11,6	191,88	129, 48
Id. 25 agosto	10,9	172,26	119, 47
Châtillon	11,5	167,28	111, 07
Colle del Teodulo 2 settembre	14,5	199,26	98,150
Id. id. id.	13,7	189,42	93,109
Discesa dal Breithorn	18,0	239,78	118,110
Colle del Teodulo, 3 settembre	14,2	199,26	98,150
Torino, 6 settembre	15,3	134,00	85, 75
Id. 8 settembre	11,2	171,02	119, 26
Id. 8 settembre	11,6	169,12	117, 78

che riferisco; e questo successe malgrado la fatica persistente e la temperatura più elevata del corpo. Ma che l'aumento della frequenza del respiro fosse dovuto alla rarefazione dell'aria non posso più affermare, e credo si debba ammettere che fosse un effetto della fatica non ancora completamente dileguata.

Per indicare che noi qui in basso respiriamo più di quanto sia necessario, dissi che l'uomo ha una *respirazione di lusso*¹. Certo ripugna pensare che sia un lusso, il respiro. Ma non seppi esprimere meglio il fatto dell'esservi una respirazione superflua. Con ciò volli dire che il numero e l'ampiezza dei movimenti respiratori non è in stretto rapporto coi bisogni chimici del nostro corpo.

Il Loewy² nel suo libro recente intorno alla respirazione e la circolazione nei mutamenti della pressione e del contenuto di ossigeno dell'aria, disse: "I limiti della rarefazione dell'aria, dentro i quali possiamo parlare di una respirazione di lusso, sono rappresentati da una pressione di circa 300 mm. di mercurio (da 760 mm. fino a 450 mm.),", ciò che corrisponde all'altezza di 4000 metri.

Non solo per mezzo delle ascensioni, ma in parecchi altri modi provai che vi è una certa indipendenza tra il giuoco di soffiutto dei polmoni che rappresenta la parte meccanica del respiro, e i bisogni chimici dell'organismo. Era necessario che fosse così, perchè se l'uomo e gli animali respirassero strettamente la quantità di aria che loro occorre, ne verrebbe che per ogni salita, anche su di una collina, dovrebbe crescere il numero delle respirazioni, od aumentare la loro profondità.

Giacchè di ogni fenomeno naturale si cerca sempre la ragione e lo scopo, si può dire che la respirazione di lusso produce una economia delle funzioni, perchè rende meno complessi i poteri regolatori del nostro organismo. Se fosse altrimenti, ad ogni variazione del barometro, e ve ne sono spesso delle fortissime, tutti gli uomini e gli animali dovrebbero cambiare subito la frequenza e la profondità del respiro per rimediare al mutamento dell'aria.

¹ A. Mosso, *La respiration périodique et la respiration superflue ou de luxe*. Archives italiennes de Biologie, Tome 7, pag. 48.

² Dott. A. LOEWY, *Untersuchungen über die Respiration und Circulation bei Aenderung des Druckes und des Sauerstoff-Gehaltes der Luft*, Berlin, 1895.

VIII.

Tyndall racconta che quando salì la prima volta sul Monte bianco era così spossato, che giunto vicino alla vetta si coricò sopra la neve e si addormentò immediatamente. Egli era in compagnia del signor Hirst; Huxley aveva dovuto fermarsi ai Grands-Mulets. Il signor Hirst lo svegliò subito dicendogli: "mi avete fatto paura, perchè vi ascoltai qualche minuto, e non vi sentii respirare neppure una volta ¹."

Questo è il primo accenno che ho trovato nella letteratura alpina, riguardo alla forte diminuzione del respiro da me osservata sul Monte Rosa.

Un altro accenno trovai nello scritto intorno al male di montagna del dottor Egli-Sinclair.

"Le 17 août, c'est-à-dire le troisième jour (dans la Cabane de M. Vallot à 4400 mètres) je note encore la durée du manque d'appétit, et la fréquence de la respiration. En ce qui concerne la respiration je fais expressément l'observation qu'elle avait le caractère de Stoke, c'est-à-dire que pendant un certain temps la respiration semblait régulière, puis venaient quelques fréquentes et profondes respirations, suivies pendant quelques secondes de la totale suspension."

L'Hôtel del Riffelberg (2560 metri) è la stazione più bassa, nella quale mi sia accorto di un mutamento nel mio respiro.

Arrivato colla ferrovia a Zermatt dal Lago di Ginevra, feci a piedi la salita del Riffelalp. La notte non dormii bene come al solito, al mattino feci di buon'ora una escursione fino alla Capanna Bétémps, attraversando il ghiacciaio del Görner. Ritornato all'albergo mi coricai verso le 2.30 per riposarmi. Indugiando nell'addormentarmi, parecchie volte mi accorsi che svegliandomi avevo la respirazione più forte del solito, e che poi succedevano dei periodi nei quali il respiro diventava così superficiale che quasi sembrava si fosse arrestato.

Durante il soggiorno che feci ripetutamente all'albergo dell'Olen (2865 metri), vidi che il respiro è meno regolare ed uniforme. Non sto qui ad enumerare le persone sulle quali osservai questo fenomeno e mi limito a dire che si tratta di cosa abbastanza comune all'altezza di 2500 a 3000 metri.

¹ TYNDALL, *The Glaciers of the Alps*, 1860, pag. 80.

Nel principio di agosto mentre eravamo alla Capanna Gnifetti (3620 metri), mio fratello ed io ci accorgemmo che la nostra respirazione era divenuta periodica, non solo nel sonno, ma anche nella veglia.

Riferisco una di queste osservazioni (fig. 17) fatta su me stesso. Il giorno 8 agosto eravamo soli nella piccola capanna che ci serviva di Laboratorio. Avevo chiuso la porta e vi appoggiavo le spalle contro, seduto su di una seggiola. Mio fratello scriveva la mia respirazione sul cilindro, che girava continuamente. Questo era necessario perchè io non sapessi in quale momento veniva scritto il tracciato. Non riferisco per brevità alcun tracciato del mio respiro nella pianura, basta che io affermi che esso è generalmente molto regolare in modo che tutti i movimenti respiratori formano colla loro base una linea orizzontale. Qui invece appare subito evidente che il torace non ritorna sempre alla medesima posizione di equilibrio alla fine della espirazione¹. Si formano come delle onde che accennano ai periodi, quali vedremo divenire evidentissimi in altre persone.

Nel giorno successivo torno a ripetere questa osservazione. Da quattro giorni non mi ero mosso dalla Capanna Gnifetti e mi trovavo quindi in istato di completo riposo. La figura 18 mostra in *a* dei periodi più evidenti nei quali l'attività del respiro è inferiore al normale.

Guardando il tracciato a sinistra

¹ La linea discende nella inspirazione e sale nell'espirazione successiva.

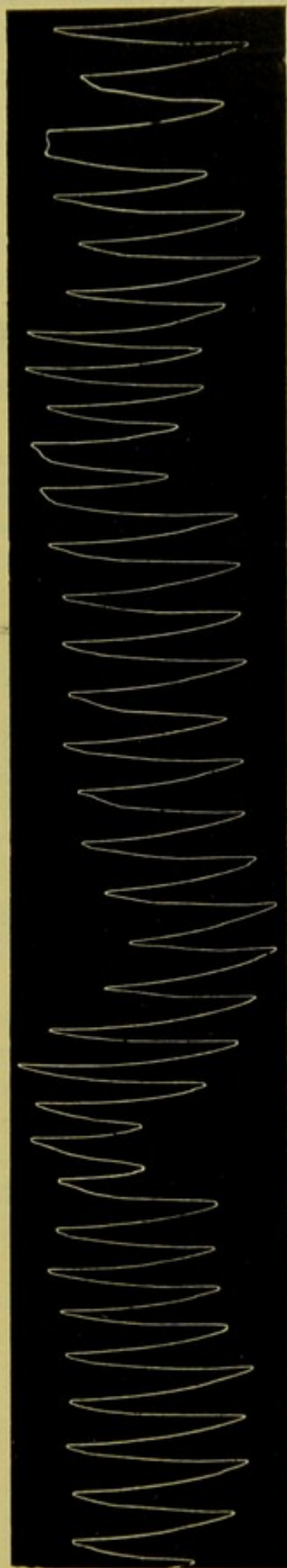


Fig. 17. — ANGELO MOSCO.

Respirazione toracica. Prima comparsa dei periodi nella respirazione durante la veglia (Capanna Gnifetti 3620 m.).



Fig. 18. — ANGELO MOSO.
Respirazione toracica con periodi di attività respiratoria minore del normale in *a* (Capanna Gnifetti a 3620 m.).

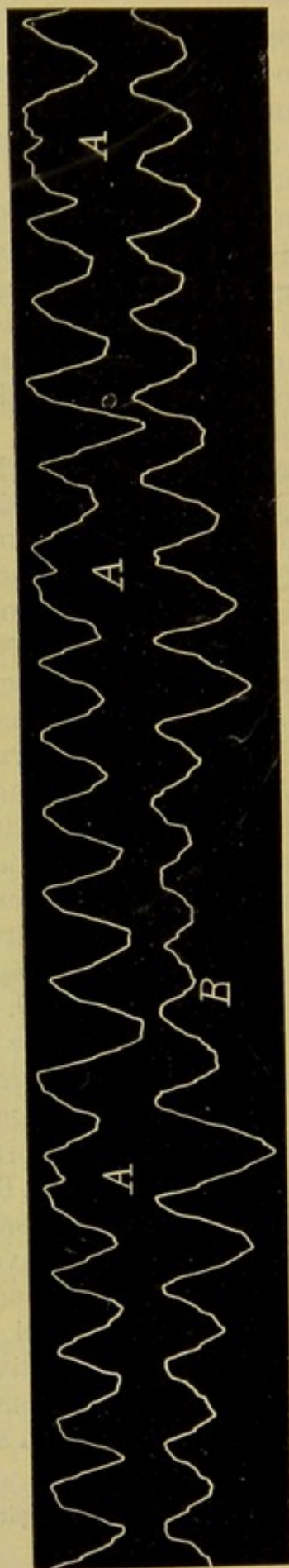


Fig. 19. — UGO LINO MOSO.
Respirazione toracica con periodi, scritta durante il sonno nella Capanna Gnifetti a 3620 metri.

dove comincia, si vede che la terza respirazione è un po' meno profonda della precedente, la quarta e la quinta si fanno ancora meno profonde. In *a* il torace tende a fermarsi. Succede una piccola pausa come se mancasse un respiro, e poi comincia una ispirazione debole alla quale succede un'altra più forte. Nella parte superiore della curva si può vedere come nasce la pausa successiva. In *E* compare un leggero arresto alla fine della espirazione; e questo si prolunga nelle espirazioni successive sino a che in *F* producesi un leggero riposo. Poi incomincia un altro periodo di maggiore attività respiratoria. Anche in me, come si è già veduto nei soldati Sarteur e Solferino, tende a prodursi una pausa del respiro che non osservasi mai nella pianura.

Durante il soggiorno alla Capanna Gnifetti, ho trovato in due altre persone dei periodi evidentissimi del respiro. Una di queste è mio fratello. Riferisco nella figura 19 uno dei tracciati presi sopra di lui nel sonno. Perchè il rumore che fa girando l'orologio che mette in rotazione il cilindro non disturbasse, avevo fatto come dissi poco prima un buco nel trammezzo di legno che separa la cucina dall'altra stanza. Io stavo nella prima mentre mio fratello dormiva nella seconda.

I movimenti respiratori sono meno ampi dei miei, perchè mio fratello dormiva da più di un'ora quando presi questo tracciato, ed egli ha del resto il respiro più superficiale. Nella linea superiore si vede la tendenza che ha il respiro a fermarsi: tre volte di seguito nei punti segnati *A* vediamo un movimento inspiratorio abortito. Nella linea inferiore scritta immediatamente dopo, compare un periodo, segnato *B*, dove si fanno cinque respirazioni più superficiali delle altre.

Quattro erano i metodi che poteva impiegare la natura per diminuire l'intensità dei movimenti respiratori. 1.º Rallentare la frequenza delle respirazioni. 2.º Diminuire la loro profondità. 3.º Staccare una respirazione dall'altra con una pausa. 4.º Affievolire solo una serie di respirazioni con dei periodi di minore attività. Questi metodi abbiamo veduto verificarsi tutti e quattro nei tracciati che ho riprodotti. Qualche volta comparvero tutti insieme nella medesima persona. Si può dunque affermare che la respirazione tende a diminuire sulle Alpi, e non a crescere, come si era creduto fin qui.



Fig. 20. — UGO LINO MOSO.
Respirazione periodica nel sonno alla Capanna Regina Margherita. I periodi di arresto durano 12 secondi.

IX.

Alla Capanna Regina Margherita i periodi di arresto della respirazione presero una intensità inaspettata e quasi morbosa.

La figura 20¹ rappresenta la respirazione periodica di mio fratello alla Capanna Regina Margherita. Il respiro ha continuato qualche volta per delle ore con questo ritmo, dove si facevano tre movimenti digradanti, del quale il primo era forte e gli altri due o tre più deboli e poi succedeva un riposo il quale durava regolarmente 12 minuti secondi prima che cominciasse un'altra serie di tre respirazioni digradanti. Quando il torace si ferma e la linea diviene orizzontale, si vedono bene in essa le pulsazioni del cuore in numero di 14 o 16.

Un medico vedendo questi tracciati del respiro direbbe che sono di un'agonizzante. Infatti questa respirazione interrotta osservasi spesso prima della morte. Furono due medici inglesi, Cheyne e Stokes, quelli che descrissero questa respirazione intermittente, come un segno caratteristico di parecchie malattie, e per ciò tale forma di respirazione porta il nome di Cheyne e Stokes.

La respirazione che si interrompe con delle lunghe pause non è una forma nuova di respiro, ma

¹ Tutti i tracciati di questo capitolo da 28 centimetri furono ridotti a 18 centimetri.

è la esagerazione di un fenomeno fisiologico, perchè in tutti il respiro tende a prendere una forma periodica quando diminuisce la eccitabilità dei centri nervosi. Basta somministrare del cloralo o della morfina ad una persona che abbia disposizione alla respirazione periodica, e subito la si produce.

Però non può dirsi che sul Monte Rosa il sonno fosse più duro che giù in basso. Anzi a me parve più leggero.

Che vi sia una incipiente paralisi dei centri nervosi, è provato pure dal fatto che durante la pausa del respiro il cuore diviene insensibile all'azione dell'acido carbonico. Guardando le pulsazioni del cuore nei periodi di riposo del torace, si vede che le pulsazioni sono tutte eguali, mentre invece un arresto così lungo del respiro dovrebbe rallentare alquanto le ultime pulsazioni.

L'esistenza di una paralisi dei nervi del cuore si vedrà meglio in seguito. Siccome il male di montagna dipende in massima parte dalla debolezza del cuore, ho voluto mostrare al lettore dove ci conducono questi studi.

Una questione molto dibattuta e non ancora risolta, è di sapere se i movimenti respiratori sono prodotti dall'accumularsi dell'acido carbonico nel sangue, o dalla diminuzione dell'ossigeno. Rosenthal è il più strenuo difensore di quest'ultima ipotesi, secondo la quale il centro nervoso della respirazione viene automaticamente eccitato dalla diminuzione dell'ossigeno nel sangue. Nel capitolo XII dimostrerò che il rallentamento del respiro sulle Alpi è prodotto dalla diminuzione dell'acido carbonico nel sangue.

Le osservazioni fatte nella Capanna Regina Margherita mostrarono che sono molto complessi i fenomeni della respirazione; e che si deve pure ammettere una diminuzione nella eccitabilità dei centri nervosi, per spiegare il fatto inatteso che i movimenti del respiro siano meno frequenti e meno profondi nell'aria rarefatta, a 4560 m., dove la razione di ossigeno è minore.

Si tratta qui di un fenomeno evidentissimo che osservai in quasi tutti, anche nelle persone più robuste che dormirono sul Monte Rosa. Il dottor Gurgo invitato da me a fare delle osservazioni, mentre accompagnava una compagnia numerosa di studenti alla Capanna Regina Margherita, mi disse che la notte avevano quasi tutti la respirazione periodica.

Il centro nervoso il quale regola il respiro, sembra che non si abitui facilmente all'aria rarefatta. Dopo venti giorni che eravamo sui fianchi del Monte Rosa, ad altezze superiori ai 3000 metri, persisteva la respirazione periodica in tutti egualmente forte, come il primo giorno che siamo arrivati.



Fig. 21. — FRACIOLI, custode della Capanna Regina Margherita. — Respirazione periodica scritta durante il sonno leggero a 4560 m.

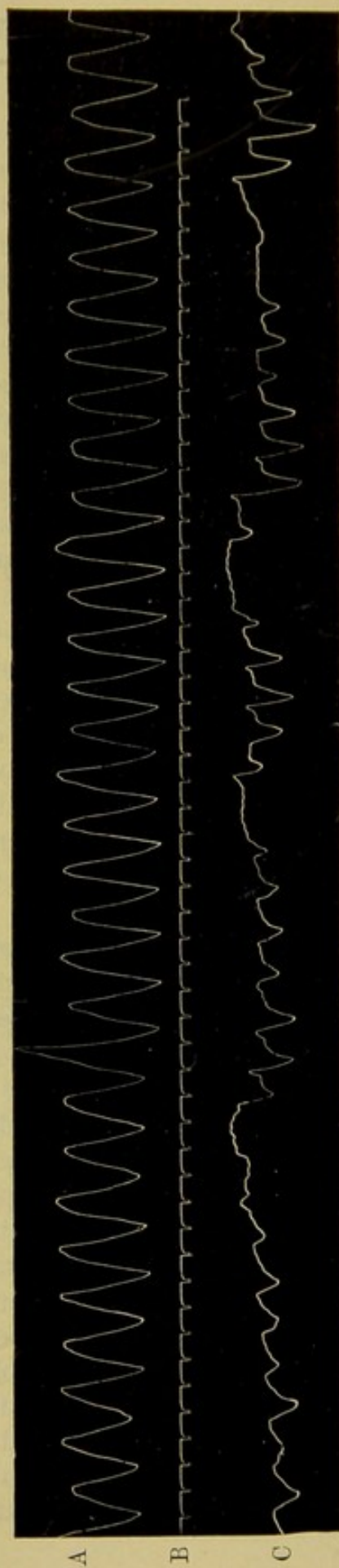


Fig. 22. — Soldato CHAMOIS. — Respirazione toracica.

A Tracciato scritto a Torino. — B Linea che segna il tempo in minuti secondi. — C Respirazione periodica scritta nella Capanna Regina Margherita.

Per dimostrare che tale fenomeno non sta in alcun rapporto col male di montagna, riferisco un tracciato (fig. 21) preso sul custode della Capanna, un uomo robustissimo per nome Francioli, il quale da due anni aveva passato ogni estate due o tre mesi nella Capanna Regina Margherita.

Stabilito che i periodi sono un fenomeno caratteristico della respirazione sulle Alpi, non viene neppure il dubbio che ciò sia dovuto alla deficiente energia dei muscoli respiratori. Parecchi di noi che avevamo la respirazione periodica stavamo bene ed eravamo affatto riposati; anche la forza dei muscoli inspiratori era normale, come vedremo in seguito nelle ricerche eseguite collo spirometro.

X.

Il risultato più importante di queste osservazioni è che nell'uomo sano a 4560 metri di altezza vi siano generalmente delle pause nella respirazione. Che nel sonno la respirazione divenga periodica non era cosa che mi meravigliasse, perchè anzi ero stato io il primo a mostrare, fino dal 1884, che il tipo fondamentale della nostra respirazione è costituito da periodi nei quali i movimenti del respiro sono più attivi, ed altri nei quali lo sono meno. Ma io non avrei mai supposto che sollevandoci in alto diventassero più evidenti le pause del respiro a misura che diminuisce la razione dell'ossigeno.

L'aver osservato che a grandi altezze il centro della respirazione funziona meno bene e sono meno attivi i nervi moderatori del cuore, ci mette in grado di conoscere la natura del male di montagna. Perciò mi credo in obbligo di riferire ancora altre osservazioni, le quali mostrino che sul Monte Rosa vi è realmente una depressione nell'attività di quella parte del sistema nervoso che è la più fondamentale per la vita.

La fig. 22 è un tracciato scritto col pneumografo di Marey, messo intorno al torace del soldato Chamois.

La linea superiore A fu scritta a Torino il 10 luglio. La linea di mezzo coi denti segna il tempo in minuti secondi. La linea della respirazione periodica fu scritta a 4560 metri, il giorno dopo che arrivò direttamente da Ivrea senza essersi fermato prima nelle varie stazioni intermedie per acclimatarsi.

Mentre si scrisse l'ultima linea C del tracciato, Chamois socchiudeva di quando in quando gli occhi, senza però mai dormire completamente.

Qui appare evidente quanto può diminuire l'intensità del respiro sul Monte Rosa. Ma per aver un'idea delle condizioni nostre a quell'altezza, dobbiamo ricordarci che una depressione simile esisteva nella funzione del cuore, perchè il polso era debole e filiforme. Il centro del cuore e l'altro che innerva i vasi sanguigni essendo i più prossimi al centro nervoso del respiro, erano divenuti anch'essi meno eccitabili.

XI.

I cani soffrono il male di montagna cogli stessi sintomi dell'uomo. Hanno nausea, sonnolenza, vomito, affanno del respiro, debolezza dei muscoli, incapacità a reggersi sulle gambe e sonno. Perciò ho condotto con me un cane sul Monte Rosa. Realmente ne avevo due, ma per le molestie che ci davano negli accampamenti e sotto la tenda del Laboratorio dovetti rimandarne uno a Gressoney.

Erano due fratelli, perfettamente eguali nell'aspetto, che presentavano differenze marcatissime nel modo col quale resistevano all'azione dell'aria.

Li avevo messi molte volte insieme sotto una campana pneumatica, e sempre l'uno dormiva ed aveva i sintomi del male di montagna ad una pressione notevolmente inferiore dell'altro. Naturalmente condussi con me il più sensibile. Era un cane volpino della razza più comune, che certo non aveva visto mai le montagne, perchè era nato e cresciuto nel Laboratorio. Si chiamava Nerino, e mostrò tale disposizione per la montagna che dopo lo lasciai ad un mio conoscente nella valle di Gressoney.

Dovendo condurlo in mezzo ai ghiacciai, avevo cercato prima di affezionarmelo e c'era riuscito. Al primo accampamento presso l'Alpe Indra (2515 metri), mi abbandonò perchè fece la conoscenza del soldato Marta, il quale era il cuoco della nostra carovana. Quando fummo alla Capanna Gnifetti (3620 metri), capitò che il nostro cuoco un giorno dovette assentarsi per andare all'accampamento della Capanna Linty, dove c'erano le provvigioni. Prevedendo che il cane avrebbe voluto seguirlo, lo chiudemmo nella piccola capanna che serviva di Laboratorio.

Dopo due ore gli aprimmo: egli cercò intorno, annusò da per tutto, cominciò a mugolare e piangere, poi partì difilato. Scese sul ghiacciaio, girò qualche poco correndo qua e là e scomparve. Dopo tre ore era già vicino al soldato Marta. Vedemmo più tardi dalle tracce che lasciò sulla neve che passò per una strada diversa dalla comune, attraversando i ruscelli del ghiacciajo e superando dei passi difficili. Il giorno dopo tornò su tutto allegro e festante, malgrado alcune piccole ferite che aveva nelle gambe.

Nella Capanna Regina Margherita aveva esso pure la respirazione periodica, come si vede nel tracciato 23, preso il 17 agosto alle ore 8.30. Il cane faceva 26 a 28 respirazioni per minuto, ed il cuore batteva da 120 a 126 volte mentre sonnecchiava.

Fu questa la prima volta che mi capitò di osservare la respirazione periodica in un cane sveglio: mentre essa si osserva spesso nei cani avvelenati coi narcotici.

Il nostro cane di quando in quando, come si vede nella fig. 23 in A B, faceva delle inspirazioni molto profonde. Questo capita spesso negli animali e nell'uomo, se la respirazione si fa insufficiente. Questi sospiri, la respirazione periodica ed una leggera diminuzione nell'allegria, sono i soli fenomeni dai quali ci accorgemmo che anche i cani subiscono l'azione dell'aria rarefatta a 4560 metri.

Malgrado i sospiri frequenti che faceva il cane Nerino, non si può dire che questi fossero prodotti da mancanza di ossigeno. Quando in causa del cattivo tempo non potevamo aprire le finestre, il termometro nella stanza dove era la cucina, saliva a 25° e anche a 27°. In queste circostanze vidi che il cane restando accovacciato vicino alla stufa, aveva la respirazione affrettata, caratteristica dei cani quando soffrono il caldo, i quali respirano anche dieci volte più in fretta del solito.

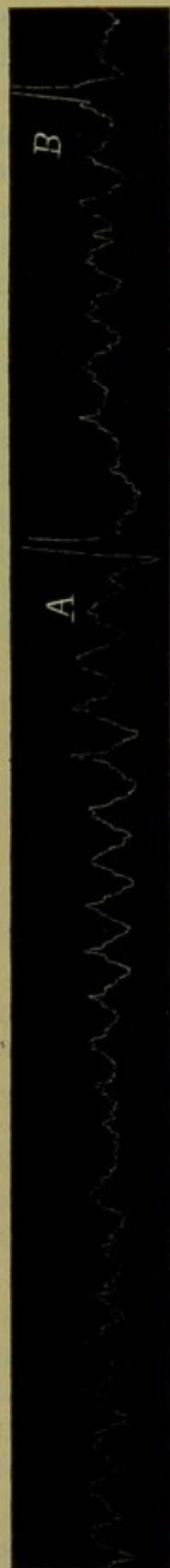


Fig. 23. — Il cane NERINO.
Respirazione periodica nella Capanna Regina Margherita.

Ch. Richet¹ dimostrò la differenza profonda che passa tra questa forma di respiro, che egli chiamò polipnea, e l'asfissia. L'animale si raffredda respirando rapidamente, ma perchè funzioni questo congegno automatico dell'organismo, il quale produce un'evaporazione più abbondante di acqua nei polmoni, bisogna che il sangue non contenga un eccesso di acido carbonico: bisogna che la quantità di ossigeno nel sangue sia in quantità sufficiente perchè il cane non abbia bisogno di respirare. Senza queste due condizioni non può stabilirsi il ritmo precipitoso della respirazione, che tutti osserviamo nei cani d'estate quando hanno caldo. L'aver osservato che nell'aria rarefatta a 4560 metri esiste la polipnea nel cane, è una prova che realmente a quell'altezza non fa difetto l'ossigeno.

Gli animali e l'uomo resistono assai più che non si creda all'azione dell'aria rarefatta. È utile convincersi che le idee nostre sulla mancanza di ossigeno sono esagerate, perchè in questo modo sarà più facile capire che vi sono altri fattori non meno importanti nella produzione del male di montagna. L'uomo e gli animali possono resistere ad una rarefazione dell'aria come quella che si troverebbe sulla cima più alta dell'Imalaja. Occorrono per questi esperimenti animali che non siano eccitati, o paurosi, per trovarsi sotto la campana pneumatica.

Quanto maggiore è lo stato di quiete del sistema nervoso, altrettanto più si è resistenti all'azione dell'aria rarefatta; quanto più si è eccitati, altrettanto meno si resiste. È questa una legge della quale vedremo di continuo l'applicazione nella fisiologia dell'uomo sulle Alpi.

Un cane molto tranquillo e sonnolento può stare un quarto d'ora ed anche mezz'ora ad un terzo di atmosfera senza che cambi la frequenza e la profondità del respiro. Ad una rarefazione maggiore dell'aria, come quando il barometro segna solo 220 m.m., anche se il cane è immobile e sonnolento succede un aumento del respiro, ma non subito. Questo ritardo rende probabile la supposizione che nell'organismo vi siano delle provviste di ossigeno le quali si consumano poco per volta. Non ho fatto su questo argomento degli studi sufficienti, ma sono quasi sicuro che esistono nell'organismo delle sostanze che possono cedere il loro ossigeno oltre quello che sta combinato colla emoglobina del sangue. Questa almeno è l'ipotesi più semplice per spiegare la resistenza dei cani e dell'uomo alle forti depressioni:

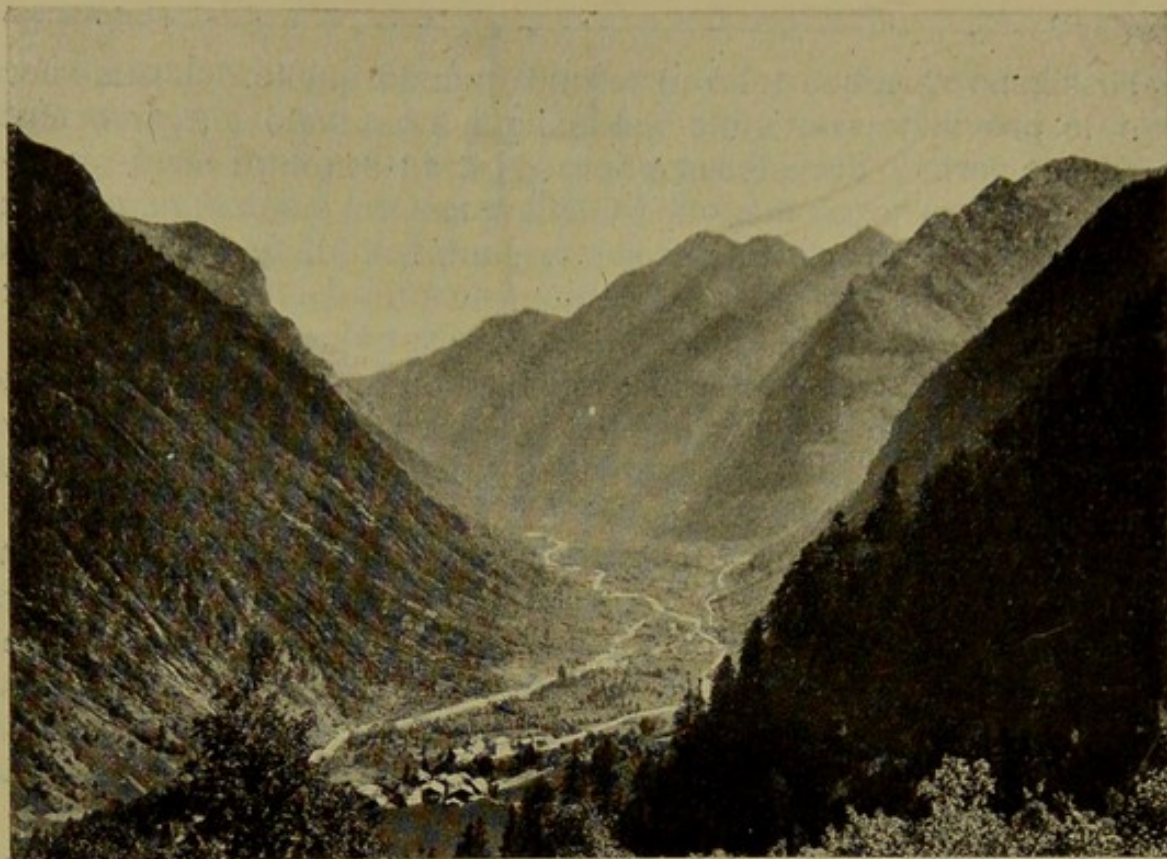
¹ CH. RICHTER, *Une nouvelle fonction du bulbe rachidien. Régulation de la température par la respiration*. Travaux du Laboratoire, tome 1, pag. 430.

l'ossigeno verrebbe tolto ai tessuti quando quello dell'atmosfera e le provviste contenute nel sangue non sono più sufficienti. Questo periodo di resistenza dura da 6 ad 8 minuti circa quando il barometro segna meno di $\frac{1}{3}$ dell'atmosfera, cioè 220 m.m.: esaurite queste provviste succede un aumento nella frequenza del respiro, alla quale dopo un tempo più o meno lungo succede un rallentamento per la depressione dei centri nervosi.

La resistenza grande dei cani per la mancanza dell'ossigeno venne messa in evidenza dai dott. Daddi e Treves¹ nel mio Istituto, lasciando che l'animale stesso impoverisca poco per volta l'atmosfera di ossigeno.

Se si lascia l'acido carbonico la respirazione cresce rapidamente in frequenza; ma se mentre l'animale consuma l'ossigeno si leva l'acido carbonico, vediamo che il respiro non cambia, quando l'animale respira un'aria la quale contiene solo più $\frac{1}{3}$ di ossigeno. Appare qui una prima differenza tra l'asfissia lenta con l'acido carbonico e senza acido carbonico. Il male di montagna è un'asfissia senza acido carbonico, come dimostrerò meglio in seguito.

¹ L. DADDI e Z. TREVES, *Osservazioni sulla asfissia lenta*. Memorie Accademia delle Scienze di Torino, 1897.



V. Sella.

Valle di Alagna.

CAPITOLO QUARTO.

La circolazione del sangue nell'aria rarefatta.

I.

Al principio del secolo scorso un giovane che fu poi il grande Haller, ritornato a Berna sua patria, dopo aver compiuto gli studi di medicina in Germania, chiese un posto di medico all'ospedale. Non lo ebbe perchè dissero che era troppo erudito. Allora chiese un posto come insegnante di storia nel Liceo di Berna. Non lo ebbe perchè era medico. Disperato si mise a scrivere delle poesie, e pubblicò nel 1729 un poemetto sulle Alpi. Sono strofe che adesso paiono un po' arcadiche, ma che destarono allora in tutti un'ammirazione profonda, ed ebbero un'azione decisiva sulla letteratura tedesca.

Nel suo grande trattato di fisiologia¹, dove compendiò quanto sapevasi intorno a questa scienza fino alla metà del secolo scorso, Haller parlò ripetutamente della influenza dell'aria rarefatta e disse: "Anche se l'aria è diminuita a metà del suo peso respirasi senza difficoltà, come io provai al monte *Jugo et Furca* ed altri nel Caucaso. „ Non so bene a che altezza sia giunto Haller, ma certo non è stato a metà atmosfera che sarebbe come 5520 metri.

In un altro volume della sua opera², parlando della pressione che l'aria esercita nel nostro corpo, dice che questa è uguale a quella che proveremmo se stessimo a dieci metri sott'acqua. Quando su una parte qualunque del corpo diminuisce la pressione, subito vi accorre più copioso il sangue, e la fa gonfiare ed arrossare.

"L'aria rarefatta non dilata egualmente bene il polmone, dice Haller. Quando è diminuita la pressione su tutti i vasi del corpo, questi resistono meno al cuore, e facilmente si rompono „³.

Questi due concetti che l'aria rarefatta non dilata abbastanza i polmoni, e che le emorragie osservate nelle ascensioni e nei palloni aereostatici dipendono dalla pressione diminuita alla superficie del corpo, durarono fino ad oggi.

Una imagine degli effetti che produce la pressione diminuita, se la facevano gli antichi guardando il rossore che si produce in una parte qualunque del corpo, succhiandovi sopra colle labbra. La cosa è però assai diversa sulle montagne, dove la depressione avvolge tutto il corpo e penetra internamente per la via dei polmoni. In questo caso tutte le parti si fanno equilibrio, e le depressioni si compensano. Quando la depressione barometrica su di una parte del corpo non è controbilanciata, si produce subito una dilatazione grave dei vasi sanguigni. Ciò vediamo nelle ventose (quantunque la pressione negativa sotto la quale esse funzionano sia poco diversa dalla diminuita pressione barometrica sulle Alpi), esse disturbano profondamente la circolazione del sangue e della linfa.

Ognuno che guardi il colore della pelle, mentre va in alto, vedrà che il maggior numero delle volte i vasi sanguigni sulle alte montagne sono più pallidi che in basso. Basta dire questo, perchè nessuno più dubiti che tale dottrina sia falsa.

¹ ALB. HALLER, *Elementa physiologiae*, Tomus III, pag. 193.

² *Idem*, Tomus II, pag. 159.

³ *Ibidem*, Tomus III, pag. 196.

II.

Chauveau, nel 1866, e Lortet, nel 1869, scrissero i primi tracciati del polso collo sfigmografo sulla vetta del Monte Bianco. Lortet disse che tali tracciati rassomigliano al polso della febbre tifoidea e di alcune febbri continue.

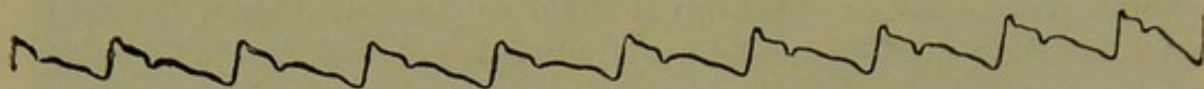


Fig. 24. — A. Mosso. — Tracciato del polso scritto ad Alagna.

Vediamo prima il fenomeno e cerchiamo di conoscere da che cosa dipenda tale modificazione del polso. Nell'ascensione dell'inverno 1885 al Monte Rosa avevo portato con me lo sfigmografo di Marey, che non sto a descrivere essendo uno degli strumenti grafici che i medici adoperano spesso. Applicato lo strumento dove batte il polso vicino alla mano, ogni dilatazione dell'arteria alza una leva leggerissima che scrive. Una striscia di carta passando sotto il tocco della penna raccoglie la traccia del polso.

La figura 24 mostra il tracciato del mio polso ad Alagna. Ad

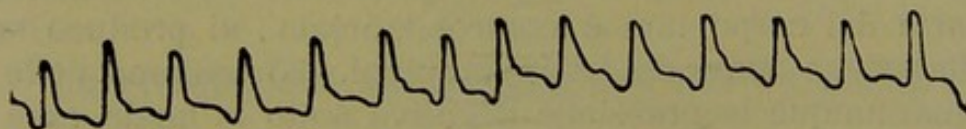


Fig. 25. — A. Mosso. — Tracciato del polso scritto nell'ascensione invernale sulla piramide Vincent (4215 m.).

ogni battito del cuore l'arteria si dilata e la penna si alza. Passa un'onda sanguigna che va ad infrangersi nelle ramificazioni arteriose della mano e delle dita, e l'arteria radiale mostra delle oscillazioni dovute alla sua elasticità. Quando fui sulla vetta della piramide Vincent, a 4215 metri, scrissi nuovamente il polso ed ebbi il tracciato 25.

Si vede subito che le pulsazioni sono più vicine. Ad Alagna il polso batteva solo 62 volte al minuto, qui invece battè 115 volte. La contrazione del cuore è più forte e sento un po' di palpitazione per la fatica del salire.

Il termometro nell'aria segnava dieci gradi sotto lo zero, ma i vasi sanguigni erano dilatati, e per la stanchezza era diminuita la loro contrattilità. Questa forma del polso è simile a quella che si produce artificialmente in un braccio riscaldandolo. Quando le arterie diventano più cedevoli il polso prende questa forma caratteristica della febbre. L'arteria si dilata più presto e più rapidamente si rivota. Il cuore affaticato e i vasi sanguigni più cedevoli producono questa variazione.

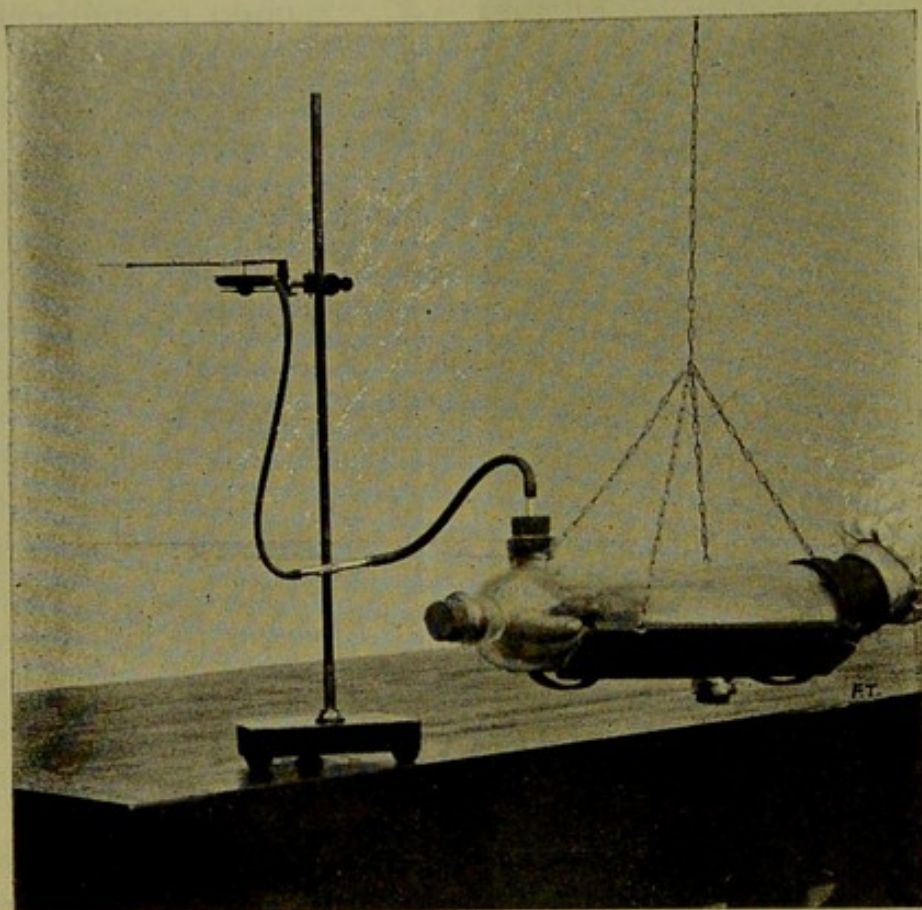


Fig. 26. — Sfigmografo ad acqua.

III.

Non mi contentai delle osservazioni fatte collo sfigmografo del Marey. Per seguire più a lungo i mutamenti della circolazione, portai con me due altri strumenti. Già nel tracciato 25 del mio polso si vede che le pulsazioni si vanno alzando verso la fine. È un fenomeno che appare spesso nei tracciati che si prendono a grandi altezze. Un'immagine più compiuta dei movimenti che succedono nei vasi sanguigni, io ebbi servendomi del mio sfigmografo ad acqua, col quale non si scrive più il polso di un'arteria,

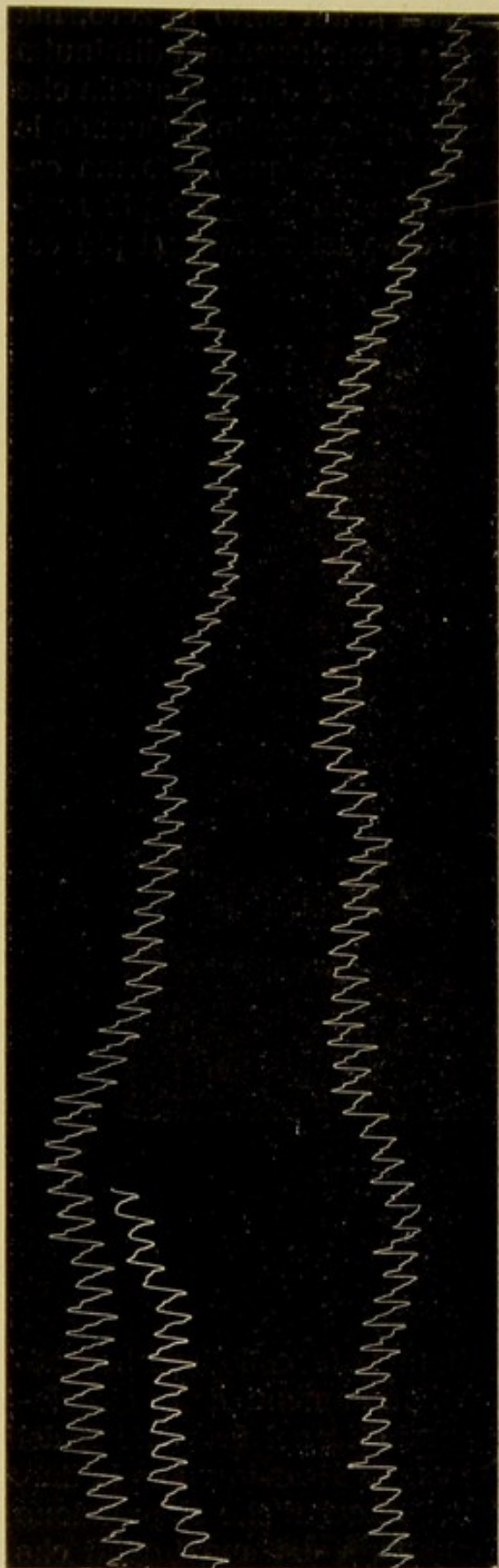


Fig. 27. — Soldato OBERHOFFER. — Polso dell'antibraccio scritto nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

ma il polso di tutto l'antibraccio. Introduco dentro ad un cilindro di vetro l'antibraccio di una persona, come è rappresentato nella figura 26, e lo chiudo presso al gomito con un manicotto di gomma elastica¹. Sospendo l'apparecchio alla volta della stanza per lasciare liberi i movimenti e poi riempio il cilindro con acqua tiepida fino alla base dell'imboccatura anteriore. Ad ogni contrazione del cuore penetra un'ondata di sangue nell'antibraccio e si produce un aumento di volume il quale solleva il livello dell'acqua nell'imboccatura. L'aria contenutavi viene leggermente compressa, e sfuggendo dentro il tubo di gomma elastica, trasmette il movimento ad una leva che scrive le pulsazioni.

Oltre ai battiti del polso nella figura 27, sono registrati altri movimenti di contrazione e rilassamento che fanno i vasi sanguigni. Se il braccio impallidisce perchè le piccole arterie si contraggono, diminuisce l'antibraccio, e la penna si muove verso il basso pulsando. Qualora succeda una dilatazione dei vasi, la penna scrivendo più in alto

¹ A. Mosso, *Sulle variazioni locali del polso*. R. Accademia delle scienze di Torino, XIII, 1877.

segna esattamente quale sia l'aumento di volume dell'antibraccio. Le ondulazioni del tracciato 27 sono dunque l'immagine fedele dei movimenti che si producono nei vasi sanguigni. Vediamo ora in quali condizioni fu scritto questo diagramma del polso.

Il soldato Oberhoffer è un giovane robusto, del quale conosco bene lo stato nella fatica e nel riposo, perchè negli studi preliminari fatti nel mese di giugno a Torino, eseguì una marcia di 60 chilometri con armi e bagaglio da Ivrea a Torino. Il giorno 10 agosto partiva da Ivrea ed arrivava a Gressoney S. Jean la sera. Il giorno dopo arrivò alla Capanna Gnifetti, e nel giorno 12 agosto giunse alla Capanna Regina Margherita, portando 12 chilogrammi del suo bagaglio sulle spalle. Durante la marcia sui ghiacciai stava bene, anche il respiro aveva buono. Gli andammo incontro fino alla base della punta Gnifetti e gli si prese lo zaino dalle spalle per alleggerirlo nell'ultimo tratto della salita che è faticosa. Alle 9,15 arrivò alla Capanna Regina Margherita, avendo la pelle di color livido alle mani, alle guancie ed alle labbra. Polso 112. Respiro 32. Temperatura rettale 38°.

Dopo 15 minuti che era fermo divenne pallido. Temendo uno svenimento gli chiesi come stava, ed egli disse che si sentiva meno bene di prima, che era stremato di forze ed aveva un forte male di capo. Il polso alla radiale era divenuto impercettibile. Dovetti contarlo al collo, era 108. Respiro 32. Temperatura 37°,7.

Tale malessere durò più di un'ora: durante questo tempo egli stette coricato e bene coperto. Alle ore 9,45, polso 100. Respiro 29. Temperatura 37°,6. Mi disse che stava poco bene. Poi si addormentò. Quando si svegliò dopo due ore, la cianosi (ossia il color livido) era scomparsa, ma aveva delle occhiaie marcate, segno che la circolazione nelle vene non era ancora bene avviata; gli mancava l'appetito. Anche alla sera alle 5,45 il polso aveva sempre tanto debole, che per contarlo bisognava mettere la mano al cuore o sul collo. Polso 100. Respiro 24. Gli dava molestia il male di capo, però si sedè a tavola e mangiò discretamente.

In questo soldato (come osservammo già in altre persone) le condizioni peggiorano, quando egli si arresta dopo aver compiuto un grande sforzo. Gli altri tre soldati che vennero su con lui, da Ivrea alla Capanna Regina Margherita, presentarono gli stessi fenomeni.

Nel giorno successivo persiste il colore pavonazzo livido della pelle in tutti questi soldati, che erano giunti insieme da Ivrea. Il polso del soldato Oberhoffer è filiforme. Il respiro frequente, tra i 26 ed i 28 movimenti al minuto. La temperatura leggermente superiore al normale 37°,8. Ascoltiamo il cuore e troviamo che i toni sono regolari.

Il giorno 13 agosto, 24 ore dopo che il soldato Oberhoffer era giunto alla Capanna Regina Margherita, scrivo il polso coll'idrosfigmografo; il polso era talmente debole e filiforme che collo sfigmografo di Marey era impossibile avere un tracciato. Invece coll'idrosfigmografo si ottengono le curve rappresentate nella figura 27. La cianosi della faccia e della mano mostra che la circolazione è debole e languente: però i vasi sanguigni sono più irrequieti di quanto non avessi osservato a Torino. Il centro vasomotorio presenta delle modificazioni profonde, simili a quelle del centro respiratorio, perchè anche le respirazioni sono irrc-

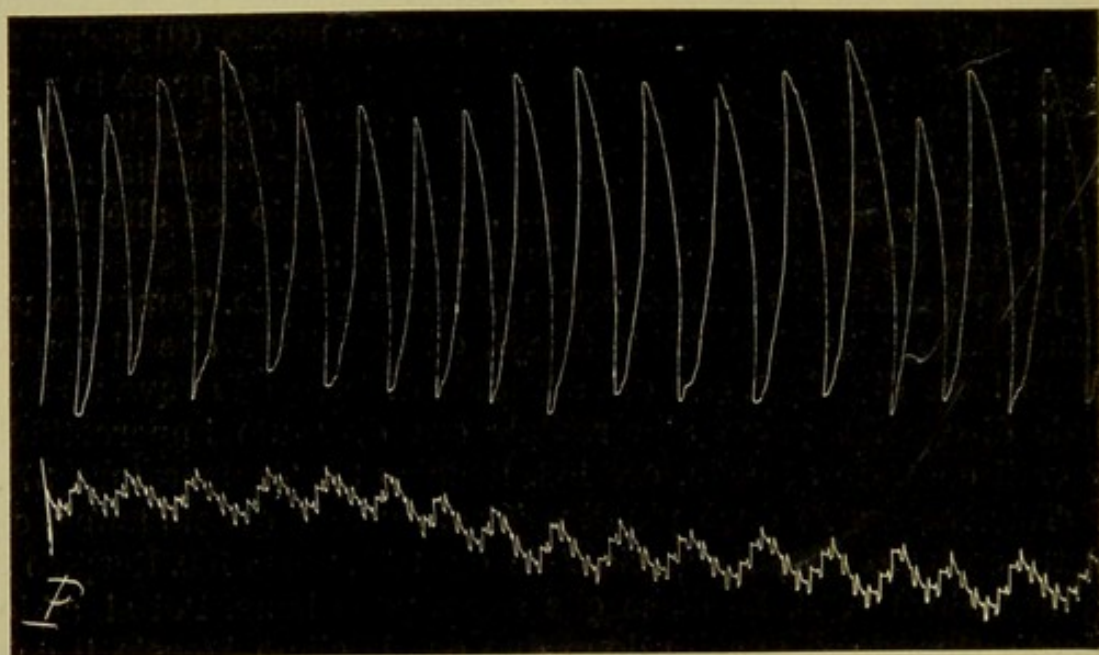


Fig. 28. — A. Mosso. — Polso dell'antibraccio scritto contemporaneamente al respiro nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

golari. I periodi di attività maggiore o minore del respiro non corrispondono esattamente alla dilatazione e contrazione dei vasi sanguigni nell'antibraccio.

Il tracciato 28 fu scritto su di me nella Capanna Regina Margherita. Si vede in esso che ad ogni movimento del respiro cambia il volume dell'antibraccio. Nella inspirazione colla quale comincia il tracciato a sinistra, succede un abbassamento della penna, e nella linea sottostante che segna il volume ed il polso dell'antibraccio, si produce invece un aumento.

La linea inferiore a festoni che segna il polso dell'antibraccio colle oscillazioni respiratorie, forma una ondulazione abbassandosi simile a quelle della figura 27. I movimenti del respiro non

cambiano per questo. La durata della inspirazione è alquanto più breve della espirazione, ma il rapporto è tale quale si riscontra nella pianura.

Da queste e molte altre osservazioni simili, che feci sul Monte Rosa, posso concludere con sicurezza che la diminuita pressione barometrica, in me e negli altri miei compagni, non ha modificato le condizioni fisiologiche dei vasi sanguigni per l'altezza di 4560 metri.

I fisiologi i quali ammisero che nell'aria rarefatta possa modificarsi lo stato dei vasi sanguigni, perchè diminuisce la compressione dell'atmosfera sulla pelle, diedero importanza al dicrotismo del polso ossia all'onda che producesi nella curva di ogni pulsazione e che vedesi molto spiccata nei tracciati 24 e 25 del mio polso scritto collo sfigmografo di Marey. Anche in questo tracciato di Oberhoffer, fig. 27, il dicrotismo è visibile quasi in ogni pulsazione, ma in altre persone, come nei soldati Jachini, Marta e Sarteur, il polso era affatto normale, in nessuna maniera distinguendosi le curve scritte nella Capanna Regina Margherita da quelle scritte a Torino. Questo prova che i vasi sanguigni non subiscono alcun mutamento nelle oscillazioni pulsatorie delle loro pareti, quando mancano 4000 metri di pressione atmosferica alla superficie del nostro corpo. La forma del polso non varia per tale differenza di pressione. Ma la fatica e le mutate condizioni chimiche dell'organismo rendono i vasi sanguigni più irrequieti, il cuore più debole e meno attiva la circolazione.

IV.

I movimenti dei vasi sanguigni quali noi osservammo nel paragrafo precedente, rappresentano un fenomeno locale e quasi parziale della circolazione sanguigna; per farci un concetto della pressione generale del sangue adoperai lo *sfigmomanometro*. La fotografia della fig. 29 presa durante una esperienza fatta sopra il dott. Kiesow, fa vedere come è questo strumento.

Messo il dito medio e l'anulare di entrambe le mani negli astucci metallici, i quali sono rivestiti internamente da un dito di gomma elastica fatto come un guanto, si fissa la mano colla morsetta avvicinando le braccia al tronco. Chiuse a questo modo le dita entro i tubi metallici, per mezzo della vite di una piccola manovella che sta a destra, si fa una pressione sull'acqua contenuta nello stantuffo. Tutto l'apparecchio essendo stato prima riempito di acqua, la pressione esercitata collo stantuffo,

preme pure alla superficie delle dita e dentro il manometro a mercurio che misura tale pressione. Questo apparecchio, al

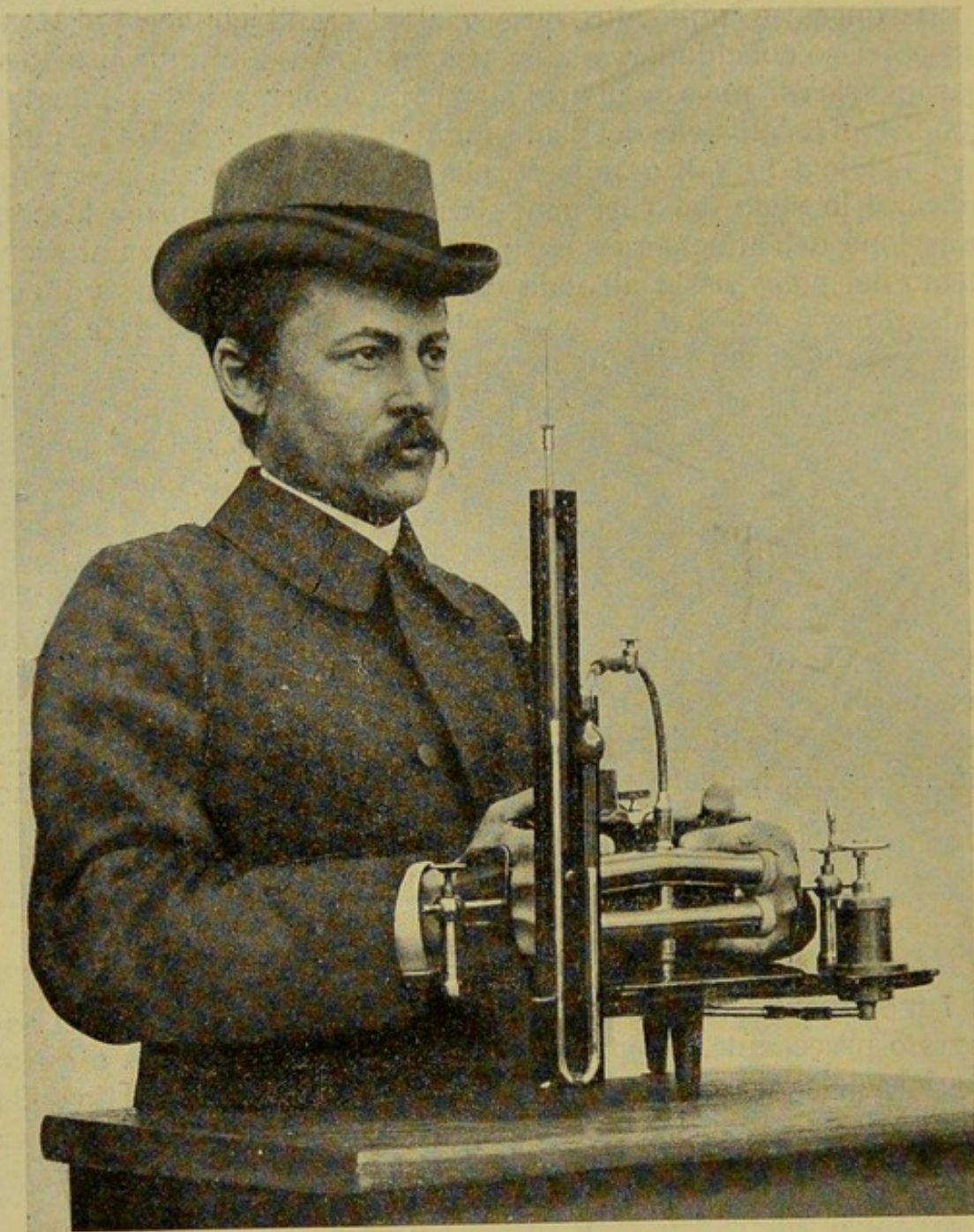


Fig. 29. — Sfigmomanometro per misurare la pressione del sangue nell'uomo.

quale diedi il nome di *sfigmomanometro* scrive contemporaneamente il polso e la pressione ¹.

¹ A. Mosso, *Sphygmomanomètre pour mesurer la pression du sang chez l'homme*. Archives Italiennes de Biologie, XXIII, 177.

Il tracciato 30 mostra il mio polso mentre si misura la pressione del sangue, che oscilla fra 8 e 10 centimetri di mercurio. In me anche a 4560 metri sul Monte Rosa la pressione del sangue conserva il medesimo valore che a Torino. In questo tracciato si osservano tre ondulazioni simili a quelle che fino ad ora co-

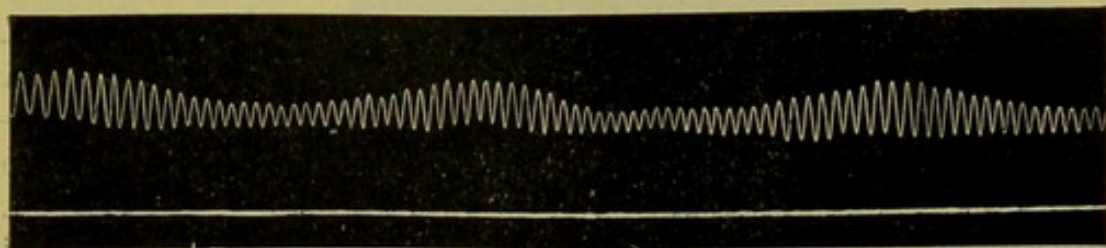


Fig. 30. — A. Mosso. — Tracciato della pressione sanguigna scritto nella Capanna Regina Margherita (4560 m.)

noscevasi solo negli animali, applicando un manometro dentro l'arteria. L'essere normale la pressione del sangue nella Capanna Regina Margherita conferma quanto enunciai prima, cioè che la diminuita pressione barometrica non dilata i vasi per quest'al-

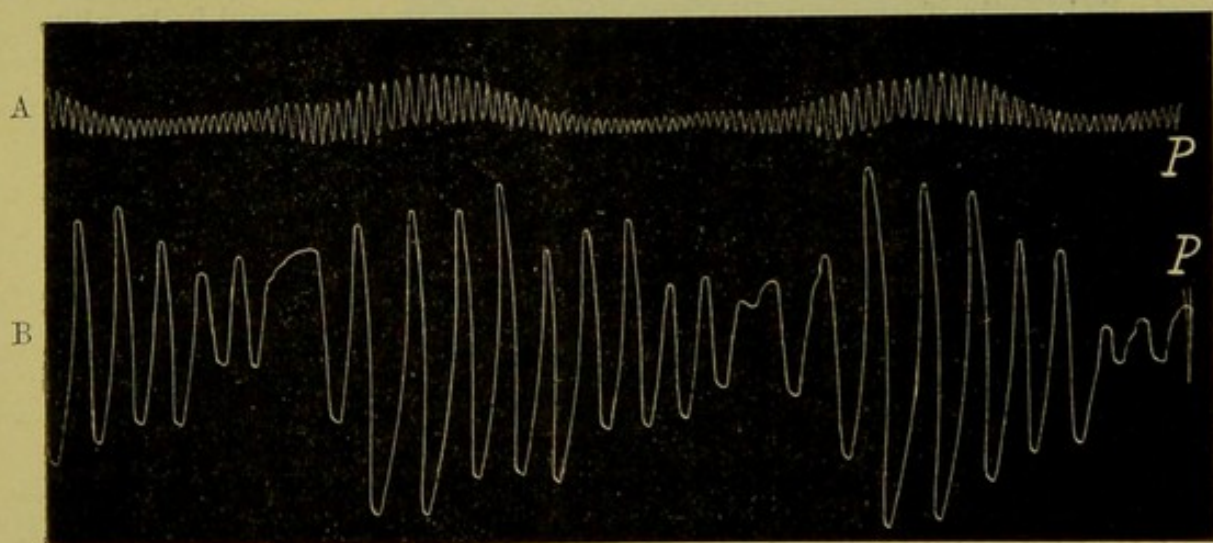


Fig. 31. — U. Mosso. — A Tracciato della pressione sanguigna scritto contemporaneamente al respiro B nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

tezza di 4560 metri. Dirò in seguito come la stanchezza e il male di montagna modifichino la circolazione.

Scrivendo nello stesso tempo la pressione del sangue e il respiro, come si vede nella figura 31, che rappresenta un tracciato preso su mio fratello, mi accorsi che sulle Alpi vi è un rapporto

intimo tra questi due fenomeni. Quando si rinforza il respiro cresce la pressione, e questa scema quando il respiro diminuisce di intensità. Il sincronismo è chiaro tra questi due fenomeni. Non credo però che uno sia la causa dell'altro, probabilmente sono entrambi l'effetto di un mutamento contemporaneo che succede nel centro del respiro e dei nervi vasomotori.

In mio fratello, nel quale i periodi del respiro sono più evidenti, sono anche più forti le ondulazioni nella pressione del sangue. Queste osservazioni a parer mio sono importanti, perchè non sapevasi prima d'ora dai fisiologi che nell'uomo esistesse un rapporto così intimo tra la pressione del sangue ed i periodi del respiro.

Un fatto egualmente nuovo e fondamentale risulta da questi tracciati, ed è il cambiamento periodico della frequenza nei battiti cardiaci. Quando il respiro si rinforza, vedesi in mio fratello (tracciato 31) che divengono più forti e meno frequenti le pulsazioni del cuore. Quando si rallenta il respiro, o cessa, le pulsazioni del cuore si fanno più deboli e più frequenti. Anche in me (come si vede nel tracciato 30) si producevano le medesime variazioni periodiche nella frequenza del polso, che non ho mai riscontrate nella pianura.

Nel male di montagna avendo riscontrato questi mutamenti periodici nella forza e nella frequenza del polso, conchiudo che sulle Alpi si altera la funzione del cuore, per modo che anche nel riposo completo e quando uno crede di star bene, vi sono dei periodi nei quali diminuisce l'attività del cuore, e vi è un principio di paralisi in quest'organo. Dopo tale diminuzione nell'energia delle sistoli, vi è un periodo nel quale appare rinforzata l'azione del cuore, perchè le pulsazioni sono più forti e meno frequenti.

Non conosco fino ad ora nella fisiologia dell'uomo alcun fatto più intimo di questo, che mostri il principio di un'alterazione funzionale del cuore, la quale possa spiegarci il meccanismo col quale si produce il male di montagna.

Lo studio contemporaneo del respiro e della pressione sanguigna mi giovò anche per altri riguardi. Alcuni modi di respirare che sembrano irregolari quando si esaminano isolati, non appaiono più tali, quando si scrive contemporaneamente la pressione del sangue.

Cito l'esempio di un inglese, il signor G. Thompson, che arrivò con un suo amico ed una guida talmente fresco alla Punta Gniffetti, che non voleva neppure entrare nella Capanna. Era un giorno di bel tempo e pareva si contentassero di fermarsi un po' sul terrazzo al sole godendo il panorama dei monti e quindi ri-

partire. Entrati, si interessarono ai lavori della nostra spedizione, ed accettarono volentieri di pagare anche loro il pedaggio alla fisiologia lasciandosi esaminare.

Anche in questa figura 32 come nella precedente, il tracciato della pressione fu scritto in alto: quello del respiro sotto. Guardando quest' ultimo si crederebbe che le irregolarità dovute ad inspirazioni profonde e ad altre superficiali, siano succedute a caso, perchè simili irregolarità, specialmente nella fatica, si osservano in quasi tutte le persone. Se però teniamo conto delle ondulazioni che osservansi nel tracciato superiore, vediamo che il cuore batteva più forte nel polso scritto collo sfigmo manometro

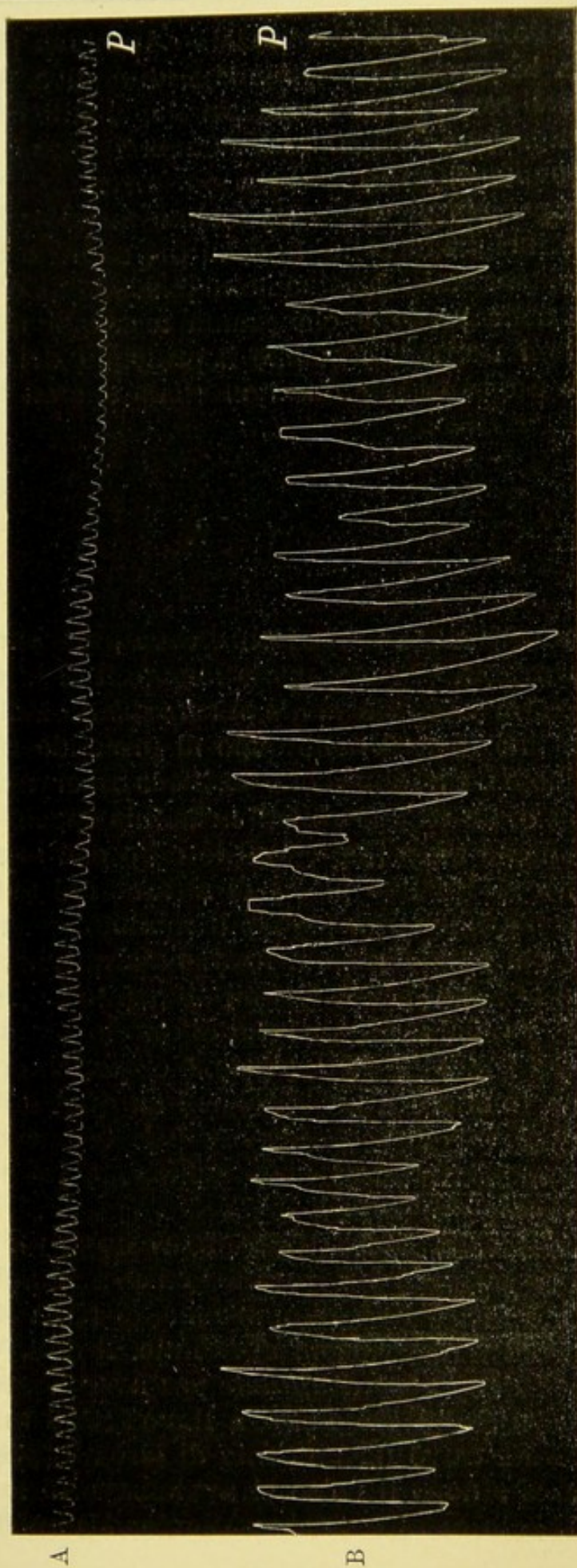


Fig. 32. — G. THOMPSON.

A Tracciato della pressione scritto contemporaneamente al respiro B nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

tutte le volte che la respirazione diventava più ampia, e che viceversa la pressione del sangue diminuiva mentre scemava la forza del respiro. La frequenza dei battiti cardiaci è maggiore anche nel signor Thompson, quando il polso è più debole, e si rallenta quando il polso diviene più forte.

Anche nelle persone che stanno meglio vi è dunque un'alterazione incipiente nelle funzioni del cuore e del respiro che appare nei tracciati. Questi sintomi che sfuggono ad un esame meno attento delle persone che giunte a grandi altezze sembrano in condizioni normali, segnano il principio del male di montagna, quando è così debole che non viene ancora avvertito.

V.

Il numero delle pulsazioni cresce notevolmente quando si fa un'ascensione. Su tale punto siamo tutti d'accordo. Ma ora si crede che il polso sia molto più frequente sulle montagne, anche quando uno trovasi nello stato di profondo riposo. Nelle tabelle del capitolo sedicesimo sono scritte le osservazioni che feci giorno per giorno, su cinque soldati nella mia spedizione al Monte Rosa. Specialmente sono importanti le cifre che segnano la frequenza del polso al mattino prima di alzarsi dal letto. Risulta che c'è una piccola influenza, perchè il minimo osservato a Torino non si ebbe più nella Capanna Regina Margherita. Le differenze sono però assai meno considerevoli di quanto non si ammetta ora dai fisiologi, i quali si occuparono di questo argomento. Furono specialmente i medici delle stazioni climatiche quelli che fecero il maggior numero di pubblicazioni su questo argomento. Le contraddizioni, le quali osservansi nei loro risultati, provano che non furono determinate con sufficiente esattezza le condizioni delle persone osservate.

Jaccoud a St. Moritz (1856 metri) trovò un aumento di 12 a 18 pulsazioni e di circa 5 respirazioni per minuto: Armieux a Barège (1270 metri) una diminuzione di circa 4 pulsazioni ed un aumento di 2 respirazioni al minuto. Il dott. Vacher parla addirittura di una *fièvre d'altitude* per aver osservato un aumento di circa 10 battiti del cuore a Davos (1558 m.). Anche Veraguth a St. Moritz trovò un aumento di circa 8 pulsazioni nella prima settimana, e dopo il polso si avvicinava al normale, senza però raggiungerlo completamente. Mercier, Mermoud, Weber trovarono

che il polso aumenta per altezze di 1800 metri (le quali Mercier chiama *grandes altitudes*)¹.

Le osservazioni fatte dai medici nelle stazioni climatiche, quantunque siano molto numerose, sono meno attendibili, perchè essendo eseguite in luoghi relativamente bassi, può confondersi l'azione eccitante dell'ambiente, con quella della rarefazione dell'aria. Infatti Vacher trovò una diminuzione e anche Veraguth su dieci casi vide che in due il polso si rallentava appena giunti a St. Moritz.

Il dott. Mermod dice che il polso cresceva di 2,21 pulsazioni al minuto passando da Lausanne a St. Croix, con un dislivello di 600 metri. Conway trovò invece che a 6000 metri nel riposo la frequenza del suo polso era normale. Se ad un'altezza dieci volte maggiore, sull'Imalaia, il polso non ha cambiato di frequenza, vuol dire che è difficile tirare delle conclusioni generali. Per dubitare dei risultati del Mermod basta pensare alle variazioni che fa di continuo il barometro. Vi sono delle burrasche nelle quali si stabilisce rapidamente una differenza di pressione di 40 mm. sotto la pressione ordinaria. Un simile squilibrio, che corrisponde a 600 metri, se producesse un aumento nel polso ce ne saremmo accorti. I medici che studiarono l'influenza delle variazioni barometriche come Vierordt dicono anzi il contrario, e credono che vi sia un rallentamento nei battiti del cuore quando la pressione diminuisce.

VI.

Dei buoni dati intorno all'aumento che si produce nella frequenza del polso e del respiro a grandi altezze, furono raccolti dal dott. Francesco Gurgo nel luglio del 1896 alla Capanna Regina Margherita. Sei soci del Club Alpino italiano accompagnarono otto studenti ed una signorina sul Monte Rosa, in una delle così dette carovane scolastiche, che organizza spesso la sezione di Torino per addestrare i giovani alpinisti. Il dott. Gurgo era il medico di questa carovana. Il valore delle osservazioni sue raccolte nella qui annessa tabella sta anche in ciò che si tratta di giovani poco allenati, i quali non erano mai stati a grandi altezze.

Partiti da Torino colla ferrovia, fecero a piedi il tratto da Pont

¹ *Société de Biologie*, 9 juin 1894, pag. 481.

Saint-Martin a Gressoney la Trinité, che sono circa 10 ore di cammino. Qui ebbi il piacere di conoscere tutti i membri che componevano la carovana scolastica. Si riposarono la notte e partirono il giorno successivo verso le 9.

Dopo aver dormito nella Capanna Gnifetti, giunsero il giorno 27 alle ore 10^{1/2} sulla vetta del Monte Rosa con tempo poco favorevole. Le osservazioni sul respiro furono fatte quasi tutte durante il sonno e quando le persone erano coricate, o così pure quelle sul polso si cercò di farle nello stato di riposo.

Nel secondo giorno che erano nella Capanna Margherita tentarono di scendere, ma dopo due ore e mezzo di inutili tentativi dovettero tornare indietro per la tormentata violentissima che infuriava. Questo spiega perchè il polso ed il respiro siano in quasi tutti più frequenti nel secondo giorno che stettero nella Capanna Regina Margherita. Il terzo giorno essendo ricomparso il sole poterono partire alle 12, quantunque il tempo fosse ancora minaccioso. Le osservazioni del terzo giorno furono dunque fatte nel mattino, mentre quelle dei due giorni precedenti furono fatte verso sera. Le peripezie di questa spedizione vennero descritte dal capo della carovana il signor Guido Rey¹.

È importante notare che nessuna di queste persone ebbe a soffrire il male di montagna con sintomi gravi, solo due si lamentarono di nausea durante il tempo che stettero nella Capanna Regina Margherita. Tutti avevano male di capo, e questo cessava, o diminuiva, uscendo all'aria libera, cosa la quale non era sempre possibile in causa della tormentata.

Per comprendere quanto fossero sfavorevoli alla salute le condizioni dell'ambiente, devo ricordare che in causa del cattivo tempo due carovane scolastiche si rifugiarono contemporaneamente nella Capanna Regina Margherita e dovettero stare insieme per tre giorni. Erano 45 persone raccolte insieme in uno spazio lungo 9,20 metri e largo 3 m., ed a ciascuna persona rimaneva 0,600 m. q. di spazio e appena 1,29 metri cubi di aria. È straordinario che abbiano potuto resistere avendo appena un metro cubo di aria da respirare per ogni persona. Di giorno c'era la stufa che serviva da ventilatore e di quando in quando si aprivano le finestre per rinnovare l'aria. Ma di notte quando per solito i fenomeni del male di montagna sono più sentiti, l'aria era certo peggiore. Tenuto calcolo della depressione barometrica prodotta dalla tempesta e dell'impoverimento dell'ossigeno nell'aria chiusa dove respiravano tante persone, si deve restar meravigliati che solo

¹ G. REY, *Una escursione scolastica al Monte Rosa*. Torino, 1897.

Osservazioni fatte dal dott. GURGO sulla frequenza del polso e del respiro durante tre giorni nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

Num. prog.		Normale		1.° giorno		2.° giorno		3.° giorno		OSSERVAZIONI pei giorni passati nella Cap. Regina Margherita
		Polso	Respiro	Polso	Respiro	Polso	Respiro	Polso	Respiro	
1	Bona Adele	68	20	104	24	112	24	96	16	Polso irregolare intermittente nel 1.° giorno.
2	Bona Alcide	76	14	100	20	110	22	100	16	Idem.
3	Cibrario Livio	61	23	110	20	116	24	94	16	Nel 1.° e 2.° giorno respiro irregolare ora profondo ed ora molto superficiale.
4	Salza Silvio	61	23	92	20	80	18	68	16	
5	Toesca Carlo	66	17	96	20	104	22	88	16	Nel 1.° giorno si alternano regolarmente una inspirazione profonda ed una superf.
6	Volla Giorgio	66	16	104	22	102	22	86	18	Nel 1.° giorno ogni 7 od 8 respirazioni succede una pausa del respiro.
7	Hess Adolfo	68	18	110	24	98	22	96	18	Respirazione con periodi distinti di maggiore e minore ampiezza.
8	Negri Giovanni	68	19	108	24	108	22	92	18	Ebbe il respiro ed il polso sempre regolari.
9	Goffi Pietro	73	14	98	18	90	16	76	14	
10	Bona Basilio	80	20	100	34	108	36	88	30	Alquanto indisposto prima di fare l'ascensione. Nel 1.° e 2.° giorno ebbe il respiro di Cheyne e Stokes tipico anche durante la veglia.
11	Cappa Massimo	56	14	88	19	90	20	86	17	
12	Devalle G. B.	76	16	102	20	98	24	82	18	Soffrì di nausea. Nel 1.° e 2.° giorno ogni 5 o 6 respirazioni succedeva una pausa abbastanza lunga.
13	Guido Rey	64	17	82	18	97	24	82	20	
14	Turin Gustavo	75	16	104	22	100	20	80	16	Respirazione periodica durante il sonno.
15	Nasi Gustavo	75	14	110	20	104	20	88	16	

due sopra cinquanta abbiano sofferto dei leggeri sintomi del male di montagna.

Durando la tormenta, e non essendovi la possibilità di provvedere al vettovagliamento di tante persone, cominciò nel secondo giorno a crescere la preoccupazione per la mancanza di cibo, e si dovette dai direttori delle due carovane diminuire la razione del vitto. Il pericolo di una disgrazia deve certo aver agito in modo poco favorevole sul sistema nervoso di queste due carovane.

— Per quanto sia difficile fare dei raffronti statistici, queste cifre del dott. Gurgo segnano certo una frequenza minima per il male di montagna: di gran lunga inferiore a quanto si osserva generalmente sul Monte Bianco e nella Capanna Vallot che trovasi circa 200 metri più in basso e di quanto capitò a me di osservare nella Capanna Regina Margherita. Forse l'età minore di questi alpinisti può spiegare la loro resistenza maggiore al male di montagna. L'unica cosa certa è che la diminuzione dell'ossigeno prodotta dalla presenza di tante persone chiuse in uno spazio ristretto, non ha peggiorato le loro condizioni, e questo è un fatto importante per la dottrina del male di montagna.

Le osservazioni sulla frequenza normale del polso e del respiro furono fatte pochi giorni dopo a Torino e in alcune città vicine della pianura ove erano tornati i membri componenti questa spedizione. Io avevo pregato ciascuno di contare il polso ed il respiro nel letto al mattino prima di alzarsi, quando fossero tornati alle loro case e sono loro grato che tutti abbiano risposto puntualmente al mio invito come si vede dalla seguente tabella. Riferisco prima le osservazioni sul polso e sul respiro degli studenti, compresa la signorina Bona, che hanno tutti l'età da 18 a 19 anni; e dopo vengono le osservazioni fatte sui membri del Club alpino ¹.

Ho già avvertito che l'aumento nella frequenza del polso e del respiro trovato nelle stazioni climatiche è assai maggiore di quello da me osservato per le grandi altezze. Le cifre raccolte dal dott. Gurgo su quindici persone, nel terzo giorno che si trovavano nella Capanna Regina Margherita, confermano i miei risultati. Infatti questi dati del Monte Rosa sono eguali a quelli che Veraguth trovò nei primi giorni che le persone arrivano a St. Moritz; quantunque questa stazione sia 2704 metri inferiore alla Capanna Regina Margherita. Vedremo in seguito che fermandosi

¹ L'avv. Bona Basilio ha 50 anni; avv. Cappa Massimo, 42; Devalle G. B., 22; Guido Rey, 36; Turin Gustavo, 33; Nasi Gustavo, 45.

più a lungo sulla vetta del Monte Rosa il polso ed il respiro si avvicinano ancora di più alla loro frequenza ordinaria ¹.

La media della frequenza del polso nei sei membri del Club alpino, il terzo giorno che erano nella Capanna Regina Margherita, è di 84, quella dei 9 studenti di 88; è probabile che questa differenza dipenda più che dall'età, dall'allenamento e dalla robustezza maggiore dei membri del Club alpino. L'ultimo giorno il polso era regolare in tutti, mentre che nel primo giorno presentava in molti delle variazioni notevoli nella durezza, essendo qualche volta filiforme ed impercettibile. Di queste variazioni non si tenne nota nella tabella dove sono indicate solo le variazioni maggiori osservate nella frequenza.

Che il respiro possa in alto essere più lento del normale, malgrado la rarefazione dell'aria, lo vediamo ripetersi anche qui nella signorina Bona, negli studenti Cibrario, Salza, Toesca: nel signor Hess e Turin la frequenza del respiro non cambiò. Quattro studenti ebbero nel secondo giorno un aumento nella frequenza del polso e del respiro: sapendo che la fatica che sopportarono in questo giorno era minore di quella del primo giorno nel quale compirono l'intera ascensione, si deve attribuire questo peggioramento alle condizioni meno buone dell'organismo per effetto della rarefazione dell'aria.

VII.

Se vi è lo stesso aumento nella frequenza del polso e del respiro i primi giorni che uno si trova a St. Moritz, o sulla vetta del Monte Rosa, non bisogna credere che siano le stesse le cause di tale aumento. Per le piccole altitudini può essere l'azione eccitante del clima alpino che agisce, sul Monte Rosa le cause sono più efficaci e complesse. Infatti a St. Moritz e nelle stazioni climatiche l'aumento può mancare, nella Capanna Regina Margherita l'osservai come un fatto costante in tutti; e ci vuole un acclimamento più lungo, perchè l'organismo si abitui alle nuove condizioni dell'aria rarefatta. Infatti i due custodi della Capanna Regina Margherita alla fine della stagione tornano ad avere la medesima frequenza che avevano in basso, prima di partire, sebbene stiano all'altezza di 4560 metri.

¹ I risultati delle osservazioni fatte sui membri della nostra spedizione sono riferiti in 5 tabelle nel capitolo XVI ed in altre tabelle in fondo al volume.

L'idea di Haller che in alto manchi una contropressione alla superficie del corpo e che il cuore batta più in fretta perchè i vasi sono dilatati, fu invocata da parecchi fisiologi per spiegare la frequenza maggiore del polso, ma noi abbiamo già veduto che tale supposizione non regge alla critica ed all'esperimento.

Molti supposero che la frequenza maggiore dei battiti cardiaci sia un metodo di compensazione per rimediare alla mancanza di ossigeno, e che il sangue deve circolare più attivamente nei polmoni perchè manca l'ossigeno all'aria. Nelle stazioni alpine e sulle montagne inferiori ai 3000 metri, certo l'aumento nella frequenza dei battiti del cuore non dipende da una deficienza di ossigeno, perchè fino ad ora nessuno ha provato che si modifichi la sanguificazione per una rarefazione così debole dell'aria.

Ho voluto presentare prima i tracciati delle modificazioni periodiche che subisce la frequenza e la forza del polso nella capanna Regina Margherita (fig. 30 e 31) per mostrare che questo aumento non è dovuto ad una perfezione nei congegni del nostro organismo, ma che invece è il principio di uno stato morboso. Sono i nervi moderatori del cuore, che secondo ogni probabilità non funzionano più regolarmente a grandi altezze.

Dopo P. Bert tutti hanno considerato il male di montagna come un'asfissia; lo studio del polso basta per mostrare che il male di montagna è un processo affatto diverso. Infatti nell'asfissia il polso diminuisce di frequenza ed invece aumenta quando si produce una rarefazione dell'aria.

Per stabilire bene questi fatti che preparano il terreno ad una nuova dottrina del male di montagna, riferisco due osservazioni fatte nella camera pneumatica per escludere gli effetti della fatica.

In Corino Luigi, meccanico del mio istituto, il giorno 17 luglio del 1895 alle ore 3,10 pomerid., mentre la pressione atmosferica è 742 mm. il polso batte 81 volte al minuto, dopo aver passato 10 minuti in riposo e seduto.

Entrato nella camera pneumatica si rarefa l'aria: alle ore 4 quando la pressione interna è solo più 412 mm. il polso è 94. La frequenza del polso per effetto della depressione, è dunque cresciuta di 14, quantunque rimanesse seduto ed immobile, e non avesse alcuna preoccupazione, perchè già abituato a queste esperienze. Tornato alla pressione normale alle ore 4,22 il polso diviene più lento che non fosse prima e batte solo 76 volte al minuto.

Nello stesso giorno faccio un'altra esperienza sopra di me. Il mio polso nel riposo batteva 62 volte al minuto. Alle ore 4,40 entro nella camera pneumatica ed incomincia la rarefazione del-

l'aria: alle ore 5,22 il barometro segna 422 mm. La frequenza del polso è 68. Ritornato alla pressione normale il polso scende a 58.

Il rallentamento che subiscono il polso ed il respiro quando si passa dall'aria rarefatta alla pressione normale, è un fatto importante che merita di essere meglio studiato. Anche la frequenza del respiro scende sotto la frequenza normale, quando cessa la rarefazione dell'aria. Questo dimostra che il sistema nervoso si abitua rapidamente ad una pressione barometrica minore. La causa dell'acceleramento dei battiti cardiaci credo sia la diminuzione dell'acido carbonico nel sangue, della quale parlerò nel capitolo XXII. Quando cessa l'azione dell'aria rarefatta ritornando il sangue alle condizioni normali, si prova dal sistema nervoso come un'abbondanza eccessiva di acido carbonico. Io non so per ora spiegare in altro modo queste modificazioni nella frequenza del polso.

L'opinione di coloro i quali credono che l'aumento dei battiti cardiaci nell'aria rarefatta sia un metodo di compensazione automatica, per rimediare con una circolazione più attiva alla mancanza di ossigeno, urta in questo scoglio che la compensazione non raggiunge il suo scopo e la circolazione resta languente malgrado che il cuore batta più in fretta.

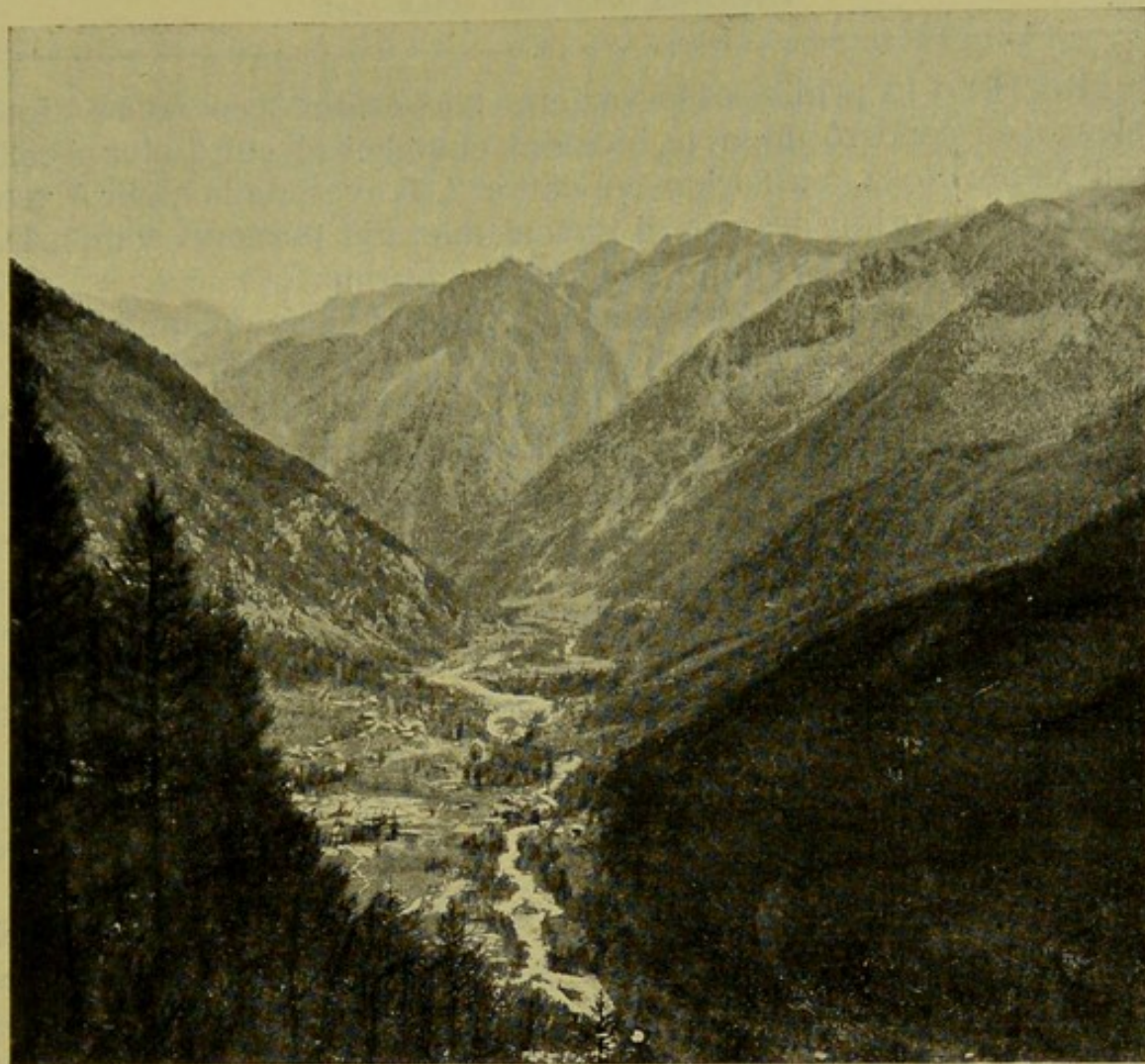
Questo si vede bene quando è più forte la depressione barometrica, come in quest'esperienza fatta sull'insergente dell'Istituto, Giorgio Mondo. La pressione esterna era 740 m.m. Polso 59 dopo mezz'ora che stava seduto. Giunto a mezza atmosfera, cioè alla pressione di 370 mm. pari a 5520 metri aveva 90 pulsazioni. Tornato alla pressione normale, il polso era solo 53 in un minuto. L'aumento di $\frac{1}{3}$ nella frequenza del polso era accompagnato da fenomeni simili a quelli che vediamo comparire nel male di montagna. Giunto a mezza atmosfera in circa mezz'ora, G. Mondo ci avvertì che non stava bene come prima; infatti aveva le guancie e le labbra azzurrognole e il colorito della pelle un poco più pallido. La circolazione del sangue era dunque meno attiva, e vedremo meglio alla fine del capitolo quattordicesimo che il colore livido della pelle dipende da ciò che il sangue ristagna nella pelle, perchè il cuore non ha la forza di farlo circolare bene come prima.

Conosciuta l'azione del cuore, devo ancora dire qualche parola sulla corrente del sangue nei vasi capillari. Dopo Alessandro Humboldt il quale osservò sul Chimborazo a 5600 metri, che le gengive sue e dei compagni davano sangue e che la congiuntiva degli occhi era ingorgata, si spiegarono questi fatti colla vecchia idea di Haller; e che Saussure aveva espresso dicendo che i vasi sono "faiblement contrebandés par la pression „.

Questa congettura non ha una base sperimentale, e dopo quanto ho esposto, ciascuno spero sarà persuaso che l'azione fisica non è per sè capace di produrre questi inconvenienti. La causa di queste emorragie deve invece cercarsi nella debolezza del cuore, e nella circolazione periferica languente. Il sangue ristagna nei vasi sanguigni dilatati, e la pelle prende per ciò quel colore livido caratteristico che tutti hanno osservato alla faccia ed alle mani sulla vetta delle montagne.

A questo fenomeno delle emorragie avevano dato molto importanza gli scrittori, perchè veniva in appoggio delle vecchie dottrine intorno alla fisiologia dell'uomo sulle Alpi. In base alle mie osservazioni non posso dire che le emorragie siano più frequenti. Accenno solo il fatto e ne parlerò ancora in seguito. Le emorragie ricordate spesso dai viaggiatori non sono mai tanto abbondanti, quanto dovrebbero essere, se fossero prodotte da una causa fisica. Esse dipendono, come disse Payot¹, da una congestione passiva. Il color venoso della pelle dimostra che il sangue circola male, i vasi si sfiancano e possono rompersi più facilmente: ma questo è un fenomeno abbastanza raro che non dipende dalla pressione diminuita, la quale agisca localmente aspirando il sangue, e tanto meno dalla palpitazione del cuore, che alcuni credono possa rompere i vasi sanguigni per mezzo di un polso troppo forte.

¹ A. PAYOT, *Du mal des montagnes* Thèse. Faculté de médecine de Paris, 1881, pag. 63.



V. Sella.

Valle di Macugnaga.

CAPITOLO QUINTO.

La stanchezza del cuore.

I.

Il cuore, quando compie un lavoro soverchio, si dilata e si altera. L'azione prolungata dei muscoli produce la stanchezza del cuore.

Nel 1870, un medico inglese chiamò l'attenzione dei medici su questo argomento. Raccolti i fatti patologici ed i sintomi, si conobbe definita una nuova malattia, la quale venne chiamata strappazzo cardiaco, o sforzo del cuore, o irritabilità cardiaca, o subparalisi del cuore, secondo i vari autori.

Riferisco la prima osservazione che Albutt fece sopra di sè stesso, ed esporrò dopo le indagini che feci io col dottor Abelli sul Monte Rosa, e a Torino col dottor Z. Treves, dalle quali è provato che le prime tracce di questa malattia possono comparire nell'uomo sano in seguito ad una ascensione.

Ecco una pagina importante di Albutt, che fa un'applicazione felice dell'alpinismo alla scienza¹.

“Nell'estate del 1868 cominciai, egli dice, troppo presto a fare delle gite sulle Alpi, senza essermi prima allenato abbastanza. Dopo tre giorni di lunghe passeggiate a piccole altezze, feci col signor K. l'ascensione del Galenstock e andammo nel giorno successivo all'Oberaarpass. Invece di partire dal Grimsel ci fermammo al Rhonengletscher, andammo al Grimselpass e salimmo sul Sidelhorn, prima di metterci effettivamente all'opera. Alla sera cambiammo pure un'altra volta d'itinerario e invece di scendere a Viesch, andammo in cerca d'un alloggio migliore all'Aeggischhorn. Per ciò fummo obbligati, verso la fine del giorno, a camminare con passo alquanto accelerato per raggiungere quest'alpe.

“Fino a quel momento io ero sempre stato bene. Ma quel dispendio maggiore di forza che fu necessario per sollevare nuovamente il peso del mio corpo a circa 2000 piedi produsse uno strapazzo del cuore destro. Improvvisamente venni preso da uno strano bisogno di respirare che non avevo mai provato, il quale era accompagnato da una sensazione molto spiacevole di tensione e di pulsazione all'epigastrio. Misi la mano sul cuore e sentii che il battito era diffuso a tutto l'epigastrio. Apersi tosto la camicia e m'assicurai colla percussione che il ventricolo destro del cuore era molto dilatato. Mi coricai lungo e disteso sull'erba colle spalle sollevate, ed in pochi minuti ebbi il piacere di constatare che la dilatazione del cuore e l'oppressione e l'estensione della ottusità cardiaca, cominciavano a diminuire. Provai le mie forze alzandomi e coricandomi di nuovo, e poi cominciai a fare alcuni passi. Ma i fenomeni ritornavano subito a molestarmi appena io tentavo di salire. Fui perciò obbligato a mandare innanzi il signor K, ed io con grande prudenza m'incamminai lentamente. Quando giunsi all'altezza dell'albergo, e vi era un miglio o due da fare in piano, scomparve immediatamente il mio malessere. Non sentivo punto la stanchezza, e arrivato all'albergo, pranzai come al solito.

“Nella notte, verso le tre, fui svegliato improvvisamente da

¹ CLIFFORD ALBUTT, *St. George's Hospital Reports*. Vol. V, (1870, p. 29.

una forte palpitazione: il cuore batteva forte all'epigastrio, avevo dispnea ed ambascia, ma l'ottusità del cuore non oltrepassava più lo sterno. Aprii le finestre, feci alcune inspirazioni profonde, e il mio malessere scomparve. La guida Christian Almer, al quale io raccontai questo incidente, mi disse che anche a lui e ad alcuni suoi compagni era capitata la stessa cosa quando avevano dovuto affaticarsi troppo nel fare degli scalini sul pendio ripido dei ghiacciai.,

In questi ultimi tempi i medici hanno rivolto l'attenzione ai veleni che si producono nelle malattie. Sono specialmente i processi infettivi che danno luogo a infiammazioni tossiche e a localizzazioni nel cuore. E però le persone che soffrirono poco prima una febbre tifoidea, la difterite, od anche una semplice influenza, devono usare la massima cautela nell'eseguire sforzi muscolari. Gli studi clinici su questo argomento sono ora assai numerosi, ed i fisiologi coi loro esperimenti vi avevano preparato già il terreno, come espone in uno scritto recente il prof. Stefani¹.

Riferisco un frammento di una memoria del fisiologo Roy²:

“Io pure, egli dice, ho fatto la prova di uno strapazzo del cuore prodotto da un esercizio muscolare intenso. Durante la convalescenza di una febbre tifoidea, venni chiamato come medico a fare una marcia rapida e faticosa sulla Mer de Glace fino al Jardin per raggiungere una guida di Chamonix gravemente ferita per un accidente. I fenomeni che provai sopra me stesso, coincidono perfettamente con quelli descritti da Albutt.,

Roy e Adami mostrarono sperimentalmente che un tempo brevissimo basta per produrre una dilatazione del cuore nel cane, quando si aumenta oltre un certo limite la pressione del sangue.

II.

La forma e il volume del nostro cuore si possono conoscere dall'esterno con sufficiente esattezza adoperando la percussione. Un metodo questo di indagine che rassomiglia a quello notissimo, col quale si determina dall'esterno il livello del vino in una botte

¹ A. STEFANI, *Action de la pression artérielle sur les vaisseaux et sur le cœur*. Archives italiennes de Biologie, Tome XXVI, p. 173.

² ROY and ADAMI, *Remarks on failure of the Heart from Overstrain*. British medical Journal. Dec. 1888.

senza aprirla. Picchiando leggermente il fondo producesi un suono dove c'è l'aria, e un altro dove c'è il liquido. Nello stesso modo facendo la percussione del torace si conosce dove finiscono i polmoni. Picchiandoli risuonano perchè sono pieni d'aria. Dove invece il cuore tocca, o sta molto vicino al torace, il suono è più ottuso e più cupo.

Il dottor A. Bianchi costruì uno strumento, al quale diede il nome di *fonendoscopio*, col quale si determina con molto maggiore esattezza il volume degli organi contenuti nella cavità toracica e dell'addome. Tale strumento rinforza talmente i suoni che

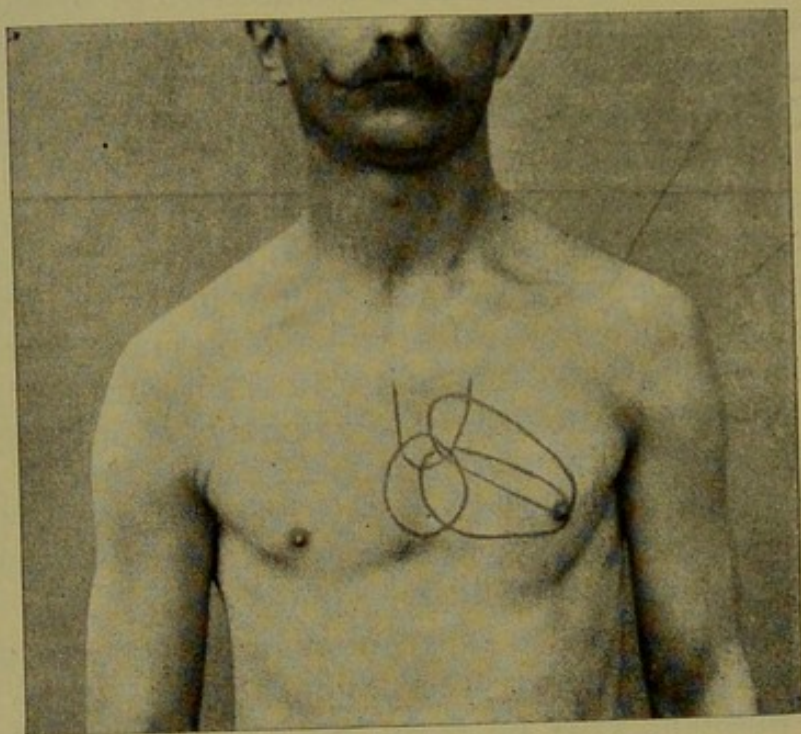


Fig. 33. — Forma e posizione del cuore determinata col fonendoscopio Bianchi.

non occorre picchiare come si faceva prima: basta strisciare leggermente un dito sulla pelle, e le vibrazioni diventano così accentuate che si conoscono senz'altro i limiti dell'organo che vi sta sotto nella cavità del torace o dell'addome.

La figura 33 rappresenta la forma del cuore come fu disegnata dal dottor Z. Treves per mezzo del fonendoscopio del Bianchi. L'ovale superiore che tocca coll'apice la mammella sinistra, segna la periferia del ventricolo sinistro, quello sottostante che l'interseca segna i limiti del ventricolo destro. In alto sopra lo sterno vi è il profilo dell'orecchietta sinistra, e il cerchietto sottostante indica l'orecchietta destra. Il dottor Treves verificò parecchie volte questi disegni sul cadavere. La figura segnata

prima col fonendoscopio, corrispose esattamente ai limiti del cuore aprendo il torace.

L'esame del cuore ripetuto ad intervalli di circa tre ore, mostra che il volume del cuore si modifica nella giornata, e che alla sera è diverso dal mattino. Il dottor Z. Treves pubblicherà presto le sue indagini. Qui mi limito a riferire una esperienza per mostrare come una breve fatica possa già alterare la forma del cuore. La medesima persona robustissima della quale ho dato la fotografia nella figura precedente, esaminata alle ore 8 e mezzo

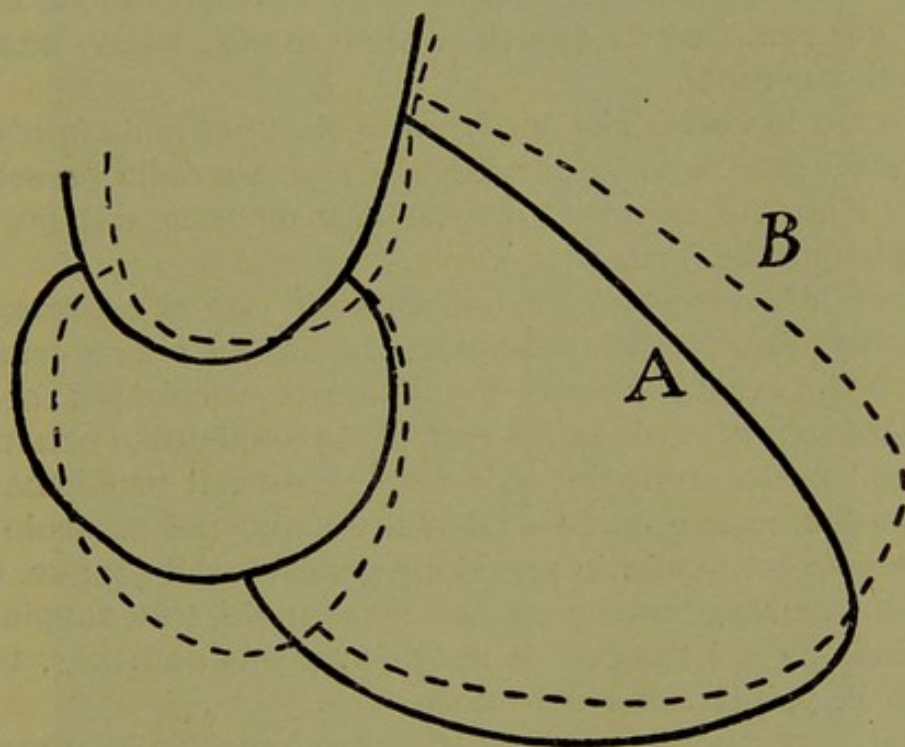


Fig. 34. — Aumento di volume del cuore dopo un'ora e mezzo di lavoro.

col fonendoscopio mostrava i limiti del cuore come furono segnati dalla linea A nella figura 34. Alle dieci, dopo un'ora e mezzo di esercizio faticoso fatto portando due manubri di 10 chilogrammi l'uno, salendo e scendendo le scale del Laboratorio, la forma del cuore trovasi quale è segnata dalla linea punteggiata B. Perchè la figura fosse meno complessa si tralasciò di segnare il setto interventricolare nelle due figure A B. L'aumento di volume del cuore dopo un'ora e mezzo di lavoro appare evidentissimo in questa esperienza. L'asse del cuore si è spostato ed il volume crebbe nella parte superiore che corrisponde al ventricolo sinistro.

III.

Le cose che esporrò in questo capitolo intorno allo strapazzo del cuore, hanno un interesse più generale che non sia il semplice studio dell'alpinismo. Quanti fanno grandi fatiche colla bicicletta, col remo ed in qualsiasi altro modo, vanno soggetti ai medesimi incomodi.

Due sono le cause che modificano il cuore nella fatica: l'una è di origine meccanica, o idraulica, e dipende dalla pressione del sangue; l'altra è chimica, o tossica, e dipende dai prodotti di scomposizione dell'organismo.

Intorno alla circolazione nei muscoli che si contraggono vi sono molte osservazioni. Gli autori che hanno più autorità, come Ludwig e Chauveau, dissero che il sangue circola più facilmente nel muscolo che si contrae. Sperimentando sull'uomo non mi riuscì di vedere questo aumento della circolazione. Il problema non si limita però a sapere come scorra il sangue nel muscolo che lavora, sibbene come stia la pressione generale del sangue. Quando i muscoli lavorano, anche se non sono molti, tutti sappiamo che la circolazione del sangue si modifica profondamente, tanto da produrre la palpitazione del cuore.

Studiai con nuovi esperimenti il problema della circolazione sanguigna nel muscolo che si contrae, e mi associi in tali ricerche il dottor F. W. Tunnicliffe di Londra. Il metodo da noi seguito consiste nell'esaminare le pulsazioni proprie del muscolo. Costruimmo a tale scopo uno strumento rappresentato dalla figura 35, il quale rassomiglia, in alcune parti, a quello già noto nella fisiologia col nome di cardiografo del Marey. Vi è la medesima capsula di legno, la quale per mezzo di una fascia viene fissata sopra il polpaccio della gamba, oppure sui muscoli flessori delle dita, come si vede nella figura 35. Dentro alla capsula di legno vi è un timpano a membrana elastica, con una molla spirale interna e un bottone di legno all'esterno. Per mezzo di una molla metallica chiusa nel tubo che sta sopra il timpano si può comprimere il muscolo fino a che diventino visibili le sue pulsazioni, le quali poi vengono scritte per mezzo di un timpano a leva sul cilindro affumicato. A questo strumento abbiamo dato

il nome di *miosfigmografo*, perchè serve a registrare il polso dei muscoli.

Applicando il miosfigmografo alla superficie di un muscolo, senza dargli una pressione sufficiente, non si vedono pulsazioni. Quando invece la pressione è uguale a 2 o 3 centimetri di mercurio, si ottiene un tracciato quale ho riprodotto nella linea su-

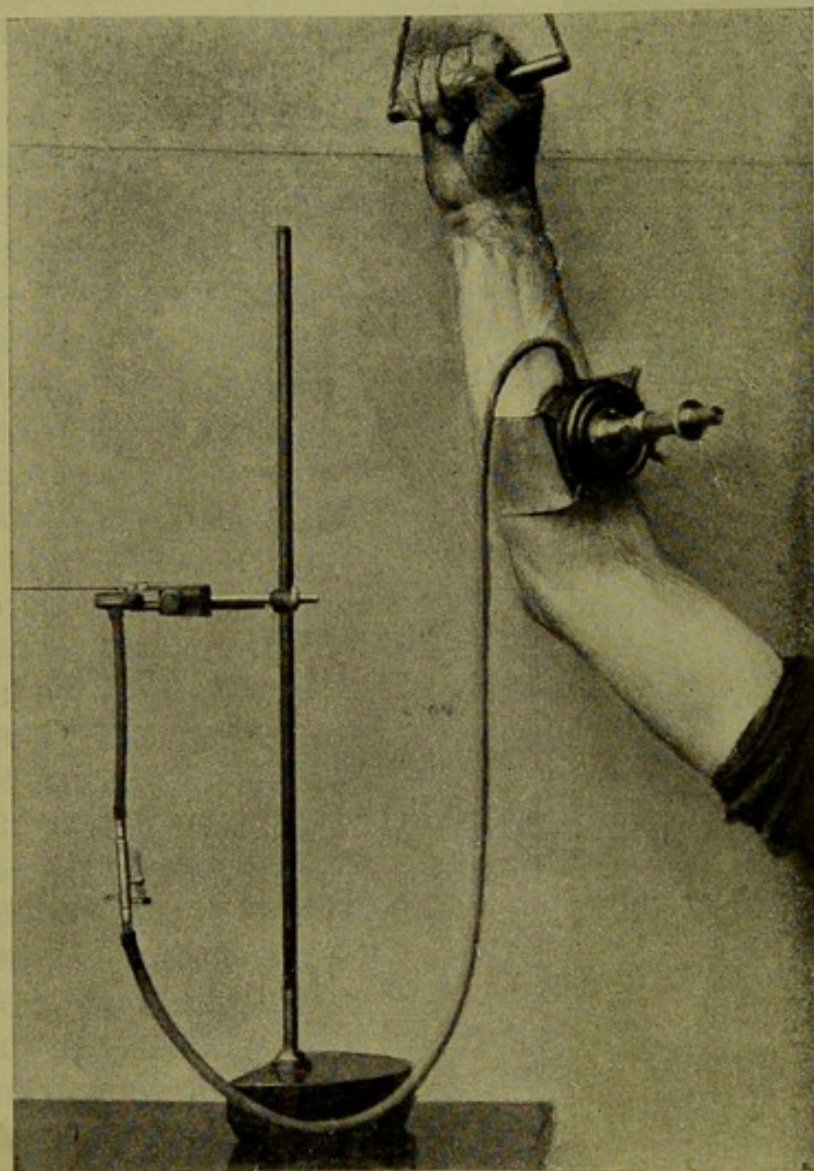


Fig. 35. — Miosfigmografo per studiare la circolazione del sangue.

periore della figura 36. Queste pulsazioni sono scritte dal polpaccio della gamba, ossia dai muscoli gastrocnemi e gemelli. Si verifica qui quanto ho già osservato collo sfigmomanometro, che cioè le pulsazioni vanno crescendo di altezza fino ad un certo limite a misura che va crescendo la pressione esterna. Le piccole vene ed i vasi linfatici danno al muscolo che non è compresso una consistenza quasi fluida, così che le pulsazioni delle

piccole arterie non si vedono. La compressione che si fa col miosfigmografo rende il muscolo più resistente nella parte compressa, e le pulsazioni delle

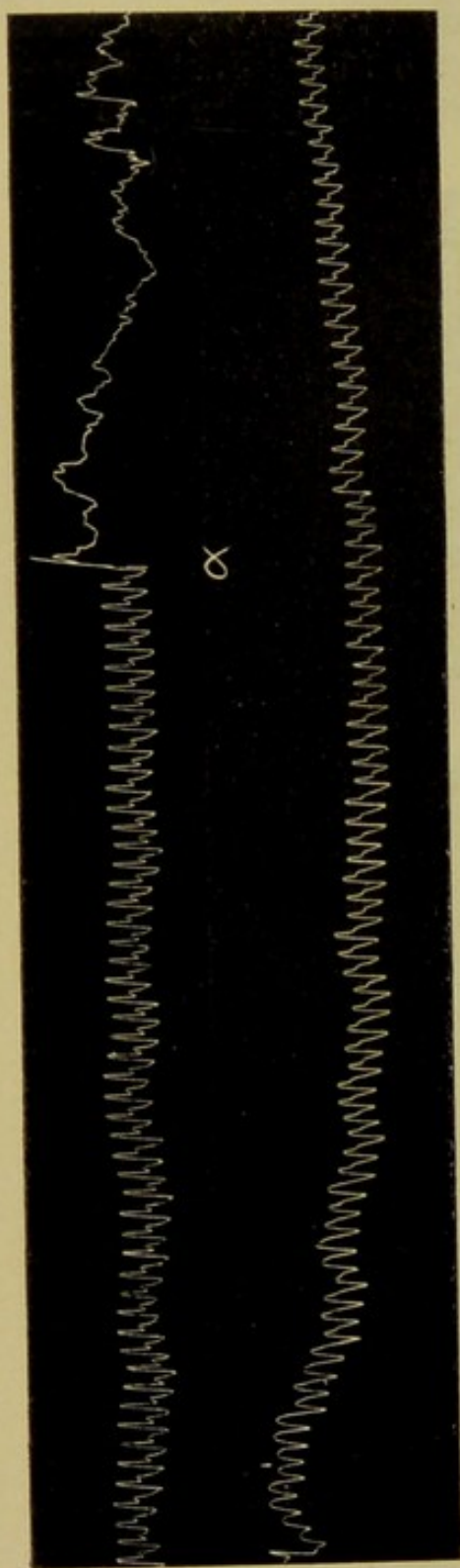


Fig. 36. — Dott. TUNNICLIFFE.
Polso scritto col miosfigmografo sul polpaccio della gamba. — Linea superiore nel riposo e l'ultima parte durante la contrazione. La linea inferiore fu scritta cessata la contrazione forte che durò un minuto.

piccole arterie possono trasmettersi a traverso la pelle fino al timpano registratore. Per questo le pulsazioni sono più forti quando il braccio è sollevato, come si vede nella figura 35.

Sadler¹ e Gaskell² hanno già studiato la circolazione del sangue nei muscoli, durante la loro contrazione. Non mi fermerò qui per fare la critica e il raffronto delle loro esperienze. Per l'intento nostro di vedere come si modifichi la circolazione del sangue nei muscoli che lavorano, è sufficiente esaminare la figura 36 ottenuta sul dottor Tunncliffe e applicando il miosfigmografo sul polpaccio della gamba. Stando coricato su di una tavola, teneva la gamba sollevata, mettendo il piede sulla spalla di un assistente. Scritta la prima parte del tracciato fino in α , egli eseguisce in questo punto una forte contrazione dei muscoli posteriori della gamba, la quale dura un minuto. Il tracciato scritto durante la contrazione non lascia più vedere il polso. Questo dipende dall'indurimento che subisce

¹ W. SADLER, *Ueber den Blutstrom in den ruhenden, verkürzten und ermüdeten Muskeln*. Ludwig's Arbeiten, 1869, p. 189.

² W. H. GASKELL, *Ueber die Aenderungen des Blutstroms in den Muskeln durch die Reizung ihrer Nerven*. Ludwig's Arbeiten, 1876, p. 45.

il muscolo il quale nella contrazione si ingrossa e si raccorcia. Secondo queste esperienze non esiste per il fatto della contrazione muscolare la dilatazione dei vasi sanguigni, ammessa ora generalmente. Vi sarebbe invece, secondo noi, una circolazione meno forte nei muscoli durante l'attività loro. Questo fatto sarebbe in parte la causa dell'aumento che producesi nella pressione del sangue, quando lavorano i muscoli.

La linea inferiore della figura 36 fu scritta appena cessò la contrazione. Vediamo che le pulsazioni hanno un profilo diverso. La seconda elevazione dicrotica è scomparsa. Le pulsazioni sono più vicine, perchè il cuore batte più frequente. La punta delle pulsazioni è smussata: e nelle prime 15 o 20 pulsazioni dopo cessata la contrazione non si vede il dicrotismo: questo va lentamente ristabilendosi; ma anche dopo un minuto la forma del polso è diversa da quanto era prima della contrazione. Tali mutamenti nella forma del polso, provano che i vasi sanguigni dei muscoli si dilatano dopo una forte contrazione, e che cedono più facilmente sotto l'impulso dell'onda sanguigna che li attraversa. La dilatazione successiva dei vasi, osservata dopo la contrazione, probabilmente è prodotta dall'arresto della circolazione succeduto nel muscolo durante il tempo che rimase contratto.

Per analogia, sapendo che gli organi quando funzionano sono più attivamente irrigati dal sangue, sembra meglio probabile che i vasi si dilatino nei muscoli durante la loro contrazione. Avendo però questi organi dei periodi di attività molto brevi, potrebbe anche darsi che i vasi dei muscoli non si dilatino durante la contrazione e che non occorra per i bisogni del muscolo altra dilatazione dei vasi se non quella successiva osservata col miografografo. Il massaggio che esercita automaticamente il muscolo sopra i suoi vasi nell'atto del contrarsi, basta forse da solo, nelle contrazioni rapide e di breve durata, a rendere più attiva la circolazione nel suo interno. Comunque sia, noi vediamo che la circolazione diviene più facile nel muscolo dopo che si è contratto. Questo giova certo al muscolo per levargli le sostanze nocive e le scorie che il lavoro ha prodotto nelle sue fibre.

IV.

Col dottor Tunnicliffe ho studiato i mutamenti della pressione del sangue durante la marcia. Le ricerche fatte prima da Basch, da Maximowitsch, da Rieder ed Oertel provarono che la pressione del sangue cresce durante il lavoro e le ascensioni. Noi abbiamo studiato la pressione del sangue mentre l'uomo cammina, ed abbiamo veduto che aumenta di due o tre centimetri di mercurio movendosi con passo ordinario.

Il prof. Oertel dice che la pressione del sangue cresce nelle ascensioni perchè vi è un aumento del flusso del sangue venoso al cuore ed un equilibrio tra la pressione arteriosa e venosa del sangue ¹.

Noi abbiamo osservato che vi è una contrazione dei vasi sanguigni alla superficie del corpo, tutte le volte che facciamo un lavoro intenso dei muscoli. Questo è un altro meccanismo col quale cresce la pressione del sangue nelle ascensioni.

Un fattore importante (oltre ai due precedenti che abbiamo studiato) è la contrazione dei vasi sanguigni negli organi della cavità addominale. Non si può in altro modo spiegare che sia elevata la pressione del sangue quando si è sudati e che la pelle è più rossa, come succede nelle ascensioni. Di necessità vi deve essere meno sangue negli organi interni, se i muscoli attivi sono meglio lavati dal sangue, e sono dilatati i vasi della pelle. Questo ci spiega perchè alcuni correndo o camminando molto, soffrano nausea e vomito. Esaminerò meglio più tardi i disturbi che si producono nel sistema digerente durante la fatica, i quali dipendono dall'anemia dei visceri durante la contrazione dei muscoli.

Se la dilatazione dei vasi diviene troppo grande alla superficie del corpo e nei muscoli, e il cuore diviene più debole, la pressione del sangue diminuisce. Questo fu già veduto dall'Oertel, il quale misurando la pressione sanguigna durante una ascensione, la trovò maggiore a metà, e minore quando giunse in cima al monte.

¹ OERTEL, *Handbuch der Allgemeinen Therapie und Kreislaufstörungen*, 1891, pag. 189.

Dopo aver accennato quali congegni funzionano nell'organismo per regolare la pressione del sangue, quando i muscoli lavorano attivamente, devo soggiungere, a mostrare la perfezione della nostra macchina, che ciascuno di questi può in parte supplire alla deficienza e ai guasti che succedono negli altri per effetto del lavoro. Non mi fermerò ad esaminare più da vicino questi ingranaggi, perchè non ho speranza di farmi comprendere più chiaramente da chi non sia fisiologo.

Per dare ancora un esempio del modo col quale funzionano le cateratte del sangue nell'organismo, riferisco i dati di un'altra esperienza fatta dal dottor Carlo Colombo nel mio Istituto. Egli pesa 66 chilogrammi ed ha 23 anni. Il 28 febbraio del 1894, alle ore 3,45, si determina la sua pressione del sangue, il polso, il respiro e la temperatura interna. Subito dopo, alle 4,10, si mette a salire e scendere per 10 volte di seguito le scale del Laboratorio, composte di 64 gradini e tiene nelle mani due manubri del peso di 5 chilogrammi ciascuno. Arriva tutto sudato ed ansante nella stanza dove lo aspettiamo. Si misura immediatamente la pressione, la temperatura, e contiamo il polso ed il respiro. Nella tabella seguente sono raccolti i dati di questa esperienza la quale si continua per oltre mezz'ora fino a che la pressione ed il respiro non tornarono ad essere come prima.

Normale.				
	Pressione	Polso	Respiro	Temperatura
Ore 3.45	80 mm.	65	20	37°, 0
Dopo la fatica.				
Ore 4.25	105 mm.	108	37	37°, 1
" 4.30	100	95	20	37°, 0
" 4.35	98	79	18	"
" 4.40	90	70	16	"
" 4.45	80	70	17	"

Si vede da questa esperienza che la pressione del sangue è aumentata di 25 mm. di mercurio, per un breve esercizio di salire e scendere le scale, e che dopo mezz'ora la pressione è tornata al valore normale.

È una perfezione grande della nostra macchina che il sangue affluisca più abbondante agli organi quando si affaticano. Siccome però la quantità di sangue che abbiamo nel corpo è appena di 5 litri, per un congegno mirabile si restringono tutti

i vasi sanguigni quando dobbiamo fare un lavoro intenso col cervello e coi muscoli. L'alveo, nel quale circola il sangue, divenendo più stretto, cresce la velocità della corrente sanguigna negli organi che lavorano, od hanno lavorato, e cresce in questi l'energia della funzione e si ristabiliscono più presto le condizioni normali dopo che furono affaticati.

I dati presi sul dottor Colombo servono a misurare il lavoro in più, che fa il cuore quando si sale una scala. La pressione del sangue misurata nelle piccole arterie delle dita, è certo inferiore alla pressione del sangue nel cuore, ma fino ad ora per tali ricerche sull'uomo, non abbiamo altri strumenti più esatti dello sfigmomanometro.

È un calcolo semplice e dobbiamo farlo subito per conoscere in che modo si produca la fatica del cuore. Pensiamo solo alla cavità sinistra di quest'organo, la quale rassomiglia ad una borsa muscolare che contiene 180 c.c. di sangue. Nel riposo, ad ogni battito del cuore erano prima 180 c.c. che erano cacciati ad un'altezza di 85 mm. di mercurio; dopo fatto l'esercizio su e giù per le scale sono 180 c.c. che vengono sollevati all'altezza di 105 mm.

Supponiamo che il sangue abbia il peso dell'acqua; vedremo che prima ad ogni minuto, nel riposo, faceva un lavoro di 13.92 chilogrammetri ($0.085 \times 14 = 1.190$ $1.190 \times 0.180 = 0.2142 \times 65 = 13.92$).

Dopo la fatica, il cuore fa un lavoro doppio, di chilogrammetri 28.57 ($105 \times 14 = 1.470$ $1.470 \times 0.180 = 2646 \times 108 = 28.57$).

Prima di ottenere un lavoro doppio è probabile che il cuore affaticandosi non si vuoti più completamente. Non abbiamo fino ad ora alcun mezzo per rettificare questi calcoli: comunque sia, il lavoro del cuore è molto cresciuto. Quando perdura tale sforzo, si genera non solo la stanchezza del cuore, ma uno sfiancamento e una dilatazione di quest'organo, la quale diviene causa di una insufficienza, mentre le sue valvole e tutto l'apparecchio della circolazione sono intatti. A questo stato, il quale cessa di essere fisiologico quando il lavoro diviene eccessivo, venne dato il nome di fatica o strapazzo del cuore.

V.

Esaminate le condizioni fisiologiche che generano la stanchezza del cuore, ritorniamo alle osservazioni che feci sul Monte Rosa.

La forma del cuore quale può misurarsi all'esterno colla percussione del torace, e le modificazioni subite in seguito ad una marcia sui ghiacciai, sono rappresentate nella fig. 37. Il capitano medico Abelli fece questa osservazione, determinando colla percussione l'ottusità cardiaca nel caporale Cento. Il giorno 7 agosto, mentre eravamo nella Capanna Gnifetti, la posizione e la forma del cuore erano quali sono rappresentate nella linea nera 1 della fig. 37. Il punto preciso dove batteva la punta del cuore, il limite dell'ottusità relativa e dell'ottusità assoluta, erano segnati prima esattamente con una matita azzurra sul torace, e dopo con una carta trasparente, messa sopra, si copiava la forma

e la posizione del cuore. L'esame del cuore venne fatto mentre la persona stava seduta, avendo il torace verticale. Nel giorno successivo il caporale Cento parte dall'accampamento presso la Capanna Linty e viene su lentamente alla Capanna Gnifetti, portando 15 chilogrammi sulle spalle. È una piccola ascensione con una marcia sul ghiacciaio che dura circa un'ora e mezzo. Dopo ogni esperienza si cancellavano sul torace tutti i segni della matita, eccetto quello del bordo superiore della seconda costa (riprodotto in queste figure per mezzo della lineetta che sta in alto),

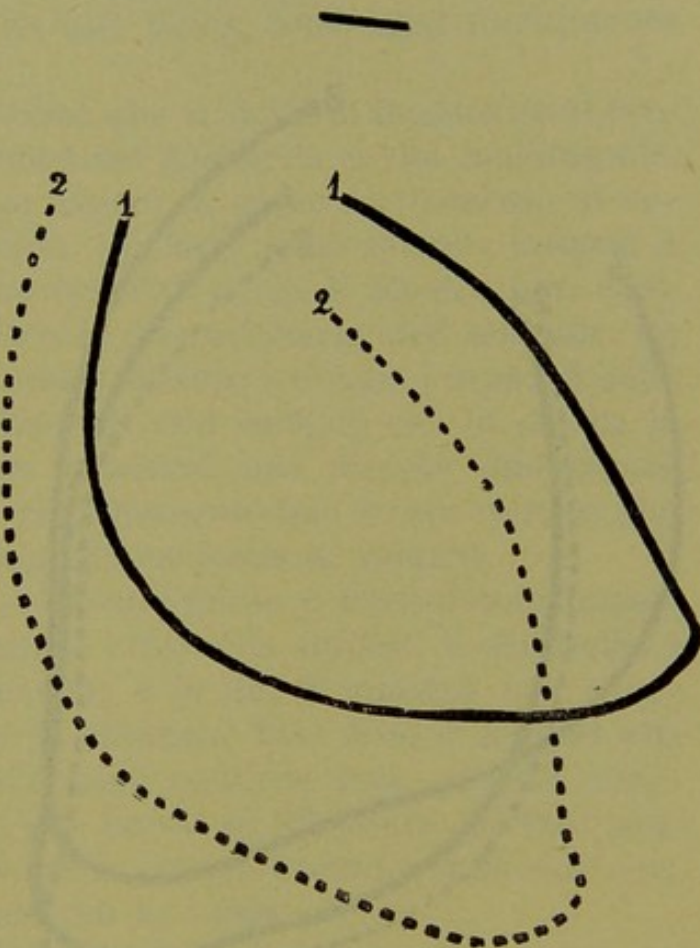


Fig. 37. — Caporale CENTO.

1. Forma e posizione del cuore prima di una ascensione. — 2. Dopo un'ascensione.

perchè nell'esame successivo la delimitazione precisa dell'area di ottusità non fosse guidata da idee preconcepite.

Appena giunto alla Capanna Gnifetti, si determina nuovamente la posizione del cuore, segnata colla linea 2 della fig. 37. Dal raffronto appare evidente che dopo questa ascensione, la punta del cuore batte più in basso, e che tutto l'organo si è spostato un po' a destra.

Il dottor Abelli credeva che il caporale Cento, malgrado l'apparenza di essere un uomo robusto, avesse forse il cuore alquanto più piccolo del normale. L'urto dell'apice del cuore contro il torace sentivasi al bordo superiore della quinta costa. In una bellissima giornata, senza vento, fece con difficoltà il tragitto dalla Capanna Gnifetti alla Capanna Regina Margherita, quantunque avesse sulle spalle solo il peso di 10 chilogrammi.

In uomini più robusti l'abbassamento del cuore per una ascensione così piccola, è meno considerevole, come si vede nella fig. 38, la quale rappresenta le misure fatte dal dottor Abelli nel soldato Solferino. La linea 1 segna la posizione del cuore alla Capanna Gnifetti nel riposo, il giorno 8 agosto alle ore 8, dopo aver

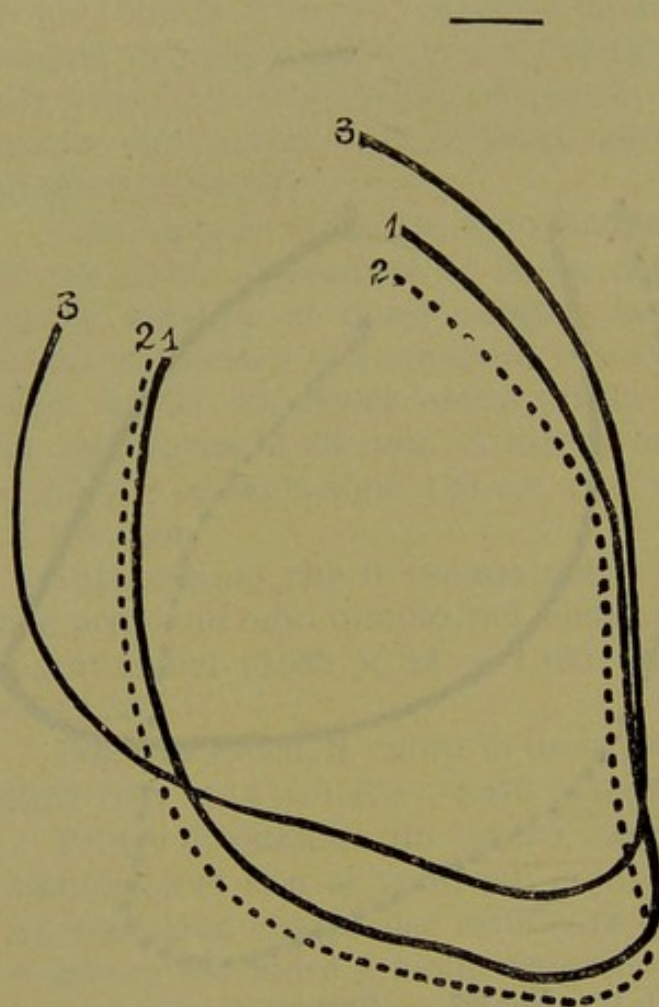


Fig. 38. — Soldato SOLFERINO.
Posizione e forma del cuore: 1. nel riposo,
2. dopo ascensione piccola, 3. arrivato alla
Capanna Regina Margherita.

dormito bene la notte. Il bordo superiore della seconda costa, alla linea parasternale sinistra, è fissato anche qui come nella figura 37 dalla linea nera soprastante. La punta del cuore si percepisce al sesto spazio intercostale. Dopo essere ritornato alla Capanna Gnifetti dall'accampamento della Capanna Linty, portando solo 4 chilogrammi sulle spalle, l'ottusità e la punta si abbassano leggermente, come si vede nella linea 2, punteggiata.

Il giorno 18 agosto arriva scarico alla Capanna Margherita: la linea 3, fig. 38, rappresenta la forma del suo cuore dopo tale ascensione. Il volume è aumentato, il diametro trasversale è maggiore, la punta batte più in alto.

Lo spostarsi del cuore in alto ci aveva fatto venire il dubbio che il diaframma si sollevasse spinto dalla distensione dei gas dello stomaco e delle intestina, in seguito alla pressione barometrica diminuita. L'aver osservato a Torino il medesimo sollevamento del cuore in seguito alla fatica, tolse ogni fondamento a tale sospetto.

È questa una vecchia ipotesi che il male di montagna si produca in seguito alla dilatazione dei gas nella cavità addominale, ammettendo che i gas siano capaci di porre un ostacolo al respiro sollevando il diaframma. Ho fatto delle misure intorno a questo argomento e vidi che per 2000 metri di altezza non cambia neppure di un millimetro la circonferenza dell'addome. Le persone sulle quali io feci queste misure avevano i muscoli delle pareti addominali bene sviluppati: non escludo che in chi ha le pareti meno resistenti possa prodursi una piccola dilatazione, ma non sarà certo mai un rigonfiamento tale da spostare in alto il diaframma ed il cuore recando molestia al respiro.

L'osservazione fatta nel caporale Cento è istruttiva in questo riguardo, perchè dalla Capanna Linty alla Gnifetti il dislivello è di 600 metri (3047 a 3620 metri); e la fig. 37 mostra con maggiore evidenza che il cuore si abbassa. Tale fatto è dovuto alla dilatazione del cuore. Quest'organo contiene una quantità maggiore di sangue, perchè le sue pareti si rilasciano di più: probabilmente non riesce a votarsi completamente nelle sue contrazioni, e per questo scende più in basso.

Alla Capanna Regina Margherita il dottor Abelli, anche nel soldato Sarteur, sul quale fece una serie esatta di misure, vide che aumentava il diametro trasverso del cuore, e che si sollevava la punta del cuore salendo su dalla Capanna Gnifetti. Mi rincresce di non aver potuto ripetere queste indagini coi raggi Röntgen e spero si otterranno con essi i medesimi risultati. Vedremo in seguito che la stanchezza del cuore è uno dei fatti preponderanti nel male di montagna.

VI.

Ho già detto che nelle ascensioni, arrestandoci, non migliorano subito le forze, ma spesso peggiorano. Che il male di montagna appaia più grave dopo il riposo, risulta dalle osservazioni di molti alpinisti e fra gli altri del Whymper¹. Questo malessere segna il principio del male di montagna nelle persone più resistenti. Esaminiamo meglio che cosa succede nel cuore alla fine di un'ascensione.

Il soldato Chamois partì il giorno 10 agosto 1894 da Ivrea. Giunto a Pont St. Martin cogli altri compagni, s'incamminò a piedi, dormì a Gressoney e il giorno 11 agosto, alle 5.30 pom., era alla Capanna Gnifetti. Dormì poco, e credè che ciò fosse effetto di cattiva digestione. Quando arrivò alla Capanna Gnifetti sentiva un dolore puntorio nella inspirazione, alla base del polmone nel lato sinistro. Alle 5.30 del giorno 12 partì che stava bene, e portava sulle spalle un carico di 16 chilogrammi. Durante il tragitto sui ghiacciai, stette sempre bene. Giunto sotto la punta Gnifetti, fu preso all'improvviso da grande stanchezza nelle gambe. La comitiva che era discesa ad incontrarlo sotto la vetta, lo liberò dal suo carico. Arrivato alle 9.12 alla Capanna Regina Margherita, disse che aveva un gran freddo e nient'altro. Coricatosi subito trovai che il polso era molto debole, tanto che non potevo contarla, e dovetti tastare l'arteria al collo.

	Polso	Respiro	Temperatura
Ora 9.20	109	27	37°, 8
" 9.30	106	22	37°, 2
" 9.45	106	21	37°, 2
" 11.10	116	21	37°, 1
" 5.30	108	22	36°, 9

Questo aumento di 10 pulsazioni al minuto, prodottosi dopo due ore di riposo, l'osservai in altre persone, ma non in tutte, e credo dipenda dalla stanchezza del cuore.

¹ EDWARD WHYMPER. *Travels among the great Andes of the Equator*, 1892, pag. 48. "When the others had arrived at the second camp we were ourselves in good condition, but in about an hour, I found myself on my back, along with both the Carrels, placed *hors de combat* and incapable of making the least exertion. We knew that the enemy was upon us, and that we were experiencing our first attack of mountain-sickness."

L'ultima salita per giungere alla Capanna Regina Margherita è faticosissima, ciò nulla meno la frequenza del polso che ebbi a riscontrare in molte persone, non arrivò mai fino a 166 pulsazioni, che segna il valore massimo trovato da Jaquet e da Christ lavorando solo per 15 o 20 minuti coll'ergostata¹. Tale differenza io attribuisco alla stanchezza maggiore del muscolo cardiaco, quale si produce sui ghiacciai del Monte Rosa. Lortet salendo l'ultima parte del Monte Bianco contò 160 pulsazioni. Questo massimo io non l'ho riscontrato nell'altitudine di 4560 m. Il che ci mostra quanto siano complessi tali studi. Tastare il polso giova a poco, quando non si tenga conto esatto delle condizioni e dei fattori molteplici che modificano l'azione del cuore e dei vasi sanguigni.

Saussure, quando fece un'ascensione al Moncenisio nel 1787. contò il polso sulla vetta e poi all'ufficio della posta del Moncenisio. In alto fece le osservazioni dopo due ore di riposo e in basso appena arrivati, così trovò che uno aveva il polso meno frequente sulla vetta che in basso, ed uno, così in alto come in basso, l'aveva eguale. Zumstein, sulla piramide Vincent, tastando il polso dei suoi compagni trovò solo 77 pulsazioni in un cacciatore che si era sentito male, mentre che egli ne aveva 101, Vincent 80 e una guida 104. Secondo Saussure, quelli che soffrirono il male di montagna sul Moncenisio avevano il polso più accelerato e stando all'osservazione di Zumstein era più lento.

Citai queste che furono le prime osservazioni fatte, per accennare alle difficoltà del soggetto, e per dire che dopo un secolo non si è ancora bene in chiaro su queste differenze individuali.

VII.

Leggendo le relazioni delle gare che ora si fanno colla bicicletta, capita spesso di trovare che qualcuno fu colto da uno svenimento. Arturo Linton soffrì uno svenimento nel *record* Bordeaux-Parigi, ma ebbe tempo di rimettersi ed arrivò ancora il primo. Altri hanno uno svenimento quando si fermano per firmare i registri lungo la strada: stanno male qualche minuto e poi ripartono. Sembra che il riposo invece di migliorare peggiori le condizioni del cuore.

¹ H. CHRIST, *Ueber den Einfluss der Muskelarbeit auf die Herzthätigkeit*. Leipzig, 1894, pag. 16.

Facevo degli esperimenti sopra i soldati intorno ai mutamenti che subisce la pressione del sangue nelle marcie.

Alle sei antimeridiane tre soldati che stavano nel Laboratorio, prendevano il caffè e quindi partivano in armi e bagaglio e andavano fino al Baraccone sulla strada di Rivoli, che è distante circa 9 chilometri. Tutto compreso, armi e vestiario, portavano circa 22 chilogrammi, e la temperatura essendo elevata, perchè eravamo già nel mese di giugno, camminavano all'ombra dei grandi olmi che fiancheggiano questa strada. Un soldato per nome Janetti, di Busto Arsizio, partì alle 6.25 del 10 luglio. Polso 80. Respiro 16. Pressione del sangue misurata collo sfigmomanometro, 80 mm. di mercurio.

Alle ore 11.47 ritornato dal Baraccone. Polso 102. Respiro 20. Pressione 100 mm. di mercurio. Si riposa, fa colazione, e riparte alle ore 2 pomeridiane.

Ritorna alle 7 pom. Appena giunto, il polso è 126; metto le sue dita nell'apparecchio e trovo che la pressione oscilla fra 76 e 80 mm. Il soldato non stava tranquillo, poggiava il corpo ora su di una gamba e ora sull'altra. Siccome questo faceva muovere alquanto le dita e rendeva difficile la determinazione esatta della pressione sanguigna, lo prego di stare fermo. Improvvisamente la pressione diminuisce. Guardo le dita e vedo che sono bene a posto, il soldato mi dice che si sente male: infatti è pallido e piega la testa sulle spalle. Era uno svenimento. Subito levo le dita dall'apparecchio. La pressione era scesa a 50 mm. Lo portiamo sul letto, sorreggendolo sotto le ascelle: gli facemmo bere un po' di acqua fresca e poco dopo stava bene. Tornai a misurare la pressione che era solo 75 mm. e il polso 106. Alle ore 7.28 cioè circa 20 minuti dopo lo svenimento si era del tutto rimesso. Egli credeva che lo svenimento fosse dipeso da indigestione, perchè aveva mangiato del lesso troppo grasso e dopo aveva bevuto al Baraccone una mezza bottiglia di gassosa con ghiaccio.

L'importanza di questa osservazione sta appunto nell'aver veduto come si modifichi la pressione sanguigna durante uno svenimento. La coscienza non scomparve affatto, eccetto forse nel momento che lo coricammo sul letto. Il polso si rallentò alquanto nell'istante che precedeva lo svenimento. Disgraziatamente questa volta non scrissi la pressione sul cilindro come faccio quasi sempre.

La diminuzione della pressione sanguigna quando ritorna la seconda volta dal Baraccone, dopo aver percorso 36 chilometri, è il sintomo più evidente della fatica del cuore che batteva in più

fretta, facendo 126 pulsazioni, e malgrado ciò non aveva più l'energia per tenere elevata la pressione del sangue.

Perchè non rechi sorpresa l'aver letto la descrizione di un altro svenimento, devo avvertire che da molti anni lavoro intorno alla fatica. Il professor V. Aducco, il professor Maggiora e mio fratello ebbero a loro disposizione intere compagnie di soldati che facevano delle marcie forzate. Non deve quindi meravigliare se in tanti studi sulle marcie qualcuno siasi sentito male. Mio fratello e il professor Maggiora fecero delle marcie forzate fino agli estremi dell'esaurimento, fino ad avere i lividi nelle gambe. Accenno questo per dare una testimonianza dell'entusiasmo e dell'abnegazione coi quali abbiamo affrontato lo studio della fatica.

Tali studi sulle marcie forzate, e quelli fatti sui miei soldati prima di condurli sul Monte Rosa, mi permettono di affermare che per una eguale fatica sono più gravi i fenomeni della stanchezza del cuore osservati sulle Alpi.

VIII.

Quando i vasi sanguigni non sono perfettamente elastici, come succede nei vecchi e qualche volta nei giovani, i quali hanno, per così dire, una vecchiaia precoce delle arterie, succedono disturbi più gravi nella circolazione per effetto della fatica. Per farci un'idea del danno che arreca al cuore un indurimento delle arterie e una diminuzione della loro elasticità, basta pensare ai tubi pneumatici della bicicletta. L'importanza di questa invenzione consiste in ciò, che la gomma piena di aria è un corpo talmente elastico che smorza gli attriti e i colpi che incontra la bicicletta sul terreno. Ora le gomme si applicano già alle vetture, e si trovò che diminuisce di un terzo il lavoro dei cavalli. Il cuore di un vecchio può rassomigliarsi ad un uomo che corra su di una bicicletta che ha i tubi pneumatici rotti.

Questo ci spiega il fatto, quale a me capitò più volte di osservare, che una passeggiata in montagna, anche non molto faticosa, produce delle irregolarità nel ritmo del cuore nelle persone che hanno le arterie non perfettamente elastiche. Queste irregolarità possono durare anche tre giorni, e sono accompagnate da un senso di prostrazione delle forze che va lentamente scomparendo.

Anche nelle persone sane una forte fatica genera delle irregolarità nel polso. Durante il mio soggiorno sul Monte Rosa vidi

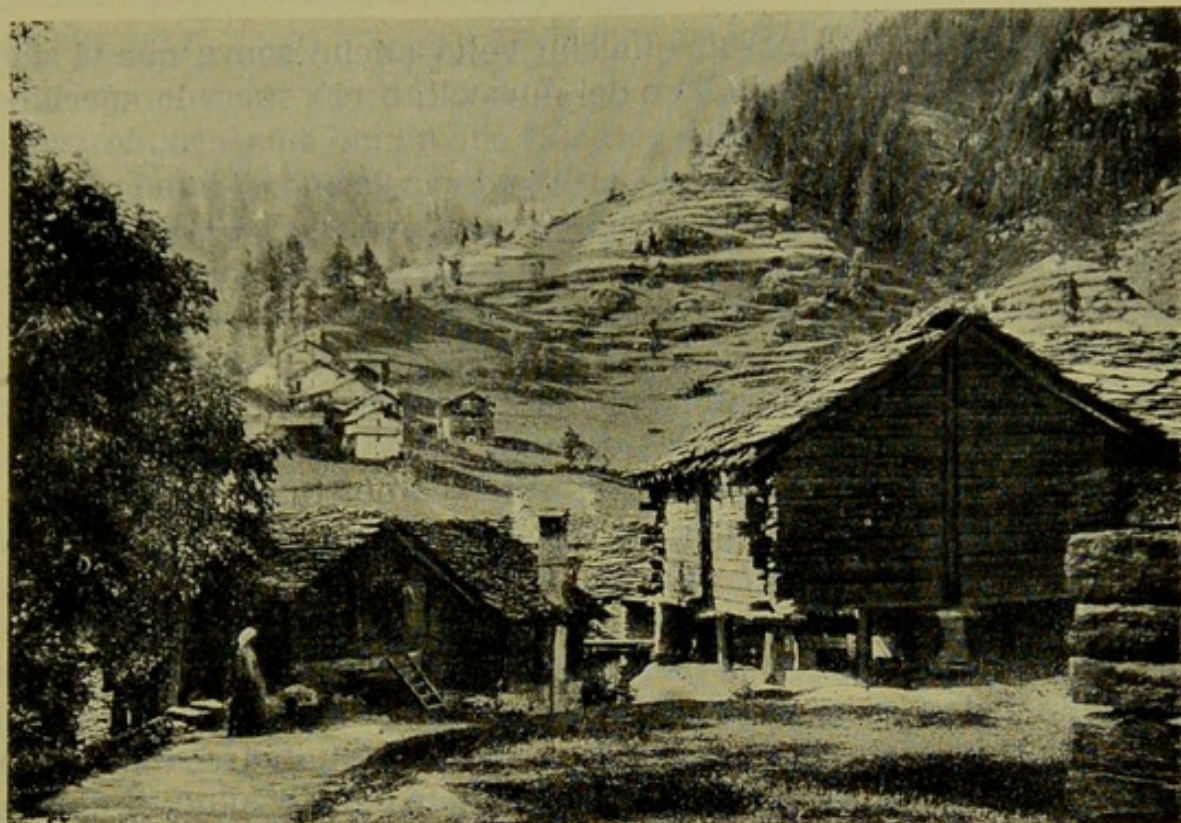
che le marcie sul ghiacciaio produssero, quasi in tutti, una leggera irregolarità nei battiti del cuore. Il polso delle guide lo trovai spesso irregolare, anche nelle persone più robuste, come in Zurbiggen.

Quanto espressi fin qui ci spiega perchè fra gli abitanti delle montagne siano molto più frequenti le malattie del cuore che non nella pianura, e perchè gli uomini ne soffron di più che le donne. Nei miei viaggi intorno alle Alpi ' interrogato spesso i medici, tanto sul versante italiano quanto in quello francese e svizzero, e le risposte sono concordi nello stabilire che i vecchi muoiono quasi tutti con malattie di cuore.

Un certo grado di sviluppo oltre il normale del cuore è necessario, e perciò non dobbiamo temere la fatica. Per essere forti e resistenti occorre un cuore alquanto più sviluppato del normale e come solo può dare l'esercizio.

Questo si vede bene nel cavallo. Gli scrittori più autorevoli di anatomia del cavallo, affermano che il peso normale del cuore di un cavallo di razza comune sia di 3 a 4 chilogrammi; il cuore di un cavallo da corsa pesa in media 5 a 6 chilogrammi. In seguito al lavoro eccessivo e continuo delle corse, il cuore di un cavallo inglese puro sangue, può anche arrivare ad 8 chilogrammi, senza che ne consegua un disordine nella circolazione per tale grado di ipertrofia che ha raddoppiato il peso del cuore.

Non si fecero che io sappia degli studi sul peso del cuore nelle varie provincie, ma vedendo le fatiche che fanno i montanari ho quasi la certezza che il cuore loro debba essere, anche nella giovinezza, assai più sviluppato che non nelle popolazioni della pianura.



Case di pastori sul Monte Rosa.

CAPITOLO SESTO.

Accidenti prodotti dalla fatica eccessiva e dall'esaurimento nervoso.

I.

Esiste una sola fatica — la nervosa. Questo è l'unico tipo di stanchezza, dal quale derivano tutte le forme di esaurimento, quando l'organismo oltrepassa nella sua attività i limiti fisiologici.

Ho già studiato questo argomento nel mio libro sulla Fatica. Il tema è inesauribile e si presterà sempre a nuove indagini. Dobbiamo innanzi tutto distinguere la fatica dalla stanchezza. Che cosa sia la fatica sappiamo. È una sensazione vaga che non possiamo definire e tanto meno graduare colle parole. A quel sentimento di fatica minore, il quale perdura dopo esserci riposati, diamo il nome di stanchezza.

La stanchezza ci assale qualche volta anche senza che vi sia stato un lavoro del cervello o dei muscoli, e ciò succede specialmente negli isterici e nelle persone che hanno una grande eccitabilità nervosa. La buona e la cattiva disposizione, il buon umore o il cattivo umore di che si parla tanto spesso, non sono un capriccio dell'organismo, ma, come il bel tempo e il cattivo tempo, dipendono da cause naturali che turbano l'atmosfera del sistema nervoso.

Una delle cause probabili dei mutamenti che succedono in noi, senza che ne conosciamo la ragione, credo avere trovato studiando la temperatura del cervello nell'uomo. Una fanciulla per nome Delfina Parodi, aveva una ferita alla tempia nel lato sinistro della fronte, la quale penetrava nel cranio. Quando fu guarita, le rimase un'apertura nell'osso, da cui mi fu possibile introdurre un termometro nella scissura di Silvio (una parte profonda del cervello, e la più importante per lo studio dei fenomeni psichici). Era la prima volta che un fisiologo poteva esaminare nell'uomo la temperatura del cervello con termometro esattissimo, il quale segnava la millesima parte di un grado.

Da quelle ricerche ¹ risultò che due sono le cause per le quali si sviluppa calore nel cervello. Una è l'attività psichica, cioè il lavoro chimico necessario per mantenere la coscienza, l'altra è la nutrizione e denutrizione del cervello, che operano indipendentemente dalle funzioni dell'intelligenza e del moto. Agli aumenti della temperatura che osservai durante il sonno non turbato da sogni e nello stato di riposo, e di completa incoscienza, ho dato il nome di *conflagrazioni*.

Ho potuto misurare col termometro l'intensità del consumo di energia, che succede nel cervello senza trasformarsi in una sensazione od in un pensiero. Il cervello può dunque lavorare a vuoto? Sì. L'affermazione è grave ma io ciò vidi nel sonno e sotto l'azione dell'assenzio. Per capire questa dissociazione interna e questo consumo più rapido della materia, pensi il lettore ad un orologio nel quale la molla tesa si smonti senza far girare le lancette, ed avrà un'idea di questa energia nervosa che va perduta nel cervello senza che l'indice delle sensazioni interne segni che è succeduta una trasformazione nell'organo della coscienza.

I medici diedero in questi ultimi tempi una grande importanza ai sogni nella produzione della stanchezza, e questo è giusto. Tissot si occupò in modo particolare di questo studio, e dimostrò

¹ A. Mosso, *La temperatura del cervello*, Treves, Milano, 1894.

che alcuni accidenti patologici che sembrano succedere senza causa nota negli isterici, dipendono dalla fatica del cervello causata dai sogni.

Non è questo il genere di fatica di cui qui voglio discorrere. La conflagrazione è un processo dissociativo, un consumo di energia che dipende da altri processi, che non sono quelli fisiologici del pensiero e del moto. Accenno questi fatti per dare al lettore la persuasione che i nostri sensi sono imperfetti e limitati, e che noi manchiamo di un senso speciale il quale ci faccia avvertiti e, a così dire, controlli l'energia che perdiamo in ogni azione nervosa.

Per gli animali, e per gli uomini che vivono in condizioni naturali, certo è una perfezione dell'organismo il non essere molestati dalla sensazione delle perdite di energia che facciamo continuamente nella lotta per la vita. La macchina nostra è così fatta che la fatica ci ferma solo poco prima che la bilancia stia per traboccare. Il dolore che accompagna la fatica è come una valvola di sicurezza, che si apre solo per dare il fischio di allarme e così fino a quel momento possiamo lavorare tranquilli. Disgraziatamente vedremo fra poco che questa valvola di sicurezza non funziona sempre ed egualmente bene in tutti gli uomini. Fino a che si credeva che un atto della volontà fosse qualche cosa di immateriale, era lecito pensare che passasse inavvertito sulla materia dell'organismo, ma ora tutti sono convinti che il solo fatto di pensare o di sentire troppo può condurre ad un esaurimento nervoso. Ogni atto della volontà è l'effetto di una combustione interna, la quale insieme ai residui delle sostanze che si distrussero, lascia come una fuliggine ed un lungo strascico nell'organismo.

Ho dimostrato nel mio libro sulla Fatica che ogni atto della volontà, anche quello semplicemente di stringere la mano fortemente, è accompagnato sempre da una stanchezza centrale: e che nel cervello per questa contrazione dei muscoli vi fu un consumo di forza e che per ripristinare lo stato suo, e reintegrarlo nella forza primitiva, occorre un certo tempo.

Le ascensioni in montagna, le corse in bicicletta, le gare di canottaggio, tutti i generi di *sport*, tutte le fatiche più gravi degli operai, tutti gli sforzi intellettuali degli uomini di studio, sono identici nella loro natura, non sono altro che una fatica del sistema nervoso.

I concetti generali hanno questo grande valore che avvicinano delle cose che parevano lontane, che trovano un legame ed un nesso tra dei fenomeni disparati. Il lavoro della scienza sta precisamente in questo: raccogliere sotto una medesima legge il numero maggiore di fenomeni.

II.

Nelle ascensioni chi si trova il primo a capo della corda si affatica di più e più presto di quelli che gli stanno dietro. Si può credere che questo dipenda dal lavoro meccanico maggiore che fa chi apre la marcia, perchè esso affonda nella neve lasciando le orme che serviranno agli altri, e deve tagliare gli scalini nel ghiaccio, e rimuovere gli ostacoli, ecc. Ma ciò non basta. Anche sul Cervino e nelle montagne dove non c'è neve nè ghiaccio, chi è primo nella cordata si stanca più degli altri.

Coloro che fecero le prime ascensioni sul Monte Bianco, sul Monte Rosa e dovunque, hanno sofferto assai più di quelli che li seguirono, perchè in essi era maggiore la fatica nervosa.

È l'attenzione che stanca. Pochi esercizi affaticano quanto la scherma, perchè in nessuno è più vivo lo sforzo dell'attenzione.

Mi ricordo una volta che smarrimmo la direzione sul ghiacciaio. Uno della comitiva si slegò per esplorare intorno i crepacci e poi ritornò per additarci la buona strada. Intrepido come egli era, andava solo avanti. Era il primo tentativo che facevamo senza guida sul ghiacciaio. Uno della carovana camminò alcuni minuti e poi fermatosi dichiarò che gli mancavano le forze, non per la stanchezza, ma per l'emozione di veder quel nostro compagno slegato camminare in testa senza che nessuno potesse salvarlo se gli mancava un piede. Già prima che parlasse — essendo io legato dietro a lui — mi ero accorto che camminava meno bene di prima, ed ero un po' in apprensione perchè ci trovavamo su di un pendio inclinato. Questo era un effetto nervoso dell'ansietà sua, e appena si rifece la cordata i suoi muscoli ritrovarono la forza e la sicurezza.

Qui era la paura per gli altri, ma ben più spesso è la paura per noi medesimi che ci affatica. Nelle ascensioni quando la corda è d'inciampo, perchè si deve passare in mezzo a delle pietre, i meno provetti si affaticano subito di più, perchè manca loro un sostegno ed una guida e si sentono soli. Altre volte anche i più forti conoscono nella stanchezza gli effetti della paura. Come quando devono slegarsi perchè manca il modo di aver presa e di attaccarsi lungo certe pareti, ripide ed uniformi, quando il mal passo di uno, trascinerebbe inevitabilmente gli altri alla rovina.

Un caso per me evidentissimo di esaurimento prodotto dalla paura vidi al Breuil, dove il Cervino è come la pietra di paragone

degli alpinisti. Un portatore fortissimo il quale aveva fatto parecchie ascensioni sul Monte Rosa e sul Breithorn, giunto a metà del Cervino non potè più andare avanti. Egli mi confessò che stava bene e che era meravigliato di non poter camminare, e che non si sentiva sicuro nè delle mani, nè dei piedi.

Per comprendere la fatica nervosa delle ascensioni, non dobbiamo paragonare questa forma di movimento a quella che uno fa camminando, al moto di uno che sale e scende per una buona strada, magari leggendo, senza pensare punto al lavoro delle gambe.

Nell'ascensione appaiono i due fatti fondamentali di ogni atto volontario. Prima la scelta e poi la decisione. Questo lavoro si ripete ad ogni passo, quando il cammino diventa difficile. Dopo il lavoro nervoso della scelta dove uno deve mettere il piede o le mani, viene la decisione a fare quell'atto che si è scelto, e poi viene lo sforzo nervoso per eseguirlo.

Un simile lavoro basterebbe ad esaurirci rapidamente, se gli atti volontari non avessero in noi la tendenza a divenire automatici. Il meccanizzarsi dei processi nervosi è una disposizione felice, per la quale si fa una grande economia di forza nervosa. L'ufficio più importante sta per così dire al primo piano, nella corteccia cerebrale, alla superficie delle circonvoluzioni; è qui dove si sbrigano le decisioni più difficili. Quando per molte volte di seguito deve prodursi un lavoro nel piano superiore, la pratica, come si dice negli uffici, scende poco per volta nel piano inferiore, dove si sbrigano gli affari involontari, con minor consumo di energia e con metodi più spicci.

Solo a questo modo si comprende che un lavoro nervoso come quello della marcia ci affatichi così poco, mentre un lavoro esclusivamente cerebrale dopo un'ora ci ha tanto esauriti che non possiamo continuare. Anche i più grandi scrittori e i più fecondi, come ad esempio Zola, scrivono solo un'ora con lucidezza. Dopo, la mente si oscura e il lavoro diventa penoso. Da un'inchiesta medico-psicologica che fece recentemente il dottor Toulouse a Parigi, risultò che Zola, il quale scrisse tanti volumi, dopo tre ore è assolutamente incapace di continuare nel lavoro suo di produzione.

Molti credono che nelle gare ciclistiche l'allenatore sia utile, perchè rompe l'aria e diminuisce in essa la resistenza che deve incontrare chi vien dietro, preparandogli per così dire un solco nell'aria rotta. Non è questo l'effetto principale, perchè spesso l'allenatore sta ad una distanza troppo grande. L'effetto utile è quello di levare un dispendio di forza a chi vien dietro e di risparmiare al suo sistema nervoso tutta l'energia che andrebbe dissipata nel lavoro dell'attenzione.

III.

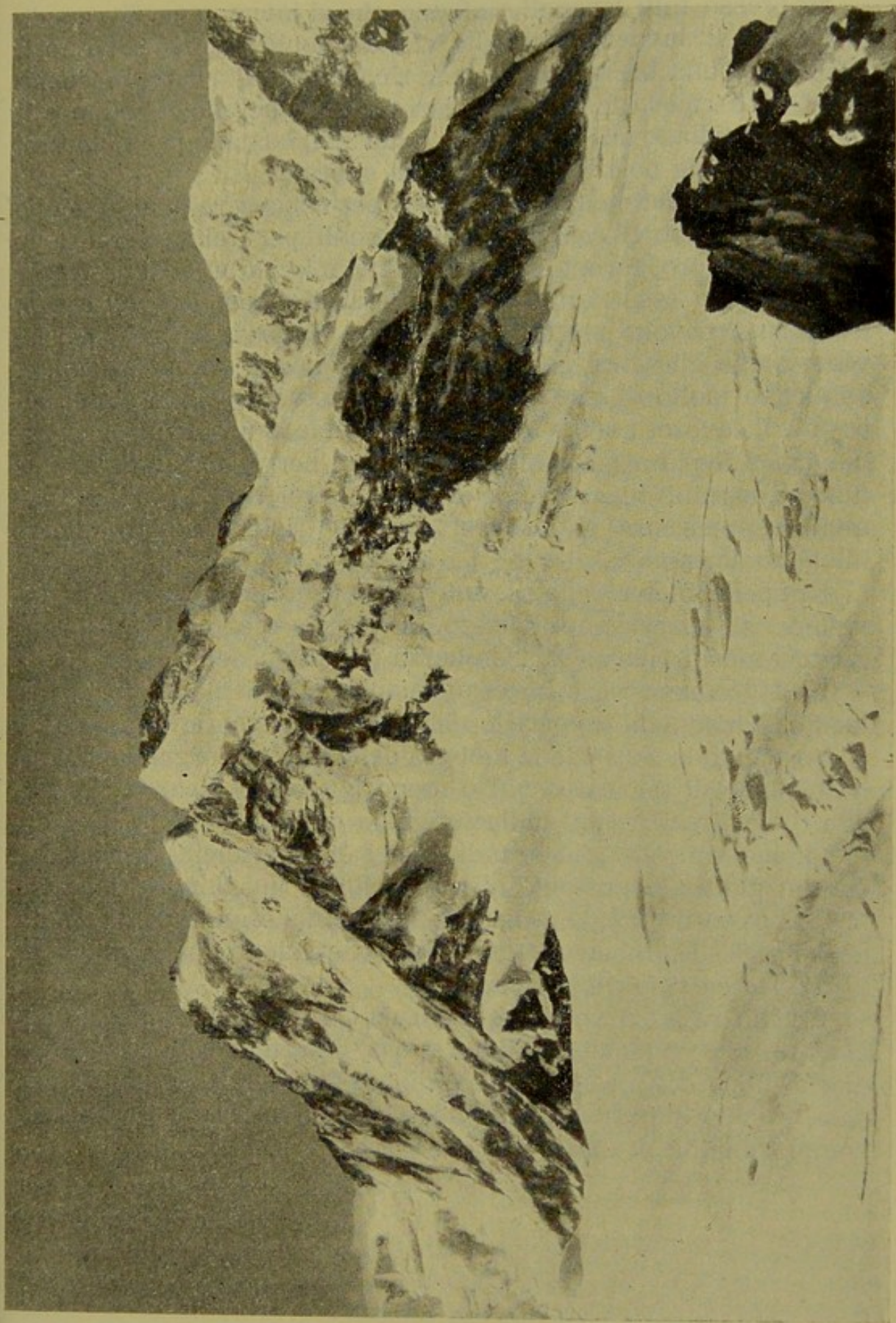
Quanti hanno fatte delle lunghe passeggiate o delle ascensioni, si saranno accorti che dopo mezz'ora od un'ora si cammina meglio. Succede la stessa cosa quando uno esce in bicicletta o si mette al tavolino per scrivere o studiare. È un esaltamento che si produce nel sistema nervoso in causa del moto.

Il nostro corpo rassomiglia a quelle macchine complicate e pesanti, per le quali si perde un certo tempo a metterle in moto, e ci vuole poi dell'altro tempo per fermarle. Tale stato di eccitazione, finchè sta nei limiti fisiologici, è utile. Il letterato che si monta, o, come si suol dire, si scalda i ferri, finisce con lavorare meglio. La leggera emozione del sistema nervoso che serve nei lavori di imaginazione, possiamo anche ottenerla con un leggero esercizio muscolare. Ma una volta che fu rotta l'inerzia del sistema nervoso, le pause lunghe non sono favorevoli al lavoro.

L'inazione e il riposo sono fatali nelle ascensioni. Di due alpinisti quello che lavora mentre soffia il vento freddo e fa gli scalini, è sempre più forte e più coraggioso di quello che gli sta dietro, aspettando per fare un passo. La volontà in questo non giova, bisogna tener calda la macchina perchè la pressione del sangue non si abbassi oltre il limite che genera lo scoraggiamento e la debolezza dei muscoli.

Recentemente il professor Kræpelin dimostrò che un uomo il quale lavori una mezz'ora e si riposi un'altra mezz'ora od anche un'ora, riesce solo una volta in principio a ristabilire la freschezza primitiva della mente, che la fatica si accumula e la disposizione al lavoro va rapidamente diminuendo.

È dunque vero che ogni attività del sistema nervoso produce un leggero grado di esaurimento. Tali fatti passano inavvertiti nelle persone robuste. Solo i deboli se ne accorgono. Chi però studia con diligenza sè stesso, scopre subito il difetto dell'energia e la stanchezza che si accumula lentamente. Io, ad esempio, ogni anno dopo il riposo e lo svago delle vacanze mi accorgo che sono più resistente al lavoro intellettuale. La stanchezza prodotta dal medesimo lavoro scompare più presto in principio dell'anno scolastico che non in fine. Le occupazioni quotidiane del Laboratorio, il far lezione, la vita più agitata della città, esauriscono la parte esuberante della forza.



V. Sella.

Panorama del Monte Rosa preso dal Rimpfischhorn (4237 m.) sul versante settentrionale.

Se presso tutti i popoli vediamo che si interrompe di quando in quando il lavoro, è perchè vi sono molti i quali sentono il bisogno di una breve tregua, per ricostituire il proprio sistema nervoso. Il riposo festivo è indispensabile, perchè il sonno e il riposo quotidiano durante la settimana non bastano per ristorarci completamente delle perdite fatte di energia.

Le prime ricerche fatte sull'uomo per conoscere quanto tempo abbiano bisogno il cervello ed i muscoli per reintegrarsi dopo un certo lavoro, furono cominciate nel mio istituto dal professor Maggiora. Da esse risultò che i periodi di riposo devono essere tre o quattro volte più lunghi, che non siano stati quelli del lavoro, e che gli sforzi che noi facciamo quando siamo stanchi, ci affaticano molto di più, che non sforzi uguali quando siamo riposati. Il lavoro, anche leggero, che richiede un'attenzione prolungata è il più esauriente della forza nervosa. Istintivamente tutti gli uomini fuggono tale lavoro e preferiscono quelli manuali in apparenza più faticosi, ma che richiedono uno sforzo intellettuale minore.

Kræpelin mostrò che di una notte passata lavorando al tavolo, si conservano a lungo le traccie e che soltanto dopo quattro giorni ritorna la freschezza primitiva della mente¹.

La fatica nervosa è un esaurimento ed insieme un avvelenamento. Consumata una parte dell'energia, le scorie inquinano il corpo dando la sensazione molesta della fatica. L'organismo dopo ha bisogno di un tempo più o meno lungo per riparare le perdite e ripulire i tessuti dalla fuliggine del lavoro compiuto.

Chomel, uno dei più grandi clinici della Francia, raccontava che un giorno si presentò alla sua clinica un giovane colla febbre, in stato di grande prostrazione. Chomel esaminatolo con diligenza scrisse sulla tavoletta a capo del suo letto questa diagnosi:

Tifo o vaiuolo incipiente.

Era un ragazzo venuto a piedi da Compiègne a Parigi in due giorni e che sentendosi sfinite si era presentato allo spedale. Il giorno dopo con grande meraviglia di Chomel la febbre era cessata, e dopo due giorni di riposo l'ammalato erasi già rimesso completamente in forze.

¹ KRÆPELIN, *Hygiene der Arbeit*, pag. 18.

IV.

La fatica fisica può dare un esaltamento nel modo stesso che la fatica intellettuale produce delle allucinazioni. Il primo fatto vediamo in noi, quando dopo una giornata di lavoro intenso stentiamo a prendere sonno.

I grandi lavoratori non scrivono di notte, ma si direbbe che spengono la macchina prima che tramonti il sole. La pressione del sangue a questo modo diminuisce lentamente fino a che possono riprendere il sonno.

Se dopo un lavoro intellettuale o muscolare ci pare di sentirci qualche volta più forti, dobbiamo ricordarci che questa è una illusione, perchè si tratta semplicemente di una eccitazione artificiale e quasi di una ubbriachezza nervosa incipiente.

Alla Capanna Regina Margherita, nei giorni di burrasca, e quando per la tormenta era più faticosa l'ascensione, le guide e i passeggeri arrivavano così eccitati che parevano brilli. Parlavano forte, con voce concitata, e dopo si chetavano ed assumevano un contegno così diverso che sembrava mutato il loro carattere.

Due volte invece mi capitò di osservare delle persone estremamente stanche, le quali entrate nella capanna, si sedettero, e dovemmo prestare loro i primi soccorsi, e poi dopo parecchi minuti si svegliarono come da un sogno, guardarono intorno acquistando solo in quel momento piena coscienza di essere con noi. Pensai prima che l'estrema fatica impedisse loro di interessarsi a ciò che avevano intorno; ma uno mi confessò, entrando nella capanna, che proprio non vedeva bene, e mi pregò di esaminargli gli occhi perchè credeva che il gelo gli avesse alterata la vista. Era infatti un giorno di tormenta. Quando arrivò alla capanna era irriconoscibile. Lo vidi cadere dinanzi alla porta che parve una valanga di neve, tanto erano bianchi i suoi vestiti per il ghiaccio e la brina. Intorno alla faccia aveva dei ghiaccioli alla barba che lo sfiguravano.

Sul Monte Rosa ho veduto un mio collega far delle capriole nella neve, buttarsi supino colle braccia in croce, ridendo e parlando in modo tanto diverso dal suo contegno abitualmente serio, che tutti eravamo in apprensione per il suo stato, sapendo che non aveva bevuto.

Lemercier racconta, nella prefazione al libro del Zsigmondy, che vide due inglesi gettarsi in ginocchio sulla vetta del Monte Bianco e cantare ad alta voce il *God save the Queen*¹. Piachaud parla di un alpinista che arrivato sul Monte Bianco si mise a piangere a calde lagrime.

Che non occorra la contrazione dei muscoli per produrre tutti i fenomeni caratteristici della fatica, si vede nelle emozioni profonde, e nell'esaurimento del sistema nervoso che produce la voluttà. L'eccitazione passeggera nel primo periodo dell'azione, nasconde gli effetti della fatica i quali appaiono più gravi nel giorno che segue.

Ogni sforzo prolungato produce un leggero grado di esaltamento, anche negli uomini più robusti. Feré crede² che la fatica esagerata produca degli accessi di follia istantanea nei degenerati, negli epilettici e negli isterici.

Nel maggio del 1894 vi fu in Italia la prima corsa nazionale di resistenza, promossa dall'Unione velocipedista. L'itinerario era lungo 530 chilometri. Da Milano passava per Brescia, Mantova, Reggio, Piacenza, Alessandria, Torino. Era una grande fatica che si poteva osservare ed io mi incaricai con alcuni colleghi di ricevere i corridori. Nel locale del Veloce Club si erano preparate delle camere con una ventina di letti, i bagni, la doccia e tutto l'occorrente per fare il massaggio. I due primi che arrivarono percorrendo 530 chilometri in 27 ore, erano in condizioni discrete. Ma gli altri a misura che arrivarono mi persuasero sempre più che il ciclismo fatto a questo modo è dannoso alla salute. La cosa che subito notarono tutti, anche i non medici, fu l'esaltamento di alcuni ciclisti. Uno parlava tanto forte e faceva tale schiamazzo nel letto, ripetendo sempre le storie del suo viaggio, che lo si dovette isolare perchè lasciasse dormire gli altri, e non v'era preghiera o minaccia che valesse a farlo tacere.

A New-York vi fu recentemente una gara in bicicletta che durò sei giorni. Si trattava di un premio di sessanta mila lire. Due disgraziati che presero parte a questo *record* caddero in tale esaltamento che per un giorno furono creduti pazzi.

A questi eccessi può condurre la curiosità feroce del pubblico, che pagando incoraggia tali spettacoli.

¹ E. ZSIGMONDY, *Les dangers dans la Montagne*. Paris, 1836.

² FERÉ, *Comptes rendus de la Société de Biologie*, 1892.

V.

Giuseppe Maquignaz mi disse un giorno che nei luoghi pericolosi si deve rallentare il passo per molte ragioni, ma anche per questa che uno si sente subito più stanco. Ammirai l'osservazione sagace di questa guida che penetrava così addentro nella psicologia degli alpinisti. Eppure io credo che la paura sia la emozione che egli ha conosciuto meno. Tyndall parlando di Maquignaz scrisse ¹ "è un uomo ad alta ebollizione, il suo sangue freddo resiste alla pressione della paura „.

Il concetto fisiologico espresso dal Tyndall con queste parole, non è tanto lontano dal vero, quanto parrebbe dalla forma sua imaginosa. Vi sono degli uomini che bollono ad una temperatura più alta: essi resistono di più al fuoco del pericolo, o ci vuole un pericolo maggiore per agitarli. La paura esercita una pressione sul sangue, alla quale Maquignaz sapeva resistere.

La fatica dura tanto più lungamente quanto più fu intensa l'emozione del sistema nervoso. Per le contrarietà e gli accidenti che succedono nelle ascensioni, anche gli alpinisti più intrepidi possono trovarsi improvvisamente paralizzati, quando viene messa in pericolo la loro vita.

Recentemente leggevo la descrizione che Fitz-Gerald fece delle sue escursioni nelle Alpi della Nuova Zelanda colla guida Zurbriggen. Erano essi due soli legati alla corda in un luogo pericoloso, quando staccatosi un sasso colpì Gerald nel petto, Zurbriggen ebbe tempo di afferrare la corda che stava piegata presso i suoi piedi, e trattenne Gerald mentre questi precipitava verso l'abisso. Il peso suo era tale che Zurbriggen dovette lasciar scorrere la corda fra le dita per diminuire lo sforzo mentre cercava di fermarsi meglio e prendere posizione in modo da tenerlo sospeso e salvarlo. Tiratolo su e passato il pericolo Gerald disse ²:

"Nous nous assimes alors un moment pour nous remettre, car nos nerfs avaient été horriblement ébranlés par cet accident, qui avait été si près de devenir fatal, mais une fois le danger passé nous en sentimes le contre coup; et tous deux, nous restâ-

¹ J. TYNDALL, *Hours of exercise in the Alps*, p. 289.

² E. A. FITZ-GERALD, *Dans les Alpes de la Nouvelle-Zélande*. Revue de Paris, 1896, N. 19, 567.

mes assis près d'une demi-heure avant de pouvoir faire un mouvement. „

Nelle disgrazie può venire uno svenimento, come lo ebbe Güssfeldt che pure è uno dei più intrepidi tra gli alpinisti moderni. Chi non è stato sulle Alpi non riuscirà mai a farsi un'idea della tensione d'animo, degli sforzi muscolari insoliti, e dei pericoli pei quali per delle ore intere sta in repentaglio la vita. Leggendo le relazioni dei giornali alpini si può avere una pallida imagine di questo rapido esaurimento delle forze. Sono delle pareti quasi verticali di rupe che si sgrana dove ciascuno essendo legato cogli altri ha la certezza che non riuscirebbe a tenerli ed è sicuro che un passo falso fatto da uno della carovana trascinerebbe tutti gli altri nell'abisso. E si continua a marciare in questo modo, con la imagine di una morte imminente per ore ed ore.

Questo logorio incessante dell'energia produce un grave esaurimento del sistema nervoso, il quale modifica il carattere, nè può dirsi che questo in generale migliori. Fatte le debite eccezioni, dopo una grande fatica si è meno gioviali ed allegri. Le persone nervose soffrono di più.

Saussure aveva già notato queste cose fino dalla sua prima ascensione al Monte Bianco. "Il nous parut qu'en général nous avions le genre nerveux plus irritable, que nous étions sensiblement plus altérés. „

I ciclisti che corrono faranno diventar proverbiale questo mutamento del carattere. Lo sappiamo dalle invettive e dalle ingiurie che distribuiscono lungo la strada del loro percorso, quando prevedono qualche intoppo. Solo qualche volta gli alpinisti per moderazione scendono al livello dei *recordmen*, ed è quando dopo una marcia faticosa vengono molestati nelle capanne: quelli che disturbano loro il sonno, sono salutati colla medesima buona grazia e gli stessi sacramenti.

VI.

Alcuni anni indietro si scoprì entro un sepolcro della via Appia, un mosaico avente nel centro uno scheletro coricato su delle spine, il quale colla mano accenna al motto celebre: *conosci te stesso*¹. Quel mosaico, fatto con pietruzze bianche e nere, ha un

¹ ERSILIA CAETANI-LOVATELLI, *Thanatos*. Memorie dell'Accademia dei Lincei, 1887, vol. III, pag. 62.

significato profondo. Le parole tolte dal frontone del tempio di Delfo messe sotto uno scheletro, acquistano un senso diverso da quello che loro diedero i filosofi antichi. Quell'immagine parve a me che rappresentasse la fisiologia. Infatti è il destino della fisiologia di approfondirsi tanto collo sguardo sotto la pelle dell'uomo, da non vedere più che lo scheletro e l'impalcatura della nostra fabbrica: di analizzare così minutamente le funzioni, che il pubblico rimane impaurito anche delle cose più naturali.

Scrivo ora le pagine più tristi del mio libro. L'alpinista ha più d'ogni altro il bisogno di conoscere sè stesso, e deve meditare queste pagine terribili. Il dolore mio e degli amici miei nel ravvivare ricordanze luttuose, trova un conforto nella speranza che qualcheduno troppo intrepido possa salvarsi da una catastrofe.

Al periodo di eccitamento più o meno avvertito che descrissi, segue la depressione. L'indifferenza segna il principio di questo nuovo stato del sistema nervoso.

Tyndall espresse colla più grande chiarezza questa condizione psichica, quando parlando della sua ascensione al Weisshorn, disse: "Nella fatica eccessiva diventiamo più ottusi, e siamo qualche volta come istupiditi dagli sforzi continui e ripetuti; io ero in questo stato, e dovevo vigilare su me stesso perchè l'indifferenza non diventasse negligenza.,,

L'indifferenza può arrivare fino al disprezzo della vita. Mi ricordo una volta di aver pregato con insistenza le guide, perchè mi lasciassero sulla neve. Le proteste e le minacce dei colleghi che mi alzarono a viva forza mi parevano cosa crudele. Promisi di partire, purchè mi lasciassero ancora disteso alcuni minuti sulla neve. In quel momento la morte non mi spaventava, mi pareva anzi un sollievo e non ho più dimenticato quel momento strano della mia esistenza.

Questa indifferenza profonda per sè e per gli altri, credo sia uno dei fattori più gravi degli accidenti alpini. Gli atti di eroismo e il disprezzo della vita, quali si ammirano in molti soldati nelle battaglie, sono assai più l'effetto naturale della stanchezza che non del valore.

Mi assicurai spesso studiando la psicologia dei miei compagni di cordata, che dopo una grande fatica, anche i più cauti divengono meno prudenti. Le guide in testa non sondano più il terreno colla picca, adoperando la medesima circospezione che usavano al mattino. Benchè tutti sappiano che nelle discese i passi sono più pericolosi, pochi badano, quando la fatica è grande, a tenere la corda tesa con eguale premura.

Le catastrofi non succedono sempre nei luoghi più difficili:

ma in quelli dove venne superato poco prima un grave pericolo. Le disgrazie frequenti in luoghi relativamente facili, si devono all'esaurimento nervoso che è costato il passo precedente e all'indifferenza che ne succede, la quale spesso ci rende imprudenti e meno avveduti.

Il ciclismo essendo diventato una professione ed uno spettacolo, vediamo per esso svolgersi questi fenomeni della fatica e raggiungere un grado anche più grave che non sia nelle ascensioni. L'indifferenza e l'apatia sono uno dei primi fenomeni che si manifestano anche nei ciclisti, e dopo cadono in uno stato che rassomiglia all'ipnotismo. Tissié in un lavoro recente su di un *record* velocipedistico, disse: "L'état psychique d'un coureur, se rapproche beaucoup de l'état de subconscience hypnotique." Se uno pensa ai suoi ricordi alpini, non gli sarà difficile di trovare le tracce di questo fenomeno. A me capitò parecchie volte di vedere dei compagni che nelle grandi fatiche si trovavano come in uno stato di suggestione.

Questo ci spiega perchè malgrado l'indifferenza e l'apatia si continui a camminare. Queste persone non si arrestano, e spesso vengono come svegliate dal vento freddo, o da un passo pericoloso o semplicemente difficile.

Molti avranno letto con meraviglia nei giornali, che alcuni celebri corridori di bicicletta scesi a terra erano incapaci di camminare, mentre che risaliti sulla bicicletta ripartivano con la velocità di prima. Basta questo fatto per mostrare quanto la fatica modifichi profondamente le funzioni del sistema nervoso.

Diamo un'occhiata fuggitiva a questo fenomeno dell'automatismo, il quale facilita il nostro moto nelle ascensioni, risparmiando l'energia nervosa. Sarà capitato a qualcuno dei miei lettori di dormire camminando. Ricordo quando ero medico militare di aver fatto parecchi chilometri dormendo cogli occhi chiusi, tenendomi colla mano ad un carro dell'ambulanza. Quanto più si continua a fare un movimento, altrettanto diviene più facile, così che in ultimo può farsi in modo affatto indipendente dalla volontà. Dopo centinaia di chilometri fatti in bicicletta la contrazione dei muscoli si è compiuta tante volte, che basta un debole stimolo nervoso a produrla. Nei centri del midollo dove si origina l'impulso, è sufficiente un debolissimo cenno del cervello: per altri movimenti volontari, essendosi esaurita la forza nervosa, occorre invece uno stimolo più forte.

L'automatismo è una funzione assai più vasta nella nostra fabbrica, di quanto non si creda. Occorre che sia depressa la funzione del cervello, perchè si scopra che certe funzioni del no-

stro organismo si compiono in modo incosciente, quando è scemato e quasi scomparso il potere della volontà.

L'alpinista non dimentichi mai che può diventare un automa, per effetto della fatica, quando non è più il cervello che gli dà l'impulso a camminare, ma una potenza cieca e incosciente. Come Tyndall, egli abbia paura della sua indifferenza che non è più figlia del coraggio, ma è l'espressione di un fatto patologico dovuto all'esaurimento nervoso che abolisce la coscienza del pericolo.

VII.

Ho già descritto nel mio libro sulla fatica, come si indebolisca la memoria nelle ascensioni, e raccontai l'esempio di un mio collega professore di botanica, che nel salire in alto perdeva a poco a poco la memoria dei nomi delle piante a lui note, e che la ritrovava scendendo. L'indebolimento della memoria è un fenomeno costante nella fatica delle ascensioni. Saussure dice che scendendo dal Colle del Gigante non trovava più le parole per esprimere il suo pensiero.

La diminuzione della sensibilità nelle mani è creduta generalmente un effetto del freddo, e lo è in gran parte: ma anche se uno avesse le mani calde, toccando le punte di un compasso troverebbe che la sensibilità è diminuita. Ho provato in me ed ho confermato le ricerche di Kræpelin che non solo per il lavoro intellettuale, ma anche per la contrazione dei muscoli, diminuisce la sensibilità. Questo studio è ancora tutto da farsi, come pure è ancora da studiare il senso muscolare nella fatica.

Kræpelin fece delle esperienze colle addizioni; e coll'ergografo le fece Keller: Griesbach studiò col compasso la sensibilità e vide che quanto più era stato grande lo strapazzo del cervello, tanto più era minore la sensibilità della pelle.

Vi sono dei momenti nelle ascensioni che bisogna togliersi i guanti, perchè solamente le dita possono afferrare bene la roccia e aggrapparsi alle fessure. Malgrado che il freddo diminuisca la sensibilità, le dita che devono staccare la crosta del ghiaccio o penetrare dentro la neve per assicurarsi se la roccia resiste, diventano presto dolenti. Le unghie si rompono perchè il freddo le rende più fragili. La forza colla quale agisce il sistema nervoso sui muscoli è così grande che avviene la contrattura, e la volontà

non riesce più a distendere le dita che rimangono contratte ad ogni sforzo, senza potersi dopo rilasciare con sufficiente prontezza.

Anche nel senso muscolare succede un mutamento per la fatica. Sono fenomeni fino ad ora poco studiati. L'andatura caratteristica delle persone molto stanche, che descrissi in un capitolo sulle marcie nel mio libro sull'educazione fisica, quell'andatura pesante che hanno tutti dopo una lunga marcia, dipende in parte da ciò, che noi sentiamo meno bene il terreno. Ho fatto spesso attenzione e mi accorsi che col piede non si avvertono più con sicurezza le ineguaglianze del suolo. La resistenza che oppone la roccia, la certezza di aver fermo il piede, al mattino, quando uno è fresco, si giudicano istintivamente ed in un attimo. Quando si è stanchi, alla sera, compare una difficoltà nuova e talora fatale, perchè il piede scivola e sdrucchiola in causa della sua insensibilità, e perchè il senso muscolare è divenuto più ottuso.

Il meccanismo col quale stiamo in piedi e camminiamo, è una delle cose più complicate che siano nella fisiologia. Ho già accennato che molte ruote di questo congegno funzionano in modo affatto indipendente dalla volontà. L'indipendenza della loro funzione è tale, che neppure la volontà può modificare il corso di certi movimenti. Per convincersene, basta guardare come una persona cammina quando scende dalla bicicletta, dopo aver fatto una corsa anche non molto lunga. Il suo modo di muovere le gambe e di fare i passi, è diverso da quello che sia generalmente, e uno non riesce, per quanto voglia, a riprendere l'andatura normale. Se alla fine di un'ascensione si potesse levare immediatamente ogni traccia della fatica nei muscoli, ci accorgeremmo di avere un'andatura diversa da quella che abbiamo abitualmente. Sono sensazioni cutanee, ma più specialmente nei tendini e nelle articolazioni e nei muscoli, quelle che modificano l'andatura.

Si chiama ipoestesia di movimento, il fatto che noi per produrre un movimento leggero, imprimiamo un movimento sproporzionato alle articolazioni. Quando diminuisce la sensibilità della pelle, diminuisce pure la sensibilità del movimento; questo prova che la sensazione del movimento è periferica e non centrale. Non vi è una innervazione di sensibilità centrale la quale accompagni fin dall'origine l'impulso del moto. Appena uno mette un piede in fallo, è anche minore l'attitudine a raddrizzarsi, a correggere la sua posizione e scampare dal pericolo di cadere.

L'ottusità si estende poco per volta a tutti i nervi sensibili. L'occhio stesso non distingue più con eguale penetrazione la forma e la distanza delle cose.

Parrot aveva già fatto questa osservazione nel suo viaggio

sul Caucaso, al principiare del secolo; e Tyndall parlando del Cervino scrisse: "È possibile che la fatica grande dell'ascensione mi abbia fatto vedere le cose in modo diverso da quel che sono in realtà."

L'acutezza della vista diminuisce, e anche il senso della luce. Così che declinando il sole, chi è molto stanco vede sin dal principio dell'occaso più buio di uno che non sia stanco. Questa ottusità nel senso della luce, limitando il campo periferico della visione, impedisce a chi cammina di vedere egualmente bene i piedi, se non vi faccia molta attenzione.

Certo la vista è alterata dopo una grande ascensione. Ho fatto l'esperienza su di me, che le cose bianche appaiono più vicine e le nere più lontane. Si altera la conoscenza del rilievo. Un piano di neve, un sasso bianco, un filone meno scuro, prendono una sporgenza che non hanno.

VIII.

La fatica eccessiva può produrre la morte.

Fino dall'infanzia abbiamo saputo che dopo la battaglia di Maratona, un soldato corse tanto per annunciare la vittoria di Milziade, che appena toccò le porte di Atene, cadde morto. Un caso simile è succeduto or è poco in una gara fra turisti, in un così detto *record*.

Sulle Alpi sono più temibili gli effetti dell'esaurimento, perchè alla fatica si aggiungono la rarefazione dell'aria e le intemperie. L'alpinista ha sul turista lo svantaggio che non può fermarsi dove e quando vuole, se si accorge che gli vengono meno le forze.

Due difficoltà rendono incerto lo studio dell'esaurimento nelle persone nervose. La prima è che non conosciamo quanto di energia disponibile posseggono. Sono gente, per servirmi di una espressione imaginosa, che si mettono in viaggio senza sapere che cosa hanno nel portafoglio. La seconda è che non conoscono l'entità delle spese che fanno mentre viaggiano. Non c'è da meravigliarsi che succedano loro incidenti gravi anche in un viaggio non lungo.

Esaminiamo questo garbuglio dove s'intravede che gli isterici, le persone nervose, i deboli e gli affaticati, possono qualche volta cadere in un errore fatale di contabilità fisiologica.

La fatica produce come primo effetto un eccitamento, il quale genera poi l'errore di credersi più forti. Anche chi è brillo si crede più forte per l'eccitazione dell'alcool, ed è invece più debole e meno

resistente alla fatica. Spesso le persone nervose si conoscono per la grande passione che hanno per gli esercizi sportivi; il fisiologo pensa che in esse l'eccitamento della fatica sia più facile ed intenso che non nelle persone robuste. Quando il medico sente qualcuno il quale dice: a me occorre molto moto per star bene, prima di rallegrarsene pensa se la sensazione di benessere che egli trova nella fatica stia nei limiti fisiologici. Disgraziatamente è questo un campo oscuro della medicina, perchè la macchina nostra si ferma e cigola solo quando è logorata.

L'eccitamento prodotto dalle scorie della fatica ci impedisce di conoscere quanto possediamo ancora di potenziale nervoso. La cosa più grave è che noi intacchiamo col lavoro alcuna parte delle provviste di energia, e le consumiamo giorno per giorno, senza sapere quanto ce ne rimanga e quanto ne ripariamo col riposo. Quelle persone che si avvicinano di più a questa specie di bancarotta, sono disgraziatamente quelle stesse che più godono l'eccitazione nervosa prodotta dalla fatica. Esse la cercano con più desiderio, come il morfinomane, il quale si serve della morfina non per dormire, ma per eccitarsi. Ciascuno pensando alle sue conoscenze si rammenterà di alcune persone gracili, specialmente nervose ed isteriche, che si vantano di non aver mai saputo che cosa sia la fatica.

Tissié con grande competenza ha studiato recentemente la fatica nei soggetti deboli ed affaticati¹. Egli ricorda come il medico e l'ammalato sono spesso tratti in errore da questo paradosso fisiologico: perchè si raccomanda al malato di fare del moto per consumare la forza esuberante, mentre che la ragione dell'esercizio fisico è già eccessiva e si dovrebbe invece prescrivere il riposo. Féré² dimostrò che la fatica nervosa e le emozioni profonde ci rendono più vulnerabili agli avvelenamenti. La fatica dei muscoli è pure un avvelenamento.

Strana e temibile condizione questa dei deboli.

Il loro corpo rassomiglia ad un'azienda o ad una casa commerciale, dove il cassiere, che è il sistema nervoso, non avverte il padrone nè delle somme che tiene in cassa, nè delle perdite continue che va facendo la casa. Gli affari vanno innanzi senza che sia mai possibile fare un bilancio; l'allegria e lo sperpero crescono fatalmente, quanto più si è vicini al fallimento.

¹ PH. TISSIÉ, *La Fatigue chez les débiles nerveux ou fatigués*. Revue scientifique, novembre et décembre 1896.

² FÉRÉ, Société de biologie, 25 juillet 1885, p. 497. — *Influence des agents physiques et des chocs moraux sur l'intoxication*. Société de Biologie, 19 ott. 1895.

IX.

Come esempio fatale di questi errori nell'apprezzamento delle proprie forze, cito la morte avvenuta l'anno 1896, in un'altezza di 2100 metri, di Raffaello ed Alfonso Zoja, figliuoli del professore di anatomia nell'Università pavese. Raffaello Zoja, benchè giovane, era già conosciuto come un cultore eminente delle scienze biologiche, un ricercatore appassionato che, comprendendo i lati nuovi della scienza, trovò nuove vie per la ricerca del vero, Alfonso era un'anima gentile; egli, nel Laboratorio del professor Golgi, isolato dal mondo, assorbito nella contemplazione della natura, aspirava a continuare le tradizioni gloriose del suo avo, il celebre anatomico Panizza.

Nel parlare della loro morte, che rimarrà per sempre ricordata con terrore negli annali dell'alpinismo, sento rinnovarsi in me il dolore profondo di un amico che saluta la memoria di due giovani carissimi, nei quali l'Università di Pavia e la scienza, avevano, più che la speranza, la certezza di uno splendido avvenire.

Il dottor Filippo De Filippi, mio discepolo ed assistente della clinica chirurgica di Bologna, loro compagno di sventura in quella tristissima giornata, mi scrisse una lettera, che io riproduco qui come ricordo del comune cordoglio.

“Bologna, 3 dicembre 1896.

“*Caro Maestro,*

“Ho voluto lasciare passare qualche tempo dalla disgrazia che Ella mi ha domandato di analizzare pel suo libro, sperando che si attutisse in me la violenta impressione morale provata allora e dopo, innanzi allo strazio della famiglia infelicissima. Ma ancora oggi provo un turbamento tale nel ripensare a quelle ore, che non può a meno di riuscire dannoso ad un giusto apprezzamento e ad una analisi critica rigorosa dei fatti.

“Faccio precedere alcune note sulle condizioni fisiche e sul passato dei due giovani, fornitemi dal loro fratello, dottor Luigi Zoja. Il primo, Raffaello, di 27 anni, era un giovane alto, magro, biondo, con viso un po' emaciato, quasi ascetico, dai tratti affinati, con espressione dolce, sempre serena. Una testa da stu-

dioso, su un corpo non molto sviluppato, senza che però si potesse dire esile. Non aveva cardiopatie: nel 1892-93 aveva sofferto una forma dispeptica gastro-intestinale con fenomeni nervosi, esplicantisi in una facile stanchezza cerebrale che gli rendeva impossibile un lavoro mentale prolungato. Questi scomparvero col guarire dei disturbi digerenti, e nel '94 godeva di nuovo buona salute. Ebbe però in quest'anno una forma di intossicazione gastro-intestinale, di origine rimasta oscura, insorta acutamente con vomito, accompagnata da fenomeni di sincope allarmanti che durò pochi giorni, e dalla quale si rimise prestissimo. Nel '95 tutti e tre i fratelli s'ammalarono di scarlattina, una forma benigna, senza complicazioni renali. Raffaello faceva da anni escursioni alpine coi fratelli, salì ripetutamente fino ai 3000 metri, una volta a 3600 metri senza provare mai nessun disturbo. In una sola salita, fatta dopo aver ballato fino alle 2 antim., senza aver riposato nella notte, ebbe vicino alla punta (2400 metri) adinamia fisica generale con marcata apatia morale. Potè però compiere il poco che rimaneva di salita e guarì subito nella discesa. Il fratello Luigi crede si sia trattato di mal di montagna. Quest'anno avevamo salito tutti assieme altre due punte della Valle Vigizzo di pochi metri più alte del Gridone, senza che vi fosse stato il minimo accenno di sofferenza. In nessuna salita avevano i Zoja sperimentato il cattivo tempo con la tormenta. Aggiungo che Raffaello era particolarmente sensibile al freddo.

“ Il secondo fratello Alfonso, diciannovenne, piuttosto esile fino all'età di 17 anni, s'era dopo sviluppato rapidamente. Era un ragazzo ben conformato, magro, ma di aspetto robusto, molto agile, con un assieme di ginnasta. Non aveva avuto altra malattia che la scarlattina di cui ho fatto cenno. Da due anni compagno ai fratelli nelle passeggiate alpine, era salito fino ai 2800 metri senza avere mai provato nessun disturbo. Malgrado la magrezza, forse in relazione col rapido sviluppo, mangiava molto e s'era usi a scherzarne sempre fra noi.

“ La sera del 25 settembre, combinata ogni cosa per la gita, verso le 9 e mezzo Raffaello e Alfonso si misero a letto per riposare un paio d'ore. Da più giorni non s'erano fatte salite, e in quella giornata avevano fatto una semplice passeggiata non faticosa. Alla mezzanotte, dopo la solita colazione, si partì con tempo bellissimo. Per quattr'ore e mezzo camminammo quasi al piano, costeggiando il torrente, tutti del solito buon umore, portando lo zaino ben fornito un'ora per ciascuno, come s'era fatto sempre le altre volte. Poi in un'ora e mezzo di salita non faticosa, raggiungemmo l'ultimo Alp o Malga (1200 metri). Erano le 6 antim., e

si fece il primo spuntino: pane, ova e cacio bevendo thè. Non avevamo vino con noi, i Zoja erano astemii ed io pure in montagna preferisco thè o caffè. Dopo mezz'ora si riprese la via, e alle 8 eravamo ai piedi della arrampicata, quella che doveva essere la parte divertente della passeggiata. Presi lo zaino, e da quel momento lo tenni sempre io, non che i compagni apparissero stanchi, ma per evitar loro il senso di squilibrio che esso dà nell'arrampicata, e rendere questa più sicura. La salita fu quasi una delusione, certo non più difficile delle altre fatte assieme quell'anno, e trovammo che non metteva conto di andare così lontano per così poco. Il tempo era sempre bello, con poche nubi sulle catene più lontane, da Nord soffiava una leggera brezza non sgradevole. Verso le 11 a un tratto una folata di vento ci avvolse in una nebbia trasparente e cominciò a cadere interrottamente una fina gragnuola. Un capriccio di vento che durò forse meno di 15 minuti, dopo il quale tornò a splendere il sole. Noi, già vicini al sommo, non vi badammo, e poco prima di mezzogiorno eravamo sul crestone terminale delle Roccie di Gridone (m. 2100 circa). La salita si poteva dire fatta, e sedemmo tranquillamente per far colazione e goderci il panorama. Sapevamo di dover solo superare tre spuntoni poco più alti della cresta, di percorso facile, per arrivare al sentiero della Bocchetta di Fornale e alle malghe sottostanti di Val Cannobina, un cammino di quattro ore al più. Mangiammo tutti tre, ma non saprei dire ora se i Zoja mangiassero meno del solito. Certo erano del solito umore, non mi erano parsi stanchi neppure nell'ultimo tratto di salita, ed io non ebbi fino allora il più piccolo sospetto che fossero in condizioni anormali. Le è noto come si levasse improvviso un temporale dal Nord mentre eravamo seduti, senza che avessimo tempo di renderci conto che il tempo cambiava. In meno di dieci minuti fummo avvolti da una nube densa che ci toglieva la vista a pochi metri di distanza, e cominciò a nevicare fittamente, a grosse falde, che imbiancarono rapidamente la roccia, e dopo un quarto d'ora l'avevano ricoperta di quasi un palmo di neve. Il vento, fattosi forte, sbatteva furiosamente il nevischio, tormenta per me affatto nuova a quell'altezza, certo, dato il sito, di una violenza eccezionale. A nessuno di noi venne in mente di ridiscendere la ripida parete per la quale eravamo saliti: ripresi lo zaino e ci avviammo. Subito ai primi passi notai che s'andava adagio, che i miei compagni avevano il passo incerto e malsicuro: pensai che fosse l'effetto del vento che rende malagevole il percorso delle creste a chi non vi è abituato, e consigliai a Raffaello che mi seguiva primo di camminare car-

poni se non si sentiva sicuro. Allora badavo più che a loro, alla corda, per non lasciarli scivolare. Dopo neppure mezz'ora Raffaello mi domandò di fermarsi un po' perchè il vento gli troncava il fiato. Allora mi accorsi che stavano male tutti e due, e che la marcia stentata non era solo l'effetto dell'impressione morale del temporale. Erano pallidi, battevano i denti, accusavano nausea e un po' di mal di capo, erano apatici, muti ai miei scherzi e alle mie sollecitazioni, con passo e movimenti fiacchi, senza energia, non dicevano di aver paura ma di essere stanchi, e che se li lasciavo riposare un po' avrebbero camminato meglio. Allora cominciai una lunga lotta, cercando io con ogni mezzo di tirarli innanzi, di impedire che si fermassero ogni momento, e il proseguire divenne tormentoso per tutti. Le pareti che divallavano a destra e a sinistra erano ripide, e si doveva camminare uno alla volta per la necessità di sorvegliarli in ogni loro passo. Procedevamo assieme solo nei tratti in cui potevo camminare su un versante facendo procedere loro sull'altro, colla corda a cavallo della cresta.

“Alle 4 pom. avevo perduta ogni speranza di raggiungere il colle prima di notte. Il tempo continuava a imperversare, avevamo percorso poco più di un terzo di cresta, e, senza prevedere ancora la catastrofe che ci sovrastava, capivo che i miei compagni, malati, in quello stato di inerzia fisica e morale, erano nelle condizioni peggiori per passare una notte nella neve. Allora mi decisi a tentare una discesa diretta per un canalone della parete di Val Cannobina. Avevamo neve oltre il ginocchio, e si scese adagio, i Zoja innanzi, io dietro trattenendoli colla corda, perchè scendevano più a scivoloni che con mani e piedi come avrebbe richiesto il sito. In mezz'ora ci abbassammo di un 60 a 70 metri dalla cresta, quando un salto verticale di roccia ci tagliò la via. Mi slegai e per un quarto d'ora cercai un passaggio nel canalone e sulle pareti laterali di esso, ma inutilmente; non si poteva scendere neppure a voler fare un'imprudenza, e si doveva tornare sulla cresta: il canale era ripido, e se i miei compagni camminavano a stento ora, sarebbe stato peggio dopo la notte che ci aspettava. Cedendo alle mie insistenze tentarono di mangiare qualche cosa, ma la nausea faceva loro sputare i bocconi mezzo masticati: bevvero un sorso di thè, e molto a malincuore ripresero la salita. Durò poco più di un'ora, ma in quelle condizioni parve eterna. Ricalcammo la cresta a notte fatta (6 pom.), in un punto alto circa 2100 metri. In pochi minuti trovai uno spiano di roccia largo un paio di m. q., un po' sotto la cresta, riparato dal vento, ma non dalla neve, e ci fermammo. Ai Zoja

si leggeva in viso evidente la soddisfazione di non dover più camminare.

“Raffaello m'inquietò subito, era seduto, inerte, cogli occhi aperti e un po' fissi. Non tremava, nè batteva i denti come me e Alfonso, non parlava se non interrogato, diceva che ora stava bene, *che non aveva più freddo*. Respirava regolarmente e aveva il polso un po' rapido, piuttosto piccolo, ritmico e moderatamente depressibile. Alfonso appariva stanco, apatico anche lui, ma evidentemente non era nelle condizioni d'esaurimento del fratello. Bevvero il po' di thè che rimaneva. I fiammiferi ci s'erano inumiditi in tasca, e non potemmo accendere la lanterna, nè servirci della macchina per il caffè. — Tentai di nuovo, ma inutilmente di far loro mangiare qualche cosa. Quasi subito cominciammo il massaggio a Raffaello, Alfonso agli arti e io al tronco, forzandolo a parlare perchè non s'addormentasse. Continuava a nevicare colla stessa violenza; e ogni tanto Alfonso ed io scuotevamo la neve dalle spalle: dovevamo avere 1-2 gradi sopra zero. Raffaello peggiorava poco a poco, insensibilmente: me ne accorgevo dalle risposte che venivano tarde, dalla necessità di ripetere più volte le domande; il polso si faceva più frequente. A un certo momento, dopo che gli ebbi ripetuto una domanda parecchie volte, gridando, mi guardò in viso con un'aria stralunata e disse adagio: “*Non capisco*... Allora ripresi il massaggio con neve, praticando frizioni energiche sul petto e sul dorso. Ogni tanto Alfonso ed io ci si fermava qualche minuto stanchissimi. Io badavo poco a lui, batteva sempre i denti dal freddo, e parlava poco: pareva perfettamente cosciente, ma non si accorgeva della gravità dello stato del fratello. A mezzanotte, colla stessa rapidità colla quale era insorto, il temporale si dileguò e in pochi minuti rivedemmo il cielo stellato e la luna splendida. Cominciò subito a gelare, e credo che la temperatura fosse piuttosto bassa, dalla rapidità colla quale si formavano stalattiti di ghiaccio sulla roccia. Avevamo forse 6-7 gradi di freddo, ma era difficile rendersene conto esatto, così bagnati e stanchi, in mezzo a neve ghiacciata. Dopo poco Alfonso notò che il fratello non rispondeva più affatto alle domande, gli dissi che era il sonno e che continuasse il massaggio forte. Serviva a poco, oramai, sugli arti, ma era un mezzo per tener desto Alfonso, dandogli una reazione contro il freddo. Oramai credo vi fosse incoscienza completa; aveva polso filiforme, rapido, respiro ancora regolare, nessun sussulto: sollevando un braccio ricadeva come in paralisi flaccida, nessuna reazione agli stimoli esterni, sguardo fisso, quasi vitreo. Cominciò a dire qualche parola senza senso, pro-

nunziata a mala pena, in un delirio tranquillo che durò poco. Verso l'una mi parve che il respiro si rallentasse, facendosi meno regolare. Allora lo coricammo sul dorso (era stato sempre seduto appoggiato alla roccia, per essere più riparato dalla neve), e cominciammo la respirazione artificiale continuando le frizioni sul torace. Alfonso taceva e io non osavo guardarlo in faccia — ma non capiva ancora.... Si durò così un'altr'ora. A un tratto sentii la pelle del malato coprirsi di sudore, e quasi subito il rilasciamento completo della morte: il cuore s'era fermato prima, dopo potei ancora sentire il torace sollevarsi in inspirazione attiva. Erano le 2 antimeridiane.

“Alfonso non se n'era accorto e fece ancora qualche movimento di respirazione artificiale. Poi sentii le braccia del fratello irrigidirsi nelle sue mani e le lasciai domandando subito esterrefatto “È morto?,, Chinai il capo, e cominciai a piangere silenziosamente, senza singhiozzi, ripetendo ogni tanto “Povero Jello!,, Rimisi a stento il corpo già rigido contro la roccia, riparato in parte da un piccolo vano e cercai di vincere l'amarezza angosciosa dell'animo per pensare al superstite. Coll'immobilità aveva sentito subito acutamente il freddo, e si accoccolava contro di me che gli facevo percussioni e frizioni al tronco. Non lo potevo decidere a nessun movimento attivo. Non aveva coscienza seguita e completa. A intervalli ripeteva il nome del fratello piangendo, senza però quello strazio nel dolore che avrebbe provato in condizioni normali. Piangeva quasi come un bambino, rassegnato, era più un lamento che una disperazione. Poi lo riprendeva il senso del freddo, tremava, e si premeva contro di me dicendomi di continuare le frizioni. La luna rischiarava tutto di una luce brillantissima, mancavano più di tre ore al giorno, e pensai di sfuggire la vista angosciosa del cadavere e il freddo riprendendo la via, anche lentissimamente, ma non mi fu possibile far stare Alfonso in piedi. Tentando di alzarsi sorretto da me, le gambe gli si piegavano sotto come paralizzate. E mi rassegnai a riprendere la lunga attesa inerte. Non ero molto inquieto: lo vedevo stanchissimo, coll'inerzia morale del mal di montagna, mezzo istupidito dalla disgrazia atroce, intirizzito dal freddo, ma speravo che fra poche ore il giorno e il tepore del sole gli avrebbero permesso di muoversi di là: dopo, passo passo avremmo raggiunto il sentiero che era la salvezza. Alle 6 incominciò ad albeggiare, ma l'Alfonso era sempre nelle stesse condizioni. Allora come ultimo tentativo spazzai alla meglio la neve da un tratto di roccia, lo feci coricare e gli dissi di provare a dormire un po'. Coll'alba rincrediva il freddo, ed io mi distesi

sopra di lui sorvegliandolo attentamente. Si addormentò quasi subito d'un sonno normale, non soporoso, ma abbastanza profondo, malgrado la posizione incomoda e l'ostacolo che il mio peso gli faceva al respiro. Dormì quasi un'ora, e si svegliò da sè verso le 7, a giorno fatto. Ottenni che mangiasse due ova, e alle 7,30 potè mettersi in piedi e partimmo. Camminava come un ubbriaco, scivolando a tutti i passi, io stesso non ero molto franco sulle gambe, ma rapidamente col moto riprendevo elasticità e sicurezza. Alfonso invece pareva sempre sfinito, e non m'accorgevo che la temperatura mite migliorasse le sue condizioni. Dovetti concedere fermate ogni pochi minuti, e queste si allungavano sempre più, cosicchè in due ore facemmo la strada che si sarebbe percorsa normalmente in un quarto d'ora o poco più. Eravamo al piede, appena un 20 metri sotto l'ultimo spuntone che ci separava dal colle, e Alfonso era seduto da parecchi minuti, e resisteva alle mie preghiere perchè facesse un ultimo sforzo. Batteva di nuovo i denti: per un po' rispose alle mie insistenze dicendo di lasciarlo riposare ancora, poi non parlò quasi più, sebbene capisse quello che gli dicevo. Si sentiva stanco, nient'altro. Sedetti vicino a lui, e gli parlai del fratello, cercando di scuoterlo da quell'inerzia. Mi disse "quando saremo a Finero (grossa borgata di Val Cannobina), telegraferemo a Gigi e lo aspetterò per tornare a casa con lui"; frase che dice meglio di qualunque descrizione l'incoscienza completa del proprio stato. Io ero inquieto, cominciava il ritardo nelle risposte, era evidente un accasciamento fisico grave, lo vedevo così esaurito che non sapevo come avrebbe potuto resistere altre due ore. Ricominciai le insistenze per muoverlo di là e m'accorsi presto con angoscia che non lo poteva più. Non mi restava che un appiglio, farlo scivolare in basso per uno stretto camino di roccia pieno di neve con un pendio ripidissimo, che divallava a due passi da noi. Ottenni da lui, ancora cosciente, che si trascinasse fin là, aiutato da me, e cominciai a lasciarlo scivolare seduto nella neve, dicendogli di trattenersi il più che poteva colle braccia. Quando non ebbi più corda (eravamo legati a circa cinque metri di distanza), mi misi io pure nello stretto canale. L'avevo di peso alla cintura, poichè mi occorreavano le due mani per trattenerne me e lui servendomi degli appigli rocciosi, fortunatamente solidi e abbondanti delle pareti laterali del camino. Scendemmo così con precauzione un 50 metri; a un tratto io, che in quel momento scendevo di fianco, sentii mancare la tensione della corda e volgendomi vidi Alfonso carponi, quasi coricato, che annaspava colle mani nella neve. Lo chiamai senza risultato, mi slegai fissando

il capo della corda a uno spuntone di roccia, e scesi rapidamente fino a lui. Era inconscio, con respiro lento, polso piccolo e rapido. Dovevano essere le 10 antimeridiane. Gli feci il massaggio con neve, mezzo istupidito dalla fatalità che s'era legata a noi. Dopo circa un'ora morì tranquillamente, senza scosse, con un rallentarsi progressivo del respiro, mentre il polso si faceva più piccolo e rapido. Mi sentivo esausto, e risalii quasi subito fino alla cresta donde in mezz'ora raggiunsi il sentiero. „

X.

Fino a che durerà la fisiologia della fatica saranno ricordate queste pagine del dottor De Filippi, perchè nella storia delle Alpi vi sono pochi avvenimenti più tragici. Fra le relazioni che scrissero gli alpinisti, poche eguagliano questa per la sagacia e il sangue freddo che traspare dalla profonda e fedele sua osservazione dei fatti, nessuna supera questa per la grandezza di una sventura quasi sovrumana.

Il meccanismo della morte improvvisa è forse una delle parti meno conosciute nella patologia, perchè spesso non è possibile per riguardi alla famiglia di fare l'autopsia in questi casi disgraziati. Alcune infiammazioni parziali del muscolo cardiaco passano inavvertite. I tendini ed i muscoli che vanno al bordo delle valvole nel cuore, si alterano senza che ce ne accorgiamo, perchè sono insensibili, e poi improvvisamente si rompono, in uno sforzo, od in una emozione grave e ne segue la morte.

Assai più spesso come in questo caso è la paralisi del cuore che produce improvvisamente effetti mortali. Tutti sappiamo che il cuore batte più forte e più rapido quando ci coglie una forte emozione. Vi sono di quelli che nell'abbattimento di una grande sventura provano una oppressione come se loro mancasse il fiato. Il sospiro è una inspirazione profonda che noi facciamo nel dolore, per rimediare alla respirazione difettosa e insufficiente. Quando mettiamo degli animali sotto una campana pneumatica e rarefacciamo l'aria, cadono sonnolenti, e mentre dormono di quando in quando fanno delle respirazioni più profonde. Ho già detto come durante il mio soggiorno nella Capanna Regina Margherita, alcune persone e un cane sospiravano profondamente tutto il giorno.

Vi sono delle donne che spesso svengono per la semplice no-

tizia o la vista di un accidente qualsiasi, per un rumore inaspettato. È probabile che anche in questi casi il cuore sia paralizzato per un difetto di innervazione centrale, dovuto al rapido esaurimento che l'emozione ha prodotto nei centri nervosi.

Che le emozioni rendano più debole il cuore, me ne accorsi in un lutto domestico, per me gravissimo, che mi ha colpito in questi ultimi anni. Salendo le scale della mia casa, sentii per la prima volta che ero obbligato a rallentare il passo od a fermarmi perchè mi mancava il fiato. Il polso era affrettato, e sentivo palpitarmi il cuore. Il cuore, per l'esaurimento centrale prodotto dall'emozione o dalla fatica, non si contrae più completamente, e rimanendo alquanto dilatato, la circolazione nei polmoni si fa più languida e lo scambio dei gas nei polmoni diviene insufficiente. Questa è la causa prima della respirazione affannosa, il cuore batte più frequente per compensare le sue contrazioni che non sono più complete. Quando il difetto della innervazione del cuore si fa più grave, succede la paralisi del cuore che è sempre seguita dalla morte immediata.

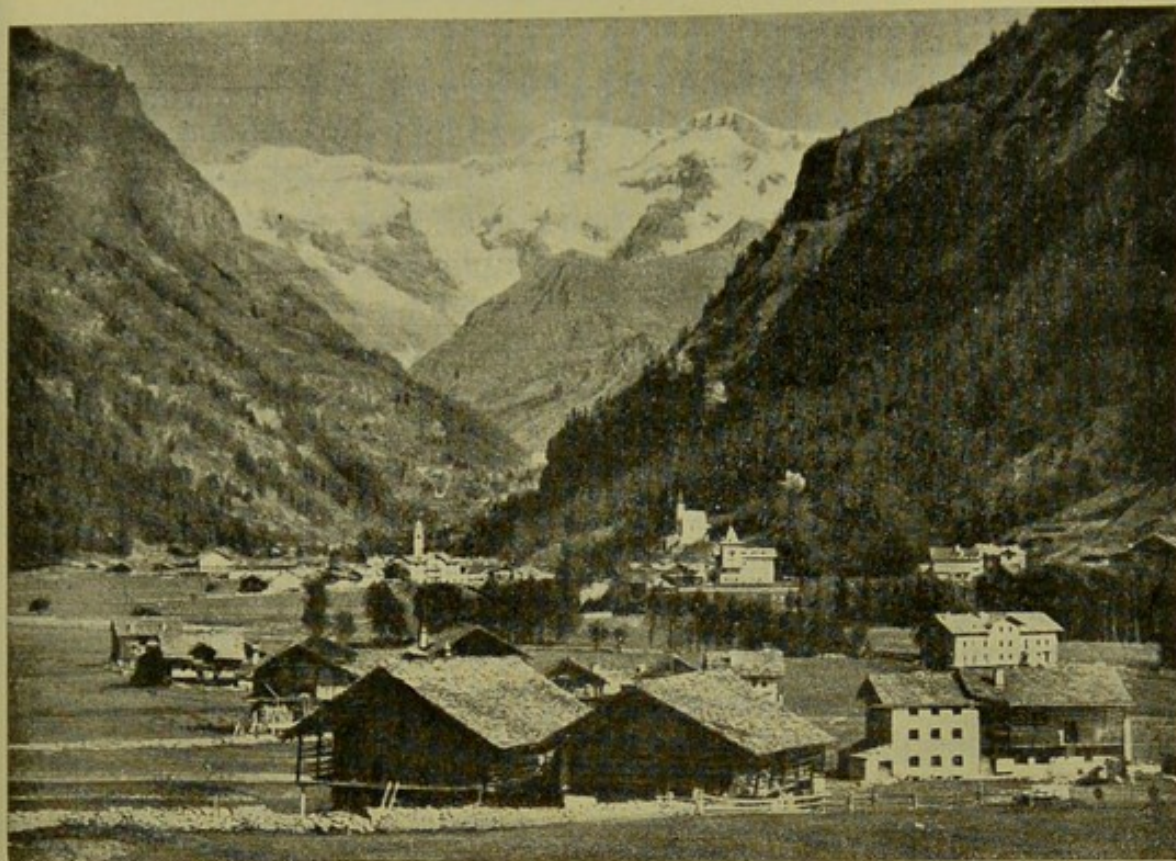
Così si spiega come i vecchi e le persone deboli possano qualche volta soccombere per effetto di una emozione psichica: così forse avvenne la morte di Alfonso Zoja.

Le emozioni profonde e gli effetti della fatica sono più temibili quando la temperatura esterna è bassa, e divengono mortali quando per la depressione del cervello e del midollo sono paralizzate le funzioni dei centri, che regolano la temperatura del corpo e la tonicità dei vasi sanguigni.

Gli ubbriachi muoiono assai più facilmente per freddo che non le altre persone. Questo anzi è il meccanismo col quale si spiega la morte di coloro che riuscirono a suicidarsi coll'alcool o coll'assenzio, perchè da soli i liquidi alcoolici non produrrebbero la morte. Ma i vasi paralizzati si dilatano, e il sangue raffreddandosi non trova più attivi nell'interno dell'organismo i congegni automatici che attizzano i processi della vita e rinforzano le combustioni nei tessuti appena il sangue si raffredda. L'individuo perde poco per volta il suo calore fino a che si spegne la coscienza, e arrestandosi poi il cuore ed il respiro, succede la morte.

Il dottor F. De Filippi nell'ultima parte della lettera mi scrisse alcuni concetti per spiegare la morte dei fratelli Zoja che io partecipo pienamente. "Forse il fatto dominante fu un indebolirsi progressivo del cuore ed una paralisi vasomotoria. Certo è una forma che non si può far rientrare completamente in nessuno dei quadri morbosi classici descritti. È anche possibile che si tratti di una vera intossicazione dai veleni della fatica, e che questo fattore

intervenga in tutte le morti per esaurimento da grave strapazzo muscolare. Forse individui con ricambio pigro, organismi che abbiano combustioni incomplete e tarda eliminazione dei prodotti retrogradi, possono essere specialmente predisposti a questa forma di avvelenamento, specialmente se il freddo interviene a limitare ancora l'attività del chimismo organico. I precedenti di Raffaello dimostrano una sensibilità grande del suo sistema nervoso alle intossicazioni: invece Alfonso era apparentemente in condizioni fisiologiche, è possibile che l'emozione provocata dalla morte del fratello sia stata troppo violenta per un organismo stanco, malato da ore di mal di montagna, sottoposto per lungo tempo ad una insolita perdita di calore, che da circa venti ore quasi non aveva più preso alimento. Certo si sono sommati tutti questi fattori. Nella ignoranza in cui siamo sulle modificazioni del ricambio che accompagnano il mal di montagna, non possiamo dire se questo possa favorire l'accumulo nell'organismo dei veleni della fatica, e siamo costretti a vagare nel campo incerto delle ipotesi. „



Gressoney Saint-Jean.

CAPITOLO SETTIMO.

Le ascensioni. I nostri accampamenti. La Capanna Gnifetti e la Capanna Regina Margherita.

I

Le norme per fare un'ascensione e la tecnica per superare le difficoltà ed evitare i pericoli, furono conquistate dall'alpinismo con lunga e fortunosa esperienza. Basta ricordare il nome di Güssfeldt¹ per accennare tutto un genere di scrittori alpini valentissimi. Non è questo l'argomento che voglio toccare, nè avrei autorità per farlo. Dopo aver dato uno sguardo sommario ai mutamenti più gravi che succedono nell'uomo sulle Alpi, per effetto della fatica e della rarefazione dell'aria, vorrei cominciare adesso uno studio analitico delle ascensioni.

¹ P. GÜSSFELDT, *Das Wandern in Hochgebirge*. Anhang, 299, In den Hochalpen.

Ho già accennato che durante un'ascensione non siamo sempre gli stessi, e che l'organismo risponde in modo diverso secondo lo stadio della fatica al quale siamo giunti. Era mio intento di tener distinti i fenomeni, quali si osservano nella prima parte di un'ascensione da quelli che succedono più tardi per la fatica, che sono più gravi e quasi morbosi.

Accanto all'albergo di Gressoney la Trinità, sulla sinistra del Lys ho scelto un terreno che dal prato orizzontale verso la cascata, sale sul fianco della vallata e interseca il sentiero del Netscio. Misurai coll'ingegnere Bellini un'altezza di 100 metri in un punto dove l'inclinazione del prato era del 50%. La prima parte della salita era però alquanto più ripida. Quivi ho fatto delle esperienze con passo ordinario e con passo rapido e anche di corsa su molte persone.

Ecco come saggio una di queste esperienze che feci su me stesso nell'agosto 1895. Temperatura dell'aria 13°.

Ore	Polso	Respiro	Temperatura rettale	OSSERVAZIONI
9,40 9,42	60	15	37°,2	Parto dalla base della salita ed impiego 6',55" a raggiungere 100 metri di altezza.
9,53	114	30	37°,7	
9,55	88			
9,56	84	21	37°,8	
9,58	84	20		Tossisco ripetutamente.
10,3	84		37°,8	
10,5	—	17	37°,7	
10,7	79	17		
10,12	80	16		
10,15	—	16	37°,6	
10,20	74	15	37°,55	
10,25	73	15		
10,40	63		37°,2	
10,45	60			

Queste cifre fanno vedere in che misura siano cresciute la frequenza del polso e del respiro e la temperatura interna per alzare il peso del mio corpo che è di 74 chilogrammi e per l'età sua di 49 anni fino a 100 metri di altezza. Il polso dopo aver raggiunto le 114 battute al minuto, cominciò a diminuire, mentre che la temperatura interna si mantenne elevata e crebbe leggermente nel riposo e raggiunse il normale poco prima del polso.

Il termometro che adoperavo era un termometro a massimo Baudin con bulbo piccolissimo, il quale in meno di due minuti

raggiungeva la temperatura del corpo. La prima lettura la feci alle ore 9,53 dopo più di 4 minuti, e la seconda dopo 3 minuti.

La frequenza del respiro è la prima che ritorna allo stato normale: essa diminuisce in proporzione più rapida del polso, mentre la temperatura non accenna che assai più tardi a scemare. Dei tre fenomeni qui studiati, prima diminuisce la respirazione, poi il polso ed in ultimo la temperatura interna. Perchè scomparisse nell'organismo ogni traccia di questa piccola ascensione, dovevo stare un'ora in riposo coricato sull'erba.

Ho notato che ebbi alcuni colpi di tosse. Questo, secondo me, fa credere che si fosse accumulato del sangue nei polmoni. Non ne sono sicuro, ma non saprei altrimenti spiegare la tosse che osservasi così spesso nelle ascensioni, specialmente nelle persone deboli, o in coloro che (come capitava a me in questo caso) si trovano in principio dell'allenamento.

II.

Salire 100 metri in 3 minuti e mezzo si dice che sia il massimo che si possa fare. Perciò feci eseguire delle gare di corsa in salita, per conoscere meglio la forza di alcuni alpinisti. L'ingegnere Bellini col quale avevo misurato esattamente il tragitto da percorrere stava in basso ed io in alto alla meta, egli contava il polso ed il respiro prima della partenza e lo dava a ciascun corridore scritto in un foglio e mi faceva segno colla mano nel momento che incominciava la corsa.

Il signor Borsalino Mario studente di 18 anni e del peso di 58 chilogrammi, percorse 100 metri in altezza colla inclinazione del terreno al 50 % in 4',33". La tabella messa in nota (Vedi la nota ¹ nella pagina seguente) indica i dati raccolti in questa osservazione.

Furono fatte otto esperienze per conoscere la velocità nelle ascensioni, e basterà riferire quella nella quale la velocità fu maggiore (Vedi la nota ² nella pagina seguente).

La guida Lochmatter fece questa salita di 100 metri in 3',45". Egli mi disse che era il massimo che si potesse durare e che il doppio di strada era impossibile farlo con quella velocità.

Mi parve nei due primi minuti che il polso fosse vicino a 160. Messa una mano sul petto sentii una forte palpitazione, ma anche lì non potevo contare bene il polso. È probabile che in questi casi il cuore non si vuoti completamente. Il cuore nostro sarebbe

¹ *Borsalino Mario*. Anni 18. Peso 58.

Ore	Polso	Respiro
3,20	76	21
3,34	66	
Parte ore 4	70	19

Arriva in 4',33". Per circa un minuto non posso contare il polso tanto è debole e filiforme.

4,6 Conto solo per 30"	150	31
	140	27
4,8	120	26
4,11	120	24
4,23	108	
	106	22

Tossisce parecchie volte.

4,43	90	18
4,45	94	18

È dunque ritornato sotto il normale prima il respiro del polso.

5,5	93	17
5,20	87	17
5,40	80	16
5,43	72	17

Dopo un'ora e 40 minuti il cuore non era ancora ritornato al normale.

² *Julius Lochmatter*. Anni 28. Peso 75. Guida di professione.

Ore	Polso	Respiro
3,18	71	13
3,20	82	15
3,30	88	

Vedendo che il polso è così elevato gli diciamo di sedersi e di riposarsi.

Parte ore 4,13 Polso 98 Respiro 20

Arriva impiegando minuti 3,45".

Per due minuti non posso contare il polso tanto è piccolo e filiforme. Respiro 38.

4,18	140	33
4,20	132	28
4,22	130	26

Tossisce un poco.

4,25	124	26
4,27	120	20

Il respiro diventa normale prima del polso.

5,2	106	20
5,12	104	19
5,20	102	17
5,35	96	18

Dopo un'ora e mezzo tanto il polso quanto il respiro diventano meno frequenti di prima che partisse.

come uno stantuffo, il quale non fa più la sua corsa completa quando gli sforzi sono maggiori.

Nell'esperienza fatta colla guida Lochmatter si vide quanto l'emozione possa di per sè affrettare i battiti del polso. Dopo colazione alle ore 2 era 73: quando andammo nel prato vicino alla salita e gli altri incominciarono le gare il suo polso salì a 82. Malgrado il riposo non fu possibile ottenere che diminuisse la frequenza dei battiti cardiaci, anzi crebbe da 88 a 98. Il polso tradiva l'emozione e il desiderio suo di vincere le altre guide, delle quali per brevità non riferisco i dati.

Finito il pranzo alle ore 8,30, quando avrebbe dovuto essere più frequente il polso, contai solo 74 battute al minuto.

Facendo questi esperimenti mi imbattei in un giovane alpi-giano, un portatore robustissimo, di anni 33 che aveva una irregolarità del polso: dopo quest'ascensione di 100 metri in sei minuti il suo polso si regolarizzò.

Che il polso nella fatica diventi regolare era già noto a Christ e ad altri che si occuparono di simili studi. Anche nella febbre scompaiono spesso le irregolarità che alcune persone hanno nel polso e che non sono per sè un indizio di malattia. Queste irregolarità del polso spesso si riscontrano nei fumatori i quali ne guariscono cessando l'uso del fumo.

III.

Per conoscere l'attività del respiro nelle ascensioni, non basta contare il numero delle inspirazioni; bisogna inoltre misurare la quantità dell'aria che introduciamo nei polmoni.

Per vedere quanto crescesse il respiro salendo 100 metri in altezza, misi un contatore in basso ed un altro alla meta. La persona sulla quale facevo un'esperienza adattavasi bene la maschera e coricatosi in terra cominciava a respirare attraverso le valvole ed il contatore, poi faceva la salita al passo ordinario ed arrivato alla meta si metteva nuovamente la maschera e respirava nell'altro contatore coricandosi pure in terra.

Come siano disposte le valvole per misurare l'aria che respiriamo, ho già detto in un capitolo precedente. Quale esempio dell'aumento che subisce il respiro anche quando si sale lentamente, riferisco un'esperienza che feci sopra un portatore di Gressoney, che aveva l'età di 30 anni. Determino prima quanti

litri di aria introduce nei polmoni mentre sta in basso nel prato, dopo che giaceva coricato da cinque minuti colla maschera messa in comunicazione col contatore. Respira i seguenti numeri di litri che leggo sul contatore ogni due minuti:

7,9300 — 8,4185 — 8,0352 — 7,8400 — 8,1250.

Si alza e tenendo la maschera di guttaperca sulla faccia percorre lentamente il fianco della montagna. In 7 minuti solleva il peso del suo corpo, che era 67 chilogrammi, all'altezza di 100 metri; appena arrivato alla meta si corica e subito comincio a segnare quant'aria inspira ogni 2 minuti ed ottengo i valori seguenti:

14,6400 — 11,9064 — 10,9800 — 9,9308 — 9,0280 — 8,1300.

Da questa esperienza si vede che la respirazione è diventata due volte più profonda per sollevarsi di 100 metri in 7 minuti. Quando la velocità dell'ascensione fu maggiore, vidi diventare anche quattro volte più grande il volume dell'aria respirata: e devo avvertire che le valvole del mio apparecchio in quest'ultimo caso non funzionavano completamente bene, perchè la respirazione era troppo rapida e profonda.

IV.

Che non sia la mancanza di fiato quella che ci ferma, è dimostrato dal fatto che alcuni come Lortet consigliano di camminare nelle ascensioni colla testa bassa per diminuire l'orificio delle vie respiratorie.

“Ceux qui savent marcher dans les hautes montagnes, tiennent la tête baissée pour diminuer l'orifice des voies respiratoires, et respirent par l'orifice nasal seulement, la bouche étant fermée, en ayant soin de sucer un petit corps inerte, tel qu'une noisette, ou une pierre, ce qui augmente la sécrétion salivaire¹.”

Recentemente ebbi il piacere di far la conoscenza del celebre alpinista Charles Durier, presidente del Club Alpino Francese. Mi rammentavo di aver letto di lui, nella sua storia del Monte Bianco, una frase che mi aveva impressionato. Parlando dei vantaggi che possono recare alcuni piccoli vizii sulla vetta del Monte Bianco,

¹ LORTET, *Perturbations de la respiration, de la circulation et surtout de la calorification à des grands hauteurs sur le Mont-Blanc*. Comptes rendus, Tome 69, 1869, p. 708.

Durier scrisse: "si l'on est fumeur, on a un petit fourneau pour se réchauffer les doigts¹ „. Capivo senz'altro da questa frase che la respirazione doveva alterarsi poco nel signor Durier, ma era la prima volta che sentivo lodare la pipa sulla vetta del Monte Bianco per scaldarsi le dita. Lo pregai di lasciarmi un ricordo del suo modo di respirare nelle ascensioni, ed egli volle gentilmente scrivere nel mio taccuino la seguente notizia:

"Un peu au dessous du sommet du Mont Blanc, ne ressentant aucun essoufflement, je m'arrêtai, bourrai ma pipe et l'allumai afin de voir si je n'aurais aucune oppression. Je n'en eu aucune et arrivai au sommet avec la pipe allumée (1869, à l'âge de 39 ans). Depuis lors jamais je n'ai atteint aucune cime sans avoir ma pipe à la bouche et jamais je n'en ai ressenti aucune incommodité. Je dirai même que, d'après mon expérience personnelle, cela régularise la respiration et prévient l'essoufflement. „

Se dovessero dividersi gli alpinisti in quelli che rassomigliano al signor Durier ed in quelli che nelle grandi ascensioni tirano fuori la lingua ed allungano il collo, confesso che dovrei mettermi fra questi ultimi; ma sarei egualmente in buona compagnia.

Whymper dice che sul Chimborazo aveva la febbre, mal di di capo e respirava affrettatamente colla bocca aperta.

Non credo sia utile dare delle regole sul modo di respirare; ciascuno deve respirare come vuole. In nessun genere di esercizio l'incoscienza e l'automatismo devono aver maggiore preponderanza che in questo. In uno scritto recente sull'allenamento, Tissié dice²: "Bien peu de personnes savent respirer. Dans les exercices en plein air l'inspiration doit être nasale, et l'expiration buccale. „ Riconosco volentieri la grande competenza del Tissié nello studio della fatica, ma non partecipo le sue idee intorno al modo di respirare, e ne dirò la ragione quando parlerò della influenza che esercita il vento sul respiro.

V.

Nelle marce i soldati si fermano dieci minuti per ogni ora di cammino. Questa regola dovrebbero adottare anche gli alpinisti per le loro marce in montagna.

Non feci osservazioni speciali su questo argomento, che già

¹ CHARLES DURIER, *Le Mont-Blanc*. Paris, 1877, p. 236.

² TISSIÉ, *L'entraînement physique*. Revue scientifique, 1896, N. 17.

toccai nel mio libro della fatica. È uno studio difficile che non può farsi bene sulle Alpi. Qui accenno solo il fatto che il lavoro dei muscoli va soggetto alle medesime leggi di quello del pensiero.

Mentre scrivo questo libro ho fatto più volte l'esperienza che, se sto allo scrittoio un'ora o un'ora e mezzo, e dopo faccio un'interruzione di 15 o 20 minuti, riposandomi o passeggiando, posso compiere anche per alcune settimane di seguito un lavoro proficuo di otto o nove ore al giorno. Se mi abbandono inavvertentemente alla foga del lavoro, dalle 7 alle 11 e mezzo, senza riposarmi, sto meno bene nel pomeriggio e spesso ho male di capo.

Quando copio, o trascrivo semplicemente, non mi accorgo se le pause sono lunghe o brevi, e riprendo il lavoro con eguale facilità. Ma se mi trovo impigliato in qualche capitolo che richieda un'attenzione più intensa, e poi mi riposo più di mezz'ora, questa pausa troppo lunga nuoce alla continuazione del lavoro. Mi accorgo nel prendere in mano la penna, che c'è un distacco forte. Credo che tutti più o meno sentano la medesima differenza anche per la fatica delle ascensioni.

La fatica delle gambe è pur essa un fenomeno nervoso, e ho già mostrato il nesso intimo che passa fra il lavoro del cervello e quello dei muscoli nelle ascensioni.

Per capire i fenomeni consecutivi alla fatica dobbiamo ricordarci che ogni lavoro intenso del cervello o dei muscoli modifica profondamente lo stato di questi organi. Tale mutamento che non si è fino ad ora potuto studiare nel cervello, possiamo però vedere nei muscoli, e ciascuno può convincersi delle alterazioni materiali che esistono nei muscoli dopo una fatica insolita, quale succede dopo aver fatto una serie di sforzi massimi coi muscoli flessori delle braccia. Sollevando, per un'ora un manubrio di cinque chilogrammi col braccio in modo da fare 25 contrazioni al minuto, col muscolo bicipite, si vede dopo finito tale lavoro che il muscolo è diventato più grosso. Nel principio del riposo non si sente alcuna molestia, ma dopo alcune ore, anche una pressione leggera fatta sul muscolo produce una sensazione dolorosa. Compare uno stato di rigidità del muscolo, così che il braccio rimane flesso e non si può estenderlo senza provare un forte dolore. Dopo quattro o cinque giorni scompare ogni traccia di indolenzimento, e i movimenti del muscolo bicipite tornano ad essere liberi.

VI

Mentre ero a Gressoney ed all'accampamento Indra, feci delle osservazioni intorno ai cambiamenti che presenta la tonicità dei muscoli nelle ascensioni. Mi servii a tale scopo di uno strumento al quale diedi il nome di *miotonometro*. Con questo apparecchio vidi che i muscoli i quali formano il polpaccio della gamba, si lasciano allungare più facilmente per un medesimo peso quando siamo stanchi. Un'ascensione di tre o quattro ore è sufficiente per modificare la tonicità dei muscoli. Questo è un danno di cui non ci accorgiamo, fino a che l'esaurimento delle forze non è grande: ma il fatto di strascicare i piedi quando siamo molto stanchi, è in parte dovuto a questo inconveniente. Il sistema nervoso agisce su dei muscoli che si lasciano più facilmente distendere dal peso del corpo. La contrazione loro è più lenta e meno efficace. Ma non posso qui fermarmi su questo argomento, che richiederebbe una lunga digressione.

L'apparecchio che adoperai nella spedizione al Monte Rosa, era quello primitivo da me presentato al X Congresso internazionale di medicina a Berlino nel 1890¹. Dopo, lo migliorai², e il dottor Benedicenti se n'è pure servito nelle sue indagini sulla fatica³.

Tutti sanno che le gambe diventano rigide quando ci fermiamo troppo a lungo durante una marcia. Lagrange⁴ attribuisce tale rigidità a una diminuzione della circolazione e dice che il sangue non lava più abbastanza attivamente la fibra muscolare quando il muscolo cessa di contrarsi.

Nel muscolo stanco si modifica la circolazione del sangue e della linfa e questo può contribuire a produrre una condizione meno fisiologica del muscolo, ma io credo che siano altre le cause le quali producono la sensazione molesta che tutti abbiamo provato, quando dopo una lunga marcia e dopo aver la-

¹ A. Mosso, *Verhandlungen des X internationalen medicinischen Congresses*. Berlin, 1890, Bd. II, Abth. II, pag. 10.

² A. Mosso, *Description d'un myotonomètre pour étudier la tonicité des muscles chez l'homme*. Archives italiennes de Biologie, Tome XXV, pag. 349.

³ A. BENEDICENTI, *La tonicité des muscles étudiée chez l'homme*. Ibidem, p. 385.

⁴ F. LAGRANGE, *Physiologie des exercices du corps*. 1888, pag. 103.

sciato per un certo tempo in riposo i muscoli, vogliamo farli nuovamente contrarre.

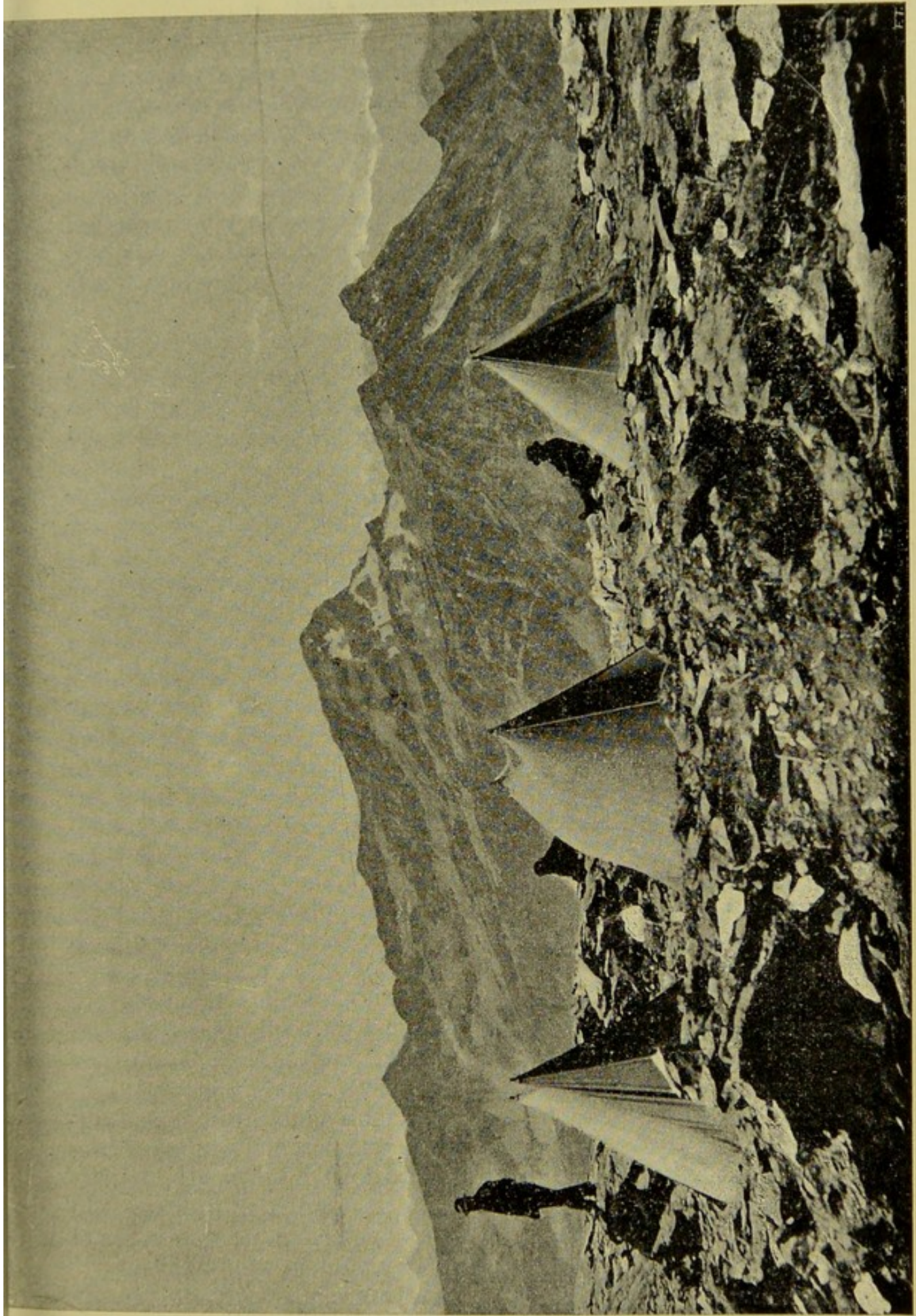
Il piede nella sua posizione di riposo ha il calcagno che sta più alto delle dita. Basta guardare una persona seduta su di una tavola e si vede subito nelle gambe penzolari che la punta del piede sta più bassa del calcagno. Quando mettiamo il piede in terra per camminare e comprimendo la pianta col peso del corpo teniamo orizzontalmente sul piano della terra il calcagno e la punta, si tendono i muscoli nella parte posteriore della gamba. Ho misurato la forza che occorre perchè la pianta del piede faccia un angolo retto colla verticale del corpo. Sono necessari 11 chilogrammi applicati al tendine di Achille. Questo peso che dobbiamo sopporre agisca tendendo il muscolo tutte le volte che il corpo poggia su di una gamba, produce la tensione molesta che sentiamo nella così detta rigidità delle gambe. Nei muscoli abbiamo dei nervi sensibili i quali (in causa alla fatica e ai mutamenti consecutivi della circolazione) diventano più facilmente irritabili. I dolori che proviamo nel reumatismo muscolare provengono dalla eccitazione di questi nervi, quando mettendo in terra la gamba, stiriamo i muscoli del polpaccio.

Il muscolo stanco riposandosi diventa edematoso. Molte persone alzandosi al mattino hanno sentito le mani piene, come più grosse, oppure hanno gli occhi e le palpebre leggermente gonfi. Un fenomeno simile secondo ogni probabilità si produce nel muscolo, dopo che ha lavorato intensamente: perchè i vasi sanguigni dilatati lasciano trapelare in maggior abbondanza la linfa.

Ma bisogna prima dimostrare che i muscoli sono edematosi. Io non l'ho visto, ma ecco perchè ritengo molto probabile tale supposizione.

Il soldato Chamois, partito di buon'ora da Gressoney S. Giovanni, arrivò all'accampamento Indra, dopo quattro ore di marcia. Appena giunto lo feci sedere su di una tavola colle gambe penzolari. La gamba destra lasciai che pendesse naturalmente. Sotto la sinistra misi la tavoletta del miotonometro che teneva alzata la punta del piede, quanto circa si può sollevare la punta delle dita con un moto volontario.

Dopo 40 minuti che il piede sinistro era in questa posizione, levai il miotonometro che teneva sollevato il piede, ma la punta del piede non tornò subito alla sua posizione naturale. Per oltre dieci minuti la punta del piede a sinistra rimase più alta che a destra. Questo prova che l'elasticità dei muscoli si era modificata, e che, dopo la fatica, il muscolo prende una consistenza pastosa che non ha quando è riposato.



Accampamento presso la Capanna Linty (altitudine 3047 m.).

Camminando (dopo levato lo strumento), questa persona diceva che la rigidità era maggiore nel lato destro, cioè nella gamba lasciata in riposo, senza farle nulla. Questo lo spiego pensando che la trazione doveva essere più forte in questo muscolo divenuto edematoso e gonfio in una posizione diversa da quella che prende poi il piede quando poggia camminando. I nervi sensibili del muscolo venivano eccitati dolorosamente in questo lato perchè qui era maggiore la deformazione che doveva subire il muscolo onde il piede stesse in posizione orizzontale.

Non basta però il solo edema per spiegare questi fenomeni. La sensibilità dei nervi cresce nei muscoli dopo la fatica: questo assai meglio che nelle persone robuste appare evidente in chi, divenuto debole in seguito ad una malattia, torna a servirsi dei muscoli dopo un lungo riposo.

Riferisco una osservazione fatta sopra sè stesso dal professore Forlanini, direttore della clinica propedeutica nella Università di Torino.

“ Nel 1881 ebbi una pleurite con versamento nel lato sinistro. Mi vennero praticate due toracentesi alla distanza di dieci giorni l'una dall'altra, estraendo quattro litri e mezzo di liquido. La febbre durò a lungo dopo l'evacuazione e pure la convalescenza fu lunga.

“ Andai in montagna ai primi di luglio e la febbre mi durò ancora parecchi giorni. Alla fine di luglio feci un'ascensione: partito da 1200 metri andai a 3000 metri. Fu una gita faticosissima per me: massime in principio, ero costretto a sedermi e spesso a coricarmi, perchè non potevo star dritto, avevo gravissima dispnea e cardiopalmo. Oltre i 2000 metri queste difficoltà scemarono notevolmente. A questo modo camminai dalle sei del mattino alle otto di sera, con due fermate per la colazione ed il pranzo.

“ Ritornato ero stanchissimo: volli prendere un bagno e questo non essendo pronto, mi sdraiai sul mio letto tranquillissimo aspettando. Quando, dieci minuti dopo il bagno fu pronto non potei più alzarmi. Avevo l'impressione come se i muscoli delle estremità inferiori fossero in uno stato di rigidità pastosa; anche i muscoli del tronco e delle braccia erano indolenziti. Ogni movimento muscolare, lo stirare, il pigiare anche dolcemente un muscolo, mi riusciva dolorosissimo. Mi feci aiutare da due persone per svestirmi, impiegando molto tempo in tale operazione e soffrendo molto.

“ Dormii subito e passai una notte tranquilla, al mattino tutto era scomparso e persisteva un'indolenzatura come quella che si prova di solito dopo una lunga passeggiata in montagna. „

Il massaggio ben fatto dopo una marcia, impedisce nei muscoli la comparsa dei dolori che i francesi chiamano *courbature*.

Questo prova che l'arrembatura è un fenomeno periferico: per guarirla basta spremere bene i muscoli e provvedere col movimento passivo, che si mantenga in essi un'abbondante circolazione del sangue e della linfa. Il professore Maggiora fece nel mio Laboratorio due studi intorno all'azione fisiologica del massaggio, e non mi fermo più a lungo su questo argomento¹.

VII.

La materia che devo trattare è così complessa che ho rinunciato alla speranza di procedere con ordine. Nè sarebbe possibile scegliere una funzione e studiarla, senza guardare quale sia il contatto suo, e il rapporto colle altre funzioni dell'organismo. Siccome l'ambiente alpino esercita un'azione grande sull'organismo, voglio fare un breve cenno dei luoghi che furono la nostra dimora sui fianchi del Monte Rosa.

La prima serie di osservazioni a Torino, aveva durato circa un mese. Il giorno 18 luglio 1894 piantammo la tenda del Laboratorio a Gressoney la Trinità sulle sponde del Lys, poco lontano dall'albergo Thedy; e cominciammo la seconda serie che era per me tanto più interessante, perchè non m'ero mai trovato ad avere per Laboratorio una baracca di tela, piantata nel mezzo di un prato all'altezza di 1627 metri. In pochi giorni ci addestrammo a tirar fuori dalle casse e a rimettere in posto gli apparecchi dopo essercene serviti. Studiammo la quantità dell'aria respirata, la forma del respiro, l'acido carbonico eliminato, la pressione del sangue, la forza dei muscoli, ecc. Al mattino, prima che i soldati si alzassero da letto, si prendeva nota della temperatura, del polso e del respiro di ciascuno.

Dopo una settimana, cioè il 25 luglio, caricammo il bagaglio sopra cinque muli, e andammo a piantare l'accampamento a Indra, lasciando all'albergo Thedy in deposito le provviste e le cose che avremmo mandato a prendere più tardi, a misura che ne venisse il bisogno.

La località che sceglieremo trovavasi a circa 2515 metri, poco lontani dai ruderi di un mulino, che una volta serviva per le miniere d'oro. La temperatura, specialmente nella notte, scendeva molto

¹ A. MAGGIORA, *De l'action physiologique du massage sur les muscles de l'homme*. Archives italiennes de Biologie, Tome XVI, 225. — *Influence du massage sur la contraction musculaire*. Ibidem, Tome XIII, pag. 231.

basso, tanto che l'acqua gelava e al mattino nei secchi si trovava il ghiaccio spesso 2 o 3 centimetri, e i pascoli coperti di brina.

A Gressoney avevamo costrutta una cassetta traforata e nera internamente, fissa ad un palo alto un metro e mezzo che serviva per proteggere un termometro dal sole e misurare la temperatura dell'aria. Abbiamo continuato regolarmente durante tutto il soggiorno sul Monte Rosa a fare queste osservazioni. La parte loro più importante è riferita in fondo al volume. Qui basta ricordare che il massimo della temperatura da noi osservato ad Indra fu 14° alle ore 3 pom. del 27 luglio.

Una caratteristica del clima alpino, che venne già notata dai meteorologi¹, è la rapida elevazione della temperatura che succede al mattino.

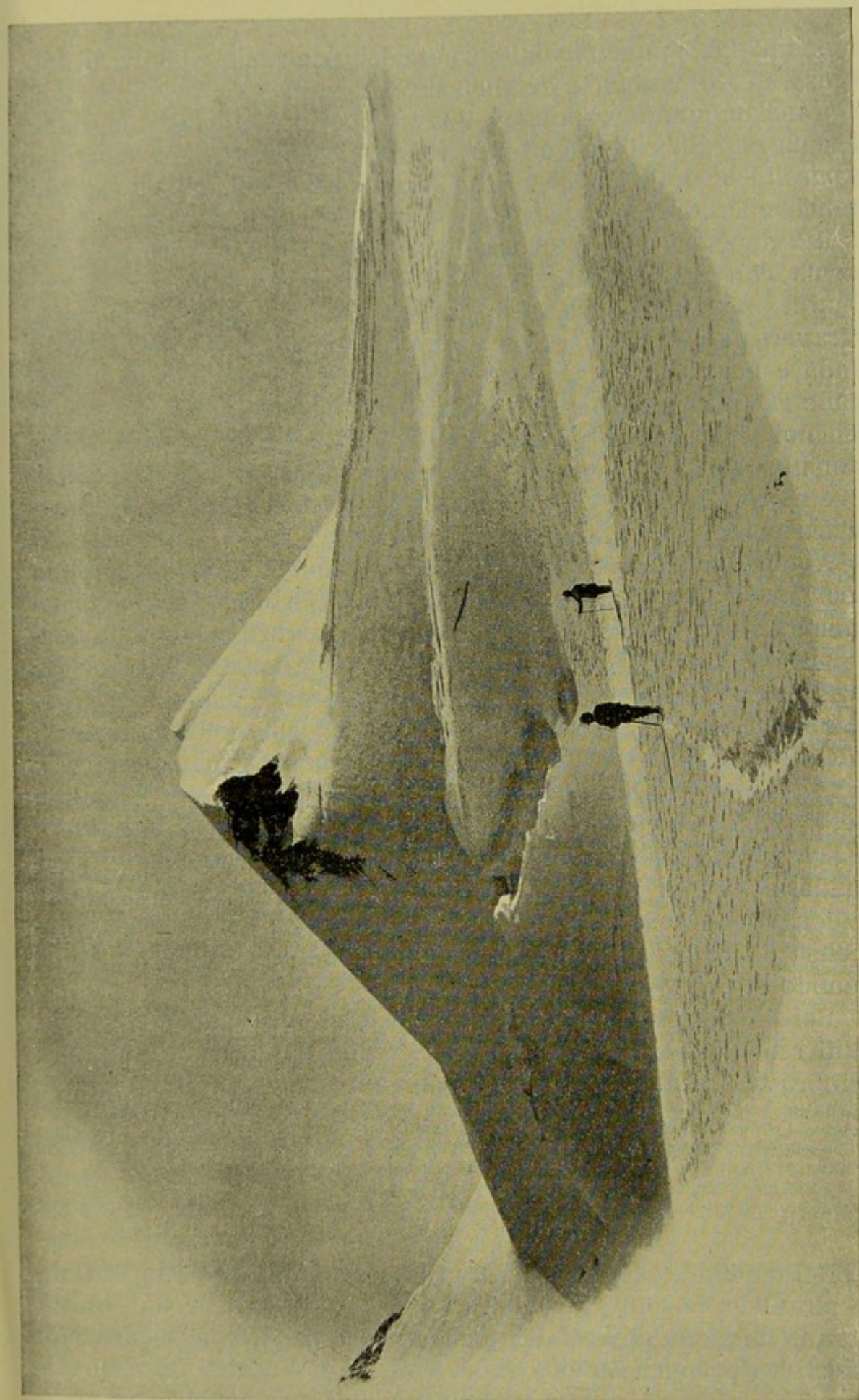
In un'ora la temperatura può crescere di 10°. La terra si raffredda molto nella notte, perchè l'aria è più secca e meno densa. Al mattino il fondo della valle rimane nell'ombra mentre il sole è già in alto sull'orizzonte; i raggi che scendono più verticali al mattino riscaldano più rapidamente la terra e l'aria ambiente. Queste differenze vanno scomparendo a misura che uno si solleva dal fondo delle valli, e sulla vetta del Monte Rosa vedremo ridursi ad un minimo di pochi gradi le variazioni diurne della temperatura.

Il 31 luglio si trasportò coi muli tutto il bagaglio, presso la Capanna Linty, e si piantarono le tende a 3047 metri, dove era stato l'anno prima l'accampamento della Regina, quando S. M. fece l'ascensione del Monte Rosa. Nella figura qui annessa si vedono le nostre tende. Il dottor Abelli dormiva [nella baracca del Laboratorio, ed i soldati avevano una tenda poco lontano dal luogo che aveva servito di cucina e di alloggio per il seguito della Regina. La figura che rappresenta la piramide Vincent, nel secondo capitolo, mostra questo piano roccioso, guardando verso i ghiacciai dell'Indren e del Garstelet. A pochi metri dall'accampamento, la neve accumulata fra le rocce serviva per darci l'acqua.

La notte che arrivammo, il dottor Abelli soffrì di emicrania, ed ebbe anche vomito. Furono i primi sintomi del male di montagna che apparvero, e dopo egli non ebbe a soffrire più nulla.

Il tempo, che era stato prima capriccioso, si era fatto bello, e ci aiutava ad installarci bene. I raggi caldi del sole ci consolavano in mezzo alla natura deserta, dove era scomparsa ogni traccia di vegetazione. Il ghiacciaio di Garstelet e i torrenti rumoreggiavano intorno. Alle 10 si staccò una valanga immensa che uscì burrascosa

¹ I. VALLOT, *Annales de l'Observatoire météorologique du Mont-Blanc*. Paris 1893, pag. 20.



Punta Parrot (m. 4463).

V. Sella.

come un'onda spumante dalla fronte del ghiacciaio, e dietro lei sollevossi in alto una nube candidissima. Era una vita nuova per noi, e spesso ognuno interrompeva il lavoro per contemplare l'immane cascata del ghiacciaio, coi suoi abissi e le sue creste vacillanti e le pareti lisce di ghiaccio che riflettono i raggi del sole e i ruscelli biancheggianti che escono alla base dalle caverne azzurre.

Il 2 agosto il tempo fu pessimo. Verso sera scoppiò un temporale con grandine. La notte continuò a nevicare, e il giorno dopo a piovere. L'acqua di un torrentello inondò il Laboratorio, attraversandolo nel mezzo. Fummo obbligati a sgomberare la tenda e trasportare altrove gli strumenti e le provviste. Le nostre tende resistettero bene al vento ed alla neve. Avevamo portato con noi delle tele incerate impermeabili, che formavano il pavimento di ciascuna tenda, e su di esse stavano i letti da campo.

4 agosto. Il tempo è ritornato bello. Alle ore 2 pom. il termometro nella mia tenda segna 19°,5.

Aveva portato con me dei libri per tema che mi prendesse la noia, ma le ore fuggivano inavvertite. I giorni passati negli accampamenti mi lasciarono una dolce ricordanza come di un benessere nuovo. Fu un tempo della mia vita pieno di emozioni ineffabili, nel quale mi sentii dominato dall'azione poetica dell'ambiente, soggiogato dal sentimento religioso della natura.

La sera mi sedevo stanco davanti alla tenda a guardare la luce gialla verso il tramonto, e le nubi di porpora, e gli ultimi raggi che indoravano la piramide Vincent. Lontano, sulla pianura, si era già steso il velo grigio della notte, e potevo a stento persuadermi che mi trovavo su quel monte che la sera troneggia infuocato sopra la linea azzurra del cielo, su quella massa immensa di ghiacci, donde il sole manda l'ultimo saluto all'Italia, quando si spegne il giorno.

Poi d'un tratto la notte dominava ogni cosa. Le stelle scintillanti rendevano più solenni e più fredde le tenebre. La natura sembrava più misteriosa e più grande in quei sovrumani silenzi.

VIII.

Nel capitolo secondo ho riprodotto una figura che rappresenta la piramide Vincent; a sinistra sull'orizzonte si vede una cresta nera in mezzo ai ghiacci. Su quella roccia venne costruita, a 3620 metri, la Capanna Gnifetti dalla Sezione di Varallo del Club Alpino. Una costa del monte spiccandosi dall'accampamento, presso

la Capanna Linty nella direzione della piramide Vincent separa il ghiacciaio del Lys da quello del Garstelet. Camminando in tale direzione, dopo due ore si giunge alla Capanna Gnifetti¹. La via è facile, ma faticosa, perchè prima di arrivare sul ghiacciaio si devono attraversare dei nevai, degli sfasciumi di rocce assai ineguali. Una fotografia che ho riprodotta in fondo al volume rappresenta la nostra carovana quando scese dal Monte Rosa. In tale disegno si vede il ghiacciaio del Garstelet che si stende sotto la Capanna Gnifetti, dopo avere avvolto i fianchi della piramide Vincent. È un immenso piano inclinato di ghiaccio, con superficie uniforme e senza crepacci.

Riprodussi una fotografia della piccola e della grande Capanna Gnifetti, come erano nel 1894. Adesso esiste una capanna più grande e più comoda, lunga 14 metri, composta di quattro camere che comunicano fra loro.

I portatori, nel giorno 4 agosto, trasportarono la maggior parte degli strumenti nelle due capanne. Il giorno 5, con mio fratello e Bizzozero, adattammo la capanna piccola ad uso di laboratorio. Disgraziatamente era soltanto larga 2 metri e lunga 3, ma si provava un grande sollievo a trovarci più riparati che sotto le tende. Poco per volta ci eravamo assuefatti al freddo e al gelo negli accampamenti, ma quando potemmo finalmente scaldarci attorno alla stufa ci parve uno sfoggio di ricchezza e di benessere tale da farci credere che fosse passato il tempo peggiore della nostra spedizione. Anche qui però fummo molestati dalla neve, come appare dalla figura che rappresenta la piccola capanna trasformata in laboratorio.

IX.

Il 9 agosto insieme a Bizzozero, colla guida Simon, i soldati Iachini e Sarteur e due portatori, mi recai alla Capanna Regina Margherita. Nel giorno successivo venne su mio fratello con altra parte della carovana, e nel terzo giorno arrivò il dottor Abelli colla retroguardia e le provviste.

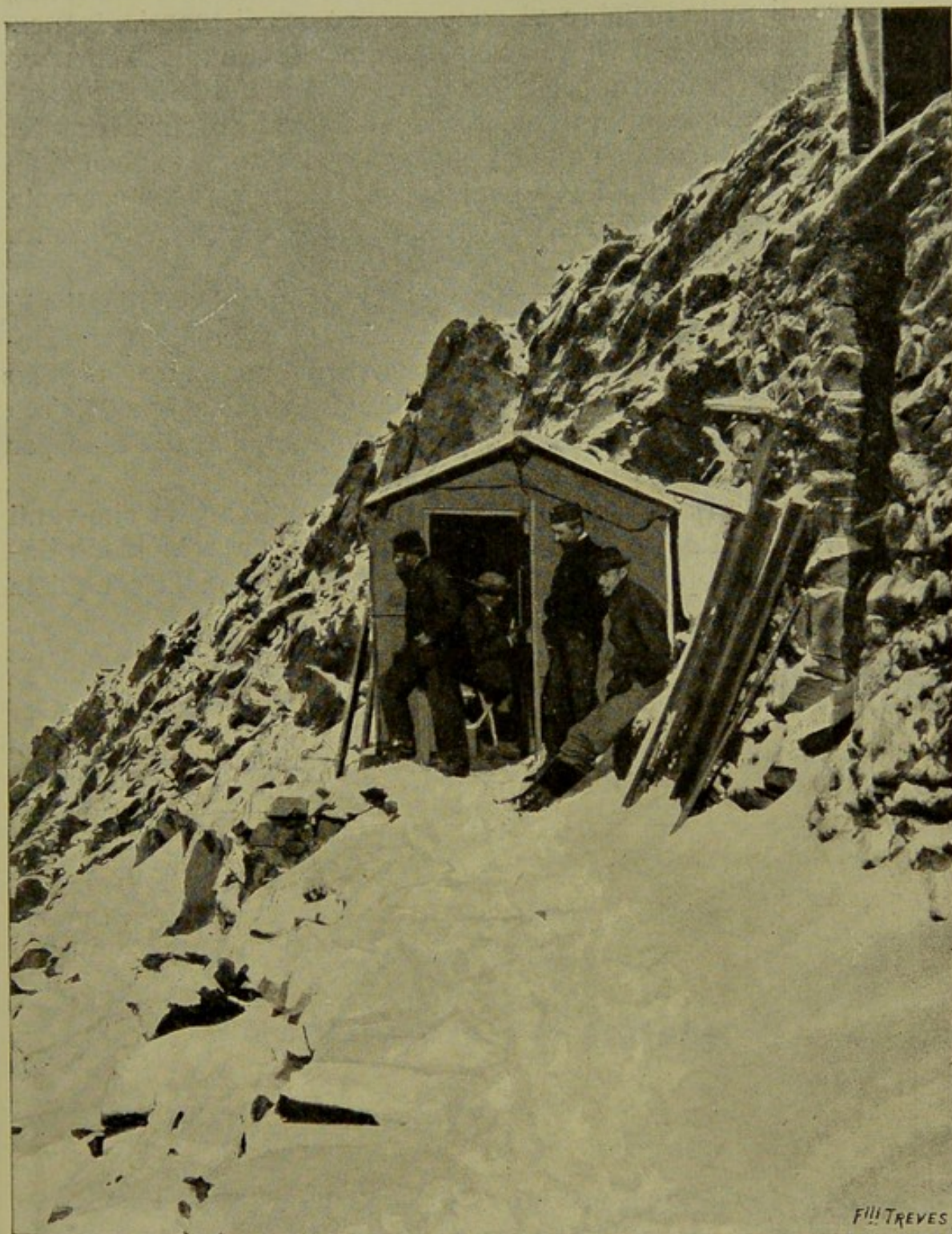
Il sentiero che dalla Capanna Gnifetti conduce alle vette del

¹ Questo nome fu dato alla capanna per ricordare il parroco di Alagna, don Giovanni Gnifetti, che nel 1842 salì per il primo sulla vetta dove ora sorge la Capanna Regina Margherita.



Le due capanne Gnifetti (altitudine 3620 m.).

Monte Rosa è nel principio alquanto ripido. Giunti alle falde della piramide Vincent, si stende un piano, e dopo una ripida salita di circa 600 metri si arriva al Colle del Lys, donde scende il valone del Grenz. In fondo appaiono il ghiacciaio del Görner e le



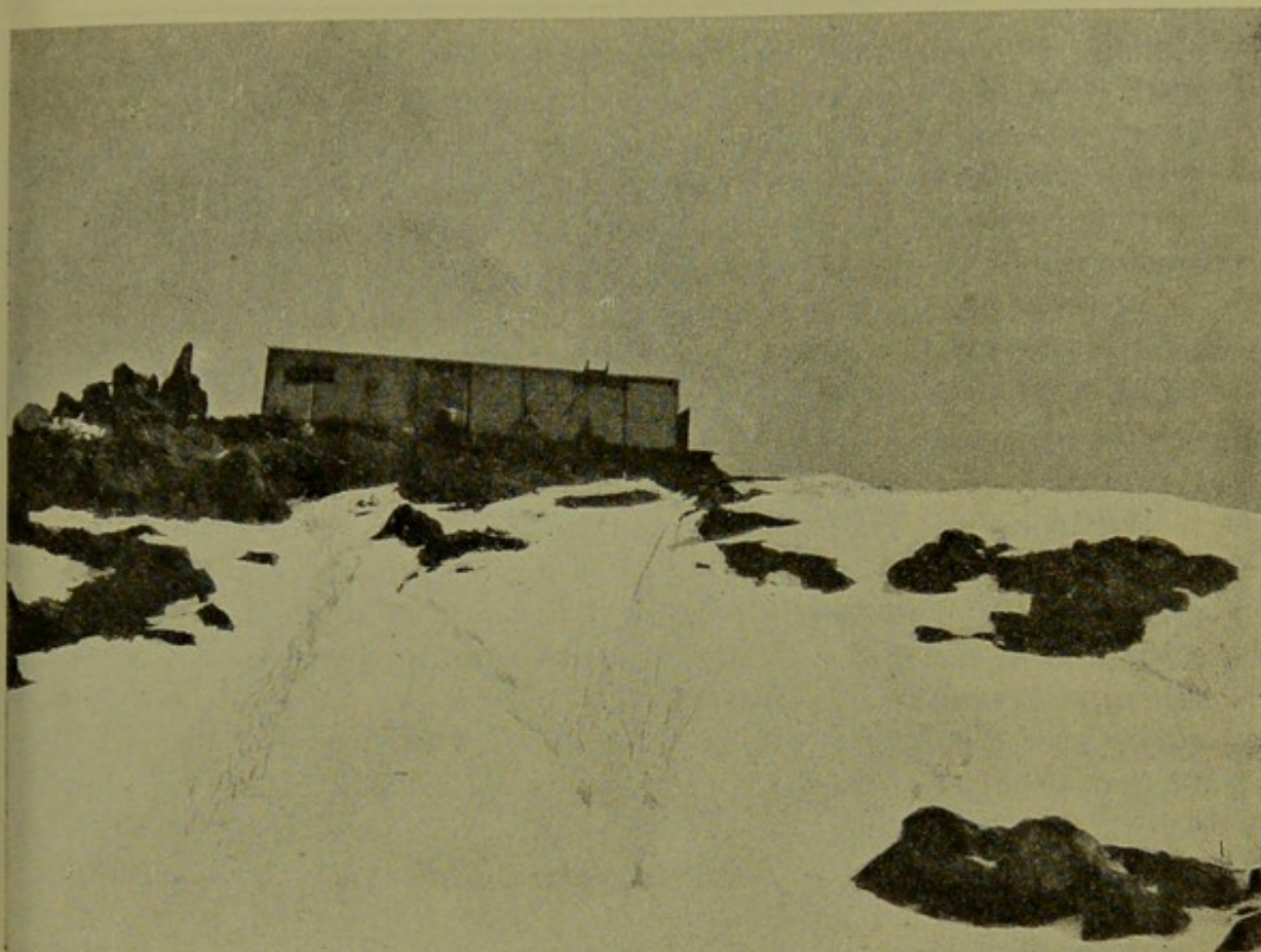
La piccola Capanna Gnifetti che serviva da laboratorio (altitudine 3620 m.).

vette stupende di Zermatt, dominate dal Cervino. A sinistra si alzano temibili le roccie brune del Lyskamm. Poco più innanzi si stende l'immenso piano di ghiaccio sul quale troneggiano le vette del Monte Rosa.

Il dislivello, dalla Capanna Gnifetti a quella Regina Margherita, è minore di mille metri, e vi sono quattro ore di marcia. In nessuna parte delle Alpi si ha uno spettacolo più grandioso di neve e di ghiacci. La figura (presa da una fotografia di Vittorio Sella) che rappresenta la punta Parrot vista dal pianoro superiore del Lysjoch ci dà un'idea di questo paesaggio sublime che rivalessa nella sua imponenza colle regioni polari. Qui di fronte si presenta la Capanna Regina Margherita, quale si vede dalla parte Svizzera, che vi dà accesso.

Arrivandovi, pensavo che era stato Alessandro Sella il più caldo propugnatore della costruzione di questa Capanna, che doveva pure servire alla scienza; pensavo a suo padre Quintino Sella, il fondatore del Club Alpino Italiano che mi aveva iniziato allo studio delle Alpi, e provavo un sentimento di gratitudine per questa famiglia tanto benemerita della patria.

La Capanna Regina Margherita fu l'opera più ardita che vanti il Club Alpino Italiano; con essa fu compendiata in modo degno dell'Italia l'opera di mezzo secolo consacrato alla conquista delle Alpi.



Capanna Regina Margherita vista dal colle Gnifetti (altitudine 4560 m.).

CAPITOLO OTTAVO.

La nutrizione e il digiuno.

I.

Un'ascensione fatta da Fick e da Wislicenus sul Faulhorn, modificò le idee dei fisiologi intorno all'origine della forza nei muscoli, ed al valore chimico della nutrizione.

Giusto Liebig aveva diviso gli alimenti in alimenti respiratori, o produttori di calore, perchè dal loro abbruciamento, secondo lui, si svolgeva calore; ed in alimenti plastici (quali sono l'albmina, la caseina, e le altre sostanze le quali contengono azoto), che egli credeva servissero a formare i muscoli ed i tessuti. Questa dottrina che parve il più grande trionfo della chimica ap-

plicata all'organismo, era tanto facile che venne accettata da tutti. Quando leggiamo le lettere chimiche di Giusto Liebig¹ restiamo ancora adesso meravigliati del talento letterario col quale seppe volgarizzare le sue grandi scoperte.

Disgraziatamente l'origine della forza e del calore nel nostro organismo, non è così semplice come Liebig credette.

Nel 1865 Fick e Wislicenus fecero un'ascensione per decidere se la dottrina del Liebig era vera. Ammesso che la forza dei muscoli fosse dovuta esclusivamente alla combustione della loro sostanza, l'azoto dei muscoli avrebbe dovuto passare nell'urina e produrre un aumento di urea.

Partirono dal lago di Brieg e salirono sul Faulhorn che sorge a 1956 metri sul livello del lago. Durante l'ascensione e nelle 12 ore precedenti, non presero alcun alimento che contenesse azoto, limitandosi a nutrirsi con amido, grasso e zucchero. Essi raccoglievano l'urina durante le sei ore d'ascensione e nelle sei ore successive, e determinarono quanto azoto fosse contenuto in essa. Fick e Wislicenus videro che la distruzione dell'albumina succeduta nel loro corpo durante questa ascensione, era tanto piccola, da non potersi considerare come la causa del lavoro meccanico compiuto.

Probabilmente questo non è più vero quando si fa una grande ascensione, perchè, come ho già mostrato in un altro mio scritto, la fisiologia dell'uomo affaticato è diversa dalla fisiologia dell'uomo riposato.

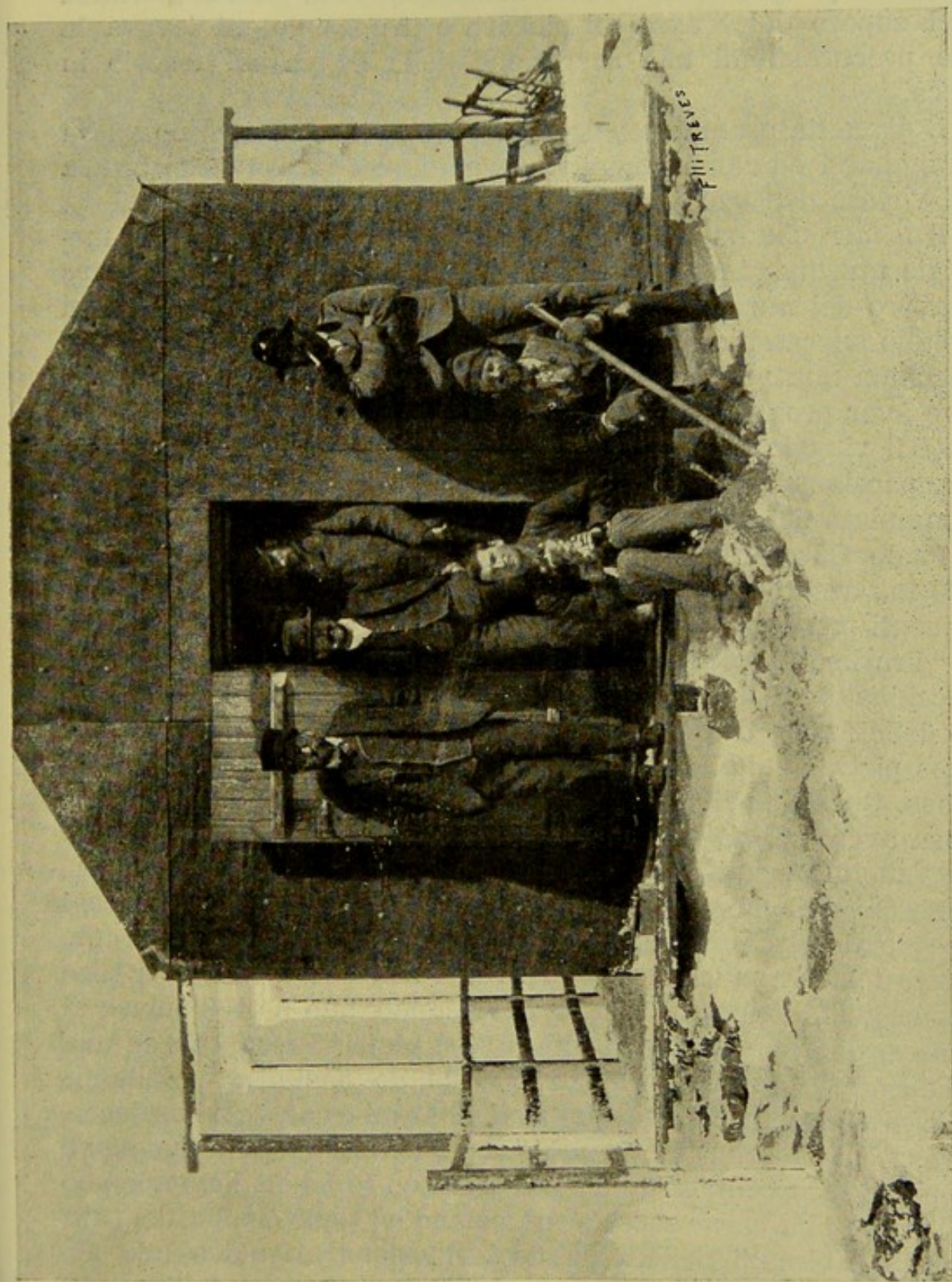
Zuntz, il quale si occupò molto di questo problema, disse recentemente: "Quando il lavoro è molto intenso e l'organismo giunge agli ultimi limiti nella estrinsecazione della sua forza, e specialmente quando la respirazione non è completa e sufficiente, allora compare una distruzione di corpi albuminosi assai più copiosa. „

II.

Il dottor Paccard e la guida Balmat quando partirono per la prima salita sul Monte Bianco, non portarono quasi provvigioni con loro: avevano solo il bastone ferrato e due coperte di lana.

Ho fatto delle ascensioni essendo digiuno ed altre avendo mangiato, e non mi accorsi di una differenza nella stanchezza.

¹ JUSTUS VON LIEBIG, *Chemische Briefe*. 6 Auflage, p. 256.



Capanna Regina Margherita sulla punta Gnifetti (altitudine 4560 m.).

Quando salii d'inverno sulla piramide Vincent, mi riempii una tasca con prugne secche e non mangiai altro in tutta la giornata. Quel sapore dolce agro mi piaceva e il nocciolo mi levava la sete procurandomi una secrezione della saliva col tenerlo in bocca.

È divenuta oramai popolare l'idea che il nostro corpo possa paragonarsi ad una locomotiva, la quale col carbone che brucia e il vapore dell'acqua riscaldata, genera lavoro meccanico.

Il *tender*, che ha la provvista del carbone, rappresenta il materiale nutritivo, immagazzinato nel nostro corpo per alimentare il lavoro dei muscoli. Esaminerò meglio questa similitudine nel capitolo successivo: qui avverto solo che il *tender* della nostra macchina non può caricarsi poche ore prima della partenza, ma deve aver pronte le sue provviste almeno 24 ore prima, e durante il viaggio non si può mettere combustibile nel *tender*. In altre parole nel giorno di un'ascensione noi lavoriamo colla forza accumulata nei giorni precedenti.

Paolo Güssfeldt nella ascensione sull'Aconcagna, giunto a 6200 m., descrive il suo stato dopo una marcia notturna colle seguenti parole:¹

“Fra le otto e le nove del mattino si fece funzionare la piccola macchina per il the; fatta sciogliere un po' di neve, vi si gettò entro delle foglie di the e s'aggiunsero alcuni pezzi di pane duro come pietra, e ho digerito questa roba: la mia gente fece lo stesso. Questo fu il solo alimento che io presi durante 24 ore, senza aver sofferto la fame. E, cosa notevole, quantunque l'aria fosse molto asciutta, neppure la sete mi diede molestia.”

Perchè non si creda che Güssfeldt fosse ben pasciuto nei giorni precedenti devo dire quali furono le sue provvisioni durante questo tentativo audace di salire sull'Aconcagna senza aver seco alcuna guida europea. Giunto cavalcando fino a 4500 metri, si trattava di fare a piedi gli ultimi 2500 metri. Prese con sé una manata di foglie di the, alcune galette da bastimento, delle cipolle crude, e un po' di Charqui. Il Charqui è carne di bue secca, fibrosa e di colore rosso bruno. “Il piatto migliore che mangiavo da parecchi giorni chiamasi Baldiviano, lo si fa aggiungendo dell'acqua alla carne secca e mescolandovi delle cipolle, del pepe rosso, dei biscotti o delle patate”. Questo era l'unico mio alimento, dice Güssfeldt, e questo Baldiviano faceva dell'ora del pranzo, l'ora meno gradevole della giornata.”

¹ P. GÜSSFELDT, *Reise in den Andes*, Berlin, 1888, pag. 295.

III.

Le sostanze alimentari che prendiamo per bocca divengono materia viva del corpo. Come si faccia questa assimilazione, come dagli alimenti che abbiamo digerito le cellule traggano i proprii materiali, è un mistero. La meraviglia nostra è tanto maggiore quando vediamo che dai cibi i più diversi, se ne trae la materia per il cervello, i muscoli e la sterminata varietà degli elementi i quali costituiscono l'essere vivo.

I mutamenti che succedono nella forza nostra quando lavoriamo senza mangiare, sono un argomento che tiene viva l'attenzione dei fisiologi. Poichè non vi è speranza per ora di conoscere come si compia l'assimilazione del nutrimento, vorremmo almeno determinare il tempo che occorre perchè si compia questo fenomeno. Le prime ricerche furono fatte da me insieme col professor Maggiora per mezzo dell'ergografo e si trovò che egli era molto sensibile alla mancanza del cibo. La resistenza al lavoro dei suoi muscoli diminuiva rapidamente, nel digiuno¹ e rapidamente ritornava allo stato normale colla nutrizione.

Viaggiando in molte persone soggette allo stesso regime, se qualche volta deve ritardare molto l'ora del pasto, è facile accorgersi delle differenze individuali profonde che esistono nella resistenza al digiuno. Però, malgrado gli scritti numerosi che vennero pubblicati su tale argomento, non conosciamo la causa di queste varianti personali. Il dottor G. Manca, fece nel mio Laboratorio uno studio in proposito². Qui posso appena ricordarlo perchè il problema è troppo complesso.

Le curve che otteniamo coll'ergografo ci danno un'idea parziale della fatica, mancando in esse l'esercizio prolungato che modifica il cuore ed il respiro. Mi auguro che altri fisiologi possano fare presto uno studio più compiuto dell'influenza che ha il digiuno nelle ascensioni.

Una sola cosa voglio accennare che a primo aspetto sembra

¹ Non riferisco per brevità le ricerche intorno all'*Influenza del digiuno e del nutrimento sulla fatica muscolare*, che il prof. Maggiora stampò nelle Memorie dell'Accademia dei Lincei l'anno 1888, e nel mio giornale. Archives italiennes de Biologie, Tome XIII, p. 226.

² G. MANCA, *Influence du jeûne sur la force musculaire*. Archives italiennes de Biologie, Tome XXI, p. 221.

un paradosso. Alcune persone digiunando completamente un giorno, o due, possono divenire più forti. Questo è un effetto nervoso strano, il quale dimostra che pel digiuno la forza dimi-

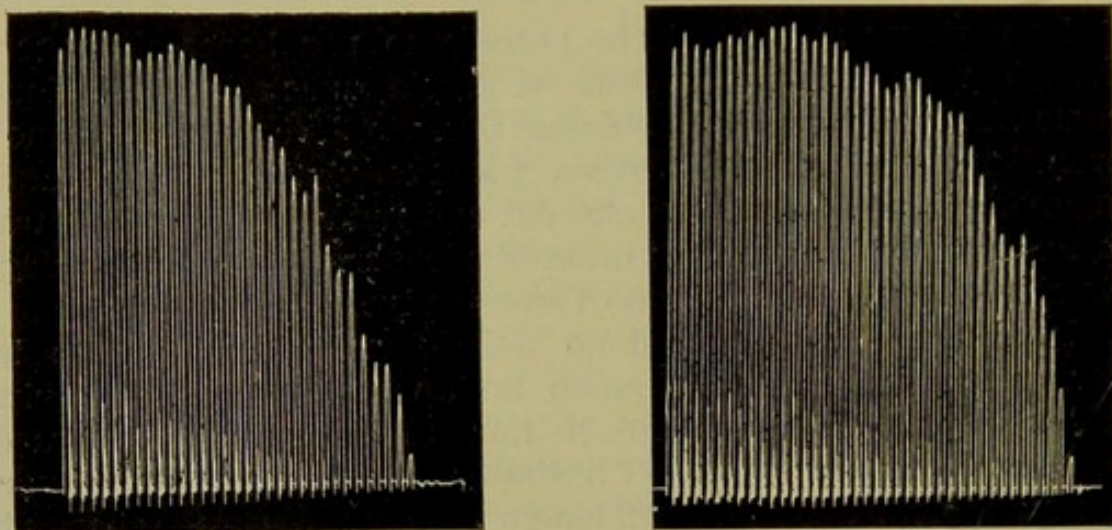


Fig. 39. — Prof. Aducco. — Tracciati scritti coll'ergografo.

A Fatica normale. — B Fatica dopo 26 ore di completo digiuno.

nuisce solo in alcuni, in altri si produce un eccitamento morboso che accresce momentaneamente il vigore. Tale è la spiegazione della resistenza osservata in molti i quali dopo aver di-

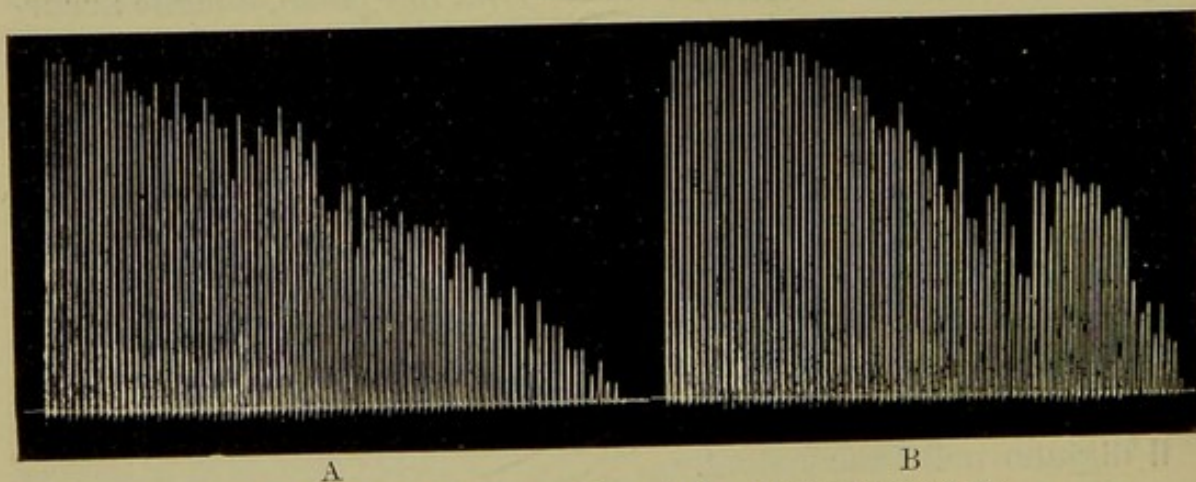


Fig. 40. — Dott. COLLA. — Tracciati scritti coll'ergografo.

A Fatica normale. — B Fatica dopo 41 ore di completo digiuno.

giunato 24 ore, camminando furono meravigliati di sentirsi meno deboli di quanto avrebbero creduto.

Il professor Aducco scrisse coll'ergografo il tracciato A della mano sinistra, sollevando 3 chilogrammi ogni due secondi (fig. 39). Dopo 26 ore di completo digiuno scrisse il secondo tracciato B

sollevando lo stesso peso. La forma della curva non è cambiata, ma il lavoro meccanico compiuto è maggiore. Sono circa sette contrazioni in più ch'egli fece nel principio della curva mentre era digiuno, senza che vi fosse un accenno a diminuire, e ciò non era succeduto nello stato normale.

Il dottor Colla sollevò 3 chilogrammi col dito medio della mano sinistra ogni 2 secondi e scrisse il tracciato normale A, della figura 40.

Dopo aver digiunato completamente per lo spazio di 41 ore, scrisse il tracciato B come prima, nella figura 40. Anche qui appare un aumento della forza nel principio e sul fine della curva. Questi tracciati furono ridotti di $\frac{1}{3}$ col fotografarli per la zincotipia.

I primi sintomi della fame sono i più dolorosi, dopo scompaiono. Anch'io ho digiunato spesso per prova ventiquattro ore, e non mi sono trovato male quanto avrei creduto.

IV.

Lo stomaco fra tutti gli organi del corpo è forse quello che presenta le maggiori varianti nelle sue funzioni. Per cavarcela alla meglio, e non dover confessare la nostra ignoranza, diciamo che lo stomaco è un organo capriccioso. Ma questi son discorsi che facciamo ai malati. Per il fisiologo non possono esistere dei capricci. Ogni cosa ha la sua ragione, ogni fenomeno è l'effetto di una causa. Ma siccome non conosciamo queste cause, così dobbiamo rassegnarci e guardar questi fenomeni come il bel tempo e il cattivo tempo dei quali non conosciamo ancora bene le ragioni benchè siamo certi che vi sono.

Tutti sanno che uomini sanissimi e robusti mangiano in modo affatto diverso, e ciò che ad uno piace ad un altro fa male. In generale noi mangiamo troppo, molto più di quanto occorra, ma abituati come siamo a sentirci meglio dopo aver mangiato, la dilatazione dello stomaco finisce col diventare un fattore del nostro benessere.

Gli irlandesi che si nutrono specialmente con patate, non possono levarsi l'appetito colla carne, quando vanno a lavorare in Inghilterra. Questa è una sensazione nervosa dello stomaco che fa credere non sia pieno, perchè prima era troppo dilatato. Nelle carestie si vedono intere popolazioni mangiare delle sostanze che

certo non sono nutrienti, e che pure calmano il senso molesto della fame, perchè distendono meccanicamente lo stomaco. Succede lo stesso nelle persone nervose, che di quando in quando sentono il bisogno di mangiare.

Lo stomaco, oltre che per i suoi nervi e la funzione sua della digestione, è un organo importante per la circolazione del sangue. Molti fenomeni che si attribuiscono alla digestione, dipendono invece da una differente distribuzione del sangue nelle parti interne del corpo. Per dimostrarlo riferisco una sola esperienza che certo molti hanno fatta. Quando capita di fumare un sigaro troppo forte ci sentiamo male. Parlo dei fumatori di mezza forza come sono io. Viene qualche volta un po' di nausea e di capogiro. Se uno beve un bicchiere d'acqua fresca, questo malessere scompare immediatamente. Secondo me questo è un fenomeno puramente vasale. Sono i vasi dello stomaco e delle intestina che contraendosi producono un aumento della pressione sanguigna. Infatti ho provato collo sfigmomanometro che fumando un sigaro forte, quando uno più non si sente bene, diminuisce la pressione del sangue; e che questa cresce immediatamente bevendo un bicchiere d'acqua fresca.

Anche bevendo un bicchierino di cognac, ho veduto crescere per pochi minuti la pressione del sangue. Il sentimento di benessere momentaneo che provano alcuni servendosi degli alcoolici sarebbe dunque un fenomeno riflesso, cioè una contrazione dei vasi sanguigni, la quale aumentando per pochi minuti la pressione del sangue ci fa star meglio. I boccettini che contengono dell'aceto profumato, l'uso comune di far fiutare l'ammoniaca ad una persona che non si senta bene, od abbia avuto uno svenimento, hanno una ragione fisiologica identica.

L'influenza che il cibo esercita sul polso, l'avevo già studiata in uno dei primi lavori che ho fatto¹. Ricordo questi studi sul polso perchè si collegano strettamente coll'argomento che ora sto trattando. Studiando il polso dell'antibraccio coll'idrosfigmografo, vidi che i tracciati scritti dopo colazione erano tutti diversi da quelli che scriveva a digiuno il mattino.

I due tracciati qui uniti (fig. 41), rappresentano il polso del professor Albertotti alle 11, e l'altro il polso scritto alle 2 dopo colazione. La frequenza del polso che a digiuno era 68 al minuto, nel secondo tracciato fu di 86.

Basta questo per dimostrare che una colazione anche leg-

¹ A. Mosso, *Sulle variazioni locali del polso*. R. Accademia delle Scienze di Torino, novembre 1877.

gera esercita una influenza sul cuore e sul tono dei vasi sanguigni.

Il tracciato A nella figura 42 riproduce il polso del prof. Luigi Pagliani prima della colazione. Quello B il polso dopo la colazione che si fece insieme nel Laboratorio, per evitare il dubbio che camminando potesse variare il polso.

Il mutamento che produce il cibo nella forma del polso, è si-

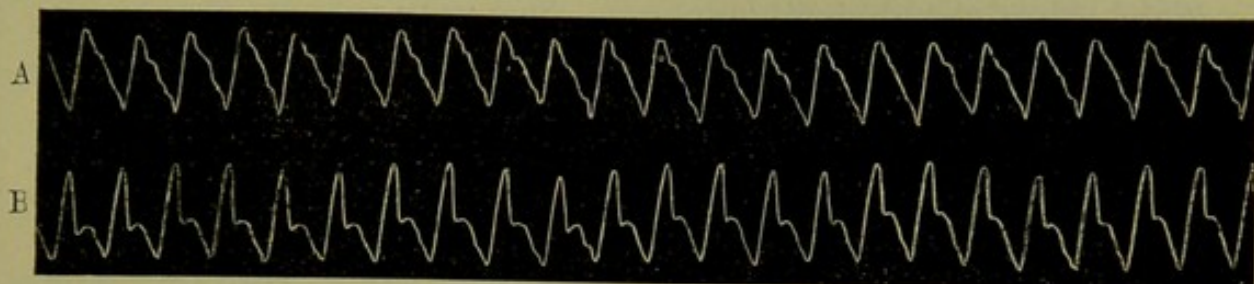


Fig. 41. — Prof. ALBERTOTTI.

A Polso a digiuno. — B Polso subito dopo aver mangiato.

mile a quello che produce la fatica. Tale rassomiglianza sorprende, perchè a primo aspetto pare che dovrebbe succedere l'inverso. Paragonando i tracciati 41 B e 42 B scritti dopo la colazione, con quello scritto sopra di me dopo aver salito digiuno sulla Piramide Vincent (che ho riferito a pagina 68, figura 25), si vede che in entrambi i casi le pulsazioni diventarono più alte,

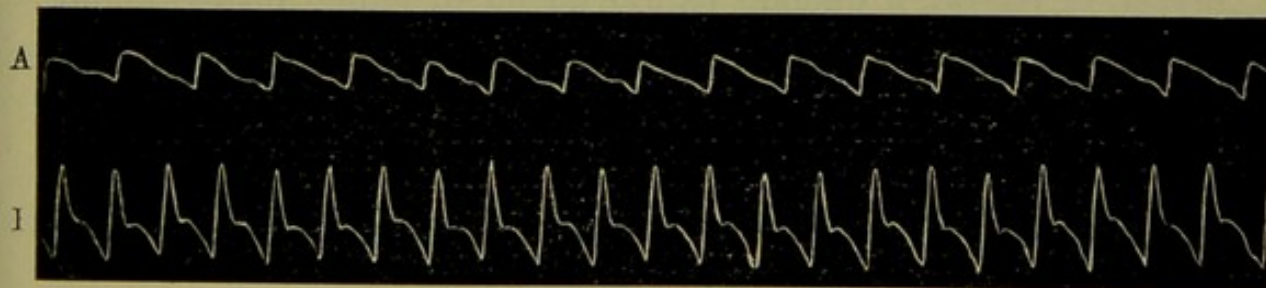


Fig. 42. — Prof. LUIGI PAGLIANI.

A Polso a digiuno. — B Polso subito dopo aver mangiato.

e comparve verso il mezzo della linea discendente una elevazione secondaria, che chiamasi dicrotica. Come la fatica dilata i vasi sanguigni nei muscoli e produce un'anemia relativa, per mezzo della congestione di questi organi, così nella digestione, affluendo più copioso il sangue allo stomaco ed alle intestina, si produce nel medesimo modo una deviazione di sangue, e si ottiene lo stesso effetto sul polso.

Questo è un lato del meccanesimo col quale può spiegarsi la rassomiglianza del polso nella digestione e nella fatica; ma il problema è più complesso, perchè i prodotti delle sostanze digerite generano effetti simili a quelli della fatica, quando penetrano nel sangue. Più che tutto sono i fenomeni nervosi, quelli che modificano la circolazione del sangue. Infatti le variazioni nel polso come quelle dell'aumento nella forza dei muscoli osservate nel professor Maggiora compaiono subito, appena mangiato, prima che abbiano tempo di assorbirsi i liquidi e le sostanze introdotte nello stomaco. Questo fa credere che si tratti qui di un fenomeno essenzialmente nervoso, e di un mutamento della circolazione sanguigna, che modifica la sensazione di benessere o di malessere del nostro corpo, senza che vi sia una modificazione chimica o di nutrizione dei tessuti.

V.

La fatica basta di per sè ad alterare la funzione dello stomaco. Il prof. Lauder Brunton, in un lavoro suo pregevolissimo intorno ai disordini della digestione¹, scrisse queste parole: "Vi sono degli uomini male guidati nelle loro abitudini, i quali credono che dopo una giornata di duro lavoro, faccia loro bene l'esercizio, e invece di riposarsi quando hanno un po' di tempo libero, fanno una passeggiata di tre o quattro miglia, oppure vanno a fare una lunga corsa in bicicletta prima del pranzo. La conseguenza di questo è che associando lo strapazzo del cervello a quello dei muscoli, si guastano la digestione e si ammalano. „

Zsigmondy dice che "nel maggior numero dei casi il male di montagna è prodotto unicamente dall'imbarazzo gastrico, perchè il turista arrivato dalla città non si è ancora abituato al regime alimentare della montagna². „

Questa opinione del Zsigmondy, che è divisa dalla maggioranza degli alpinisti, andrà poco per volta modificandosi a misura che le gare e i *records* in bicicletta renderanno più comune la conoscenza che i disturbi di stomaco, le nausee ed il vomito si producono anche nella pianura, dopo sei o sette ore di corsa. La

¹ T. LAUDER BRUNTON, *On disorders of digestion, their consequences and treatment*. London, 1886, pag. 66.

² E. ZSIGMONDY, *Les dangers dans la montagne*. 1886, pag. 180.

fatica è la causa di questi inconvenienti, ed è inutile avvertire che non tutte le persone soffrono egualmente per la fatica.

Il dottor I. Salvioli fece nel mio Laboratorio una serie di ricerche intorno all'influenza che la fatica esercita sulla digestione¹.

Da questo studio risultò: — Che la fatica produce una diminuzione nella quantità del succo gastrico; — che il succo gastrico secreto perde molto del suo potere digerente; — che le sostanze alimentari passano dallo stomaco nell'intestino prima di essere digerite. È dunque tutta una serie di alterazioni che la fatica produce nello stomaco, e recentemente Colm confermava che il moto faticoso riesce nocivo alla digestione².

Non bisogna dunque fidarsi delle guide e tanto meno delle guide svizzere che sono abituate a mangiare ogni tre ore. Si deve mangiare solo quando uno ha fame e non guardare che cosa fanno gli altri. Sopra tutto non lasciarsi incoraggiare dalle guide a bere troppo. Per le guide è una festa trovare i liquori ed il vino in abbondanza. Zsigmondy che fu un grande conoscitore delle guide, lasciò questo avvertimento nei suoi scritti:

“Credo che l'alcool entri come un fattore negli accidenti che si deplorano sulle montagne. Il benessere che produce l'alcool, ha un effetto brevissimo. La patata che si mangia dà più calore e più forza che l'alcool che da essa si distilla³. „

Il male di montagna lo trovai in persone che avevano lo stomaco del tutto vuoto, e che il giorno prima avevano mangiato con buon appetito. Quando ero alla Capanna Gnifetti, mi capitò di vedere alcuni che arrivarono dal Colle d'Olen digiuni e stavano bene. Andarono fino al Colle del Lys, qui si fermarono in causa ai disturbi di stomaco ed alla nausea. Tornarono indietro la sera, mangiarono con noi, e al mattino avendo digerito perfettamente partirono allegri per Gressoney.

Non fa bisogno di essere fisiologo per convincersi che la fatica altera la digestione. Per effetto di un'ascensione, o di una marcia prolungata, diviene minore la quantità dei succhi intestinali che continuamente vengono secreti dalle ghiandole. Se un freddo intenso non produce disturbi intestinali, generalmente si soffre stitichezza dopo un'ascensione. Chi fa attenzione s'accorge che la durezza maggiore delle fecce non dipende da ciò che si

¹ I. SALVIOLI, *Influence de la fatigue sur la digestion stomacale*. Archives italiennes de Biologie, Tome XVII, pag. 249.

² COLM, *F. Ueber den Einfluss mässiger Körperbewegungen auf die Verdauung*. Deuts. Arch. f. klin. Med. XLIII, 239, 250.

³ Opera citata, pag. 179.

fermarono più lungo tempo nell'intestino retto, o perchè siasi bevuto meno liquido. Anche senza aver delle conoscenze speciali sui processi della putrefazione che succedono nel nostro corpo, siamo spesso avvertiti di uno stato anormale del sistema digerente dall'odore caratteristico e insolito che hanno i gas intestinali.

Si potrebbe credere che la mancanza dell'appetito sia dovuta alla febbre della fatica, ma non è vero; perchè sul Monte Rosa ho trovato la temperatura quasi normale in persone che avevano ripugnanza per il cibo, tanto era grande l'inappetenza.

VI.

Quanti fecero delle ascensioni, si sono accorti che il gusto si altera, quando si toccano le vette delle montagne. Il prof. Ulrich descrivendo la sua ascensione al Monte Rosa fa notare che dopo una certa altezza bisogna aggiungere maggior quantità di sale ai cibi, perchè questi siano gustosi e propone di portare solo carne salata od affumicata nelle ascensioni.

Il proverbio dice "dei gusti non si disputa", e dovrei dilungarmi troppo se volessi riferire quanto mi hanno raccontato gli alpinisti. Tutti però sono d'accordo nel dire che il gusto cambia, e che bisogna risvegliarlo e stuzzicarlo con dei sapori piccanti. Anche questo è un effetto dello strapazzo. Tale cambiamento non lo provammo nel soggiorno alla Capanna Regina Margherita dove eravamo bene riposati. Solo in principio alcuni di noi perdettero l'appetito, e tutti lo riacquistarono quando furono pienamente rimessi ed acclimati.

Questo era già capitato a Saussure nel soggiorno che fece al Colle del Gigante, dove essendosi fermato sedici giorni disse che quando arrivarono soffrirono tutti di inappetenza assoluta, e dopo digerivano benissimo: "La faim paraïssoit plus inquiétante et plus impérieuse; mais aussi nous étions beaucoup plus faciles à rassasier, et mes digestions paroïssoient se faire plus promptement que dans la plaine",¹.

È vero però che si trovavano solo a 3365 metri di altezza, dove un secolo più tardi la Regina d'Italia sorpresa da violenta bufera dovette passare una notte senza aver provato alcuna sofferenza.

¹ SAUSSURE, *Voyages dans les Alpes*. Tome IV, pag. 318.

Un anno prima di intraprendere l'ascensione al Monte Rosa, mio fratello trovò insieme al dottor Paoletti ¹ che lo zucchero ha il potere di aumentare la forza dei muscoli. Le ricerche coll'ergografo dimostrano che dal muscolo affaticato, può ottenersi una più grande energia, bevendo semplicemente una soluzione di zucchero nell'acqua. La dose più favorevole sarebbe di circa una parte di zucchero su dieci parti di acqua. Questo potere dinamogeno dello zucchero, ci spiega perchè nelle Alpi si faccia in generale maggior consumo di miele e di sostanze zuccherine che nella pianura.

Era nel programma dei nostri studi di esaminare l'azione dinamogena dello zucchero nelle ascensioni, e mio fratello fece parecchie esperienze che rimasero interrotte dal cattivo tempo e dagli altri lavori sulla chimica della respirazione.

Io vidi Alessandro Sella, che non prendeva mai zucchero, nemmeno nel caffè, sulle alpi mangiare zucchero in abbondanza e mi disse che faceva lo stesso suo padre, che anche egli si metteva dei pezzi di zucchero in tasca. Questo è un indizio col quale la natura ci fa sentire la sua voce, indicandoci quale debba essere il regime nostro nella fatica, perchè non ho visto che succeda lo stesso per la carne ed i cibi a base di albumina.

Ho qui davanti l'elenco delle casse che servirono alla dispensa durante la nostra ascensione: esse contenevano le cose ordinarie che si adoperano nei viaggi e non c'è nulla di notevole. Avevamo portato con noi molta pasta di Napoli che mangiammo quasi ogni giorno: portammo pure del riso e dei legumi secchi, molte scatole di conserve di frutta, di verdura e di biscotti. Nel fare il programma della cucina, prima di partire si ebbe cura di evitare la monotonia dei pranzi, in vista alla diminuzione probabile dell'appetito. Siccome era mio intendimento di mantenere lo stesso regime, per quanto fosse possibile, in alto e in basso, così anche nella Capanna Regina Margherita avemmo sempre la carne fresca. Già all'Alpe Indra, all'altezza di 2515 metri, cominciammo ad uccidere dei montoni che comperammo dai pastori. Da buoni piemontesi mangiammo spesso la polenta. Ci avevano detto che a 4000 metri non cuoce più bene, ma non è vero. La temperatura dell'ebollizione di 85°, come bolle l'acqua sul Monte Rosa, è più che sufficiente per cocerla ottimamente.

Se alcuno credesse che le funzioni dello stomaco a 4560 metri non siano più regolari, dirò ciò che ho mangiato per due volte a

¹ U. Mosso et L. PAOLETTI, *Influence du sucre sur le travail des muscles*. Archives italiennes de Biologie. Tome XXI, pag. 293.

pranzo: una buona porzione di aragosta presa dalle scatole condita con olio e limone e mangiata con tre o quattro fette di polenta arrostita sulle brache; un po' di carne a lessso, con insalata di fagiolini e cocomeri presi nelle scatole delle conserve alimentari; formaggio e frutta secche.

Peggio di così non potevo fare per mettere a dura prova lo stomaco. Eppure non ebbi alcun rimorso di queste esperienze. Più tardi, la sera, prendevamo il caffè od il thè mentre i soldati cantavano ed accompagnavano il canto sonando. Credo abbia giovato molto alla nostra salute il mangiar sempre vivande calde. Al mattino appena alzati prendevamo caffè, latte, thè o cioccolata in abbondanza. Fino alla Capanna Gnifetti avemmo sempre del latte fresco di vacca che ci veniva portato dai pascoli sottostanti; dopo ci servimmo del latte condensato. A mezzogiorno e alla sera mangiavamo pure sempre dei cibi caldi. Ritengo indispensabile sulle Alpi di non sottrarre troppo calore all'organismo colle bevande e coi cibi freddi.

Il senatore Perazzi che fu uno dei più valenti alpinisti, mi raccontava che non soffrì mai il male di montagna. Una sola volta lo provò al Mont Combin, perchè al mattino prima di partire da un'alpe, dove aveva passato la notte, non gli fu possibile bere qualche cosa di caldo.

Il regime che tenemmo fu di mangiare e di bere come al solito e di non cambiare nulla. Ciascuno di noi dirigeva per turno la cucina: il soldato Marta e Cento sapevano cucinare abbastanza bene, tanto che io mi abituai a mangiare la carne di montone alla quale non ero assuefatto, e la digerivo, malgrado che l'odore suo non mi piacesse.

La prova sicura che la nutrizione era completamente normale, l'abbiamo dalla tabella del peso del corpo di ciascuno. Beno Bizozero aumentò di peso e nessuno di noi è diminuito malgrado la vita più attiva.

VII.

Questo nostro benessere all'altezza di 4560 metri, fa uno strano contrasto colle sofferenze che provarono il dott. Egli Sinclair e il dott. Guglielminetti ad un'altezza circa 200 metri più basso a 4365 metri nella Capanna Vallot sul Monte Bianco. Le differenze sono anche maggiori se facciamo un raffronto colle osservazioni che fece, ora è poco, Lewinstein sui conigli¹; il quale vide morire

¹ LEWINSTEIN, *Archiv für gesam. Physiologie*, vol. 65.

i conigli per degenerazione grassa del cuore e degli altri organi tenendoli solo per due o tre giorni in un ambiente, dove la pressione dell'aria era ridotta a poco meno della metà.

A parer mio quanto osservò Lewinstein può solo servire per mostrare che le esperienze che facciamo sotto le campane pneumatiche, sono troppo diverse dalla vita sulle Alpi per dare dei risultati attendibili. Infatti sappiamo che i conigli tenuti nell'Osservatorio del Pic du Midi all'altezza di 2877 metri stavano così bene che si riprodussero¹.

Vidi spesso dei porcellini d'India che mangiavano con appetito ad una pressione corrispondente all'altezza di 6400 metri. Il dott. Scofone, assistente del prof. Giacosa, portò dei galli nella Capanna Regina Margherita, e non trovò in essi alcuna differenza per il ricambio organico. Ho trovato dei topi nella Capanna Gni-fetti a 3647 metri che vi abitano tutto l'anno a quanto sembra e si moltiplicano. Le esperienze di Lewinstein sono troppo complesse per concludere senz'altro che i conigli soccombono quando la pressione barometrica diminuisce della metà.

Prima di partire avevo fatto le provviste di combustibili. Un amico mi aveva raccomandato di prendere del carbone di litantrace vergine in formelle, perchè la legna fa troppa cenere. Per una eguale quantità di calore è vero che la legna costa di più, ed è meno comoda a portarsi; ma arrivato lassù mi persuasi subito che la legna è il combustibile più adatto. Nei giorni di tormenta, come avemmo a soffrire parecchie volte, credo che col carbone vergine, o col coke, avremmo dovuto spegnere la stufa per non rimanere asfissati.

Quanti soffrono il male di montagna, diventano estremamente sensibili agli odori della cucina. Taluni soffrivano in modo tale che preferivano uscire dalla Capanna mentre noi mangiavamo, o andavano nelle altre stanze per sottrarsi alla molestia di odori che a noi, se non erano piacevoli, certo non davano nausea come a loro.

Non feci ricerche speciali sulla qualità e quantità dei cibi che sono igienicamente più favorevoli nella vita alpina e durante le ascensioni. Come medico devo però accennare al pregiudizio di alcuni alpinisti i quali credono necessario mangiare molta carne e cibi grassi per difendersi dal freddo e diventare più forti. Il solo utile che abbiamo a mangiar carne, è che occorre un minore volume di alimenti per nutrirci.

Che non sia necessario mangiare della carne per essere forti,

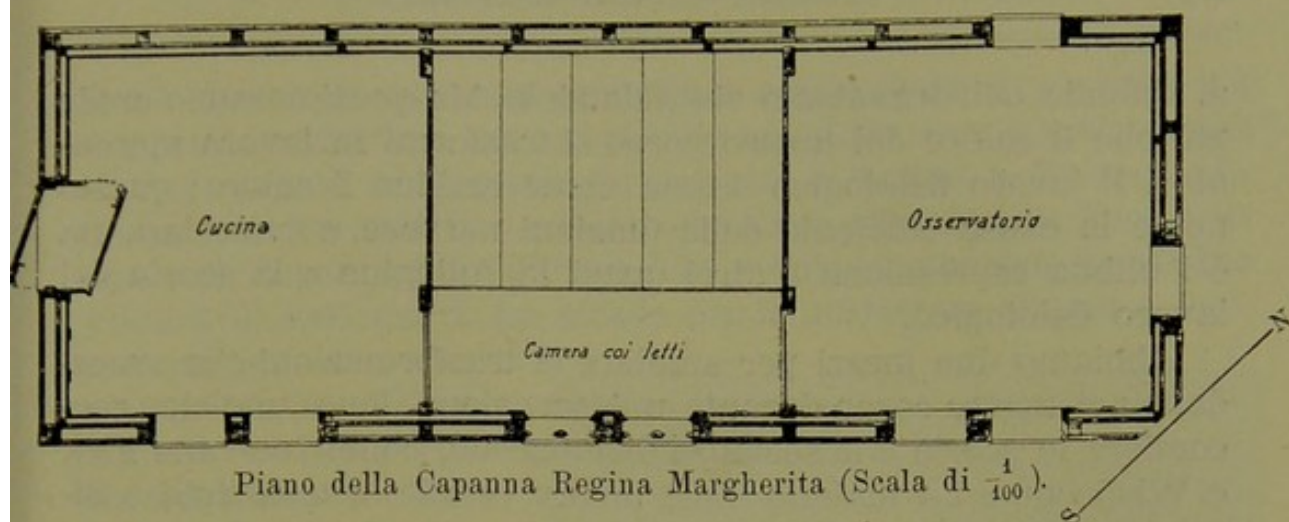
¹ REGNARD, *La cure d'altitude*, pag. 125.

lo provano gli operai italiani e specialmente i contadini della Lombardia, che sono laboriosissimi e non mangiano quasi altro che polenta.

In Inghilterra ho veduto che le fatiche maggiori nelle fucine di ferro sono fatte da irlandesi, che non mangiano carne. Uno dei mestieri più gravi lo fanno i *metal carriers*. Questi operai sollevano pezzi di ferraccio di oltre 60 chilogrammi che spesso sono ancora caldi. Li afferrano con del cuojo alle mani, e si proteggono con dei grembiali di suola alle ginocchia. Sollevano questi pezzi di ferro in alto, e sbattendoli l'uno sull'altro, o sopra di una pietra, li infrangono. Ho parlato con questi operai e seppi che il loro regime è piuttosto di vegetali che di carne.

La conclusione mia è questa, che non si deve cambiar regime quando uno vive sulle Alpi. Anche quando uno vuole accingersi a grandi fatiche è meglio continuare coi cibi ai quali è assuefatto.

I viaggiatori dell'Asia centrale riconoscono tutti che i *coolies* i quali mangiano solo del riso, sono forti quanto gli europei, e resistono quanto noi al freddo ed all'aria rarefatta dell'Imalaja. I *Gurkha* portano 4 miriagrammi sulle spalle colla medesima facilità colla quale gli europei ne portano due. Conway fece l'ascensione del Monviso con due Gurka ai quali diede 30 chilogrammi ciascuno: andarono sulla vetta con questo peso, ed uno che li vide mi disse che salivano tranquillamente senza sudare.



CAPITOLO NONO.

Temperatura del corpo. Classificazione degli alpinisti.

I.

I fisiologi avevano supposto che l'energia chimica dei muscoli (a somiglianza di quanto vediamo succedere nelle macchine a vapore e nelle macchine a gas) si trasformasse prima in calore e poi in energia meccanica. Dopo le ricerche di Pflüger e di Fick si ammette ora dai più che l'energia chimica si trasformi direttamente in lavoro meccanico nei muscoli, facendoli contrarre.

Per adoperare una parola tecnica (già entrata nell'uso comune) può dirsi che i muscoli non sono simili ad una macchina *termodinamica*, ma sì ad una macchina *chemodinamica*.

L'energia chimica contenuta negli alimenti si accumula a poco per volta in seguito della nutrizione nelle cellule nervose, nelle fibre muscolari e in tutti i tessuti del corpo sotto forma di materia organizzata. Questa energia chimica che era negli alimenti fatta materia del nostro corpo, rimane più o meno tempo inerte, allo stato di potenza assopita, quasi chiusa nei tessuti in uno stato di tensione; sotto l'impulso del sistema nervoso e ad un momento voluto, la materia organica dei muscoli e del cervello stesso si disintegra e dà origine ad un'attività fisiologica, alla forza dei centri motori e dei muscoli.

Una parte di questa energia si dissipa sotto forma di calore, e

si diffonde nell'organismo riscaldandolo. Ma quasi nessuno crede più che il calore del nostro corpo si trasformi in lavoro meccanico. Il lavoro fisiologico lascia come residuo il calore; questo non è la causa efficiente delle funzioni nervose, e muscolari, ma è l'ultima espressione e direi quasi la fuliggine e la scoria del lavoro fisiologico.

Abbiamo due mezzi per studiare le trasformazioni che succedono nel nostro corpo durante un'ascensione. Possiamo cioè raccogliere le scorie e le sostanze disintegrate, come facevano Fick e Wislicenus. La materia delle nostre cellule si trasforma e diviene simile alla materia inorganica a misura che da esse si sviluppa la vita ed il moto. Il sangue stesso si logora come ad esempio nelle ascensioni è dimostrato dal colore più rossiccio dell'orina. L'altro mezzo di studio consiste del misurare il calore interno che accompagna il lavoro dell'ascensione.

Non ho studiato il primo argomento; ma le indagini recenti fatte sul Monte Rosa dal prof. Zuntz e da suo figlio, dai dottori Lœwy e dal dott. Schumburg, basterebbero per scrivere un capitolo nuovo nella fisiologia dell'uomo sulle Alpi¹. Del secondo argomento dirò solo quanto può bastare al nostro bisogno.

Il calore che accompagna la trasformazione dell'energia durante un'ascensione, non è proporzionale nè alla durata nè alla intensità del lavoro meccanico compiuto dai muscoli.

Le esperienze più dimostrative di questa legge io ho fatte nel seguente modo. Scelsi a Valtournanche un portatore robusto che mi aveva servito per altre ricerche sul Breithorn. Il mio intento fu di studiarlo alla fine di settembre, quando era bene allenato, e di provarlo poi un'altra volta finito che fosse l'inverno.

Recatomi al Breuil misurai un'altezza di 400 metri fra Avuil e Chapellette. Riferisco per brevità solo una delle esperienze che feci. Egli pesava 74 chilogrammi e portava sulle spalle in una portantina² un peso di 40 chilogrammi. La sua temperatura in-

¹ A. Lœwy, F. Lœwy und Leo Zuntz, *Ueber den Einfluss der verdünnten Luft und des Höhenklimas auf den Menschen*. Pfüger's Archiv f. d. ges. Physiologie Bd. 66, pag. 477.

² Do la figura di questa portantina perchè la credo indispensabile a quanti si accingeranno a spedizioni sui ghiacciai. È il modello proposto da Vittorio Sella, che egli sperimentò con successo sulle più difficili vette delle Alpi e del Caucaso. Non c'è nulla di meglio, ch'io sappia, di questa portantina per il trasporto degli strumenti e delle provviste a grandi altezze. (V. SELLA, *Nel Caucaso Centrale*. Bullettino del Club Alpino Italiano 1889, pag. 314). Dalla figura riesce abbastanza evidente la costruzione della portantina Sella. I peducci sono snodati e vengono ir-

terna facendo l'esperienza al mattino, aumentò da $37^{\circ},1$ a $37^{\circ},5$. La temperatura dell'aria era 12° , il cielo nuvoloso, con leggero vento.

Nel maggio successivo gli scrissi, e venne a Torino. Andammo in ferrovia fino a Sassi che dista 400 metri in linea verticale da Superga. Lo sviluppo della strada che unisce questi due punti è di 3900 metri. La strada per la medesima altezza è dunque più comoda e meno ripida che a Chappellette. La temperatura dell'aria 20° . Partimmo alle ore 4.7 pom. ed arrivammo a Superga alle 5.21, portando egli il medesimo peso di 40 chilogrammi. La temperatura rettale che era $37^{\circ},2$ a Sassi, trovai 39° quando arrivò all'albergo di Superga.

La fatica di questa ascensione produsse dunque uno stato febbrile, mentre che otto mesi prima per il medesimo peso e lo stesso lavoro meccanico, la temperatura interna si era mantenuta nei limiti fisiologici. L'effetto utile del consumo chimico e del lavoro meccanico eseguito

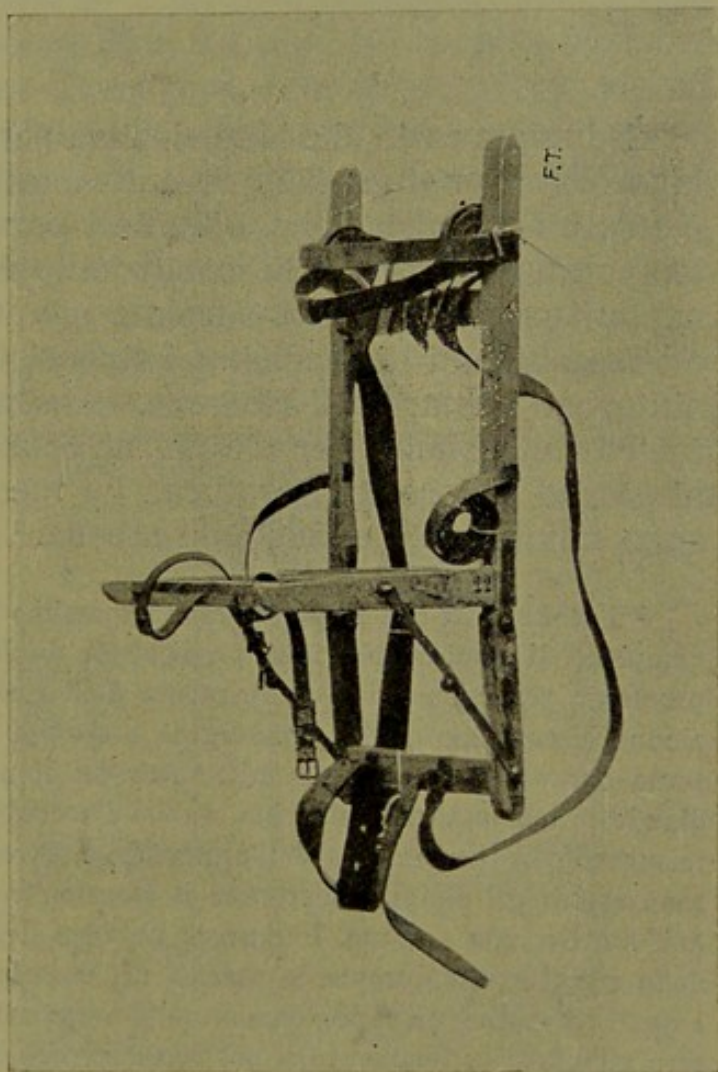


Fig. 43. — Portantina Sella.

rigiditi mediante l'asticina di ferro, pur essa snodata, che si collega al piano orizzontale. Quando la portantina non è sulle spalle, i peducci vengono ripiegati e l'arnese prende una forma abbastanza regolare, di facile trasporto, e comoda per spedirne parecchie insieme come bagaglio sulla ferrovia. La portantina completa con tutte le strisce di cuoio per legare e portarla come uno zaino, pesa 1800 grammi. I montanti sono alti 45 centimetri dal piano orizzontale, il fianco è largo 28 centimetri, il fronte 33 centimetri.

Gli strumenti della nostra spedizione erano contenuti in dieci casse, ciascuna delle quali pesava circa diciotto chilogrammi e furono tutti portati sulla vetta del Monte Rosa per mezzo di portantine simili a questa e non si ruppe nulla.

dalla nostra macchina, è un valore che varia molto secondo le condizioni nelle quali ci troviamo.

L'allenamento è un'istruzione incosciente che diamo al sistema nervoso, il quale impara a far contrarre i muscoli nella giusta misura che occorre senza sciupio di lavoro chimico.

II.

È dunque certo che la medesima persona, compiendo lo stesso lavoro, non produce sempre una quantità stessa di calore. Ma vi è un'altra complicazione. Differenti persone le quali facciano contemporaneamente ed in condizioni simili il medesimo lavoro, neppur esse danno la medesima quantità di calore.

Tre studenti di medicina, i signori Chiesa, Forni, Ventrini, mi aiutarono ¹ a fare tali ricerche. Consegnai a ciascuno un termometro a massimo e per tre giorni consecutivi misurarono 5 volte al giorno la loro temperatura. Le medie di queste osservazioni sono notate nella sottostante tabella. ²

¹ I termometri che adoperai erano a massimo e confrontati con un termometro campione di Baudin. Nei miei primi studi fisiologici sulle Alpi costrussi un apparecchio per misurare la temperatura dell'orina*. Questo metodo può avere in alcune circostanze qualche vantaggio e studiai con esso la mia temperatura interna durante un'ascensione sulla vetta del Monviso. I risultati che ottenni studiando la temperatura dell'orina, vanno d'accordo colle osservazioni che feci dopo misurando la temperatura dell'organismo nel retto. Gli altri metodi che adoperano spesso gli alpinisti mettendo il termometro sotto la lingua, o nella cavità dell'ascella, non servono. Per avere un'idea degli errori commessi nello studio della temperatura durante le ascensioni, ricorderò l'esempio di Lortet e Marcet i quali trovarono un raffreddamento del corpo salendo sul Monte Bianco. Se avessero misurato la temperatura nel retto, invece che nella bocca, avrebbero certo trovato un aumento. L'aria fredda passando per il naso e la respirazione più rapida aveva prodotto un raffreddamento della bocca, sebbene la temperatura nelle parti profonde del corpo fosse certo maggiore.

² Temperatura media degli studenti CHIESA, FORNI, VENTRINI.

N O M I	O R E						Peso del corpo
	5 h. ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	
Chiesa	36° 9	37° 2	37° 2	37° 6	37° 5	37°	Ch. 65
Forni	36° 6	36° 8	36° 9	37°	37° 3	36° 8	" 60,90
Ventrini	36° 9	37°	37°	37° 3	37° 1	37°	" 61,40

* A. Mosso. *Sopra un metodo per misurare la temperatura dell'orina*. R. Accademia dei Lincei, 3 giugno 1877.

Conosciuta così la temperatura normale nelle varie ore della giornata si cominciò una serie di gite da Sassi a Superga per la strada carrozzabile che ho accennato, la quale sale 400 metri con un percorso di 3900. Nella tabella seguente delle osservazioni fatte, risulta che anche per gite piccole, può crescere molto la temperatura interna quando non siamo allenati. Nello studente Ventrini la temperatura salì da 37°,3 a 39°,5. Vi fu un aumento di 2°,2, cioè una vera febbre. Ciò successe non ostante che la velocità fosse moderata, e non si portasse alcun peso, e la temperatura esterna fosse di soli 20° a 22°. Il giorno 14 maggio per la medesima gita si riscalda di meno, ed ha solo una temperatura di 38°,5, nel giorno 16 maggio anche meno, cioè 38°,3. — Si vede che per mezzo dell'allenamento la temperatura diminuisce.

Cambiamenti prodottisi nella temperatura del corpo, nella frequenza del respiro e del polso per una piccola ascensione di 400 metri.

GIORNI	ORE	OSSERVAZIONI	TEMPERATURA			Respirazione			POLSO			Temperatura ambiente
			Chiesa	Fori	Ventrini	Chiesa	Fori	Ventrini	Chiesa	Fori	Ventrini	
12 Maggio	7,35	Partenza da Torino										16°
	10,—	arrivo a Superga	38°,15			20			100			
	11,25	dopo riposo	37°,4			18			87			
	1,20	arrivo a Torino	38°,0			20			96			
13 Maggio	4,7 p.	Partenza da Sassi										20° a 22°
	6,10	arrivo a Superga	38°,8	38°,5	39°,5	29	38	34	135	99	100	
	7,49	dopo riposo	37°,4	37°,2	37°,5	22	22	26	95	79	75	
	8,49	Partenza da Superga										
	9,—	arrivo a Sassi	37°,5	37°,6	38°,3							
	10,—	ritornati a Superga	38°,0	37°,8	38°,8	20	26	19	109	102	110	
	11,10	dopo riposo	36°,9	36°,9	37°,7	20	20	24	86	88	90	
	14	1,40	ritornati a Torino	36°,9	37°,1	18	19	20	88	78	75	
14 Maggio	5,10	Partenza da Sassi										20°
	6,10	arrivo a Superga	38°,5	38°,2	38°,5	20	22	20	118	87	112	
	7,16	dopo riposo	37°,1	37°,4	37°,8							
16 Maggio	7,26	Partenza da Sassi										16°
	8,26	arrivo a Superga			38°,3			23			90	

In una serie di esperienze simili che feci con dei soldati, la temperatura interna cresceva in media di 0°,3 a 0°,5. Non riferisco per brevità altre cifre per mostrare l'efficacia dell'allenamento, che sarebbero inutili dopo l'esempio che diedi in principio di questo capitolo. Gli alpini i quali erano con me sul Monte

Rosa, compirono sforzi massimi nelle ascensioni, senza che quasi cambiasse la temperatura del loro corpo, tanto è diversa l'influenza che il sistema nervoso esercita sui processi chimici dell'organismo quando si compie uno stesso lavoro meccanico.

Forel, professore di fisiologia generale a Lausanne, scrisse due memorie pregievoli sui cambiamenti di temperatura nell'atto dell'ascensione sulle montagne¹; avrò altra occasione di citare questo lavoro, che certo è uno dei migliori nella letteratura alpina. Mio fratello studiando l'influenza del sistema nervoso sulla temperatura animale², osservò che quando facciamo una marcia, la temperatura aumenta nel principio, e che continuando a camminare diminuisce progressivamente, benchè facciamo sempre il medesimo lavoro. Ciò vediamo anche nella tabella delle esperienze fatte a Superga, dove ritornando una seconda volta a Superga in tutti tre gli studenti la temperatura è rimasta di 0°,7 e 0°,8 inferiore a quella che avevano nella ascensione precedente fatta quattro ore prima. È questa un'altra prova che il calore prodotto non corrisponde al lavoro compiuto dai muscoli. Vi è un eccitamento nervoso, il quale, quasi un'emozione incosciente, accompagna ogni estrinsecazione dell'attività nervosa, e rende impossibile ogni calcolo di equivalenza termodinamica.

Il funzionamento dell'energia chimica nei muscoli, è tanto più perfetto, quanto meno si riscaldano, e quanto è maggiore il lavoro che essi producono. L'esempio che ora riferisco desterà meraviglia nei fisiologi, perchè nessuno avrebbe immaginato che un uomo possa compiere un lavoro che supera di tanto la misura ordinaria, senza che quasi si modifichi la temperatura interna, e che a 4500 metri uno possa eseguire impunemente tale sforzo muscolare. Si tratta del caporale Jachini, che io ritengo essere uno degli uomini più forti, e la macchina più perfetta d'uomo che io abbia mai conosciuto.

Il giorno 10 agosto partì dall'accampamento presso la Capanna Linty (3047 m.) scese a Gressoney St. Jean (1375 m.) per incontrare la carovana dei soldati che venivano da Ivrea ed accompagnarli con un'altra guida alla Capanna Regina Margherita. Alle ore 7 del giorno successivo era ritornato alla Capanna Gnifetti (3620 m.). Il giorno 12 partiva coi suoi compagni alle 5.40 e arrivò alla Capanna Regina Margherita alle ore 9.7. Dalla Capanna Gnifetti parti

¹ F. A. FOREL, *Expériences sur la température du corps humain dans l'acte de l'ascension sur les montagnes*. — Genève et Bale, 1871, 1874.

² U. MOSSO, *Influenza del sistema nervoso sulla temperatura animale*. — Accademia di medicina di Torino, 1885.

con due miriagrammi di legna sulle spalle. Arrivato sotto la punta Gnifetti un soldato per nome Chamois sentendosi male, il caporale Jachini prese sulla sua portantina anche il sacco di questo soldato che pesava circa 18 chilogrammi. Carico a questo modo lasciò agli altri la cura di sorreggere il compagno che soffriva il male di montagna e salendo a zig-zag il ripido ghiacciajo della punta Gnifetti arrivò nella Capanna prima degli altri, con un carico sulle spalle di circa 40 chilogrammi contando il peso della portantina.

Lo esaminò subito, perchè egli sapeva che desideravo conoscere la sua temperatura nei massimi sforzi che può fare l'uomo.

Ore 9.10, cioè tre minuti dopo arrivato alla capanna. Temperatura rettale $37^{\circ},4$. Polso 85. Respiro 26.

Ore 9.24, dopo aver letto una lettera che era giunta alla capanna il giorno precedente e che egli aspettava con desiderio. Temperatura $36^{\circ},5$. Polso 74. Respiro 18.

Ore 9.38, Temperatura $36^{\circ},5$. Polso 73. Respiro 18.

La temperatura del suo corpo per uno sforzo supremo si era alzata di pochi decimi di grado, e dopo un quarto d'ora, malgrado una leggera emozione, era già tornata alla temperatura del riposo che in lui era $36^{\circ},5$.

Qui, oltre l'allenamento si tratta di una costituzione perfetta dell'organismo, quale di rado ci accade di ritrovare nella fisiologia dell'uomo.

III.

Se mi dicessero di classificare una squadra di alpinisti secondo la loro forza, ripeterei l'esperienza precedente. Credo non vi si sia altro mezzo per conoscere meglio il rapporto tra l'attività nervosa e il lavoro muscolare. Il termometro in questo caso è uno strumento sicuro per indicare il rendimento della nostra macchina. I nuovi concetti esposti nel principio del capitolo sull'origine del calore animale, ci persuadono che un organismo è tanto più perfetto, quanto meno è grande il riscaldamento suo nel produrre un determinato lavoro.

Per la valutazione fisica degli alpinisti non darei grande importanza alla determinazione della capacità vitale: o per dire meglio non darei alle cifre ottenute collo spirometro il valore prevalente ed assoluto che ora si è disposti di concedere alla ca-

pacità polmonare. Ho già detto che l'uomo respira una quantità d'aria più che sufficiente ai suoi bisogni. Sulle montagne quando l'aria è rarefatta non giova molto aver dei polmoni più grandi della media, se il cuore illanguidisce e si rallenta la circolazione del sangue.

Sappiamo che il male di montagna non è prodotto unicamente dalla mancanza di ossigeno. L'aver i polmoni più sviluppati può giovare, ma non è una condizione sufficiente per essere un buon alpinista.

Un'altra volta il soldato Sarteur portò 20 chilogrammi sulle spalle dalla Capanna Linty alla Capanna Regina Margherita: quando giunse misurai subito la temperatura rettale e trovato che era 37°3 (cioè appena due decimi più del normale a quell'ora nei giorni di riposo), scrissi sul margine del registro: *Übermensch*. Questa esclamazione esprime lo stato del mio animo pieno di ammirazione per una macchina tanto perfetta quanto era il corpo di questi miei compagni di viaggio. L'ideale fisiologico della forza umana non è quello che il volgo ammira nei circhi applaudendo agli atleti resi deformi dall'ipertrofia dei muscoli.

La bellezza tipica nella contrazione dei muscoli non è l'atto di forza faticoso di un istante, ma il lavoro potente e continuato; nel quale il sistema nervoso ed i muscoli funzionano tanto perfettamente, che non vi è sperpero di forza, e nell'organismo succede la quantità esatta di trasformazioni chimiche necessaria per il lavoro compiuto. È la calma (e per così dire il silenzio) colla quale opera la nostra macchina che noi apprezziamo di più. L'entusiasmo mio durante tali esperienze era così grande che in questa economia meravigliosa dell'energia, mi sembrava di contemplare un sentimento morale della natura: e l'ispirazione poetica dell'ambiente mi lasciava credere di aver scoperto una perfezione etica prodotta dall'esercizio.

IV.

La classificazione degli alpinisti fu già tentata da parecchi scrittori autorevoli¹. Conway, dopo aver parlato del tipo scientifico, dell'artistico, del curioso, si ferma a descrivere due tipi che hanno dei caratteri fisiologici speciali, l'uno è il *mountain-climber*,

¹ W. MARCET, *Climbing and Breathing at high altitudes*. The Alpine Journal, 1886, pag. 1, XIII. — M. CONWAY, *Centrist and Excentrist*. Alpine Journal, 1891, pag. 108, 397.

alpinista rampicatore; l'altro il *mountain-gymnast*, o alpinista ginnasta.

Fino ad ora prevalse il tipo del ginnasta, ora comincerà a prevalere il tipo del rampicatore, dice Conway. L'avvenire della letteratura alpina dipende dal crescere il numero degli arrampicatori, ma la prosperità dell'alpinismo come sport dipende dai ginnasti. "Il tipo rampicatore odia la civiltà. Il suo istinto lo spinge a fuggirla. Esso è generalmente un uomo bruno e dolicocefalo¹. „

Intorno a questa affermazione di Conway che l'alpinista rampicante abbia il cranio lungo e stretto, che cioè la lunghezza del capo superi la larghezza, ho i miei dubbi. Conway non dice di aver fatto delle misure in proposito, se le facesse sono convinto che otterrebbe un risultato contrario. Gli uomini col cranio allungato e quelli con cranio tondeggiante sono distribuiti a zone nelle quali prevale ora l'una e ora l'altra forma. Ora tanto dal lato dell'Italia quanto da quello della Germania, Calori e Virchow trovarono che i crani delle popolazioni vicine alle Alpi non sono dolicocefali, ma brachicefali². I Piemontesi, ai quali certo non si può negare il titolo di buoni alpinisti rampicatori, hanno il cranio degli antichi Celti che si distingue per essere tondeggiante o brachicefalo. Le popolazioni che sono più lontane dalle Alpi hanno il cranio dolicocefalo.

La classificazione più comune è quella degli *alpinisti di roccie*, e *alpinisti di ghiacci*: la quale è fondata sulla differenza nella costituzione del corpo e sulla educazione. Gli Italiani perchè si esercitano sul lato meridionale delle Alpi dove le montagne sono più scoscese, hanno maggior attitudine per le roccie. Sul versante settentrionale dove le nevi sono più estese, prevalgono gli alpinisti di ghiacci. Ma anche in una medesima regione vi sono quelli di una qualità e dell'altra. Questo si vede quando in montagna deve scegliersi fra due strade presso a poco uguali. Alcuni preferiscono le roccie, altri il ghiaccio. In condizioni simili però vidi che generalmente si sceglie la via della neve e del ghiaccio.

Una qualità importante per diventare buoni alpinisti è di aver le gambe lunghe come avevano Maquignaz, Lauener, Cupelin. Questo è utile per due ragioni. Nell'arrampicarsi se i passi sono più lunghi, uno può mettere il piede più in alto senza sforzarsi. Chi è alto alla fine di una marcia, o di un'ascensione, avrà fatto un numero minore di passi.

¹ M. CONWAY. *The Dom from the Domjoch*. The Alpine Journal, 1891, pag. 110.

² G. RANKE, *L'uomo*. Vol. 2.^o Traduzione del prof. Canestrini.

La fatica essendo un processo d'indole nervosa, sarà tanto più intensa quanto fu maggiore il numero degli stimoli che dovette spedire il centro motore ai muscoli che fanno il passo: per questo i piccoli che ne fanno un numero maggiore, oppure devono farli più lunghi del normale, si affaticano di più.

Nella scelta delle guide, o dei portatori, per una campagna alpinistica, devono preferirsi le persone più alte anche per un'altra ragione. Un animale piccolo funziona meno economicamente di un animale grosso. Quanto maggiore è il volume di un organismo, tanto più il cuore batte lentamente, ed è minore la frequenza del respiro. L'animale piccolo mangia di più in proporzione del grande, perchè consuma una quantità maggiore di combustibile per tenersi caldo. Una piccola massa di materia si raffredda più rapidamente di una massa maggiore: e succede la medesima cosa per il corpo degli animali, che quanto più sono piccoli tanto più le trasformazioni della materia devono essere attive per mantenere le funzioni della vita.

V.

Le guide celebri quando sono fra loro, sanno bene la parte in cui ciascuno ha più valore. Rey aveva il suo forte sui ghiacci, Giuseppe Maquignaz, e Carrel Giovanni Antonio erano guide di roccie. Maquignaz che pure era tanto celebre ed autorevole come guida, non si sarebbe mai messo in testa ad una cordata sopra un pendio pericoloso di ghiaccio, se era con lui il Rey.

Ho ammirato sempre questa disciplina naturale colla quale gli uomini dell'Alpe riconoscono le attitudini dei loro colleghi e la superiorità degli stessi rivali. Forse lo spirito della subordinazione è divenuto come un istinto, perchè in nessun altro genere di vita è così grande la responsabilità, più continuo il pericolo, e maggiore l'incertezza del successo.

Facendo delle escursioni colle guide celebri, utilizzai la loro compagnia per conoscere i limiti della forza umana nella resistenza al lavoro. Nei miei appunti del 1880 trovo questa notizia, che riferisco come esempio di una delle più grandi fatiche che possa fare l'uomo. Giuseppe Maquignaz partiva il 21 luglio da Val Tournanche, attraversò il Colle del Theodulo e scese a Zermatt. Il giorno successivo avendo preso due inglesi per condurli sulla vetta del Cervino passò la notte alla Capanna svizzera. Era

la prima ascensione che faceva in quell'anno, e si sentiva più stanco del solito: il 23 scese al Breuil. Il 24 partì con un signore ed una signora per fare l'ascensione del Breithorn e ritornò al Breuil. Il 25 partì ancora una volta per Zermatt con altri alpinisti. Il 27 fece novamente la traversata del Cervino, e dopo aver dormito nella Capanna svizzera scese al Giomein. Per sette giorni di seguito non gli fu possibile dormire quanto gli era necessario, perchè si coricava tardi la sera ed alzavasi di buon'ora. Ritornato a casa dopo questo lavoro enorme stette ventiquattro ore a letto, senza poter dormire nè mangiare. Solo nel secondo giorno si addormentò mentre era ancora digiuno, e dopo un lungo sonno si svegliò che stava bene.

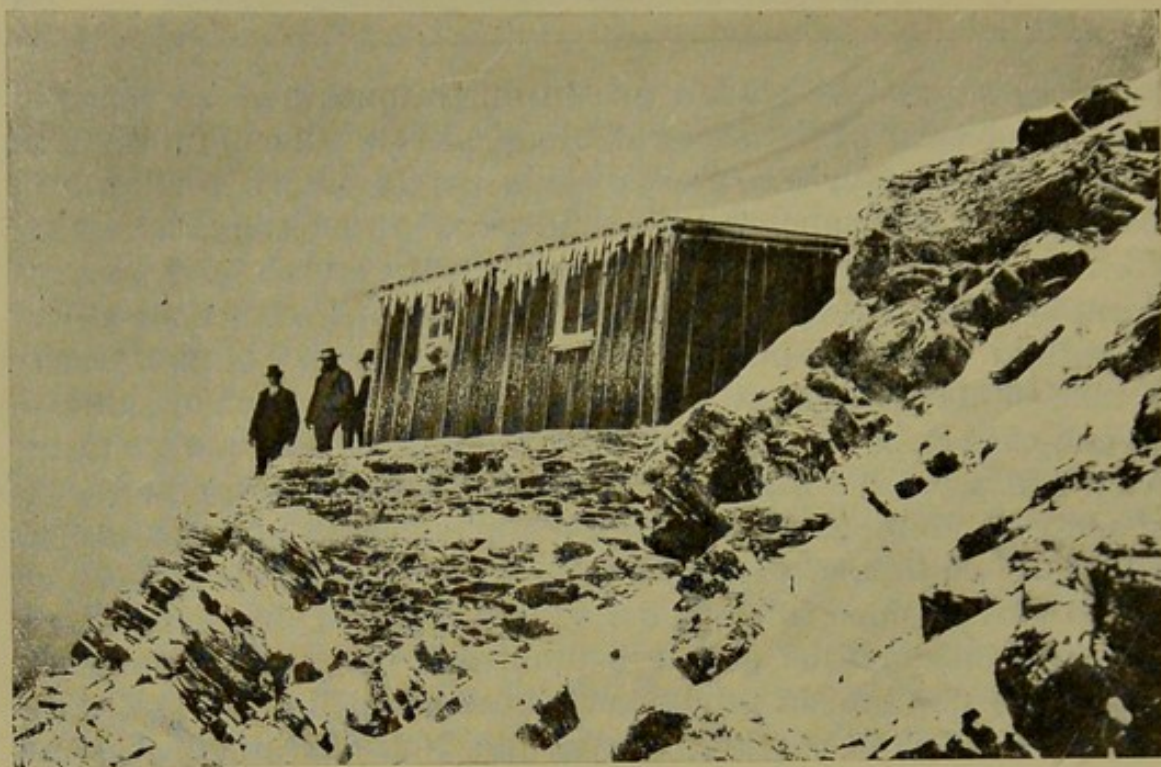
Ho parlato poco, fin qui dei grandi alpinisti, ma delle guide che ci furono maestri, di questi umili figli delle nostre valli, che lasciarono una traccia profonda nella storia delle Alpi, è dovere mio scrivere qualche parola di encomio. Non si tratta di onorare la forza nel senso fisico, ma è pel loro carattere, per il loro senso morale che le vecchie guide della scuola italiana hanno meritato di essere proposte come esempio. Lo disse Cunningham che "sarebbe impossibile alle guide delle altre nazioni di esibire una somma tanto imponente di patriottismo, quanto ne mostrarono le guide italiane nella conquista delle cime più elevate sulla loro frontiera „¹.

Nella storia delle Alpi vi sono degli esempi di amor patrio, che dobbiamo ricordare come un tributo alla religione della virtù e dell'abnegazione che sono la gloria e la forza de' popoli. Giuseppe Maquignaz quando capì dove si poteva passare per giungere sul Dente del Gigante che erasi fino allora creduto inaccessibile, rifiutò di condurre degli stranieri, i quali gli offrivano una somma assai maggiore di quanto potessero dare gli alpinisti italiani per soggiogare quella vetta.

È un idealismo che nobilita tutta la schiatta di quegli umili pastori, che vivendo isolati nel fondo delle loro valli pensavano alla grandezza della patria.

Erano anime gentili nella loro rozzezza, uomini onesti, compagni eccellenti, taciturni spesso, ma che colpiti dal pericolo, facevano sfavillare la presenza meravigliosa del loro spirito, e la prontezza della decisione in faccia alla morte.

¹ CUNNINGHAM and ABNEY, *The Pioners of the Alps*, pag. 188.



Capanna Sella.

CAPITOLO DECIMO.

Le differenze individuali.

I.

In Gartok, sul versante dell'Imalaja, verso il Tibet, si tiene ogni anno una fiera all'altezza di 4598 metri. La fiera succede in agosto e vi accorrono migliaia di persone da tutte le parti dell'Asia centrale. Siccome le case non bastano per tutti, la gente porta con sè delle tende nere, sotto le quali si tiene il mercato, che è certo il più alto nel mondo. Ad Hânle nel Ladak e intorno ai laghi Mansaraur e Rakus, vi sono dei monasteri ancora più alti (4619 metri) che sono abitati tutto l'anno da monaci buddisti. Le pecore selvagge, le gregge e i pastori stanno intorno ad altezze maggiori ¹.

¹ HERMANN, ADOLPH AND ROBERT SCHLAGINTWEIT, *Results of a scientific mission to India and high Asia*. Leipzig, London, 1862. vol. II.

I fratelli Schlagintweit, i quali descrissero minutamente le popolazioni che vivono nelle regioni più elevate dell'Asia, non dicono che siano diverse da noi. Jourdanet avendo studiato in modo speciale il torace dei Messicani, conchiuse " que parmi les hommes dont la vie entière s'est passée au milieu d'un air aux trois quarts de sa pression, le thorax n'a point acquis un développement plus grand qu'au niveau de la mer „¹.

In Europa verso i 3000 metri comincia per molte persone il male di montagna. Invece in America a 3960 metri vi è la città di Potosi, celebre per le sue miniere d'argento, che una volta contava 160 000 abitanti.

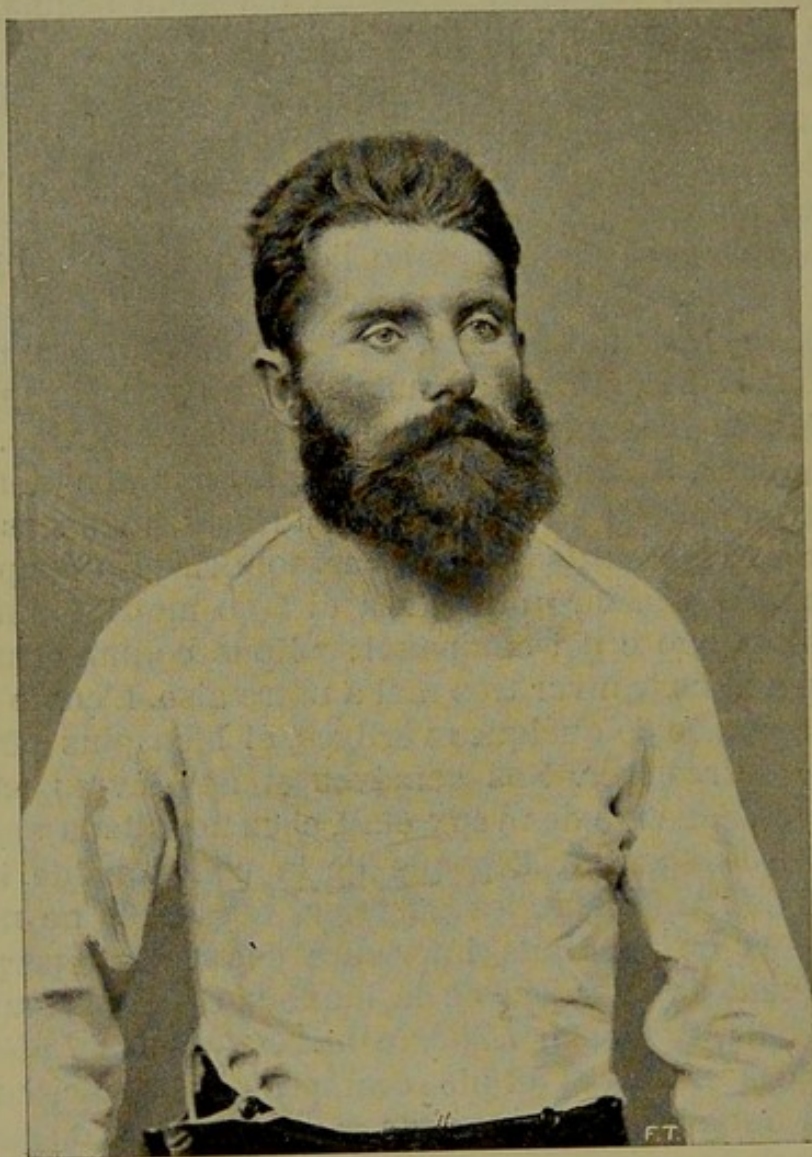
In questa regione che sta sotto l'equatore, Alessandro Humboldt fece, negli ultimi mesi del secolo scorso, il tentativo della sua ascensione sul Chimborazo. Arrivato alla regione delle nevi perpetue, che là incomincia ad un'altezza un poco superiore alla vetta del Monte Bianco, gli indigeni lo abbandonarono.

" Les Indiens, à l'exception d'un seul, nous abandonnèrent à une altitude de 15 600 pieds (4753 m.). Prières, menaces pour les retenir furent vaines; ils prétendaient souffrir beaucoup plus que nous. „ Quando giunsero all'altezza di 5800 metri, Humboldt descrive lo stato suo e dei compagni: " Nous commençames tous, par degrés, à nous trouver très mal à notre aise. L'envie de vomir était accompagnée de quelques vertiges, et bien plus pénible que la difficulté de respirer. Nos gencives et nos lèvres saignaient. La tunique conjonctive des yeux était, chez nous tous sans exception, gorgée de sang. À l'époque de la conquête de la région équinoxiale de l'Amérique, les guerriers espagnols ne montèrent pas au dessus de la limite inférieure des neiges perpétuelles, par conséquent pas au delà de la hauteur du Mont-Blanc, et cependant Acosta, dans son *Historia natural de las Indias*, parle en détail " des malaises et de crampes d'estomac, comme de symptômes douloureux du *mal de montagne* „ qu'on peut comparer au mal de mer. „

Ricordai questo passo di Humboldt, perchè molti danno una grande importanza al freddo. Qui vediamo nelle regioni equatoriali, che mentre la temperatura era superiore al gelo, furono egualmente gravi i sintomi del male di montagna in altezze come quella del Monte Bianco, e che gli indigeni invece di essere immuni, nelle regioni più elevate della terra, soffrirono più degli europei.

¹ JOURDANET, *Influence de la pression de l'air sur la vie de l'homme*. Tome I, pag. 321.

Il fisiologo Alfonso Borelli descrivendo la sua ascensione sull'Etna (3310 metri) fatta nell'anno 1671 ¹ parla di uno stato grave di lassezza, per cui uomini robustissimi si trovavano costretti a sedersi dopo mediocri movimenti ed a rifare le loro forze respirando frequentemente.



MATTIA ZURBRIGGEN.

II.

Mattia Zurbriggen di Macugnaga è ora la guida che è stata più in alto di tutti gli uomini. Appena egli fu di ritorno dall'Imalaja andai a visitarlo e, fatta con lui una piccola gita sul Monte Rosa, lo pregai di venire alcuni giorni nel mio laboratorio per poterlo

¹ *De Motu animalium*. Roma, 1681, pag. 242.

studiare con maggior comodo. Per la fisiologia dell'uomo sulle Alpi era per me una cosa fondamentale di conoscere a fondo quest'uomo, il quale ha resistito tanto all'aria rarefatta. Zurbriggen è stato con Martino Conway sul Pioneer Peak, il quale è alto 6888 metri. A quel punto, dice Conway, "ci sentivamo tutti deboli e sofferenti come uomini che si alzassero allora da letto dopo una malattia, ma Zurbriggen fu ancora capace di fumare un sigaro",¹. Zurbriggen stava ancora discretamente a quell'altezza; certo appena uno si moveva provava un po' di soggezione, e nessuno si sarebbe legate l'una dopo l'altra le scarpe senza tirare bene il fiato, diceva lui; ma ciò malgrado egli crede che camminando adagio avrebbero potuto fare altri due mila metri. Così Mattia Zurbriggen non mette in dubbio che l'uomo possa toccare

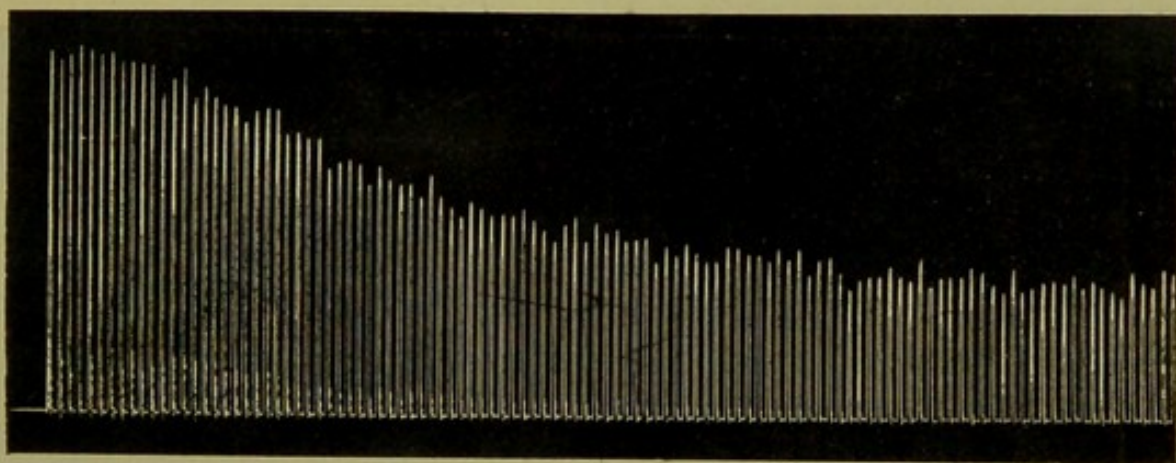


Fig. 44. — M. ZURBRIGGEN.

Curva della fatica scritta coll'ergografo sollevando 4 chilogrammi ogni 2 secondi.

la vetta più alta della terra, che sta 4000 metri sopra la vetta del Monte Bianco.

Nel 1895 Mattia Zurbriggen andò sulle Alpi meridionali della Nuova Zelanda col signor Fitz Gerald, e nel gennaio del 1897 giunse sulla vetta dell'Aconcagua, nel Chili, tentata prima dal Güssfeldt. Fitz Gerald dovette fermarsi qualche centinaio di metri più in basso, ma Zurbriggen, che l'accompagnava, giunse alla cima del vulcano Aconcagua, alta 6970 metri. Questa è l'altezza maggiore che un uomo abbia fino ad ora raggiunto sulle montagne. Fitz Gerald ritiene che l'Aconcagua superi i 24 000 piedi (7320 m.).

Mattia Zurbriggen, nel 1894, quando lo esaminai, aveva 38 anni,

¹ "All felt weak and ill, like men just lifted from beds of sickness, but Zurbriggen was able to smoke a cigar." — W. MARTIN CONWAY, *Climbing and Exploration on the Karakoram-Himalayas*. London, 1894, pag. 522.

pesava 67 chilogrammi, era alto metri 1,68. La forza dei muscoli l'ho studiata per mezzo dell'ergografo. Sollevando 4 chilogrammi col dito medio, dà il tracciato 44 dal quale appare che la forza delle sue mani non supera la media, ma che egli resiste alla fatica più del normale. Nella riduzione fotografica questo tracciato riuscì due decimi più piccolo dell'originale.

Il polso di Zurbriggen è alquanto irregolare; infatti contando di seguito per quattro minuti non ottengo lo stesso numero di pulsazioni: 55-60-63-66. Cuore normale. Il respiro lo scrissi col pneumografo doppio di Marey, applicato contemporaneamente sul torace e sull'addome. Nella fig. 45, la linea superiore rappresenta il tracciato della respirazione toracica, la linea inferiore rappresenta la respirazione addominale. Anche qui trovai il ritmo e la

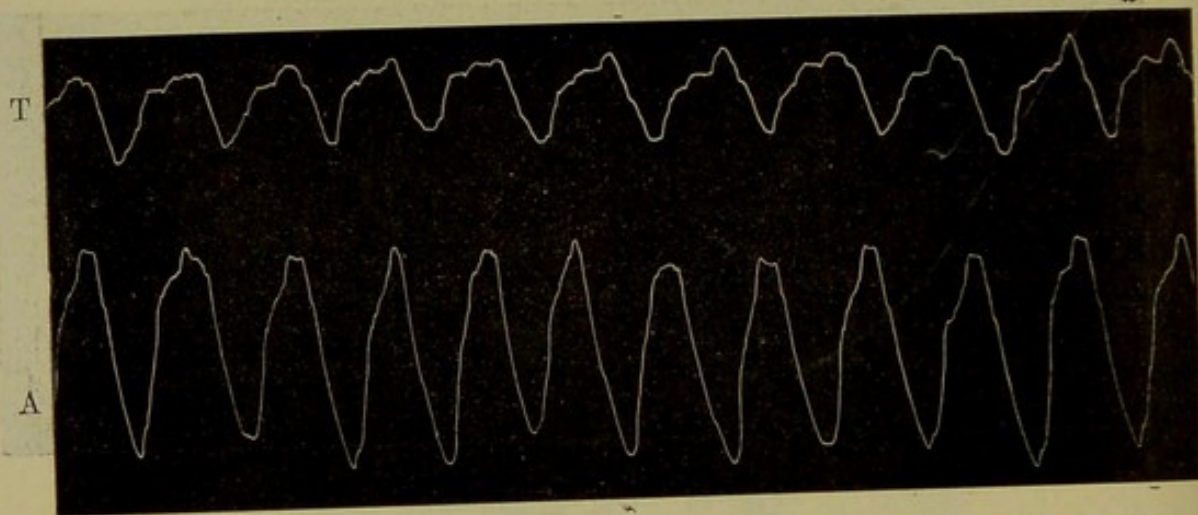


Fig. 45. — ZURBRIGGEN.

Tracciato del respiro toracico *T*. — Addominale *A*, scritto contemporaneamente.

profondità comune. Parlerò in seguito di altre osservazioni che feci sopra Zurbriggen; noto solo che nulla farebbe presagire in lui una resistenza tanto grande.

Alcuni fisiologi attribuirono l'immunità pel male di montagna allo sviluppo preponderante del torace. La capacità vitale di Zurbriggen è 3800 c.c., cioè un poco maggiore della media, che per la sua statura di 1.68 m. sarebbe di 3500 c. c. Guardando la sua fotografia, ciascuno si persuade che certo l'ampiezza sua del torace non è eccezionale. Il perimetro toracico è metri 0.91.

Ho studiato minutamente il corpo e le funzioni del sistema nervoso di altre guide ed alpinisti celebri, e neppure in essi trovai alcuna differenza colla comune degli uomini. La prima idea che viene è che l'eccellenza di una guida, o di un alpinista, dipenda dalla forza dei muscoli. Il tracciato scritto coll'ergografo prova

che anche questa energia maggiore dei muscoli non esiste. Le gambe di Zurbriggen le paragonai colle nostre, e certo non erano più voluminose di quelle dell'insergente Giorgio e di parecchi i quali frequentavano il mio laboratorio e che soffrirono forte il male di montagna. Conosco del resto degli alpinisti celebri e delle guide che hanno le gambe sottili. Devo quindi concludere che non sono riuscito a conoscere una differenza fisica o funzionale che distingua dagli altri uomini, l'uomo che tiene oggi il primato negli annali dell'alpinismo per essere salito ad un'altezza, alla quale nessuno è giunto fino a qui prima di lui.

III.

Le differenze che vi sono fra gli uomini per rapporto all'aria rarefatta, si trovano eguali per l'aria compressa. Ciò ho veduto a Spezia, nella scuola speciale per i palombari. Alcuni marinai scendevano a 40 metri sott'acqua, che sono 4 atmosfere. Altri non potevano scendere a 8 metri che già cominciavano a sentirsi male. Chiudevano la valvola, l'apparecchio si riempiva d'aria e venivano a galla. Siccome per i marinai delle torpediniere è un guadagno l'essere approvati come palombari, perchè sono pagati ad ore quando lavorano sott'acqua, così era escluso il dubbio che non facessero questi esercizi colla migliore volontà. Ho veduto un soldato provare parecchie volte, e sempre tornava a galla prima che avesse toccata la profondità di circa 10 metri, sebbene provasse a scendere adagio per acclimarsi alla pressione aumentata.

L'opinione mia è che si deve cercare nel sistema nervoso, assai più che nel sangue, la causa di queste differenze individuali. Paolo Bert capì che il male di montagna non poteva dipendere solo dalla mancanza di ossigeno, perchè vi sono degli uomini i quali passano la loro vita ad altezze dove altri non possono reggere per le sofferenze. Egli suppose per rimuovere tale obbiezione, che si modificasse la composizione del sangue e che l'adattamento consistesse nella produzione di un numero maggiore di corpuscoli rossi, ed in una modificazione della emoglobina.¹

Nessuna di queste ipotesi trovò l'appoggio dei fatti. Jourdanet afferma che nelle alte regioni gli uomini sono generalmente anemici. Ho esaminato il sangue di Zurbriggen pochi mesi dopo che era sceso dall'altezza di 6888 metri, ed ho trovato che il suo san-

¹ P. BERT, *Op. cit.*, pag. 1108.

gue era normale. Il numero dei corpuscoli, la densità sua, la sostanza colorante dei corpuscoli erano come nella maggioranza degli uomini.

È singolare che alcune persone le quali hanno resistito a depressioni fortissime, sentano il male di montagna ad altezze poco considerevoli. Riferisco l'esempio di Gastone Tissandier. La catastrofe dello Zenith produsse venti anni fa una emozione così profonda, che molti la ricorderanno ancora. Voglio dire della fine tragica di Sivel e Croce-Spinelli.

Credo utile per mostrare meglio l'azione dell'aria rarefatta citare un frammento della relazione, che Tissandier pubblicò nel suo giornale la *Nature*:

"A 7000 mètres, Sivel, qui était d'une force physique peu commune et d'un tempérament sanguin, commençait à fermer les yeux par moments, à s'assoupir même et à devenir un peu pâle. Mais cette âme vaillant ne s'abandonait pas longtemps aux mouvements de la faiblesse: il se redressait avec l'expression de la fermeté: il me faisait vider le liquide contenu dans mon aspirateur après mon expérience, et il jetait le lest par dessus bord pour atteindre des régions plus élevées.

"Vers 7500 mètres, l'état d'engourdissement où l'on se trouve est extraordinaire. Le corps et l'esprit s'affaiblissent peu à peu, graduellement, insensiblement, sans qu'on en ait conscience.

"Bientôt, je veux saisir le tube à oxygène, mais il m'est impossible de lever le bras. Mon esprit cependant est encore très lucide. Je considère toujours le baromètre.

"Je veux m'écrier: "Nous sommes à 8000 mètres.", Mais ma langue est comme paralysée. Tout à coup je ferme les yeux et je tombe inerte, perdant absolument le souvenir. Il était environ 1 h. 30 m.

"A 3 h. 30 je rouvre les yeux, je me sens étourdi, affaissé, mais mon esprit se ranime. Le ballon descend avec une vitesse effrayante. Mes deux compagnons étaient accroupis dans la nacelle, la tête cachée sous leurs couvertures de voyage. Je rassemble mes forces et j'essaye de les soulever. Sivel avait la figure noire, les yeux ternes, la bouche béante et remplie de sang. Croce avait les yeux à demi fermés et la bouche ensanglantée....

"En mettant pied à terre, j'ai été pris d'une surexcitation fébrile, et je me suis affaissé en devenant livide. J'ai cru que j'allais rejoindre mes amis dans l'autre monde.,,

Il pallone Zenith aveva raggiunto l'altezza di 8600 metri. Erano in tre nella navicella e solo Gastone Tissandier è scampato.

Il primo pensiero è che Tissandier fosse più robusto degli altri suoi due compagni. Invece sopravvisse perchè era meno re-

sistente all'azione dell'aria rarefatta. Egli cadde prima degli altri in sopore, e fu il sonno che lo ha salvato. Per brevità non ho riferito una parte della relazione dalla quale risulta che i suoi compagni erano ancora in movimento, e lavoravano attivamente, mentre egli era già così debole che non poteva neppur voltare la testa per guardarli. Il sonno profondo nel quale cadde Tissandier poté smorzare per qualche tempo le funzioni della vita e condurlo incolume nelle regioni più elevate dell'atmosfera. Gli altri due consumarono fino all'ultimo la loro energia, e perirono di esaurimento per la rarefazione dell'aria ed il freddo, come abbiamo già veduto che sono morti i fratelli Zoja per una rarefazione meno considerevole dell'aria ed una fatica molto maggiore. Ritornerò ancora su questo soggetto parlando del sonno.

Che Tissandier non sia per la costituzione sua un buon alpinista, malgrado l'ascensione che ha fatta a 8600 metri, si vide più tardi quando cercò di salire sul Monte Bianco. Prendo queste notizie da uno scritto del signor Vallot, nel quale descrive la costruzione del suo osservatorio sul Monte Bianco¹. Nell'estate del 1890 il signor Vallot mentre stava nella sua capanna sopra la vetta del Monte Bianco per mezzo del telegrafo ottico seppe dalla sua signora, la quale trovavasi a Chamonix, che il signor Gastone Tissandier partiva per fargli una visita sul Monte Bianco. È meglio però sentire come racconta la cosa il signor Vallot stesso, perchè il fatto conservi il suo colore alpino.

“Vers 2 h. du matin, nous étions reveillés en sursaut par des coups violents frappés à la porte. C'étaient deux de mes porteurs, munis des lanternes et arrivant avec leurs charges. Comme je leur demandais, non sans étonnement, par suite de quelle bizarre fantaisie ils arrivaient à cette heure, ils me remirent deux lettres: l'une était de M. Gastone Tissandier qui me disait qu'il avait été frappé d'insolation en montant aux Grands-Mulets et qu'il ne monterait pas plus haut, l'autre était de son ami M. Launette, qui m'avertissait que l'état de M. Tissandier avait empiré, que la fièvre et le mal de montagne s'étaient joints à l'insolation, et, enfin, qu'en proie à la plus vive inquiétude il me demandait mon avis et mon aide.

“Il faut six heures pour monter des Grands-Mulets aux Bosses, mais en revanche la descente est rapide; aussi en une heure nous arrivions à la cabane. Heureusement M. Tissandier allait beaucoup mieux: nous causâmes longuement pendant qu'il aspirait l'oxygène que j'avais apporté, puis complètement remis par le gaz vital, il se leva, et put redescendre d'un pas ferme à Chamonix.”

¹ I. VALLOT, *Annuaire du Club Alpin Français*, XVII, vol. 1890.

IV.

L'alpinista che traversa le Alpi al Gran San Bernardo, al Moncenisio, od altrove, guarda sempre con ammirazione quelle strade che passano così in alto, e le contempla come un trionfo della civiltà moderna. Eppure molti secoli prima si erano già fatte delle strade più grandiose ad altezze maggiori. Nel Perù gli Incas avevano costruito delle strade larghe più di sei metri ad altezze che superano tutti i nostri valichi alpini.

Humboldt nei suoi Quadri della Natura descrisse quelle ruine: "Le strade romane che ho vedute in Italia non sono certo più imponenti di queste opere degli antichi peruviani, che ho trovato all'altezza di 12 440 piedi, e ad eguale altezza trovai le ruine del palazzo dell'Inca Tupac. Sono strade che si estendono per 46 miglia geografiche, alcune pavimentate con delle pietre piane, altre fatte con cemento e pietruzze (macadam) attraversavano dal mare le Ande e le Cordigliere¹."

È con un sentimento di meraviglia e di commiserazione profonda, che noi pensiamo ai ruderi di queste opere gigantesche fatte da un popolo laborioso nelle regioni più elevate della terra, prima che gli Europei vi portassero lo sterminio e la desolazione.

Una strada che può rivaleggiare con queste descritte dall'Humboldt, è la Ferrovia del Pacifico, che nell'altipiano delle Cordigliere al passo Evan supera i 2500 metri.

Supponendo che vi fosse una differenza nelle razze, volli informarmi sulla vita degli operai e degli ingegneri che lavorarono per fare la ferrovia del Pacifico. Il dott. Paolo de Vecchi di San Francisco in California, mio compagno di studi, volle gentilmente procurarmi delle notizie avute dall'ing. Giorgio Davidson e da altri suoi colleghi ingegneri che costruirono la parte più difficile della ferrovia del Pacifico.

Riferisco alcuni passi di questa lettera del signor Davidson:

"Le cime più alte delle montagne di California, dove io sono stato per delle settimane e qualche volta per dei mesi, sono quelle situate lungo la ferrovia del Central Pacific che si elevano fino a 4000 metri. A 3000 metri di altezza ho potuto fare molto lavoro fisico malgrado le più svariate circostanze, e quasi non mi accorgevo della elevazione. Al Monte Lola, alto 3090 metri, uno dei miei

¹ A. HUMBOLDT, *Ansichten der Natur*, Das Hochland von Caxamarca.

amici che visitava la stazione, non poteva rimanere sotto la mia tenda. Fu obbligato a mangiare e bere stando di fuori, perchè diceva che, nel chiuso, aveva una singolare sensazione di malessere. Era specialmente della testa ch'egli si lagnava e non poteva vincere l'ansietà, nè darsi pace, chè pareva temesse l'approssimarsi di qualche malanno alla sua ragione. Questa sensazione di malessere era grandemente alleviata, quando fuori della tenda poteva vedere intorno le piante, gli animali e le roccie. Eppure eravamo almeno venti uomini occupati a lavorare e nessuno ebbe a soffrire. Dieci di noi si fermarono colà due mesi e mezzo senza inconvenienti ed io lavoravo sino a 15 ore al giorno.

“Al San Bernardino, alto 3900 metri, l'ultimo tratto è così ripido, che cavalcando cogli asini, non vi si può andare. Qui dovetti fermarmi ogni 30 metri, perchè il cuore batteva 137 volte al minuto, e la mia respirazione giungeva a 60 e tenevo la bocca aperta. Salendo presi sempre ad ogni fermata un cucchiajo di brandy con un po' di neve. Però io ebbi per ben due volte un subitaneo e forte dolore pungente al cuore. Giunsi alla cima, e dopo pochi minuti di riposo, m'incamminai lungo la cresta della roccia senza alcun disturbo.

“Sono sempre stato un lavoratore con gran potere di resistenza, e posso dire che per circa 50 anni ho lavorato in media 15 ore al giorno, senza riposarmi neppure le domeniche.

“Nel 1885, in seguito ad una forte emozione, mi trovai col cuore intermittente ed irregolare. Però dopo un anno ero ritornato nel mio stato normale e fino ad ora stetti sempre bene.

“GIORGIO DAVIDSON.”

Ho raccolto altri documenti sull'alpinismo americano, ma oramai tutti sanno che non esiste una superiorità della razza sassone sulle altre razze, in quanto alla fatica, sebbene abbia dato il maggior contributo di forti alpinisti. Infatti le guide italiane sono quelle che fecero la prova migliore nelle grandi ascensioni in tutti i climi.

V.

La maniera di sentire è cosa affatto individuale e non tutte le persone reagiscono allo stesso modo.

Mi fermai una volta parecchi giorni all'ospizio del Gran San Bernardo (2472 m.) ed una settimana al piccolo San Bernardo (2153 m.) e quivi ho veduto che molti a queste piccole altezze presentano

dei fenomeni del male di montagna. Alcuni arrivano con un respiro ansante, e si fermano di quando in quando nell'ultimo tratto della salita. Arrivati all'Ospizio, non mangiano. Nella notte non dormono, hanno una sensazione come di febbre. Di questi ve ne sono alcuni che il giorno dopo, alzandosi, non sentono più nulla, altri invece vogliono partire subito. Certo fu per accidente, ma durante il mio soggiorno soffrirono di più due persone che erano venute da Martigny, mentre che delle carovane numerose venute dalla parte di Aosta, nessuno ebbe sintomi di malessere.

Il dott. Courten di Zermatt mi raccontò che una signora ebbe i fenomeni del male di montagna al Riffelalp (2127 m.) ed un'altra al Görnergrat (3136 m.). Egli esaminò queste signore, ma non aveva riscontrato in esse alcun vizio di cuore.

A Gressoney la Trinità (1627 m.), dove mi reco da parecchi anni a passare un mese nell'estate, ho veduto che sono specialmente le persone grasse che nei primi giorni si lagnano dell'aria sottile. Questo si spiega perchè hanno un peso maggiore da portare in alto nelle passeggiate. Ma anche dei magri, io vidi soffrire appena arrivati. Generalmente si lagnano di mal di capo, non dormono bene, hanno oppressione di respiro, specialmente la notte, e sono apatici. In una signorina la nausea ed il vomito durarono circa due giorni.

Ma anche più sotto, a Gressoney St. Jean, alcuni non respirano bene e si lagnano di insonnia. Eppure sopra, a Gressoney la Trinità, vi è un gruppo di case a 2037 metri dove gli abitanti passano l'inverno. Moutei infatti è uno dei luoghi abitati, tra i più alti d'Europa. — Raccontavo questo ad un mio amico un po' grasso, mentre passeggiavo con lui poco sotto Moutei. — Sta bene, disse, ma intanto il primo giorno che sono venuto fin qui avevo le traveggole e mi sentivo mancar sotto le gambe unicamente per l'aria rarefatta; del resto stavo benone e in pochi giorni mi abituai a salire più in alto.

Il prof. G. Pisenti, in un suo articolo sul male di montagna¹, scrive che allorquando si trovava come medico all'Abetone nell'Appennino toscano, soffrì il male di montagna ad altezze poco considerevoli.

“Lo stabilimento climatico è a 1380 metri. Io che dormo sapientemente almeno 10 ore di seguito, sofferarsi per tutto il tempo che stetti lassù di insonnia, perdetti l'appetito e dimagrai; ed avendo un giorno voluto salire sul Libro Aperto (1800) non potei assolutamente giungere alla vetta, tanto mi aveva preso un senso

¹ *In alto*, Cronaca bim. della Società Alpina friulana. 1895, 68.

di stanchezza invincibile, e di più un affanno di respiro ed un senso di oppressione. „

Scrissi al prof. Pisenti per avere maggiori informazioni sul suo stato ed egli mi rispose: "Fui all'Abetone nel mese di settembre, quando omai l'affluenza dei forestieri era cessata, per cui pochissimo era il lavoro, tanto più che quasi tutti godevano ottima salute. Mi trattenni solo una diecina di giorni perchè le sofferenze mie erano giunte ad un grado massimo, specialmente per l'insonnia, che non potei combattere in nessun modo. Appena partii dall'Abetone e mi recai a Bologna, riposai subito tranquillamente, scomparendo l'insonnia come per incanto. Negli ultimi giorni all'Abetone mi tormentò assai la perdita dell'appetito, che era giunta a tale da produrmi ripugnanza qualunque cibo, eccetto il latte. „

I dolori che provano nelle cicatrici alcune persone quando il barometro si abbassa e il malessere che annuncia alle persone nervose l'avvicinarsi di una burrasca, sono esempi i quali dimostrano la grande sensibilità di alcuni uomini per la rarefazione dell'aria.

E una legge della vita che le azioni fisiologiche non corrispondano mai ad una formula esatta quantitativa.

VI.

Giovanni Antonio Carrel mi raccontò di un inglese che condusse dal Riffel al Breithorn. Quando furono sul Plateau del Breithorn l'inglese cadde a terra come morto.

Questo alpinista, prevedendo che non sarebbe stato bene, aveva preso due guide e due portatori, coll'avvertimento di non inquietarsi del suo stato e l'ordine di condurlo al Breuil anche portandolo ove occorresse. Sul ghiacciaio camminava come se fosse ubbriaco. Lo si doveva reggere sotto le ascelle, perchè tratto tratto si addormentava e cadeva. Passarono la notte alla capanna del Teodulo, e, scesi al Breuil, sentirono con grande meraviglia che voleva tentare l'ascensione del Cervino. Tutti in coro cercarono dissuaderlo, ma egli insistette. Disse che era abituato a quelle sofferenze del primo giorno, e li assicurò che non avrebbe più avuto alcun malessere. Infatti il giorno dopo con piede fermo cominciò ad arrampicarsi su per le roccie del Cervino.

Non conosco altri esempi di un acclimamento più rapido. Se

incomodi tanto gravi scompaiono in brevissimo tempo, dobbiamo concludere che il male di montagna non dipende dal sangue, perchè il numero dei corpuscoli rossi, e la quantità del ferro, ossia di emoglobina che essi contengono, non può cambiare sensibilmente in due giorni. Solo il sistema nervoso è capace di così rapidi adattamenti.

Ma non tutti hanno eguale facilità nell'acclimarsi. L'esempio del prof. Pisenti è molto istruttivo in questo riguardo. Ho veduto delle persone robustissime che dopo essersi fermate 4 o 5 giorni nella Capanna Regina Margherita, non potevano acclimarsi e di notte si svegliavano e si alzavano per l'ambascia del respiro. Appena tornati in basso a 2500 metri dormivano tutta la notte con un sonno di piombo.

A sostegno dell'ipotesi che attribuisce alla mancanza di ossigeno il male di montagna, si è detto che negli uomini i quali vivono in alto oltre i 3000 metri, i polmoni sono già preparati dalla nascita per il loro sviluppo e la loro struttura alla rarefazione dell'aria. Ma non è vero, perchè anche fra gli indigeni nati sui fianchi delle montagne più alte nell'Asia e nell'America ve n'ha che soffrono il male di montagna se vanno più alto, e fra gli abitanti nati in riva al mare ve n'ha che subito resistono alle più forti rarefazioni dell'aria. Onde io credo poter affermare che una buona parte degli uomini nasce coi polmoni e col sistema nervoso pronti per vivere a grandi altezze. Ne abbiamo un esempio nel viaggio recente del signor Littledale che resterà memorabile¹, fra quanti vennero compiuti nelle regioni più alte del globo. Nel 1895 il signor Littledale attraverso il Tibet da settentrione a mezzogiorno. Era accompagnato dalla sua signora e da suo nipote, e stettero sei mesi (dal 26 aprile al 16 ottobre), senza discendere sotto ai 15 000 piedi. Quattro settimane accamparono sopra i 4600 metri. Perdettero oltre cento cavalli in questo viaggio e la signora Littledale si ammalò seriamente ad un'altezza superiore al Monte Rosa.

¹ GEORGE, R. LITLEDALE, *A Journey across Tibet*. The geographical Journal May 1896, vol. VII, pag. 478.

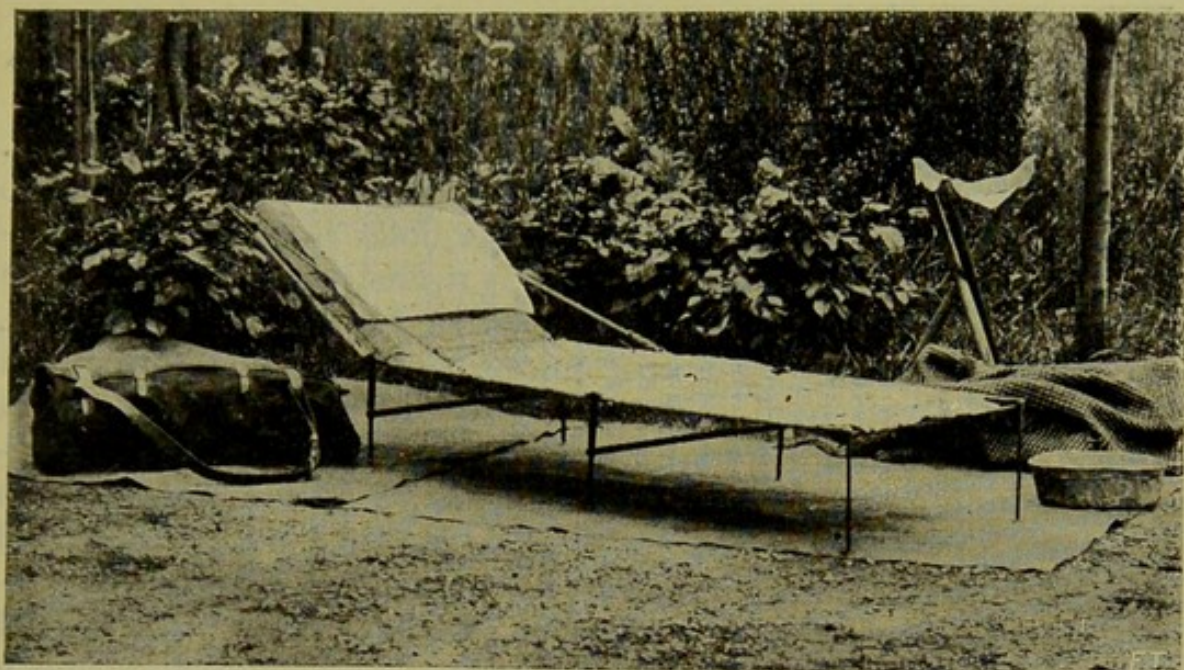


Fig. 46. — Un letto da campo spiegato ed un altro arrotolato pronto per il trasporto.

CAPITOLO UNDICESIMO.

Allenamento. Capacità vitale. Alpinismo.

I.

Allenare vuol dire dar forza. La legge che segue l'aumento della forza coll'esercizio, si vede nelle ascensioni, ma non è cosa da potere spiegare facilmente con esse. Le esperienze devono essere semplici, i termini del raffronto costanti, e abbastanza lungo il tempo della prova.

Il dott. G. Manca determinò nel mio laboratorio in quale modo aumenta la forza delle braccia per l'azione dell'esercizio. Prese due manubri, di 5 chilogrammi ciascuno, come quelli che adoperammo sul Monte Rosa. Un metronomo batteva i minuti secondi. Dalla posizione di riposo i manubri si portavano in due tempi sopra la testa colle braccia distese, fermandosi nel primo tempo per un secondo coi manubri all'altezza del torace. Come ho già detto nel primo capitolo, ciascuno cessava quando sentivasi stanco. Gli esperimenti si facevano ogni giorno alla stess'ora. Il

dott. Manca continuò per 70 giorni senza interruzione, il dott. Cao per 35 giorni.

La fig. 47 rappresenta il corso dell'allenamento nel dott. Manca. L'aumento progressivo della quantità di lavoro fatto ogni giorno appare evidente nell'ascensione rapida della linea, la quale comincia in basso a sinistra e finisce a destra. I numeri messi sotto indicano i giorni di esercizio, quelli che stanno in margine, a destra e sinistra, segnano il numero di volte che i manubri vennero sollevati ogni giorno. Vi sono delle variazioni da un giorno all'altro; qualche volta osservasi che la forza scema, oppure rimane eguale al giorno precedente, ciò nullameno la linea dell'allenamento è una linea che sale, così che nel 70° giorno il dott. Manca, sollevando 126 volte i manubri, era capace di eseguire un lavoro cinque volte maggiore del primo giorno, nel quale incominciò l'allenamento. La curva dell'allenamento non è dunque una linea retta, od una parabola, od una delle tante curve regolari della geometria.

Per riconoscere meglio fra le irregolarità giornaliere, quale sia il tipo fondamentale, il dott. Manca fece la media dell'aumento giornaliero calcolato ogni 15 giorni. La figura più piccola a sinistra in alto rappresenta graficamente tale media nell'aumento della forza, calcolata di 15 in 15 giorni. I numeri scritti orizzontalmente in basso ed in alto, rappresentano ogni quindicina di esercizio. I numeri scritti a sinistra, gli aumenti medii giornalieri. Si vede che nella prima quindicina il dott. Manca ebbe un aumento medio giornaliero di 1.28, nella seconda di 2.62, nella terza di 3, nella quarta di 3.53, nella quinta di 5.

Il dott. Manca, tenendo conto degli studi che erano già stati fatti in proposito dal Fechner, concluse che "la forza muscolare durante un esercizio prolungato cresce seguendo una progressione geometrica irregolare¹."

II.

Accennata la legge fondamentale dell'allenamento, devo subito confessare che siamo appena al principio di queste indagini, e che manca ancora uno studio dell'allenamento intensivo, con metodi esatti applicati agli altri muscoli, determinando meglio le velocità differenti colle quali si ottiene un *optimum* nei vari esercizi.

¹ G. MANCA, *Études sur l'entraînement musculaire*. Archives italiennes de Biologie, Tome XVII, p. 390.

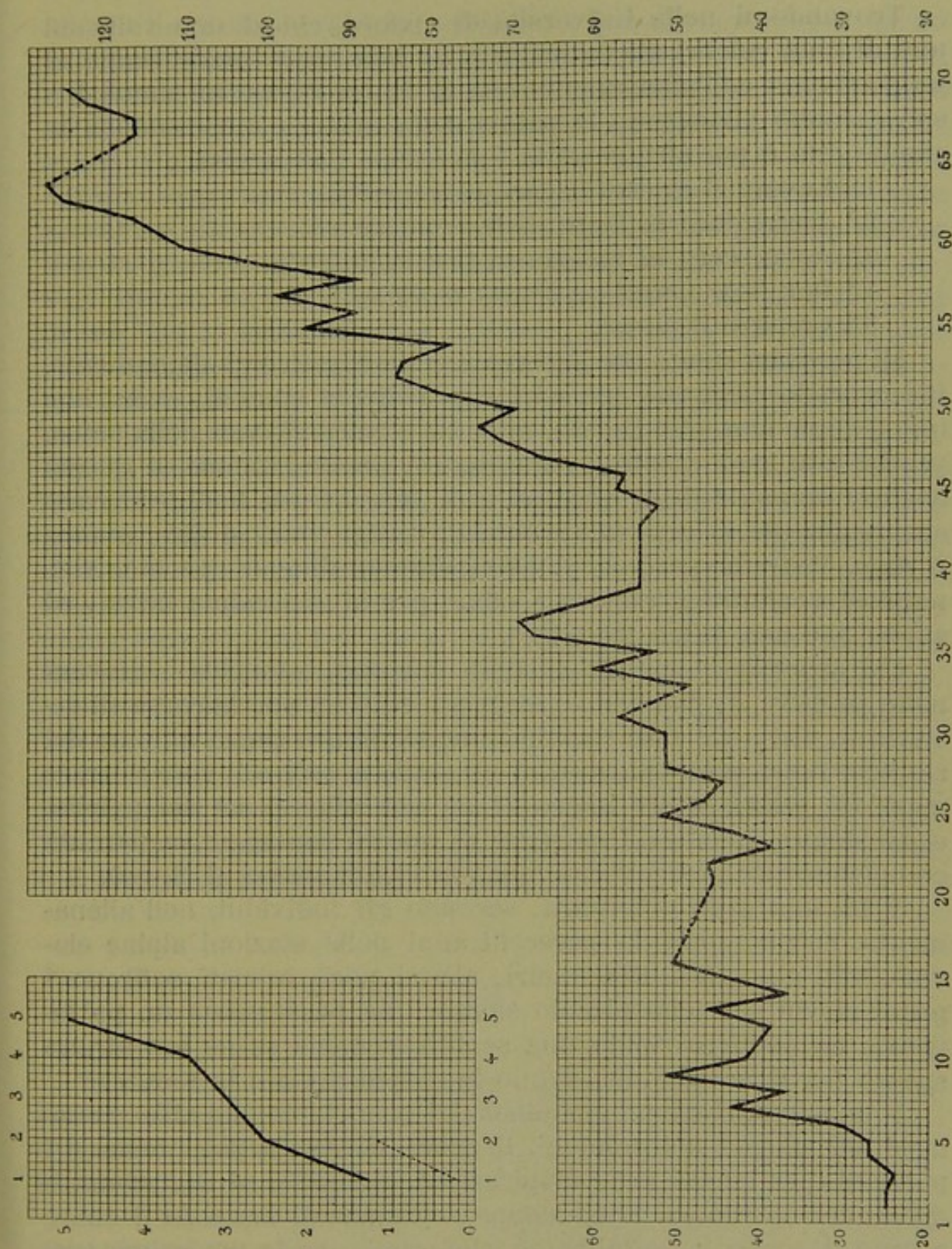


Fig. 47. — Curva che segue il crescere della forza nell'allenamento.

I giorni di esercizio sono indicati in basso nell'ultima linea orizzontale. Il numero delle volte che il dottor Manca sollevò i due manubri di 5 chilogrammi col ritmo di 4 secondi, è scritto lateralmente nella colonna verticale dei numeri.

Trovandomi nella Università di Oxford, chiesi una volta ad uno di quei celebri allenatori per le *boat-races* quale scopo si proponevano coll'allenamento che là fanno durare un mese. Rispose subito allargando la palma della mano e mostrandomi le cinque dita e poi stringendole l'una dopo l'altra disse:

- 1.º Levare il grasso e l'acqua superflua;
- 2.º Aumentare la forza delle contrazioni;
- 3.º Accrescere la resistenza per la fatica;
- 4.º Dar fiato (*wind or breath training*);
- 5.º Frenare il cuore.

Mi persuasi subito che parlavo con un maestro di allenamento. Discorrendo capii che egli ed i suoi colleghi sono di parere, che uno il quale non sia allenato, si sente come soffocare nella fatica, perchè non può respirare abbastanza profondamente. E questa anche l'opinione degli alpinisti e di tutti quanti hanno provato che realmente in una salita fatta in fretta, come si dice, *manca il fiato*. Vedremo però che il fatto è diametralmente opposto. Allenandosi veniamo a respirare meno per la medesima fatica, ed anche per una fatica maggiore.

Chi osserva le reclute quando corrono, o guarda i giovani nelle palestre di ginnastica, ai primi esercizi per la corsa di resistenza, vede che non reggono cinque minuti senza affanno del respiro. Dopo parecchi mesi di esercizio possono invece correre mezz'ora senza essere interrotti nè dall'affanno, nè dal palpito, o dal dolore di milza. Una parte di questo vantaggio va perduta completamente nell'inverno, quando ci abituiamo al riposo.

V'ha una gran differenza, secondo gli individui, nell'allenamento. Fermandomi da parecchi anni nelle stazioni alpine elevate, vidi che già a 1500 metri, alcuni poco robusti soffrono i primi giorni per ogni piccolo sforzo. Una passeggiata un po' faticosa, un sentiero ripido, una scalinata, come se ne incontrano spesso fra le scorciatoie, danno la palpitazione e la tosse.

È una irritazione momentanea dei bronchi dovuta all'accumularsi del sangue nei polmoni. Il cuore si stanca più presto, e i polmoni, per effetto delle inspirazioni profonde, si ingorgano e divengono iperemici. Dopo alcune settimane di esercizio il cuore e tutto il corpo sono talmente rinforzati, che le medesime persone possono fare delle fatiche molto maggiori e tentare qualche ascensione.

Anche gli uomini più forti possono provare il male di montagna quando non sono allenati. Cito l'esempio dei due alpinisti che ora sono stati più in alto nel mondo. Martino Conway nel suo viaggio lungo le Alpi che fece insieme a Fritz Gerald comin-

ciando dal Colle di Tenda, scrisse¹: “Quando noi siamo partiti in giugno per il viaggio è probabile che nessuno di noi fosse in condizioni molto buone. Le nostre prime ascensioni furono fatte in una regione che in nessun luogo si alza ad un grande livello, e non giungemmo ad un'altezza di 3047 m. In questo tempo provammo frequentemente il malessere per gli effetti della diminuita pressione atmosferica. Il fatto è degno di essere ricordato, perchè non ho provato mai in Europa una simile sensazione a così piccole altezze. Io non descriverò che l'esperienza che ne feci sopra di me, ma lo stato mio era simile al malessere che provavano i miei compagni. Ho già detto che non eravamo allenati, ma io non stavo male in alcun modo. Mi ero prima esercitato regolarmente due ore ogni giorno per alcuni mesi, e potevo fare 20 miglia al giorno (32 chilometri) senza avere alcun incomodo per la fatica. Infatti il primo giorno ero molto contento nelle colline, e pensavo che non avevo mai cominciato così bene una stagione alpina. Il mio dispiacere fu perciò tanto maggiore nel mattino successivo, quando a circa 7000 piedi (2132 m.) provai in una forma leggera tutti i sintomi che avevo provato a 19 000 piedi sul Karakoram. Era la medesima fatica particolare, il medesimo malessere di interruzione nella regolarità del respiro, il medesimo incomodo a piegarsi in basso. Probabilmente non avrei avvertito questi effetti, se l'esperienza da me fatta nell'Imalaia, non mi avesse resa familiare ogni forma acuta del male di montagna. Fu per questo che mi accorsi immediatamente dei primi sintomi e li riconobbi per quel che erano.”

III.

“Erano tutti scienziati i primi adoratori delle Alpi, e si comprende come il primo indirizzo dell'alpinismo sia stato essenzialmente scientifico. Forse ora che la scoperta delle Alpi è compiuta, è il momento propizio per un ritorno a quei primi ideali.”

Ripensai a queste parole di uno dei più intrepidi e simpatici colleghi del Club Alpino, quando dalla Capanna Regina Margherita ammiravo da vicino i pericoli che egli ha superati insieme a Vaccarone e Zurbriggen per salire la punta Gnifetti da Macugnaga². Le ripeto adesso che sto per scrivere alcune linee

¹ M. CONWAY, *The Alps from end to end*. Westminster, 1895, pag. 12

² GUIDO REY, *Il Colle Gnifetti*. Boll. Club alpino italiano. Vol. XXVII, 1894.

sull'avvenire dell'alpinismo, e penso a lui che più di ogni altro potrebbe dare un indirizzo razionale ed igienico alle carovane scolastiche.

Lo studio fisiologico dell'allenamento e la sua istituzione veramente pratica, sono appena sul loro nascere, malgrado che siano molto numerosi i lavori pubblicati intorno a questo argomento. Da qualunque parte un dilettante, od un medico, si faccia a studiare il nostro organismo per conoscere le leggi con le quali si rinvigoriscono le sue funzioni per mezzo dell'esercizio, tutto rimane ancora inesplorato¹.

Il dott. Gruber² fece insieme al prof. H. Kronecker una serie di ricerche sull'allenamento, dalle quali risultò che un uomo camminando sopra un terreno piano, produce il doppio di acido carbonico che non stando in riposo. Salendo a Berna dal livello dell'Aar fino sulla torre della cattedrale, che sono 80 metri, i primi giorni produceva quattro volte più di acido carbonico che non stando in riposo. Quando fu allenato a questo esercizio, produceva solo tre volte più di acido carbonico che nel riposo. Queste ricerche sono importanti perchè stabiliscono con cifre esatte il valore dell'allenamento; da esse appare che la produzione dell'acido carbonico, non è una funzione che sia indissolubilmente congiunta col lavoro che compiono i muscoli. Esercitandoli impariamo a far lavorare i nostri muscoli con una quantità minore di combustibile. Risultati eguali otteneva quasi contemporaneamente il prof. Zuntz a Berlino.

Ma è soprattutto nell'allenamento del sistema nervoso che sono maggiori le lacune della fisiologia moderna. Mi basta citare, come esempio, le vertigini. Goethe nei ricordi della sua vita³ parlando degli anni che studiava all'Università di Strasburgo, disse:

“Godevo di una tale salute che mi sentivo disposto a intraprendere con successo qualunque cosa io volessi o dovessi fare: solo mi era rimasta una certa irritabilità nervosa che disturbava quest'armonia delle funzioni..... Salii da solo fino sopra la più alta torre della cattedrale e mi fermai sotto la corona dell'ultima cu-

¹ Chi voglia vedere il titolo dei lavori e degli articoli su questo argomento, cerchi nell'*Index Catalogue* del Billings nella rubrica *Exercise as a remedy* e vi troverà oltre duecento scritti. Non vi sono compresi gli altri, egualmente numerosi, degli allevatori di cavalli per le corse, ed i libri e gli articoli che servono agli studenti inglesi che si preparano alle corse a piedi ed alle regate. — Pregevoli sono le pubblicazioni recenti di F. Lagrange.

² MAX GRUBER, *Ueber den Einfluss der Uebung auf den Stoffwechsel*. 1888.

³ GOETHE, *Aus meinem Leben*. IX Buch.

pola e là stetti circa un quarto d'ora prima ch'io avessi il coraggio di uscir fuori sulla piattaforma che è larga poco più di una tesa, e dove aggrappandomi potevo contemplare il paese sterminato che mi si stendeva dinanzi. Pareva di trovarmi in un pallone volante. L'emozione e l'oppressione dolorosa che provavo stando a quell'altezza, la vinsi ritornando spesso in quel luogo fino a che divenne per me affatto indifferente. Questo mi giovò poscia e molto nei viaggi sulle montagne, negli studi di geologia, e nelle visite dei monumenti di Roma, dove spesso per vedere da vicino le cose, gareggiai coi più intrepidi muratori. „

La temperatura elevata del corpo, quale si produce nella fatica, la palpitazione del cuore, le alterazioni dei muscoli, l'affanno del respiro, tutto diminuisce quando teniamo il corpo in esercizio per mezzo dell'allenamento.

Lo disse già il più antico degli scrittori di medicina, Ippocrate: *Motus roborat, otium tabefacit.*

IV.

Lo sviluppo grande del torace in confronto al resto del corpo, è sempre stato un segno di robustezza. Helbig notò che le statue classiche dell'arte greca, sono messe in posizione inspiratoria per dare al torace la sua massima ampiezza.

Il medico inglese John Hutchinson¹ insegnò un modo pratico per misurare quant'aria possiamo introdurre nei polmoni. Egli diede il nome di *spirometro* ad un suo strumento, che si vede spesso nelle scuole di ginnastica, nelle cliniche ed anche negli uffici per la visita medica della società dove si fanno le assicurazioni per la vita. La capacità dei polmoni è difatti un documento importante nella valutazione fisica di una persona. Ma non è tutto e forse neppure la caratteristica più importante, come vedremo fra poco.

Lo *spirometro* di Hutchinson è incomodo per portarsi sulle Alpi. Anche in basso se non si ha molta pratica per rettificarlo è facile commettere dei gravi errori nel servirsene. — Adoperai il contatore che descrissi nel capitolo terzo, e studiai con esso la capacità vitale di quanti vennero con me sulle Alpi, e di quanti potei avvicinare nel mio soggiorno sul Monte Rosa. Le

¹ JOHN HUTCHINSON. *Von der Capacität der Lungen.* — Braunschweig, 1849.
Mosso, *Fisiologia dell'uomo sulle Alpi.*

osservazioni furono fatte misurando tre volte la capacità vitale e dopo facendo la media dei valori trovati. Siccome i numeri della capacità vanno diminuendo per effetto della stanchezza, quando si fanno tre profonde inspirazioni l'una dopo l'altra, per tale ragione e per altre che dirò fra poco, lasciavo che trascorressero parecchi minuti fra l'una e l'altra misura.

Lo strumento posava su di una tavola piuttosto alta, e perchè avesse sempre una posizione orizzontale, lo sorreggeva una tavoletta di legno con tre viti di pressione. Un livello a bolla d'aria completava tale disposizione come già dissi prima. La persona stando in piedi dopo di essersi sbottonato l'abito, perchè la grande inspirazione che deve fare non incontri alcun ostacolo, riempie lentamente e con forza il torace di aria, e poi introdotto fra le labbra il tubo di gomma, espira lentamente e fino a che può, vota i polmoni.

Vediamo adesso, se una persona a 4560 metri di altezza, può introdurre nei polmoni una quantità maggiore o minore di aria di quanto fa in basso.

P. Bert aveva già fatto un'esperienza simile nella camera pneumatica, e vide che a 420 mm. di pressione (che è quanto l'altezza del Monte Rosa) la capacità polmonare diminuisce della metà¹.

Altri fisiologi misurando la capacità vitale nell'aria rarefatta artificialmente, trovarono differenze meno grandi, ma pur sempre considerevoli. Vivenot dice che due persone robuste, ad una rarefazione dell'aria che corrisponde a 4470 metri, inspiravano l'una 494 cc. e l'altra 394 cc. di meno che alla pressione normale, facendo una inspirazione ed una espirazione massima.

In una memoria speciale pubblicherò le esperienze colle quali ho fatto la critica degli scritti più recenti intorno alle cause che possono produrre una diminuzione nella quantità d'aria che respiriamo sulle alte montagne. Qui mi limito a riferire alcune delle osservazioni fatte sul Monte Rosa, e per brevità rimando alla tabella che sta in fondo al volume. Dalle serie di misure che sono notate risultò che a 4560 metri la capacità vitale era sempre inferiore a quanto essa fu a Torino. Il soggiorno sulle Alpi non ha avuto dunque alcuna influenza nel dilatare la capacità polmonare.

¹ Importanti sono le ricerche fatte da Mendel Schyrmunsky. I risultati che egli pubblicò nella sua tesi: *Ueber den Einfluss der verdünnten Luft*, Berlin, 1877, sono inferiori alla diminuzione della capacità vitale da me osservata sul Monte Rosa.

V.

Se invece di studiare la capacità polmonare dell'uomo a piccole e grandi altezze sul livello del mare, mentre trovasi in riposo, lo studiamo durante una marcia, o alla fine di un'ascensione, il problema diventa assai più complicato.

Ho detto nel capitolo terzo che colla fatica generale diminuisce la forza dell'inspirazione, oltre a ciò è possibile che nelle ascensioni faticose si accumuli del sangue nei polmoni. Se ciò fosse, si spiegherebbe come pochi minuti di riposo bastino per ridare la forza. Lasciando in disparte tutte le cause che producono una sensazione di benessere nel riposo, esaminiamo questa supposizione di un ristagno del sangue nei polmoni. Molti provano le vertigini soffiando nel fuoco, o facendo una serie di inspirazioni profonde. Questa sensazione di un leggero capogiro potrei mostrare (con un apparecchio che non sto qui a descrivere) essere prodotta da un accumularsi di sangue nei polmoni¹. Ad ogni inspirazione si ferma nel polmone una quantità di sangue maggiore di quella che viene espulsa nella espirazione successiva. Questo sangue improvvisamente sottratto alla circolazione ed al cuore (perchè rimane stagnante nei polmoni) è quello che colla sua mancanza produce l'anemia del cervello.

Se alla fine di un'ascensione i vasi sanguigni che tappezzano la superficie degli alveoli e dei bronchi, sono dilatati e contengono più sangue, vi resterà meno spazio per l'aria respirata. Proviamo quali dati si ottengono collo spirometro.

Sarteur e Solferino, i quali erano due degli uomini più forti della mia carovana, partirono alle 4 e 30' dalla Capanna Gnifetti, e vennero su alla Capanna Regina Margherita scarichi e digiuni. Temperatura — 13°. Alle ore 7 arrivarono in eccellenti condizioni.

SARTEUR	3806 c c	3952 c c	4099 c c
Dopo 1 ora 35'	4666	4904	4782
SOLFERINO	4123 c c	4148 c c	3928 c c
Dopo 1 ora 35'	4489	4489	4392

¹ A. Mosso, *Sulla circolazione del sangue nel cervello dell'uomo*. R. Accademia dei Lincei, 1879.

Appena giunti misuro subito la capacità polmonare. Fanno alternativamente ciascuno tre inspirazioni, e dopo 1 ora e 35 minuti ripeto su ciascuno la misura della capacità polmonare.

Facendo la media delle tre prime osservazioni eseguite collo spirometro sul soldato Sarteur, appena finita l'ascensione e confrontandone il valore con quelle della media di tre osservazioni fatte 1 ora e 35' dopo, si vede che la capacità vitale crebbe di 832 c. c. Nel soldato Solferino l'aumento fu solo di 390 c. c. Ritengo probabile che tali cifre rappresentino in parte la quantità di sangue, della quale si liberarono i polmoni, ma come è fatta quest'esperienza non si può affermare con sicurezza.

Occorrono altre ricerche più diligenti di quanto abbiamo potuto fare nella breve dimora sul Monte Rosa. Sappiamo del resto che anche il cuore si dilata nelle ascensioni per effetto della fatica. Dopo un'ora e mezzo il cuore deve essere diminuito di volume e questo permetterà che entri un po' più di aria nel torace per mezzo dei polmoni. Poi viene la fatica dei muscoli inspiratori, e la più grave complicazione è la paralisi del nerve vago, per la quale credo si dilatano i vasi sanguigni dei polmoni. Basta accennare questi fattori per mostrare quanto sia difficile tale studio.

M'era venuto il dubbio che il male di montagna fosse prodotto da un disturbo della circolazione sanguigna e che l'accumularsi del sangue nei polmoni potesse produrre questo malessere.

In parecchie persone che soffrirono il male di montagna con fenomeni molestissimi di vomito, insonnia e mal di capo, e fra gli altri nei signori Bertarelli e Bizzozero, ho misurato la capacità polmonare mentre erano più forti i sintomi del male di montagna, e il giorno quando erano scomparsi, o non trovai alcuna differenza dopo ch'era cessato. La capacità vitale media rimase 3480 c. c. pel signor Bertarelli e 4200 c. c. per Bizzozero con piccole variazioni.

Raffrontando la capacità vitale dei due custodi della Capanna Regina Margherita, con quelli che venuti lassù soffrivano il male di montagna, possiamo pure persuaderci che la quantità di aria la quale introduciamo nei polmoni, ha un'efficacia meno grande di quanto si creda generalmente.

Di tutti gli abitanti d'Europa, Francioli e Quaretta, i due custodi della Capanna Regina Margherita, sono forse le persone che rimangono ogni anno un tempo più lungo a 4560 metri. Incaricati del servizio di quella capanna, vanno lassù in principio di luglio e si fermano fino alla fine di settembre secondo che il tempo lo permette.

Malgrado il continuo salire e scendere sui ghiacciai del Monte

Rosa, coi viveri sulle spalle, la capacità loro vitale è proporzionata alla statura ed al peso loro.

Francioli, il custode della Capanna Regina Margherita, del quale ho riprodotto la fotografia nel principio del capitolo seguente, è alto m. 1,74, pesa 77 chilogr., ha 4017 c. c. di capacità vitale. Bene Bizzozero colla statura di m. 1,78 ed un peso di 59 chilogr. ha 4200 c. c. di capacità vitale. Francioli non ha mai sofferto il male di montagna; Bizzozero lo provò abbastanza forte appena giunse alla Capanna Regina Margherita, sebbene avesse una capacità vitale maggiore del Francioli.

Quaretta ha una statura di m. 1,64 e pesa 70 chilogr., la sua capacità vitale è 3790 e non soffre il male di montagna.

Potrei riferire qui una lunga nota di persone le quali soffrirono il male di montagna, avendo una capacità assai maggiore della media, riguardo alla statura e al peso loro.

VI.

È indubitato che l'esercizio delle gambe produce un aumento della capacità toracica. Su questo argomento abbiamo le ricerche di Marey¹, che bastano per sè sole a dimostrarlo. Ho scritto già qualche pagina nel mio libro sull'educazione fisica, per dimostrare che non occorre fare la ginnastica agli attrezzi per dilatare il torace, bastando le passeggiate ed i giuochi ginnici per produrre lo stesso effetto. Recentemente il prof. Ziemssen tenendo un discorso a Monaco intorno alla importanza dei giuochi ginnici all'aria aperta per la gioventù, annunciò i risultati delle osservazioni che egli coi suoi assistenti fece per parecchi anni nelle scuole. Paragonando i valori ottenuti collo spirometro, trovò che gli scolari quando ritornano dalle vacanze dell'autunno, hanno una capacità dei polmoni maggiore di quando lasciano le scuole alla fine dell'estate. Quest'aumento il prof. Ziemssen lo attribuisce ai movimenti liberi all'aria aperta.

Si crede generalmente che il soggiorno sulle Alpi serva per dilatare il torace. Questo io non ho verificato in noi pel soggiorno di oltre un mese sul Monte Rosa, perchè prima di partire eravamo già allenati. Le marcie in pianura bastano per dare una

¹ MAREY, *Modifications des mouvements respiratoires par l'exercice musculaire*. — *Comptes rendus*, 1880, pag. 145.

dilatazione massima del torace, che neppure il soggiorno sulle Alpi riesce ad aumentare.

Ho fatto una serie di misure sulla capacità vitale dei miei colleghi nella sezione torinese del Club Alpino. Avevo portato nei locali del Club lo spirometro, una stadera a *bascule* e un metro doppio di metallo per misurare la statura.

Ho qui sotto gli occhi il registro dove sono raccolte tutte queste cifre, penso che è un materiale utile per lo studio antropometrico degli alpinisti, e per gli amatori della statistica sarebbe una cosa ghiotta se riferissi una lunga tabella di queste misure fatte con esattezza sulla capacità vitale in rapporto col peso e la statura negli alpinisti. Ma io temo che questo libro diventerebbe troppo voluminoso, perchè dovrei mettere in raffronto questi dati con altri, che riferirò fra poco, di persone della medesima età, statura e peso, che facciano una vita sedentaria. Non avendo il tempo, o la voglia di estendere troppo queste ricerche accennerò solo due risultati.

Alcuni alpinisti con una capacità dei polmoni superiore alla normale, soffrirono cionullameno il male di montagna.

Due alpinisti eccellenti, che fecero le ascensioni più difficili, hanno la capacità polmonare inferiore alla media.

Bastano questi due risultati per modificare le idee generalmente in corso. Il volume piccolo dei polmoni non è dunque di ostacolo per diventare alpinisti ed affrontare la fatica e la rarefazione dell'aria nelle ascensioni. Non è vero che una capacità dei polmoni superiore alla normale ci renda immuni del male di montagna.

VII.

Quasi ogni anno quando vado in montagna, sto attento alle prime passeggiate, per vedere con quale rapidità i muscoli delle gambe prendono lena.

Riferisco un esempio, per dare un'idea più esatta della cosa. Se da Gressoney la Trinità faccio una prima passeggiata fino al Lago del Gabiet, passando per Orsia e tornando per la valle del Netscio, e cammino lentamente, è una passeggiata di 4 o 5 ore, nella quale da 1627 metri si sale fino a 2339 metri. Uno si solleva di 712 metri. Il giorno successivo ed anche due giorni dopo, i muscoli non sono ancora ritornati allo stato normale, e nel distenderli mettendo il piede a terra sento un leggiero indolenzimento.

mento. Tale dolore è dovuto allo sforzo che si è fatto nella discesa a reggere tutto il peso del corpo con dei muscoli che non sono ancora abituati a questo lavoro.

Dopo una settimana che mi trovo in esercizio vado a piedi al Colle dell'Olen, mi fermo a colazione e ritorno la sera. Avendo fatta una fatica doppia, perchè mi alzai fino a 2865 metri, il giorno dopo non sento alcun dolore nelle gambe.

Fino ad ora non si sono fatti, che io sappia, degli studi con metodo sul tempo che impiegano per scomparire le attitudini acquisite coll'allenamento. Ho già parlato di questo nel mio libro *L'educazione fisica della gioventù*¹, dove mostrai che l'aumento in volume dei muscoli ottenuto coll'esercizio scompariva presto, e che durava più a lungo il miglioramento del sistema nervoso. Ecco come mi sono espresso allora. "Pare da queste prime esperienze che l'effetto dell'esercizio sul sistema nervoso, l'effetto interno per così esprimermi, duri più a lungo dell'effetto periferico o muscolare.."

Per i polmoni ho fatto un'osservazione importante sul dottor A. Ferrari il quale è uno dei membri più attivi del nostro Club Alpino. L'anno scorso nel mese di settembre egli aveva la capacità vitale di 5040 c. c. l'età di 27 anni, la statura di metri 1,82 ed il peso di 71,400 chilogr. Queste misure le presi dopo che egli era bene allenato per aver fatto una serie notevole di ascensioni. La cifra di 5040 c. c. era quasi costante nei primi giorni.

Dopo il riposo di un mese la sua capacità vitale era diminuita, e non gli è stato possibile per quanto provasse di superare i 4630 c. c. Si vede da questo quanto sia breve la durata dell'allenamento per quanto riguarda la capacità dei polmoni.

Credo che i miglioramenti ottenuti coll'esercizio scompaiano nello stesso ordine col quale si manifestarono. Le ricerche da farsi mostreranno probabilmente che la dilatazione dei polmoni e l'aumento di volume dei muscoli sono i primi fenomeni che scompaiono col riposo di alcune settimane, dopo verrà il cuore e ultime a scomparire saranno le attitudini acquisite dal sistema nervoso. Alcune di queste non scompariranno più, benchè siasi stabilite rapidamente. Ne abbiamo una prova evidente nell'esercizio della bicicletta dove rimane per tutta la vita nel sistema nervoso l'attitudine a mantenersi in equilibrio, quantunque la coordinazione dei movimenti siasi sviluppata in pochi giorni nel midollo spinale e nel cervello, che subito si adattarono a questa nuova funzione.

¹ Capitolo VII, paragrafo IV, pag. 145.

Il male di montagna va sempre più scemando, quanto più cresce l'allenamento degli alpinisti, e quanto più diventano numerosi e confortevoli i rifugi alpini.

Whymper disse che qualora si potesse scegliere fra il rendere più facili le Alpi e più robusti gli alpinisti, egli preferirebbe quest'ultima cosa. Credo che tutti siano del suo parere. Pur nullameno è indispensabile per l'incremento dell'alpinismo che si migliorino e si moltiplichino quanto più è possibile i rifugi alpini.

Colla conquista delle cime più elevate, è finita in Europa l'epoca avventurosa e più temibile delle ascensioni in altezza. L'alpinismo rientrerà finalmente nella sua vita normale, che è la contemplazione serena e tranquilla delle Alpi, senza la foga morbosa delle marcie, e la ricerca pazza dei pericoli.

Se capita agli altri ciò che è capitato a me (e non ho ragione per dubitarne), i grandi panorami a volo d'uccello, quali ho visto dalle vette più eccelse delle Alpi, non lasciarono quasi traccia nella memoria. Le impressioni più vive della mia vita alpina, sono di giorni passati sotto la tenda fra i 2000 e i 3000 metri contemplando il profilo grandioso delle Alpi, ammirando la luce continuamente cangiante nelle valli, restando attonito dinanzi agli splendidi tramonti. Lontano dalla civiltà e dalla molestia degli uomini, quando si spegne la febbre e l'ebbrezza delle cure, l'esistenza, divenuta più umile e sincera, si avvolge di una poesia ineffabile.

Io spero che gli alpinisti si accingeranno a percorrere in lungo le Alpi, ad amare i profili grandiosi delle nostre montagne, rinunciando al folle merito delle fugaci e precipitose ascensioni in altezza.

L'ideale dell'alpinismo è che la gioventù si innamori delle Alpi, e senta la passione di vivere sotto la tenda all'altezza degli ultimi pascoli. Un popolo che ami le sue montagne diventerà certo un popolo più morale e più forte.

VIII.

Un'emozione piacevole ebbi nei dintorni di Oxford, quando vidi per la prima volta un accampamento di studenti in mezzo ad una foresta. Finite le scuole, i giovani dell'Università partono a frotte sulle barche per un viaggio di alcune settimane. La sera cessano di remare e piantano le tende sotto gli alberi, sulle

sponde de' fiumi, accendono la loro cucina e si riposano nei loro accampamenti. Il mattino tornano sull'acqua di buon'ora, o si fermano a pescare, a disegnare, a cacciare, a leggere.

Il *camping out* è un divertimento, è uno dei sogni della robusta gioventù inglese. Sulle Alpi la vita nomade riesce anche più bella e più salutare. Tra i ricordi felici degli anni miei più belli, conto due campagne fatte sui monti con lo zaino in spalla. Conservo ancora il diario del viaggio che feci in Savoia con alcuni amici nel 1868. Furono le prime pagine che scrissi sulle Alpi, e dopo trent'anni ho riletto con piacere le impressioni della giovinezza e gli appunti dei primi studi sulla flora alpina. Di un'altra escursione fatta al Gran Paradiso, al Piccolo ed al Gran San Bernardo insieme ad altri studenti, avrò occasione di parlare più tardi.

Sono convinto che devo in gran parte la robustezza mia, al desiderio di vivere in campagna ed al sole, alla passione delle marcie, all'amore della fatica, all'abbandono gioviiale di qualsiasi comodo, al disprezzo dell'ozio, che sono in fondo le virtù dell'alpinista. Non darei mai per consiglio ad un giovane di fermarsi nei grandi alberghi, se non vi è costretto. I centri che avevano più attrazione per gli alpinisti vanno trasformandosi in grandi ospedali, dove i ricchi infettano ogni cosa coi germi della tisi. La prudenza più elementare ci obbliga ad evitare il contatto e la dimora coi tisici. Chi deve viaggiare per proprio conto, o deve dirigere un'escursione alpina, scelga sempre le regioni che sono meno frequentate dai forestieri e fugga gli alberghi dove sono maggiori le agiatezze. I giovani alpinisti che vogliono diventare robusti devono stare quanto più è possibile in alto e preferire le case dei pastori, le grancie e le capanne.

Il meglio è di attendarsi per essere più indipendenti. Una tenda ed un letto bastano per aver casa propria sulle Alpi. Non occorre essere molto ricchi per farlo. Basta mettersi in due, scegliere una guida ed avere due portatori, ed è facile organizzare una simile spedizione portando con noi quanto occorre per la dimora sulle Alpi. Il letto da campo del quale diedi il disegno nella figura 46, pesa dieci chilogrammi completo, messo dentro il suo sacco di tela impermeabile colle cinghie per trasportarlo, come si vede a sinistra. Disteso il letto sui tre peducci di ferro, la tela imbottita serve da materassa. La parte della testa si alza e si abbassa per mezzo di una catenella dandovi l'inclinazione voluta. Un cuscino di lana o di gomma, per molti è inutile. Nella nostra spedizione ciascuno aveva due lenzuoli, ma questo pure è un lusso, perchè le coperte bastano. Una bacinella di gomma ed un

seggio pieghevole, come si vedono nella figura 46 ai piedi del letto, completavano l'arredamento della nostra tenda.

Fino a che le escursioni libere non siano entrate nei costumi degli alpinisti, temo saranno pochi e solo i ricchi che potranno darsi questo lusso di accampare sulle Alpi. Chi ne ha provato l'attrattiva certo preferisce la tenda alle camere mobigliate degli alberghi. Io spero vicino il tempo nel quale sarà cura delle sezioni del Club Alpino di provvedere a nolo il materiale per gli accampamenti. Noi siamo trascinati inevitabilmente dai progressi dell'igiene e dell'alpinismo, verso questi nuovi ideali della vita libera. La cooperazione degli interessi risolverà il problema.

È difficile fare delle previsioni sull'alpinismo. Dopo che esso è divenuto un'arte "il vero alpinista, disse Vaccarone, ama l'arte per l'arte". E la montagna oppone sempre nuove difficoltà, sfida ed alletta con nuovi cimenti l'alpinista. Alcuni hanno creduto che l'alpinismo sarebbe morto appena fosse compiuta la conquista di tutte le cime ancora vergini. Ma non è vero. L'alpinismo nella sua maniera più audace, vivrà fino a che vi saranno degli uomini che hanno bisogno di forti emozioni. Ora per poco che uno guardi come va cambiando la psicologia della società moderna, si persuade che il diapason delle emozioni va sempre più elevandosi. L'intensità delle eccitazioni deve diventare più acuta e pungente, quanto più il nervosismo moderno ottunde la sensibilità. Anche questa è una legge fisiologica.

IX.

È un errore fatale delle classi dirigenti che fa che nelle scuole diminuisca sempre più il tempo destinato agli esercizi fisici. Un altro danno che reca l'educazione attuale, è l'uniformità degradante, che soffoca ogni spirito di iniziativa nella gioventù. Contro tali eccessi non vi è altro rimedio che di promuovere l'educazione intensiva del corpo e di procedere con indirizzo scientifico all'allenamento. L'alpinismo resterà sempre per tale scopo il primo tra i generi di *sport* che deve raccomandarsi alla gioventù: perchè nessuno dà maggior slancio all'attività individuale e serve meglio a rinfrancare il carattere e ad aprire la mente. La vita più semplice e più naturale è l'alimento migliore per lo sviluppo dell'intelligenza e del corpo.

Tutti i generi di *sport* sono buoni ed utili, secondo le inclina-

zioni individuali e l'ambiente, e tutti servono a guarire e rad-drizzare la generazione attuale che ingobbisce sui libri. Ma tutti i generi di *sport* possono diventare nocivi, quando si esagera nell'usarli. La bicicletta ebbe il merito di aver dato un impulso potente all'esercizio dei muscoli, e di aver reso popolare la fatica. Noi siamo però vicini a cadere nella esagerazione di questo esercizio.

Ch. du Pasquier in uno studio psicologico sul piacere di andare in bicicletta pubblicato nella *Revue Scientifique* dell'agosto 1896 scrisse queste memorabili parole:

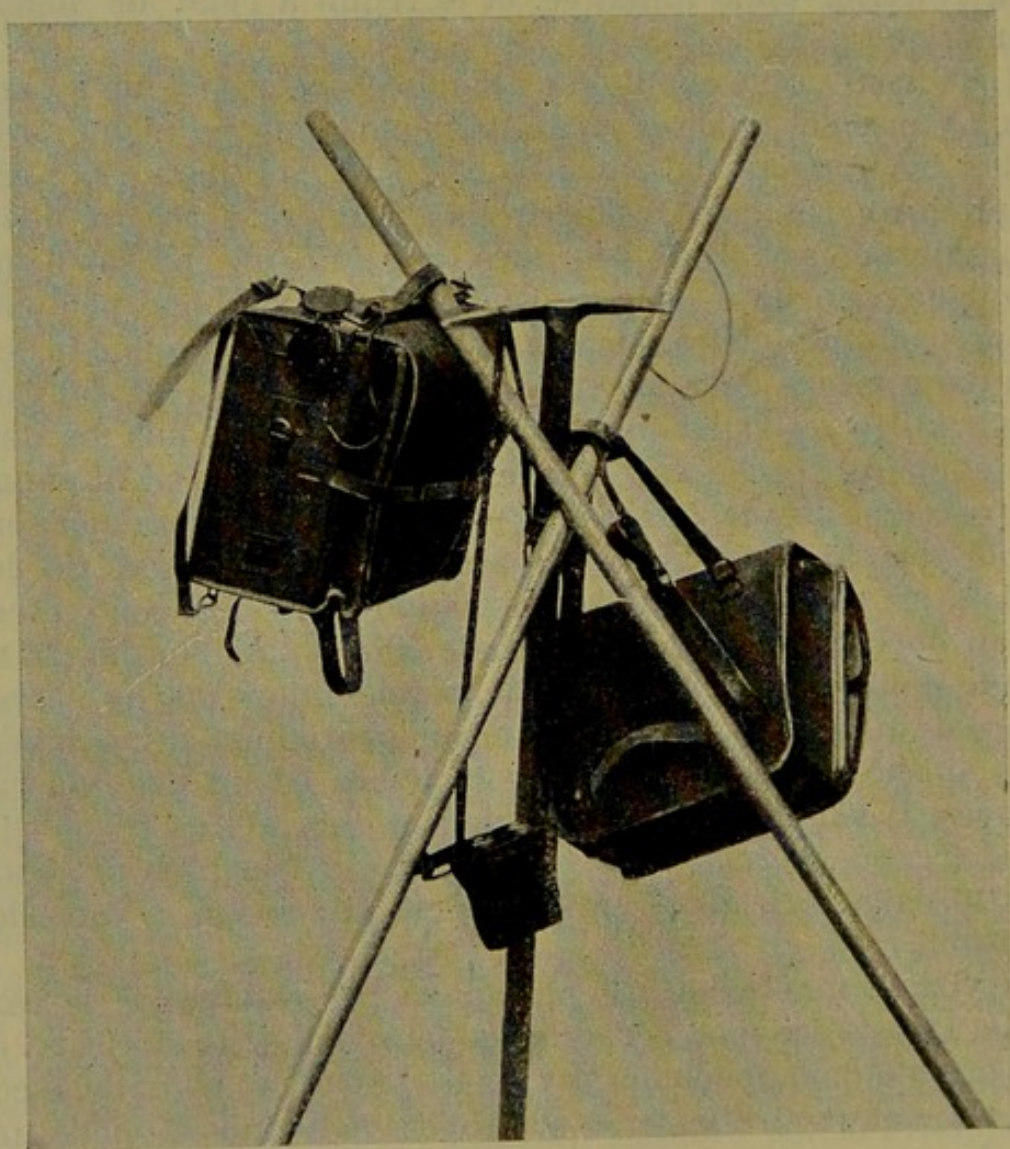
“On comprend que dans ces circonstances l'exercice immodéré de la bicyclette conduite à un *état* qui réduit au minimum les activités nerveuses, qui enlève à l'individu sa personnalité, tout comme le travail à la machine et la division du travail retire à l'ouvrier toute initiative, et le réduit à l'état de machine automatique.”

Il ciclismo non è effettivamente uno *sport*, esso è un mezzo di locomozione, del quale disgraziatamente abusano alcuni professionisti incoraggiati dal pubblico che li paga. Il danno più grave che producono le gare è l'ipertrofia del cuore. I *record men* più celebri durano pochi anni in fiore, raggiungono presto il massimo della velocità e della resistenza e soccombono per effetto dell'ipertrofia del cuore. Mentre l'alpinista va crescendo in forza e continua a fare delle ascensioni difficili anche a sessant'anni, il ciclista decade rapidamente; la sua fama e la sua esistenza sono effimere, perchè egli chiede ai suoi muscoli, ed al sangue, una pressione per la quale non può resistere il cuore dell'uomo.

Solo per chi se ne serve con prudenza è utile l'esercizio della bicicletta; e parecchi alpinisti mi hanno detto che sono meglio allenati dopo che vanno in bicicletta. Questo miglioramento non dipende dall'esercizio delle gambe, perchè i muscoli che servono sul pedale non sono tutti quelli che adoperiamo nel camminare. Infatti si può essere un eccellente ciclista ed un pessimo camminatore. Il valore sportivo del ciclismo sta nell'esercizio vigoroso del cuore, perchè un leggero grado di ipertrofia del cuore, prodotto dalla bicicletta, è utile per chi si accinge a fare delle ascensioni.

La vita in montagna è la più adatta per rinvigorire la razza umana. Questo insegna l'esperienza dei secoli nella storia, ed ora è confermato dalla medicina per mezzo delle cure climatiche colle quali vengono sottratte tante vite agli effetti funesti delle malattie. Le passeggiate frequenti, lo spettacolo della natura, l'aria più fredda e più secca, lasciano in noi una sensazione piacevole,

come se fosse cresciuta l'energia. Le persone apatiche sanno vincere la loro indolenza, quelle pigre sono ravvivate dalla luce più intensa. Ma è soprattutto l'allenamento, il fattore di queste risurrezioni, per cui si vedono in montagna delle persone deboli fare delle marcie prolungate e reggere a delle fatiche che certo non avrebbero sopportato in città. La varietà del paesaggio, il desiderio di veder cose nuove, una certa gara di emulazione accrescono la resistenza. Nelle Alpi tutti provano un bisogno maggiore di movimento. Il pensiero di rinforzare il nostro organismo, di ricostruirlo con una nuova vita fra le scene grandiose dei monti e dei ghiacci, il desiderio della fatica, sono le fonti inesauribili che faranno fiorire per sempre l'alpinismo.





Il saluto dalla Capanna Regina Margherita ad una carovana in arrivo.

CAPITOLO DODICESIMO.

Le cause del male di montagna.

I.

Nel 1760 Saussure fece pubblicare in tutte le parrocchie della valle di Chamonix, che avrebbe dato una ricompensa abbastanza considerevole a coloro che avessero trovato una strada per giungere alla sommità del Monte Bianco. Prometteva nello stesso tempo che avrebbe pagato le giornate di lavoro anche a quelli che avessero fatto dei tentativi infruttuosi¹.

¹ SAUSSURE, *Voyages dans les Alpes*. Histoire des tentatives que l'on a faites pour parvenir à la cime du Mont-Blanc. Tome IV, p. 389.

Tali promesse non giovarono a nulla. Solo 15 anni dopo, quattro alpigiani di Chamonix tentarono di salire sul Monte Bianco. Tutto pareva promettere un successo felice. Avevano un tempo splendido, non incontrarono nè crepacci troppo larghi nè pendii troppo ripidi. Solo il riflesso del sole e l'aria immobile producevano un caldo soffocante e davano loro un'avversione e un disgusto completo per il cibo. E' fu dopo questo tentativo che Jorasse disse a Saussure: essere inutile portare da mangiare, bastava avere un ombrello in una mano e una boccetta odorosa nell'altra.

Sei anni dopo vi furono tre altri che andarono a dormire in cima alla montagna la Cote, traversarono il ghiacciajo, ed erano giunti assai in alto, quando uno di essi, il più robusto, fu preso da un bisogno invincibile di dormire e tornarono indietro.

Prima di Saussure si considerava come pericoloso l'andare semplicemente a Montanvert¹. L'attitudine e la forza di salire, come la resistenza al male di montagna, sembra siansi sviluppate poco per volta negli alpinisti.

Saussure, parlando del male di montagna scrive:

“ J'ai observé un fait assez curieux, c'est qu'il y a pour quelques individus des limites parfaitement tranchées, où la rareté de l'air devient pour eux absolument insupportable. J'ai souvent conduit avec moi des paysans, d'ailleurs très-robustes, qui à une certaine hauteur se trouvaient tout d'un coup incommodés au point de ne pouvoir absolument pas monter plus haut; et ni le repos, ni les cordiaux, ni le désir le plus vif d'atteindre la cime de la montagne, ne pouvaient leur faire passer cette limite. Ils étaient saisis, les uns de palpitations, d'autres de vomissement, d'autres de défaillance, d'autres d'une violente fièvre, et tous ces accidents disparaissaient au moment où ils respiraient un air plus dense. J'en ai vu, quoique rarement, que ces indispositions obligèrent à s'arrêter à huit cents toises au dessus de la mer; d'autres à douze cents, plusieurs à quinze ou seize cents. „

Dopo le opere di Saussure sul male di montagna, dobbiamo consultare lo scritto di C. Meyer-Ahrens². È un libro di sole 140 pagine fatto con molta erudizione, il quale per la parte storica sembra abbia servito di modello alla grande opera di P. Bert³. Tutte le dottrine antiche intorno al male di montagna ivi sono

¹ ED. WHYMPER, *Chamonix and the range of Mont Blanc*. London, 1896, p. 13.

² CONRAD MEYER-AHRENS, *Die Bergkrankheit*. Leipzig, 1854.

³ PAUL BERT, *La pression barométrique*. Paris, 1878.

riassunte ed esposte con grande chiarezza. Il libro di P. Bert, rimase come il testo e l'enciclopedia più compiuta per questo studio dell'uomo sulle Alpi. Dopo venne stampata dal Dott. Payot¹ una tesi pregevole sul male di montagna, la quale però aggiunse poco di nuovo a quanto sapevasi².

II.

Non vi è dubbio alcuno che il male di montagna non sia prodotto dalla diminuita pressione atmosferica: ma gli effetti per così dire primitivi dell'aria rarefatta, possono divenire causa di altri sconcerti. Ciascuno di questi sconcerti venne stimato da solo essere causa del male di montagna.

La stanchezza e la difficoltà a muovere le gambe, che vedremo essere un fatto complicatissimo, il quale annunzia il disordine incipiente nelle funzioni dei nervi, fu ritenuto da Alessandro Humboldt come un semplice effetto fisico della pressione diminuita. "L'osso del femore, egli disse, tende ad uscire dalla cavità sua articolare del bacino, perchè la pressione dell'aria non basta più a tenerlo in posto. Per ciò dobbiamo fare uno sforzo maggiore dei muscoli dapprima e dopo non si può più muovere bene le gambe.," Questa spiegazione emessa sul principio del secolo³

¹ ALEXANDRE PAYOT, *Du mal des montagnes*. Thèse. Paris, 1881.

² Carvallo raccolse nel *Dictionnaire de physiologie* di Charles Richet, tome II, 1896, la bibliografia antica e moderna di questo argomento. — Un articolo pregevole pubblicò pure recentemente G. v. LIEBIG (*Die Bergkrankheit*. Deutsches Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. Vol. XXVIII). Di un altro scritto di G. v. Liebig, come delle pubblicazioni di Lœwy e di Aron che studiarono la pressione dell'aria rarefatta negli alveoli polmonari, mi occuperò in un prossimo lavoro. Siccome sono convinto che la spiegazione loro del male di montagna non esiste in realtà o non basta per spiegarne i fenomeni, così rimando tale discussione troppo minuta ad un lavoro speciale. Il tecnicismo della critica sperimentale non gioverebbe al lettore che non sia medico.

³ "Il conviendrait plutôt d'examiner la vraisemblance de l'influence d'une moindre pression de l'air sur la lassitude lorsque les jambes se meuvent dans les régions où l'atmosphère est très raréfiée; puisque, d'après la découverte mémorable des deux savants Weber, la jambe attachée au corps n'est supportée, quand elle se meut, que par la pression de l'air atmosphérique.," HUMBOLDT, Op. cit., p. 419.

venne accettata universalmente, e molti l'applicarono anche alla articolazione del ginocchio, dove sentesi come una rilasciatezza dei legamenti quando ci prende il male di montagna. Tale ipotesi venne ora abbandonata, perchè si dimostrò che la gamba rimane in posto, malgrado il suo peso, anche quando nella camera pneumatica la pressione atmosferica scende oltre il limite delle più alte montagne.

La fatica e l'indigestione sono le due cause più note, e direi quasi popolari del male di montagna. L'aggravarsi improvviso della stanchezza nell'ultima parte di un'ascensione, dove la montagna è più ripida, l'incapacità, a proseguire, il dolore che si prova nel fare i passi, fecero credere a molti che la contrazione dei muscoli fosse la causa del male di montagna.

Nelle descrizioni di viaggi fatti sulle montagne più alte dell'America, si legge qualche volta che delle persone salendo in sella sui muli non soffrivano l'aria rarefatta, mentre scesi a terra erano colpiti immediatamente dal male.

Tschudi nei suoi *Schizzi di viaggio* racconta che era già da un anno nel Perù ed aveva attraversato parecchie volte delle montagne alte 4000 e 4500 metri senza aver mai sofferto il male di montagna. Quando un giorno, non avendo fatto colazione, salì fino a 4500 metri sopra un mulo e perdette il cammino. Il mulo era stanco, ed egli dovette camminare a piedi tirandosi dietro per le briglie il mulo, arrampicandosi per cercare la sua strada. I suoi sforzi furono certo esagerati dalla emozione, e subito cominciò a farsi sentire a lui la diminuita pressione atmosferica.

“Ad ogni passo, egli narra, sentivo crescere dentro di me un malessere che non avevo mai provato: e dovevo fermarmi per prendere fiato, ma senza poter trovare aria quanto mi bastasse. Cercavo di camminare e mi prendeva un affanno che dovevo fermarmi: il cuore batteva così forte che ne sentivo la palpitazione. Il respiro era interrotto e corto, ed era come un grande peso che mi opprimesse il petto. Le labbra si screpolavano, i piccoli vasi sanguigni delle palpebre si rompevano ed il sangue mi colava a gocce dagli occhi. I miei sensi divennero inerti, una nebbia si stese dinanzi alla vista, e tremando dovetti coricarmi in terra.” Dopo mezz'ora quasi incosciente poté risalire sul mulo e continuare la sua strada.

Era già l'idea primitiva di Saussure questa di dare grande importanza alla contrazione dei muscoli nella produzione del male di montagna. “Si c'étoit une respiration imparfaite, qui produisit cet epuishment, comment quelques instans d'un repos

pris en respirant ce même air, paroïtroient-ils réparer si complètement les forces?¹ „

Ad assicurarci che il male di montagna può manifestarsi anche quando manca la fatica dei muscoli, basta pensare agli inconvenienti ed alle morti prodotte dalle ascensioni aerostatiche.

III.

Uno studio più compiuto del male di montagna potrà farsi fra pochi anni, appena aperta la ferrovia della Jungfrau. Per mezzo di un tunnel e di un ascensore si trasporteranno comodamente ogni giorno centinaia di persone fino all'altezza di 4166 metri². La Vergine, come per antonomasia erasi chiamata questa montagna per gli immensi suoi fianchi di neve candidissima, perderà col principio del secolo una parte del suo fascino, nessuno temerà più le sue frequenti valanghe, e gli uomini più timidi saliranno sulla sua vetta per sentire il rombo dei ghiacciai e godere fin l'ultimo raggio della luce gloriosa dei tramonti, che fino ad ora pochi hanno goduto.

Il governo federale della Svizzera, prima di approvare i piani di questa ferrovia, chiese ad un fisiologo celebre, il prof. Kronecker di Berna “se la costruzione e l'esercizio di questa ferrovia erano possibili senza recare danno alla salute dell'uomo „.

Una grande responsabilità fu con tale domanda messa a carico della fisiologia. Il prof. Kronecker doveva, con poche osservazioni fatte nella camera pneumatica e sulle montagne, ricostruire e intravedere tutta la serie complicata di fenomeni che potranno verificarsi, quando una moltitudine curiosa di malati e di sani sarà trasportata sulla vetta della Jungfrau.

La relazione del prof. Kronecker è uno dei lavori più importanti che siano stati scritti sul male di montagna, mi piace qui di copiare da tale relazione, la parte che riferisce le esperienze fatte al Breithorn:

“Il 13 settembre 1894 partii colla mia signora con assistenti ed aiuti da Berna per Zermatt. Il 14 mi raggiunse il prof. Sahli direttore della clinica medica di Berna colla sua signora. Eravamo in sette persone a far parte della spedizione. Un ragazzo

¹ SAUSSURE, *Voyage dans les Alpes*. Tome II, p. 311

² *Le chemin de fer électrique de la Jungfrau*. — *Revue générale des sciences*, 1897, pag. 729.

di 10 anni, un vecchio contadino di 70 anni, il dott. Ascher di 30 anni e noi quattro.

“Il 14 settembre a Zermatt abbiamo preso su tutti la curva collo sfigmografo, la frequenza del polso, la capacità vitale e la quantità di emoglobina del sangue. Il 15 settembre alle tre antimeridiane al chiarore della luna piena, con leggera nebbia, si partì da Zermatt. La carovana era formata di circa 60 persone. Le sette persone destinate all'esperienza cavalcavano sui muli, ciascuno dei quali era condotto da un uomo. L'inserviente del laboratorio il quale doveva preparare le esperienze fisiologiche, e un intendente concessoci dal dott. Seiler, facevano essi pure parte della nostra cavalcata. Due guide precedevano la colonna, 42 portatori erano addetti al trasporto degli apparecchi scientifici, delle coperte, delle provvigioni e delle portantine. La marcia notturna sui muli, prima che spuntasse il sole, fu abbastanza pericolosa in causa della nebbia. La maggior parte delle persone sulle quali doveva farsi l'esperienza non si accorsero del pericolo.

“Dopo una colazione calda nella capanna inferiore del Teodulo, vennero fatte salire le sette persone nelle portantine e divisi i portatori. Sei portatori per ciascuna sedia portatile: però presto non bastarono più. Un portatore tornò indietro, perchè soffriva il male di montagna. A portare uno di noi, alquanto pesante, volevano essere in otto per cambiarsi, e per il ragazzo non volevano essere meno di sei. Il dott. Ascher dovette perciò camminare a piedi sul ghiacciaio. Nell'ultima salita si procedeva innanzi con molta lentezza, così che arrivammo sul Plateau solo alle 11,30'. Mi decisi di restar là e di non raggiungere la vetta del Breithorn, perchè ci sarebbero occorse altre due ore, e non avremmo più avuto tempo sufficiente per le esperienze. Il vento soffiava forte sulla vetta, come poteva giudicarsi dalle nebbie che formavansi e svanivano su di essa. La nostra prudenza fu bene ricompensata. Noi trovammo in questa stazione relativamente bassa (3750 metri) tutti i segni essenziali delle alterazioni che si producono nelle funzioni della vita per effetto dell'altitudine. Determinammo la frequenza del polso, la forma del polso, la capacità polmonare e lo stato generale così nel riposo, come pure in un lavoro moderato. Ne risultarono delle differenze caratteristiche, le quali saranno presto pubblicate.

“Tutte le persone sentivansi bene quando erano comode ed immobili; la sete era piccola, ed il vino non piaceva. Il polso era notevolmente più frequente, la curva del polso segnava una diminuzione nella tensione delle arterie, eccetto che nel vecchio, che aveva le arterie indurite. La capacità vitale era scemata in

tutti. Questi sintomi erano eguali tanto nelle persone ricche di sangue, quanto in quelle che erano scarse di sostanza colorante. Tutte le persone avevano, a giudizio del prof. Sahli, un leggero grado di cianosi, colla pelle azzurrognola, quantunque l'aria fosse senza vento e quasi tiepida....

“ Il sintomo più importante e più apprezzabile, era l'influenza nociva che esercitavano i più piccoli movimenti. Venti passi sul ghiacciaio leggermente erto, e sul quale poteva camminarsi comodamente, bastavano a produrre un polso febbrile (100 fino a 160 pulsazioni). Anche nelle guide e nei portatori robusti, il fare venti passi faceva salire il polso da 100 e 108 fino a 120 e 140 per minuto. La maggior parte delle persone sentivano la palpitazione di cuore e l'affanno del respiro quando si movevano. Il piegarsi riusciva molesto ed i più piccoli lavori che richiedevano attenzione, come lo scrivere il polso, il fotografare, l'apparecchiare od imballare gli strumenti, erano più faticosi, e solo potevansi compiere con degli intervalli di riposo.

“ Alle sette di sera tutta la comitiva era ritornata a Zermatt in ottime condizioni.

“ Se io coordino tutti questi sintomi, sono obbligato ad ammettere che il male di montagna trae origine da dei disturbi della circolazione. Le persone che ne soffrono fanno l'impressione di malati di cuore. La pelle cianotica (azzurrognola) si accorda pienamente con questo quadro. Le respirazioni profonde giovano poco. La pressione diminuita produce una dilatazione dei vasi sanguigni del polmone, per effetto di un ristagno del sangue nella piccola circolazione, e questa dà origine ad una dilatazione del ventricolo destro del cuore. Gli eccitamenti forti della pelle possono far contrarre i vasi sanguigni in via riflessa (quindi viene l'influenza benefica del vento, quando non è troppo freddo). Gli sforzi muscolari eccitano il cuore già anormalmente eccitato in causa della congestione. Le vene dilatate contengono tanto sangue che la pressione diminuisce nelle arterie ed anche il cervello riceve una quantità insufficiente di sangue (sonnolenza, svenimenti), gli ingorghi nella circolazione della vena porta causano la mancanza dell'appetito, la nausea ed il vomito. Questi fenomeni non possono dipendere dalla mancanza di ossigeno, altrimenti la respirazione diventerebbe profonda, e colla respirazione più intensa scomparirebbe il malessere, e questo aumenterebbe nella stessa misura che diminuisce l'ossigeno.¹ „

¹ H. KRONECKER, *Ueber die Bergkrankheit mit Bezug auf die Jungfraubahn*. Bern, 21 nov. 1894, pag. 21.

IV.

Martino Conway fece recentemente un viaggio sull'Imalaja, del quale ho già parlato nei capitoli precedenti. Ritornato a Londra consegnò il materiale delle osservazioni fisiologiche da lui raccolte, al professore Roy, distintissimo fisiologo, e tra i migliori dell'Inghilterra.

In seguito all'osservazione fatta ripetutamente da Conway che egli "sentivasi molto peggio sulle chine che non sulle creste, cosicchè con difficoltà si tratteneva dal raggiungere le cornici", Roy emise l'opinione che il malessere fosse prodotto da un'alterazione dell'aria. Citerò un pezzo della memoria di Roy. "Le osservazioni di Conway che il malessere provasi più intenso nei luoghi profondi ed incavati, che non sopra le creste, viene a confermare quanto erasi già notato da altri. Questo può essere dovuto a ciò, che l'acqua prende più ossigeno che azoto dall'aria. Quando sopra di un alto picco il sole colpisce la neve, e fa sciogliere una parte di essa, l'aria circostante viene ad essere priva di una certa quantità di ossigeno",¹.

Torna a presentarsi con veste nuova e sostenuta dall'autorità di un valente fisiologo l'opinione antica di Saussure, il quale credeva che l'aria si alterasse negli strati che toccano la neve. Ma Boussingault, fino dal 1830, ha dimostrato che solo l'aria contenuta nei pori della neve tiene meno ossigeno, perchè questo gas si scioglie più facilmente dell'azoto nell'acqua; e disdisse l'opinione che egli prima aveva accettata da Saussure, che cioè la neve attirasse l'ossigeno dell'aria, sciogliendosi. E ciò non solo in base alle sue analisi dell'aria, ma aggiungendovi la giusta considerazione che il male di montagna, se questo fosse vero, dovrebbe anche manifestarsi nella pianura nei giorni d'inverno. Più tardi anche Frankland analizzava l'aria presa sulla vetta del Monte Bianco, e ne risultò che aveva la stessa composizione di quella di Chamonix.

Le analisi chimiche dell'aria fatte da mio fratello, da Zuntz e da Lœwy sul Monte Rosa, confermarono che sulla vetta a 4560 metri è costante la composizione dell'aria. Il movimento dell'oceano atmosferico è così continuo, le correnti, anche dove più si soffre il caldo, hanno tale estensione e velocità, che piccole alterazioni, come quelle prodotte dalla fusione della neve, non

¹ *Mountain Sickness* di Ch. Roy. - *Climbing in the Himalayas*, M. Conway, p. 111.

modificano sensibilmente la composizione dell'aria. Questo non deve meravigliarci, quando si pensa che le analisi più minute dei chimici fatte sull'aria delle foreste, non hanno ancora potuto trovare un'influenza della vegetazione nell'aria che sta sotto gli alberi. Ed appare tanto meno probabile che l'uomo senta gli effetti di queste variazioni minime, poichè alterazioni molto più grandi passano inosservate.

Contro questa teoria sta il fatto che il male di montagna si prova intensissimo sulle montagne dove è tutto macigno. Zurbriggen mi disse che egli soffre più sulla montagna scoperta, che sulla neve od il ghiaccio.

V.

Dobbiamo nel male di montagna distinguere la forma *acuta* dalla forma *lenta*. La forma acuta giunge improvvisamente quando uno penetra nell'aria rarefatta, la forma lenta appare più tardi, e spesso a produrla vi si aggiungono altre cause debilitanti oltre alla depressione barometrica. La frequenza maggiore del polso, la nausea, il vomito, la prostrazione profonda delle forze fino all'incapacità di muoversi, il color livido della pelle, il ronzio negli orecchi, l'oscuramento della vista, gli svenimenti sono i fenomeni caratteristici della forma acuta.

La nausea e il vomito non compaiono nella forma lenta: la diminuzione dell'appetito e gli altri disturbi del sistema digerente, sono meno gravi nella forma lenta, la difficoltà del respiro, la palpitazione del cuore e la stanchezza danno molestia assai minore, ma più persistente.

Whymper¹, che tra gli alpinisti è uno di quelli i quali si occupò con maggior attenzione del male di montagna, distinse i fenomeni, dei quali ora discorriamo, in *transitori* e *permanenti*. Questa denominazione l'avrei accettata volentieri, perchè realmente è buona, ma da tale classificazione sfuggono alcuni sintomi comuni del male di montagna. Spesso tutti i sintomi sono transitori. Questo lo si vede bene sulle nostre Alpi, dove alcuni alpinisti soffrono solo il primo giorno e dopo non soffrono più, quantunque salgano ad altezze maggiori.

¹ EDWARD WHYMPER, *Travels amongst the great Andes of the Equator*. London 1892, pag. 374.

Conway sull'Isparpas a 17,650 piedi dice che nessuno della sua carovana soffriva, mentre più in basso parecchi avevano sofferto. Chi è molto resistente e bene allenato soffre solo la forma lenta del male di montagna. Così capitò ai fratelli Schlagintweit che per essere saliti sull'Ibi Gamin fino a 22 230 piedi dissero che erano stanchi, come mai non avevano provato nella vita e non soffrirono altro.

Conway esso pure non soffrì la forma acuta, ma giunto alle maggiori altezze dell'Imalaja fino ad ora raggiunte, così descrive il suo stato. "La notte nel campo più elevato dopo la discesa dal Pioneer Peak, fu la notte peggiore, e fui continuamente risvegliato dalla palpitazione del cuore. Nella discesa provammo un malessere maggiore ad altezze meno considerevoli, ed eravamo più sofferenti nei medesimi accampamenti che non quando si saliva. Io ebbi l'impressione come se noi diventassimo sempre meno capaci di resistere alla rarefazione dell'aria, quanto più noi restavamo ad un livello alto.¹,"

Bisogna tener calcolo in questa divisione del male di montagna che a grandi altezze cessa l'azione dell'acclimamento, perchè in causa alla debolezza sempre crescente, noi diventiamo più sensibili all'azione dell'aria rarefatta; così vedemmo nella citazione precedente che Conway ed i suoi compagni stanno peggio quando scendono più in basso.

Qui appare la necessità di distinguere gli effetti della debolezza da quelli dell'aria rarefatta. Salendo si è più forti e si resiste meglio. Scendendo uno è preso dal male di montagna ad altezze minori, perchè le peripezie del viaggio hanno prodotto un esaurimento maggiore. È l'inverso di quanto abbiamo osservato per la forma acuta, che scompare quando uno passa dall'aria meno densa all'aria più densa.

Già sul Monte Rosa, a 4560 metri, si possono vedere bene distinte la forma acuta e la forma lenta del male di montagna: parecchi di noi ebbero nausea e vomito, forte male di capo e prostrazione grande delle forze con inappetenza ed insonnia. Io ed altri soffrimmo invece di fenomeni simili a quelli della forma lenta.

Molti avranno notato che vi sono dei vecchi i quali si mettono spesso le mani sui fianchi colla palma delle mani allargata e che estendono in questo atteggiamento la colonna vertebrale facendo una inspirazione profonda. Durante il soggiorno nella Capanna

¹ M. CONWAY, *Climbing and exploration in the Karakoram-Himalayas*. — Scientific Reports, pag. 113.

Regina Margherita, mi era divenuta abituale una tale moevenza. Conway dice che sull'Imalaja gli dava molestia il tener le braccia penzoloni, ed anche lui preferiva tenerle sollevate sulle anche.

Whymper e Carrel sul Chimborazo non ebbero altro sintomo, tranne la difficoltà del respiro e la stanchezza. A 16664 piedi, che sono circa 5100 metri, Whymper e Carrel Giovanni Antonio non potevano più lavorare, invece il signor Perring che era con loro stava bene. A 5180 metri Conway sentiva battere il cuore, non poteva dormire sul lato sinistro, provava molestia a cambiar posizione. Il respiro era di 15 al minuto, soffriva lavorando alla tavoletta e provava una molestia del respiro anche solo per leggere il termometro ed il barometro.

Vi sono degli alpinisti i quali dicono di non aver mai sofferto il male di montagna e vi sono anche dei libri che fanno la storia delle grandi ascensioni sulle Alpi senza ricordare questa malattia;¹ questo dipende dalla mancanza di un esame diligente. È come della sordità incipiente della quale uno non si accorge ascoltando le voci e i rumori comuni, ma bisogna adoperare una misura più delicata, come il battito di un orologio, ed allora diviene subito evidente il difetto dell'orecchio.

VI.

Il celebre fisiologo Borelli dopo essere salito nel 1671 sull'Etna, descrisse i fenomeni del male di montagna, e cercò di spiegarli, colla teoria dell'effervescenza del sangue e la teoria dello sforzo. Non mi fermo a parlare di queste ipotesi perchè l'analisi dei fenomeni fisiologici è tanto progredita in due secoli, che le opinioni del Borelli intorno a questo argomento non hanno importanza pratica, e servono solo per la storia della fisiologia.

Il male di montagna lo si prova anche sull'Etna, quando la temperatura è mite e non c'è neve. Anzi vi è chi afferma che sull'Etna il male di montagna si manifesta in proporzione maggiore che non soglia avvenire in altre montagne per la medesima altezza.

Fra le molte osservazioni intorno al male di montagna raccolte sull'Etna, ricorderò quelle del dottor Faralli², le quali ser-

¹ LEVASSEUR, *Les Alpes et les grandes ascensions*. Paris, 1889.

² Dottor GIOVANNI FARALLI, *Il congresso alpino di Catania e l'ascensione dell'Etna, 16-20 settembre 1880*. Annuario Società degli Alpinisti Tridentini.

vono per dare un'idea della frequenza del male su questo vulcano.

“La mattina del 18 settembre 1880 di buon'ora ci avviammo da Biancavilla divisi in due squadre, la prima a piedi composta di trentadue individui; la seconda di oltre settanta persone, senza le guide, e i mulattieri, munite tutte di cavalcatura.”

Il male delle montagne vidi svilupparsi fra i miei compagni in una proporzione molto maggiore di quello che non soglia avvenire in altre montagne della stessa altezza dell'Etna.

Il male delle montagne, se raggiunse solamente in pochi individui un certo grado di gravezza, colpì però un numero relativamente grande di persone con fenomeni, sebbene più miti, abbastanza caratteristici, i quali cominciarono a svilupparsi assai di buon'ora. Già nel breve tratto della Grotta degli Archi, uno di noi, che pure aveva fatto fino a quel punto, il viaggio a cavallo, incominciò a soffrire di grande difficoltà di respiro, per cui fatti pochi passi doveva fermarsi e fare secondo io gli consigliava, delle lunghe inspirazioni, onde riprendere la lena che gli era necessaria e superare le poche diecine di metri, che lo dividevano dall'imbandita e forse anche desiderata refezione.

Giunti alla *Casa Etnea* (2942 m.), circa trenta individui mostrarono manifesti i fenomeni del male delle montagne: lassezza delle membra, difficoltà del respiro per i più piccoli movimenti, aridità delle fauci, nausea, ed in alcuni vomito, cefalalgia, tristezza ed apatia in quel momento nel quale tutti avevano desiderato di assistere allo spettacolo grandioso del tramonto del sole e del levarsi della luna. Or bene di quei trenta solo due appartenevano alla squadra a piedi: gli altri avevano percorsa quasi tutta la montagna sul dorso del loro mulo. Dei due venuti a piedi, in uno i fenomeni furono di così poca entità che per quanto ei non potesse prendere che poco alimento, pure fu in grado la mattina di poi di salire coi suoi compagni il cono dell'Etna, mentre gli altri ammalati della sera non ebbero la forza fisica, nè la volontà di tentare la scalata di quel culmine che pure formava la meta dei loro desiderî al momento della partenza.

Il dottor Faralli attribuisce la maggiore frequenza del male di montagna da lui osservata sull'Etna, alla maggiore rapidità colla quale ha luogo la depressione barometrica.

“Nelle ascensioni della massima parte delle montagne non si parte dal livello del mare, ma da una elevazione più o meno grande alla quale si è già ristabilito l'equilibrio dello scambio gassoso polmonare.”

“Sull'Etna manca quindi il tempo perchè possa effettuarsi la necessaria compensazione.”

“ A ciò si unisce il brusco abbassamento della temperatura, che forse in nessuna ascensione di montagna avviene così rapidamente. Nella nostra ascensione la temperatura minima osservata alla *Casa Etnea* fu di 0°,4 c. Se paragoniamo questa bassa temperatura colla temperatura di 40° che si ha talora in Catania, è facile farsi un'idea dello sforzo nutritivo necessario per mantenere in mezzo a così rapido sbilancio della temperatura ambiente, l'equilibrio della temperatura animale. Ecco una condizione capace, non già di produrre per sè il male delle montagne, ma di favorire e affrettare la comparsa dei suoi fenomeni, quando manchi nell'aria la necessaria tensione dell'ossigeno.

Dati statistici intorno al male di montagna non furono raccolti fino ad ora con sufficiente esattezza. Qua e là in questo mio libro ho toccato quest'argomento, il quale sarebbe degno di uno studio più diligente. Questa ascensione sull'Etna segna forse il massimo della frequenza: trenta persone su cento soffrirono il male di montagna per un'altezza inferiore ai 3000 m.: e di questi trenta, solo due avevano fatto l'ascensione a piedi, gli altri ventotto avevano preso una cavalcatura. Non dobbiamo però credere che queste cento persone che salirono sull'Etna il 18 settembre 1880 fossero tutti alpinisti. Nei paesi meridionali quando vi è una festa od un congresso, più che altrove, il pubblico e le persone estranee vi prendono parte per naturale entusiasmo e festevolezza. In questo caso si deve tener conto delle maggiori facilitazioni che vi erano per fare una gita sull'Etna, e trattandosi di un ricevimento pubblico molti si decisero a questa ascensione che forse non avrebbero mai fatta. Appunto per ciò è più importante questo dato del 30 % perchè ci indica in quale misura si soffre il male di montagna dalla folla di una città meridionale, in mezzo alla quale si trova un piccolo numero di alpinisti.

VII.

Nelle riviste alpine si accumulano con tale vertiginosa rapidità ed abbondanza i rapporti intorno alle ascensioni, che alcune ascensioni veramente importanti fatte prima della istituzione dei Club Alpini vanno poco per volta dimenticandosi. Tale è quella fatta nel 1862 da Michele Lessona, professore di zoologia nella Università di Torino, sul Demavend, il così detto *Jasonius Mons* degli antichi, il quale è la punta più alta fra le montagne del-

l'Elburz. Sceso dal Demavend che tocca i 5670 metri, Michele Lessona scrisse da Tedgrisch il 18 agosto una lettera alla sua signora. Sappiamo che egli voleva fare un libro intorno al suo viaggio in Persia, ma disgraziatamente non pose mano a quest'opera. Nel pubblicare alcuni frammenti di questa lettera che mi diede la signora Adele Lessona, penso con piacere che mi è dato di salvare dall'oblio uno scritto importante per la storia dell'alpinismo, e che posso rendere un tributo di gratitudine alla memoria del mio Maestro. Frammezzo alle osservazioni che riguardano il male di montagna, traspare da queste pagine consacrate all'affetto della famiglia, l'anima sua di artista e l'amore per le Alpi, che lo mantenne giovane sino negli ultimi anni della sua vita operosissima.

“Partimmo il 9 corrente agosto alle 2 pomeridiane da Tedgrisch, Ferrati¹, De Filippi, Clemencich, Doria, Orio, Centurioni ed io, e l'inglese Champain; avevamo trenta muli per cavalcature e bagagli, due servi europei di cui uno era Clemente, cinque servi persiani, di cui due cuochi, e provviste di vivande, coperte, ecc. L'inglese portava due tende, quali le adoperano i *cipayes* nelle Indie, e un suo servo indiano che parla benino l'arabo. Per due ore camminammo al piede della montagna procedendo verso levante, poi volgемmo a nord, cominciando la salita, salimmo e scendemmo per valli e monti altissimi, ammirando il passo infallibile di queste incomparabili mule di Persia, e alle 8 della sera, con uno splendido lume di luna per notte limpiddissima, arrivammo al villaggio di Afgià, ove dovevamo pernottare. Fummo alloggiati in una casa che ora appartiene allo Scià e che qualche anno fa apparteneva al suo primo ministro, o Sadraazan, Mirza Aga Khan: un uomo che era il più ricco e potente della Persia, e che ora è il più povero ed infelice, e di cui ti racconterò poi a voce la dolorosa istoria. Il villaggio di Afgià è posto a metà del pendio di un'alta montagna, cinto d'alberi e ricco di acque purissimo. Il giorno 10 di buon mattino facemmo *déjeuner*, poi salimmo sui muli e cominciammo a rampicar su per l'erta. A mezzo della giornata e con uno splendido sole eravamo sulla cima del monte Valderà, e si spiegava maestosamente davanti a noi da quell'altezza l'amplissima valle del Lar in mezzo a cui serpeggia il fiume di questo nome. Queste montagne sono di un aspetto particolare; mancano affatto di vegetazione,

¹ Ferrati era professore di geodesia nella Università di Torino, Filippo De Filippi professore di zoologia nella Università di Torino, il marchese G. Doria è l'attuale presidente della Società geografica italiana, Clemencich era capitano di Stato maggiore, il marchese Centurioni era di Genova, Orio di Milano era un baccologo.

non essendovi alberi d'intorno ai villaggi, ma son tanto ampie le valli e sterminate le alture, che a paragone di esse le nostre alpi paiono collinette. Bada che io non dico male delle nostre alpi, nè le disprezzo; esse son sempre la più bella cosa che io mi abbia visto. Ma qui quello che manca nella grazia e nella bellezza è compensato dalla grandiosità selvaggia e terribile. Scendemmo nella valle del Lar, sparsa di tende di pastori erranti. Pensai al canto del pastore errante dell'Asia, alla luna di Leopardi; risalimmo, riscendemmo, ci fermammo a bere acqua purissima in una vallicella tutta piena di fonti zampillanti, attraversammo valli piene di piante erbacee per noi non mai vedute e venimmo finalmente a metter le tende alle 5 pomeridiane nella bellissima valletta di Allar Rhan. È questa una valletta in mezzo a cui corre serpeggiando un torrente; chiusa dietro le nostre spalle avendo noi volto gli occhi al levante, stretta dai lati, aperta in faccia, con a sinistra a non molta distanza la mole eccelsissima e nevosa del Demavend, scopo e meta di tutti i nostri sforzi. Pranzammo con ottimo appetito in quell'aria frescolina, ma saluberrima, cacciammo uccelli rari e raccogliemmo animaletti nelle acque, e dormimmo sotto le tende a meraviglia. Il giorno 11, camminando tutto il giorno, arrivammo alle 5 di sera ad Ask, villaggio che se fosse in Europa sarebbe celebre e oltre ogni parola ricco per le sue acque medicinali. Figurati che mentre da noi si coltiva con tanta cura un qualche piccolo filo di acqua ferruginosa, qui, poco prima del villaggio, corre un vero torrente di cosiffatta acqua! Nel villaggio poi sgorgano da ogni parte le sorgenti solforose calde. Ask sta tutto sulla sponda sinistra del Lar, che corre vorticoso nella valle stretta e profonda; un ponte unisce il villaggio alla sponda opposta ove v'ha una sola casetta, che è quella appunto ove noi scendemmo a pernottare. Qui, ben inteso, non v'ha alberghi di sorta, non in tutta la Persia, ma pagando si trova chi sgombra una stanza perchè un viaggiatore vi possa passare la notte; questa stanza è nuda, ma il viaggiatore ha con sè tappeti, materassi e coperte.

“Lasciammo Ask la domane 12 di buonissimo mattino, e salimmo su per una montagna singolarissima per la sua costituzione geologica. Vicino al Demavend, tutte le montagne là son di natura vulcanica, e le varietà e la disposizione delle rocce ci diedero campo ad osservazioni e raccolte importanti. Nessun geologo, nessun naturalista prima di noi ha visitato quei luoghi. Dopo tre ore di faticosa salita sempre sul dorso dei muli, arrivammo ad Abilaron, villaggio ove vi ha una sorgente termale tanto calda che quelli che vi si voglion bagnare non ci reggono, onde l'acqua che scaturisce, per ruscelli fumanti è condotta a raffreddarsi in una piscina più sotto. Questo spettacolo dei ruscelli che scendon fumanti giù per la montagna è unico. Ho fatto

osservazioni interessanti sulla temperatura di quelle acque, e sulla temperatura ove cominciano a vivere in esse certe pianticelle. Facemmo là un po' di refezione, poi ripigliammo le cavalcature, e salendo salendo per erte sempre più scabrose, arrivammo la sera ai piedi del cono del gran monte, cui il giorno seguente ci proponevamo di dar l'assalto; avevamo passato già per arrivare là la linea dei ghiacciai, eravamo a 3600 metri al disopra del livello del mare. Il freddo era acuto, e il Doria cominciò a soffrire gli effetti della rarefazione dell'aria, soffrendo una nausea che gli impedì di pranzare. Io proposi di chiamare quel sito stazione Thompson, dal nome dell'ardito inglese che prima vi passò la notte come facevamo allora noi per salire la domane la montagna, e la mia proposta fu accolta da tutti i miei compagni. La strada per arrivar fin là è malagevolissima, e uno dei muli che portava le nostre tende cadde, onde le tende non poterono arrivare su che il giorno seguente: perciò fummo costretti a dormire a cielo aperto, e buon per noi che avevamo coperte in copia, chè il freddo era acuto; Clemente, che ha per me in tutto questo viaggio quelle cure che può avere una madre per un figlio, mi coperse dal mento fino ai piedi in modo che a minore altezza avrei sudato come il cavallo della ballata, e ciò bastò a salvarmi dal freddo; poi, quando già m'era addormentato, mi venne ancora a mettere un cappuccio di lana sul capo, parendogli che non fossi in quella parte abbastanza coperto. Avevamo messi tutti i nostri materassi sulla terra gli uni accosto agli altri, e tutti ci addorminammo raggomitolati, guardando le stelle e le nevi del Demavend che ci pendevano sul capo. Allo svegliarci ci colpì uno spettacolo meraviglioso; i culmini delle montagne sotto a noi, sporgevano come isolette a foggia di cocuzzoli fra un ampio mare di fittissima nebbia, e a questo spettacolo fu in noi tutti un grido unanime. Ci alzammo, e per aver acqua ci convenne romper le croste di ghiaccio del ruscelletto che veniva dal vicino ghiacciaio.

“Prendemmo un paio caduno di buone tazze di thè, e siccome il suolo ancora lo concedeva, salimmo sui muli onde questi ci portassero fin là ove sarebbe ad essi stato impossibile lo andar più oltre.

“Era il mattino del 13 agosto e noi ci avviavamo alle cinque e tre quarti. Dopo tre quarti d'ora eravamo a tal punto di rapida salita che era impossibile ai muli fare un passo oltre: scendemmo, e ci avviammo a piedi, avendo una diecina di guide con noi per accompagnarci e mostrarci la via. Il suolo in quel primo tratto della salita era tutto fatto di enormi pezzi di lava, su cui avremmo rischiato di sdruciolare se avessimo avuto le nostre scarpe ordinarie, ma le guide ci avevan calzato a modo loro, mettendoci nei piedi prima un paio di enormi calze di lana, poi scarpe di pelle di capra col pelo, allacciate, colle quali il piede si adatta bene a quella sorta di terreno. Dopo una mezz'ora di

salita il Doria fu preso da tale patimento per la rarefazione dell'aria che fu costretto a tornare indietro; egli aveva vomiti ed ansie di respiro, e non fu un po' calmo che ritornato alla stazione, ma anche là soffersse ancora, e non cessò di soffrire che la domane quando fummo nuovamente discesi ad Ask. Il dolore in lui del non aver potuto salire in cima al monte fu compensato dalle raccolte che potè fare ai piedi di esso di piante e d'insetti.

“Ai massi di lave tennero dietro pel pendio ertissimo lapilli e sabbie più faticose assai per la salita.

“Dopo un certo tratto anche De Filippi si sentì mancare il fiato, e fu costretto a scendere col servo europeo che s'era accinto anch'esso alla salita con Clemente e con noi. Clemente proseguì franco, da buon montanaro quale egli è. Salimmo per cinque ore, e poi trovammo un passo che qui chiamano il *Bemsè Bend*, ciò che tradotto letteralmente, vuol dire il Passo del Gatto.

“È un passo sulla neve, che presenta qualche difficoltà, facilmente però superabile coll'aiuto delle guide; l'inglese ed io, sia ciò detto fra parentesi, fummo i soli che non abbiamo avuto bisogno mai delle guide, nè nella salita, nè nella discesa. A noi due giustizia vuole che io aggiunga Clemente. Dopo il Passo del Gatto la salita si fa sempre più erta e faticosa, e ad ogni tratto c'era forza sdraiarsi per pigliar fiato, e mettere in bocca un po' di neve. In una di queste fermate allo alzarmi, spinto in su lo sguardo, vidi il cerchio del cratere del vulcano in parte coperto di neve e in parte scintillante di cristalli di purissimo zolfo, e con un grido feci veder ciò all'inglese che m'era vicino, e n'ebbimo entrambi coraggio.

“Varcammo una tratta di neve piuttosto estesa, che è il secondo passo della salita che presenta qualche difficoltà, e ci trovammo coi piedi sullo zolfo di cui è tutto coperto l'ultimo tratto della montagna. Ancora una mezz'ora di fatica, sempre più penosa invero, e fummo alla cima. Il primo di tutti ad arrivare fu il signor Orio che fece sventolare a mo' di bandiera un fazzoletto di seta attaccato al suo bastone, facendo echeggiare quelle solitudini del sacro grido di Viva Italia. Noi siamo i primi italiani che abbiano posto i piedi là sopra. Dopo Orio arrivò l'inglese Champain. Poi Clemente, poi io, poi Clemencich e Ferrati, poi il marchese Centurione di Genova.

“La mia guida, cui io aveva dato a portare il mio mantello, soffriva tanto della rarefazione dell'aria, che non potè venire in cima: era freddo lassù, ma non sentii tuttavia grande privazione del non potermi coprire di più; io aveva il mio vestito di fustagno da caccia, una buona lana sotto.

“I miei compagni che arrivarono con me sul cratere del monte soffersero pochissimo della rarefazione dell'aria, io nulla affatto. La cima

del Demavend è un vero cratere, in parte coperto di nevi, in parte di zolfo: dal cratere non esce mai fuoco, non escon lave, ma sì potenti getti di vapore acqueo, e grande copia di zolfo, che viene fuori in istato aeriforme, poi si solidifica e copre il cercone del cratere, e il pendio più alto del monte, coperto poi da nevi, cui torna a coprire con alterna incessante vicenda. Stemmo lassù un'ora. Ferrati prese a fare osservazioni barometriche. Io mi raccolsi prima, pieno di emozione, e pensai alla mia patria, e a tutti i nostri cari vivi o morti; ma Clemente mi avvertì che dovevamo raccogliere qualche cosa, e mi diedi a cercare begli esemplari di zolfo cristallizzato. Di lassù avremmo dovuto vedere il mar Caspio al nord, e le foreste del Mazanderan, ma non vedemmo che un amplissimo strato di nubi da ogni parte. Una nuvoletta c'investiva pure là sopra, e le guide che ci avean seguito fin là due o tre sole, ci spingevano a far prontamente ritorno, dicendo che poteva coprirsi di nubi la montagna e rendere malagevole il cammino. „

L'ascensione a 5670 m. sul Demavend descritta dal Lessona è importante, anche per la statistica del male di montagna. Il Demavend si trova alla medesima latitudine dell'Etna ed è alto quasi il doppio; erano otto persone e due solamente soffrirono il male di montagna, a quattro quinti della salita. La resistenza loro non l'avevano acquistata per mezzo di ascensioni fatte prima, ma col semplice allenamento prodotto dalle fatiche di tre mesi di viaggio per mare e per terra.

Filippo De Filippi scrisse una relazione del viaggio fatto in Persia insieme al Lessona; in essa dice:

“ Più che il freddo riescì molesta a me la rarefazione dell'aria; all'altezza di 3600 m. ebbi a soffrire un grave insulto di asma notturno. „

“ L'effetto della rarefazione dell'aria non tardò molto a farsi sentire in alcuni di noi. Da prima si arrestò una delle nostre guide presa da vomito, poi Doria ed infine a quattro quinti della salita, dovetti io pure rinunciare con profonda invidia a dividere co' miei compagni la gloria di toccare la cima del grande vulcano. I sintomi che ebbi a provare furono nausea, vertigini, affanno di respiro, ed un sonno invincibile non appena m'arrestassi a prendere alquanto riposo. Dovetti quindi cedere e ridiscendere alla stazione, accompagnato da una delle guide. „¹

¹ F. DE FILIPPI, *Note di un viaggio in Persia*, Milano, 1865, p. 266.



Arrivo di una carovana alla Capanna Regina Margherita.

CAPITOLO TREDICESIMO.

Una spedizione al Monte Bianco nel 1891.

I.

Per caso mi trovai in contatto con una parte di questa spedizione del 1891. Conobbi il dottor Jacottet che morì di polmonite sulla vetta del Monte Bianco, e andai colle guide di Chamonix alla ricerca del signor Rothe e di una guida, periti sotto una valanga in un crepaccio del Petit Plateau.

Questa spedizione era stata organizzata dall'ingegnere Imfeld incaricato di costruire l'osservatorio del Monte Bianco, sotto la direzione di Janssen ed Eiffel.

Il giorno 13 di agosto il dottore Egli-Sinclair e il dottor Guglielminetti partivano da Chamonix e si fermarono due notti ai Grands-Mulets (3050 m.) per abituarsi all'aria rarefatta. Il 14 l'ingegnere Imfeld li raggiunse con una ventina di guide e di portatori. Il giorno successivo partirono alle 3 ant. e verso le 10 rag-

giunsero la Capanna Vallot al Rocher des Bosses, a 4265 metri di altezza, dove giunsero in buone condizioni. Ma in questo stato non si mantennero nella capanna. Si sentivano come oppressi; erano sonnolenti con forte mal di capo e la respirazione si faceva loro difficile. Tanto che dovettero uscire tutti due fuori della capanna per respirare all'aria libera. Il dottor Egli-Sinclair fa la seguente descrizione del suo stato¹.

“Je m'assis devant la cabane, mais je me sentis encore pire, et je dus faire de profondes et fréquentes inspirations, sans atteindre la sensation de rassasiement d'air. De plus en plus, je sentis que les muscles accessoires de la respiration étaient en fonction; ils me faisaient mal, une tension douloureuse aux muscles huméraux était très pénible, et je pensai avec compassion à ces malades que j'ai souvent vus hors d'haleine. Un mal de tête et une légère nausée complétaient le malaise. Guglielminetti vint s'asseoir près de moi; lui aussi respirait fréquemment et profondément: les comparaisons comiques qu'il faisait ne nous aidaient point. Nous restâmes plus d'une heure assis, sans remarquer d'amélioration; l'optimisme de notre opinion sur le mal de montagne baissa considérablement, car nous observions son premier et particulier symptôme, l'essoufflement; un essoufflement qui se présente après les efforts accomplis, qui se prolonge et s'augmente, ne pouvant alors être occasionné par la fatigue. Nous dûmes nous lever, car nos pieds menaçaient de geler.

Nous fûmes bien aises d'avoir à notre service des gens qui nous ôtaient nos bottes, nos guêtres, et mettaient nos pieds dans des sabots, ce qui nous aurait été bien pénible à faire. De cette manière, nous étions préparés à prendre notre soupe; était-elle bonne ou mauvaise, nous ne saurions le dire, nous n'avions pas de goût. Le vin rouge avait une saveur d'encre, le blanc celle de vinaigre; seul, le café noir ne nous degoûta pas; je l'ai pris après avoir avalé deux grammes de phénacétine, dont l'effet ne tarda pas à se montrer, car je me sentis bientôt mieux.

“Si je ne pus pas dormir, ce n'est pas la couche dure et froide qui en était la cause, non plus la tempête qui hurla pendant toute la nuit, mais toujours la même soif d'air. Trois ou quatre fois, je dus me lever pour pouvoir respirer profondément, mais rien n'aidait; épuisé et découragé, je me recouchai.

“Le 17 août, c'est-à-dire le troisième jour, je note encore la durée du manque d'appétit, et la fréquence de la respiration.

¹ EGLI-SINCLAIR, *Sur le mal de montagne*. Annales de l'Observatoire météorologique du Mont-Blanc. — Paris, 1893, pag. 118.

“Le quatrième jour de notre séjour, notre état commença peu à peu à s'améliorer. La respiration resta toujours un peu accélérée, mais sans que nous le remarquions; seulement en faisant des efforts pour monter sur le lit de camp et en descendre, en mettant son habit, en se couchant, on dut respirer profondément..”

La frequenza media del respiro era di 20 e 28. Il polso era accelerato in tutti. Egli-Sinclair aveva da 85 a 96 pulsazioni; Guglielminetti da 72 a 84; Imfeld da 93 a 103. — Dal 13 al 25 di agosto Egli-Sinclair perdette 7 chilogrammi di peso; Guglielminetti 3,5; Imfeld 3 chilogrammi.

La descrizione che fece il dottor Guglielminetti di questa spedizione è pure poco confortante¹. Nei primi quattro o cinque giorni soffrirono molto, egli dice: ebbero vomito, inappetenza, affanno del respiro ad ogni piccolo movimento, e grave malessere. Si vede che non era loro bastato di essersi fermati due giorni ai Grands-Mulets, per acclimatarsi all'aria rarefatta. Guglielminetti dice: “Mon énergie physique était presque annulée..”

Ad aggravare la disposizione naturale del dottor Egli-Sinclair e del Guglielminetti, per il male di montagna, credo abbia contribuito molto il freddo. Il fatto da essi ricordato che vi era un vetro rotto nella capanna mentre durava la tempesta, la confessione che non poterono studiare la circolazione del sangue perchè avevano “les doigts engourdis par le froid..” mostra che la spedizione non fu ordinata bene e che la stufa non funzionava a dovere. Essi non lo dicono per gentilezza verso il loro ospite l'ingegnere Imfeld. Credo che sia un errore l'aver bandito l'uso della legna nel rifugio Vallot; se potrò ritornare sul Monte Bianco, voglio scrivere sulla porta il verso d'Orazio:

Dissolve frigus ligna super foco.

Il dottor Guglielminetti dice chiaramente quale fosse la temperatura della capanna. “Le lendemain, troisième jour, le temps s'améliora; mais il faisait toujours très froid, le thermomètre ne dépassa guère 0° et il faisait --10° dehors. L'encre avait gelé pendant la nuit, et nous nous sommes réveillés avec des glaçons aux moustaches..”

Il freddo predispone al male di montagna, e ne aggrava i fenomeni: questo dimostrò chiaramente il Conway nel suo ultimo viaggio sull'Imalaja. Un'altra testimonianza del freddo che si soffrì nella capanna Vallot, durante il soggiorno della spedizione

¹ E. GUGLIELMINETTI, *Trois semaines au Mont-Blanc*. L'Écho des Alpes, 1894, N. 2, p. 133.

del 1891, ci è data dallo Schrader¹ il quale dice che erano sempre molto vestiti: "car même dans les chambres, la température s'abaisse à plusieurs degrés au dessous de zéro. Des efforts incessants pour réchauffer la chambre, où la température était descendue à -7° , et où nous grelottions dans nos vêtements superposés. „

II.

Il dottor Guglielminetti parlando delle osservazioni fisiologiche da lui fatte sul Monte Bianco, dice i portatori sentivansi meglio di noi, perchè la maggior parte di loro erano stati qualche giorno prima impiegati nei lavori di ingrandimento della capanna. Tutti però confessavano di aver sofferto nei tre, o quattro primi giorni, e di essersi dopo acclimatati, eccetto due, che malgrado tutto, e malgrado le inalazioni di ossigeno, furono obbligati a scendere nella valle.

“Uno dei risultati più curiosi del male di montagna, dice il dottor Guglielminetti, fu l'annientamento della volontà, e una indifferenza completa per noi e gli altri. Ho dovuto fare uno sforzo supremo per constatare che la temperatura del nostro corpo era normale in tutti ($36^{\circ},8$ a $37^{\circ},5$). Il polso accelerato tra 96 e 103. I movimenti del respiro da 23 a 30 per minuto. „

La quantità di orina era scemata di 900 grammi al giorno, ma essi bevevano meno che in basso. Il dinamometro non indicò differenza nell'energia dei muscoli.

Tali osservazioni furono fatte nel primo giorno, ma evidentemente perduravano gli effetti del male di montagna, perchè il dottor Guglielminetti soggiunge: "La deuxième nuit fut encore très mauvaise. Nous nous étions à peine un peu réchauffés sous nos couvertures qu'un de nos guides vint nous dire qu'on apportait dans la cabane un jeune Parisien totalement épuisé. Je voulus me lever pour lui faire préparer quelque chose; ce me fut absolument impossible. Pour rien au monde je n'aurais pu avoir l'énergie nécessaire. „

Il dott. Egli-Sinclair fece delle ricerche sulla quantità di emoglobina contenuta nel sangue, e nella sua relazione dà un tracciato dal quale appare che in tutti tre vi fu una certa diminuzione.

¹ F. SCHRADER, *Une tourmente au Mont-Blanc*, 1891. Annuaire du Club Alpin Français, 1895, pag. 28.

Questa però fu minore nel dottor Guglielminetti, un po' maggiore nell'ingegnere Imfeld, e massima in lui. Dopo quattro giorni il valore nell'emoglobina tornò a risalire verso il normale in tutti tre.

Il dott. Egli-Sinclair vorrebbe stabilire uno stretto rapporto tra il contenuto della sostanza colorante del sangue e il male di montagna, ma le osservazioni furono da lui compiute in condizioni tanto sfavorevoli, che i suoi risultati non sono attendibili. Del resto il prof. Kronecker fece già notare come i fenomeni del male di montagna compaiano e cessino con tale rapidità che non possono certo dipendere dal sangue, perchè l'emoglobina non può distruggersi e riprodursi con altrettanta prontezza. Certo il freddo distribuisce in modo diverso i corpuscoli del sangue e il siero nei vasi sanguigni. Per dubitare del valore di queste esperienze basta ricordare quanto dice Guglielminetti: "Egli-Sinclair comptait au microscope le nombre de corpuscules contenus dans une goutte de sang prise une fois par jour à l'extrémité de nos doigts glacés."

Farò più tardi una critica generale degli studi sul sangue nelle ascensioni, dove mostrerò che i metodi attuali d'indagine non sono abbastanza esatti. Queste osservazioni di Egli-Sinclair sono anche meno attendibili per altre ragioni che qui è inutile riferire. Lo stato psichico di questi sperimentatori non era tale da permettere che fossero esatti i risultati delle loro osservazioni. Lo disse Egli-Sinclair stesso. "Pour compter les globules du sang, il fallait, en les examinant avec attention sous le microscope, retenir légèrement la respiration, ce qui m'était très pénible, et c'est pourquoi il est bien compréhensible et excusable que ce comptage n'ait pas atteint l'exactitude désirée."

La mancanza della calma necessaria alle indagini, impedì al dott. Egli-Sinclair e al dott. Guglielminetti di mettersi d'accordo sul valore delle osservazioni fatte. Infatti quest'ultimo attribuisce la diminuzione dell'emoglobina osservata da Egli-Sinclair semplicemente ad una diminuzione dei corpuscoli rossi, e dice:

"J'avais à Chamonix le 12 août 6 400 000 corpuscules par millimètre carré, et 4 millions seulement, le 17, dans la cabane; il est vrai que le nombre est remonté à 5 millions le 21. Chez lui-même la diminution m'a paru aller jusqu'à 3 millions. Quoique Egli prétende que la correction de ces chiffres ne puisse pas être certifiée, je dois cependant maintenir le fait de la diminution des corpuscules rouges, parce qu'il donne une grande importance à la diminution de l'hémoglobine au Mont-Blanc, à l'anoxyhémie constatée dans quelques gouttes de sang."

Una cosa imparai in questa mia gita al Monte Bianco, cioè che

l'ossigeno non serve a nulla contro il male di montagna. Fu per me una disillusione profonda, perchè tutta la fisiologia di P. Bert era fondata su questo: che il male di montagna fosse prodotto dalla mancanza di ossigeno, e che questo gas bastasse per guarirne immediatamente. Oramai siamo tutti convinti che il portare l'ossigeno in montagna è altrettanto inutile, quanto il darlo ai moribondi, dei quali nessuno certo fu salvato dall'ossigeno.

Il dott. Guglielminetti dopo aver fatto l'ascensione del Monte Bianco ed essere disceso quando si sentiva molto male, disse: "J'essayai d'aspirer de l'oxygène, mais je n'en obtins aucun soulagement. „

Eravamo nella Capanna dei Grands-Mulets con un tempo pessimo. Invitai il signor Federico Payot e le guide a bere con me nell'albergo della vecchia cuoca Maria. Dopo il signor Payot mi invitò ad un ricevimento in casa sua, nella capanna che aveva costruito accanto come deposito per l'osservatorio del Janssen che doveva costruirsi sul Monte Bianco. La prima cosa che mi colpì fu una grande catasta di cilindri di ferro ammuccchiati in un angolo della capanna, i quali contenevano dell'ossigeno compresso.

Avevo veduto portar su di questi cilindri, solo mi meravigliai che fossero tanti. Continuando a bere feci sommariamente un'inchiesta per mio conto, che ho continuato anche dopo a Chamonix, parlando cogli operai che avevano sofferto il male di montagna. Cosa strana e per me affatto inattesa, neppur uno mi disse che avesse provato qualche beneficio dalle inalazioni dell'ossigeno. Quella sera siccome si stava bevendo e ad una delle guide gli era scappato detto che il vino era meglio dell'ossigeno, tutti ripetevano questo scherzo.

III.

Una burrasca terribile si scatenò sul Monte Bianco la notte del 19 agosto, e il tuono continuò a rumoreggiare nel giorno successivo. Il 21 cominciarono a venir meno le provviste nella Capanna Vallot. Gli operai che lavoravano per fare il tunnel e cercare la roccia sotto la cupola del Monte Bianco erano scoraggiati. Giuseppe Simond che volle lavorare mentre cadeva la neve sulla vetta, era disceso con un piede gelato e le mani completamente insensibili. Si deliberò di far partire alcuni uomini dalla Capanna Vallot. Scesero con essi due altre carovane, quella del conte Favernay e del signor Rothe.

Queste carovane partirono separatamente dalla Capanna Val-lot: incontratesi per strada si riunirono in una sola cordata. Erano cinque operai dell'Osservatorio Janssen, tre guide e due portatori. Il tempo era cattivo; quando giunsero al Petit Plateau, si staccava dal Dôme du Gouter una valanga. La sentirono avvicinarsi senza vederla, tanto era buio. Gli ultimi cinque della fila furono travolti dalla valanga in un crepaccio. La corda si ruppe e il conte Favernay con una guida ed un portatore poterono essere tirati fuori dal crepaccio. Il signor Rothe e la guida Michele Simond morirono sepolti dalla valanga.

Quando giunse la notizia a Chamonix venne subito organizzata una spedizione per correre al salvamento. Mi offrii come medico di andare sul luogo del disastro. In questa circostanza feci la conoscenza del dott. Jacottet il quale mi lasciò andare al suo posto, perchè egli in quel giorno si sentiva poco bene. Alle 3 del mattino eravamo pronti, ma non si potè partire, perchè il tempo era cattivo. Intanto parlai col conte Favernay che aveva una ferita alla fronte.

Verso le 10 partimmo colla pioggia, eravamo in quindici. Per strada incontrammo una parte della carovana, fra cui alcuni feriti che scendevano più lentamente. Un portatore mi fece vedere la corda nel punto che si ruppe. Una guida che medicali per strada aveva una ferita alla testa ed un'altra alla mano che sembravano fatte da un'arma tagliente. Ho compreso che il ghiaccio cogli spigoli acuti, quando si muove con velocità, può tagliar netto qualunque corda.

La notte dormo poco e male. La vecchia serva Maria dei Grands-Mulets, dopo avermi raccontato che il signor Rothe era tanto allegro e faceto, mi aveva condotto nella stanza che aveva occupato egli per ultimo. Rimboccò le lenzuola di quell'umile letto, e mi augurò la buona notte. Sul comodino c'era un libro che riconobbi subito essere una guida Baedeker. Sopra la coperta gialla era scritto:

*H. Rothe, Allemagne,
Braunschweig.*

Passai una notte tristissima. Alle tre del mattino partimmo. Il tempo continuava ad essere cattivo. Il luogo del disastro è un crepaccio profondo che fu per metà ripieno dalla valanga. Le guide gridano forte: Michel! E poi tutte ascoltano sporgendo il capo sulla voragine. Per scendere sulla neve della valanga caduta in fondo al crepaccio, bisognava calarsi giù a picco per l'altezza di oltre trenta metri. In un momento tutto fu pronto; e cinque guide, tenendo la corda, lasciarono scorrere lentamente

un loro compagno che scese colla picozza. Subito dopo scese un'altra guida legata allo stesso modo.

I colpi della picca, che sbarazzavano la gola del crepaccio, mandavano un suono cupo e funereo; a guardare dall'alto quegli uomini avevano un color livido di cadavere per la luce azzurrognola del ghiaccio. Il vento soffiava impetuoso sulla faccia, e dal cielo buio veniva giù una neve fina che saltellava come granel-
lini di sabbia. Quelle poche ore passate inoperoso, in mezzo alla nebbia, sotto la sferza di un vento glaciale, col sentimento di commiserazione profonda che destava in me quella scena straziante, rimarranno nella mia memoria come le ore più terribili che ho passate sulle Alpi.

Eravamo convinti che si lavorava solo per disseppellire due cadaveri. Il capo delle guide, vedendo che il tempo diveniva sempre peggiore, diede ordine di sospendere l'impresa e ci legammo nuovamente per scendere.

Arrivammo a Chamonix che pioveva dirottamente. Alle prime case di sinistra presso l'entrata del villaggio, una donna venne fuori sulla porta con un bambino in braccio e ci guardò fissamente cogli occhi rossi senza parlare. Era la moglie di Michele Simond. Le passammo dinanzi con la testa bassa e nessuno ebbe il coraggio di salutarla. Nel guardarla m'accorsi che avevo gli occhi pieni di pianto.

IV.

Gli operai, atterriti da questa disgrazia, non vollero più risalire sul Monte Bianco, quantunque il tempo fosse splendido. Il giorno 24 scesero dall'Osservatorio Vallot tutti i membri della spedizione e il 28 agosto risaliva il signor Imfeld accompagnato dal dott. Jacottet: al quale avevo fatto visita e scherzando gli avevo rammentato che i vecchi piemontesi erano stati più giusti verso il suo predecessore, il dott. Paccard, perchè l'Accademia delle Scienze di Torino l'aveva nominato suo socio corrispondente. Ora a poco per volta va dimenticandosi il nome del medico di Chamonix, che è salito il primo sul Monte Bianco, e nessuna testimonianza pubblica di onore gli fu resa¹.

Il dott. Jacottet era un giovane tarchiato e robusto: quando, pochi giorni dopo, mentre tornavo in Italia, lessi sui giornali che era morto il 2 settembre sulla vetta del Monte Bianco, rimasi pro-

¹ Ed. WHYMPER, *Chamonix and the range of Mont-Blanc*. London, 1896, pag. 24.

fondamente addolorato che si aggiungesse questo nuovo tragico incidente ad una spedizione già tanto disgraziata.

Riferisco brevemente alcuni dati intorno alla fine del dott. Jacottet come mi vennero favoriti dal dott. Guglieminetti e dal dott. Wizard che fece l'autopsia a Chamonix:

“Le 1^{er} septembre, après deux jours de repos dans la cabane où Jacottet semblait se sentir mieux que nous au commencement, il monta au sommet, y resta une heure et redescendit à la cabane. Pendant la nuit, il ne dormit pas, et toussa beaucoup, se plaignant à déjeuner de maux de tête et de manque d'appétit. Dans la matinée, il écrivit une lettre à son frère, à Vienne, dans laquelle il disait avoir passé une nuit si mauvaise qu'il ne la souhaiterait pas à son pire ennemi. Son malaise s'aggrava tellement qu'Imfeld lui conseilla de descendre à Chamonix, mais il refusa. Il écrivit encore à un de ses amis, lui disant qu'il ne pouvait lui écrire une longue lettre à cause des soulèvements de cœur qui le tourmentaient, qu'il souffrait du mal de montagne comme les autres, mais qu'il voulait étudier l'influence de la dépression atmosphérique et s'acclimater. Ce fut, hélas! sa dernière lettre, et ensuite il se jeta sur sa couche en tremblant de froid.

“Le 2 septembre, depuis 3 heures, de fort frissons l'avaient saisi et bientôt il ne put plus porter lui-même son verre à sa bouche; il était comme paralysé et commençait à délirer. *On lui donna de l'oxygène à respirer, mais sans résultat.* La respiration était très superficielle (60 à 70 resp. par minute), le pouls irrégulier (entre 100 et 120), la température 38°,3. Vers 6 heures du soir, il cessa subitement de parler, devint somnolent et entra en agonie. Sa figure pâlit et vers les 2 heures du matin il succomba dans cette cabane de glacier, victime de son dévouement à la science, comme le soldat sur le champ de bataille.”

Il dott. Wizard, dall'esame del cadavere ¹, stabilì che il dott. Ja-

¹ Copia dell'autopsia del dott. Jacottet fatta dal dott. Wizard il 4 settembre a Chamonix:

“Vigoureuse constitution, nombreuses lividités, cyanose marquée des lèvres, du visage, des extrémités, cerveau très-bien constitué. Meninges notamment congestionnés. Pas d'adhésions. Vaisseaux de la pie mère augmentés de volume et gorgés de sang. État piqueté de la substance grise, et blanche. Rien de particulier dans les centres, si ce n'est toujours l'état congestif secondaire à un état asphyxique.

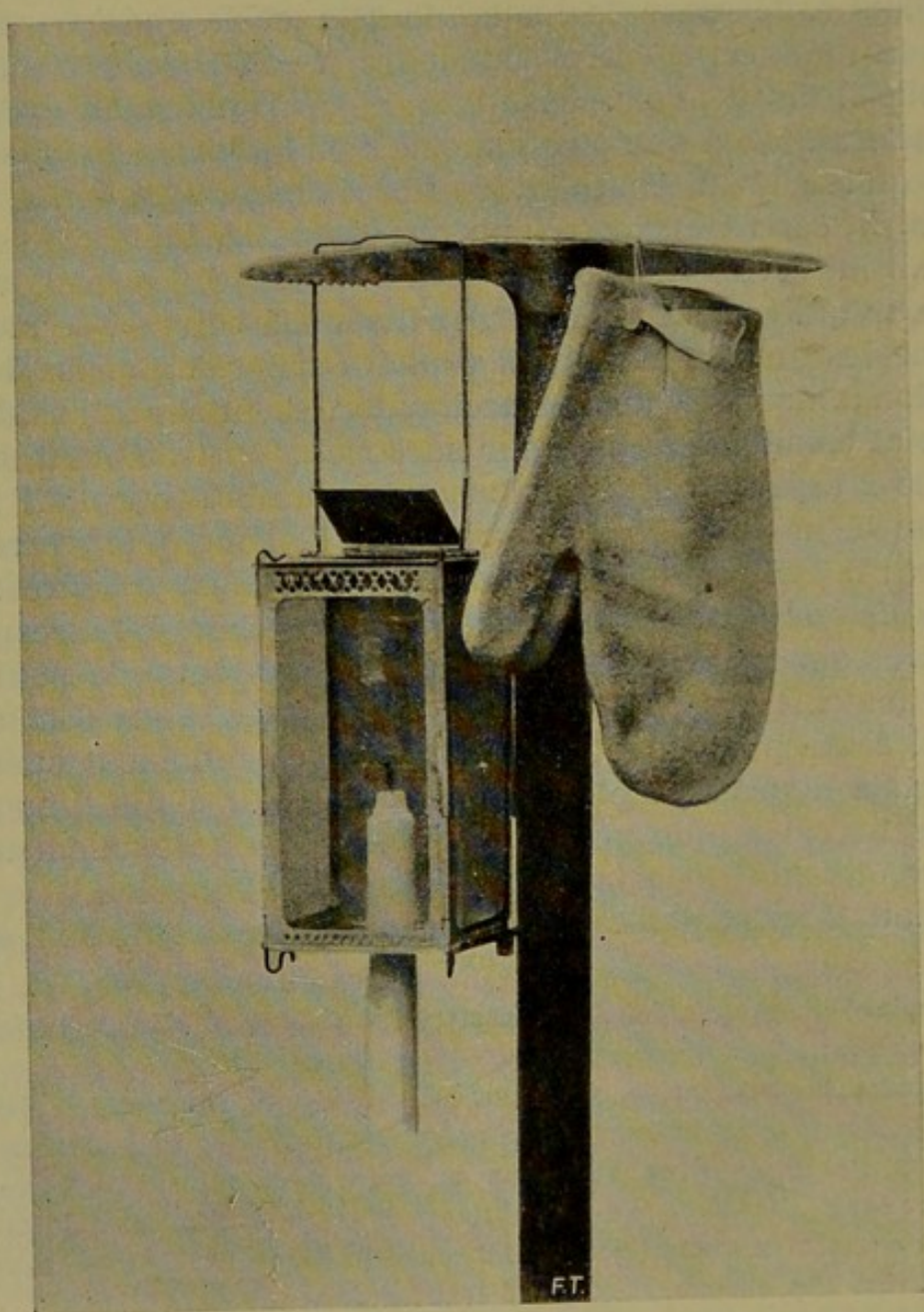
“Thorax. Pas d'adhérences, pas d'épanchement.

“Cœur normal, valvules suffisantes. Les cavités pleines de caillots.

“Poumon couleur violet, gonflé, foncé, congestion bilatérale, œdème considérable, muqueuse bronchique injectée fortement. Le liquide de la coupe est écumeux. Congestion égale partout. Foie, rate, reins normaux. Pas d'œdème des jambes.”

cottet è morto di bronchite capillare e di polmonite lobulare. La causa più immediata della morte sarebbe dunque stato un catarro soffocante accompagnato da edema acuto del polmone.

Ho ricordato i particolari di questo accidente luttuoso, perchè anche nella mia spedizione ebbi un caso di polmonite sulla vetta del Monte Rosa, il quale per fortuna guarì.





Capanna Linty.

CAPITOLO QUATTORDICESIMO.

Osservazioni sul male di montagna.

I.

Il male di montagna, quale si osserva alla Capanna Gnifetti (3620 m.) è generalmente meno grave che ai Grands-Mulets sul Monte Bianco, quantunque la Capanna Gnifetti sia 570 metri più alta. La ragione di questa differenza è che sul Monte Rosa arriviamo alle medesime altezze del Monte Bianco con maggior comodo e meno freddo.

Al colle d'Olen pochi metri sotto l'albergo, sta un grosso macigno. Domandai una volta perchè lo chiamano il *sasso del diavolo*.

Mi fu detto che a passargli vicino la gente soffre. Probabilmente sono i primi sintomi del male di montagna, che cominciano a manifestarsi a 2800 metri. Chi me lo disse era una guida e soggiunse: "Vede però che quello è il pezzo dove la salita è più ripida..."

Durante il mio soggiorno sul Monte Rosa, ho studiato la topografia del male di montagna. Sul libro dei viaggiatori, negli alberghi che stanno alle falde del Monte Rosa e nelle capanne trovai notizie scritte su biglietti da visita e su altri fogli che i passeggeri lasciarono come ricordo. Studiando tali documenti, vidi che tre sono i punti più difficili a superarsi da coloro che sono disposti al male di montagna. Il primo è una salita poco sopra alla Capanna Gnifetti; l'altro è la salita che va al Colle del Lys; il terzo luogo è la punta Gnifetti, dove sorge la Capanna Regina Margherita. Sono tutti luoghi nei quali è alquanto più ripido il cammino, e quindi diviene maggiore la fatica.

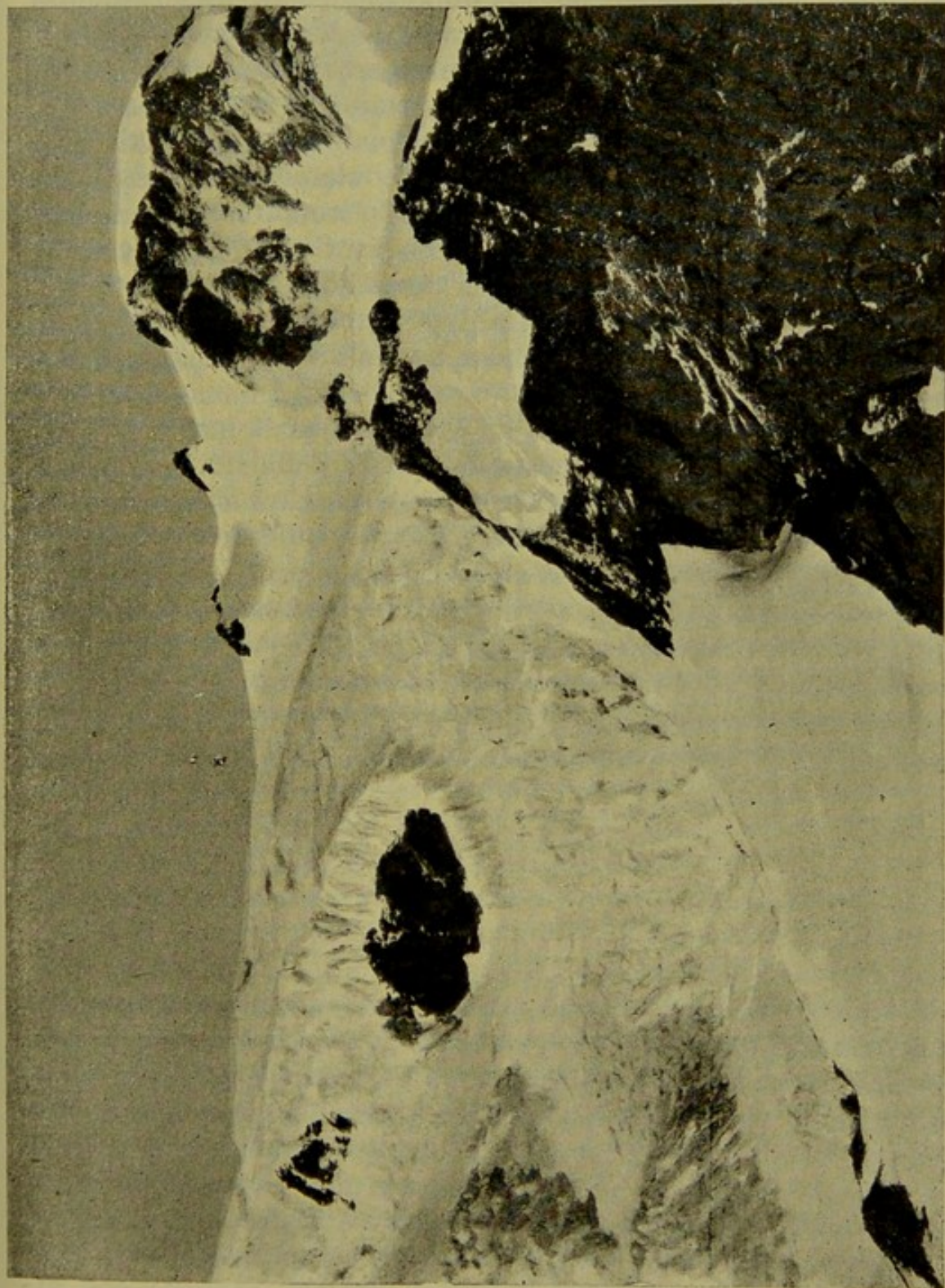
Un mio amico ebbe accessi di vomito a stomaco digiuno poco sopra la Capanna Gnifetti, ma non si spaventò per questo, continuò a salire e giunse alla Capanna Regina Margherita in condizioni migliori, tanto che lassù poté mangiare. Un alpinista non soffrì nel salire alla piramide Vincent, soffrì invece nella discesa, e vomitò tutta la notte nella Capanna Gnifetti.

L'avvocato B. all'altezza di 2800 metri soffrì ripetutamente il male di montagna, con sonnolenza, pallore cadaverico, vomito, e cadde in terra restando per parecchi minuti incapace di muoversi.

Un alpinista venendo sul ghiacciaio del Lys contro vento provava una sensazione di nausea, e questa cessava fermandosi e voltando le spalle al vento.

Il deputato M. De Cristoforis, uno dei medici più conosciuti di Milano, lasciò scritto nella Capanna Gnifetti:

"Ho 61 anni. Questa ascensione non mi procurò alcuna traccia di fatica muscolare; con mia figlia e un mio nipote di 10 anni e mezzo saremmo saliti ancora per sei ore stando ai muscoli. Ci mancava l'ossigeno: provavamo un senso di nodo e peso all'epigastrio, il torace stanco per le respirazioni profonde: io che ho d'abitudine 60 a 64 pulsazioni, ne avevo da 125 a 140. Questa esagerazione di circolo mi durò tutto il giorno e la notte, ad onta che fossi in riposo perfetto. Avevamo nausea di cibo, tutti, le guide comprese. Salii per 2 ore e mezzo oltre la Capanna Gnifetti; e gli altri (mio cognato che pesa 105 chilogrammi, mia moglie piccolina, mia figlia di 23 anni e un ragazzo di 10 anni e mezzo) andarono fino alla Capanna Margherita. Più salivano e più provavano intensi i fenomeni di ambascia e di nausea. Discesero con risipola superficiale, e lividi in viso."



Naso. ←

→ Capanna Gnifetti
3620. m.

→ Hoheslicht 3369 m.

V. Sella.

Veduta del ghiacciaio del Lys e della roccia in continuazione dell'Hoheslicht sulla quale sorge la capanna Gnifetti.

Alcuni notavano nei loro biglietti da visita che la prima notte appena giunti all'albergo dell'Olen avevano sofferto nausea, o vomito, od insonnia; ciò nullameno parecchi erano giunti alla Capanna Gnifetti, ed alcuni avevano toccate le vette del Monte Rosa.

Un altro lasciò questa notizia importante che trascrivo: "Si partì da Gressoney Saint-Jean e si venne alla Capanna Gnifetti, dove trovammo un'altra carovana numerosa. Dormimmo male tutti e partimmo alle tre colla luna. Avanti di arrivare al colle del Lys il più robusto della nostra carovana fu colto dal male di montagna. Aveva capogiro, accusava stanchezza, spesso coricavasi sulla neve. Crediamo d'aver fatto troppo in fretta questa salita, perchè in un'ora e mezzo siamo arrivati al grande piano, da dove vedemmo lo spuntar del sole. Tornati indietro alla capanna restammo soli la notte. Il giorno dopo quegli che aveva sofferto il male di montagna, fu il migliore camminatore nella gita al Lyskamm. „

Huxley, il celebre fisiologo inglese, soffriva il male di montagna e dovette fermarsi ai Grands-Mulets, nella sua ascensione al Monte Bianco con Tyndall. Così ho visto altri alpinisti in età avanzata non trovarsi bene alla Capanna Gnifetti. Credevo che i giovani resistessero più dei vecchi e meglio, ma mi persuasi, per vari esempi, che anch'essi non sono immuni dal male di montagna. Un mio conoscente che fa ora le ascensioni più difficili, ebbe a 15 anni uno svenimento alla Capanna Sella. Durante la salita da Gressoney stava bene; mentre erano a tavola nella capanna, cadde improvvisamente svenuto.

II.

Il male di montagna (come succede di ogni malattia) si presenta con caratteri diversi a seconda delle persone che lo soffrono. La causa fondamentale (cioè la rarefazione dell'aria) venne però confusa colle cause predisponenti. Che le nostre conoscenze sul male di montagna siano manchevoli, vediamo da ciò, che si potè fare un elenco dei sintomi di questa malattia, ma non fu ancora stabilita con esattezza la sua sede; e anche per lo svolgimento suo, manca fino ad ora una serie completa di descrizioni, mancano le storie cliniche di questi malati, raccolte con diligenza, per procedere ad una classificazione ragionata dei sin-

tomi. Di questo disturbo delle condizioni fisiologiche dell'organismo, devono occuparsi seriamente i medici, mentre che fino ad ora il materiale scientifico fu raccolto quasi esclusivamente dagli alpinisti.

Neppur io durante il soggiorno sul Monte Rosa, ho potuto studiare, come avrei voluto, tale processo patologico; questo però ho veduto, che esso ha dei periodi nel suo decorso: che si manifesta con accessi anche nello stato di profondo riposo. Riferisco uno di questi esempi per mostrare come si alterino le funzioni del centro nervoso durante il male di montagna.

Il sig. Kœppe arriva alla Capanna Regina Margherita in pessime condizioni. È un signore di 40 anni, partito da Zermatt, e si lagna di non poter muovere bene le gambe, dopo che era stato preso dal male di montagna. Al mattino il tempo era bello e venne su discretamente sul ghiacciaio del Grenz, fino al colle del Lys, qui cominciò a provare una grande stanchezza, ebbe nausea e il vomito, benchè fosse digiuno. Intanto cominciò a nevicare ed impiegò sei ore per giungere al colle Gnifetti, tanto erano frequenti le fermate. Arrivato nella Capanna Regina Margherita, aveva 120 pulsazioni per minuto, il respiro affannoso, le labbra livide. In mezz'ora migliorò rapidamente. Aveva preso un bicchiere di vino caldo e stava accanto alla stufa. Il vomito era scomparso e tutto pareva finito, solo che di quando in quando diceva di sentirsi male. Gli veniva la palpitazione, e il respiro facevasi più rapido e profondo. In uno di questi accessi, avendo voluto bere un po' di caffè, mi disse che non poteva deglutire, come al solito. I numeri che riferisco qui sotto, danno un'idea sufficiente delle irregolarità che si producevano nel respiro contando ogni minuto per circa mezz'ora: 16. 17. 16. 17. 18. **21. 21.** 17. 16. 17. 19. **20. 24.** 19. 18. 18. 17. 19. **29. 22.** 19. 18. 19. 19. 17. 16. 16. 17.

È importante vedere che anche il centro della deglutizione partecipa al quadro dei sintomi. Quando la respirazione diviene affannosa il cuore batte più frequente, e il centro della deglutizione esso pure si altera. Questo prova che la sede della lesione fisiologica sta nel midollo allungato, ossia nel centro più importante della vita. Perchè si ripetano a periodi gli accessi di malessere nel riposo completo, non sappiamo. È questo uno dei segreti intimi della nutrizione dei centri nervosi, ed uno dei punti più oscuri della medicina.

La complicazione maggiore nello studio del male di montagna proviene dalle cause concomitanti le quali lo fanno comparire e lo aggravano. Per il sig. Kœppe è probabile che la burrasca ed il freddo abbiano reso più intensi i fenomeni del male di montagna,

perchè riparatosi nella Capanna Regina Margherita non ebbe più il vomito, e passò discretamente la notte. Che nelle forti burrasche vi siano alcuni che soffrono i fenomeni del male di montagna, fu osservato anche dagli alpinisti più intrepidi, e mi basta citare l'autorità del Zsigmondy il quale soffrì due notti di nausea e di prostrazione generale. Una volta sul versante sud del Monte Rosa e l'altra alla capanna svizzera del Cervino, e tutte due le volte mentre infuriava una tempesta.

La tensione elettrica, quale osservasi nelle burrasche, favorisce la comparsa del male di montagna. Eravamo nella Capanna Gniffetti il 7 agosto, quando verso sera cominciò una tempesta. Scorta una carovana che veniva su pel ghiacciaio, alcuni di noi partirono ad incontrarla. Io scesi alla piccola capanna per aspettarla; giunto sulla porta sentii un ronzio come di molte vespe dentro alla capanna: guardai e non c'era nulla. Allora sentii che erano gli angoli della capanna che mandavano un sibilo caratteristico, che subito compresi essere un fenomeno elettrico. Essendo il tempo minaccioso e i lampi vicini mi portai sotto le arcate di pietra che sostengono la capanna superiore. Volendo scrivere un appunto presi il coltello per temperare una matita e vidi che le schegge di legno stavano attaccate al coltello e alla punta delle dita. Gli scoppi del tuono erano vicinissimi: e il cielo così oscuro che non potevasi vedere a cento metri sul ghiacciaio.

Arrivati poco dopo i compagni raccontarono di aver sentito gli effetti dell'elettricità in modo fortissimo. Bizzozzero e il caporale Camozzi videro ripetutamente delle scintille serpeggiare intorno alla piccozza e sentirono delle punture come di una scarica elettrica. Il caporale Jachini si levò due volte di testa il berretto, perchè credeva vi fossero dentro degli spilli che la pungessero, poi sentì come una grandine fitta che gli battesse sul capo, e mettendoci la mano si persuase che non c'era nulla. Il dottor Abelli e Beno Bizzozzero, che per divertimento avevano fatto spesso quella gita, giunsero ansanti e trafelati e non finivano dal maravigliarsi di essere tornati in quello stato, con affanno del respiro, le gambe che non gli reggevano e leggero giracapo.

Conchiudemmo che il tempo cattivo bisogna fuggirlo anche per questa ragione, che deprime le funzioni dell'organismo e produce il male di montagna.

III.

Circa la metà delle carovane che partono da Chamonix pel Monte Bianco, si fermano ai Grands-Mulets. Dal versante di Gressoney e Alagna forse, è un poco maggiore il numero di quelle che riescono a fare la salita del Monte Rosa. In questi dati statistici c'entra come fattore il tempo, il quale può cambiare dopo che una carovana si è messa in moto, e c'entrano tutte le altre peripezie di un'escursione: ma tale media serve fino ad un certo punto per indicare la frequenza attuale del male di montagna.

Nel soggiorno alla Capanna Regina Margherita, m'accorsi che non vi è differenza tra i passeggeri che arrivano dal versante di Zermatt, e quelli che vengono dal versante italiano. Forse soffrono un poco di più le carovane che vengono da Zermatt, perchè l'ascensione è più lunga e faticosa. In una carovana di cinque persone solo una fu illesa, e anche le due guide svizzere soffrirono. L'irrequietezza e le sofferenze di quei disgraziati facevano uno strano contrasto colla voglia che avevamo tutti noi di essere lasciati un po' tranquilli per dormire. Il vento soffiava tanto forte che la capanna scricchiolava. Era una illusione completa come di trovarsi in mare; gli sforzi continui di vomito, e i gemiti intorno dettero una realtà così terribile a quel sogno di un naufragio sull'oceano burrascoso, che non dimenticherò più mai quella nottata.

Quando la neve è profonda e molle in modo che vi si affonda fino al ginocchio, mi dissero i custodi della Capanna Regina Margherita, i passeggeri soffrono di più il male di montagna.

La fatica produce effetti cumulativi riguardo al male di montagna. Succede allora che l'azione nociva dell'aria rarefatta si manifesti con ritardo. Me ne sono persuaso, esaminando gli operai che costrussero la Capanna Regina Margherita sul Monte Rosa, e l'Osservatorio Janssen sul Monte Bianco. I minatori i quali andarono sul Monte Rosa, per spianare la roccia dove fu costruita dopo la Capanna Regina Margherita, nei primi giorni non soffrirono affatto, ma dopo, essendosi affaticati, provarono tale incomodo, che non vollero più continuare a nessun costo.

L'azione cumulativa è causa di effetti, per così dire, *postumi* dell'aria rarefatta. È frequente il caso che il male di montagna ci assalga più forte nella discesa, che nella salita. Questo è ca-

pitato a me quando andai al Monviso. Avevo dormito poco la notte precedente: giunto sulla vetta del Monviso (3843 m.) lavorai attivamente per scrivere il polso e il respiro. Quando nella discesa giunsi alla fontana di Sacripante, fui preso dal vomito e da malessere grave che durò circa mezz'ora.

Il male di montagna tende piuttosto a diminuire che a crescere, e perciò non bisogna darvi troppa importanza. Questo è necessario ricordarsene anche per il fatto che uno deve rompere il cerchio vizioso nel quale è preso, perchè chi si lascia abbattere aggrava involontariamente i fenomeni del male di montagna e peggiora il suo stato.

Zurbriggen ed altre guide mi avevano assicurato che reca sempre beneficio il perdere sangue dal naso, quando uno soffre il male di montagna. Mentre ero nella Capanna Regina Margherita, un signore appena arrivato ebbe un'emorragia piuttosto forte dal naso. Feci attenzione, ma non vidi alcun effetto; era un alpinista di Milano forte e robusto; egli continuò a vomitare nella notte: ed i sintomi si mantennero tali quali, quando partiva al mattino per scendere.

Molti avranno sentito raccontare che i cavalli ed i muli soffrono il male di montagna come gli uomini. Saussure quando andò al ghiacciaio del Teodulo racconta che i suoi muli non potevano andare innanzi, tanto avevano la respirazione difficile in causa dell'aria rarefatta e che uno di questi mandava nel respirare un lamento, come egli non aveva mai sentito nella pianura anche per fatiche molto maggiori¹.

Nel Perù quando gli animali si trovano in tali condizioni e non possono più camminare c'è l'uso di fare un salasso sotto la lingua. Questo certo non può far bene e tanto meno dar forza; ma di tutti i rimedi popolari succede così, che se proprio non uccidono, molti li credono utili.

IV.

Il male di montagna compare di notte nel riposo. Capita mentre uno dorme d'essere svegliato improvvisamente da un malessere non provato prima, di sentire un'oppressione al petto, e una difficoltà a respirare. Chiunque abbia dormito in alto, si ricorda che qualcuno dei suoi amici, o egli stesso, si è alzato per respirare

¹ *Op. cit.* Tomo IV, pag. 380.

meglio. Trattandosi di un fenomeno che dovremo discutere, forse è meglio fare qualche citazione di alpinisti nel capitolo XXII che si lamentarono di essere presi dal male di montagna nella notte, perchè resti escluso il dubbio che si tratti di altre cause che non sono l'aria rarefatta. Abbiamo già veduto che Zumstein provò quest'effetto notturno al Monte Rosa. I fratelli Schlagintweit nel 1855 e recentemente Conway nelle alte regioni dell'Asia provarono il medesimo fenomeno di essere svegliati di notte da un malessere che non avevano provato nella giornata. Essi attribuirono però questo fatto al vento leggero che soffiava di notte.

La signora Hervey nel suo celebre viaggio a traverso l'Asia centrale, arrivata all'altezza di 5700 metri, dice: "il male di capo era diventato maggiore che non fosse abitualmente, ed avevo una oppressione terribile di petto: soprattutto la notte era molesta per l'incomodo doloroso della respirazione e la palpitazione di cuore. Avevo appena un'ora di sonno continuo, poi dovevo sedermi sul letto, perchè non potevo più respirare stando coricata. Queste regioni elevate non sono fatte per i miei polmoni",¹.

Anche nell'America succede il medesimo fenomeno, citerò solo quelli che ne soffrirono ad altezze poco considerevoli, come D'Orbigny a la Paz (3648 m.). Per altre città del Perù e della Bolivia, Guilbert parla di questo malessere della palpitazione che prende di notte. Poeppig ne soffrì pure a Cerro de Pasco (4350 m.): "è la notte, dice, che produce la soffocazione più forte ed è un vero martirio, perchè non si può stare coricati"².

Nella Capanna Regina Margherita mi sono convinto che non dipende dall'aria alterata, o dalla sua temperatura. Mio fratello che più degli altri soffriva di questo incomodo, spesso si sedeva sul letto di notte, perchè diceva mancargli il fiato. Qualche volta si alzava, faceva alcuni passi nella capanna, senza aprire la finestra, od uscire (che spesso era impossibile), tornava a coricarsi e dormiva. Mio fratello durante tutto il soggiorno a 4560 m. provò questo incomodo: respirava meglio da alzato che non da coricato. Fino d'allora incominciammo a discutere questo fenomeno, che ha un lato per così dire paradossale. Da coricati consumiamo meno ossigeno, perchè il riposo è maggiore: appena ci alziamo c'è un numero grande di muscoli che funziona, il cuore batte più celere, la pressione aumenta: se fosse solo una que-

¹ M. HERVEY, *The adventures of a Lady in Tartary Thibet, China and Kashmir*. London, 3 vol., 1853, pag. 152.

² ED. POEPPIG, *Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrom*. Leipzig, 1832, 1836.

stione chimica di ossigeno dovremmo star meglio coricati; ma è l'acido carbonico che manca nel sangue.

Mio fratello stesso dormiva così profondamente che non si accorgeva dei rumori abbastanza forti che facevansi vicino a lui; dopo svegliavasi spontaneamente, provando una certa oppressione.

La sede del male di montagna deve riporsi in una depressione dei centri nervosi, in una leggera debolezza del cuore, ed in un consecutivo rallentamento della circolazione, che dà origine all'affanno del respiro. La fatica che ha diminuito l'energia del cuore sarebbe uno dei fattori principali di questi accessi, i quali peggiorano nel sonno, e migliorano stando in piedi, perchè la pressione aumentata del sangue stimola ed eccita il muscolo cardiaco, facendo cessare l'inerzia della sua innervazione.

V

La vita alpina ci rende meglio inclinati all'osservazione interna di noi stessi. Me ne accorsi dall'abbondanza di osservazioni che mi fornirono spontaneamente alcuni alpinisti. Forse è la solitudine e il veder scomparire ogni traccia della vita, quanto più si sale, che rende più sentito il desiderio di conoscere come funzioni l'essere nostro in quel mondo deserto. Fra gli esempi di osservazioni fisiologiche importanti che mi vennero favorite da alpinisti che incontrai sul Monte Rosa, ricorderò solo questa: I signori Natale Carini e Achille Bertarelli entrambi di Milano, appena giunti alla Capanna Regina Margherita, mi diedero queste notizie sul loro polso:

	Albergo Olen.	Capanna Gnifetti	Cap. Regina Margherita.
Bertarelli	80	85	74
Carini	90	90	86

Partirono il 13 agosto dall'Albergo dell'Olen, fecero la salita comodamente, dopo aver dormito bene alla Capanna Gnifetti, e giunsero alla Capanna Regina Margherita quando cominciava in loro a manifestarsi il male. Avevano il polso debolissimo che batteva più lento del normale, la faccia e le mani livide. L'ultima parte della salita sembrò loro durissima. Il signor Bertarelli era tanto debole che quando mancavano dieci passi per giungere alla porta, lo vedemmo chiedere una fermata ai colleghi che erano legati con lui.

È un fatto inatteso che il polso, malgrado la fatica e l'altezza di 4560 m., sia meno frequente che in basso. Anche qui come in altre condizioni della vita, vi sono delle cause le quali agiscono in senso contrario e si elidono. La stanchezza, la temperatura elevata del sangue, la rarefazione dell'aria e l'emozione tendono ad accelerare il polso, ma la depressione, la nausea, il vomito e lo strappazzo del cuore tendono a rallentarne i moti.

I rapidi cambiamenti del polso osservati nelle ascensioni e più che tutto nel male di montagna, dipendono dallo stato dei vasi sanguigni. Dilatandosi questi, diminuisce la resistenza alla circolazione del sangue e il cuore batte più celeremente. Però se prevalgono i fenomeni dovuti alla depressione delle forze, comincia la nausea immediatamente, il polso può rallentarsi, e da celerissimo che era scendere anche sotto la media.

Quando la pelle è molto arrossata, e sudiamo molto, siamo più facilmente presi dal male di montagna. Questo ci spiega perchè in alcuni canali, in certe valli chiuse, le guide prevedono che quelli della comitiva, che già vacillano, si sentiranno peggio. Il cuore esaurito dalla fatica, dai frequenti passaggi dal freddo al caldo, è meno resistente a questi sbalzi della pressione sanguigna. Si rimane, per così dire, più anemici, quando il sole ed il caldo arrossano la pelle.

VI.

Qualche volta il male di montagna compare per effetto di una semplice emozione. Un mio amico, celebre alpinista, l'avvocato B..., partiva da Courmayeur ben disposto. Arrivato al lago Combal, una vecchia guida che scendeva dal Monte Bianco, lo dissuase, dicendo che il tempo era cattivo e la neve pessima e che certo non sarebbero riusciti nell'impresa.

Egli aveva nella sua comitiva un collega del quale non era molto sicuro. Questa preoccupazione grave, dice lui, gli tagliò le gambe e si sentì subito stanco. L'incertezza della decisione, che dipendeva da lui il prendere, fece sì che alla capanna a 3200 metri non mangiò e dormì male. Al mattino il tempo si era fatto bello e partirono per la vetta del Monte Bianco. Fino a 4000 metri vomitò parecchie volte, e quando giunse alla Capanna Vallot, era in buone condizioni, e dopo come al solito stette benissimo.

Che la paura faccia comparire il male di montagna, me ne accorsi una volta attraversando in fretta un canalone. Non c'erano più di 50 passi da una parete all'altra. Di quando in quando passavano delle pietre, piccole allora, ma che all'improvviso avrebbero potuto diventar grosse. Oltre a questo pericolo che non dipendeva da noi d'evitare, c'era l'inclinazione forte del canalone, dove scivolando si rischiava la vita. La guida ci avvertì di star bene in guardia e si studiarono prima vari punti dove il tragitto potesse eseguirsi più facilmente. Eravamo a 3200 metri. Un mio amico appena giunto dall'altra parte si aggrappò ai sassi ed ebbe subito nausea e vomito.

Intorno all'effetto delle emozioni vi è una certa discordanza nei fatti da me raccolti. Questo però era da prevedersi. Succede del male di montagna quello che è stato osservato da molti per il male di mare. È una vecchia osservazione già pubblicata dal nonno di Darwin. Un mio amico, scriveva Darwin¹ buon osservatore e verace, m'assicurava di aver egli più di una volta osservato che in un vascello, posto in gran pericolo di perdersi, il male di mare cessava istantaneamente e ripigliava di bel nuovo dopo passato il pericolo.

Forel fece a questo proposito delle osservazioni molto importanti sul Monte Rosa, che credo opportuno riferire integralmente²:

“ Le fait le plus intéressant que m'a présenté cette course est celui de la disparition, au commencement de la montée de la Botzertolle, des symptômes du mal des montagnes. En préparant ma course j'avais eu soin de m'informer auprès de toutes les personnes qui connaissaient le Mont-Rose du point où l'on souffre le plus du mal des montagnes. Il est en effet connu que chaque montagne a sous ce rapport sa localité spéciale; ce n'est pas en général sur la cime, bien aérée et bien ventée, sur les arêtes dangereuses ou intéressantes, que le mal se fait ressentir le plus; c'est surtout dans des rampes neigeuses, encaissées, bien protégées contre les vents et ennuyeuses; je citerai comme exemple le *corridor* du Mont-Blanc. Tous les rapports qui me furent faits étaient unanimes; c'était à la Botzertolle, avant d'arriver au Sattel, que tous les voyageurs, et même souvent les guides, étaient éprouvés. Sur l'arête du sommet au contraire personne ne pense à souffrir du mal des montagnes. Je me préparai donc à étudier soigneusement cette Botzertolle. Je m'en fis indiquer le commencement par les guides, et je me forçai depuis son origine à monter

¹ DARWIN, *Zoonomia*. Tomo II, Milano, 1803, pag. 85.

² FOREL, Opera citata, pag. 110.

rapidement et sans arrêt, de manière à exagérer par la fatigue les symptômes dont je souffrais avant de l'aborder. Mais, chose étrange, je vis ces symptômes disparaître l'un après l'autre; à mesure que je dirigeais spécialement mon attention sur l'un d'eux je le sentais s'évanouir. La fatigue, la lassitude, la dépression, la céphalalgie, me laissèrent ainsi l'une après l'autre, et j'enlevai ce passage ennuyeux en parfaitement bon état, à la stupéfaction de mes guides qui m'avaient vu péniblement affecté dans des régions beaucoup moins fatales aux autres voyageurs. L'attention, l'intérêt scientifique a donc eu pour moi dans ce cas le même effet curatif que possède le danger; personne ne souffre du mal des montagnes dans les passages dangereux.

“ Cette action du moral, et de l'attention en particulier, sur le mal des montagnes doit être signalée, et mérite d'être considérée plus qu'on ne l'a fait jusqu'ici dans l'étude de ce mal; je me borne à l'indiquer ici. „

Quando Forel pubblicò questa osservazione v'era però già l'affermazione di altri alpinisti che dicevano il contrario. Trattandosi di contraddizioni per le quali il lettore è sempre meno indulgente, ricorderò che un altro fisiologo, il Le Pileur, disse che i signori Bravais e Martins avevano una sensazione di nausea tutte le volte che osservavano con grande attenzione gli strumenti ¹.

VII.

Nel male di montagna si vede spessissimo che le labbra sono livide, le mani e le guance azzurrognole. Tra le mie note di viaggi alpini, scritte sopra i 3500 metri, trovo spesso la parola *cianosi* ². È il termine medico per indicare il color violetto della pelle. La cianosi, quale osservasi sulle Alpi, è la forma più benigna e quasi fisiologica. La debolezza del cuore produce la cianosi; perciò essa si osserva in quasi tutte le malattie del cuore; e scompare quando il cuore per azione propria, o dei rimedi, torna a far circolare bene il sangue. Si capisce che scorrendo più lentamente

¹ *Comptes rendus*, 1845, Tome 20, pag. 1200.

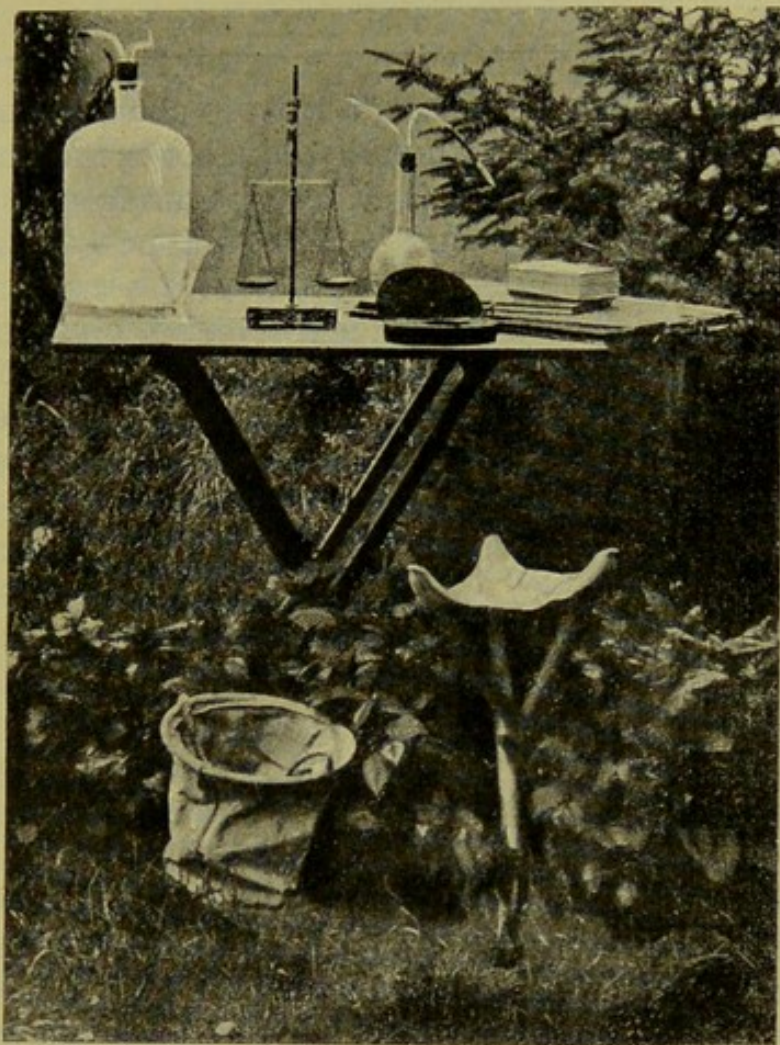
² *Ciano* vuol dire azzurro e così chiamasi quella specie di centaurea coi bei fiori celesti tanto comuni nelle messi. Colla medesima radice greca si fece la parola *cianosi* che serve ad indicare il color livido della pelle, quale si vede in molte malattie.

il sangue nella pelle, esso diventi più venoso, e quindi più scuro, perchè contiene meno ossigeno.

Se diminuisce la pressione del sangue, come dopo uno strappazzo e dopo aver ballato tutta la notte, le vene si dilatano. Intorno all'occhio dove la pelle è sottile e le vene sono più abbondanti, compare un cerchio azzurro. Qualunque eccesso esaurisca il sistema nervoso, produce il medesimo effetto. Anche le ascensioni danno un livido intorno all'occhio in molti alpinisti. Una dilatazione delle vene caratteristica, è quella che dà il color azzurro della pelle nei geloni. Nelle forme gravi di congelazione, il colore turchiniccio della pelle è dovuto ad un'alterazione dei vasi. Anche un pizzicotto lascia un color di piombo sulla pelle, se la pressione meccanica sui vasi sanguigni fu troppo forte. Quando mettiamo semplicemente le mani nell'acqua calda e, dopo che sono arrossate, le tuffiamo nell'acqua ghiacciata, compare nelle dita un color violetto simile a quello che ciascuno ha provato d'inverno e sulle Alpi per azione del freddo. Le piccole arterie si contraggono e nei capillari e nelle piccole vene, dove mancano le fibre muscolari per contrarsi, il sangue rimane stagnante, od almeno ingorgato, perde poco per volta il suo ossigeno e la pelle diventa violetta. Tale è l'origine della cianosi cagionata dal freddo. Così succede pure nella febbre, quando vediamo che le mani e la faccia sono azzurrognole nel brivido.

Ma sulle Alpi la cianosi si mantiene anche quando è cessato il freddo. Parecchi giorni dopo che eravamo nella Capanna Regina Margherita, dove le stanze erano bene riscaldate, la cianosi non era ancora scomparsa. In questi casi deve essere un altro il meccanismo che la produce: sono la debolezza del cuore, la diminuita pressione del sangue e la circolazione periferica languente, che mantengono questi lividi nella pelle. Nel male di montagna la cianosi non manca mai, per quanto potei osservare.

S. M. la Regina, quando arrivò alla capanna, che ora porta il suo nome, aveva un leggero colore azzurro delle guancie. L'ultimo tratto della salita, che è il più difficile, aveva dovuto farlo a piedi. Mi disse che non soffrì nulla; solo provò una sensazione di stringimento alle tempie, come se una sbarra di ferro le cingesse la testa. Per Lei, che non ha mai sofferto mal di capo, era un fenomeno insolito, e credeva che le scoppiassero le vene alle tempie.



Un angolo del laboratorio alpino.

CAPITOLO QUINDICESIMO.

L'attività chimica della respirazione sulle Alpi.

I.

Saussure dice che il fuoco bruciava meno bene sul Monte Bianco, e che bisognava soffiare sempre sui carboni, perchè altrimenti si spegnevano subito. Erano in diciotto persone, e si fermarono circa quattro ore. Per bere facevano fondere della neve. L'acqua fredda era la sola cosa che loro piacesse; il vino ed i liquori non piacevano più a nessuno. Sul Monte Bianco l'acqua bolle a $84^{\circ}03$. Ciò nullameno l'apparecchio contenente l'acqua, impiegò mezz'ora prima di bollire. Lo stesso apparecchio, colla medesima quantità d'acqua e di alcool, bolliva in 12 minuti al livello del mare.

Frankland e Tyndall avevano già trovato che sul Monte Bianco le candele di stearina si consumano alquanto meno che in basso. Essi attribuirono tale differenza al freddo: ma la cosa è diversa. Incaricai il dott. A. Benedicenti¹, aiuto nel mio laboratorio, di studiare la combustione nell'aria rarefatta.

Dalle ricerche del dott. Benedicenti risultò, che il consumo di combustibile è minore alla pressione diminuita, anche quando la temperatura dell'aria ambiente è costante. Non riferisco queste esperienze perchè bisognerebbe descrivere apparecchi complicati, e riprodurre una lunga serie di cifre.

Nelle prime esperienze ci servimmo di candele, dopo adoperammo dei lumini ad olio che avevano il lucignolo d'amianto, i quali bruciano con regolarità assai maggiore delle candele steariche. L'intensità della fiamma corrispondeva ad un lumino da notte. Ora se una di queste fiamme alla pressione ordinaria ed alla temperatura di 12° a 13°, consumava in un'ora gr. 2,1930 di olio, alla medesima temperatura ed alla pressione diminuita di 360 mm., che corrisponde a 5950 metri in altezza sul livello del mare, consumava solo più gr. 1,9119, cioè gr. 0,2811 in meno.

Abbiamo pure cercato se la combustione era perfetta, e trovammo che era tale, ma non mi fermo oltre in questo argomento perchè il lettore che desiderasse maggiori ragguagli può consultare la Memoria del dott. Benedicenti dove troverà rettificata le indagini primitive di Tyndall².

II.

Queste osservazioni del dott. Benedicenti hanno uno stretto legame collo studio del respiro sulle Alpi, perchè dopo le celebri esperienze di Lavoisier tutti sanno che la respirazione può rassomigliare per molti riguardi alla combustione.

Devo ricordare che la fiamma di un lume è assai più sensibile che non siano l'uomo e gli animali alla mancanza di ossigeno. Una candela si spegne dove l'uomo continua a vivere e però a respirare. Tommaso Laghi fece queste esperienze verso la metà del secolo scorso a Bologna. Mettendo sotto una grande campana un uccello, un topo od un gatto insieme ad una candela

¹ A. BENEDICENTI, *La combustione nell'aria rarefatta*. Rendiconti Accademia dei Lincei, 17 maggio 1896. — In questa Memoria fu pure raccolta la parte bibliografica di tale argomento.

² TYNDALL, *Hours of exercise in the Alps*. pag. 56.

accesa, vide che gli animali continuavano a vivere per delle ore in quell'aria chiusa dopo che la candela si era già spenta¹.

Giovanni Francesco Cigna, professore di anatomia e fisiologia nell'università di Torino, iniziava nel 1760 gli studi fisiologici sull'azione dell'aria rarefatta². L'apparecchio costruito dal Cigna consisteva in un grande boccione di vetro, capace di contenere 50 libbre di acqua. Il collo era chiuso da un grande tappo a vite di rame per il quale poteva introdurre un passero e dopo si chiudeva. Due tubi laterali di vetro messi ai lati del collo della grande boccia, venivano messi in comunicazione, uno colla macchina pneumatica, l'altro con un manometro a mercurio che segnava la pressione interna. Cigna disse che anche nella campana pneumatica gli animali vivono come succede sulle montagne, purchè l'aria venga continuamente rinnovata.

Riferisco una di queste esperienze del Cigna perchè l'apparecchio suo è lo stesso che adoperava un secolo più tardi P. Bert:

“Per conoscere più esattamente quanta fosse la rarefazione dell'aria che gli animali possono tollerare, ho fatto la seguente esperienza. Misi un passero sotto la capanna pneumatica, e feci funzionare la macchina aspirante fino a che il manometro segnasse 19 pollici (513 mm.). L'altezza del barometro era di 27 pollici e mezzo (742 mm.). Dopo lasciai entrare dell'aria fino a che il manometro segnava due pollici di meno (54 mm.). Poi tornai a pompare fino a che il manometro segnava nuovamente la depressione di prima (513 mm.) e così continuai a dare e togliere dell'aria per mezz'ora di seguito in modo che vi fosse una corrente d'aria sufficiente a mantenere la vita. Questo passero in principio vomitò, dopo stette bene, e levato dopo mezz'ora era integro e vigoroso, ma dopo ricomparve la dispnea, fu preso da convulsioni e morì poco dopo che fu tolto dalla campana..”

Questo passero aveva resistito per mezz'ora ad una pressione di soli 229 mm. del barometro, il che corrisponde ad una rarefazione dell'aria maggiore di quella che vi è sulla più alta montagna del mondo, perchè sul Monte Everest, a 8840 metri, la pressione è solo 248 mm.

¹ THOMÆ LAGHII, *De animalium in ære interclusorum interitu*. De Bononiensi Scientiarum Instituto, Commentarii. Tomus Quartus, 1757, pag. 89.

² J. F. CIGNA, *De causa extinctionis flammæ et animalium in ære interclusorum*. Mélanges de philosophie et de mathématique de la Société royale de Turin, 1760-1761, pag. 176.

III.

Come si facessero le esperienze sulla chimica del respiro nella Capanna Regina Margherita, vediamo nella fig. qui di fronte che è la riproduzione di una fotografia. Beno Bizzozero ha la maschera di guttaperca alla faccia, e respira a traverso il contatore, che vedesi a sinistra. L'aria inspirata passa nel contatore, poi nella prima valvola per entrare nei polmoni. L'aria espirata attraversa la seconda valvola, che resta un po' nell'ombra, prima di uscire dall'apparecchio passa in una vescica di gomma elastica ed in una terza valvola, la quale sta nel mezzo della figura. Mio fratello, con uno schizzetto messo in comunicazione colla vescica di gomma, prende una data quantità dell'aria espirata e la spinge a traverso sei tubi di vetro, che si vedono nel fondo della figura, pieni di acqua di barite per fissare l'acido carbonico. Queste esperienze furono descritte da mio fratello in due Memorie presentate all'Accademia dei Lincei¹. Non mi fermerò quindi sui particolari delle analisi dell'aria respirata limitandomi a trascriverne i risultati.

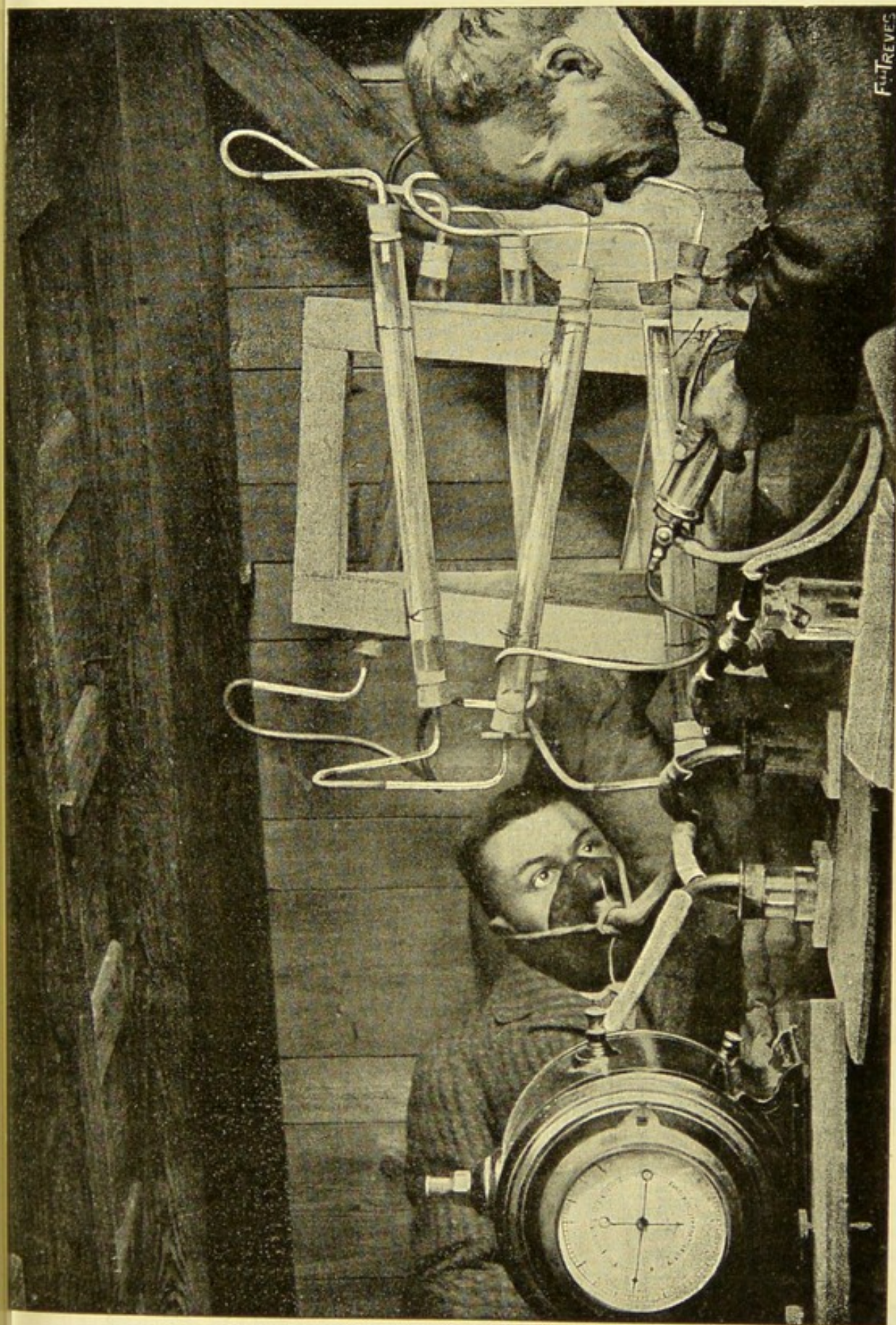
La prima tappa è stata Gressoney la Trinità (m. 1627) dove arrivammo il 18 del mese di luglio. I soldati erano accampati all'aperto e le esperienze si facevano sotto una tenda-baracca che serviva da laboratorio.

Esperienze fatte a Gressoney la Trinità a 1627 metri.

	Numero d'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Jachini.	1	21 VII	9 25a.	17°	65 cm.	261,075	15,423	0,434	0,059
Jachini.	2	21 "	2 4p.	18	"	285,010	17,036	0,479	0,059
Solferino	3	22 "	3 —p.	21	"	206,223	11,998	0,375	0,053
Sarteur.	4	23 "	3 —p.	25	"	207,983	13,003	0,400	0,062
Sarteur.	5	24 "	1 30p.	26	"	177,203	9,224	0,284	0,052
Solferino	6	24 "	3 55p.	24	"	289,633	18,380	0,574	0,063

Il giorno 25 luglio la spedizione lasciò Gressoney e si accampò sotto le tende in una località denominata Alpe Indra (m. 2515), posto in un piano fiancheggiato da tre parti da montagne, ed ai piedi del ghiacciaio che ha lo stesso nome. Il giorno successivo incominciarono le esperienze.

¹ UGO LINO MOSSE, *Apparecchio portatile per determinare l'acido carbonico nell'aria espirata dell'uomo*. Rendiconti Accademia dei Lincei, 15 marzo 1896. — *La respirazione dell'uomo sul Monte Rosa. Eliminazione dell'acido carbonico a grandi altezze*. IBIDEM. 12 aprile 1896.



Esperienza fatta da mio fratello nella Capanna Regina Margherita per misurare la quantità di acido carbonico eliminata in mezz' ora da Beno Bizzozero.

F. TREVIS

Esperienze fatte all'Alpe Indra a 2515 metri.

	Numero d'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Jachini.	7	26 VII	10 45a.	15°	60 cm.	290,405	17,676	0,497	0,061
Solferino	8	26 "	4 30p.	16	"	208,561	12,383	0,386	0,059
Solferino	9	29 "	9 35a.	10	"	240,421	9,528	0,298	0,039
Sarteur.	10	29 "	10 50a.	10	"	174,990	9,965	0,306	0,057
Jachini.	11	29 "	2 16p.	12	"	283,126	17,563	0,494	0,062

Il giorno 30 luglio, continuando a salire, ci siamo attendati a 3047 metri, poco distanti dalla Capanna Linty, in un piano che ha servito di accampamento a S. M. la Regina Margherita nelle sue escursioni al Monte Rosa.

Esperienze fatte presso la Capanna Linty a 3047 metri.

	Numero d'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Jachini.	12	1 VIII	2 30p.	15°	51 cm.	243,898	13,926	0,388	0,053
Solferino	13	2 "	3 39p.	13	"	303,660	16,483	0,515	0,054
Sarteur.	14	3 "	3 —p.	12	"	220,354	12,601	0,392	0,057

A quest'altezza, benché l'aria sia rarefatta di circa un terzo, non si osservò alcun fatto nella funzione respiratoria che accennasse alla mancanza di ossigeno nell'aria.

Il 5 agosto ci traslocammo nella Capanna Gnifetti (m. 3620). Questa è circondata da ogni parte da ghiacciai; a nord s'innalza un contrafforte che la ripara dai venti. Le esperienze vennero fatte nella capanna.

Esperienze fatte alla Capanna Gnifetti a 3620 metri.

	Numero d'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Jachini.	15	7 VIII	2 20p.	10°	48 cm.	231,649	14,383	0,405	0,062
Solferino	16	7 "	4 20p.	5	"	231,866	16,597	0,518	0,071
Sarteur.	17	8 "	5 25p.	7	"	218,828	11,216	0,345	0,051

Comparvero a questa altezza i primi sintomi di un'alterazione nella funzione del respiro, come si vede dai tracciati in principio del libro. La respirazione durante il sonno, e qualche volta durante la veglia, assumeva una forma decisamente periodica, specialmente nel sonno. Nessuna modificazione osservammo nei soldati.

Il giorno 8 la nostra spedizione incominciò a traslocarsi nella Capanna Regina Margherita a 4560 metri. Quivi giunti e ristabiliti dalla faticosa ascensione, siamo restati dieci giorni.

Esperienze fatte nella Capanna Regina Margherita a 4560 metri.

	Numerod'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Jachini.	18	12 VIII	4 28p.	7°	43 cm.	276,427	15,282	0,430	0,055
Jachini.	19	13 "	5 30p.	13	"	289,296	16,096	0,454	0,055
Sarteur.	20	16 "	4 35p.	12	"	192,065	11,284	0,347	0,058
Sarteur.	21	17 "	10 25a.	18	"	151,830	8,698	0,268	0,057
Solferino	22	18 "	10 20a.	20	"	267,220	14,595	0,456	0,054
Solferino	23	18 "	1 45p.	19	"	259,171	12,703	0,396	0,050

Il minimo di acido carbonico eliminato in tutte queste esperienze, lo trovammo nella Capanna Regina Margherita, e fu il soldato Sarteur che in mezz'ora eliminò solo grammi 8,698. Anche nel caporale Jachini trovammo diminuita la produzione dell'acido carbonico.

Ritornati a Gressoney la Trinità (metri 1627), venne fatta l'ultima serie di esperienze.

Esperienze fatte a Gressoney la Trinità di ritorno dal Monte Rosa.

	Numerod'ordine	Data	Ore	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri di aria inspirata in mezz'ora	Grammi di CO ₂ eliminati in mezz'ora	Gr. di CO ₂	
								per Kg. e per ora	contenuti in un litro di aria
Sarteur.	24	23 VIII	10 —a.	15°	65 cm.	161,229	8,938	0,275	0,055
Jachini.	25	23 "	11 20a.	12	"	301,973	18,411	0,518	0,060
Solferino	26	23 "	3 40p.	12	"	197,861	10,454	0,336	0,053

IV.

Giacchè sappiamo che le candele fanno meno luce sulle Alpi,¹ abbiamo voluto vedere se anche la fiamma della vita bruci meno intensa sulla vetta del Monte Rosa, che non in basso. Questo fu lo scopo delle ricerche fatte da mio fratello sulla chimica del respiro.

Per avere più facilmente sott'occhio i risultati delle sue esperienze, si riassumono nella seguente tabella, riportando il peso dell'acido carbonico eliminato in mezz'ora alle diverse altezze.

Peso dell'acido carbonico eliminato in mezz'ora a differenti altitudini dai soldati Jachini, Solferino e Sarteur.

	1627 m.		2515 m.		3047 m.	3620 m.	4560 m.		1627 m.
Jachini .	15,423	17,036	17,676	17,563	13,926	14,388	15,282	16,096	18,411
Solferino	11,998	18,380	12,383	9,528	16,483	16,597	14,595	12,703	10,454
Sarteur .	9,224	13,003	9,965		12,601	11,216	11,284	8,698	8,938

Appare evidente che per la rarefazione dell'aria è piuttosto diminuita che aumentata l'eliminazione dell'acido carbonico.

La quantità dell'aria respirata in mezz'ora non subì una variazione notevole, come si vede dalla seguente tabella.

Litri d'aria respirati in mezz'ora dai soldati Jachini, Solferino e Sarteur a differenti altitudini.

	1627 m.		2515 m.		3047 m.	3620 m.	4560 m.		1627 m.
Jachini .	261,075	285,010	290,405	283,126	243,898	231,649	276,427	289,296	301,973
Solferino	206,223	289,633	208,561	240,421	303,660	231,866	267,220	259,171	197,861
Sarteur .	207,983	177,203	174,990		220,354	218,826	192,065	151,830	161,229

Da questi dati risulta che quando si è tranquilli ed in riposo non compaiono a grandi altezze modificazioni importanti nella eliminazione dell'acido carbonico, e nel volume dell'aria respirata.

Non è dunque una macchina economica il nostro corpo, che si adatti all'ambiente e alle circostanze. Se diminuisce la quantità di ossigeno nell'aria, non possiamo cambiare il nostro bi-

¹ Davy, Frankland e Tyndall hanno studiato questo argomento; altre citazioni si trovano nella Memoria sopra citata del dottor Benedicenti, *Archives italiennes de Biologie*. Tome XXV, pag. 473.

lancio, e bruciare meno attivamente la sostanza dei nostri organi. Il chimismo del corpo non può sopportare altre riduzioni, e questo prova che è già ridotto al minimo del consumo per la sua attività. Questo fatto stabilito da mio fratello è importante. Esso dice che non è possibile moderare i processi chimici della vita, e che non possiamo adattarci ad una razione diminuita di ossigeno, perchè anche nell'aria rarefatta l'organismo vuole la sua razione normale di ossigeno.

Non può nascere il dubbio che il freddo abbia prodotto un consumo maggiore dell'organismo e che l'aumento conseguente dell'acido carbonico, abbia compensato la diminuzione dei processi chimici dovuti alla rarefazione dell'aria?¹ A tale supposizione devo rispondere che l'influenza della temperatura non ha modificato certo i risultati delle nostre analisi, perchè avemmo cura che la temperatura nella Capanna Margherita non scendesse sotto i 7° e non superasse i 20° durante queste esperienze.

Il dott. W. Marcet si fermò tre giorni al Colle del Gigante nell'anno 1880 per studiare l'acido carbonico eliminato dall'uomo all'altezza di 3365 metri². Fece delle esperienze sopra sè stesso ed un giovane amico, raccogliendo l'aria espirata in un sacco impermeabile di gomma, e trovò che egli avrebbe respirato 12 per cento meno di acido carbonico, e che il suo compagno di viaggio avrebbe respirato 16 per cento di acido carbonico meno che in basso. Il dott. Marcet crede sia il freddo che fece diminuire a questo modo le combustioni interne, perchè la temperatura di giorno era solo 6°; ma è probabile che vi siano state altre complicazioni.

V.

I fratelli Lœwy di Berlino col figlio del prof. Zuntz³, fecero l'anno scorso sul Monte Rosa una serie importante di indagini

¹ Gli studi di Speck e quelli più recenti di Wolpert, mostrarono che non vi è differenza nella eliminazione dell'acido carbonico quando la temperatura ambiente oscilla fra 5° e 25°. *Archiv für Hygiene*, XXVI, pag. 1 a 32.

² WILLIAM MARCET, *A contribution to the history of the Respiration of Man*. London, 1897, pag. 11.

³ Dott. A. Lœvy, J. Lœvy und L. ZUNTZ, *Ueber den Einfluss der verdünnten Luft und des Höhenklimas auf den Menschen*. Pflüger's Archiv Bd. 66, pag. 477.

sulla attività chimica della respirazione. Queste ricerche possono considerarsi come la continuazione di quelle che Schumburg e Zuntz avevano fatto l'anno prima sull'altro versante del Monte Rosa nella Capanna Bétemps, a 2800 metri e sui ghiacciai all'altitudine di circa 3800 metri¹.

Ho avuto il piacere di seguire ed ammirare l'abilità dei miei colleghi in queste indagini alpine e mi rincresce che la brevità dello spazio non mi permetta di riferire la tecnica ingegnosa delle loro esperienze, dovendomi limitare ad un cenno dei loro risultati al Colle d'Olen, alla Capanna Gnifetti e alla Capanna Regina Margherita. Il tempo è stato poco favorevole durante il loro soggiorno sul Monte Rosa.

“La frequenza del polso e dei movimenti respiratori essi trovarono accresciuta passando da Berlino al colle d'Olen ed alla Capanna Gnifetti. Videro però che andavano gradatamente abituandosi a tali altezze, perchè nella Capanna Gnifetti che è alta 3620 metri la frequenza del polso era minore che al Colle d'Olen alto solo 2865 metri, e durante il loro soggiorno nella Capanna Gnifetti, la frequenza del polso andò scemando in tutti tre.”

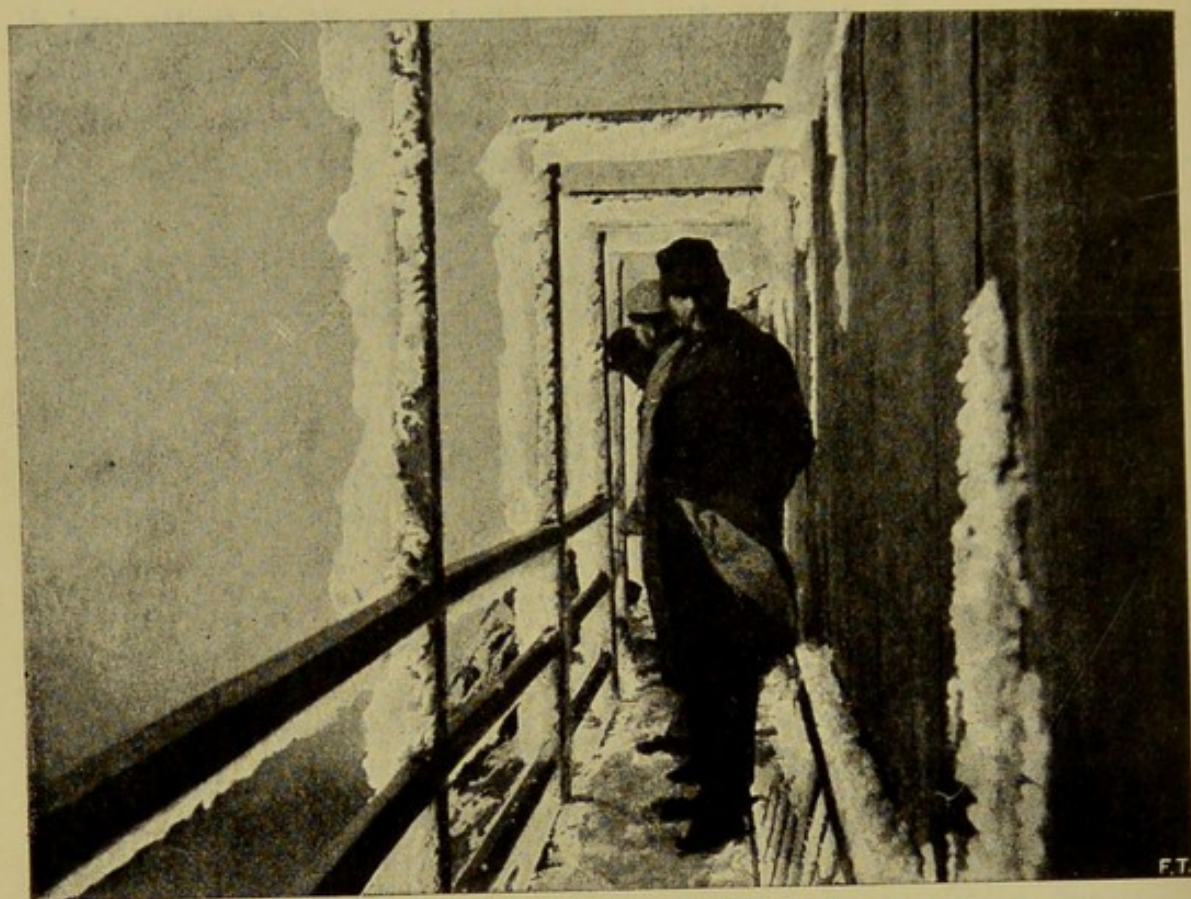
Le ricerche sul consumo dell'ossigeno furono fatte camminando in piano, o facendo una breve salita al colle d'Olen o sul ghiacciaio presso la Capanna Gnifetti. Per il dottor J. Lœvy e il signor Zuntz il consumo dell'ossigeno durante il lavoro dei muscoli fu maggiore sul Monte Rosa che a Berlino. Il dott. A. Lœvy ebbe un aumento meno considerevole dei suoi due compagni per il consumo dell'ossigeno. Il clima alpino agirebbe secondo loro in modo da eccitare il ricambio della materia nel nostro organismo. Essi fanno rilevare che in nessuna delle loro esperienze si poté riscontrare qualche effetto che indichi una mancanza di ossigeno. Ciò malgrado l'attitudine loro a salire era notevolmente scemata; il lavoro fatto ogni minuto salendo comodamente su di un piano inclinato fu minore al Colle d'Olen che a Berlino, e anche più piccolo alla Capanna Gnifetti. La diminuzione del lavoro che uno può compiere senza incomodo a differenti altitudini, era già stata osservata l'anno prima dal professore Zuntz e Schumburg sull'altro versante del Monte Rosa, ed io pure la trovai lavorando coll'ergografo nelle varie tappe della mia spedizione. Questo è un fatto importante, perchè dimostra che non è la mancanza di ossigeno la quale fa diminuire la nostra attitudine al lavoro, abbassando per così dire il limite della nostra forza. Credo

¹ SCHUMBURG und ZUNTZ, Pflüger's Archiv Bd. 63, pag. 461.

utile riferire una tabella di questi autori, perchè si tratta qui di un genere nuovo di studi che sarà certamente fecondo di risultati, e che apre un nuovo orizzonte nella fisiologia dell'uomo sulle Alpi.

Media in chilogrammetri del lavoro fatto ogni minuto
camminando su di un piano inclinato a Berlino e sul Monte Rosa.

	A. LÖEWY	J. LÖEWY	L. ZUNTZ
Berlino, inclinazione 37 %	570 kgm.	580 kgm.	809 kgm.
Col d'Olen, inclinazione 30 %	440 "	504 "	574 "
Capanna Gnifetti, inclinazione 35 %.	475 "	559 "	580 "



La brina intorno alla Capanna Regina Margherita dopo la burrasca del 13 agosto 1894.

CAPITOLO SEDICESIMO.

Analisi dell'asfissia e del male di montagna.

I.

Paolo Bert fu il successore di Claudio Bernard nella cattedra di fisiologia alla Sorbona. Il nome suo è noto nella politica, nella letteratura e nella scienza. Fu Paolo Bert, col suo talento meccanico, coi suoi apparecchi e le analisi del sangue, quegli che gettò le prime fondamenta di una fisiologia dell'uomo sulle Alpi. Il suo grosso volume sulla *Pression barométrique* venne pubblicato mentre egli combatteva una lotta feconda e memorabile nel campo della politica, quando spesso "era strappato al laboratorio dalla severità dei doveri civili,, come disse nella prefazione. La sua fine immatura nel Tonchino, dove egli morì vittima del clima,

e per amore alla patria, perchè mandato a governare quella colonia in momenti difficili, rende anche più cara la sua memoria.

La vastità dell'opera scientifica alla quale P. Bert pose mano, fu superiore alle sue forze. Noi non dobbiamo meravigliarci se altri venuti dopo lui rettificarono i risultati di alcune sue indagini. P. Bert studiando come si modificano i gas del sangue di un animale messo nell'aria rarefatta, trovò che già una diminuzione di 20 centimetri nell'altezza del barometro (quale ad esempio osservasi all'Ospizio del Gran San Bernardo) è sufficiente per diminuire la quantità di ossigeno contenuto nel sangue.

Parve allora che P. Bert avesse confermato colle sue esperienze l'idea di Jourdanet, ed avesse trovata la causa del male di montagna. Jourdanet era un medico francese, il quale aveva passato parecchi anni sugli altipiani del Messico, dove concepì l'idea che ad una certa altezza sulle montagne mancasse l'ossigeno al sangue, perchè l'emoglobina non trovava più nell'aria la quantità di ossigeno sufficiente a saturarsi. Questo medico scrisse due volumi sull'influenza che la pressione dell'aria esercita sulla vita dell'uomo¹, dando a P. Bert i mezzi per costruire gli apparecchi grandiosi della Sorbona; e P. Bert riconobbe i meriti di tanto benefattore della scienza. Il volume dedicato a lui finisce con questa conclusione: "La diminution de la pression barométrique n'agit sur les êtres vivants, qu'en diminuant la tension de l'oxygène dans l'air qu'ils respirent, dans le sang qui anime leurs tissus (*anoxyhémie* de M. Jourdanet), et en les exposant ainsi à des menaces d'asphyxie",².

Con Fraenkel e Geppert di Berlino comincia la critica della dottrina di Paolo Bert. Essi dimostrarono che il metodo adoperato da Bert per le analisi del sangue, non era abbastanza esatto, e che fino alla pressione barometrica di 41 centimetri, cioè poco più in alto del Monte Bianco, il sangue contiene ancora tutto il suo ossigeno come al livello del mare³.

Due erano le conclusioni fondamentali dell'opera di P. Bert: 1.º che all'altezza del Gran San Bernardo il sangue arterioso contenga meno ossigeno del normale; 2.º che poco più in alto del Monte Bianco il sangue arterioso sia già tanto povero di ossigeno da averne meno del sangue venoso al livello del mare. La

¹ JOURDANET. *Influence de la pression de l'air sur la vie de l'homme*. Paris 1875.

² P. BERT, *Pression barométrique*, pag. 1153.

³ A. FRAENKEL und J. GEPPERT, *Ueber die Wirkungen der verdünnten Luft auf den Organismus*. Berlin 1883, pag. 112.

semplicità di questa dottrina fece sì che venne accettata e dominò la fisiologia fino al 1883.

L'aver dimostrato Fraenkel e Geppert che il sangue di un cane non cambia in modo apprezzabile il suo contenuto in ossigeno fino all'altezza di 4915 metri, non ha giovato molto alla fisiologia del male di montagna, perchè noi sappiamo che al disotto di questo limite molti uomini soffrono in modo abbastanza grave la rarefazione dell'aria. Fraenkel e Geppert per spiegare il male di montagna sotto ai 4900 metri, ricorrono alla teoria di Dufour, il quale fa dipendere questo malessere dal lavoro eccessivo dei muscoli. Sappiamo però che non tutti guariscono del male di montagna col riposo. Nella Capanna Regina Margherita ho conosciuto parecchie persone che vomitarono tutta la notte, e anche nel giorno dopo che erano arrivati stavano male. Altri vidi dormire la notte, e vomitare il giorno dopo. Per questi casi non servono nè l'ipotesi del Dufour, nè le analisi del sangue di Fraenkel e Geppert.

II.

Le narici e la bocca non si possono tenere chiuse contemporaneamente più di un minuto. Per eccezione vi è chi può durare più a lungo; ma la maggior parte degli uomini dopo mezzo minuto sono già obbligati a respirare.

Questo bisogno invincibile nasce da ciò, che la bocca e il naso sono come la cappa, o la gola del camino, che non si possono chiudere senza che il fumo ci soffochi. Sappiamo che il sangue circola nei polmoni e passando per essi cede all'aria l'acido carbonico e ne prende l'ossigeno. Se i polmoni restano chiusi, presto arriva un momento nel quale il sangue non avrà più una ragione sufficiente di ossigeno e conterrà invece troppo acido carbonico. Da questo momento il sangue che circola nelle arterie comincia ad avere una certa rassomiglianza con quello che sta nelle vene. Questa rassomiglianza cresce sempre più. Il centro nervoso non bene nutrito dall'ossigeno resta eccitato. Tutto l'organismo risente di questo mutamento del sangue, e la volontà diviene incapace di trattenere oltre il respiro.

Se il male di montagna fosse, come disse P. Bert, una specie di asfissia, sul Monte Rosa dovrebbe resistersi meno a tener il naso chiuso. Questa esperienza tanto semplice, ci dà un'idea della

rapidità colla quale si compiono i processi chimici interni e delle provviste di ossigeno che abbiamo disponibili nel sangue e nei tessuti.

Riferisco una di queste esperienze fatta col soldato Cento, l'11 luglio 1894 alle ore 3 p., scrivendo il respiro toracico col pneumografo doppio di Marey. Nella linea superiore della fig. 48 vi è il tracciato normale. Nella seconda (verso la metà) gli chiudo il naso, premendolo colle dita alla fine di una inspirazione. La linea divenuta orizzontale mostra che il torace è fermo, e sospeso il respiro. Le ondulazioni leggere sono prodotte dai battiti del cuore. Dopo 45 secondi non potendo più trattenere il respiro egli apre la bocca. Già prima vediamo che il torace era divenuto irrequieto e la linea s'era fatta irregola-

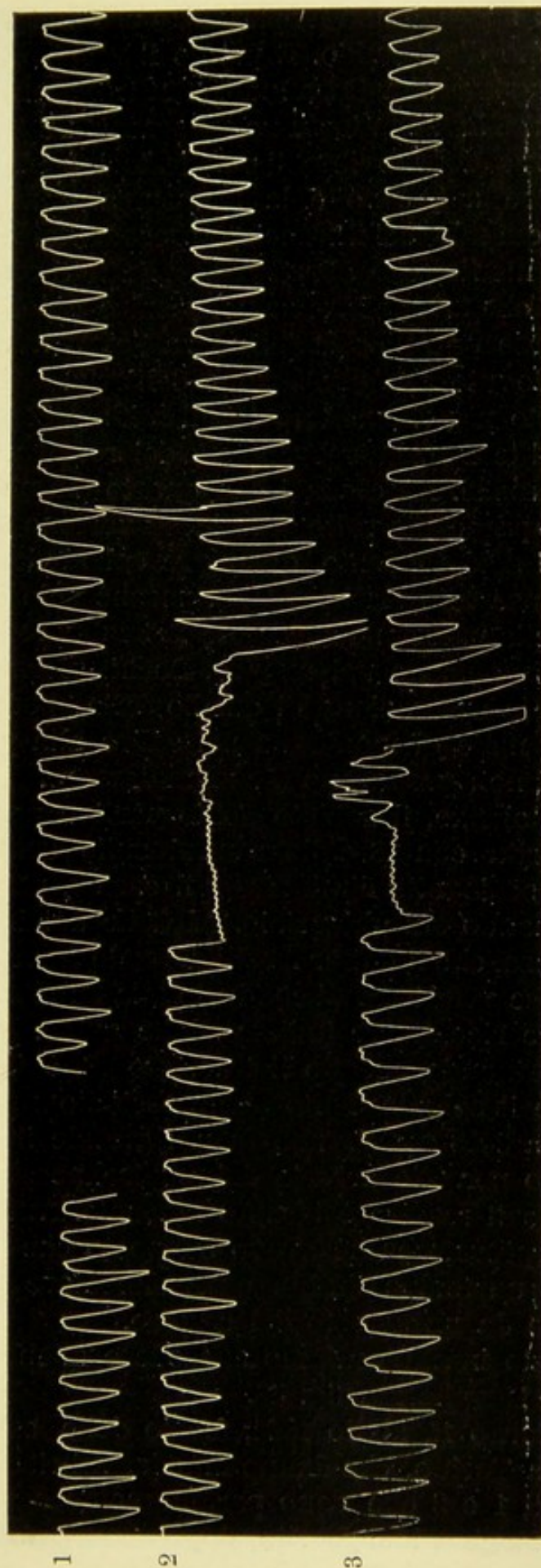


Fig. 48. — Soldato CENTO.

1. Respirazione toracica normale. — 2. Arresto del respiro verso metà della linea. Esperienza fatta a Torino.
3. Esperienza eguale coll'arresto del respiro fatta alla Capanna Gnifetti (3620 m.).

lare, poi succede una inspirazione profonda, seguita da altre forti che vanno digradando. E presto il respiro torna come prima.

Il 5 agosto alla Capanna Gnifetti (3620 m.) ripeto la medesima esperienza. La linea terza ne rappresenta il tracciato. Vediamo che l'ampiezza dei movimenti respiratori è alquanto maggiore che non fosse a Torino e la frequenza minore. Pensando che a Torino, quando feci il tracciato precedente, la temperatura esterna era 27°, mentre che alla Capanna Gnifetti era solo 10°, si potrebbe credere che tale differenza nel respiro dipendesse dalla temperatura. Forse una piccola influenza l'avrà avuta, ma vi è certo un effetto dovuto alla rarefazione dell'aria.

Il fatto più rilevante è che il soldato Cento ha resistito solo la metà del tempo alla sospensione del respiro, quando fu all'altezza di 3620 metri. Nè credasi che questo sia un fatto accidentale, ho ripetuto parecchie volte quest'osservazione nella Capanna Gnifetti sopra il soldato Cento, e sempre col medesimo risultato.

La cosa mi pareva strana, perchè solo in lui quella diminuzione nella pressione barometrica bastava già per ridurre il tempo della sospensione nel respiro. Pochi giorni dopo credetti aver trovato la spiegazione di questo fatto, perchè il soldato Cento soffrì il male di montagna nel salire alla punta Gnifetti, mentre gli altri non provarono alcun malessere.

L'11 agosto, il soldato Cento partiva per la Capanna Regina Margherita con 18 chilogrammi sulle spalle. Arrivato a mezza strada, si dovette diminuirgli il carico, perchè stentava troppo camminando sul ghiacciaio. Al Colle del Lys dette segni di tali sofferenze, che il dottor Abelli, il quale trovavasi con lui, credette non fosse prudenza di condurlo alla Capanna Regina Margherita, e lo fece ricondurre indietro dalle guide.

Esaminando meglio il tracciato 48, è importante notare che sebbene il soldato Cento abbia resistito meno nella terza linea scritta a 3620 metri, non fu più grande il danno subito dall'organismo per tale arresto del respiro, perchè in un tempo minore di prima il respiro è tornato normale. Anche questo fu per me una sorpresa, perchè avevo supposto che nell'aria rarefatta ci volesse un tempo più lungo per rimediare alle alterazioni interne prodotte da un arresto del respiro.

Questo infatti vediamo succedere in me stesso alla Capanna Regina Margherita, fig. 49.

Il giorno 11 luglio 1894, faccio delle esperienze, l'una dopo l'altra a Torino, che danno i medesimi risultati, come si vede nei tracciati 1 e 2 che sono perfettamente eguali. Arrivato alla Capanna Regina Margherita, dopo due giorni che ero bene riposato,

faccio un'altra esperienza simile (linea 3), e trovo che anch'io resisto di meno alla sospensione del respiro, e che mi ci vuole un tempo più lungo, perchè il respiro abbia nuovamente la forma ed il ritmo di prima. La depressione barometrica produsse una diminuzione della frequenza ed un'ampiezza maggiore dei movimenti respiratori. Sono sicuro che questa differenza non dipende dalla temperatura, perchè avevo fatto riscaldare la stanza che serviva di Laboratorio. In altre persone della mia comitiva non fu possibile notare una qualsiasi differenza, per simili esperienze fatte a Torino e sulla vetta del Monte Rosa.

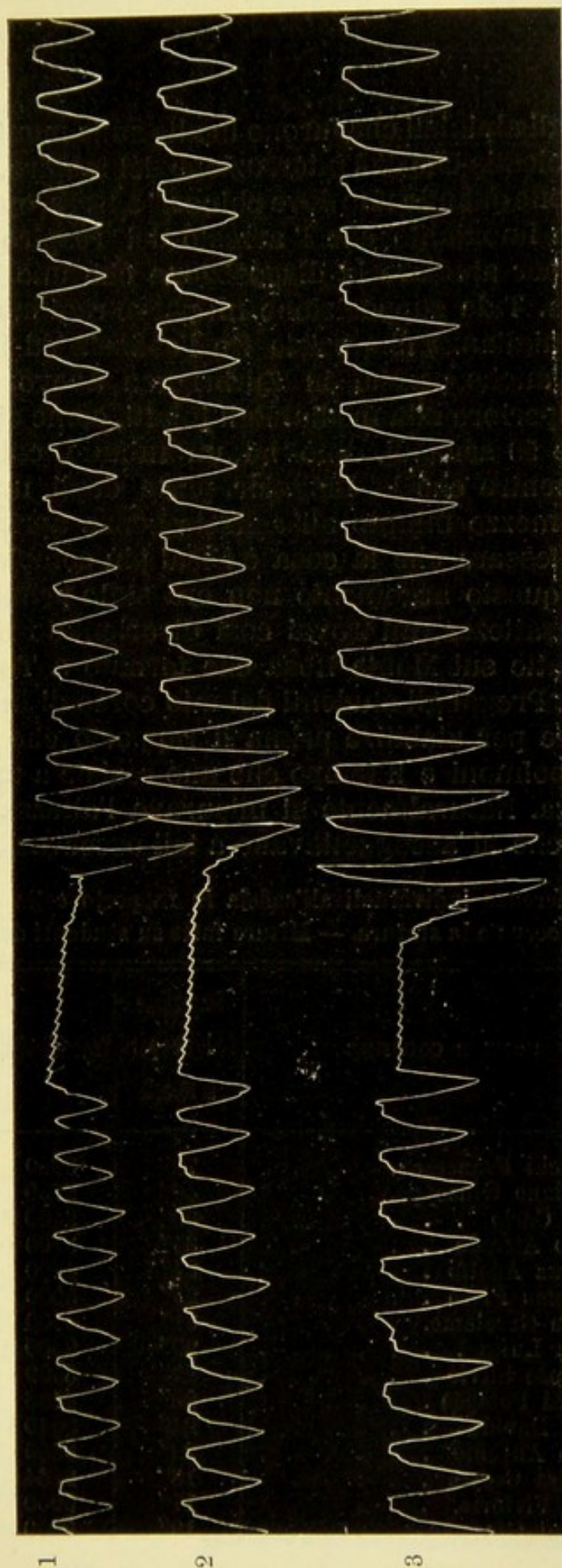


Fig. 49. — A. Mosso. — Arresto del respiro.

I tracciati 1 e 2 furono scritti a Torino chiudendo il naso e la bocca dove si vede che cessa il movimento del torace. Il tracciato 3 fu scritto nella Capanna Regina Margherita, da esso appare che anch'io in alto resisto meno all'asfissia.

III.

Tutti gli alpinisti che furono in alto sulle montagne, avranno notato la molestia che dà l'interruzione del respiro, e il disturbo della circolazione quando uno deve chinarsi a terra, oppure fa uno sforzo.

Avevo immaginato che l'arresto del respiro fosse un metodo comodo per studiare la disposizione che uno ha per il male di montagna. Tale supposizione mi parve ragionevole, non solo per la rassomiglianza che esiste tra l'asfissia ed il male di montagna, ma anche perchè in Zurbriggen avevo trovato una resistenza superiore alla media. Egli infatti, come si vede nella fig. 50, può stare 50 secondi, fino ad un minuto, col naso e la bocca chiusi, mentre che la maggior parte degli uomini non resiste neppure mezzo minuto all'asfissia senza aprire la bocca. Devo però confessare che la cosa è assai più complessa che non paja. Siccome questo argomento non era stato prima studiato con sufficiente esattezza, mi trovai così disorientato nelle poche osservazioni fatte sul Monte Rosa che tornato a Torino dovetti ricominciare. Pregai gli studenti del mio corso di medicina a lasciarsi esaminare per stabilire prima il rapporto che corre fra la capacità dei polmoni e il tempo che uno resiste a tener chiuso il naso e la bocca. Naturalmente si misurava l'altezza e si pesavano gli studenti che si assoggettavano a tali osservazioni.

Differenze individuali all'asfissia in rapporto colla capacità vitale, il peso del corpo e la statura. — Misure fatte su studenti del 3.^o anno di medicina.

Num. d'ordine	NOME E COGNOME	Sospensione del respiro in secondi	Capacità vitale	Peso in Kilogr.	Statura Metri
1	Devecchi Francesco.	72"	3250	56,900	1,68
2	Cambiano Giuseppe.	40"	2750	61,100	1,71
3	Succi Carlo	38"	2400	71,500	1,71
4	Golzio Alfredo	35"	3200	62,200	1,63
5	Casazza Adolfo	34"	4600	73,100	1,95
6	Giordano Piero	25"	5000	79,500	1,90
7	Cesare Gerolamo.	31"	4500	74,500	1,72
8	Gedda Luigi	29"	2500	55,200	1,67
9	Demonte Silvio	22"	3500	66	1,80
10	Rivalta Pompeo	28"	4468	72,300	1,76
11	Bazzi Davide	24"	3640	61	1,62
12	Mosso Antonio	22"	3300	76,500	1,70
13	Provera Cesare	18"	2834	66,500	1,67
14	Flick Vittorio.	17"	3950	64,2	1,75
15	Cardini Giacomo.	19"	3250	64	1,71

Nella tabella qui di fronte sono indicate tali misure fatte esaminando quindici persone. Nella figura 51 sono rappresentati graficamente i valori ottenuti per renderli più facilmente visibili.

La linea punteggiata rappresenta il valore della capacità polmonare, quella più grossa e continua la durata, in minuti secondi, della sospensione del respiro.

La persona numero 1 ad esempio, come vedesi indicato a sinistra, poté resistere 72 secondi. Fu il massimo osservato in questo gruppo di osservazioni. La capacità vitale di questo studente era piccola, cioè 3250. La persona numero 6, aveva il massimo di capacità polmonare e resistette solo 25 secondi.

Guardando nella figura 51 il corso delle due linee si vede subito che manca una relazione stretta fra la capacità vitale, e il tempo che si può sospendere il respiro. Neppure può dirsi che sia il peso del corpo, o la massa della materia che respira, quella che entra come fattore preponderante. Il numero 8, ad esempio, è più leggero di tutti, ha una capacità polmonare superiore al numero 3, e ciò nullameno resiste meno di esso e di molti altri all'asfissia. Si conclude da ciò che la quantità

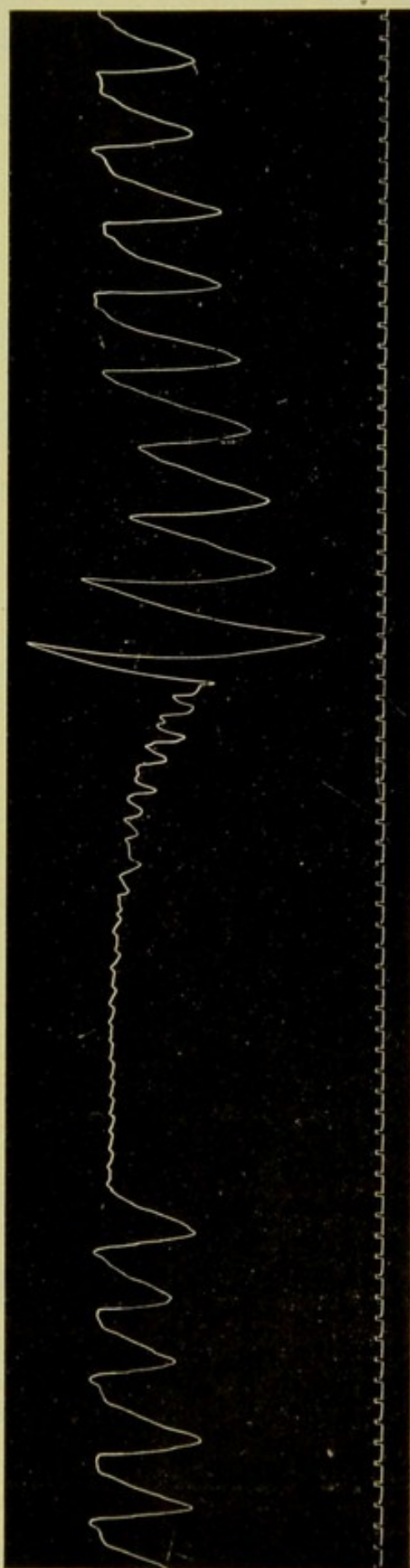


Fig. 50. — ZURBRIGGEN. — Arresto del respiro tenendo chiusa la bocca ed il naso per conoscere la sua resistenza all'asfissia. La linea inferiore segna i minuti secondi

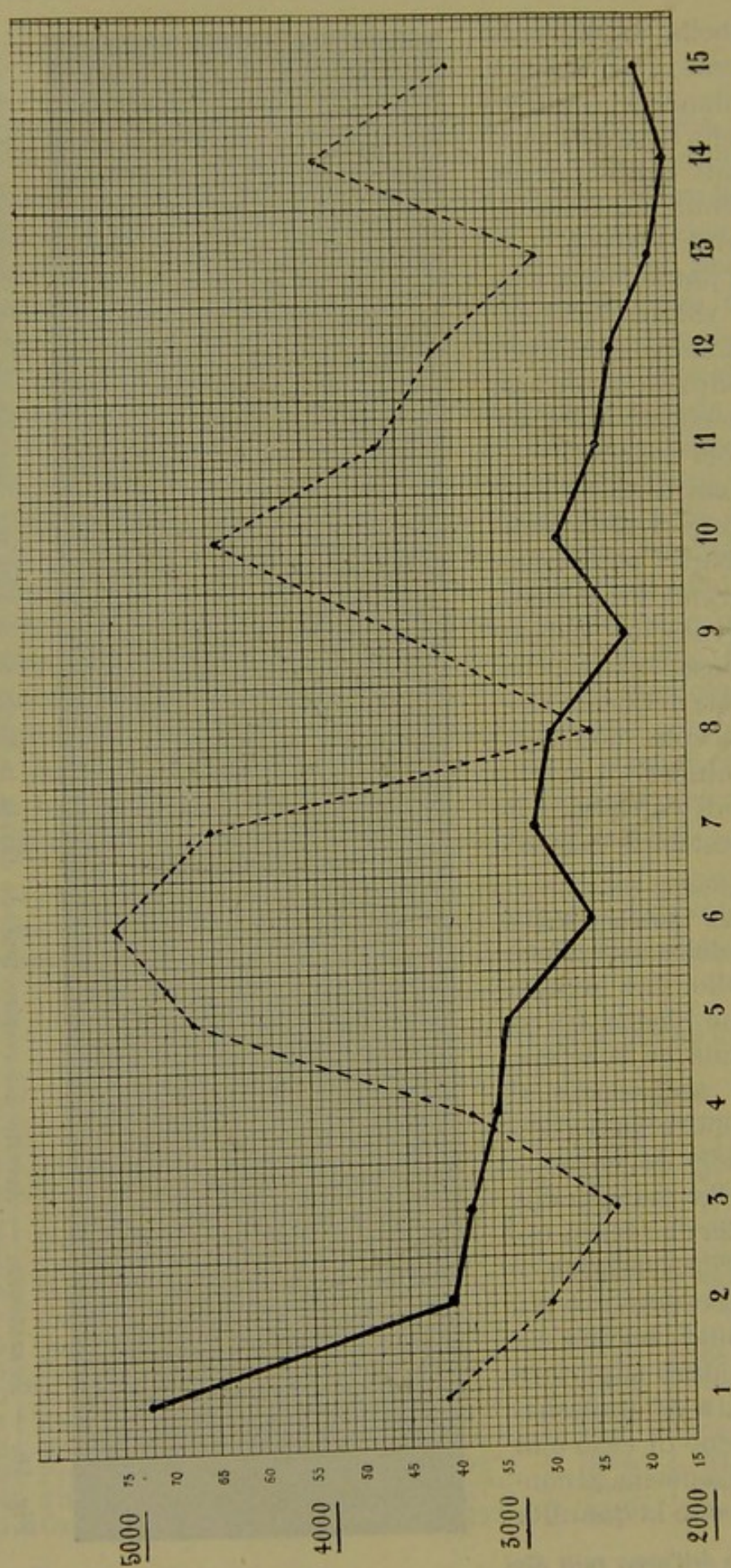


Fig. 51. — Rappresentazione grafica dei valori contenuti nella tabella precedente.

Il numero d'ordine delle 15 persone esaminate è segnato in basso. La linea più grossa segna in minuti secondi, il tempo che durò l'interruzione del respiro. La linea punteggiata rappresenta la capacità vitale di ciascuno dei 15 studenti.

di aria che abbiamo nei polmoni, non è quella che ci dà il mezzo di resistere più o meno lungamente ad un arresto del respiro. Non è questa provvista di ossigeno, nè il peso del corpo, che produce la durata più o meno lunga della sospensione del respiro: ma è il sistema nervoso che domina questi fenomeni colla sua resistenza maggiore, o minore, all'asfissia.

Anche l'aspetto esterno per il quale diciamo che una persona è ricca di sangue od anemica, inganna, perchè uno studente che ha resistito più di tutti, il signor Gambarotta che stette 1',33" senza respirare, è pallido e quasi anemico. Altri con una capacità vitale inferiore alla media durarono pure a lungo.

Speravo di trovare una resistenza maggiore all'asfissia negli alpinisti, i quali non soffrono il male di montagna, ma mi capitano parecchie eccezioni. Francioli e Quaretta, i due custodi della Capanna Regina Margherita, benchè siano abituati a vivere nell'aria rarefatta, pure hanno una resistenza media per la sospensione del respiro.

Il dottor Benedicenti dimostrò coll'analisi dell'aria che la durata dell'arresto del respiro è indipendente entro certi limiti dalla quantità di ossigeno consumato¹.

Avendo veduto che il sistema nervoso esercita un'azione preponderante nella resistenza all'asfissia, ci rimane più facile comprendere che i fenomeni del male di montagna dipendono essi pure dalla resistenza maggiore o minore che ha il sistema nervoso per la deficienza dell'ossigeno nell'aria e per la mancanza di acido carbonico nel sangue.

IV.

Quando si vede un'anitra mettere il capo sott'acqua per cercarvi il cibo, tutti siamo sorpresi che vi rimanga tanto tempo senza respirare. Ho misurato parecchie volte questo tempo e per far meglio l'esperienza mentre uno reggeva l'anitra sopra un grande vaso di vetro, un altro, presa la testa, la teneva sott'acqua. Per 6 o 7 minuti l'anitra non muore e neppure ha convulsioni. Un cane od un uomo sommersi a questo modo muoiono nella metà dello stesso tempo.

¹ A. BENEDICENTI, *Sull'arresto del respiro nell'uomo e le cause che ne modificano la durata*. R. Accademia medica di Torino, 1897.

P. Bert aveva supposto per spiegare questa grande resistenza, che le anitre avessero una quantità maggiore di sangue. Richet¹ provò che ciò non è vero. Anche le persone che si tuffano non occorre che abbiano una quantità maggiore di sangue, nè uno sviluppo maggiore dei polmoni. Nel precedente paragrafo fu già provato che tali differenze dipendono dalla resistenza maggiore o minore del sistema nervoso per l'asfissia.

L'essere l'anitra tanto più resistente degli altri animali all'asfissia, farebbe credere che essa sia anche più resistente all'azione dell'aria rarefatta. Invece è meno, ed è meno in due modi, cioè: prima di tutto resiste assai meno all'aria rarefatta che non alla sospensione del respiro; secondo resiste meno alla depressione barometrica che non resistano gli animali più facilmente e intensamente soggetti al male di montagna, quali sono il cane e la scimmia.

Messa un'anitra sotto una grande campana pneumatica e portata la pressione a 14 o 16 centimetri di mercurio, dopo un minuto che l'anitra trovasi sotto la campana, cade. Tolta subito dall'aria rarefatta e messa in terra sembra morta, e poco dopo si rialza e torna a star bene. I fenomeni che presenta l'anitra in questo minuto, sotto l'azione dell'aria rarefatta, non si possono ottenere in alcun modo coll'asfissia. Qui i disordini per un arresto del respiro che dura solo $\frac{1}{6}$ od $\frac{1}{7}$ dell'asfissia, sono gravissimi. Dopo 5 o 6 minuti che l'anitra si è rianimata si regge ancora male sulle gambe. Ciò prova che l'azione dei centri nervosi, per cagione dell'aria rarefatta, fu rapidissima e profonda. La morte, in questi due casi, succede con un meccanismo diverso.

Ebbi il piacere di fare alcune di queste esperienze davanti al mio amico il prof. Ch. Richet, quando venne a Torino, ed egli fu tanto gentile da annunciarne i risultati nel suo dizionario di fisiologia². Riferisco la sua descrizione come quella di un testimonio e manifestandogli la mia gratitudine non pubblicherò altro.

“ Nella morte per asfissia, vi sono le convulsioni, l'agitazione violenta, la dilatazione della pupilla, l'angoscia, l'emissione delle sostanze fecali e dell'urina, mentre che nella morte prodotta dalla depressione barometrica, la pupilla è chiusa al massimo, invece di un'agitazione frenetica, osservasi una specie di coma soporoso, un'assiderazione generale, una grande debolezza di tutte le forze muscolari, senza passare per la fase di una eccitazione eccessiva

¹ MALASSEZ et RICHET, Comptes rendus. Société de Biologie, 17 nov. 1894, 8 dic. 1894.

² CH. RICHET, *Dictionnaire de Physiologie*, Tome II, pag. 36.

e delle convulsioni che osservansi sempre senza eccezione nell'asfissia semplice. „

Così difatti il respiro delle anitre diventa più affannoso di quello dei cani; sotto la campana pneumatica esse non dormono come i cani fanno spesso, e muoiono improvvisamente dopo aver scosso fortemente la testa senza che sia possibile salvarle quando si manifestano i fenomeni che accennano vicina la morte. La differenza dipende dal fatto che diminuendo la pressione barometrica, scema non solo la quantità in peso di ossigeno contenuta nell'aria, ma anche la quantità di acido carbonico dentro il sangue, come vedremo nel capitolo XXII.

V.

Chi prova a fare tre o quattro inspirazioni profonde, l'una dopo l'altra, si accorge, che dopo per un certo tempo non sente più il bisogno di respirare. Avendo respirato più del bisogno per alcuni secondi, il centro del respiro può riposarsi e non respirar più. A questo stato i fisiologi diedero il nome di *apnea*, che in greco vorrebbe dire *non respiro*. Se fosse vero, come si ritiene dalla maggioranza dei medici, che il male di montagna ha per fondamento uno stato del sangue simile a quello dell'asfissia, dovrebbe sulle alte montagne riuscire meno facile di ottenere questa pausa del respiro. Ecco perchè nella mia spedizione al Monte Rosa, ho pure fatto qualche ricerca sull'apnea.

Riferisco tre osservazioni fatte sopra me stesso (fig. 52). La prima linea in alto è il tracciato del mio respiro a Torino, scritto col pneumografo doppio di Marey, messo intorno al torace. Nel punto A faccio tre inspirazioni profonde. Il respiro cessa naturalmente per 19 secondi, la linea segna i battiti del cuore, dopo il respiro ricomincia spontaneamente con dei movimenti alquanto più forti. Tale è l'effetto dell'apnea.

Quando fui sul Monte Rosa ripetei questa esperienza e scrissi la seconda linea della fig. 52. Vediamo anche qui che la frequenza del respiro, all'altezza di 4560 metri, è leggermente diminuita e che le inspirazioni sono alquanto più profonde. Faccio nuovamente tre inspirazioni, e questa volta il riposo dura 17 secondi. La differenza è minima. Vi sono variazioni da un giorno all'altro, come ho trovate per la sospensione del respiro, che si produce chiudendo il naso e la bocca. Non posso tirare alcuna conclusione da questa esperienza, perchè il tracciato precedente rappresenta una

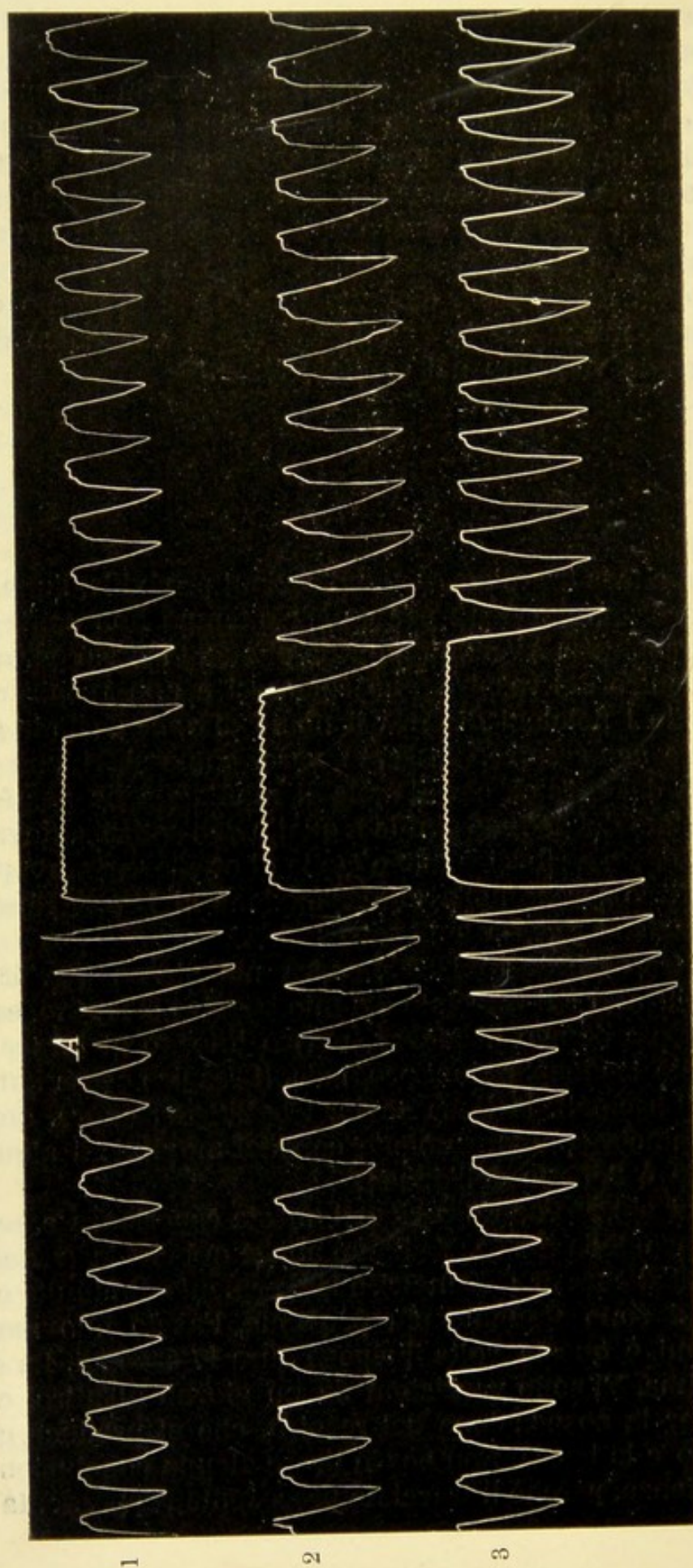


Fig. 52. — A. Mosso.

Arresto del respiro che si produce involontariamente in seguito a tre inspirazioni profonde eseguite a Torino nella linea 1;
alla Capanna Regina Margherita nella linea 2; e nuovamente a Torino nella linea 3.

(La velocità di rotazione del cilindro non è uguale nelle tre esperienze qui riferite).

delle osservazioni nelle quali durò meno l'apnea alla pressione barometrica comune. Altre volte l'apnea, nella pressione ordinaria dura assai più, come se ne vede un esempio nella terza linea. Paragonando il massimo ottenuto nella Capanna Regina Margherita, col massimo ottenuto a Torino, devo concludere che in alto l'apnea dura meno.

Però nel soldato Chamois, trovai che l'apnea era più forte a 4560 metri, che non alla pressione normale. Questo risultato, che a molti sembrerà un paradosso, è la prova più evidente che sulle alte montagne sono delle condizioni diverse da quelle che producono l'asfissia. La novità del caso appare evidente dalla fig. 53, nella quale fece prima nove inspirazioni con pochissimo effetto. Questo succede in molte persone nelle quali sono meno evidenti i fenomeni dell'apnea. Vedendo che dopo il respiro non ritorna più allo stato primitivo, probabilmente per la leggera emozione e il passaggio dalla distrazione profonda ad un lavoro come quello che è necessario per il respiro forzato, continuo a scrivere il respiro nella linea di mezzo.

Giunto alla Capanna Regina Margherita, servendomi dello stesso cilindro, che ruota colla medesima velocità, faccio un'altra esperienza. Vediamo nella linea inferiore che dopo nove inspirazioni, succede un riposo perfetto, come non ottenni mai nella pianura, e come se ciò non bastasse, il respiro ha una tendenza a fermarsi che non aveva prima.

Un'idea mi venne subito vedendo questo fatto paradossale, che cioè fosse questo un effetto della fatica nel centro respiratorio, il quale si manifestava solo a quell'altezza, perchè il centro nervoso lassù era più debole. Ammettendo che le nove inspirazioni fatte l'una dopo l'altra con forza, abbiano prodotto un esaurimento del centro respiratorio, la cosa parrebbe semplice; ma io temo che sia più complicata. Certo lo stato psichico deve aver agito per dare una modificazione così profonda del respiro. A Torino era bene desto, qui era sonnolento. Che non dormisse lo prova il fatto che ad un cenno fece le nove inspirazioni profonde. Subito dopo però socchiuse gli occhi. Comunque sia, è strano che le condizioni del centro respiratorio siano tali, all'altezza di 4560 metri, da produrre un riposo non mai prima visto della respirazione. Questo tracciato non può spiegarsi colla teoria di P. Bert. Ecco dunque un altro fatto che si mette in opposizione alle idee dominanti, e che ci trasporta come agli antipodi nella interpretazione degli effetti, che l'aria rarefatta produce nell'organismo.

Qui appare evidente che il midollo allungato non funziona più in modo normale e in tale direzione dobbiamo approfondire lo studio.

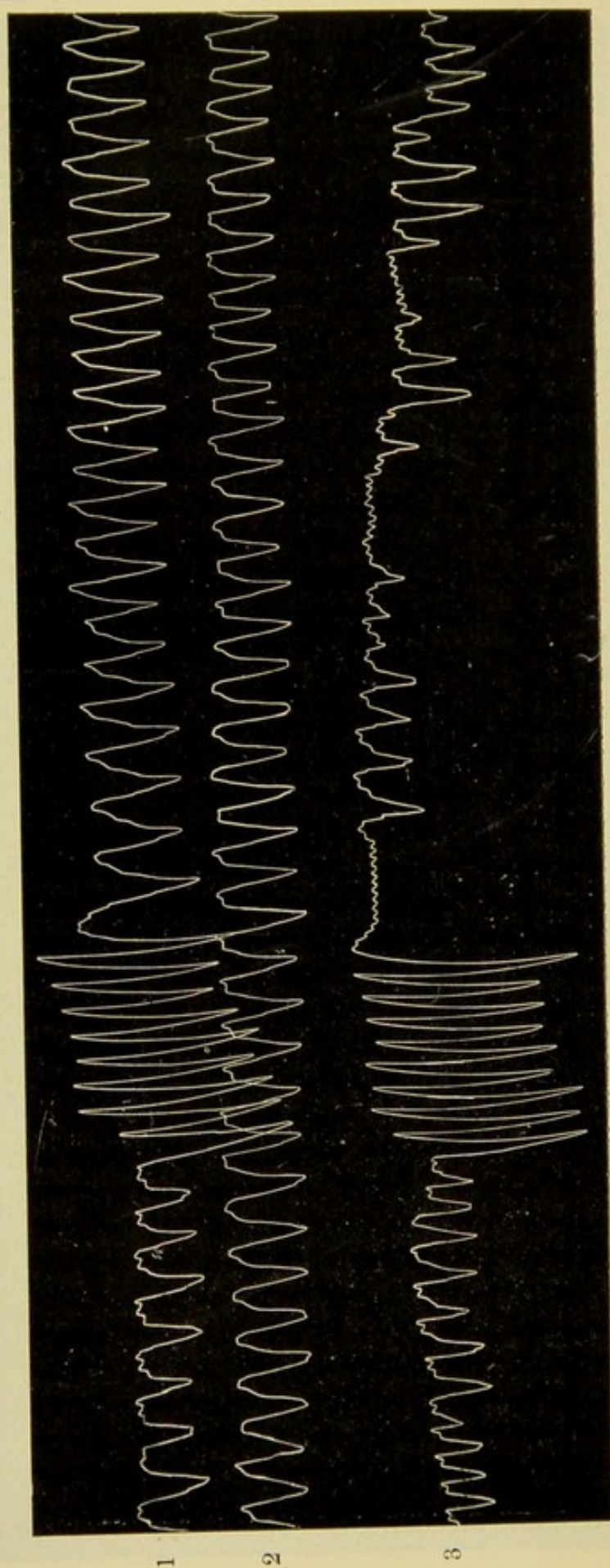


Fig. 53. — Soldato CHAMOIS.

Effetto che producono 9 inspirazioni profonde fatte a Torino: linea 1 e 2. — Ripetuta la medesima esperienza nella Capanna Regina Margherita (4560 m.) si ottiene il tracciato inferiore 3.

VI.

Esaminiamo prima quali mutamenti succedano, alzandosi di circa mille metri ogni settimana e fermandosi dieci giorni a 4560 metri. Nelle seguenti tabelle sono indicate le osservazioni che facemmo su cinque soldati nello stato di riposo completo, contando il polso e la respirazione e misurando la temperatura rettale. Ho già detto a pagina 40 che per due mesi di seguito il dott. V. Abelli ed io facemmo per turno queste osservazioni sopra i soldati, al mattino prima che si alzassero da letto, e la sera dalle 3 alle 5 prima che mangiassero. Per brevità riferisco solo la storia di cinque soldati; ma le risultanze corrispondono a quelle delle altre persone che vennero con me sul Monte Rosa. Ho tralasciato i dati presi in quei giorni nei quali le persone non erano del tutto riposate, perchè sappiamo che la fatica di un'ascensione si fa risentire anche nel giorno successivo. Le osservazioni fatte al mattino prima di alzarsi sono le più sicure; nel pomeriggio i soldati si facevano stare circa dieci minuti in posizione orizzontale prima di esaminarli.

Due fatti risultarono con evidenza: cioè che in tutti noi il polso si fece più frequente, stando in alto, e che la temperatura del corpo si mantenne alquanto più elevata sul Monte Rosa che non in basso. Nella Capanna Regina Margherita infatti non si ebbe più il minimo della temperatura rettale osservata a Torino. Questo prova che l'organismo (anche delle persone più robuste) è leggermente turbato a quell'altezza, e che il consumo chimico nel riposo deve essere alquanto maggiore a 4560 metri.

Jaccoud, Mermoud, Armieux, Vacher, Mercier ed altri avevano già trovato, che fermandosi nei luoghi elevati, il cuore fa un numero di pulsazioni notevolmente maggiore. Tanto per fissare una cifra dirò che per 1650 metri di altitudine, Vacher disse che il suo polso invece di 69 battiti al minuto, ne faceva 78.

Alcuni parlano perfino di una febbre per *altitudine*, tanto fu notevole l'aumento del polso che osservarono per altezze inferiori ai 2000 metri. Dal complesso delle nostre osservazioni risultò che nel riposo completo l'aumento nella frequenza del polso è minore per l'altezza di 4560 metri, di quanto si sarebbe supposto giudicando dagli studi fatti ad altezze minori.

La frequenza dei movimenti respiratori sulla vetta del Monte

TABELLA I.

Frequenza del polso, del respiro e temperatura rettale a varie altitudini nello stato di riposo.

Caporale **Camozzi Eugenio**. Statura m. 1,70. Peso k. 65,600.

ALTITUDINE	MESE	GIORNO	Ore		Polso		Respiro		Temperatura rettale		Temperatura ambiente		OSSERVAZIONI	
			Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio		
Torino 276 m.	Giugno	20	5,15		56		20		37°		20°		Polso leggermente irregolare.	
		"		3,45	80		24		37°,7		26°			
		"	21	6		66		19		36°,6		20°		Aritmia leggera.
		"		3,30	78		25		37°,3		26°			
		"	26	5		60		16		36°,5		25°		
	"		3	67		23		37°,1		29°				
	"	29	5		58		17		36°,5		18°		Qualche irregolarità nel polso.	
	"		3	70		20		37°,2		24°				
	Luglio	11	8		62				37°		21°			
		"		3,30	68	16	20		37°		25°			
	"	12	8		62				36°,6		25°			
	"		3,30	74	16	18		37°,6		27°				
"	13	8		48				36°,5		25°				
		"		3,30			21		37°,5					
Gressoney 1627 m.		20	7		62		17						Qualche irregolarità nel polso.	
		"		5		82		18		37°,5		13°,5		
		"	21	5,30		61		16		36°,6		7°,8		
		"		5		77		13		37°,3		18°		
		"	22	5,30		56		13		36°,65		6°,9		
		"		5		68		14		37°,2		16°,3		
		"	23	5,30		56		13		36°,4		8°,1		
		"		5		72		15		37°,2		17°,7		
Accampamento Indra 2515 m		24	5,30		54		14		36°,3		9°,8			
		"		5		72		12		37°,2		22°		
		"	26		5		76		10		36°,8			11°
		"		5		61		12		36°,3		0°		
		"	27		5		74		12		37°,1			8°
		"		5		66		10		37°		13°*		
		"	28	8		66		10		37°,6		10°,5		
		"		6,30		80		11		37°,6		7°		
Accampamento Capanna Linty 3047 m.		29	5		59		10		36°,5		7°			
		"		5		90		15		37°,6		14°		
		"	30	5		60		12		36°,6		7°		
Accampamento Capanna Regina Margherita 4560 m.	Agosto	1	7		78		14		36°,8					
		"	2	5,30		76		15		36°,8		9°		
		"	3	6,30		68		15		37°		14°		
		"	4	6,30		70		17		37°,1		8°		
		"		5		86		20		37°		8°		
		"	5	6,30		94		17		37°				
Gressoney 1627 m.		6	7,30		76		16		37°,5					
		"	15		5		100		12		37°			
		"	16	7	6		88		10		36°,9			37°,2
		"	17	8		84		10		37°			Polso leggermente irregolare.	
	"	23	7		65		10		36°,9					

TABELLA II.

Frequenza del polso, del respiro e temperatura rettale a varie altitudini nello stato di riposo.

Soldato **Sarteur Albino**. Statura m. 1,73. Peso k. 64,800.

ALTITUDINE	MESE	GIORNO	Ora		Polso		Respiro		Temperatura rettale		Temperatura ambiente		OSSERVAZIONI
			Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	
Torino 276 m.	Giugno	26	5		54		13		36°,3		25°		
		"		3		68	12		36°,9		29°		
	"	29	5		52		11		35°,8		18°		
	Luglio	"		3		72	13		36°,9		24°		
		11	7		56		10		36°,1		21°		
		"		3		72	18		37°,1		26°		
		12	8		55		10		36°,2		22°		
"		3		57	17		36°,8		26°				
"	13	8		51		8		35°,8		21°			
"	"		3,30		62	14		37°,1		26°			
Gressoney 1627 m.	"	20	7		50		9		35°,9			Polso leggermente irregolare.	
	"		5,30		62	11		36°,6		13°,5			
	"	21	5,30		50		10		36°		7°,8		
	"		5		68	17		37°,2		18°			
	"	22	5,30		56		12		36°		6°,9		
	"		5		62	14		36°,9		16°,13			
	"	23	5,30		67		14		36°,5		8°,1		
"		5		68	13		37°,3		17°,7				
"	24	5,30		52		12		36°,1		9°,8			
"	"		5		58	14		37°,3		22°			
Accampamento Indra 2515 m.	"	26	5,30		59		11		36°,5		11°	* La temperatura ambiente fu misurata sotto la tenda dove dormivano i soldati. Questo spiega perché alcune volte la temperatura sia più elevata al mattino che nel pomeriggio.	
	"		5		64	13		36°,7					
	"	27	5		56		10		36°,3		0° 8°		
	"		5		56	12		36°,8					
	"	28	8		56		10		36°,5		13°*		
"		6,30		68	16		37°,1			10°,5			
"	29	5		60		9		36°,2		7°	14°		
"	"		5		62	13		36°,8					
Accampamento Capanna Linty 3047 m.	Agosto	3	6,30								2°,5		
	"				52		12		36°,5				
	"	4	6,30		54		10		36°,5		8°		
"	"		5		63	13		36°,5			5°,6		
Capanna Gnifetti 3620 m.	"	7	6,15		66		10		37°,3		1°		
	"	8		6		66	11		36°,9			5°	
	"	9	6,45		70		8		37°,4		13°		
Capanna Regina Margherita 4560 m.	"*	11		4,45		74	11		37°,1				
	"	12	6		76		10		36°,8		6°		
	"	15		5		80	11		36°,8				
	"	16	7		74		9		36°,9		7°		
	"		6		78		8		37°,1				
	"	17	8		67		8		36°,8		7°		
Gressoney 1627 m.	"	23	7		63		9		36°,6				

TABELLA III.

Frequenza del polso, del respiro e temperatura rettale a varie altitudini nello stato di riposo.

Soldato **Marta Santino**. Statura m. 1,72. Peso k. 71.

ALTITUDINE	MESE	GIORNO	Ora		Polso		Respiro		Temperatura rettale		Temperatura ambiente		OSSERVAZIONI
			Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	
Torino 276 m.	Giugno	20	5,15		54		16		37°,1		20°		
		"		3,45	74		18		37°,4		26°		
		26	5		54		14		36°,8		26°		
	Luglio	"		3,30	62		18		37°		29°		
		29	5		52		13		36°,4		18°		
		"		3,30	70		20		37°,4		24°		
		11	8		52		18		36°,7		20°		
		"		3	54		18		36°,9		25°		
		12	8		47		18		36°,8		25°,5		
		"		3	56		20		37°,4		27°		
		13	8		58		19		36°,7		25°		
		"		3,15					37°,7		26°		
Gressoney 1627 m.	"	20	7		66		19						
		"		5	70		21		37°,2		13°,5		
		21	5,30		54		17		36°,5		7°,8		
		"		5	69		23		37°,3		18°		
		22	5,30		54		19		36°,9		6°,9		
		"		5	68		19		37°,1		16°,3		
		23	5,30		57		16		36°,6		8°,1		
Accampamento Indra 2515 m.	"	"		5	84		25		38°,1		17°,7		
		24	5,30		50		17		36°,6		9°,8		
		"		5	68		18		37°,4		22°		
		27	5		54		15		36°,8				
		"		5	76		22		37°,4		8°		
Accampamento Capanna Linty 3047 m.	"	28	6		62		20		36°,9		13°*		
		"		5	81		24		37°,6		10°,5		
		29	5		52		14		36°,8		7°		
		"		5	62		26		37°,4		14°		
Accampamento Capanna Gaietti 3620 m.	"	30	5		58		18		36°,7				
		Agosto	2	5,30	57		15		36°,6		9°		
		"	3	6,30	60		17		36°,9		14°		
		"	4	6,30	63		16		37°		8°		
Capanna Regina Margherita 4560 m.	"	"		5	70		22		37°,5		20°		
		6	7,30		64		18		36°,5				
		"		6	68		16		36°,7				
		8	6,15	6	72		21		37°,3		13°		
Capanna Regina Margherita 4560 m.	"	"		6	62		20		36°,8		12°,2		
		11	4,45		82		21		37°,3		11°,5		
		"		6	64		16		36°,8		6°,4		
		13	6,20		60		18		36°,8		4°		
		"		6	76		21		36°,8		7°		
Gressoney 1627 m.	"	18	5,30						36°,9				
		23	7		52		15		36°,6				

* La temperatura ambiente al mattino era misurata sotto la tenda prima che i soldati si alzassero.

TABELLA IV.

Frequenza del polso, del respiro e temperatura rettale a varie altitudini nello stato di riposo.

Caporale **Jachini Felice**. Statura m. 1,75. Peso k. 72,100.

ALTITUDINE	MESE	GIORNO	Ora		Polso		Respiro		Temperatura rettale		Temperatura ambiente		OSSERVAZIONI
			Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	
Torino 276 m.	Luglio	11	8		58		16		36°,8		21°		
	"	"	8	3	54	62	16	18	36°,8	37°,1	22°	26°	
	"	"	8	3	56		19		37°			26°,7	
	"	13	8		52		19		36°,8		21°,5		
	"	"		3	67		18		36°,9			26°,3	
Gressoney 1627 m.	"	20	7		60		16						
	"	"		5,30	59		18		37°,1			13°,5	
	"	21	5,30		52		17		36°,4		7°,8	18°	La temperatura ambiente fu misurata al mattino sotto la tenda o nelle capanne dove si dormiva.
	"	"		5	64		20		37°,5		6°,9	16°,3	
	"	22	5,30		50		14		36°,5		8°,1	17°,9	
	"	"		5	57		21		36°,7		9°,8	22°	
	"	23	5,30		66		14		37°				
Accampamento Indra 2515 m.	"	24	5,30		56		17		36°,4				
	"	"		5	47		16		37°,1				
	"	"			62		17						
	"	27	5		56		16		36°,3		8°	14°	
Accampamento Capanna Linty 3047 m.	"	"		5	58		17		36°,9		7°	9°	
	"	29	5		63		15		36°,6				
	"	"		5	88		18		37°,3				
Accampamento Capanna Gnifetti 3620 m.	"	30	5,30		56		15		36°,7				
	1 agosto	2	5,30		50		14		36°,5		9°		
	"	3	6,30		56		15		36°,7		14°		
	"	4	6,30		54		14		36°,7		8°		
Capanna Regina Margherita 4560 m.	"	"		5	72		17		37°,1			5°,6	
	"	6	7,30		60		14		36°,7				
Gressoney 1627 m.	"	8		6	86		9		37°,4			13°	
	"	9	6,45		60		14		36°,7		12°,2		
Gressoney 1627 m.	"	13	6,20		70		17		36°,6		4°		
	"	15	6		58		20		36°,8		7°		
	"	18	5,30		59		17		36°,8		10°		
Gressoney 1627 m.	"	23	7		67		16		37°				

TABELLA V.

Frequenza del polso, del respiro e temperatura rettale a varie altitudini nello stato di riposo.

Soldato **Solferino Germano**. Statura m. 1,71. Peso k. 63,900.

ALTITUDINE	MESE	GIORNO	Ora		Polso		Respiro		Temperatura rettale		Temperatura ambiente		OSSERVAZIONI
			Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	Mattino	Pomeriggio	
Torino 276 m.	Giugno	26	5		50		15		36°,6		26°		Polso un poco irregolare.
		"		3	57		20		37°,2		31°		
	Luglio	29	5		46		15		36°,3		18°		
		"		3	58		20		37°,1		24°		
		11	8		54		17		36°,7		21°		
		"		3	66		17		37°,2		26°		
		12	8		48		15		36°,8		22°		
		"		3	64		20		37°,2		26°		
		13	8		48		16		36°,6		21°		
Gressoney 1627 m.	"	14	5		46		18		36°,2		21°		La temperatura ambiente al mattino fu misurata nella tenda sotto la quale dormivano i soldati quando si era negli accampamenti e nelle capanne.
		"		5	67		23		37°,4		23°		
	"	20	7		48		15						
		"		5	67		24		36°,9		13°,5		
		21	5,30		46		16		36°,2		7°,8		
		"		5	66		23		37°,3		18°		
		22	5,30		48		17		36°,3		6°,9		
		"		5	60		22		37°,4		16°,3		
Accampamento Indra 2515 m.	"	23	5,30		48		17		36°,4		8°,1		Polso irregolare.
		"		5	58		19		37°,4		17°,9		
		24	5,30		50		16		36°,4		9°,8		
		"		5	64		18		37°,5		22°		
		26	5,30		51		14		36°,2				
		"		5	58		19		36°,7		11°		
Accampamento Capanna Linty 3047 m.	"	27	5		54		17		36°,6		8°		
		"			49		18		36°,5		13°		
		28	8		70		22		37°,5		10°,5		
		"		6,30	53		16		36°,3		7°		
		29	5		56		21		37°,2		14°		
		"		5	52		18		36°,6		7°		
Accampamento Capanna Linty 3047 m.	agosto	2	5,30		52		18		36°,2		9°		
		"			54		20		36°,4		14°		
		4	6,30		52		16		36°,6		8°		
		"		5	76		22		37°,1				
		5	6,30		78		20		37°,5				
Capanna Regina Margherita 4560 m.	"	6	7,30		46		16		36°,6				
		11		4,45	76		21		36°,9		11°,5		
		"			90		18		36°,6		6°,4		
		17	7		90		21		36°,9				
Gressoney 1627 m.	"	* 18	9,30		100		22				10°		* Arrivato da 4 ore alla Capanna portando 20 chilogr. Polso piccolo quasi impercettibile.
		23	7		52		17		36°,6				

Rosa è poco diversa da quanto fosse nella pianura. Siccome però il numero delle inspirazioni non è sufficiente per dare una idea dell'attività respiratoria, ho studiato per mezzo della maschera e del contatore come si modificasse la inspirazione media in alto ed in basso.

Il metodo che seguii, ho già descritto a pag. 49. Le tabelle di queste osservazioni le ho messe in fondo al volume per non accumulare troppe cifre di seguito. Da esse risulta che nella veglia, a 4560 metri, il volume dell'aria inspirata in mezz'ora in alcuni è aumentato, in altri è diminuito, ma che tali variazioni sono poco considerevoli, tenuto calcolo dell'altitudine di 4560 metri; alla quale vennero fatte simili osservazioni.

VII.

I primi sintomi prodotti dalla rarefazione dell'aria non corrispondono a quelli dell'asfissia, perchè il polso in questa si rallenta e si accelera invece sulle montagne. Il cuore ha per i suoi movimenti due sistemi di nervi, i quali possono paragonarsi (per capire come funzionano) l'uno alle redini che infrenano, l'altro agli sproni che incitano al moto. I due nervi vaghi agiscono come le redini che inibiscono ed anche arrestano il cuore; i nervi acceleratori quando sono eccitati fanno crescere la frequenza dei battiti cardiaci. Era importante il decidere se, giunti noi a grandi altezze, si rallentano le briglie del cuore per una paralisi del loro centro nervoso, o se invece la maggiore frequenza del polso, possa dipendere da ciò che i centri acceleratori sono stimolati dall'aria rarefatta.

Per risolvere tale questione, non c'era altro mezzo che fare delle esperienze sugli animali. Devo però avvertire che la fisiologia del male di montagna rassomiglia ai fenomeni che si producono nei cani dopo il taglio dei nervi arrestatori del cuore, perchè anche questi cani soffrono il vomito, la palpitazione rapidissima del cuore e la diminuzione nella frequenza del respiro. Mi limitai quindi a mettere fuori d'azione i nervi moderatori del polso. Ecco una di queste esperienze.

Un cane normale ha in media 88 battiti del cuore ogni minuto. Messo con noi nella camera pneumatica e portata la rarefazione dell'aria a 42 centim., che corrisponde all'altitudine di 4723 m., il cuore batte 114 volte al minuto.

Dopo il taglio dei nervi vaghi, il polso diviene due volte più rapido, e il respiro che era normalmente di 16 al minuto, scende a 10. Tornati nella campana pneumatica e prodottasi la medesima rarefazione, corrispondente a 4723 m., non si modifica più la frequenza del polso per la diminuita pressione barometrica. L'animale però sta meno bene di prima, si agita ed apre affannosamente la bocca, come se gli mancasse l'aria, sebbene il barometro segni 42 centim. come prima. Appena cessa alquanto la rarefazione, subito sta meglio e respira tranquillo.

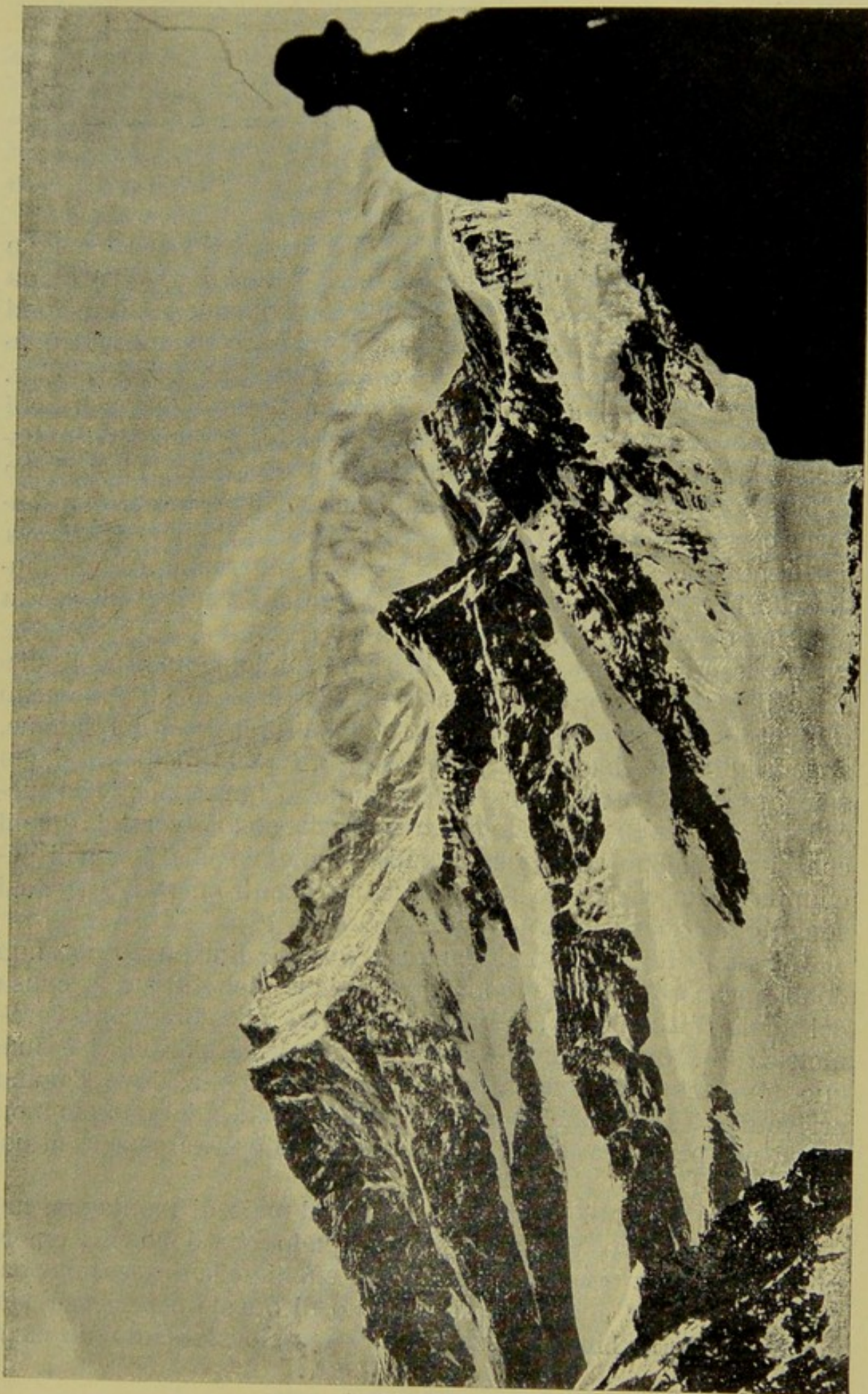
I fatti esposti nei precedenti capitoli dimostrarono che nel male di montagna esiste una depressione dei centri nervosi, i quali hanno sede nel midollo allungato. L'aumento nella frequenza del polso a 4560 metri è un fenomeno costante molto complesso il quale accenna ad una incipiente paralisi del nervo vago. Nel soldato Solferino ad esempio, dopo una settimana di riposo nella Capanna Regina Margherita, il cuore faceva un numero di contrazioni doppio che non faceva in basso.

Se respiriamo con minore frequenza nell'aria rarefatta, ciò dipende dalla composizione alterata del sangue, il quale contenendo meno acido carbonico, non eccita più in modo normale il centro della respirazione. Contemporaneamente a questo fatto centrale succede la paralisi del nervo vago. Questo è un fatto periferico, il quale di per sè basta a produrre un rallentamento nella frequenza dei movimenti respiratori.

Abbiamo veduto a pag. 47 e 48 che sul Monte Rosa compare una pausa tra una respirazione e l'altra della quale non vi era traccia in basso; che il tipo della respirazione era cambiato; anche nella veglia era più lunga l'inspirazione e più rapida l'espirazione; la comparsa del vomito e la difficoltà della deglutizione, sono fenomeni che caratterizzano la paralisi dei vaghi. La stanchezza improvvisa che si produce nei cani che hanno i vaghi tagliati, quando si provano a correre, accresce la rassomiglianza coi fenomeni osservati nel male di montagna.

A dimostrare l'esistenza della paralisi del vago concorre la paralisi vasomotrice da me osservata nei polmoni della quale parlerò nell'ultimo paragrafo del capitolo XXII.

MISCHABELHÖRNER (4554 m).



V. Sella.

Veduta presa dalla Cananna Roccia Mischabel.

VIII.

Ho già detto nel capitolo quarto che la pressione del sangue nella Capanna Regina Margherita, era in noi poco diversa da quanto fosse a Torino. L'altitudine di 4560 m. non sembrandomi sufficiente, feci altri studi sugli animali nella campana pneumatica, mettendo un manometro in comunicazione colla carotide. Queste esperienze furono fatte nel sonno, amministrando agli animali la morfina, il cloralio e il cloralosio, perchè non sentissero e non si muovessero. In tutti questi esperimenti trovai che la pressione sanguigna non si modifica per una rarefazione dell'aria corrispondente a 6500 m. e 7000 m. Solo il polso diventava più frequente, e il respiro più profondo e più rapido. Credo inutile riferire tracciati, bastando affermare che per tali altezze la pressione non cambia.

Anche qui appare un'altra differenza fondamentale fra l'asfissia e il male di montagna, perchè nell'asfissia è un fenomeno costante e caratteristico l'aumento della pressione del sangue, appena diviene insufficiente il respiro. In due modi possiamo spiegare questa differenza fondamentale: o i mutamenti che succedono nel sangue, quando si rarefa l'aria, sono diversi da quelli che si producono nell'asfissia (sulle montagne infatti non si accumula acido carbonico nel sangue): o il centro nervoso dei vasi sanguigni diviene meno attivo.

Gli studi di Hübner sul sangue¹, hanno dimostrato che non dobbiamo cercare nelle condizioni fisiche del sangue la causa del male di montagna, perchè solamente alla pressione barometrica di 238 mm. questo comincia ad alterarsi. Non vi è dunque una montagna sulla terra abbastanza alta, dove l'uomo arrivandovi abbia da temere che l'emoglobina del sangue non possa più prendere dall'aria l'ossigeno che essa è capace di assorbire.

Che non stia nel sangue la causa del male di montagna, me ne sono persuaso ripetutamente vedendo che dopo una emorragia fortissima non si aggravano gli effetti della depressione barometrica. Basta enunciare il risultato di queste esperienze per mostrarne tutta l'importanza. Se ad esempio studiamo un cane

¹ Du Bois-Reymond's, *Archiv f. Physiologie*, 1890.

sotto la campana pneumatica, alla pressione di 32 centimetri del barometro (corrispondenti all'altitudine di 6888 metri), e dopo gli leviamo un terzo del suo sangue e torniamo a metterlo sotto la campana nell'aria egualmente rarefatta, non si osserva alcuna differenza nella frequenza e nella profondità del respiro.

La parte del sistema nervoso, la quale risente con maggiore facilità la depressione barometrica, è anche quella che più rapidamente si modifica nella sua resistenza alla mancanza di ossigeno. L'uomo prima di nascere resiste in modo straordinario all'asfissia, e lo prova il fatto che spesso viene tentata con successo l'operazione cesarea dopo che la madre è morta, od è agonizzante. Paolo Bert studiò nei topi come vada modificandosi rapidamente dopo la nascita l'attitudine loro di resistere all'asfissia. Un topo preso appena nato non muore se sta mezz'ora senza respirare; dopo una settimana resiste solo al più 15 minuti senza respirare, e dopo due settimane che vive, resiste appena 4 minuti.

Questi mutamenti, i quali succedono certamente nel sistema nervoso, senza che cambi in modo sensibile la composizione e la quantità del sangue, ci spiegano perchè non sia necessario di cercare nel sangue la ragione del rapido acclimamento all'aria rarefatta, nè di credere che stiano nel sangue le differenze individuali tanto manifeste per il male di montagna. Il sistema nervoso è la sede del male, perchè in nessun altro tessuto come nelle cellule nervose, sono tanto rapidi gli adattamenti e così distinte le gerarchie e profonde le differenze da individuo ad individuo.

La facilità colla quale l'organismo si adatta alle grandi altezze, apparve nella diminuzione successiva della frequenza del polso, durante il nostro soggiorno nella Capanna Regina Margherita, tanto che avendo io nel secondo giorno 93 pulsazioni, negli ultimi giorni ebbi un minimo di 54 pulsazioni al minuto, come di rado osservo a Torino. Le seguenti cifre prese dalle tabelle, colla diminuzione della frequenza del polso in giorni successivi, a 4560 metri, mostrano con evidenza l'azione dell'acclimamento:

Marta	82	64	60
Sarteur	76	74	67
Jachini	70	58	59
Camozzi	88	84	

IX.

Sul Monte Rosa, a 4560 metri, l'aria è rarefatta poco meno della metà, perchè la pressione media lassù è di 423 mm.

Se non vi fosse in basso la respirazione di lusso, noi dovremmo respirare un volume d'aria quasi doppia, quando siamo a 4560 metri, per introdurre nei polmoni la medesima quantità di ossigeno. Questo però non succede: anzi, contro ogni previsione, il soldato Solferino respira meno aria nella Capanna Regina Margherita di quanta ne respirasse in basso a Gressoney. Il numero delle sue inspirazioni è cresciuto da 10 a 14, come appare nella tabella IX in fondo al volume, ma la profondità dei movimenti respiratori è scemata: invece di respirare litri 6,41 al minuto, respira solo 5.54 di un'aria tanto meno densa. Di qui si vede l'alterazione funzionale del centro nervoso respiratorio, il quale si risente per la mancanza dell'ossigeno ed affretta i movimenti del respiro, ma non riesce ad ottenere l'intento di rimediarvi, perchè non è capace di fare delle inspirazioni più profonde.

In mio fratello (Tabella III) e nel caporale Camozzi (Tabella V) aumenta la frequenza e la profondità delle inspirazioni. Il numero dei litri d'aria respirati da mio fratello a Gressoney, e a 4560 metri, sta nel rapporto di 1:1,22. Pel caporale Camozzi questo rapporto fu di 1:1,62. Fra Torino e Gressoney non trovai una differenza apprezzabile, quantunque il dislivello sia di 1351 m.

Beno Bizzozero (Tabella IV) introdusse una quantità d'aria nei polmoni maggiore che in basso, aumentando la frequenza delle inspirazioni e diminuendo la loro profondità; ma i litri d'aria respirati lassù ad ogni minuto, crebbero solo di 1,04 in confronto di Gressoney.

Nel soldato Sarteur (Tabella VI) la frequenza del respiro rimase costante, e crebbe la profondità; ma l'aumento dell'aria inspirata fu piccolo, perchè paragonando i litri d'aria respirati in un minuto a Gressoney e a 4560 metri stanno nel rapporto di 1:1,03.

I soldati Chamois ed Oberhoffer (Tabella VII e VIII) che arrivarono entrambi da Ivrea alla Capanna Regina Margherita, senza fermarsi nelle stazioni intermedie per l'acclimamento, presentarono il fatto curioso che in entrambi il respiro era meno frequente che a Torino, ma era più grande il valore dell'inspirazione media:

tanto che i rapporti fra i litri d'aria inspirati a Torino e a 4564 metri, stanno come 1:1,15 per il soldato Chamois, e come 1:1,03 per il soldato Oberhoffer.

Facendo la media degli aumenti osservati nel volume dell'aria inspirata da sei di queste persone, all'altitudine di 4560 metri, risulta che i numeri dei litri d'aria inspirati ogni minuto in basso ed in alto, stanno nel rapporto di 1:1,17. Siamo dunque molto lontani dal rapporto di 1:1,80 che dovrebbe esistere, se il volume dell'aria inspirata crescesse in modo proporzionato alla rarefazione dell'aria.

Le modificazioni che produconsi nella frequenza e nella profondità del respiro a 4560 metri, non obbediscono ad una legge costante, e tutte le combinazioni possibili furono da noi osservate, cioè: aumento della frequenza e della profondità delle inspirazioni; diminuzione della frequenza ed aumento della profondità dell'inspirazione; aumento della frequenza e diminuzione della profondità; finalmente, come abbiamo veduto nei tracciati a pagina 43, può diminuire la frequenza e anche la profondità del respiro.

Alcune cifre di queste tabelle non corrispondono esattamente ai dati che furono già riferiti nelle tabelle precedenti; questo si spiega notando che per respirare a traverso il contatore doveva vincersi nell'inspirazione una piccola resistenza, e che l'aver la maschera applicata alla faccia e il sapere di essere osservati modifica leggermente il respiro. Per diminuire gli errori si aspettava un quarto d'ora dopo che si era stabilita la respirazione a traverso le valvole prima di cominciare l'esperienza. Malgrado tali inconvvenienti (che non si potranno mai evitare del tutto) le osservazioni fatte da mio fratello (che ho riassunto nella Tabella III in fondo al volume), formano colle osservazioni ora discusse, il materiale più attendibile che possediamo fino ad ora, per lo studio della respirazione a grandi altezze.

Quanto alle indagini recenti fatte dal signor Leo Zuntz nella Capanna Regina Margherita¹ con metodo alquanto diverso dal mio, temo che in lui non fosse ancora scomparsa del tutto la stanchezza: perchè mentre alla pressione atmosferica ordinaria egli respirava 4,03 litri di aria al minuto, nella Capanna Regina Margherita respirò litri 13,74 e 10,55 nell'esperienza successiva. Il volume dell'aria inspirata diventò dunque maggiore del doppio: e questo è troppo in confronto dei valori che io ottenni nel riposo sulle persone che si fermarono con me nella Capanna Regina Margherita,

¹ *Op. cit.*, Pflüger's Archiv, Bd. 66, pag. 517.

I metodi per rendere più attiva la ventilazione dei polmoni e rimediare alla deficienza dell'ossigeno nell'aria rarefatta sono due. Si può aumentare la profondità dei movimenti inspiratori, o si può fare un numero maggiore di inspirazioni. Di questi due metodi di compensazione, la natura preferisce il secondo, succede per il respiro quanto vediamo per il movimento delle gambe. Nella fretta facciamo, nello stesso tempo, un numero maggiore di passi, cioè affrettiamo il ritmo e modifichiamo poco la lunghezza del passo. Questa è la regola che si verifica pure nel respiro sulle alte montagne. È raro il caso che rimanga costante il numero dei passi, e questi diventino più lunghi come osservammo, nel soldato Sarteur (Tabella VI), o che diminuisca il numero dei passi, diventando questi più lunghi in modo da percorrere uno spazio maggiore come nel soldato Chamois (Tabella VII) ed Oberhoffer (Tabella VIII).

In generale può dirsi che il sistema nervoso preferisce affrettare il ritmo e ripetere un maggior numero di volte il medesimo movimento al quale per la sua estensione è già abituato. Se non basta affrettare il passo di quando in quando facciamo un salto più lungo, questo è un tipo caratteristico della respirazione sulle alte montagne; si respira cioè un maggior numero di volte senza approfondire il respiro, anzi questo è qualche volta meno profondo, e di quando in quando si fa una inspirazione maggiore delle altre che sembra un sospiro.

Diventando urgentissimo il bisogno di respirare facciamo come nella corsa che si accelera molto il ritmo, ed anche il passo diventa più lungo.

X.

Ad ogni inspirazione che facciamo non si rinnova tutta l'aria contenuta nei polmoni, ma in media se ne rinnova solo un quarto: Nei polmoni rimane ancora un litro e mezzo di aria dopo che abbiamo fatto uscire naturalmente l'aria per mezzo di una espirazione. Sono dunque due litri d'aria che abbiamo nei polmoni e di questi rinnoviamo solo una quarta parte coi movimenti del respiro. L'aria nei polmoni non è mai così pura come l'aria atmosferica e perciò il ricambio dei gas del sangue ha luogo fra un'aria che contiene meno ossigeno e più acido carbonico dell'aria comune.

Zuntz e Lœwy¹ hanno chiamato l'attenzione dei fisiologi sul fatto che non introduciamo nei polmoni tutto intero il mezzo litro di aria della inspirazione media, ma che una parte notevole, circa 140 c. c. si fermano nella bocca, nel naso nella trachea e nei grossi bronchi. A questo spazio dove l'aria contenuta non può servire al ricambio dei gas del sangue, essi diedero il nome di spazio nocivo, *schädlicher Luftraum*. Io credo questa cifra di 140 c. c. non debba considerarsi come la misura dell'aria non utilizzabile, perchè quando l'aria esce dai polmoni si apre una strada e fa come una specie di *tunnel* in mezzo a questi 140 c. c. L'aria espirata che viene dagli alveoli e dalle parti profonde dei polmoni non aspetta che escano comodamente questi 140 c. c. dello spazio nocivo, ma li sfonda e li attraversa prima che questi siano usciti completamente.

Per convincermi di questo fatto e mostrarlo nella scuola agli studenti, ho chiuso fra due lastre di vetro, come quelli delle finestre, due pezzi di una tavola di legno spessa 4 cent. tagliati in modo da rendere visibile uno spazio fra le due lastre che aveva la forma del naso e della bocca dove è chiusa l'aria del *schädlicher Raum*. Un tubo di metallo rappresentava la trachea e un altro era messo in corrispondenza dell'apertura delle narici, e tutta la cavità dello spazio nocivo rimaneva ermeticamente chiusa con mastice fra le due lastre di vetro. Riempito questo spazio col fumo di un sigaro, dopo di aver messo la trachea in comunicazione con un soffietto, vidi che facendo passare una corrente d'aria simile a quella di una espirazione, si produceva nel mezzo una corrente come un tunnel privo di fumo nel quale passava l'aria espirata, mentre intorno rimaneva una parte di fumo, che rappresenta l'aria immobile del *schädlicher Raum*.

Ho dovuto fare questa esperienza perchè il dottor A. Lœwy diede una grande importanza alla tensione dell'ossigeno nell'aria *alveolare*: ossia in quella provvista di aria che rimane nei polmoni senza rinnovarsi. Vedremo nel capitolo XXII una interpretazione diversa dei fenomeni che Lœwy studiò con molta diligenza. Lœwy tentò spiegare le differenze individuali che vi sono nella resistenza all'aria rarefatta fondandole sulle variazioni individuali della meccanica del respiro. Sarebbe questa, secondo lui, la chiave per spiegare che il male di montagna non compare alla medesima altitudine per tutti e che il lavoro dei muscoli aumentando la profondità dei movimenti respiratori pro-

¹ A. Lœwy, *Untersuchungen über die Respiration und Circulation bei Aenderung des Druckes und des Sauerstoffgehaltes der Luft*. Berlin, 1895, pag. 50.

duce un senso di benessere nell'aria rarefatta; perchè si migliora la composizione dell'aria contenuta nei polmoni quando uno respira più forte.

Questa dottrina di Lœwy, secondo la quale soffrirebbero di più il male di montagna le persone che hanno il respiro frequente e poco profondo, non ho potuto confermarla. Studiando il respiro vidi che delle persone le quali davano lo stesso tracciato resistevano in modo differente alla depressione barometrica. Cito me stesso come esempio, e l'inserviente del mio Istituto, Giorgio Mondo che abbiamo un tracciato del respiro identico; la medesima profondità e il medesimo ritmo e presso a poco il medesimo peso del corpo. Lui soffre facilmente il male di montagna ed io invece resisto abbastanza bene.

Mio fratello e Beno Bizzozero soffrirono il male di montagna nella Capanna Regina Margherita e presentarono il fatto strano che acclimatandosi diminuì la profondità del respiro e si accrebbe la frequenza, come si vede nella tabella III e IV in fondo al volume. Questo fatto sta in opposizione completa colla dottrina di Lœwy, perchè avrebbe dovuto succedere precisamente l'opposto sul Monte Rosa; il valore della inspirazione media per mio fratello è 0,660 c. c. invece di 0,758 c. c. La frequenza è 13 invece di 12. La stessa cosa succede in Beno Bizzozero che fa 15 inspirazioni invece di 11 ed ha una inspirazione media di 0,611 c. c. mentre che in basso la inspirazione sua è di 0,808 c. c. Anche nel soldato Solferino (Tabella IX), il quale non soffre il male di montagna, abbiamo un aumento della frequenza da 10 a 14 movimenti ed una diminuzione della profondità della inspirazione che da 0,641 c. c. scende a 0,390 c. c.



Discesa della spedizione del Monte Rosa. — L'ultima parte del ghiacciaio Garstelet.

CAPITOLO DICIASSETTESIMO.

Azione dell'aria di montagna sul sistema nervoso. Il mal di capo. Il vento.

I.

Gli animali inferiori risentono anch'essi l'azione dell'aria rarefatta. Ci vuol poco ad accorgersene; le stesse pulci, quando si mette un cane sotto la campana pneumatica, escono di sotto ai peli e saltano fuori irrequiete, spargendosi intorno e fuggendo; segno che l'aria rarefatta dà loro molestia.

Per avere un altro indizio feci sperimenti nelle lucciole, le quali, per mezzo della fosforescenza, lasciano conoscere meglio la eccitazione del sistema nervoso. La fosforescenza di questi insetti è un processo chimico, come quello della luce che manda il fosforo, benchè incomparabilmente diverso nella sua intima natura. Mi interessava molto il vedere, se la diminuzione dell'ossigeno nell'aria rarefatta modificava il fenomeno vitale della luce.

Presi a tale intento delle lucciole e le misi sotto una grande campana di vetro, nella quale eseguii lentamente la rarefazione dell'aria, fino a che la pressione era solo di 30 centimetri. Fui meravigliato nel vedere che la luminosità loro tanto cresceva, quanto più diminuiva l'ossigeno rarefacendosi l'aria. Tutti sappiamo che la lucciola splende a periodi con intermittenze di luce e di tenebre. Appena cominciò a rarefarsi l'aria tali periodi cessarono, e le lucciole si mantennero continuamente luminose. Anche dopo mezz'ora, od un'ora, che erano nell'aria, tanto rarefatta che un cane, od un uomo sarebbero morti, questi coleotteri brillavano di una luce più intensa di quanto non splendano nei nostri prati al tempo dei loro amori. Il colore della luce era meno giallo e prendeva una tinta più infocata e rossa sul bordo dei segmenti.

Nelle notti d'estate, chi prende in mano una lucciola, vede che solo i due segmenti nella parte posteriore del corpo sono luminosi. Nell'aria rarefatta il corpo delle lucciole si allunga di circa tre millimetri nella parte posteriore luminosa. In tutte diviene più breve il periodo di riposo, o di tenebra, degli organi luminosi, tanto che la luce rimane continua, con dei periodi di un bagliore più intenso e più debole.

Si era creduto dai fisiologi che la luce che emettono questi animali fosse un fenomeno della vita strettamente congiunto all'ossigeno dell'aria. Ora vediamo che ciò non è vero. Stabilita l'indipendenza delle cellule luminose dall'aria ambiente, ci sarà più facile comprendere che anche in noi le cellule possono essere meno strettamente legate di quanto siasi creduto fino ad oggi coll'ossigeno dell'atmosfera.

Qui vediamo cogli occhi, senza ricorrere al ragionamento ed alla imaginazione, che realmente le cellule degli organi luminosi hanno in sè le sostanze atte a produrre la luce senza dover prendere l'energia loro dall'ossigeno dell'aria atmosferica. È l'eccitazione, o la paralisi del sistema nervoso, che fomenta e attizza i processi chimici nelle cellule dalle quali si estrinseca la luce, e la luminosità va crescendo a misura che diminuisce l'ossigeno. Questo che sembra un paradosso, è la prova evidente di un fatto che ha un'importanza fondamentale nella fisiologia.

Il fuoco della vita (per servirmi non più in senso traslato, ma nel proprio, di un'immagine poetica) diviene visibile negli organi luminosi e l'energia chimica delle cellule si trasforma nell'energia della luce, senza che l'ossigeno dell'aria abbia immediatamente parte a questo lavoro.

II.

La diminuzione della pressione atmosferica ha un'azione sui muscoli e sul sistema nervoso degli animali a sangue freddo?

Ho fatto questa domanda al dott. Werner Rosenthal, figlio del celebre fisiologo J. Rosenthal, quando si presentò al mio istituto per fare un lavoro. Egli scrisse una Memoria su questo argomento, nella quale raccolse la storia dei tentativi che s'erano fatti prima che egli si accingesse a tale studio¹.

Furono ricerche che richiesero una abilità non comune nella parte tecnica; egli esaminò, coi nuovi progressi del metodo grafico, le funzioni dei nervi e dei muscoli nell'aria rarefatta. Per brevità non posso neppure accennare le ingegnose esperienze da lui fatte per evitare i cambiamenti di temperatura che si producono nel rarefarsi e nel condensarsi dell'aria sotto la campana pneumatica, per escludere l'evaporazione e tante altre difficoltà che alteravano le condizioni dell'esperienza.

Certo sarebbe utile mostrare, con qualche tracciato, quanto i muscoli ed i nervi sentano l'influenza de' cambiamenti minimi della temperatura, ma questo uscirebbe dal tema che qui desidero trattare.

Delle conclusioni alle quali giunse il dott. Rosenthal, riferisco solo che la diminuzione della pressione non esercita influenza sui muscoli della rana. I centri nervosi, che fanno muovere il cuore della rana, non sentono la pressione diminuita. Non vi è differenza per i fenomeni asfittici, tra una rana tenuta nel vuoto ed una chiusa in un ambiente privo di ossigeno. I fenomeni fisici e le reazioni chimiche, che si compiono nei muscoli e nei nervi in rapporto alla loro funzione, sono indipendenti dalla pressione barometrica.

Questi risultati, benchè ottenuti sulle rane, hanno importanza per noi, perchè tra le funzioni degli esseri inferiori e l'uomo, esistono solo differenze nella quantità, non nella qualità. Tutte le proprietà del sistema nervoso osservate negli animali più semplici si riscontrarono nell'uomo e negli animali superiori.

Se i fenomeni più appariscenti, che proviamo sulle montagne

¹ WERNER ROSENTHAL, *La diminution de la pression atmosphérique a-t-elle un effet sur les muscles et sur le système nerveux de la grenouille?* Archives italiennes de Biologie, Tome XXV, pag. 418.

per la rarefazione dell'aria, sono tutti di natura nervosa, questo è un indizio che dobbiamo cercare in un disturbo della nutrizione dei centri nervosi la causa del male di montagna, e non in un semplice effetto fisico per la diminuita pressione. Vedremo in seguito, che quanto più un animale ha il sistema nervoso sviluppato, altrettanto sente più l'azione dell'aria rarefatta. La nutrizione delle cellule nervose è più vivace in noi, che non sia negli animali a sangue freddo, i processi chimici sono più intensi e questo spiega tale differenza.

III.

In generale può dirsi che il mal di capo e la stanchezza danno il primo avvertimento che è succeduto qualche cosa di anormale nel sistema nervoso. È con tali sintomi che comincia il male di montagna. Dopo succede un disordine nella innervazione del cuore e dello stomaco, per cui si ha la palpitazione, la vertigine, la nausea, la mancanza di appetito ed il vomito; più tardi compare la sonnolenza. Molti hanno trovato una rassomiglianza tra il mal di mare e il male di montagna; a me sembra però che i fenomeni per l'aria rarefatta siano molto più complessi e variati. Come e perchè compaia prima, o si imponga agli altri uno di questi fenomeni, è cosa che dipende dalla natura di ciascuna persona e da intricatissime contingenze.

Solo questo può dirsi, che la reazione dell'organismo è tanto più intensa, quanto minore è l'energia del sistema nervoso. Tra i molti esempi che dimostrano questo, ne scelgo uno. Quando ero studente partii da Ceresole con alcuni amici, e fatta l'ascesa del Gran Paradiso, scendemmo pel Rutor alla Thuile. Arrestati dal cattivo tempo nell'Ospizio del Piccolo San Bernardo, scendemmo per l'Allée Blanche e il lago di Combal a Courmayeur. Eravamo bene allenati; ma disgraziatamente un amico, che doveva lasciare la nostra comitiva, ci fece bere più del solito e ci coricammo così tardi, che dormimmo solo poche ore e male, essendo eccitati dall'alcool.

Il giorno successivo di buon mattino partimmo per il colle Ferret. Quando arrivammo ai laghi di Fenêtre, a 2500 metri, uno dei nostri compagni cominciò a sedersi di quando in quando e a rimanere indietro. Io lo aspettai, e mi disse che aveva mal di capo e stava poco bene. Poco dopo, continuando a camminare, ebbe nausea e sforzi di vomito. Anche stando seduto, il respiro era frequente ed il polso accelerato e debole. Più che tutto gli

dava molestia la palpitazione del cuore e l'oppressione che gli levava il fiato, come egli diceva. Coricatosi in terra, dopo mezz'ora di riposo lo prendemmo sotto braccio e poté giungere fino al colle Fenêtre, ma quivi lo colse un'altra volta e più forte il malessere ed il vomito. La forza dei muscoli era in lui tanto scemata, che malgrado le nostre esortazioni non volle più muoversi.

Avevamo già preparato una tenda, facendo con i bastoni da alpinista e le coperte una specie di capanna, nella quale due di noi, con una guida, volevamo passare la notte e far compagnia al nostro amico. Ma una parte della comitiva, avviatasi prima all'Ospizio del Gran San Bernardo, tornò indietro colle lanterne e coi cani. Fu una emozione profonda che produsse in noi la vista di quei cani leggendarii, che ci facevano festa. Le lanterne della comitiva numerosa, rischiarendo la notte, portarono l'allegria nella umile tenda. Rialzatosi il morale del nostro malato, poté scendere all'Ospizio del Gran San Bernardo, e il giorno dopo era in condizioni perfettamente normali.

Fu questo uno dei casi di male di montagna fra i più caratteristici che io abbia osservato. L'altezza era solo di 2500 metri e si trattava di persona allenata, senza alcun vizio di cuore e discretamente robusta. La gravità dei sintomi fu prodotta dalla debolezza del sistema nervoso e dalla mancanza del sonno. Le fatiche molto più intense dei giorni precedenti ad altezze maggiori, non avevano prodotto in lui nulla di simile. Fu l'effetto del pranzo lauto, del vino bevuto in abbondanza e del riposo insufficiente, che fece comparire ed aggravò i sintomi del male di montagna.

Un generale (ricordo una vecchia storia che vale ancora per gli eserciti moderni e per gli alpinisti futuri), disse che non bisogna mai condurre alla battaglia i soldati dopo un giorno di festa. Qui ne abbiamo una prova sulle Alpi.

IV.

Fra le cause che hanno prodotto una depressione così profonda nelle forze del mio amico al colle Fenêtre, credo debba ricordarsi l'oscurità improvvisa prodotta dalla nebbia. Nel mio soggiorno sul Monte Rosa ebbi spesso occasione di confermare questa azione deprimente che la nebbia esercita anche sui migliori alpinisti. Del resto le guide ammettono tutte che la nebbia, quando è densa, sia un nemico assai più temibile della tormenta.

Un giorno eravamo nella Capanna Regina Margherita ed essendo giunte due carovane ci trovavamo troppo pigiati. Uno dei

custodi della capanna e due soldati si offrirono di scendere alla Capanna Gnifetti per lasciare un po' di posto libero. Erano gli uomini migliori della nostra comitiva e partirono allegramente alle quattro pomeridiane, avendo tutto il tempo per giungere in basso, prima che si facesse la notte. Disgraziatamente, arrivati sul grande piano di ghiaccio, furono investiti dalla nebbia e cominciò a nevicare.

Poco dopo si accorsero che avevano perduto la strada e continuarono a camminare. Passata un'ora errando a tastoni, videro con sorpresa che erano tornati al punto dove erano passati prima che la nebbia avesse chiuso loro intorno l'orizzonte. Improvvisamente si sentirono scoraggiati. Camminarono ancora un buon tratto e seguivano le buche degli alpenstock fatte da un'altra comitiva che era salita alla capanna, ma perdettero anche questo filo che poteva condurli fuori da quel labirinto, perchè fattasi più fitta l'oscurità e cadendo più abbondante la neve non trovavano più le orme, le traccie erano scomparse e il vento aveva ricolme di nevischio le buche. Del tutto disorientati temevano di non trovare più la via, nè per ritornare indietro, nè per scendere. Per buona sorte il cielo si rischiarò e poterono giungere a notte fatta alla Capanna Gnifetti.

Quando ritornarono il giorno dopo in alto e mi raccontarono l'emozione e la paura che avevano avuto, pareva che parlassero come di un sogno e di una visione, tanto era diverso il loro linguaggio da quello che essi tenevano generalmente da uomini coraggiosi e robustissimi com'erano. La mancanza della vista produce una depressione morale. Nella notte siamo meno coraggiosi e la paura degenera in panico.

A tutti i veri alpinisti è capitato di partire al mattino col proposito di bivaccare in alto sulla montagna; ed a molti sarà successo di doversi decidere, prima che tramonti il sole, a passare la notte sopra la roccia, o sul ghiaccio. Lo stato di animo è in questi casi affatto diverso da quello dell'alpinista che viene improvvisamente avvolto dalla nebbia e chiuso dall'oscurità sul ghiacciaio. Una guida del Monte Bianco mi ha raccontato che una volta girò molto tempo intorno alla Capanna Vallot, senza trovarla ed era pochi passi distante, tanto era fitta la nebbia. Lo scoraggiamento e la depressione psichica, come il timor panico, non stanno in proporzione colle cause. Il vento che porta via il suono della voce rende più grave l'isolamento. La paura agisce sull'organismo in modo tale che compaiono i fenomeni del male di montagna anche in persone che prima non ne avevano mai sofferto. Uno di questi due soldati disse che aveva provato come

delle vertigini e una sensazione di nausea tale che poco mancò non vomitasse.

L'azione che le tenebre esercitano sui fenomeni psichici, non fu ancora studiata abbastanza. Certo le tenebre hanno azione deprimente. Lo prova la fatica maggiore delle marcie notturne. Féré vide che gli accessi epilettici si producono per due terzi nella notte e solo un terzo di giorno¹. Il nostro corpo è costituito da un sistema di forze in equilibrio instabile, e basta un'emozione per dare il tracollo in modo che la bilancia non può più riprendere l'equilibrio, malgrado ogni sforzo della volontà. Chi non ha provato la nebbia dei monti camminando tastoni, col pericolo di essere ingoiato nei crepacci o di scivolare nei precipizii, non può comprendere l'ambascia e lo sgomento che prova l'alpinista in simili circostanze. La mancanza della vista può condurre agli atti più disperati.

È un'audacia pazza quella degli alpinisti che sfidano la nebbia; anche nei giorni migliori il Monte Rosa può riuscire fatale, e guai a chi viene sorpreso dalla nebbia nel grande anfiteatro che si stende ai piedi delle punte più elevate!

V.

Se mi si domandasse che cosa sia il mal di capo, non saprei rispondere. Tutto al più direi che il mal di capo è un avvertimento che ci dà la coscienza organica di un disturbo nella nutrizione del cervello. Le parti fondamentali del nostro corpo sono insensibili. Nei visceri, nello stomaco, nel cervello il chirurgo mette le forbici e taglia senza che il malato se ne accorga. Non per questo manca loro completamente la sensibilità. Il male di capo è come la voce di questo senso fondamentale e recondito. Anche la fame ci avverte, senza che abbia dei nervi speciali a sua disposizione, quando è prossimo un danno per mancanza di alimento. Così in molti il mal di capo è come un fischio di allarme, che manda la coscienza organica generalmente muta. Benessere e malessere sono parole vaghe e convenzionali, per esprimere un mondo di sensazioni che non si possono definire. Se qualcuna delle condizioni vitali è alterata per la febbre, per la fatica, per il lavoro mentale eccessivo, per l'aria corrotta, per la cattiva di-

¹ CH. FÉRÉ, *Les épilepsies*, 1890, pag. 313.

gestione, subito sorge il male di capo come una sentinella che ci avverte. In alcune comitive che giunsero alla Capanna Regina Margherita tutti se ne lagnavano. Avevamo con noi una piccola farmacia, perchè sapevamo che ci sarebbe toccato nostro malgrado fare il medico. Trovammo che la fenacetina giovava di più dei rimedi eccitanti. Sapendo che la debolezza e l'esaurimento del sistema nervoso produce pure il male di capo, io speravo che la cocaina sarebbe stata utile; ma non mi accorsi, anche amminstrandola alla dose di un decigrammo nel vino di Marsala, che facesse scomparire più presto il male di capo, benchè indubbiamente giovi per dare forza.

La fatica, i disturbi della digestione, la durata insufficiente del sonno, la luce abbagliante dei ghiacciai e l'azione dell'aria rarefatta sono i fattori del male di capo che tutti più o meno soffrono sulle alte cime.

Il male di testa prodotto dall'aria di montagna, ha questo di caratteristico, che si rinforza e scema nelle varie ore della giornata. Il tormento maggiore che io abbia mai provato in causa agli odori, fu per l'odore di putrefazione che mandavano gli sputi e l'alito del soldato Ramella durante la polmonite e la gangrena polmonare che lo prese nella Capanna Regina Margherita. L'avevamo isolato nell'ultima camera, trattandosi di una malattia infettiva, ma disgraziatamente io dovevo lavorare quasi sempre vicino al suo letto, in causa alla ristrettezza dello spazio, e dopo meno d'un'ora di lavoro ero obbligato ad interrompere le ricerche in causa al male di capo. Mi affacciavo ad una finestra, e se il tempo lo permetteva andavo fuori sul ballatoio; in pochi minuti tornavo a star bene, e rientravo nella stanza del malato a riprendere i miei studi.

VI.

In alcune persone molte sensibili per l'azione dell'aria rarefatta compagno dei disturbi nervosi più gravi. Un mio collega dell'Università di Torino non può deglutire bene ad una certa altezza, perchè (dice lui) le ghiandole salivari non funzionano abbastanza.

Il signor Kolbe venne alla Capanna Gnifetti col dott. Weber. Quando partirono per il Colle del Lys il tempo era incerto; camminarono un'ora sul ghiacciaio, ma le fermate diventarono sempre più frequenti e il signor Kolbe si fece più pallido. L'ansare era

divenuto così affannoso che, malgrado l'insistenza coraggiosa del signor Kolbe, dovettero retrocedere. Già prima erasi manifestata la nausea con sforzi di vomito, ma di questo poco si inquietavano entrambi. Fu la comparsa di un color livido della faccia, che li decise a tornare indietro. Il termometro segnava 6°.

Ritornati alla Capanna Gnifetti non cessavano dal meravigliarsi che il miglioramento fosse stato così improvviso. Dopo 2 o 3 minuti che si erano voltati e cominciarono a scendere, scomparve ogni malessere e vennero giù quasi correndo. Dopo un'ora e mezzo erano seduti a tavola e mangiavano. Il solo incomodo che fosse rimasto al signor Kolbe era di non poter far bene il boccone e deglutire come al solito. Non cercammo se ciò dipendeva da una leggera paralisi dei nervi di moto, o se pure era la sensibilità che fosse diminuita; probabilmente la causa era una leggera paralisi del nervo vago.

Il dottor Weber volle esaminare il cuore e lo trovò normale. Per spiegare lo stato grave del signor Kolbe e la sua rapida risurrezione basta ricordare che aveva 60 anni. Più vecchi di lui ne vidi solo passar due sul Monte Rosa, il senatore Perazzi che fu il nestore degli alpinisti italiani e la guida Anthamatten di Saas che aveva 67 anni, la più vecchia credo di quante facciano ancora servizio attivo.

Parrot¹, il quale per primo salì sulla punta Parrot, la più bella fra le punte del Monte Rosa (ne ho riprodotto a pagina 149 una fotografia di V. Sella), nel suo viaggio al Caucaso racconta che una volta perdette la voce. Anche questo è un fenomeno di paralisi del nervo vago. Non sentivasi male, non aveva vertigini, nulla, solo una grande debolezza. Anche gli occhi suoi vedevano meno lontano e meno distinto. Si riposò mezz'ora e poté nuovamente parlare.

Paolo Güssfeldt nel suo libro sul Monte Bianco disse: "Certo il cervello nei luoghi bassi è capace di una produzione migliore che non a grandi altezze. Probabilmente anch'esso si abituerà all'aria rarefatta come il cuore ed i polmoni. Così per lo meno suggerisce la mia esperienza. Ho provato una volta a continuare un lavoro in mezzo al mondo alpino e questo lavoro non aveva alcuna relazione colle montagne. Tirai innanzi col più grande stento e quanto scrissi dovetti dopo cancellare. Appena ritornai in Germania mi venivano giù i pensieri senza fatica, e condussi a termine rapidissimamente il mio lavoro.,"

¹ *Reise in die Krym und den Kaukasus von M. von Engelhardt und F. Parrot.* Berlin, 1815, I. Theil, pag. 202.

Nei dieci giorni che mi fermai sul Monte Rosa, a 4560 metri, non mi sono accorto che vi fosse una differenza nella attività del cervello. Con mio fratello abbiamo fatto la prova di contare in quanti secondi ci riusciva a fare la somma, o la moltiplicazione di un determinato numero di cifre, e trovammo che per le medesime operazioni non vi era differenza di tempo a Torino e sul Monte Rosa.

Questo vale solo per lo stato di riposo completo, perchè appena si aggiunge la fatica, tutto cambia, e non è più la stessa la rapidità colla quale si compiono le operazioni aritmetiche degli stessi numeri. Speck dice che stando in un'atmosfera che contenga solo il 9 per 100 di ossigeno si perde la memoria. La stessa cosa produce l'ossido di carbonio; e credo possa dirsi in generale che la memoria cessa appena è disturbata la nutrizione del cervello.

VII.

I gatti sono gli animali che forse sentono più intensamente l'azione dell'aria rarefatta. Nell'America del Sud non si vedono mai gatti nei luoghi elevati sopra i 3500 metri.

Tschudi racconta nei suoi *Schizzi di viaggio al Perù* che si è cercato molte volte di portare dei gatti in alto sulle Cordigliere, nei villaggi dove vivono gli altri animali domestici, ma che tutti i tentativi riuscirono inutili. Questi gatti si ammalano rapidamente, non cercano di fuggire, nè di mordere, sono abbattuti, poi vengono presi da convulsioni simili a quelle della epilessia e muiono. Anche i cani di razza fina soffrono questa malattia. Nell'America del Sud il male di montagna lo chiamano *soroche*: questi animali malati per la rarefazione dell'aria li dicono *azorochados*.

Per mostrare come agisca la rarefazione dell'aria per piccole depressioni riferisco una esperienza fatta sopra di un gatto adulto il quale vive da lungo tempo nel Laboratorio. L'inserviente Giorgio Mondo, al quale questo gatto è più affezionato, entra nella camera pneumatica col gatto in braccio. Quando l'animale è profondamente tranquillo si comincia a contare il respiro.

18 giugno. Pressione barometrica 743. Temperatura 20°.

Mentre l'animale sembra addormentato sulle ginocchia di Giorgio M. alle ore 8,20 si conta la frequenza normale del respiro che è di 32. 30. 30. 31. 30 al minuto.

Si comincia a rarefare l'aria nella camera facendo funzionare la pompa mentre si diminuisce alquanto l'entrata dell'aria.

Ore 8,40. Pressione 533 mm. (pari ad un'altezza di 2825 m.). Respiro 28. 26. 26. 24. 24.

Si torna lentamente alla pressione normale, l'animale sonnecchia e non si sveglia.

Ore 9,22. Pressione 743 mm. Respiro 30. 32. 30. 30.

Comincia nuovamente la rarefazione dell'aria.

Ore 9,36. Quando siamo ritornati a 533 mm. Respiro 26. 26. 24. al minuto.

Ore 9,48. Pressione normale. Respiro 28. 30. 32. 34.

L'animale rimane sempre immobile sonnacchioso e noi vediamo che il respiro diviene più lento e più superficiale tutte le volte che si produce la rarefazione dell'aria.

È dunque dimostrato che nel gatto una depressione barometrica di soli 21 centimetri, i quali corrispondono all'altezza di 2800 metri, produce un rallentamento di 10 movimenti respiratori per minuto.

VIII.

Conosco bene il mio cuore, perchè lo studio da molti anni; la prima volta che lo sorpresi ad essere meno regolare fu sul Monte Rosa, dove di quando in quando batteva più in fretta. Questo osservai anche su Beno Bizzozero, su mio fratello e su altri.

Gli acceleramenti dei quali devo ora parlare, sono più forti e più irregolari delle variazioni periodiche nella frequenza del polso, delle quali ho già riprodotto alcuni tracciati nel capitolo quarto, pag. 75.

Trattandosi di uno dei sintomi più gravi del male di montagna, e di un fenomeno sul quale vorrei chiamare l'attenzione degli alpinisti, riferisco alcune osservazioni fatte su me stesso.

Il giorno 9 agosto alle ore 1,15 arrivai alla Capanna Regina Margherita, non molto affaticato, perchè mi ero proposto di camminare molto adagio, tanto che impiegai cinque ore a fare quest'ascensione per la quale bastano quattro ore. Appena giunto notai che la frequenza del polso era 102 al minuto, il respiro 22, la temperatura rettale 37°,9.

Dopo quattro ore di riposo, due delle quali passai coricato e le altre a mettere in ordine i miei strumenti: polso 68, respiro 15, temperatura 36°,9. L'effetto della fatica e dell'aria rarefatta è pic-

colo, perchè in basso a quell'ora avrei avuto in condizioni normali: polso 60, respiro 13, temperatura $36^{\circ},8$.

Il giorno successivo, 10 agosto, alla stessa ora sto meno bene; il mio polso presenta di quando in quando delle irregolarità nella frequenza; ora è più debole ed ora più forte. Prego Beno Bizzozero di contare il polso per 10 minuti di seguito, ed un soldato scrive per ogni minuto: 73. 76. 75. 76. **93. 80. 84.** 80. 76. 75. Respiro, 22 al minuto, irregolare; temperatura, $37^{\circ},4$. Tale disturbo nello stato fisiologico è importante perchè non ero uscito dalla capanna, e non dipende nè dal freddo nè dalla fatica, ma solo dalla depressione barometrica. Fuori, la temperatura era -9° , come segnava il termometro messo fuori della finestra verso il nord per le osservazioni meteorologiche; ma dentro stavamo caldi perchè c'erano tutta la giornata due stufe accese, una nella stanza dell'osservatorio e l'altra in cucina.

Il quarto giorno, cioè il 12 agosto, le irregolarità nella frequenza del polso erano scomparse, e il mio cuore batteva lento e regolare come a Torino. Il dott. Abelli e Beno Bizzozero, meravigliati della lentezza del mio polso, lo contarono entrambi ripetutamente, mentre stavo coricato, e trovarono da 54 a 55 pulsazioni al minuto; respiro, 16 a 17; temperatura rettale, $36^{\circ},6$. Tutti i fenomeni dovuti alla depressione erano dunque scomparsi. Solo il respiro era più frequente del normale, perchè a Torino prima di alzarmi da letto faccio solo 11 a 12 respirazioni al minuto. Un inconveniente che non scomparve mai, fu la molestia maggiore che provavo a chinarmi, mettendo così un ostacolo alla circolazione venosa del sangue.

In Beno Bizzozero notai, i primi giorni che eravamo nella Capanna Regina Margherita, i medesimi aumenti nella frequenza del polso, e la faccia sua cambiava di quando in quando di colore: ora era più rosso ed ora più pallido, senz'altra causa che una modificazione intima nello stato dei centri nervosi che regolano i movimenti del cuore e dei vasi sanguigni.

Mi sono a questo modo convinto che il male di montagna può riscontrarsi in tutti ad altezze non molto grandi, e che nella Capanna Regina Margherita vi sono le condizioni favorevoli per compiere un simile studio, e che solo descrivendo minutamente i primi sintomi del malessere, possono gettarsi le basi sicure per una fisiologia del male di montagna.

IX.

Il vento agisce comprimendo od aspirando. Mentre eravamo nella Capanna Regina Margherita, le burrasche si incaricavano spesso di farci assistere nostro malgrado a delle esperienze, come non ci capita di fare quaggiù, sul movimento dell'aria. Quando soffiava il vento in direzione tangente alla porta, appena si tentava di aprirla, subito usciva la fiamma dalla buca della stufa ed il fumo era tirato con veemenza verso la porta.

Succede la stessa cosa nei polverizzatori, dove si soffia in direzione tangente ad un tubo immerso in un liquido odoroso. La corrente d'aria che passa con impeto all'apertura sottile del tubo, trascina con sè l'aria contenuta nel tubo che sta immerso nel liquido: altre particelle d'aria vi succedono, e quest'aria rarefacendosi tira dietro il liquido fino al punto che giungendo questo al sommo del tubo, viene disperso in una nube sottilissima. Queste due forze del vento, la comprimente e l'aspirante, dovrebbero pure agire nella respirazione: ho fatto degli esperimenti, ma non oserei conchiudere nulla, perchè era troppo grande la molestia che dava la tormenta in quel giorno.

Respirando colla nuca rivolta al vento, si prova che il respiro è più facile: ma non credo che questo effetto sia dovuto all'aspirazione. Il vento di fronte è più molesto, perchè agisce sulla faccia scoperta e sugli occhi: più che tutto è la sensazione del freddo che dà molestia.

Intorno all'azione che il vento esercita sul respiro, le idee sono contraddittorie; quelle del volgo sono note, perchè si crede, ad esempio, che uno il quale cada da una torre, arrivi a terra soffocato per la mancanza del respiro; come se nel moto rapido a traverso l'aria, non potesse più riempire i polmoni d'aria.

Tissié in un suo studio recente si esprime a questo modo:¹

“Plus la vitesse de progression augmente, plus la respiration est difficile; les couches d'air traversées étant perpendiculaires à l'axe d'expiration buccale, forment un tampon d'autant plus résistant que la vitesse est plus grande. C'est afin de pouvoir mieux respirer qu'on baisse instinctivement la tête quand il fait grand vent, on déplace ainsi les deux axes de la respiration.”

¹ Tissié, *L'Entrainement physique*. — *Revue scientifique*, 25 avril 1896, p. 516.

Per studiare come si modifichi il respiro in una corrente fortissima di aria, impiantai nel mio Laboratorio un ventilatore messo in azione da un motore a gas. Per la sua forma questo ventilatore era simile a quelli che si adoperano nelle fonderie e nelle fabbriche per generare una corrente forte di aria. Siccome gli anemometri comuni non servivano per misurare questa corrente, tanto essa era forte, determinai la velocità dell'aria col metodo di Lind¹ servendomi di un manometro ad acqua fatto di un tubo di vetro del diametro di 20 mm., piegato ad U. Uno dei bracci di questo tubo era piegato ancora una volta perchè l'aria che usciva dal ventilatore lo imboccasse giusto. L'acqua contenuta nel medesimo, sollevavasi fra 18 e 20 mm., alla distanza di 10 centimetri dal tubo donde usciva l'aria.

Facendo i calcoli secondo le tabelle che servono per tale apparecchio, trovai che all'altezza di 20 mm., corrisponde una velocità di 34^m6 al minuto secondo, che è la velocità dei cicloni; ossia una velocità di 124 chilometri all'ora.

Volli prima vedere come si modifichi la pressione del vento, passando per il naso e la laringe, quando giunge ai polmoni. Naturalmente ho dovuto fare questo esperimento sopra di un cadavere. Messa la testa col medesimo tubo nella trachea, in modo che la corrente dell'aria colpisse in pieno le narici, trovammo che la pressione era solo di 15 mm. Questo prova che una parte della pressione del vento va perduta prima che l'aria giunga nei polmoni. Piegando la testa del cadavere, come facciamo quando si cammina contro il vento, la pressione nel manometro scese a 12 mm. È inutile fare delle considerazioni su questi dati che sono facili a capirsi.

L'influenza del vento sulla forma del respiro, la studiai col metodo grafico. Il tracciato 54 rappresenta una prova fatta su me stesso. La prima parte a sinistra è il tracciato del respiro normale. Dove c'è il segno α si mette in moto la macchina e comincia subito la corrente fortissima di 34 metri al minuto secondo. Il torace resta nel primo momento un poco più dilatato, dopo si rimette raggiungendo la posizione che aveva prima alla fine delle espirazioni. Le inspirazioni sono più profonde e più lente. In ω cessa l'azione del vento e la respirazione riprende la sua forma e il suo ritmo di prima.

Nel dott. Perrod la modificazione del respiro sotto l'influenza del vento è maggiore al principio e dopo scompare. Lo si vede nella fig. 55. La prima parte a sinistra segna la respirazione to-

¹ GEHLER'S, *Physikalisches Wörterbuch*. X B., pag. 2184.

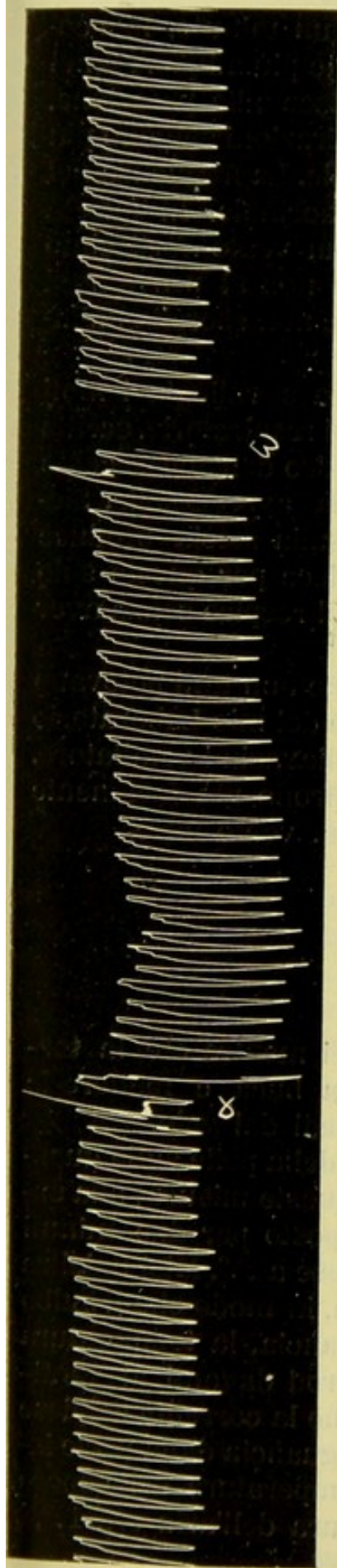


Fig. 54. — Azione del vento sul respiro.

A. Mosso. — Il primo pezzo del tracciato fino in α rappresenta il respiro normale scritto col pneumografo Marcy. In α metto la faccia davanti ad una corrente d'aria che ha la velocità di 34 m. al secondo. — In ω cessa e l'ultimo pezzo rappresenta il respiro normale.

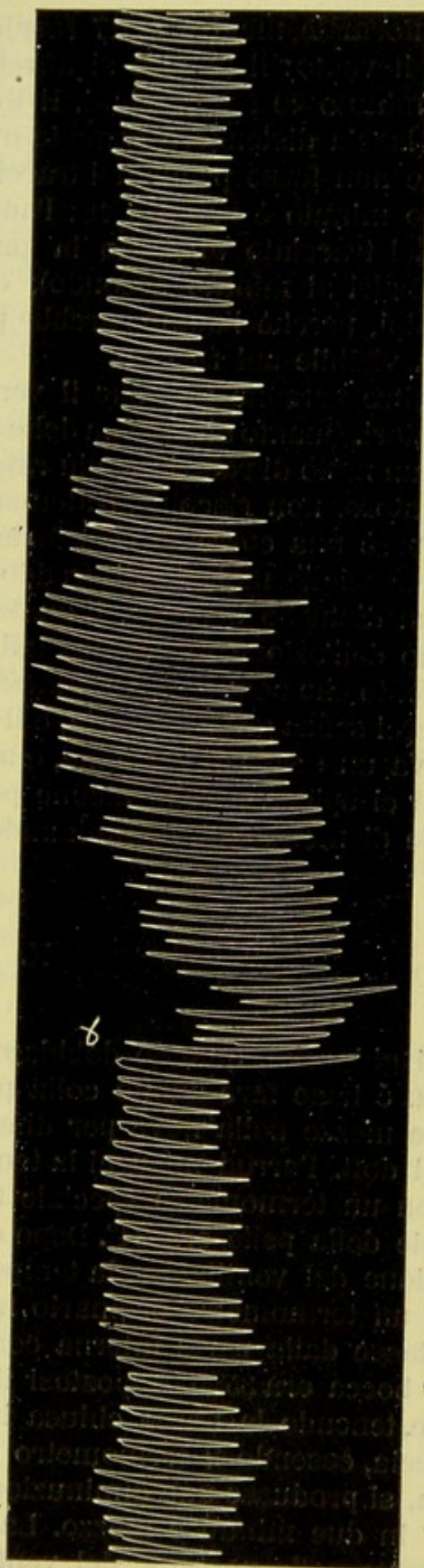


Fig. 55. — Azione del vento sul respiro.

Dott. PERROD. — La prima parte del tracciato fino in α è il respiro normale. — In α comincia l'azione del vento colla velocità di 34 m. al minuto secondo.

racica normale, mentre fa 17 respirazioni in un minuto. In α comincia il vento: il respiro si affretta e diviene più ampio. Fa nel primo minuto 20 respirazioni. Il torace reagisce alla pressione, non si lascia distendere come in me. Le respirazioni salgono più alto che non fosse prima nel tracciato normale. La frequenza nel secondo minuto è scesa a 18: l'ampiezza è normale. In questa parte del tracciato abbiamo la prova che un vento fortissimo (di 34 metri al minuto secondo), come forse non si prova mai sulle Alpi, perchè l'uomo sarebbe portato via, non esercita un'influenza visibile sul respiro.

In altre persone vidi che il vento rinforza e rallenta i moti respiratori. Quanto alla forma delle singole fasi respiratorie, scritte dando un moto di rotazione più rapido al cilindro dell'apparecchio registratore, non riscontrai alcuna differenza apprezzabile. Siccome però una corrente così forte di aria sulla faccia produce una sensazione molesta di freddo, si stabilisce per questo solo fatto un disturbo nervoso, il quale modifica il respiro senza aver bisogno dell'azione meccanica sui polmoni.

Il vento che adoperai era talmente forte, che non tutti potevano resisterci senza gran molestia, e il meccanico del mio Laboratorio provava un senso di vertigine, quando affacciavasi al ventilatore. Questo ci spiega perchè alcune persone soffrono più facilmente il male di montagna, camminando contro un vento forte.

X.

Sui ghiacciai, quando dobbiamo fermarci mentre c'è la tormenta, è bene fare subito colla piccozza una buca e mettere le gambe mezze nella neve per difendere i piedi dal gelo.

Nel dott. Perrod misurai la temperatura della pelle sulle guancie con un termometro speciale fatto per queste misure; alla superficie della pelle era 34° . Dopo essersi esposto per due minuti all'azione del ventilatore, la temperatura scese a 25° . Misi un'altra volta un termometro ordinario nella bocca, in modo che il bulbo poggiasse dalla parte interna contro la guancia, la temperatura della bocca era $35^{\circ},6$. Espostosi il dott. Perrod davanti al ventilatore, tenendo la bocca chiusa in modo che la corrente colpisse la faccia, essendo il termometro contro la guancia dalla parte interna, si produsse una diminuzione della temperatura della bocca di 3° in due minuti e mezzo. La temperatura dell'aria era $12^{\circ},5$, misurata nella corrente del ventilatore.

Abbiamo dei nervi che sentono il caldo, e altri che sentono il freddo. La pelle della faccia è più sensibile al freddo che non sieno le mani. La punta delle dita sente più dolore pel freddo, che non senta la palma. Dico questo per rammentare come sia distribuita la sensibilità alla superficie del corpo. Il caso tipico, è quello di un organo, che non posso nominare, il quale sente benissimo il caldo, ma verso l'apice non sente il freddo.

Al vento e al freddo gli occhi si riempiono di lagrime. È un fenomeno complesso e non ancora studiato bene. Dalle osservazioni fatte su di me, potrei credere che non sia maggiore la secrezione delle lagrime. Forse è una contrazione che diminuisce l'apertura del canale, per il quale scorrono le lagrime verso il naso, oppure succede un mutamento nella maniera colla quale battiamo le palpebre.

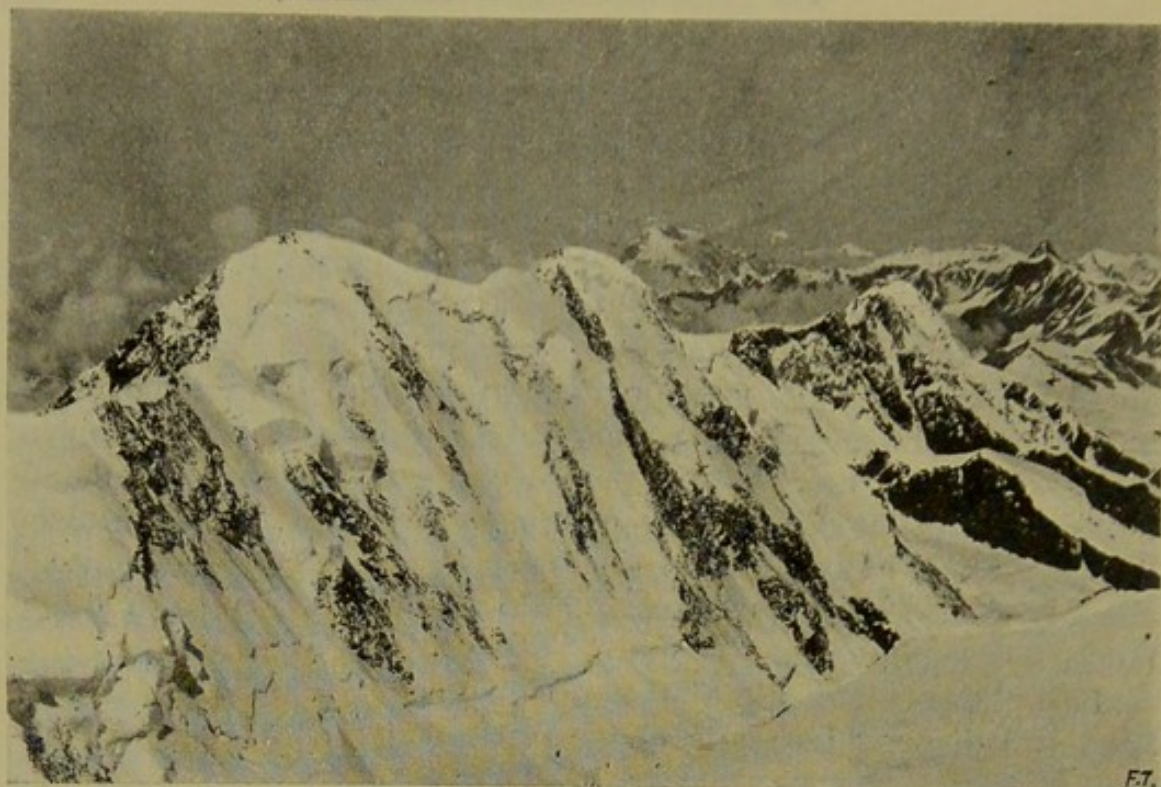
Le opinioni degli alpinisti sono discordi riguardo al freddo. Saussure disse: "La seule chose qui me fit du bien et qui augmentât mes forces c'était l'air froid du vent du nord. Lorsqu'en montant j'avais le visage tourné de ce côté-là et que j'avalais à grands traits l'air qui en venait, je pouvais sans m'arrêter faire jusqu'à vingt-cinq ou vingt-six pas."

I fratelli Schlagintweit notarono invece in essi e nella loro gente un senso di soffocazione, quando soffiava il vento, e la sera si sentivano così malati, in causa del vento, che perdevano l'appetito e non cucinavano neppure il pranzo, mentre stavano meglio al mattino quando l'aria era tranquilla.

Conway, giunto alle medesime altitudini nell'Imalaja, dice l'opposto e si lagna dell'aria tranquilla e del bel tempo. Cito le sue parole: "il rapporto tra il caldo, l'aria tranquilla e le sofferenze del corpo, è strettissimo a grandi altezze. Per ciò eravamo obbligati a lavorare col tempo cattivo e di notte, quanto più era possibile,"¹.

¹ CONWAY, *Opera citata*, vol. I, pag. 509.

Mosso, *Fisiologia dell'uomo sulle A/pi.*



F.7.

V. Selia.

Panorama preso dalla Capanna Regina Margherita.

CAPITOLO DICIOTTESIMO.

Circolazione del sangue nel cervello dell'uomo.

I.

Era mio desiderio di trovare un uomo con un'apertura nel cranio, il quale avesse voluto venire sul Monte Rosa; ma non lo trovai. Spero che qualche fisiologo avrà tale fortuna, per ora dobbiamo contentarci delle osservazioni che feci nella camera pneumatica, su due persone che avevano il cervello scoperto.

Parecchi scrittori attribuirono il male di montagna a un disturbo della circolazione sanguigna nel cervello. Gli uni, come Tschudi, dissero che la diminuita pressione barometrica produce una congestione cerebrale: altri, come Lœwy¹, attribuirono il male di montagna all'anemia del cervello. Sarebbe lungo il voler

¹ Lœwy, *Untersuchungen über die Respiration und Circulation bei Aenderung des Druckes*. Berlin, 1895, pag. 15.

ricordare le teorie che furono escogitate per spiegare i fenomeni morbosi che si producono per l'aumento o la diminuzione della pressione barometrica alla superficie del corpo. In genere può dirsi che predominarono i concetti meccanici. Fu P. Bert che cercò di sostituire una teoria chimica alla teoria meccanica, nella spiegazione del male di montagna. Ma i fenomeni sono così strettamente congiunti, che sembra l'una cosa non si possa separare completamente dall'altra. Per darne la prova basta ricordare l'esempio di Le-Pileur, il quale a 3046 metri, sul Monte Bianco, provava le vertigini alzando semplicemente la testa¹. Vivenot² afferma che la sonnolenza, la quale spesso molesta gli operai che lavorano nei cassoni dell'aria compressa, dipende da una congestione del cervello. Egli dice che il sangue è cacciato dall'aria compressa verso le parti più interne, e che alla diminuzione del sangue nelle parti periferiche, deve corrispondere una congestione del cervello e del midollo, la quale diviene causa del sonno.

Queste però sono ipotesi, e nessuno, che io sappia, fece fino ad ora delle ricerche dirette. A mostrare quanto poco valore abbiano tali supposizioni, basta avvertire che tanto l'anemia quanto la congestione del cervello, vennero considerate come causa del sonno e degli altri disturbi nervosi, che sono prodotti dai mutamenti della pressione barometrica; quasi che la ricchezza e la povertà di sangue producessero i medesimi effetti nel cervello.

Le ricerche che feci sull'azione fisiologica dell'aria compressa, avevano mostrato già, fino dal 1877, che la distribuzione del sangue nell'organismo non cambia, anche quando la pressione dell'aria alla superficie del corpo diventa doppia della normale, il che sarebbe un peso che ci schiaccierebbe se non fosse equilibrato su tutte le parti del corpo internamente ed esternamente. Ora vedremo che la teoria meccanica degli spostamenti del sangue, è pure incapace di spiegare i fenomeni morbosi che succedono nell'aria rarefatta.

Il metodo che adoperai per scrivere la circolazione cerebrale del sangue, è quello che descrissi nel mio libro sulla Fatica³; e qui non sto a ripeterlo. La seguente figura 56 mostra come venne messo un tubo sull'apertura del cranio nel giovane Favre, in modo che il polso del cervello si trasmette ad una leva, la quale scrive il tracciato della circolazione sanguigna. Vediamo intanto

¹ *Comptes rendus*, 1845, vol. XX, pag. 1200.

² B. v. VIVENOT, *Zur Kenntniss der physiologischen Wirkungen der verdichteten Luft*. Erlangen, 1868, pag. 494.

³ Capitolo III, § V.

come era fatta la camera pneumatica e come era messo l'apparecchio registratore, quando si voleva scrivere il polso del cervello, senza disturbare la persona soggetta all'esperienza.

Il grande cilindro verticale che si vede a destra nella fig. 56 è la campana pneumatica. Essa consiste in un gran cilindro di ferro, fatto come le caldaie a vapore, che da una parte finisce in una cupola schiacciata, dall'altra è aperto e vi sta fisso intorno un cerchio di ferro spesso e lavorato esattamente in piano. Questo cerchio è ricoperto da un grande anello di gomma elastica, il quale poggia su di una lastra forte di marmo, chiudendo ermeticamente come una campana pneumatica. In questa camera di ferro può stare comodamente un uomo, perché essa è alta m. 1,85 e larga m. 0,80, così che viene ad avere quasi la capacità di un metro cubo. Una finestra, chiusa da un vetro molto spesso, dà luce all'interno.

La campana si alza e si abbassa facilmente, perchè è tenuta in equilibrio da un contrappeso e da due carrucole fisse al muro. Nella figura non appare questa parte del sostegno di ferro, solo nel centro della cupola si vede l'anello al quale si attacca la corda che tiene sospesa la campana. Per mezzo delle maniglie, che si vedono lateralmente, la campana viene sollevata fino all'altezza di un uomo: e ciò senza fatica, perchè all'altra estremità della corda, vi è un peso eguale che fa equilibrio alla campana di ferro.

Invece di una pompa pneumatica ordinaria, adopero un motore a gas, che tiene in movimento uno stantuffo della capacità di due litri e mezzo, il quale fa circa 30 colpi al minuto. Si capisce che una simile pompa riesca a produrre la rarefazione dell'aria corrispondente all'altitudine delle maggiori montagne del globo. L'aria mentre si rarefa viene continuamente rinnovata nella campana, perchè in una parte, che non appare nella figura, vi è una chiavetta la quale lascia entrare una corrente d'aria. La depressione interna si produce perchè la pompa leva più aria di quanta ne penetri da tale chiavetta. L'afflusso di aria pura non solo è continuo, ma in quantità maggiore di quanta ne respiri l'uomo. Abbiamo analizzato ripetutamente l'aria nella campana pneumatica e anche nelle più forti depressioni, quando era ridotta al minimo l'entrata dell'aria pura, l'acido carbonico trovato dopo un'ora di esperienza, non superava l'uno per cento di aria. Nell'estate, tutte le volte che ci occorre di raffreddare l'aria, questa facevasi passare in un miscuglio frigorifico, per mezzo di un serpentino di piombo. Due manometri a mercurio, uno all'esterno che si vede nella figura 56 a destra e l'altro all'interno, servivano per conoscere la pressione.

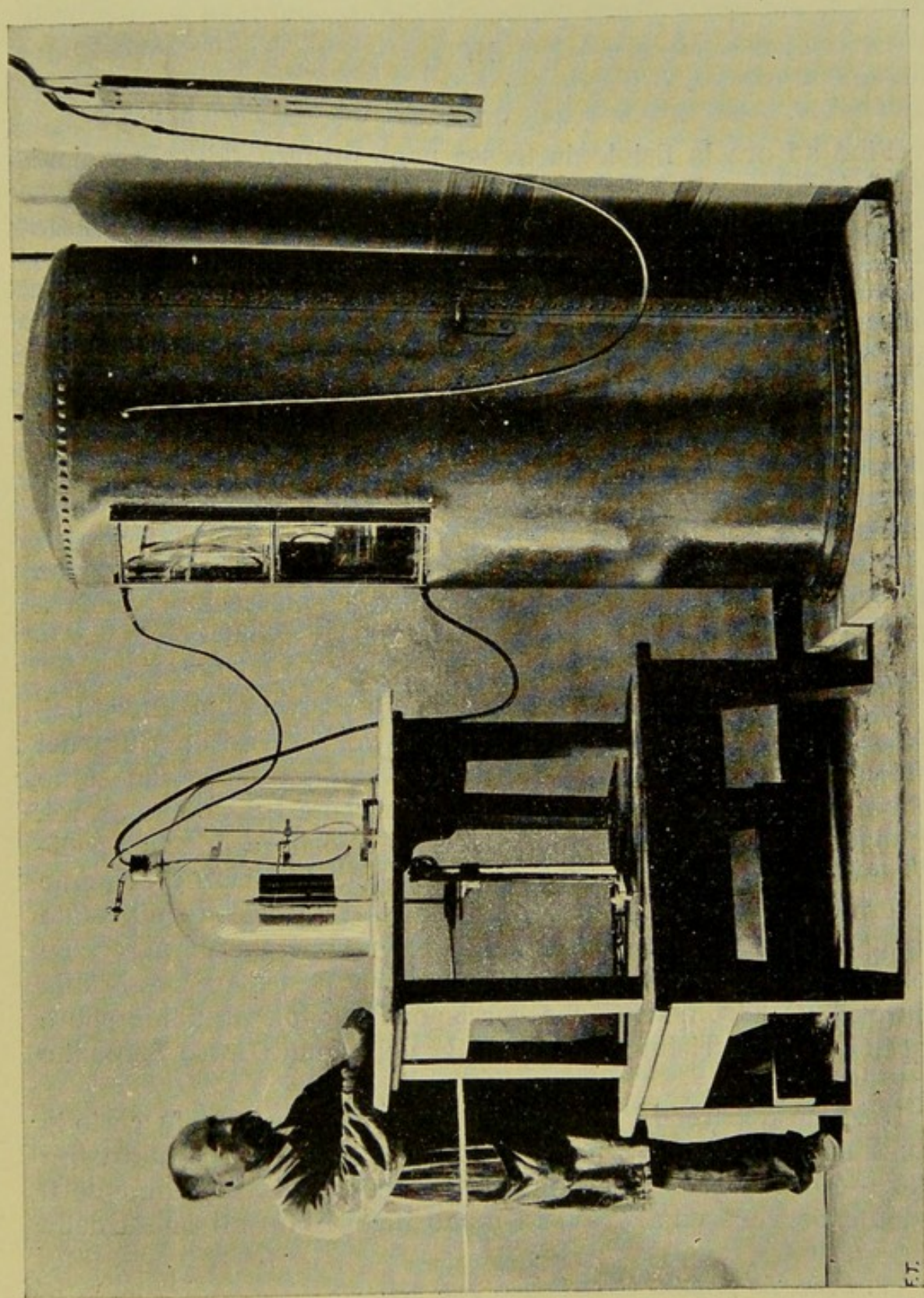


Fig. 56. — Camera pneumatica, e disposizione di un'esperienza per studiare il polso del cervello nell'aria rarefatta.

II.

Fino ad ora la fisiologia trasse poco profitto dalle ascensioni aerostatiche, e si capisce che il trovarsi sospeso nell'aria tolga la calma per indagini minute sull'uomo. Anche la ristrettezza dello spazio ed i movimenti della navicella, sono difficoltà gravi ed insuperabili forse. Per molto tempo saremo dunque condannati alle *ascensioni artificiali*. Chiamo così gli esperimenti che si fanno coll'aria rarefatta nella camera pneumatica.

P. Bert¹ aveva già costruito nel Laboratorio della Sorbona una grande campana pneumatica, dove egli ed i suoi amici sopportarono delle rarefazioni d'aria corrispondenti a 8000 metri. Giorgio v. Liebig, C. Speck, Kronecker, Zuntz, Lœwy ed altri, si servirono di apparecchi simili.

L'averne io costruita una molto economica, spero che possa facilitare lo studio del male di montagna, senza che s'abbia a soffrire il freddo intenso che domina nelle regioni elevate dell'atmosfera.

Nel 1875 gli aeronauti Croce e Spinelli e Sivel sono morti nell'aria all'altezza di 8540 metri, come si verificò all'apertura dei tubi barometrici che aveva dato loro Janssen². Perchè siano morti nell'aria, ad un'altitudine relativamente bassa, non saprei. Si sono stampate delle critiche acerbe intorno a questa spedizione dello Zenith³, ma la morte di Croce Spinelli e Sivel rimane ancora un mistero. Non può dirsi che la depressione sia stata troppo rapida, perchè mio fratello ed io siamo stati parecchie volte, in un tempo quattro volte minore, a 7400 metri, ossia alla depressione barometrica che corrisponde ad un'altitudine che è appena 1000 metri inferiore a quella nella quale Croce Spinelli e Sivel sono morti.

L'azione del freddo può aver contribuito, ma non fu certo la causa della loro morte, perchè a 7000 metri la temperatura era solo, -10° . Io credo che l'apprensione esaurisca rapidamente il sistema nervoso ed aggravi in modo inaspettato gli effetti della

¹ P. BERT, *La pression barométrique*, pag. 631.

² *Opera citata*, pag. 1067.

³ L. GÉRME, *Recherches sur les lois de la circulation pulmonaire*. Paris, 1895, pag. 354.

depressione barometrica. C'è tutta una psicologia incosciente, tutto un mondo di emozioni che le persone coraggiose possono dominare e nascondere, ma che non si possono reprimere, e che esauriscono il potenziale dell'energia. Forse fu per questo che in essi scoppiarono improvvisamente gli effetti più gravi del male di montagna, prima che la rarefazione dell'aria fosse sufficiente, da sola, per produrre la morte.

Anche nella camera pneumatica si osservano qualche volta dei fenomeni gravi, non proporzionati alla rarefazione dell'aria, e che probabilmente dipendono dalla paura incosciente e dall'apprensione. Cito per darne la prova una esperienza dello stesso P. Bert. — Il giorno 24 febbraio 1874, egli entrò nella camera pneumatica alle ore 2,37 con un sacco pieno di aria molto ricca di ossigeno. Dopo 35 minuti la rarefazione dell'aria corrisponde a 4150 metri, perchè il barometro segna 450 mm. Il polso è salito da 64 a 84 battiti per minuto e P. Bert prova una sensazione di nausea. Dopo altri 2 minuti, rimanendo la pressione costante a 450 mm., comincia ad avere qualche vertigine ed oscuramento della vista (*éblouissement*).

Dopo un'ora che P. Bert è nella camera pneumatica, sente un tremito convulsivo nel polpaccio della gamba e nei muscoli della coscia. Alle ore 3,57 essendo la pressione 420 mm. (che è l'altezza del Monte Bianco), dice: "Je me sens assez mal à mon aise; ayant trouvé pour le nombre de mes pulsations pendant 20 secondes 28, j'ai la plus grande peine à multiplier ce nombre par 3, et j'inscris sur mon carnet de note *difficile à calculer* „¹.

Un'ascensione artificiale non è dunque una esperienza tanto innocua quanto pare a primo aspetto, ma per fortuna non tutti sono tanto sensibili all'azione dell'aria rarefatta, quanto fu P. Bert questa volta. Esperienze importanti, furono fatte dal prof. Kronecker, nella camera pneumatica di Schöneck, presso Beckenried, nell'estate del 1891². Egli dice che essendo stato a 450 mm. di depressione, ciò che corrisponde all'altezza del Breithorn, soffrì per quasi due giorni di sensazioni febbrili, con pesantezza del capo. Ma, ripetendo parecchie volte queste esperienze, il 14° giorno non ne sentiva più l'influenza. Il primo giorno, dopo tre minuti di un esercizio simile a quello di montare una scala, era incapace di continuare per le vertigini e l'affanno del respiro. Il

¹ Opera citata, pag. 752.

² H. KRONECKER, *Ueber die Bergkrankheit mit Bezug auf die Jungfraubahn*. Bern, 1894.

14° giorno poteva fare gli esercizi di salita a 450 mm. (corrispondenti all'altitudine di 4173 metri), come se fosse nell'aria comune. Vediamo da queste esperienze che il prof. Kronecker è pure molto sensibile alla diminuita pressione barometrica: ciò malgrado, l'organismo suo si è facilmente abituato alla depressione, ed è probabilmente il suo sistema nervoso che, modificandosi, fu presto in grado di funzionare bene nell'aria rarefatta.

L'aver notato in questo paragrafo che P. Bert soffriva il male di montagna ad altezze inferiori a 41 centimetri del barometro, mostra che la dottrina di Fraenkel e Geppert non è sufficiente. Essi affermarono che il sangue del cane conserva tutto il suo ossigeno fino a 41 centimetri di pressione. Ammesso che il fatto sia vero anche per l'uomo (ciò che non è ancora dimostrato), vedendo che il male di montagna compare ad altezze minori di 41 centimetri, senza che vi occorra la partecipazione della fatica, dobbiamo cercare un'altra spiegazione che non sia quella che diedero Fraenkel e Geppert.

III.

Nei palloni aerostatici, non essendovi la fatica del moto, compaiono in generale assai più tardi i fenomeni dovuti alla rarefazione dell'aria, e si dice che bisogna salire ad un'altezza doppia di quella delle montagne, per provare fenomeni di malessere. Questa cifra concorda con quanto ebbi ad osservare su di mio fratello, il quale, a 3620 metri nella Capanna Gnifetti, sentì presso a poco il medesimo malessere che provò a 7400 metri nella camera pneumatica.

Il giorno 22 febbraio del 1895, volendo determinare a che punto cominciava il male di montagna artificiale, resistette nella campana pneumatica fino alla pressione di 31 cent., la quale corrisponde a 7141 metri. Non ebbe vertigini, ma gli si offuscò leggermente l'intelligenza e non poteva più leggere bene i minuti secondi sull'orologio. Per due volte non gli riuscì di contare il polso, quantunque vi mettesse tutta l'attenzione. Il suo carattere, scrivendo, era profondamente alterato. La memoria gli si era indebolita per modo che dimenticava le cose che si era proposto di fare, ed uscito non si ricordava bene quanto gli era successo a forti depressioni. L'occhio suo era meno intelligente e la faccia, cominciando il malessere, diveniva più seria ed apatica.

Quando facevo con mio fratello delle esperienze a forti de-

pressioni, i fenomeni più imponenti erano quelli psichici. Ogni piccolo incidente che capitasse durante un'esperienza, diveniva per noi un ostacolo insormontabile. Anche la cosa più insignificante, come ad esempio se cadeva una matita per terra, bastava per fermarci perchè non si aveva più la voglia di raccattarla, oppure non si pensava che chinandosi e prendendola, si poteva continuare a scrivere e proseguire l'esperienza.

Ho una raccolta di autografi fatti in queste condizioni, che certo sarebbero interessanti per i psicologi, ma che per brevità ed economia non riproduco.

Il dott. Z. Treves e il dott. Daddi ebbero anch'essi l'abnegazione di resistere alla rarefazione dell'aria fino a che non comparvero i primi fenomeni di malessere, come la nausea, la palpitazione, la sonnolenza ed il tremito, ad altezze tra i 6000 ed i 7000 metri. Ciascuno di noi poteva, girando di dentro una chiavetta, interrompere quando gli piacesse l'esperimento. Ciò malgrado non capitò mai che qualcuno facesse penetrare dall'esterno l'aria per migliorare il suo stato. Forse è la depressione del sistema nervoso che poco per volta ci rende indifferenti. Alcuni tutto d'un tratto, come se si svegliassero, si lamentavano del loro malessere. Così capitò al dott. Daddi, che giunto alla pressione di 340 mm. (cioè di 6500 metri, che è l'altezza del Chimborazo), scrisse improvvisamente: *mi sento molto male, ho bisogno di....* e fece una parola indecifrabile che non si capisce se voglia dire *vento* o *diventare*. Prima ancora che alzasse il foglio contro la finestra per farmelo leggere, avevo già capito, perchè era divenuto pallido e gli tremavano le mani scrivendo, così che aprii subito la chiavetta per dargli una corrente forte di aria.

Quando la pressione fu a 540 mm., sorridendo ci avvertì che stava meglio e che potevamo far scendere più adagio la pressione.

Il respiro suo normale alle ore 3,25, dopo un'ora che stava seduto vicino alla campana, era 20 al minuto. Fino a 380 mm. stette bene. Improvvisamente a 360 mm. cominciò a sentire un cerchio che gli stringeva le tempie con oppressione all'epigastrio e cardiopalmo doloroso. Non solo il cuore gli batteva più forte, ma egli provava anche dolore. Poi gli venne un tremito ed il capogiro. Fu allora che si decise a scrivere per chiedere soccorso. Il polso da 80 salì a 92 per minuto, quando cominciò a sentirsi male. La frequenza del respiro non era cambiata. Uscito dalla campana il polso era solo più 73. Messosi a camminare per la stanza disse che il terreno gli sembrava meno duro e che probabilmente gli era un po' diminuita la sensibilità delle gambe; ma subito dopo, questo fenomeno scomparve.

IV.

Lasagno Cesare, d'anni 14, è un apprendista fabbro-ferraio: mentre scivolava giù per una scala col ventre appoggiato sulla ringhiera, come soglion fare i ragazzi, cadde dal secondo piano, e riportò una ferita nel mezzo della fronte con frattura del cranio. Portato all'Ospedale fu curato dal prof. Carle. Quando in ottobre venne nel mio istituto, erano già trascorsi due mesi ed aveva una

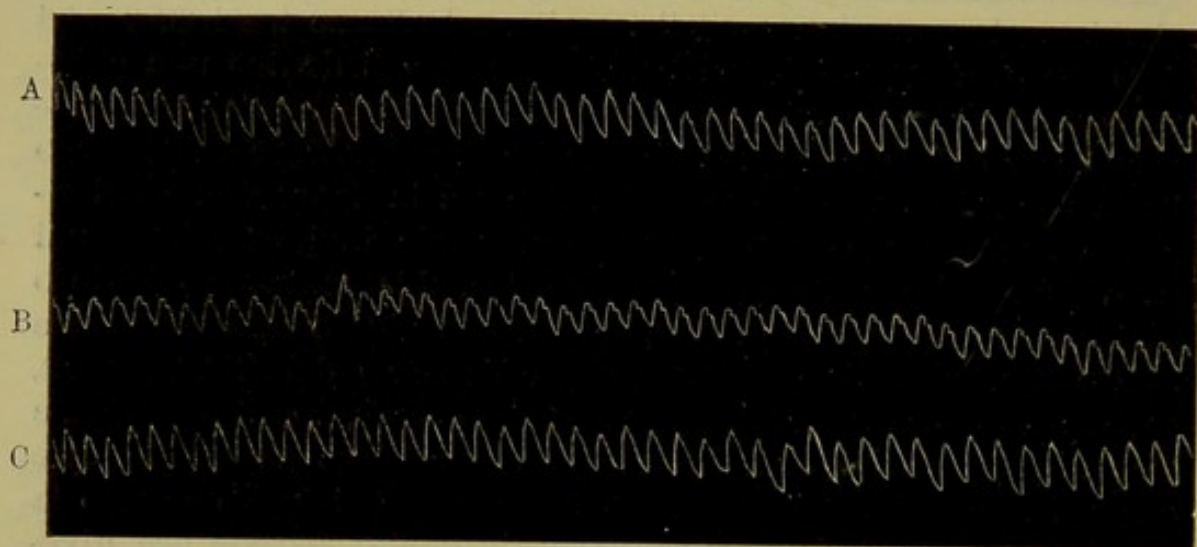


Fig. 57. — LASAGNO CESARE. — Polso del cervello.

A Tracciato normale. — B Polso del cervello scritto ad una rarefazione dell'aria corrispondente a 5111 m. — C Tracciato successivo normale.

cicatrice pulsante. Gli applicai una callotta di guttaperca e scrissi il polso cerebrale come appare nella linea superiore A della figura 57. Per scrivere il polso cerebrale nell'aria rarefatta, misi una grande campana di vetro, della capacità di circa 60 litri, sopra una lastra di marmo, come si vede nella fig. 56; il bordo della campana era smerigliato, e con un po' di grasso chiudeva ermeticamente sulla tavola di marmo. Sotto la campana c'era un cilindro affumicato, l'asse del quale potevasi far girare dall'esterno. Nella fig. 56 si vede infatti che l'asse del cilindro è munito in basso di un disco di legno con una scanalatura sul bordo orizzontale, dentro alla quale passa una corda; una ruota eguale di legno era messa nell'asse di un apparecchio d'orologeria, il quale non si vede nella figura, che trasmetteva il movimento di

rotazione al cilindro. Un tubo di metallo con rivestimento interno di stoppa spalmata di grasso, permette la chiusura ermetica della campana, nella parte dove l'asse gira. Con tale disposizione avevo la comodità di scrivere il polso in un apparecchio posto fuori della camera pneumatica, che potevo maneggiare, modificandone la velocità, arrestandolo, o facendolo partire ad insaputa della persona sulla quale facevo l'esperienza, e che stava dentro la campana.

Mentre producevasi la rarefazione dell'aria nella camera, rarefacevasi pure l'aria sotto la campana di vetro per mezzo della comunicazione stabilita fra i due recipienti mediante un tubo di gomma a pareti molto spesse.

I moti del cervello si trasmettevano al timpano registratore, messo nella campana di vetro per mezzo di un altro tubo di gomma, che attraversava a chiusura ermetica le pareti della cassa di ferro e il collo della campana di vetro. Una valvola ad acqua, messa nell'interno della campana in continuazione del tubo che dal cervello va all'apparecchio registratore, permetteva all'aria di espandersi nella capsula e sopra il cervello a mano a mano che scemava la pressione barometrica. In tale modo la pressione rimaneva eguale nella campana di vetro e nella camera pneumatica. Potevo così seguire ogni mutamento del polso e della circolazione cerebrale, senza dover entrare io stesso nella camera, ciò che, per l'alterazione dell'aria prodotta dal respiro di due persone, avrebbe reso più difficile e forse impossibile la esperienza.

La seconda linea B della fig. 57 fu scritta mentre Lasagno trovavasi alla pressione interna di 400 mm. (corrispondenti all'altitudine di 5111 metri, la pressione esterna era 740 mm.). Il respiro che era prima 28 a 30 in 1 minuto, era sceso a 22 e 24. Il polso invece crebbe da 80 ad 89 in 1 minuto.

Ritornato alla pressione atmosferica di 740 mm., si scrisse l'ultima linea C in basso della fig. 57, dove si vede che il polso cerebrale aveva ripreso la frequenza e l'altezza che aveva al principio dell'esperienza. Il respiro era 20 e 22 in 1 minuto.

Guardando con una lente appare evidente la differenza nella curva del polso cerebrale nell'aria rarefatta. Normalmente l'apice delle pulsazioni del cervello presenta tre punte, come ho dimostrato nel mio primo scritto sulla circolazione del sangue nel cervello. Nella linea di mezzo, scritta durante l'azione dell'aria rarefatta, il dirotismo appare più in basso, ed il polso non è più anacrotico. Questo cambiamento può dipendere da un rilasciamento delle pareti dei vasi sanguigni, e da una diminuzione della tonicità vasale. Infatti si osservò un leggerissimo aumento del

volume cerebrale, il quale andò scomparendo, mentre la pressione interna continuava ad essere di 400 mm.

Resterebbe così confermato che anche il centro vasomotorio cerebrale è meno attivo nell'aria rarefatta. L'aumento nella frequenza del polso che osservasi regolarmente nelle persone dentro la camera pneumatica, è prodotto, anch'esso, da una paralisi del centro donde partono i nervi che rallentano i battiti del cuore.

Dalle osservazioni fatte sul giovane Lasagno Cesare, posso affermare che non si produce nè congestione, nè anemia cerebrale per effetto della diminuita pressione barometrica. La causa del male di montagna non risiede adunque in un cambiamento della circolazione cerebrale. Le cause sono più intime, di natura chimica e non circolatoria. È la vitalità delle cellule nervose nei centri più importanti della vita, quella che in alto si modifica per altre cause, che non sono un disturbo della circolazione cerebrale.

Se non vi fu un forte aumento del cervello per azione dell'aria rarefatta, questo dipende dall'indebolimento del cuore. Non saprei in altro modo spiegare la mancanza di una dilatazione maggiore dei vasi sanguigni, mentre diminuisce la loro tonicità. Il polso era più piccolo e più frequente, e ritengo probabile che anche la forza delle contrazioni cardiache fosse minore, mentre scemava l'azione dei nervi vasomotori nel cervello.

Fino a 5111 metri nel giovane Lasagno la circolazione sanguigna del cervello si modificò in modo poco sensibile. Non volli produrre una rarefazione maggiore dell'aria, perchè non potendo fargli compagnia nella camera pneumatica, temevo che si sarebbe spaventato quando fosse cominciato il malessere. Non vi fu dunque alcun accenno ad una congestione o ad anemia per effetto della diminuita pressione barometrica. La sola modificazione che apparve, fu la diminuzione leggera nella tonicità dei vasi sanguigni del cervello. Per spiegare il male di montagna, alla paralisi incipiente del respiro e del cuore che abbiamo veduto nei primi capitoli, dobbiamo aggiungere questi altri fenomeni che accennano ad una azione meno attiva dei centri nervosi; cioè la debolezza della memoria, e la depressione psichica osservata nelle ascensioni artificiali, e la paralisi dei vasi sanguigni cerebrali osservata nel giovane Lasagno.

Tutti questi fatti, armonizzanti fra loro, servono di fondamento a una dottrina del male di montagna, la quale riconosce nella depressione dei centri nervosi la causa precipua dei fenomeni osservati.

V.

Aria artificiale feci respirare ad animali ed all'uomo, per vedere quali mutamenti succedano, quando diminuisce la proporzione dell'ossigeno nell'aria, senza cambiare la pressione dell'atmosfera. Basta a tale scopo diluire l'aria aggiungendovi dell'azoto (come si allunga il vino aggiungendovi dell'acqua, se fosse lecito paragonare il vino all'aria, e l'acqua all'azoto): oppure si può levare una parte di ossigeno all'aria, e si ottiene un'aria artificiale che corrisponde alla rarefazione voluta. Comunque si faccia è solo coll'aria artificiale che possiamo eliminare la pressione meccanica segnata dal barometro, per studiare isolati gli effetti chimici dovuti alla mancanza dell'ossigeno. È noto che su 100 volumi di aria, 20,78 sono di ossigeno e 79,22 di azoto (più brevemente si dice che l'aria contiene 21 di ossigeno e 79 di azoto). Riempita con limatura di rame, una canna di ferro simile a quella di un fucile, la si riscalda fino a che diventi rossa. Dopo facendovi passare dentro una corrente di aria, l'ossigeno si combina col rame, e dalla canna esce azoto puro, il quale si raccoglie in un gasometro simile a quello che si vede nella fig. 58.

Prima di tentare l'aria artificiale sull'uomo, feci alcuni sperimenti sugli animali. Ne riferisco uno per accennare come si modifichi la vita nell'aria estremamente rarefatta, quando il barometro segna solo 16 centimetri.

Febbraio 1895. Pressione barometrica 743 mm. Temperatura 16.°

Un piccolo cane il quale pesa 2500 grammi, viene messo sotto una grande campana di vetro come quella della fig. 56. Essendo abituato a queste esperienze si cuccia sopra un asciugamani, e sta accovacciato come se volesse dormire. Dopo circa 10 minuti che sta immobile, conto di seguito i movimenti del respiro ogni minuto per un quarto d'ora:

16, 17, 16, 18, 16, 16, 17, 16, 19, 16, 15, 15, 14, 15, 14.

Dopo produco una rarefazione dell'aria fino a che la pressione interna sia solo 334 mm. la quale corrisponde ad un'altitudine di 6571 metri. Il respiro diviene più frequente e alquanto più forte. Il cane si è alzato in principio e dopo tornò ad accovacciarsi mettendo il muso presso la coda, come fanno i cani quando vogliono dormire. La frequenza del respiro dopo essere aumentata, quando il cane si mosse, tornò a scemare e contando per un quarto d'ora di seguito ottengo i seguenti numeri ad ogni minuto:

18, 20, 21, 25, 20, 26, 20, 18, 19, 20, 26, 22, 24, 23, 24.

L'animale è tranquillo e sembra dormire. Aumento la depressione per produrre nel cane uno stato che rassomigli di più al male di montagna. Si arriva a 243 mm. che corrispondono ad un'altezza di circa 8500 metri.

Un contatore messo all'entrata dell'aria, indica che penetrano ogni minuto 5 litri d'aria sotto la campana e questo è sufficiente perchè l'aria si mantenga pura. Il cane torna ad alzarsi dando segno di malessere e di stanchezza, poi torna ad accovacciarsi. Respiro 26, 26, 25, 41, 42. L'animale è sofferente, cerca di alzarsi, ma non può. Respiro irregolare, 38 al minuto, poi 25. Contrae gli angoli della bocca nell'inspirazione.

Continua la rarefazione dell'aria fino a 250 mm., in modo che siano levati due terzi della pressione barometrica:

Respiro 21, 22, 23, 24, 32, 37, 41, 39, 44, 40, 40, 38, 36.

Facciamo ancora scemare la pressione fino a 162 mm. Respiro 37 al minuto. Il cane ha un accesso di convulsioni. Perde orina. Respiro 106, 69, 70. Succede un nuovo accesso, l'animale estende con forza le estremità. Respiro profondo, defecazione. L'animale grida. Dopo altri due minuti, vedendo che il respiro è meno forte e rallentato, gli do aria, perchè temo soccomberebbe. Il cane si rimette subito.

Il cane messo in terra cammina male; ha le gambe insensibili. In 3 o 4 minuti riprende il suo aspetto normale.

Esperienza coll'aria artificiale.

Prepariamo 300 litri di aria artificiale corrispondente alla pressione barometrica di 162 mm. Con apparecchi appositi fatti secondo il metodo dell'Hempel, facciamo le analisi dell'aria contenuta nel grande gasometro e ci assicuriamo che essa contiene solo 4,5 di ossigeno per 100, invece di 21.

Il giorno successivo alla stess'ora mettiamo nuovamente il cane sotto la campana di vetro e contando ogni minuto troviamo i numeri seguenti per il respiro:

15, 14, 14, 15, 14, 15, 14, 14, 15.

Assicuratoci che tutto è in ordine, apriamo la chiavetta del gasometro, e l'aria artificiale, perchè non giunga immediatamente sotto la campana la facciamo attraversare una grossa boccia della capacità di 6 litri, come quella che si vede nella fig. 58. La circolazione dell'aria sotto la campana era tale che passavano 4 litri al minuto, come misuriamo per mezzo di un contatore.

Quando ci sembra che tutta l'aria sia rinnovata e che il cane respiri realmente un'aria la quale contiene tanto ossigeno quanto vo-

ne può essere, per un volume eguale all'altitudine di 16 centimetri del barometro, vediamo che la respirazione del cane diviene sempre più frequente e più ampia, come risulta da questi numeri scritti successivamente contando ogni minuto:

17, 18, 20, 23, 30, 41.

La respirazione è tanto difficile che l'animale muove l'angolo della labbra, tutte le volte che respira. Sta accovacciato cogli occhi chiusi, e di quando in quando sospira. Poi succede un accesso di convulsioni. Grida, si alza barcollando, e perde l'orina. Dopo 1 minuto sembra star meglio, è assopito. Fa 82 respirazioni, poi 70, 69 al minuto.

Alla distanza di 8 minuti dal primo accesso di convulsioni ne scoppia un altro.

L'animale grida e stende le gambe in contrazione tetanica. La lingua pende fuori della bocca più pallida, e leggermente cianotica. L'animale sembra privo di coscienza. Succedono ancora due accessi di convulsioni, alla distanza di un minuto l'uno dall'altro; il cane grida e perde le feci. Respiro irregolare, circa 80 movimenti al minuto.

Dopo mezz'ora che il cane respirava quest'aria artificiale, si sospende l'esperienza.

Ritornato alla pressione ordinaria il cane non si alza subito; però le condizioni sue sono già migliorate. Messo in terra si regge sulle gambe, però cammina male e si capisce dal modo come poggia le dita che ha le gambe insensibili.

Nell'aria artificiale si producono per la rarefazione sua i medesimi effetti che abbiamo osservato, quando diminuisce la pressione barometrica. Si può dunque conchiudere che non è l'azione meccanica, o il peso diminuito dell'atmosfera, che produce il male di montagna, ma è la rarefazione sua, la quale opera in senso chimico sul ricambio della materia nel sistema nervoso.

VI.

Favre Emanuele è un ragazzo di 13 anni, che venne a Torino dalla Savoia per farsi curare dal prof. Carle nell'ospedale mauriziano. Mentre aiutava il suo padrone a spaccare della legna in una foresta presso Bramant, e porgeva egli stesso i rami alla scure che cadeva sopra di un ceppo: l'ascia del padrone, essendosi il ragazzo piegato troppo all'innanzi, lo colpì sulla testa. Caduto a terra esanime, ricuperò poco dopo i sensi e poté ritornare a casa facendo parecchi chilometri sorretto sotto le ascelle.

Quando vidi questo ragazzo era quasi guarito, rimanendo ancora pulsante la larga fenditura del cranio. Gli applicai una calotta di guttaperca che con della vasellina chiudeva ermeticamente i bordi della ferita. Un tubo di gomma, come si vede nella figura, trasmetteva per mezzo dell'aria i movimenti del cervello ad un timpano registratore. Vedendo che ottenevansi dei tracciati molto belli della circolazione sanguigna nel cervello, pensai di studiare le modificazioni che si producono nel cervello quando respiriamo dell'aria che contiene solo la metà di ossigeno.

Presi un grande gasometro, quale si vede nella figura 58, vi feci penetrare dentro 300 litri di aria e poi vi aggiunsi 300 litri di azoto preparato levando l'ossigeno all'aria col rame incandescente. Ogni litro di quest'aria artificiale conteneva la metà di ossigeno di quello che contiene l'aria comune. Respirando quest'aria si introduceva nei polmoni la stessa quantità di ossigeno, che si troverebbe nell'aria a metà atmosfera, ossia all'altitudine di 5520 metri. Quest'esperienza destava vivamente la nostra curiosità, perchè ci permetteva di scindere l'azione chimica dall'azione meccanica nello studio del male di montagna. Non vi è difatti altro modo per levare di mezzo la depressione barometrica e ridurre a metà la razione di ossigeno che respiriamo. Fu appunto per questo che sebbene fossero lunghe le manipolazioni per riempire il grande gasometro di aria artificiale, ciò nullameno si preparò tanto azoto da riempirlo due volte e fare sul ragazzo Favre tre esperienze con aria artificiale.

Perchè non respirasse subito l'aria con metà ossigeno, intercalai due boccie grandi piene di aria, una delle quali si vede nella figura 58. Qui cominciava a mescolarsi l'aria artificiale, che diventava successivamente sempre meno ricca di ossigeno, a misura che l'aria normale veniva cacciata fuori da quella del gasometro, che conteneva solo metà di ossigeno.

Per mantenere la corrente dell'aria artificiale bastava il peso della campana di zinco: l'aria per mezzo di un grosso tubo a forchetta, penetrava dalla grande boccia sotto la maschera di guttaperca, fatta espressamente sulla faccia del giovane Favre. Con del mastice da vetrai la maschera chiudeva ermeticamente intorno alle ossa del naso, sulle guancie e sotto il mento. Una fascia legata dietro l'occipite teneva in posto tale maschera, come si vede nella figura 58. L'aria espirata usciva a traverso un grosso tubo di gomma lungo parecchi metri il quale compare sulla tavola. Con questo metodo avevo abolito le valvole, mantenendo una corrente costante dell'aria artificiale nel tubo che dal gasometro portava l'aria nella maschera, ed avendo una boccia di

lavaggio per conoscere con quale rapidità uscisse l'aria dal gasometro, ero sicuro che nella inspirazione solamente dell'aria artificiale poteva penetrare nei polmoni.

Quest'apparecchio aveva il pregio di funzionare sotto una pressione quasi nulla. Ogni esperienza durava circa mezz'ora.

La linea superiore della fig. 59 è il polso normale del cervello scritto con un timpano. Favre respirava 12 volte al minuto; gli

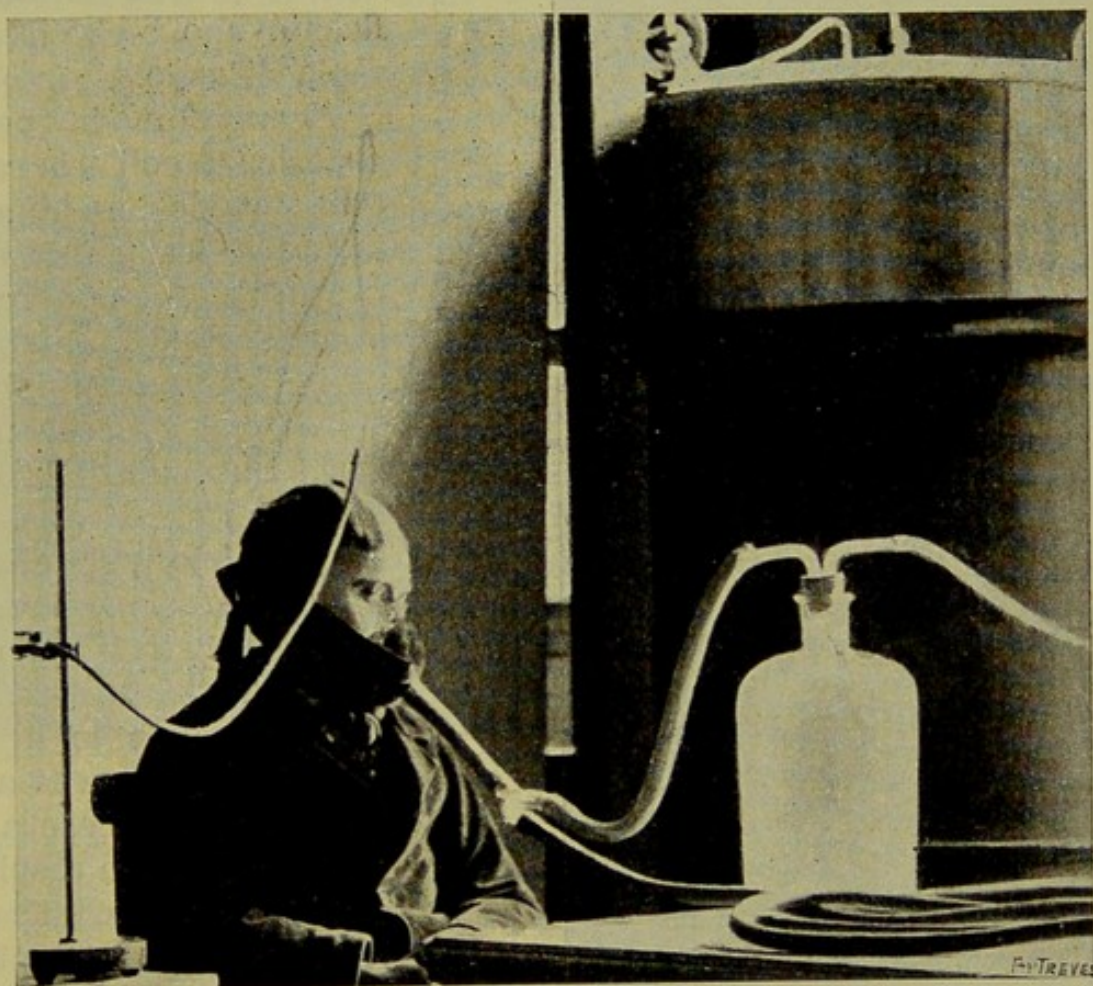


Fig. 58. — FAVRE EMANUELE.

Registrazione del polso cerebrale durante la respirazione con aria artificiale.

avevamo detto che facesse segno colla mano quando voleva finisse l'esperienza e noi avremmo cessato subito. Questa che riferisco fu la terza ed ultima esperienza; sapendo egli di cosa trattavasi viene esclusa in grande parte l'emozione della paura. Quando comincia a respirare l'aria artificiale succede un aumento leggero nel volume del cervello e dopo qualche minuto compare una diminuzione. La seconda linea della fig. 59 fu scritta in questo secondo periodo della diminuzione di volume del cervello, poco

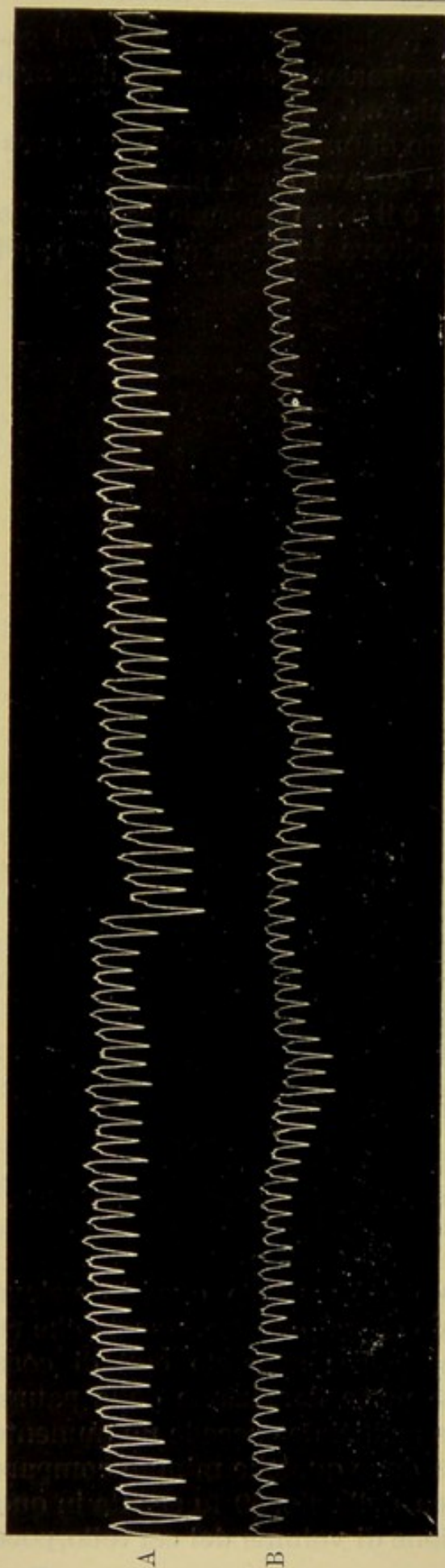


Fig. 59. — Circolazione del sangue nel cervello di Favre.

A Tracciato normale. — B Tracciato scritto durante la respirazione dell'aria artificiale quando cominciano le vertigini.

prima che cessasse la respirazione dell'aria artificiale. Quando appena finita questa linea gli levammo la maschera, Favre ci disse che era come ubbriaco, che le orecchie non sentivano bene quanto prima, perchè gli fischiavano, e che aveva male di capo.

È succeduto in questa esperienza coll'aria rarefatta il medesimo aumento nella frequenza dei movimenti del cuore, e la medesima diminuzione nei movimenti del respiro, che succede nell'aria rarefatta della camera pneumatica: dove in principio per effetto della depressione il respiro si accelera e dopo si rallenta. Infatti mentre che normalmente il respiro di Favre era 12 a 13 in un minuto, scese a 10 ed 11 durante la respirazione dell'aria artificiale. A primo aspetto sembra un paradosso, perchè essendo diminuita di metà la razione di ossigeno che respira questa persona, dovrebbe diventare doppia la frequenza dei movimenti respiratori.

Nè può credersi che i movimenti del respiro fossero più forti; me ne assicurai guardando il torace; e lo si può ve-

dere nella fig. 59, guardandola di fianco per scorcio. Nella parte superiore le pulsazioni formano come un festone, che risponde al ritmo della respirazione. Tale influenza che si vede chiaramente nella prima linea del tracciato normale, manca nella seconda linea, tanto era superficiale il respiro. Questo è importante perchè ci dimostra che l'aria quando contiene meno ossigeno agisce depressando. Non giova dunque che l'ossigeno sia ridotto a metà per rinforzare l'azione del centro respiratorio, che anzi questo centro funziona meno attivamente nell'aria artificiale.

La linea superiore della fig. 59 verso il mezzo ha una pulsazione cerebrale che si abbassa improvvisamente, e le successive

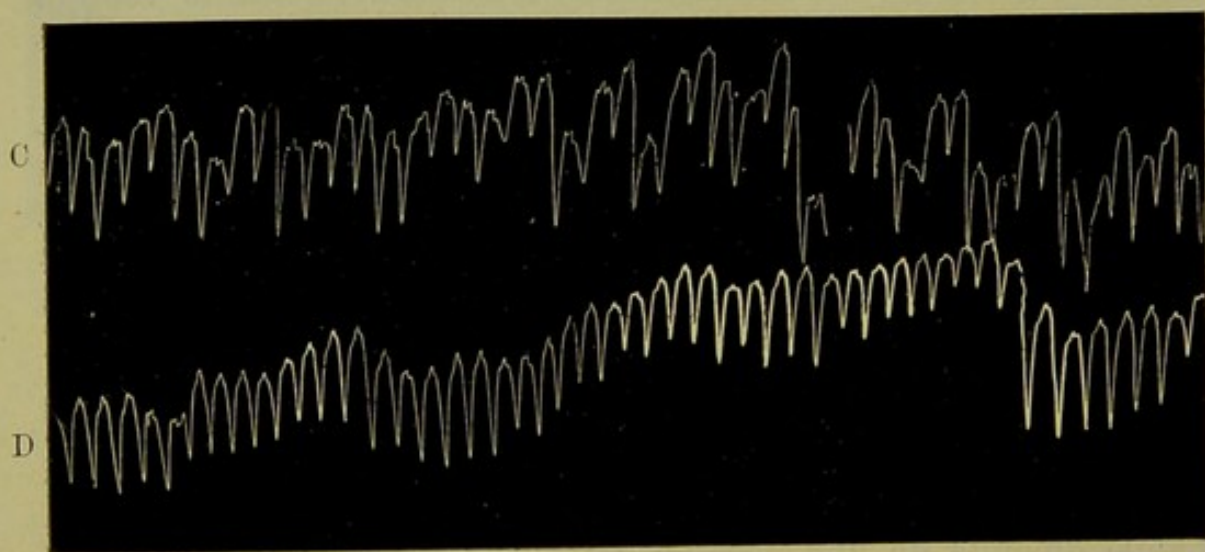


Fig. 60. — Continuazione dell'esperienza su Favre.

C Polso del cervello appena cessò di respirare l'aria artificiale. — *D* Tracciato scritto 2 minuti dopo.

ritornano poco per volta all'altezza primitiva. Questo fu l'effetto di aver deglutito la saliva, come ciascuno fa spesso; del resto tutte le pulsazioni sono eguali presso a poco. Quando però Favre respira l'aria artificiale, vediamo che per quattro volte si formano delle onde nelle quali le pulsazioni divengono maggiori. Il profilo inferiore della seconda linea nella fig. 59 si abbassa formando come un festone. Tali variazioni dipendono secondo ogni apparenza da un mutamento succeduto nella tonicità dei vasi sanguigni. Nella fig. 27 abbiamo già veduto che i vasi sanguigni sulla vetta del Monte Rosa, erano più irrequieti che in basso; qui vediamo ripetersi lo stesso fenomeno per i vasi sanguigni del cervello. Il cuore si è fatto più debole, e le pulsazioni del cervello sono meno alte durante la respirazione dell'aria artificiale.

Mancano però gli indizi della paralisi nei vasi cerebrali che osservammo in Lasagno ad una depressione barometrica poco diversa.

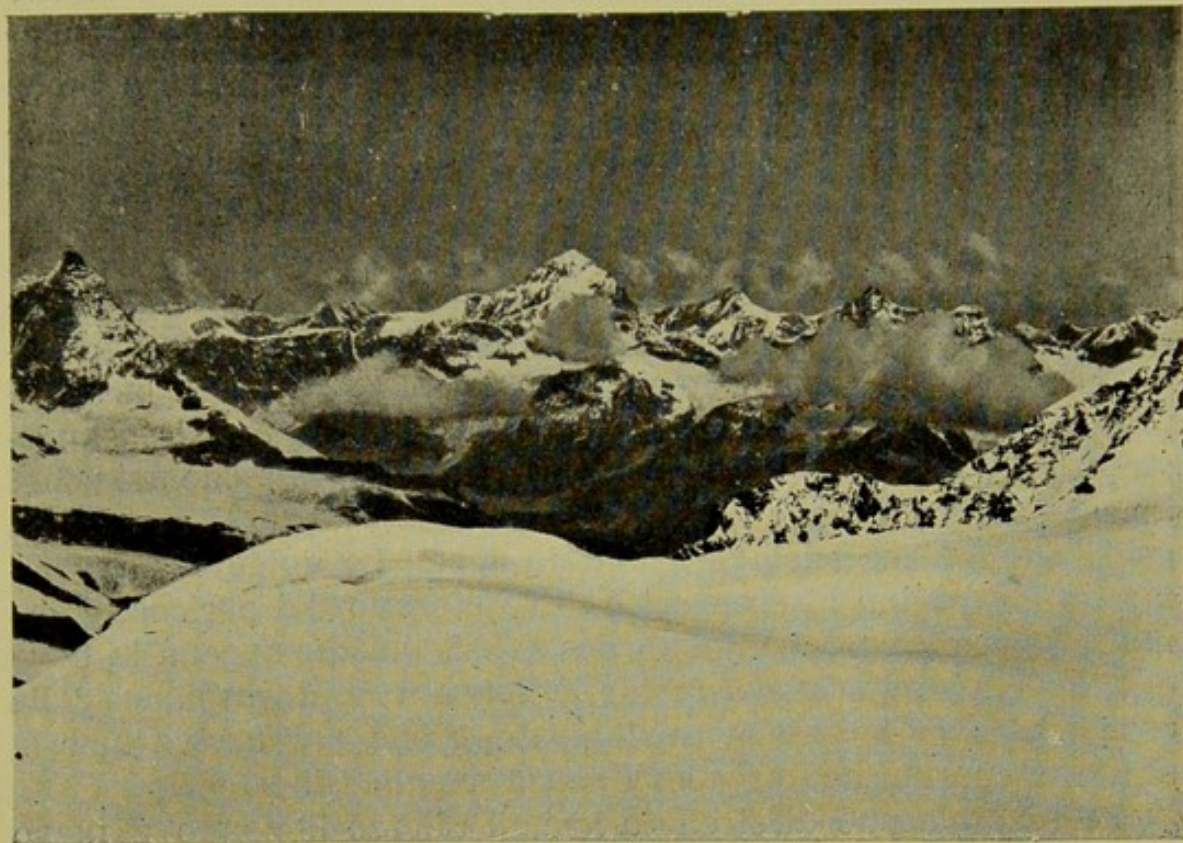
La fig. 60 rappresenta il polso cerebrale di Favre, subito dopo che gli levammo la maschera, quando egli ci aveva fatto segno di finire. La respirazione è divenuta profonda, e nei 12 movimenti inspiratorii che fece durante la prima linea, si vede che il volume del cervello diminuisce ad ogni inspirazione e cresce nella espirazione successiva. Dopo circa un minuto il respiro è ritornato normale, scompare l'effetto del respiro sulle pulsazioni del cervello, e quest'organo, come si vede nella seconda linea della fig. 60, aumenta rapidamente di volume.

L'altezza maggiore delle pulsazioni cerebrali, quale si vede in quest'ultima linea, dimostra che vi fu un disturbo della nutrizione del cervello, durante l'azione dell'aria artificiale.

Le pulsazioni più forti, quali le sentiamo in un dito, per esempio, dopo che ricevette un colpo, sono dovute alla irrigazione più attiva che subito si stabilisce in qualunque parte del corpo venga fatta una lesione. Un fenomeno simile osserviamo qui nel cervello per rimediare alla fame di ossigeno ed alla inanizione cui fu sottoposto il cervello coll'aria artificiale.

In entrambe queste persone il cuore batteva più rapidamente, quando le mettemmo in condizioni simili a quelle che producono il male di montagna. Tale aumento di attività essendo contemporaneo ad un rallentamento nella funzione respiratoria, è probabile dipenda da una paralisi del nervo vago, perchè quando stiamo bene, se il cuore si mette a battere più frequente, anche il respiro diviene più attivo: qui invece succede l'inverso.

Guardando i tracciati scritti nel momento che queste due persone accusavano di sentirsi male, nessuno che abbia pratica di simili studi sulla circolazione del cervello, oserebbe affermare che i mutamenti osservati nel polso cerebrale, possano essere la causa del malessere prodottosi. La conclusione è questa, che le modificazioni caratteristiche osservate nella sensibilità, nell'intelligenza e nel moto, di quanti fecero delle ascensioni aerostatiche, o sui monti, non possono spiegarsi con l'esistenza di una anemia, o di una congestione del cervello. Il sangue circola in quantità sufficiente nel cranio e in modo poco diverso dal normale fino all'altezza di 5520 metri.



V. Sella.

Panorama preso dalla Capanna Regina Margherita.

CAPITOLO DICIANNOVESIMO.

Il sonno nelle ascensioni. Esperienze sulle scimmie e sulle marmotte.

I.

“Je dormais en marchant, quelque effort que je fisse pour me tenir éveillé: un des deux guides éprouvait le même effet ¹.” Tale era lo stato del fisiologo Le Pileur attraversando l’altipiano al sud del Breithorn, vicino ai 3600 metri. Bravais e Martins furono presi da un bisogno invincibile di dormire, all’altezza di 3800 metri sul Monte Bianco. Anche Lortet dice di aver quivi dormito camminando. Il prof. Forel di Lausanne soffrì il sonno a 3400 m. sul colle del Gigante: quando era vicino a raggiungere

¹ LE PILEUR, *Mémoire sur les phénomènes physiologiques qu’on observe en s’élevant à une certaine hauteur*. Paris, 1845, pag. 35.

il colle, mancandogli solo un quarto d'ora di cammino, dovette fermarsi e dormire sulla neve, malgrado il pericolo. Potrei citare altri esempi presi come questi dagli scritti dei fisiologi, ma è inutile cercare nuove testimonianze.

Scendendo dal Monte Rosa m'incontrai una volta, ai piedi della punta Dufour, in una carovana che veniva su da Zermatt. Fermatomi a discorrere colle guide, seppi che uno degli alpinisti le metteva in imbarazzo pel gran dormire. Interessandomi il caso, mi presentai a quel signore e vidi che era più seccato che scoraggiato. Aveva una boccettina che fiutava e mi disse che nei primi giorni soffriva sempre di sonnolenza, giunto ai 3000 metri, ma che l'ammoniaca bastava a tenerlo desto. Le guide mi raccontarono che vicino ai crepacci e dove c'erano dei pericoli, camminava meglio, perchè subito destavasi, ma che appena la neve era buona, cominciava a restar indietro, a farsi trascinare colla corda, ad aver le gambe avviluppate, e che poi usciva fuor di strada come ubriaco e cadeva senza svegliarsi.

In generale può dirsi che a grandi altezze il sonno è meno continuo, ma può essere egualmente profondo. Solo rare volte mi capitò di dormire tutta la notte senza svegliarmi; però è vero che nelle capanne bisogna dormire in molti sulle medesime tavole di legno e che i movimenti di uno svegliano gli altri. Mio fratello dormiva così duro sul Monte Rosa, che anche dei rumori forti non bastavano a svegliarlo; una volta si cambiò la materassa accanto a lui, si fece un trambusto grande nel piano sopra la sua testa, ed egli non si svegliò; ma poco dopo, malgrado che il suo sonno fosse stato così profondo, si mise in fretta a sedere e disse che gli mancava il fiato. Un'altra prova è che la gente russa più forte. Le persone coricate di fianco russano meno. Nella posizione dorsale il russare è più arrantolato, perchè il velo pendolo e l'ugola cadono sulla parte posteriore del faringe. Il rilassamento dei muscoli prodotto dal sonno, restringe lo spazio per il quale deve passare l'aria che va al naso; nasce allora quella respirazione rumorosa prodotta dalla vibrazione del palato molle; quel suono lento e terribile che rattrista le notti nelle capanne alpine. Alcuni miei compagni che russavano, li sentii russare molto più forte nella Capanna Regina Margherita che non nella Capanna Gnifetti, o negli accampamenti più in basso.

Il russare dipende da ciò che la lingua nel sonno cade per proprio peso e scende più in basso nelle fauci. Come nel dormiente sono rilassate le braccia e cadono, così la lingua che è un muscolo assai voluminoso, rientra in giù nella gola, quando ci addormentiamo.

Il proverbio dice che nessuno si accorge di russare, ma non è vero. Io non russo generalmente, se sto coricato di fianco, ma mettendomi sul dorso, posso russare e sentire qualche volta il momento nel quale comincio a russare. Questo mi capita d'estate, quando nel pomeriggio sono preso dal sonno. Stando tranquillo poco per volta perdo la coscienza; nel momento che sento il suono del russare, mi sveglio e mi accorgo che erano venute nella mente nuove immagini, le quali non avevano alcun nesso coi pensieri di prima: ciò vuol dire che dormivo. Ho misurata la velocità colla quale si producono tali periodi, e vidi che intercedono appena 2 o 3 minuti fra l'uno e l'altro. Queste osservazioni nella pianura non mi riesce sempre di farle. Invece nelle capanne sulle Alpi, quando mi corico sul dorso per dormire, subito mi prende questa molestia della respirazione russante. La fatica contribuisce certo a produrre questa diminuzione del tono muscolare, la quale compare colla cessazione della coscienza.

II.

“ Il dio del sonno fugge tanto più rapido quanto più lo si invoca ardentemente. Credo che solo una volta o due toccò leggermente le mie palpebre. „ Così disse Tyndall poeticamente, ma tutti gli alpinisti sanno che la notte è la parte più prosaica delle ascensioni. Nei rifugi alpini, quando siamo parecchie comitive insieme, si dorme male. Il rivoltarsi e il sospirare continuo che dà l'insonnia, il russare, l'aria corrotta che mozza il fiato, e gli odori che mandano tanti uomini confusi e distesi sul tavolato, lasciano spesso una triste ricordanza.

Il bivacco all'aperto è più poetico e più bello. Chi ha dovuto dissodare il terreno colla picca per farsi un letto più soffice, e si ritirò nel cavo di un macigno per proteggersi dal vento, e sentì il caldo delle pelli lanose, o dalle coperte cucite in forma di sacco, mise fuori la testa per contemplare le stelle scintillanti, o la luna che inargentava le vette delle Alpi, ricorderà sempre l'emozione di quelle notti, le più felici della giovinezza¹.

¹ Alcuni alpinisti si resero celebri pei loro bivacchi. Vedi ad esempio: *Bivouacs dans les Alpes françaises*. Paul Guillemin et André Salvator de Quatrefages. Annuaire du Club Alpin Français, 1878. Essi bivaccarono per un mese sulle Alpi tra la frontiera d'Italia e di Francia.

Gli alpinisti celebri dormono poco nelle ascensioni. Il senatore Perazzi mi raccontava che egli si riposò bene solo una volta e fu sul Cervino, nella vecchia capanna ora piena di ghiaccio e di neve: in essa aveva trovato un materasso di gomma e vi dormì sopra. Tyndall che legò per sempre il suo nome alla vetta del Cervino, ci lasciò il ricordo di una notte passata in quell'umile rifugio ¹.

“Un amatore della montagna, un benefattore del suo prosimo, aveva provveduta la capanna di un materasso di gomma elastica sul quale mi coricai, avvolto solamente da una leggera coperta, mentre che le guide e i portatori erano avvolti bene nelle loro pelli di montone. Questo materasso offriva un ben povero riparo contro la bassa temperatura della roccia. Sopportai questa sensazione di freddo per due ore, non volendo disturbare le guide, ma finalmente diventò insopportabile. Conosciuta la mia triste situazione quella brava gente si alzò, m'avvilupparono con delle pelli di montone e potei ristorarmi con una buona temperatura. Addormentatomi rapidamente, le guide preparavano già la colazione e la mattina era avanzata quando apersi gli occhi.”

Più che di curiosità, è un sentimento di emozione che mi fa evocare questi ricordi che segnano i primi albori nella storia dell'alpinismo.

Il Monte Bianco ebbe già due scrittori che raccontarono la storia delle sue capanne, il Durier e il Vallot. Spero che presto qualche artista raccoglierà le ricordanze delle capanne sul Monte Rosa e sul Cervino che vanno rapidamente scomparendo. Io mi sono avvicinato sempre con rispetto a questi umili rifugi abbandonati fra le rupi, ricoperti di neve, o pieni di ghiaccio. È un sentimento poetico e quasi religioso che s'impone, quando contempliamo questi ultimi avanzi delle prime tappe che fecero coloro che hanno soggiogato le Alpi. Ma sfortunatamente vi sono degli alpinisti selvaggi che corrono a queste vecchie case dell'Alpe per bruciarle; in essi il bisogno di scaldarsi è superiore al rispetto per l'archeologia alpina.

Certo sarebbe utile che nello statuto per l'arruolamento delle guide, vi fosse l'obbligo per ciascuna comitiva di portarsi la legna che occorre per un bivacco. Tale prescrizione giudico necessaria, perchè in montagna nessuno può dire come finirà la giornata. Quando arriva la tormenta, bisogna fermarsi nelle capanne, e se dura ancora la burrasca, per scaldarsi non vi è altro scampo che bruciare le tavole, le panche e perfino le porte. Un

¹ J. TYNDALL, *Hours of exercise in the Alps*, pag. 281.

fastello di legna con dentro un biglietto di visita che ricordi chi ebbe la fortuna di non essere obbligato a servirsi delle sue legna, è il ricordo più gradito che un alpinista possa lasciare ai suoi colleghi. La custodia del combustibile nelle capanne, dovrebbe organizzarsi dalle sezioni e dalle guide, come uno dei mezzi più efficaci per tutelare la salute e la vita degli alpinisti.

III.

Nell'Hôtel Riffelberg, all'altezza del Colle d'Olen, pochi dormono bene le prime notti. Io vidi il mio amico Sommier, noto pei suoi studi antropologici e i viaggi nella Lapponia, soffrire d'insonnia a soli 1200 metri. Arrivato a Gressoney Saint-Jean perdetto subito il sonno, mentre a Firenze dormiva benissimo.

Non porto altri esempi di fisiologi, come quello di Zuntz e Lœwy che pure non dormirono bene appena giunti sul Monte Rosa, i quali attribuirono l'insonnia alla depressione barometrica, perchè stando all'albergo dell'Olen avevano tutti i loro comodi.

A queste osservazioni fanno contrasto quelle forse più numerose di persone che dormono meglio sulle falde delle Alpi che nella pianura. I registri degli appunti dove da molti anni scrivo la mia fisiologia alpina, sono pieni di note come questa, presa nelle ultime pagine:

“Luglio 1895. A Torino prendo sonno con difficoltà, spesso devo aspettare un'ora, o due, prima di addormentarmi. Giunto a Gressoney la Trinità subito mi addormento appena sono in letto. La temperatura nella camera dove dormo, è di 13° a 15°, a Torino era tra i 24° e i 27°..”

A primo aspetto si direbbe che il freddo faccia dormire: ma allora come si spiega che d'estate quasi tutti proviamo nel pomeriggio una tendenza irresistibile al sonno? Quando di notte il sonno è meno profondo, si sonnecchia più di giorno; ecco la risposta.

Un leggero grado di caldo, o di fresco, fanno dormire meglio. Nei loro estremi tanto il caldo quanto il freddo impediscono il sonno. Una delle notti più tristi che abbia passate sulle Alpi, fu quando andai alla Roccia Melone. Dormii alla Cà d'Asti, a 2824 metri, che è la chiesa più alta d'Europa. Disgraziatamente avevo solo una coperta leggera e dovetti coricarmi sul mattonato. Cercai proteggermi con dei giornali messi sotto i vestiti attorno al to-

race, ma ebbi sempre freddo alle gambe e non mi fu possibile dormire.

Uno studio sui vari metodi per proteggersi dal freddo, sarebbe certo importante, ma non è qui il luogo di farlo. Zsigmondy, celebre alpinista, che fu privato docente di chirurgia nell'Università di Vienna, nel suo libro *I pericoli sulla Montagna*, ci lasciò una descrizione dei suoi bivacchi sul Monte Rosa.

Partito da Macugnaga per raggiungere la vetta del Rosa, dovette fermarsi a 2900 metri. Un sacco di pelle di foca gli servì come da scaldapièdi, attaccandoselo sotto i ginocchi dopo essersi levato le scarpe; si legò un fazzoletto attorno al cappello sulle orecchie, e stette benissimo.

Di un altro bivacco fatto sul Monte Rosa, Zsigmondy lasciò questo ricordo: "Il panierino da piedi non mi parve sufficiente quella sera, e ci avvolgemmo i ginocchi colla corda, innovazione molto pratica. Secondo la nostra vecchia abitudine ci levammo il soprabito per servircene come coperta; si ha più caldo a questo modo, che tenendolo infilzato addosso. Il dorso comunica presto un po' di calore alla roccia, e uno si trova protetto da tutti i lati: mentre che negli altri modi, uno è preso subito dal freddo nelle mani e nelle braccia „¹.

IV.

Noi siamo più sensibili dei cani e dei gatti alla rarefazione dell'aria. Se non avessi fatto delle ricerche sulle scimmie, avrei potuto credere che questo fosse l'effetto di una debolezza delle nostre cellule nervose. Qualche pessimista avrebbe anche potuto dire che questo sia il risultato di una degenerazione prodotta dalla civiltà. Ma la legge di questi fenomeni è un'altra e può enunciarsi in questo modo: "Quanto più un animale ha il sistema nervoso sviluppato, altrettanto sente più l'azione dell'aria rarefatta, e si addormenta in essa più facilmente. „

Le scimmie hanno sofferto più dei cani e questi più delle marmotte, per depressioni eguali, quando furono messi sotto la campana pneumatica. Gli uccelli soffrirono meno dei conigli, dei porcellini d'India e dei topi. Le rane meno di tutti. Basta per ora enunciare questa legge senza svolgere nei particolari tutta una lunga

¹ E. ZSIGMONDY, *Les dangers dans la montagne*. Paris, 1886, pag. 101.

serie di osservazioni che feci sugli animali di ogni specie che mi capitarono alle mani. Avverto però che in ogni specie trovai degli individui che soffrono più degli altri a pressioni relativamente basse.

Perchè l'uomo e le scimmie dormano più facilmente quando diminuisce la pressione barometrica, non saprei dire. Forse l'attività del cervello e l'attenzione loro sono maggiori, e più facilmente si alterano le condizioni del sistema nervoso. Forse, l'equilibrio della nutrizione è più instabile nelle cellule nervose, quando le funzioni loro sono più complesse. Forse, quando il cervello è più grande rispetto al corpo, è anche maggiore la quantità di scorie e di veleni che si producono e che non si possono distruggere od eliminare con sufficiente prontezza nell'aria rarefatta. Comunque sia, dobbiamo per ora contentarci di dire in modo vago che l'uomo e gli animali superiori sentono più intensamente la depressione barometrica.

Ho comperato tre scimmie (*Cercopithecus*) per studiare il male di montagna nelle ascensioni artificiali. Riferisco alcune esperienze fatte con esse per stabilire meglio un raffronto tra i fenomeni che presentano gli animali e quelli che presenta l'uomo, messi nelle medesime condizioni. Qualche volta prendevamo con noi le scimmie nella camera pneumatica, altre volte le mettevamo sotto la grande campana di vetro, rappresentata nella fig. 56, che ha la capacità di circa 60 litri.

Prima Scimmia.

30 gennaio 1895. — Pressione barometrica da 734 mm. a 320 mm.

Una scimmia domestica che ha imparato a fare dei giuochi, e si lascia prendere in braccio tanto è buona, viene messa sotto la campana alle ore 2,5 pom. Dopo 10 minuti la pressione interna è solo più 430 mm. A questa rarefazione dell'aria, che corrisponde all'altezza del Monte Bianco, la scimmia sta attenta e si diverte colla coda. Si nota però che è meno vispa del solito.

Quando la pressione interna è 494 mm. la frequenza del respiro è diminuita. Fa solo 48 respirazioni al minuto, mentre alla pressione ordinaria di 734 mm. ne faceva circa 60. La scimmia sta seduta senza muoversi più, e guarda in terra distratta.

Quando la pressione è 420 mm. (corrispondente all'altitudine di 4837 metri), la scimmia chiude gli occhi e sonnecchia. Respira 42 volte al minuto. Di quando in quando apre gli occhi, ma le palpebre sembrano essersi fatte pesanti. Sta seduta colle mani fra le gambe e la testa bassa, nella posizione naturale del sonno. La respirazione è un

po' irregolare, qualche volta si contano 50 respirazioni al minuto, altre volte solo 40. Di giorno non l'avevamo mai vista dormire. Toccando colla nocca dello dita la campana alza la testa, guarda istupidita e subito socchiude gli occhi e il capo torna a ciondolare fra le gambe.

Per essere sicuri che la corrente dell'aria era sufficiente al respiro, avevamo messo un contatore che misurava la quantità d'aria la quale penetrava nella campana. Nel tempo che era maggiore la rarefazione dell'aria passavano 16 litri di aria al minuto; ciò vuol dire che la razione di ossigeno sarebbe stata sufficiente non solo per una scimmia, ma per un uomo. Questa precauzione l'avemmo anche nelle esperienze seguenti.

Alle ore 2,35, vedendo che dorme sempre, mentre la pressione rimane costante a 4800 metri, sospendiamo la rarefazione dell'aria.

Aprii un poco di più il robinetto che dava accesso all'aria, e la pressione dell'aria cominciò a crescere, ma il manometro non era ancora sceso di un centimetro, che già la scimmia, svegliatasi, si mostrava irrequieta e come spaventata. Girò intorno alzando le mani, e cadde come se fosse presa da un accesso di convulsioni. Levata dalla campana, continuava ad agitarsi come inconsciente; messa in terra fuggì, ma i suoi movimenti erano incoordinati e sembrava fosse ubbriaca.

La medesima scimmia, essendosi abituata rapidamente alla rarefazione dell'aria, dobbiamo portarla pochi giorni dopo ad una pressione corrispondente a 6470 metri perchè si addormenti.

V.

La maggior parte degli uomini che sottopongonsi alla rarefazione dell'aria, nelle camere pneumatiche, od entrano nei cassoni dove si comprime l'aria, quando si lavora sott'acqua, sono molestati da un dolore forte negli orecchi. Tale dolore dipende dalla pressione che fa esternamente l'aria sopra la membrana del timpano, quando non vi è una contropressione alla superficie interna dentro l'orecchio medio. Nelle tempeste succedono cambiamenti tanto rapidi e forti nella pressione barometrica, che alcuni si lamentano di un rumore negli orecchi. Anche nelle ascensioni vi sono degli alpinisti i quali si accorgono di sentire meno bene; per evitare tali incomodi basta chiudere il naso e la bocca e fare una espirazione forte, oppure deglutire la saliva, o bere.

Nelle scimmie l'aria esce facilmente dall'orecchio medio,

quando viene rarefatta l'aria esterna, e per questo non soffrono nel salire. Ma quando scendono, cioè quando tornasi a comprimere l'aria, la tromba di Eustachio pare così fatta che non permette con eguale facilità all'aria di penetrare nell'orecchio medio. Di qui la pressione sulla membrana del timpano che viene spinta all'interno producendo gravi dolori, vertigini, ed accessi convulsivi.

Basta scendere molto lentamente perchè anche nelle scimmie non vi siano fenomeni nervosi gravi alla decompressione.

Seconda Scimmia.

9 febbraio 1895. — Pressione barometrica da 737 mm. a 337 mm.

Ore 9,25. Messa la scimmia sotto la campana alla pressione normale, fa 62 movimenti respiratori al minuto.

Ore 9,35. Comincia la rarefazione.

„ 9,38. Pressione 490 mm. Respiro 44 al minuto.

„ 9,40. „ 337 „ Respirazioni 50 alquanto più profonde, poi 46. La scimmia tiene gli occhi aperti, è accovacciata ed immobile. Dondola il capo e sbadiglia spesso.

Ore 9,42. Allunga il muso ed ha sforzi di vomito, poi vomita realmente.

Ore 9,43. Dorme. La pressione si mantiene costante a 337 mm. (corrispondente all'altitudine di 6476 m.). Respiro 66 in un minuto. Di quando in quando si piega talmente sul tronco che perde l'equilibrio e si raddrizza di per sè, come quando una persona sonnecchia.

Ore 9,45. Battendo colla nocca delle dita sulla campana si sveglia, guarda senza interessarsi a ciò che vede. Ha la faccia stupida.

Ore 9,47. Percotendo colla nocca la campana, non alza più il capo e non apre gli occhi. Respiro 68. Ha defecato senza muoversi. Si corica distesa sul fianco destro. Solo il diaframma si muove, il torace non sembra dilatarsi nel respiro. Volendo interrompere l'esperienza si apre alquanto la chiavetta per la quale penetra l'aria nella campana. Quando la pressione è cresciuta fino a 370 mm. la scimmia si sveglia; a 410 mm. si alza ed ha un accesso di convulsioni dopo aver battuto due volte la testa contro le pareti della campana per fuggire.

Ore 9,58. Le si offre una mela; vorrebbe prenderla, ma non ha la forza di stare ritta.

Ore 10. Ha la gamba destra paralizzata e la trascina dietro.

„ 10,4. La scimmia si è completamente rimessa ed ha ripreso il suo aspetto normale. Il respiro è però ancora più lento che non fosse prima; fa solo 36 respirazioni al minuto.

VI.

La facilità grande colla quale le scimmie vomitano, quando diminuisce la pressione dell'aria nella campana pneumatica, prova che il male di montagna non dipende da disordini nella digestione, come credono la maggior parte degli alpinisti. Potrei fare una lista di malattie nelle quali il vomito dà grande molestia, mentre lo stomaco è sano e vuoto. Tutte le cause che disturbano la circolazione e la nutrizione del cervello possono produrre il vomito. Spesso sta nel sangue la causa della nausea e degli accessi di vomito. Quando, per esempio, i reni si infiammano e cessano di funzionare bene, uno dei primi sintomi che avverte il medico che il sangue comincia ad avvelenarsi coll'urea, è il vomito che compare a digiuno. È probabile che sia pure un avvelenamento del sangue la causa del vomito nella fatica, perchè iniettando il sangue di un animale affaticato ad un cane normale, ho veduto prodursi il vomito.

Il vomito è un segno caratteristico dell'angina di petto. Quando, durante un accesso, il polso diventa frequente e più debole e gli ammalati impallidiscono e sentono l'oppressione del respiro, come nel male di montagna, quasi sempre compare il vomito.

La ragione per la quale questi fenomeni si associano, dobbiamo cercarla nella vicinanza e nello stretto rapporto che hanno nel midollo allungato il centro del respiro, del vomito, dei nervi vasomotori e dei nervi cardiaci. Basta tastare il polso ad una persona che ha preso l'emetico, per sentire che cambia la frequenza di quando in quando, e si accelera tutte le volte che incomincia il vomito. Variazioni simili abbiamo osservate nel polso alla Campana Regina Margherita, anche senza che vi fosse il vomito come primo fenomeno della depressione barometrica. È probabile che siano dunque queste le stesse cause che producono il vomito nel male di montagna. Una di queste cause è centrale; essa consiste nella depressione dei centri nervosi; l'altra è periferica, e consiste nell'incipiente paralisi dei nervi dello stomaco. I cani, i gatti, le marmotte e specialmente le scimmie vomitano tutte le volte che si mettono nell'aria rarefatta sotto la campana pneumatica. La causa del vomito in questi casi, come nel male di montagna, credo che sia dovuta alla paralisi del nervo vago; infatti tagliando questo nervo si produce un vomito persistente.

Terza Scimmia.

28 gennaio 1895. — Pressione barometrica da 733 mm. a 330 mm.

Una scimmia maschio, messa sotto la grande campana di vetro alle ore 2,58, respira da 56 a 60 volte in un minuto.

Ore 3,4. Comincia la rarefazione dell'aria sotto la campana.

„ 3,15. Pressione 370 mm., corrispondente all'altitudine di 5732 m. Il scimmietto sta bene, lecca il grasso che chiude intorno la campana sulla lastra di marmo. Respira 36 volte in un minuto.

Ore 3,20. Pressione 330 mm. (eguale all'altezza di 6643 metri). Non dorme, si regge meno bene sulle gambe. Allunga il muso, come quando gli viene voglia di vomitare. La tinta rossa delle labbra non è cambiata, manca il colore azzurrognolo caratteristico del male di montagna, che spesso si vede anche nelle scimmie. Respira 40 volte in un minuto.

* Ore 3,25. Sforzi di vomito e vomito. Rimangia subito la cosa vomitata. Si regge male sulle gambe e cade mentre vomita un'altra volta.

In questa scimmia non mi è stato possibile produrre il sonno, anche diminuendo di più la pressione. La scimmia diventava immobile ed apatica. Vi sono fra le scimmie, come fra gli uomini, delle differenze grandi tra un individuo e un altro, e questo lo si vede bene negli esperimenti che ho riferito.

Anche nelle scimmie osservammo quanto verificasi nell'uomo per la depressione barometrica, che cioè cresce la frequenza del polso e diminuisce la frequenza dei movimenti respiratori.

Nelle ascensioni, quando l'affanno diviene così forte che si respira colla bocca aperta, la siccità delle fauci produce un'arsura della gola ed una sensazione molesta che può dare la nausea ed il vomito. Per ciò nelle ascensioni dobbiamo cercare di tenere umida la bocca, quando per effetto della fatica comincia a diminuire la secrezione della saliva. La paura che un pizzico di neve, o un pezzetto di ghiaccio, possa nuocere, è esagerata. A me per lo meno, ed a' miei colleghi, non fece male mai, e credo preferibile questo metodo a quello di bere dalla fiaschetta un po' di liquido alcoolico tutte le volte che uno si sente la bocca asciutta.

VII.

Riconosciuto che l'aria rarefatta produce il sonno, bisognava cercare se i narcotici agiscano più intensamente nell'aria rarefatta. Una piccola dose di morfina, ad esempio, che da sola è incapace a produrre il sonno alla pressione ordinaria, invece lo produce quando diminuisce la pressione barometrica.

Riferisco una di queste esperienze.

Azione della morfina su di una Scimmia.

2 aprile 1895. — Pressione barometrica da 733 mm. a 340 mm.

Alle ore 2 si mette la scimmia sotto la campana. Respira 33 volte al minuto.

Ore 2,10. Pressione 340 mm. (corrispondente all'altitudine di 5232 metri). La scimmia sta accoccolata, fa 34 respirazioni al minuto. Di quando in quando allunga il muso come per nausea, e poi ha uno sforzo di vomito.

Ore 2,12. Si interessa ancora a ciò che succede intorno, ma ha l'aspetto abbattuto e a tratti socchiude gli occhi. La scimmia sta accovacciata colla testa fra le ginocchia. Respira 30 volte al minuto. Il tronco oscilla mentre dorme, di quando in quando muove leggermente le orecchie.

Ore 2,16. La pupilla sembra più ristretta di prima. La scimmia non si è ancora mossa dalla sua posizione. Di quando in quando dorme più duramente e la testa si curva più in basso fra le gambe.

3 aprile 1895. — Pressione barometrica da 734 mm. 339 mm.

Ore 2,15. Si mette la scimmia sotto la campana, dopo averle iniettato 5 milligr. di morfina sotto la pelle della coscia.

Ore 2,25. Pressione interna 339 mm. (corrispondente all'altitudine di 5171 metri). Comincia ad allungare il muso per nausea, sbadiglia, appare più depressa che nel giorno precedente.

Ore 2,37. Respira 36 volte al minuto, compaiono gli sforzi di vomito. Negli intervalli socchiude gli occhi.

Ore 2,45. Dorme bene. Respira 26 volte al minuto. Vomita ancora, ha l'aspetto sofferente. Cade su di un lato. Respira con affanno 66 volte al minuto. Rilassamento generale dei muscoli. Faccia agonizzante.

Non apre gli occhi, nè si muove, qualunque rumore si faccia battendo sulla campana.

Ore 2,56. Si apre la chiavetta dell'aria in modo che ritorni lentamente alla pressione normale. Il grave sopore cessa. Levata dalla campana, la scimmia nel primo momento che trovasi a terra, cammina incerta, ma poco dopo riprende il suo aspetto ordinario.

È dunque dimostrato che una piccola dose di morfina, la quale da sola non basta per produrre il sonno, diviene causa di fenomeni gravi, associata alla depressione barometrica. Se gli effetti della morfina e dell'aria rarefatta si sommano, è segno che hanno un'azione identica.

VIII.

Perchè il male di montagna è più grave di notte? Tschudi, Pöppig e molti altri che viaggiarono nelle regioni più elevate della terra, avevano già notato questo fatto, e credo siano pochi gli alpinisti, che dormendo a grandi altezze, non siansi svegliati qualche volta molestati da un senso di malessere.

Lœvy¹ dice che nel sonno i movimenti del respiro si fanno irregolari, e che essendo meno attiva la ventilazione dei polmoni, la diminuzione negli alveoli polmonari della tensione dell'ossigeno, basta a spiegare il malessere che si manifesta di notte sulle montagne. Le osservazioni che io feci sul Monte Rosa intorno alla respirazione, e i tracciati riprodotti nel capitolo terzo, misero in evidenza un'alterazione così profonda ed insolita dei movimenti respiratori, durante la notte, sulle montagne, che non possiamo più ricorrere alla deficiente ventilazione dei polmoni per spiegare il senso di oppressione e l'affanno, perchè il mutamento del respiro è già l'effetto e non la causa dei fenomeni che qui vogliamo studiare.

Vi è una rassomiglianza fra l'esperienza precedente della iniezione di morfina, che aggrava i fenomeni dell'aria rarefatta nelle scimmie, e l'origine del sonno. Per mezzo di queste esperienze ho capito che l'attività minore dei centri nervosi, la quale si produce ogni giorno nel sonno, agisce nel medesimo senso della depressione che l'aria rarefatta produce nella vitalità dei centri

¹ A. Lœwy, *Untersuchungen über die Respiration und Circulation*, pag. 20.

Mosco, *Fisiologia dell'uomo sulle Alpi*.

nervosi, tanto che i due effetti si sommano ed aggravano le condizioni nostre.

Se il male di montagna dipendesse dalla mancanza di ossigeno, si dovrebbe star meglio quando il sonno è profondo, perchè nel sonno si rallentano i processi chimici e si ha meno bisogno di ossigeno¹. La contraddizione esistente tra le vecchie teorie ed i fatti ora accennati, prova che si deve abbandonare la teoria di P. Bert, il quale considerava il male di montagna come una semplice forma di asfissia, od un avvelenamento dovuto all'acido carbonico del sangue². Io credo invece che dell'acido carbonico ve ne sia meno nel sangue a grandi altezze, e che la causa fondamentale del male di montagna, sia una diminuzione nell'attività chimica del cervello e del midollo spinale.

Il sonno è il sintomo più comune e più costante nel quadro dei fenomeni, col quale si rivela la depressione nella vitalità dei centri nervosi. Anche il freddo quando è forte produce il sonno.

Chi si lascia sopraffare dal sonno sulle Alpi e si abbandona al riposo nel gelo, muore inevitabilmente. Bisogna aver paura del sonno, quando si è in alto. Appena compaiono i primi sintomi del dormire, dobbiamo eccitare in tutti i modi il sistema nervoso per attizzare la fiamma della vita che incomincia a languire, e scuotere il corpo, perchè vengano bruciate le provviste che ancora rimangono per riscaldare gli organi e il sangue, perchè la circolazione si rinforzi, il cuore rimanga attivo e non si spenga col raffreddamento l'energia del sistema nervoso.

Il motto dei medici antichi che dove tende la natura bisogna seguirla, non è vero per il sonno che ci sorprende sulle Alpi. Si tratta qui di un difetto e non di una perfezione della nostra macchina. Il sonno naturale tende a ristabilire le forze stremate del cervello e dei muscoli, quello che ci sorprende nella tormenta e sui ghiacci, è un sonno morboso. Perchè non ci riesca fatale, occorre mantenersi in moto. Se uno supera con uno sforzo della volontà il primo inceppo delle gambe e il primo sopore della mente, svanisce la sonnolenza, e si torna a star meglio come se il calore interno sciogliesse un ostacolo.

Qui è il freddo che uccide. Il sonno prodotto dalla rarefazione dell'aria, può invece considerarsi come un beneficio, e ciò abbiamo già veduto in Tissandier il quale nell'ascensione fatale dello Zenith si è salvato perchè cadde assopito prima degli altri.

¹ Vedi in proposito le esperienze di mio fratello. *Archives italiennes de Biologie*, Tome XXV, pag. 242.

² P. BERT, *Opera citata*, pag. 1044.

Regnault e Reiset nelle loro celebri "Ricerche chimiche sulla respirazione degli animali", avevano già osservato che una marmotta in letargo può resistere lungo tempo in un'aria priva di ossigeno, nella quale morirebbe in pochi istanti quando fosse svegliata¹. Un'esperienza non meno celebre è quella di Cl. Bernard², il quale chiudendo un uccello sotto una campana, vide che quantunque indebolito dalla mancanza di ossigeno, poteva resistere in essa parecchie ore, mentre l'aria era già tanto alterata che un altro uccello, messo improvvisamente con lui, moriva subito di asfissia.

Un'esperienza simile può farsi facilmente nella campana pneumatica mettendo insieme un cane ed un pollo. Se il cane, come succede spesso, si addormenta, può diminuirsi la pressione barometrica fino a che non rimanga più che $\frac{1}{6}$ dell'atmosfera. Gli uccelli a questa pressione di 130, o 120 mm. generalmente muoiono, mentre il cane assopito non muore. Anche le anitre che si crederebbe siano gli animali più resistenti all'asfissia, muoiono prima dei cani, perchè non possono addormentarsi nell'aria rarefatta. Arrivano fino a depressioni fortissime senza presentare fenomeni inquietanti, poi improvvisamente aprono il becco, scuotono la testa, e muoiono, senza che si arrivi in tempo a salvarle, dando loro subito un'aria più densa.

Il sonno è dunque un mezzo di scampo, che ci rende più resistenti all'azione dell'aria rarefatta.

IX.

Nell'accampamento presso l'Alpe Indra, eravamo circondati dalle marmotte; e fino a 2800 metri incontrammo le buche delle loro case sotterranee. Coi fischi acuti ci salutavano dalle roccie deserte, dagli ultimi piani erbati della montagna, dove non crescono più neppure gli arbusti, dove nè le capre, nè alcun altro mammifero tenta più di salire. Fino d'allora m'era venuto il desiderio di studiare sotto la campana pneumatica questi rosicanti, che col loro sonno invernale accrescono importanza alla fisiologia alpina. Non mi fu difficile procurarmi sei marmotte vive; ed ora esporrò sommariamente alcune osservazioni che feci sopra di esse.

¹ *Annales de chimie et physique*, 1849, pag. 515.

² CL. BERNARD, *Leçons sur les substances toxiques*, 1857, pag. 126.

Le marmotte, quando dormono profondamente d'inverno, sono tanto insensibili, che tirando loro vicino un colpo di fucile non si svegliano; e se cadono a terra dall'altezza di un metro, non si muovono e neppure cambiano il ritmo del respiro. L'insensibilità loro è però meno grande nelle parti interne, e per i mutamenti della pressione barometrica si svegliano facilmente come lo aveva già dimostrato Valentin, nei suoi studi classici sulla marmotta¹.

Dubois², crede che il sonno delle marmotte si generi per un eccesso di acido carbonico nel sangue. Egli formulò la sua dottrina sull'origine del sonno letargico, con una parola che esprime bene il suo concetto: *autonarcosi per acido carbonico*.

Se fosse vera tale supposizione, dovrebbe essere facile produrre il sonno e l'insensibilità, respirando aria mescolata coll'acido carbonico. I tentativi fatti in questa direzione non ebbero alcun successo. Così pure non credo vera l'idea del prof. Gayet che il sonno abbia un centro speciale nel cervello; secondo me tale idea è contraria a quanto sappiamo fino ad ora intorno alla fisiologia del sonno. Ma non è questo il luogo per aprire una discussione su di un argomento che è forse il più oscuro della fisiologia. Sono obbligato a parlarne, perchè se esistesse l'autonarcosi del Dubois, sarebbe subito spiegata l'origine del sonno che ci prende sulle Alpi. In fatti P. Bert aveva già notato che il sangue arterioso diventa sempre più povero di ossigeno nell'aria rarefatta, tanto che a 6500 metri ha già perduta quasi la metà di quanto ne aveva in basso, e per la composizione sua rassomiglia tanto più al sangue venoso, quanto più si sale in alto.

Dubois, fidandosi delle ricerche di Valentin, ammise che la marmotta si sveglia quando si mette sotto la campana pneumatica, perchè il suo sangue perde l'eccesso di acido carbonico. Ripetendo tali esperienze in modo che la depressione fosse meno rapida, vidi che le marmotte non si svegliano anche per depressioni barometriche fortissime. Le marmotte, quando d'inverno dormono profondamente, respirano così poco che spesso in un minuto fanno una sola inspirazione, leggera, e tanto superficiale che appena si vede. Mettendo queste marmotte sotto la campana pneumatica, bisogna avere attenzione che la temperatura ambiente non cambi e non ricevano scosse. Facendo agire lentamente la pompa pneumatica e lasciando sotto la campana una

¹ G. VALENTIN, *Beiträge zur Kenntniss des Winterschlafes der Murmelthiere*, Moleschott's. Untersuchungen, I Bd., pag. 211.

² B. DUBOIS, *Physiologie comparée de la Marmotte*, Paris, 1896, pag. 253.

debole corrente in modo che l'aria si rinnovasse di continuo, sono riuscito a tenere per due o tre ore, delle marmotte nell'aria rarefatta alla pressione barometrica di 13 a 14 centimetri, cioè tra $\frac{1}{5}$ ed $\frac{1}{6}$ della pressione ordinaria, senza che si svegliassero. In generale queste marmotte, essendo la temperatura ambiente di 2° o 3°, facevano solo due movimenti respiratori al minuto, dopo due ore che erano sottoposte a questa enorme depressione.

La cosa più importante è che le marmotte non si svegliano fino a che stanno nell'aria rarefatta, ma si svegliano invece (e spesso fanno dei movimenti vivaci e si mantengono per lungo tempo irrequiete) appena diminuisce la rarefazione e si ritorna alla pressione barometrica comune. Il fatto osservato nella circolazione sanguigna del cervello dell'uomo, che i vasi sanguigni si dilatano più del normale quando si ritorna a respirare l'aria comune, dopo che fu diminuita per un certo tempo la razione dell'ossigeno, ci fece conoscere una reazione intima del sistema nervoso, e ci addita i mutamenti cerebrali che fanno svegliare le marmotte, quando cessa l'azione deprimente e paralizzante dell'aria rarefatta.

Mi sono convinto che lasciando solo $\frac{1}{5}$ della pressione barometrica, non scema per questo il sonno letargico delle marmotte. Il sangue venoso sotto tale enorme depressione, deve contenere meno acido carbonico, perchè sappiamo che questo gas sta sciolto nel sangue: diminuendo la pressione barometrica il sangue ne terrà sciolta una quantità minore. La dottrina dell'autonarcosi non serve dunque per spiegare il letargo delle marmotte e neppure vale a spiegare il sonno nelle ascensioni.

X.

Le marmotte quando sono sveglie sono più sensibili di ogni altro animale alla rarefazione dell'aria. Questa è una delle osservazioni più curiose che io abbia fatto, e certo nessuno avrebbe sospettato che le marmotte, le quali in estate vivono più in alto di tutti i mammiferi, e che d'inverno resistono tanto al freddo e all'asfissia, sentano invece gli effetti di piccole depressioni barometriche che passano inavvertite per l'uomo e gli altri animali. Vediamo prima i fatti e verranno dopo le parole e le ipotesi.

Esperienza sopra di una Marmotta.*Maggio 1896. — Pressione 741. Temperatura ambiente 18°.*

Una marmotta domestica del peso di 3400 grammi, che si lascia prendere in braccio e fa festa a quanti entrano nella sua gabbia, arrampicandosi su per le gambe, viene messa sotto la campana pneumatica alle ore 7,40. Si fa da sè stessa un giaciglio con degli asciugamani che si erano messi nella campana. Per mezzo della pompa si mantiene una debole corrente d'aria di 6 litri al minuto dentro la campana. La respirazione che nel principio era molto frequente, va rallentandosi. I seguenti numeri, scritti quasi senza interruzione ad ogni minuto, mostrano quanto sia grande l'influenza delle emozioni su questi animali e quale sia l'effetto dell'attenzione. Appena messa sotto la campana la marmotta aveva girato intorno dritta sulle gambe e dopo si era accovacciata; è da questo momento che cominciamo a contare il respiro: 66, 64, 60, 54, 56, 54, 55, 54, 45, 30, 28, 20, 18, 18, 18, 24, 24.

Alle ore 8,30 la marmotta aveva già preso l'atteggiamento per dormire, incurvandosi ad arco colla testa fra le gambe: 22, 20, 20, 18, 18.

Si sveglia, alza la testa e poi riprende la posizione solita per dormire: 21, 15, 18, 20, 18, 16, 15, 16, 16, 15, 17, 17.

Si sveglia nuovamente: 20, 17, 17, 16, 15, 15.

Alle ore 9 si incomincia la rarefazione dell'aria, il barometro della campana, che fino a questo momento aveva segnato 30 mm. in meno della pressione esterna che era 741 mm., sale a 180. La pressione interna è dunque diminuita da 711 a 531; il che corrisponde ad una differenza in altitudine di 2324 metri.

In due minuti fu raggiunta questa pressione e dopo si mantenne costante. La frequenza del respiro aumentò leggermente: 18, 21, 18, 19, 18, 19, 19, 20, 17, 19, 17, 18, 17.

Si muove, alza la testa e poi torna a dormire: 20, 19, 18, 19, 18, 19, 20, 19, 20, 20.

Ore 9,44. Vedendo che dorme sempre ritorniamo alla pressione di prima eguale a 711 mm.: 17, 16, 16, 16, 16, 15, 15, 16, 17, 15, 13; si sveglia e poi torna ad accovacciarsi: 14, 15, 13, 14, 16, 16, 15, 15, 14, 13. Il rallentamento del respiro è manifesto.

Ore 10,15. Si torna a rarefare l'aria fino a 531 mm. in due minuti: 18, 18, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 17, 17, 17, 18, 17, 18, 19, 17, 16, 17, 17, 17, 18, 18, 19, 20, 19, 18, 18. Anche questa volta la rarefazione dell'aria (corrispondente a 2324 m.) produsse un aumento nella frequenza del respiro.

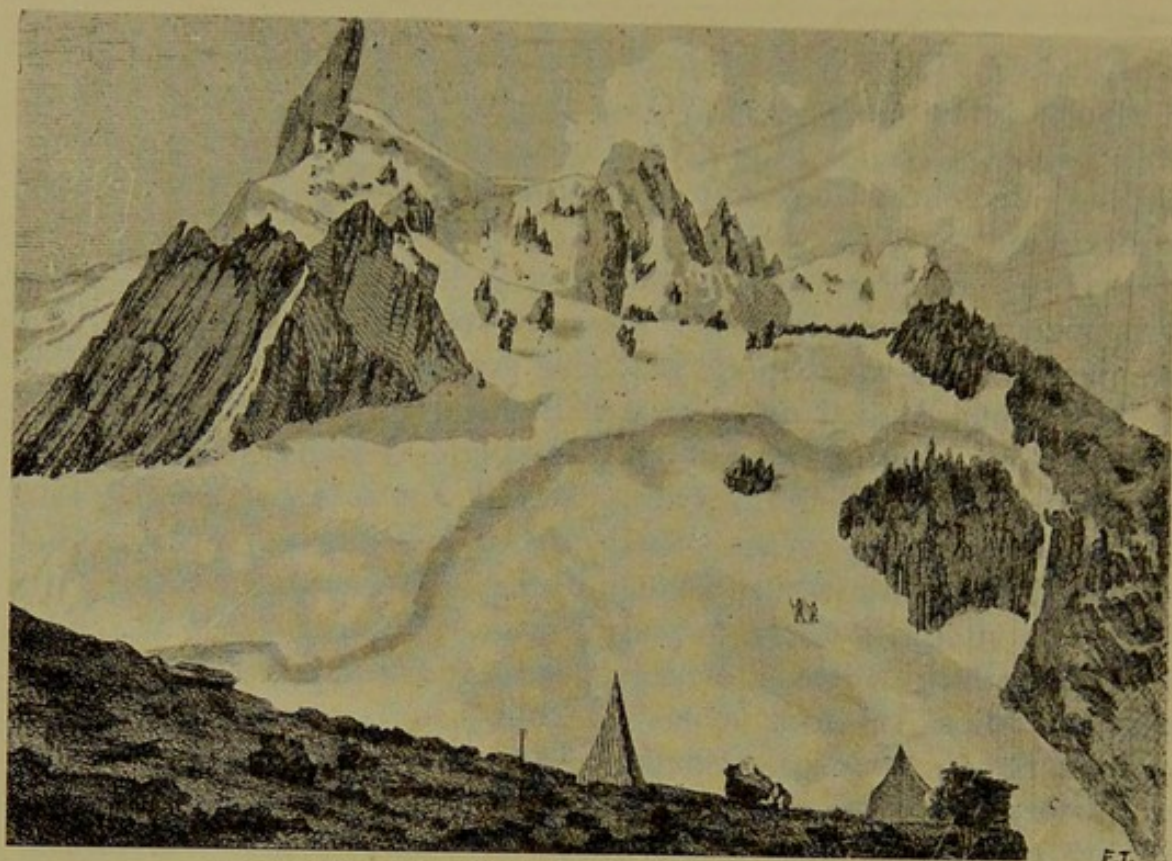
Alle ore 10,50 si torna lentamente alla pressione di 711 mm. e il respiro rallentasi: 17, 17, 16, 15, 15, 16, 15, 15, 14, 14, 14, 14, 13, 12, 13, 14, 13, 12, 13, 14, 13, 12, 12. Alzata la campana, la marmotta rimane immobile ed aggomitolata senza accorgersi di essere messa in libertà.

Questa marmotta durante il sonno respira con maggiore frequenza per una rarefazione dell'aria, corrispondente all'altitudine di 2324 metri. Infatti alle ore 8,30 fa in media. 17,9 respirazioni al minuto nell'aria normale, mentre dopo a 531 mm. ne fa 18,8 Tornata alla pressione barometrica normale fa 15,9 respirazioni al minuto: rarefacendo nuovamente l'aria sotto la campana fino a 531 mm., respira. 16,6 volte al minuto. Ritornata alla pressione ordinaria fa . . . 14,9 respirazioni al minuto.

Siccome la marmotta dormiva, il respiro divenne sempre più calmo e più lento: ma tanto in questa, quanto in altre marmotte, appare costante il fatto che il respiro si accelera e si rinforza per mutamenti poco considerevoli della pressione barometrica, ed inferiori ai limiti di 41 centimetri stabiliti da Fraenkel e Gelpert per le alterazioni del sangue.

Vi è dunque qualche altra cosa che può modificare le condizioni del respiro oltre l'emoglobina del sangue, oppure vi sono dei mutamenti nel sangue che non conosciamo ancora, i quali agiscono quando diviene minore la pressione barometrica.

Nulla succede nella natura che non abbia la sua ragione di essere: e perciò io penso che la sensibilità maggiore della marmotta per le depressioni barometriche, debba essere una conseguenza delle funzioni speciali del suo sistema nervoso. Perchè si sospenda quasi la vita nell'inverno, e scemi l'attività del sistema nervoso, quando si abbassa la temperatura esterna, la marmotta deve mancare di alcuno dei poteri regolatori che abbiamo noi, i quali servono ad attizzare i processi chimici dell'organismo, quando si modifica l'ambiente. Forse questa differenza ci mette sulle tracce di altre differenze caratteristiche del sistema nervoso delle marmotte, perchè le funzioni sue devono essere più strettamente legate alle variazioni che succedono nell'aria ambiente come vediamo in questo caso. Il sonno letargico delle marmotte forse trova la sua spiegazione nella resistenza minore che il sistema nervoso oppone all'ambiente, e nella mancanza dei congegni regolatori, che servono a mantenere costanti i fenomeni della vita negli animali superiori.



Accampamento di Saussure al Colle del Gigante (altitudine 3365 m.).
Riproduzione di un disegno fatto dal figlio di Saussure nell'anno 1788.

CAPITOLO VENTESIMO.

L'azione della luce. La traspirazione. Il freddo.

I.

La luce sulle Alpi è differente dalla luce nella pianura, perchè essa attraversa, per giungere lassù, uno strato minore d'aria e perde meno della sua intensità. Che l'aria, malgrado la sua trasparenza, assorba dei raggi luminosi, si giudica dagli splendidi colori dell'aurora o del tramonto, e guardando il cielo sulle Alpi, il quale appare più azzurro.

“ Se nell'atmosfera non vi fosse nulla che potesse riflettere i raggi solari, in luogo di un firmamento azzurro, noi vedremmo sul nostro capo l'oscurità profonda dello spazio infinito. L'azzurro del cielo è un riflesso di particelle perfettamente incolore. Di tutte

le onde luminose emesse dal sole, più corte sono quelle che corrispondono all'azzurro. Lo splendore roseo delle Alpi la sera ed il mattino, è dovuto invece ad una luce *trasmessa*, cioè a della luce, che traversando dei grandi spessori di atmosfera, si spoglia per una serie consecutiva di riflessioni dei suoi raggi azzurri. „¹

La pelle nostra è più sensibile all'azione della luce quando siamo sulla fine dell'inverno, dopo che si è per così dire disavvezzata ai raggi più vivi del sole. Me ne accorsi quando, nella primavera del 1894, andai sul Monte Rosa, per cercare le località meglio adatte ai nostri accampamenti. Toccai appena i 2600 metri, e mi sono preso una forte scottatura al collo e al dorso delle mani, come non mi ero mai preso d'estate nel mio soggiorno a Gressoney, visitando i medesimi luoghi.

Questo fatto si osserva pure nelle piante. Chi ha un po' di pratica della vegetazione nelle serre calde, sa che bisogna abituare poco per volta le piante alla luce. Alle begonie, per esempio, se ai primi giorni della primavera si lasciano colpire dalla piena luce del sole, le foglie si bruciano, diventano gialle sul bordo e poi seccano. Gli amaranti accartocciano pure le foglie, ed altre piante appassiscono. Se invece si *temperano alla luce*, come dicono i giardinieri, possono dopo portarsi in piena terra ed essere esposte ai raggi cocenti del sole, senza che ne soffrano. In questi fenomeni non è il calore, ma la luce che ha la parte preponderante.

Sul Monte Rosa, al Riffelberg, un fisico francese, il Cornu², ha mostrato che i raggi violetti, nella luce del sole, sono più abbondanti, e su questo argomento si fecero degli studi anche sulle montagne dell'America. Le fotografie dello spettro, o per servirmi di una parola più bella, le fotografie dell'arcobaleno, sono visibilmente diverse se vengono fatte sulle Alpi da quelle che si fanno nella pianura.

L'occhio nostro non è abbastanza sensibile per accorgersi che la luce sulle Alpi è più ricca di raggi violetti, ma ciò che non sente l'occhio lo sente la pelle, la quale infiammandosi ci avverte, nostro malgrado, che vi fu un'azione intensa dei raggi violetti nei tessuti che stanno sotto l'epidermide.

Tyndall racconta di non aver mai provato sulle Alpi una scottatura così forte, quanto quella che soffrì colla luce elettrica la-

¹ TYNDALL, *Hours of exercise in the Alps*.

² CORNU, *Observation de la limite ultra-violette du spectre solaire à diverses altitudes. Comptes rendu*. Tomo 89, pag. 808. — *Sur l'absorption par l'atmosphère des radiations ultra-violettes*. Tomo 88, pag. 1285. — *Sur la substance absorbante dans l'atmosphère des radiations solaires ultra-violettes*. Tomo 90, pag. 940.

vorando attorno al faro di Nort-Foreland. Ma fu Widmark¹ di Stockolm, il primo a dare la prova che solo i raggi violetti producono l'infiammazione della pelle e degli occhi.

Recentemente il dott. Ogneff², in una grande officina metalurgica della Russia, dove si fonde il ferro colle correnti elettriche, ha studiato le malattie degli occhi e della pelle che si conoscevano già prima sulle Alpi. Una delle esperienze più belle fatte da Widmark, fu quella di mostrare che la luce elettrica non agisce più sulla pelle infiammandola, quando deve attraversare il vetro o uno strato sottile di acqua che contiene sciolto un po' di allume.

Il vapore d'acqua contenuto nell'atmosfera non basta per sé a trattenere i raggi ultra-violetti. È realmente l'aria e lo spessore suo di tre o quattro chilometri, ciò che ci protegge qui in basso dall'azione chimica di questi raggi violetti. Questo ci spiega il fatto già noto che la pelle può infiammarsi anche quando il cielo è annuvolato, o siamo avvolti dalla nebbia. In tedesco questa malattia della pelle, che quasi tutti gli alpinisti provano nelle prime ascensioni, si chiama scottatura a freddo (*kalte Verbrennung*) appunto per indicare che non è una infiammazione che dipenda dal caldo. Il rossore della pelle prodotto dal caldo, dura assai meno dell'infiammazione prodotta dalla luce.

Tra gli scritti più recenti che i dermatologi pubblicarono sull'eritema solare, ricorderò le monografie di Hammer³ e Bowles⁴. Non mi fermerò sulla parte anatomica di tali scritti, ed accennerò solo quanto può interessarci per la fisiologia. Bowles fece delle esperienze ai piedi del Monte Rosa sul Gornergrat: si tinse il volto di bruno (non disse però quale sostanza adoperasse), ed osservando circa 100 persone che erano al Riffelalp, vide che egli solo non ebbe a soffrire l'azione della luce.

Durante la spedizione sul Monte Rosa ho fatto una serie metodica di osservazioni, per vedere quale fosse il colore più attivo per proteggere la pelle, e se la vaselina ed il grasso servivano a qualche cosa. Avevo portato con me della curcuma, della terra rossa, della piombaggine e del nero fumo. Per vedere meglio gli effetti, qualche volta tingevo la metà del volto di un colore e la

¹ WIDMARK, *Skandinavisches Archiv für Physiologie*. Vol. I, pag. 264, vol. IV, pag. 281.

² J. OGNEFF, *Einige Bemerkungen über die Wirkung des elektrischen Bogenlichtes auf die Gewebe des Auges*. Archiv f. d. gesam. Physiologie, 1896, vol. 63, pag. 209.

³ HAMMER, *Einfluss des Lichtes auf die Haut*. Stuttgart, 1891.

⁴ B. BOWLES, *Ueber den Einfluss der Sonnenstrahlen auf die Haut*. Monatshäfte für praktische Dermatologie, N. 1, XVIII.

metà coll'altro, oppure il naso con un colore e le guancie con un altro. Generalmente era tutta la faccia o il dorso delle mani che venivano tinti colla medesima sostanza. Non riferisco nei loro particolari queste esperienze. Il lettore capirà che esse contribuirono a tenerci allegri. Anche le carovane che venivano in contatto colla nostra spedizione si esilaravano a questa mascherata.

La conclusione fu, che basta tingersi il volto con un sughero bruciato, perchè la pelle non si infiammi. La protezione che dà contro i raggi del sole uno strato leggero di fumo, è tanto evidente che chi la prova l'adotta subito.

I corpi grassi non può dirsi che siano affatto inutili, perchè impediscono una evaporazione troppo rapida alla superficie della pelle; ma essi non proteggono la pelle dall'azione irritante dei raggi violetti. La vasellina, la lanolina e il *cold-cream* non si mostrarono efficaci.

II.

Il riflesso della luce sulla neve produce varie malattie degli occhi, le quali cominciarono a studiarsi verso la fine del secolo scorso. Nel 1793 il governo rivoluzionario di Francia, dopo mandati il re e la regina al supplizio, voleva fare l'alleanza col Piemonte. Amedeo III non si degnò neppure di ricevere l'ambasciatore francese, ed allestì a guerra la Savoia e Nizza. In quell'anno i soldati piemontesi, attraversando spesso d'inverno il Moncenisio e il San Bernardo, soffrirono così di male agli occhi, come prima non era mai capitato, a centinaia di persone alla volta.

Gli scritti che si pubblicarono su questo argomento sono molto numerosi, ed io non mi fermerò certo a parlarne diffusamente¹. Dirò solo qualche parola intorno alle osservazioni che ho fatto.

Una volta al Colle del Teodulo vidi che bastò una gita al Breithorn, senza occhiali, perchè un alpinista si sfigurasse tutto. Ma se lo meritò, perchè era una specie di Tartarin che andava per la prima volta sul ghiacciaio e non voleva dar retta alle guide. Cennammo con l'ostessa, la signora Pesson, e non mi accorsi di nulla; al mattino svegliandosi aveva le palpebre tanto gonfie che non poteva più aprirle. Mi convinsi che può realmente capitare quanto si racconta dal dott. Paccard. Quando egli scese dal Monte

¹ J. W. HOFMANN, *Ueber die Schneeblindheit*. Mittheil. deutsch. u. Oester. Alpenvereine, N. 6, 1886, pag. 64.

Bianco, dopo la prima ascensione fatta con Balmat, aveva la vista molto stanca per la gran luce sofferta. Al mattino, svegliatosi, disse al suo compagno: è strano che gli uccelli cantano prima che siasi levato il sole.

— Ma siete voi che avete gli occhi gonfi, — risposegli Balmat.

Un caso presso che simile ebbi a curare nella Capanna Regina Margherita. Un operaio partì da Gressoney per fare alcune riparazioni ad un ballatoio che gira intorno alla capanna. L'avevo visto alla Capanna Gnifetti quando passò e stava benissimo: dopo tre giorni lo trovai coricato nella capanna in tale stato che non si fidava scendere, tanta era la molestia che gli dava una luce anche debole. Era venuto su per i ghiacciai senza occhiali, e subito il giorno dopo gli si gonfiarono le palpebre, e cominciò a sentire delle fitte negli occhi e a vedere le cose come attraverso la nebbia.

La gonfiezza delle palpebre è certo molesta, ma è cosa meno grave delle alterazioni che possono succedere nella retina. Il prof. Schiess¹ di Basilea, racconta che gli operai italiani, i quali traversano a piedi il Gottardo per andare in Svizzera, al principio della primavera, soffrono spesso di questa oftalmia, specialmente quando soffia il vento del nord. Egli ne accolse parecchi nella sua clinica quasi ciechi.

Vi sono altre malattie d'occhi che peggiorano la sera; ma questa invece, che è prodotta da una grande stanchezza della retina per la luce troppo viva, migliora sull'imbrunire. Una luce meno intensa permette all'occhio una visione più distinta.

Loeb², dice che il levarsi gli occhiali sui ghiacciai scema la sensazione della stanchezza. Può essere che agisca come eccitamento momentaneo, come l'impressione dell'aria fredda che per un momento ci fa star meglio. Io però non raccomanderei a nessuno di levarsi gli occhiali, perchè certo si accresce la stanchezza e si hanno negli occhi danni maggiori.

Interrogando spesso gli alpinisti sul male di montagna, mi imbattei in uno il quale attribuiva questo malessere alla luce troppo intensa dei ghiacciai. Egli mi disse che abitualmente non soffriva il male di montagna, ma che lo soffrì solo una volta perchè aveva rotti gli occhiali. Era un uomo di temperamento nervoso, al quale la luce forte dava tale molestia, che la sera, passeggiando per la città, cercava di scansare le farmacie dove

¹ SCHIESS, *Archiv für Ophthalmologie*, vol. XXV.

² QUINCKE, *Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Thierkörper*. Pflüger's Archiv. Tome 57, pag. 100.

sono quei vasi pieni di liquidi colorati, con dietro un riflettore, i quali illuminano la strada.

Siemens aveva già notato che alcuni operai delle sue officine, soffrivano nausea e vomito lavorando colla luce elettrica molto viva.

III.

I polmoni e la pelle sono soggetti ad una evaporazione continua, la quale serve ad impedire che il sangue diventi troppo caldo. Quando d'estate facciamo inaffiare le stanze per rinfrescare l'aria, pochi pensano che succede qualche cosa di simile nel nostro corpo per raffreddarlo. La funzione chimica del sudore è quasi trascurabile, perchè le sostanze che si eliminano col sudore sono in quantità minima. L'acqua del sudore ha invece l'ufficio di produrre un raffreddamento coll'evaporazione. I cani appena si fermano al sole, od hanno caldo, si mettono subito a respirare con maggior frequenza, e un po' meno questo facciamo anche noi uomini, quando cresce la temperatura interna, perchè l'evaporazione che succede nei polmoni produce del freddo.

L'affanno del respiro che ci prende nelle ascensioni, quando per il lavoro dei muscoli cresce la temperatura del corpo, è dunque un apparecchio di difesa. È uno dei tanti congegni automatici che abbiamo nel nostro corpo, i quali funzionano senza che ce ne accorgiamo e anche contro la nostra volontà, per mantenere l'equilibrio nell'organismo.

Aveva portato sul Monte Rosa una grande stadera della portata di 100 chilogrammi, rappresentata dalla fig. 61, che invece del piatto aveva un'assicella di legno, sulla quale un uomo poteva stare seduto: tale stadera sentiva rapidamente la differenza di 4 grammi.

A metà atmosfera dovrebbe evaporarsi una quantità doppia di acqua, tutte le altre condizioni restando eguali; perchè, secondo la legge di Dalton, la quantità di liquido evaporato da una determinata superficie nell'unità di tempo, è in ragione inversa della pressione barometrica. Oltre alla pressione diminuita, l'aria in montagna è più secca, e per questo la quantità di acqua che si evapora nell'unità di tempo dovrebbe anche essere maggiore in alto che in basso.

Nella stadera, l'estremità libera dello stilo graduato portava un indice, e di fronte al medesimo c'era una scala fatta su di un pezzo di carta. Sapendo che in media il peso del nostro corpo

diminuisce di 60 grammi ad ogni ora, fatta sedere sulla stadera una persona aspettavasi che l'asta della stadera fosse orizzontale, e l'indice suo corrispondesse al segno A. Stabilito coll'orologio questo momento, siccome il peso del nostro corpo va scemando,

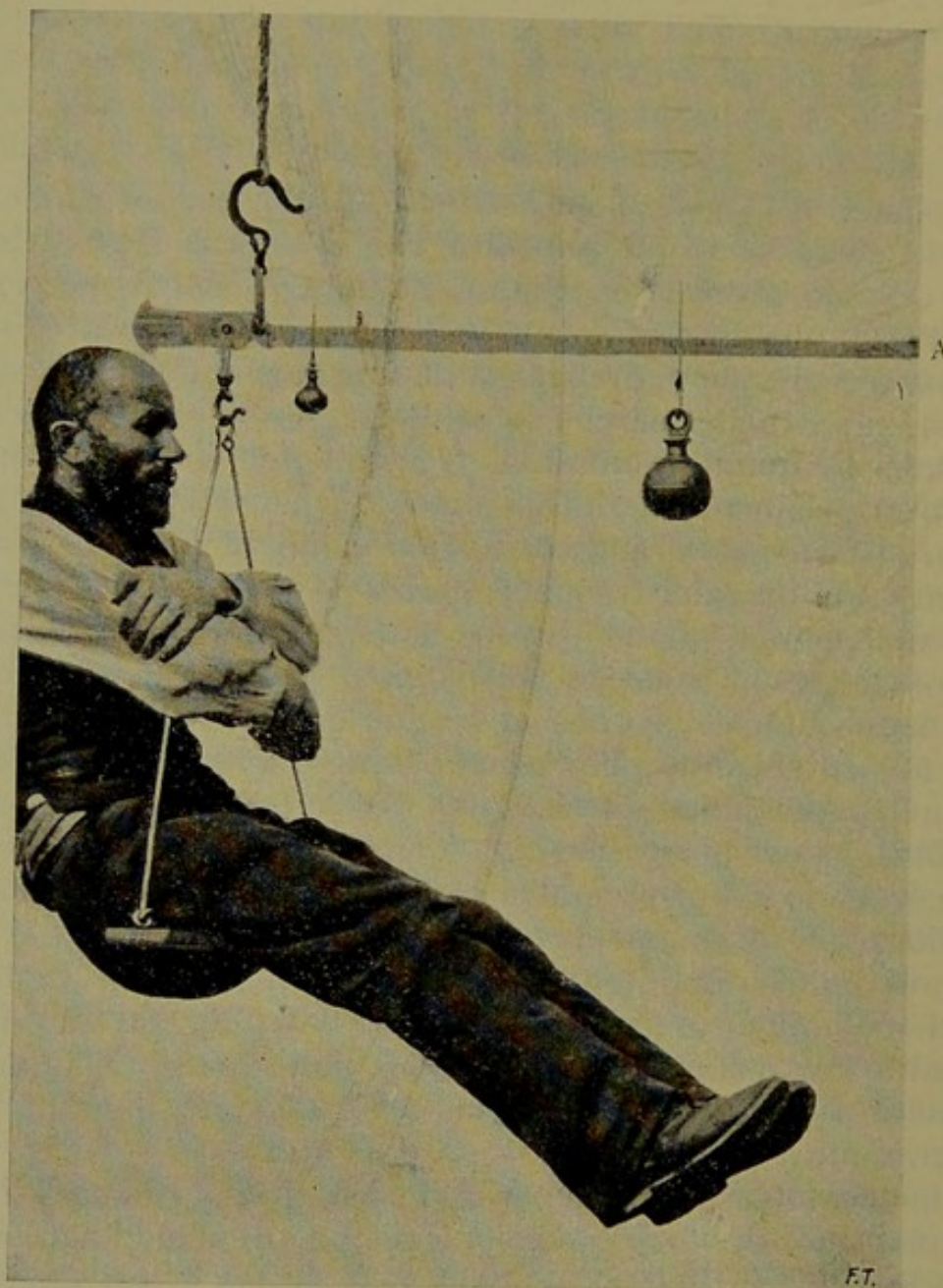


Fig. 61. — Stadera che portammo nella spedizione al Monte Rosa.

dopo un certo tempo dovevamo aggiungere dieci grammi sulle spalle della persona che stava sulla bilancia per fare risalire l'indice nuovamente in A. In media può dirsi che occorreavano 10 minuti, cioè che il peso del nostro corpo a Torino perdeva circa un grammo al minuto, per una persona di statura e di

peso medio. Un altro metodo che adoperammo consisteva nel pesare una persona con esattezza, e, segnato il tempo, ripesarla con eguale esattezza dopo un'ora o due, per stabilire quanto in questo spazio fosse diminuito il suo peso colla perspirazione.

Non riferisco tutte le cifre di queste pesate fatte in basso ed in alto; mi basta dire che in generale la perspirazione è minore sulle Alpi. Varie spiegazioni si possono dare di questo fatto inatteso, e disgraziatamente le mie esperienze non sono abbastanza numerose per autorizzare una discussione qualsiasi. È probabile che i vasi della pelle siano meno dilatati, e quindi meno attiva la circolazione cutanea e la secrezione del sudore. La circolazione e la respirazione meno attive, fanno diminuire l'evaporazione polmonare e cutanea. Tutte queste cause insieme, bastano forse però a spiegare che in alcuni casi abbiamo trovato circa la metà meno della perdita in peso sulle Alpi, a 4560 metri, quando invece mi aspettavo di vederla cresciuta del doppio.

La differenza della temperatura esterna era piccola ed incapace a mio parere di produrre un simile divario. Potrebbe cercarsi la causa di questa differenza in un rallentamento dei processi chimici. L'uomo perde in media un grammo di acido carbonico ogni due minuti. Se diminuisce la combustione del corpo, questa perdita (che noi misuriamo colla stadera insieme all'acqua evaporata) deve rendersi manifesta. Contro tale ipotesi stanno però le osservazioni di mio fratello, le quali mostrarono che varia poco la quantità di acido carbonico eliminata ogni mezz'ora, a Torino e nella Capanna Regina Margherita.

Un utile ricavi da queste osservazioni in quanto ho seguito con esse l'influenza che il clima alpino esercitò sul peso del corpo dei componenti la spedizione al Monte Rosa. Riferisco nella seguente nota la media delle pesate fatte a Torino prima di partire, e a Gressoney prima che la nostra comitiva si sciogliesse. Chiunque sia pratico di simili pesate, sa che sono grandi le differenze tra un giorno e l'altro, malgrado ogni precauzione, così che è necessaria una serie lunga di osservazioni e maggiore di quella che ho potuto raccogliere io. Risultò pur tuttavia con evidenza che alcune persone della nostra carovana diminuirono di peso durante il soggiorno sul Monte Rosa; queste furono il soldato Ramella, il quale ebbe una polmonite, Oberhoffer, Marta, Sarteur, Solferino ed io: mentre altri crebbero di peso, Beno Bizzozero aumentò di 4 chilogrammi, il caporale Camozzi di 1200 grammi, il caporale Jachini di 1170 grammi.

Peso del corpo di alcuni dei membri componenti la spedizione al Monte Rosa	Prima	Dopo
Camozzi	65,600 Gr.	66,800 Gr.
Oberhoffer	58,300 "	57,100 "
Marta	71,200 "	71,100 "
Sarteur	64,820 "	63,800 "
Solferino	64,100 "	63,800 "
Jachini	73,560 "	74,730 "
Chamois	62,680 "	62,600 "
Cento	69,120 "	69,600 "
Beno Bizzozero	56,340 "	60,500 "
Ramella	62,920 "	60,800 "
A. Mosso	74,500 "	73,400 "

IV.

Un ciclista, studiato da Tissié nel Velodromo di Bordeaux, percorse 620 chilometri in 24 ore. Tenendo calcolo delle bevande ingerite (fra le quali due litri e mezzo di latte) e tenendo calcolo esatto delle perdite di liquido, sarebbe diminuito in peso di 7,710 gr. Egli pesava prima 70 chilogrammi; avrebbe dunque perduto più di un decimo del peso del suo corpo.

Ho citato queste cifre, perchè il lettore abbia un'idea dell'entità delle perdite che facciamo continuamente, e veda che cosa è la fortuna delle parole. Questa perdita di un decimo del peso del proprio corpo, con termine medico si chiama *perspirazione insensibile*. Certo questa diminuzione di peso nel ciclista studiato dal Tissié (la quale si ripete in proporzioni minori in tutti noi quando facciamo un'ascensione), è dovuta anche in parte all'acido carbonico che si elimina colla respirazione. Mi rincresce di non aver fatto delle esperienze sulla perdita di peso nelle ascensioni. Avevo notato queste osservazioni nel programma delle mie indagini sul Monte Rosa, ma in causa del tempo pessimo doveti sospenderle.

Non c'è bisogno della bilancia, dirà qualcuno; noi abbiamo una sensazione speciale delicatissima, la *sete*, che ci avverte quando diminuisce l'acqua nell'organismo. Basta stare attenti se sulle Alpi si è più spesso molestati dalla sete e la questione è risolta. La cosa però è assai più complessa che non paia. Nelle ascensioni qualche volta si respira colla bocca aperta, e questo basta già a produrre una sete grande, come ciascuno provò quando in causa ad un raffreddore, ed avendo il naso intasato

si respira per la bocca. La secchezza delle fauci dà una sensazione identica alla sete, anche quando questa non dovrebbe esistere, perchè il corpo contiene ancora acqua a sufficienza. Nella fatica, e per azione dell'aria rarefatta, diminuisce la secrezione della saliva. Questa è un'altra grave complicazione che ci farebbe cadere in errore, se in tale studio volessimo fidarci esclusivamente ad una sensazione così indeterminata come è la sete.

Il prof. Oertel paragonando i vari metodi che si adoperano nella medicina per far diminuire il peso del corpo, dimostrò che le ascensioni sui monti fanno perdere più rapidamente una quantità maggiore di acqua¹.

La conclusione è che stando ad altezze superiori ai 3000 metri, io non mi accorsi sul Monte Rosa che la sete fosse più intensa per una evaporazione più rapida dell'acqua. Il regime mio e quello dei miei compagni, che avevo pregato di far osservazione a questa cosa, mi permettono senz'altri dati più esatti, di formulare un giudizio abbastanza sicuro. La distribuzione del vino e del caffè, la quantità di neve che dovevamo far fondere ogni giorno alla Capanna Gnifetti e alla Capanna Regina Margherita, rimasero sempre eguali e nessuno si è mai lamentato di aver sete.

V.

Saussure disse che noi sentiamo il calore del sole molto più sulle Alpi che non nella pianura, e soggiunse: fu il caldo non il freddo che fece tornare indietro i primi alpigiani che tentarono di salire sul Monte Bianco. Credo che il celebre fisico ginevrino abbia esagerato alquanto; ma è meglio sentire i fatti come e' gli espone. Erano ai piedi del Monte Bianco all'altezza di circa 3700 metri. Saussure aveva un parasole e un altro ne aveva il signor Bourrit, che l'accompagnava con suo figlio. Tutti due non potevano stare al sole, tanto era caldo².

J'essayai de m'en passer pendant que j'ajustois le baromètre, mai je ne pus pas y tenir, je fus forcé de le reprendre, et M. Bourrit fut obligé d'aller se blottir auprès de son père pour être à l'ombre du sien en même temps que lui. Cependant ces rayons insupportables à nos corps, ne faisoient sur la boule du termomètre q'un effet equivalent à 2 degrés $\frac{1}{5}$; cet instrument marquoit à l'ombre 2,5 et au soleil 4,7.

¹ *Opera citata*, pag. 103.

² SAUSSURE, *Voyages dans les Alpes*. Tome IV, pag. 437.

Mosso, *Fisiologia dell'uomo sulle Alpi*.

Che i raggi del sole siano più attivi sulle alte montagne e che la radiazione termica sia più intensa, è un fatto certo. Ma quanto più andiamo in alto fa anche tanto più freddo, e l'aria conduce meno bene il calore.

Nella spedizione al Monte Rosa, ho portato un grande parasole per proteggerci dalla luce, quando occorreva di lavorare all'aria aperta. Ce ne servimmo più volte in mezzo alla neve ad altezze come quelle dove Saussure fece le sue osservazioni, e non ci capitò mai di essere così molestati dalla luce solare, come si crederebbe dalle parole di Saussure. Neppure mio fratello che lavorava coll'ergografo al sole, ai piedi delle arcate che sostengono la Capanna Gnifetti, ebbe mai a lamentarsi di non poter resistere, e nessuno della mia carovana soffrì il caldo mentre il termometro era così basso. Devo perciò ritenere che Saussure ed i suoi compagni fossero più sensibili di noi, od avessero già la pelle infiammata, o che nella località dove essi fecero le loro osservazioni, fossero delle condizioni speciali che a me non capitò di trovare.

Saussure dice che il termometro all'ombra segnava $2^{\circ},5$ e che al sole, dove non poteva resistere per il caldo soffocante, il termometro segnava solo $4^{\circ},7$. A questa osservazione di Saussure deve però farsi l'obbiezione che il termometro non era annerito, e che per ciò assorbiva solo una piccola parte della radiazione solare tanto molesta alla pelle. Infatti è noto che un termometro pieno di mercurio splendente riflette una grande parte del calore che viene dal sole e non segna per nulla la quantità di calore che esso riceve¹.

Durante il soggiorno nella Capanna Regina Margherita osservammo spesso l'iridescenza delle nubi. Una sera tenendo le spalle volte al sole che tramontava, vedemmo nel cielo due grandi aloni, che formavano due cerchi concentrici completi, colorati come l'arcobaleno. Il cielo dinanzi a noi era leggermente nebbioso. Un'altra volta che era sereno, vedemmo l'ombra del Monte Rosa proiettarsi nettamente nel cielo. Era il 14 agosto all'ora del tramonto, quando cominciò a sollevarsi lentamente un triangolo

¹ Per misurare la temperatura dell'aria, adoperei un termometro non annerito tenuto all'ombra e bene riparato da ogni irradiazione. Nelle osservazioni meteorologiche che ho fatto sul Monte Rosa mi servii di una cassetta di legno sostenuta da un palo che piantavo in terra. Questa cassetta aperta sopra e sotto aveva dei fori nella parete volta al nord. Altre osservazioni le feci mettendo il termometro entro un cilindro di carta aperto sopra e sotto, oppure girando il termometro rapidamente come una fionda, tenendolo in mano per un filo lungo 10 o 20 centimetri legato all'occhiello del termometro.

scuro nel cielo. La base di quest'ombra nera oltrepassava a destra l'ultima parte del Lago Maggiore verso Sesto Calende, a sinistra il Lago di Varese. Formava come l'immagine conica ed isolata di certe montagne che si vedono nei disegni giapponesi. Dal vertice del cono partivano due raggi scuri cheolgevansi a destra, simili ai raggi che manda il sole quando tramonta dietro le nubi. L'ombra triangolare del Monte Rosa si sollevò lentamente, raggiunse il massimo della sua intensità poco prima che tramontasse il sole. L'illusione fu tale che parve in alcuni istanti non più un'ombra, ma una realtà, e scomparve col sole.

VI.

Quando abbiamo freddo i vasi si contraggono, la pelle e le parti superficiali del corpo contengono meno sangue. L'apparecchio nervoso che regola la circolazione, chiude, per così dire, le cateratte che vanno alla periferia del corpo, perchè non si raffreddi troppo rapidamente il sangue e lo accumula negli organi più profondi. Questo è utile; ma ogni bel giuoco deve durar poco. Se il freddo cresce e continua, ne può derivare danno da questa diminuzione del movimento sanguigno alla periferia del corpo.

La resistenza al freddo è differente nelle varie persone. Di questo ci accorgiamo facilmente, quando vi è un'assemblea numerosa di persone che rimangono insieme parecchie ore nel medesimo ambiente, alla stessa temperatura. Nell'uscire, toccando la mano a varie persone per salutarle, è facile accorgersi che la temperatura delle mani di ciascuno varia moltissimo. In generale le persone hanno al mattino le mani più fredde dell'ordinario, e solo nel pomeriggio queste cominciano a riscaldarsi.

Ho fatto delle ricerche insieme al dottor Colombo, dalle quali risulta una differenza grande nel modo col quale il sangue circola nelle mani e nei piedi di differenti individui. In alcuni per azione del freddo la contrazione dei vasi sanguigni diviene così forte da impedire la circolazione del sangue. Di questo ci accorgiamo facilmente guardando il colore delle mani in varie persone soggette al medesimo grado di freddo. In alcune la pelle prende presto un colore livido. Questo cambiamento di colore è dovuto a ciò che il sangue circola meno rapidamente nei piccoli vasi e prende il colore del sangue privo di ossigeno.

Sarebbe utile poter fare delle ricerche comparative in un grande numero di alpinisti. Io sono convinto che la fisiologia riuscirà

un giorno a stabilire con sicurezza quali siano le attitudini e la resistenza degli alpinisti alle intemperie e alla fatica eccessiva nelle ascensioni, e a salvare i meno atti, facendo che non si espongano agli accidenti che mettono in pericolo la loro esistenza. L'anemia delle mani e dei piedi prodotta dalla contrazione dei vasi sotto l'influenza del freddo, è una delle condizioni che precede il loro congelamento. Il sangue, ritiratosi dalla periferia del corpo per salvare i centri della vita, lascia in balia alla morte le parti periferiche del corpo. L'eccesso di difesa diventa nocivo.

Certo, coloro che hanno i vasi meno sensibili all'azione del freddo, persistendo in essi la circolazione del sangue nelle estremità, possono con leggiere contrazioni muscolari, mantenere così elevata la temperatura delle dita, che queste resistono all'azione del gelo. Di questo mi accorsi alla Capanna Regina Margherita, durante una grande tempesta, dove alcuni arrivarono coi piedi e le mani gelate senza che potessimo attribuire tale fatto alla mancanza di guanti, o a un difetto delle scarpe.

Quando dobbiamo prestare dei soccorsi ad una persona che ha i piedi o le mani gelate, la prima cosa che dobbiamo ricordarci è di non far male alla persona. Tutti sanno che il riscaldamento deve essere lentissimo e graduato¹.

Un'esperienza del dottor Catiano prova con chiarezza questo fatto. Coll'evaporazione dell'etere sopra il cranio di un piccione, si può raffreddare bruscamente il cervello. Se poi si effettua il ritorno alla temperatura normale, gradatamente, lentamente, coll'impiego di 5 ad 8 ore, l'animale non dimostra alcun disordine e si sveglia a poco a poco. Al contrario se, dopo il raffreddamento, si versa acqua tiepida sulla testa del Colombo, questo palesa notevolissimi disturbi nervosi.

Il vecchio rimedio delle guide e dei pastori di fregare colla neve o col ghiaccio le parti congelate è così cattivo, che certo è meglio non far niente piuttostochè servirsi di quello. Il dottor Catiano fece delle esperienze sugli animali congelando loro le gambe col freddo, e trovò che sulla parte dove faceva le fregagioni colla neve, succedevano poi delle ulcerazioni. Nella neve vi sono dei cristalli che scalfiscono la pelle, e queste scalfitture diventano il principio di una lesione e di un'ulcera.

Scioltosi il gelo, la pelle sarà così debole, sarà talmente soggetta ad infiammarsi e a passare in gangrena, che noi dobbiamo essere guardinghi a toccarla; la pressione stessa che facciamo col

¹ A. Mosso, *Il freddo*. Conferenza tenuta al Club Alpino, 23 febbraio 1894. Bollettino, Vol. XXVII.

massaggio non deve essere troppo forte. Per ciò quando arrivava qualcuno nella Capanna Regina Margherita coi piedi o le mani gelate, noi gli abbiamo fatto un dolce massaggio colla vasellina, procedendo nella compressione dalla punta delle dita verso il tronco, toccando la pelle dolcemente, senza comprimere troppo, e continuando così fino a che essa diventasse nuovamente rossa e calda.

Ancora recentemente il dottor Gurgo, nella sua gita al Monte Rosa, fece sopra sè medesimo l'esperienza del come bisogni procedere cauti nelle frizioni; "egli potè constatare (in seguito ad una congelazione) che la mano la quale aveva subito meno violenta frizione, migliorò e guarì più rapidamente che non quella sottoposta a frizioni più energiche „¹.

Passato il gelo, i vasi cessando di essere contratti, si paralizzano, e la pelle per una reazione della fatica subita dai vasi, si tumefà ed arrossa. Per comprendere come il sangue affluisce alla periferia del corpo in troppo grande quantità, quando la pelle disgela, rammentiamoci il bollore che abbiamo provato palleggiando la neve. Quel rossore, esagerandosi, produce l'infiammazione della pelle; il formicolio e la tumefazione leggera delle mani dopo che le abbiamo tenute nella neve ci mostrano come coll'esagerarsi di questi fenomeni possano prodursi l'edema, le bolle, le vesciche e anche l'ulcerazione e la distruzione della pelle e dei muscoli per gangrena. Ad una persona venuta alla Capanna Regina Margherita in un giorno di tormenta, gonfiarono talmente i piedi che per tre giorni non potè calzare le scarpe e partì zoppicando. Le orecchie si riparano più facilmente dei zigomi, che una volta ho veduto gelati. Il naso è tenuto caldo dall'aria espirata.

Vi sono delle congelazioni in seguito alle quali scompare la sensibilità per mesi. La semplice azione intensa del freddo senza congelazione (come mi capitò di vedere nella signora Baccelli, che venne alla Capanna Regina Margherita con suo marito, l'onorevole Alfredo Baccelli) produsse una sensazione di formicolio nelle dita che durò due giorni dopo che era tornata a Gressoney.

Alessandro Sella mi raccontò che una volta gli gelarono le mani nel fare dei gradini su di un ghiacciaio. C'era un freddo di -16° e una tormenta così forte che arrivati in cima dovettero buttarsi per terra per non essere portati via dal vento. Ad un certo punto suo padre, Quintino Sella, gli disse di aiutarlo; ma egli non potè aprire le mani colle quali teneva la picca. Durò tre mesi l'effetto del gelo; perdette la sensibilità, ma non il moto. Suo padre ebbe un pollice gelato e perdette l'unghia.

¹ G. REY, *Una escursione scolastica al Monte Rosa*. Torino, 1897, pag. 20.

VII.

L'azione del freddo sui vasi sanguigni fu uno dei primi studi che feci nel principio della mia carriera, ma oramai sono tanto vecchi quegli esperimenti, che non è più il caso di ricordarli nemmeno.

Sono convinto però che lo studio del freddo sia ancora sempre una questione importante nella fisiologia dell'uomo sulle Alpi. L. Hermann fece notare recentemente che il freddo si prova più intenso e molesto quando uno passa da luoghi poco riscaldati all'aria libera, che non quando si esce d'inverno da una stanza ben calda. Dalla legge fisiologica del contrasto si dovrebbe invece aspettare l'inverso. La ragione di questo fatto sta in ciò, che quando la temperatura del nostro corpo è diminuita di alquanto per esserci trattenuti a lungo in un luogo freddo, basta un'altra diminuzione leggera della temperatura per dare origine al tremito¹.

La maggiore molestia che noi provammo fu quella del freddo, e lo soffrimmo più intensamente quando eravamo accampati fra i 2500 e i 3000 metri, perchè non potevamo scaldarci colla stufa. Per consolarmi pensavo spesso all'accampamento di Saussure sul Colle del Gigante, dove egli nel secolo scorso si era fermato sedici giorni all'altezza di 3365 metri. Era partito da Chamonix in principio di luglio, e attraversato il ghiacciaio del Tacul piantava le tende ai piedi della montagna del Tacul. Dopo aver superato i crepacci e i fianchi estremamente ripidi del ghiacciaio dell'Aiguille Noire, arrivò sul colle che scende verso Courmayeur. Prima che toccasse la sommità, e quando credevasi fuor di pericolo, sentì gridare: "des cordes, des cordes...". Era uno dei portatori, il quale camminava in testa alla carovana portando la materassa di Saussure, che era scomparso sprofondando in mezzo ai suoi compagni in un crepaccio. Per fortuna cadde su di un blocco di neve che c'era a circa venti metri nella gola del crepaccio e fu salvo.

Nella sua relazione Saussure non si lamenta d'altro che del freddo, e non c'erano, dice egli, nè pelliccie, nè mantelli che bastassero a proteggerlo; la sera, anche nei giorni di bel tempo, scriveva le sue note tenendo una pietra riscaldata sotto i piedi. Nelle due piccole tende, che erano di tela, non si poteva accendere il fuoco, e la capanna era tanto misera e crivellata di fes-

¹ L. HERMANN, *Kleine physiologische Bemerkungen und Anregungen*. Pflüger's Archiv, 1897, pag. 599.

sure che non si riusciva a scaldarla; il carbone bruciava male, e quando si avevano i piedi caldi, tutto il resto del corpo era ghiacciato dal vento che soffiando attraversava le pareti della capanna fatta di pietre sconnesse.

La figura a pag. 145 rappresenta il nostro accampamento presso la capanna Linty. Non si vede la tenda a baracca che serviva di laboratorio, la quale era più lontana e in essa dormiva il dottor Abelli, e mancano pure le tende del personale di servizio.

I soldati avevano raddoppiato con delle coperte di lana la tela delle loro tende. Queste erano più basse delle nostre, e vi stavano in sei dentro ciascuna. L'aver il suolo tutto coperto di materassi, e la tenda foderata di lana, serviva a tener alta la temperatura. Un mattino ho misurato 14° al termometro che stava appeso nella tenda; la temperatura esterna si manteneva come al solito sotto zero; generalmente la temperatura nella tenda dei soldati era 8° a 9° .

La sera accendevo due candele nella mia tenda per leggere o scrivere, e la temperatura, se non c'era il vento, cresceva da 0° a 7° od 8° . In seguito a tale esperienza si era adottato il metodo di accendere la lanterna da alpinista nella propria tenda un'ora o due prima di andare a letto. Nelle nostre tende si stava meno bene pel caldo che in quelle dei soldati, ma l'aria era migliore. Le tende che hanno i nostri ufficiali nell'esercito sono troppo permeabili per la montagna, perchè quando soffia il vento non è possibile di procurare sotto di esse un ambiente che sia meno freddo dell'aria esterna.

Quando salii d'inverno sul Monte Rosa con Alessandro Sella, avevamo deciso di scavare nella neve una fossa grande e profonda, nel caso che fossimo sorpresi dal cattivo tempo; e nel giorno che ci fermammo al Colle d'Olen, per esercitarci costruimmo una casetta nella neve, che si chiuse con un grande pezzo di ghiaccio. S'era piantato un bastone nel mezzo per attaccarvi il termometro, e due altri pezzi di legno servivano per appendere le lanterne e riscaldare un po' l'aria. Avevamo preparato un letto sofficie di neve, coperto da una tela impermeabile. Il nostro sogno era di dormire in quella casa di ghiaccio! Tornati dalla piramide Vincent eravamo tanto stanchi che ci consolammo pensando che era una esperienza inutile, perchè delle prove simili le avevano già fatte i marinai della *Jeannette*¹, che le ripetono ogni anno gli Esquimesi, e che Saussure si era proposto di farla sul Monte Bianco e che anche egli non l'aveva fatta.

¹ *L'expédition de la Jeannette au pôle Nord*, Tome I, pag. 177.



Alpe Lavez in Val di Gressoney (altitudine 2445 m.).

CAPITOLO VENTUNESIMO.

Modificazioni del sangue sulle Alpi.

I.

“ Il clima dell’alta montagna è il migliore, quello che ha più forza nel ridare la salute, quello che possiede il massimo di attività nella produzione di nuovo sangue, con un minimo di incomodi per l’acclimamento ¹... Queste parole pronunciate nel congresso dei medici svizzeri dal celebre fisiologo Miescher di Basilea nell’anno 1893, compendiano l’opinione ora generalmente accettata dai medici per la cura così detta di altitudine.

¹ F. MIESCHER, *Ueber die Beziehungen zwischen Meereshöhe und Beschaffenheit des Blutes*. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. October 1893.

Jourdanet sono già più di trent'anni affermava il contrario,¹ sostenendo che in America generalmente sono anemici gli uomini che vivono sopra i 2150 metri. Questa conclusione era il frutto di una grande serie di osservazioni da lui fatte durante il soggiorno di molti anni sugli altipiani dell'America. Secondo lui esiste una inferiorità intellettuale e fisica delle popolazioni che stanno intorno all'Imalaja ed alle Ande, la quale dipende dalla mancanza di ossigeno, cioè dall'anossiemia cronica del sangue.

P. Bert e Jolyet, fattosi mandare del sangue di animali domestici che vivono nell'America all'altezza di 3700 metri ed analizzatolo, trovarono che esso aveva una capacità di assorbimento per l'ossigeno molto superiore a quella del sangue di animali che vivono al livello del mare.

Müntz fece le ricerche in modo più esatto: egli portò dei conigli all'altezza di 2877 metri, sul Pic du Midi, ed esaminato il sangue dei conigli nati su quella montagna, vide che in questi il ferro era aumentato da 40 a 70 %; la densità del sangue era cresciuta da 1046 a 1060; il residuo fisso da 15 a 21 %; l'ossigeno assorbito da 100 c.c. di sangue era cresciuto da 9 a 17 c.c. Mutamenti analoghi li osservò pure nel sangue dei montoni dopo alcune settimane che erano sulla montagna a 2877 metri².

Nel 1889 F. Viault, professore di istologia a Bordeaux, fece un viaggio al Perù e nella Bolivia per studiare l'influenza che il clima delle regioni elevate esercita sul sangue. Le osservazioni fatte sulle Cordigliere, presentate dal Viault all'Accademia delle Scienze di Parigi, tendevano a dimostrare che all'altezza di 4392 metri, il numero dei corpuscoli rossi è molto maggiore del normale. L'aumento si produce, secondo il Viault, anche per altezze poco considerevoli di 1800 metri come ad Arosa.

Regnard ottenne risultati identici sperimentando nel laboratorio della Sorbonne con due porcellini tenuti sotto la campana pneumatica³.

Se qualcuno trovasse che mi fermo in troppi particolari, lo prego di scusarmi, perchè si tratta di una questione di grande attualità, dietro la quale stanno degli interessi vitali per i paesi alpini. Qualora fosse vero che basta andare sulle Alpi, perchè si produca in noi del sangue nuovo, e che la cura di altitudine sia

¹ JOURDANET, *De l'anémie des altitudes, et de l'anémie en général dans ses rapports avec la pression de l'atmosphère. — Influence de la pression de l'air sur la vie*. Tome premier, pag. 176, Paris, 1875.

² *Comptes rendus*. Vol. 112, pag. 208.

³ P. REGNARD, *La Cure d'altitude*. Paris, 1897, pag. 132.

uno dei mezzi più efficaci per guarire molte malattie, si sarebbe trovato il fondamento più sicuro dell'alpinismo.

Per comprendere la difficoltà di queste ricerche, sappia il lettore che il sangue cambia facilmente di composizione nelle varie parti del corpo, specialmente per azione del freddo e del caldo. Rovighi e Winternitz avevano notato pei primi questo fatto, poi vennero le ricerche di Murri¹, il quale dimostrò che un semplice bagno freddo generale prolungato fa aumentare il numero dei corpuscoli rossi del sangue, e che questo aumento dopo alcune ore si converte in una diminuzione dei medesimi: la quale diminuzione nelle persone clorotiche può anche protrarsi per 4 o 5 giorni.²

La quantità dei corpuscoli sanguigni in queste persone rimane costante, solo varia la distribuzione loro nei rami dell'albero circolatorio. Quando il freddo agisce sui vasi sanguigni, il loro lume si restringe e il sangue diviene più denso alla periferia del corpo. Viceversa quando il corpo si riscalda e si dilatano i vasi della pelle è maggiore la quantità del liquido sieroso contenuta nei vasi sanguigni periferici.

II.

Il Dottor Kuthy di Budapest fece alcune ricerche su questo argomento nel mio laboratorio. Riproduco una parte del suo scritto col titolo: *Modificazioni che subisce il sangue nelle regioni elevate per effetto della diminuita pressione barometrica*³, per far conoscere come vennero fatte le nostre ricerche sul sangue.

Grawitz suppose che si trattasse di un inspessimento del sangue dovuto alla perdita di acqua che avviene per l'evaporazione più rapida quando uno si trasporta in regioni dove l'aria è rarefatta⁴. Contro tale ipotesi fecero osservare giustamente Schumburg e Zuntz⁵

¹ A. MURRI, *Policlinico*. 1894, fascicolo V.

² Risultati eguali li ottenne il Dottor E. MANGIANTI, nella clinica del Professor Bozzolo. *Variazioni locali dei corpuscoli sanguigni per influenze termiche*. Giornale Medico dell'Esercito, 1895.

³ Dott. DESIDERIO KUTHY, *Rendiconti Accademia dei Lincei* 6 settembre 1896.

⁴ E. GRAWITZ, *Ueber die Einwirkung des Höhenklimas auf die Zusammensetzung des Blutes*. Berl. Klin. Wochesch., 1895, n. 33 mid folg.

⁵ SCHUMBURG und N. ZUNTZ, *Zur Kenntniss der Einwirkungen des Hochgebirges auf den menschlichen Organismus*. Arch. f. d. gesam. Physiologie, 1896, 63 Bd., pag. 491.

che sarebbe troppo grande la perdita di acqua che deve subire il corpo, perchè succeda un ispessimento del sangue. Sono parecchi litri di acqua che dovrebbero perdersi, prima che il numero dei corpuscoli rossi passi da 5 a 6 milioni per mm.c. Se ciò fosse, sarebbe stato facile accorgersi della diminuzione di peso del corpo, il che non si è verificato.

L'ipotesi più verosimile è che si tratti di una differente distribuzione dei corpuscoli rossi e del plasma nell'organismo. Un fenomeno simile l'aveva già osservato S. Lesser dopo il taglio del midollo nel sangue degli animali, e più recentemente Cohnstein e Zuntz hanno prodotto dei mutamenti nella composizione del sangue anche maggiori di quelli che si osservarono nell'uomo sulle montagne, per mezzo della contrazione e del rilasciamento dei vasi sanguigni.

Mi sono occupato di questo problema solo dal punto di vista critico, per esaminare l'esattezza dei metodi adoperati fino ad ora in questo studio dagli autori, e vedere quanto fossero attendibili i risultati con essi conseguiti. Le mie esperienze si dividono in due parti: nella prima ho studiato la composizione del sangue dei conigli, tenendoli ad una pressione barometrica che mantenevo artificialmente più bassa della normale; nella seconda ho studiato il mio sangue, quello di un'altra persona per nome Giacinto, e di parecchi animali, recandomi dal 9 al 14 maggio 1896 a Gressoney la Trinité, che trovasi a 1627 metri di altezza.

Queste indagini sono simili a quelle che Regnard e Jaruntowski avevano già fatto con metodo analogo. Adoperai esclusivamente dei conigli, i quali pesavano da 1500 gr. a 2000 gr. Questi animali venivano messi uno per volta sotto una grande campana di vetro della capacità di 18 litri. Entro questa campana i conigli vivevano bene per settimane intere, ad una pressione barometrica di poco inferiore a quella che è sulla vetta del Monte Rosa, cioè a m. 4560 di altezza. Ogni giorno gli animali venivano ricondotti per circa mezz'ora alla pressione normale, per dare loro nuovo nutrimento e fare la pulizia della campana.

I corpuscoli rossi del sangue li contai col metodo di Malassez. La determinazione dell'emoglobina la feci coll'apparecchio del Fleischl. La densità del sangue la determinai col metodo del Hammerschlag. In una tabella sono contenuti i risultati di tre serie di osservazioni fatte sopra tre conigli differenti.

Due fatti risultarono da queste osservazioni: primo, e il più grave, è l'inesattezza dei metodi adoperati in tali ricerche, la quale appare dalla mancanza di corrispondenza nei risultati ottenuti con questi tre metodi: il secondo è il mutamento probabile che subisce la composizione del sangue nei vasi della pelle dei conigli sottoposti all'azione dell'aria rarefatta.

Osservazioni fatte a Gressoney la Trinité (m. 1627) sulla composizione del sangue nell'uomo e negli animali.

Ho scelto Gressoney la Trinité per i miei studi, perchè è uno dei villaggi più elevati che siano sui fianchi delle Alpi, e perchè ero sicuro di trovare nell'albergo Thedy tutti i comodi indispensabili per non cambiare regime di vita.

Una settimana prima che io partissi, cominciai ad esaminare ogni giorno il mio sangue e quello di una persona che doveva accompagnarmi a Gressoney. Una serie di ricerche preliminari feci sopra un cane del peso di 10 300 gr. e su due conigli dei quali uno pesava 1 630 gr. e l'altro 1 550 gr. Ho procurato che il regime mio e del mio compagno si mantenesse possibilmente eguale, e le determinazioni del sangue ho sempre cercato di farle nella medesima ora per ciascuno degli individui soggetti alle osservazioni. Per l'uomo le osservazioni vennero fatte prima della colazione, cioè fra le 10 e le 13: dopo l'esame del sangue si mangiava, alle ore 13,30.

Esame del sangue dell'uomo e degli animali
fatto in Torino e in Gressoney la Trinité. (Altezza m. 1627.)

	Media delle osservazioni fatte in Torino, altezza 276 m.	Gressoney la Trinité			
		1.º giorno	2.º giorno	3.º giorno	4.º giorno
Coniglio del peso di 1630 gr.					
Numero dei corpuscoli sanguigni rossi	6,000,000	6,240,000	6,880,000	6,720,000	6,080,000
Emoglobina	75-80 %	75-80 %	80-85 %	75-80 %	75-80 %
Peso specifico del sangue	1,052	1,056	1,058	1,053	1,052
Coniglio di 1550 gr.					
Numero dei corpuscoli sanguigni rossi	6,800,000	7,040,000	7,200,000	6,580,000	6,620,000
Emoglobina	75-80 %	75-80 %	80-85 %	75-80 %	75-80 %
Peso specifico del sangue	1,056	1,058	1,061	1,057	1,058
Cane 10 300 gr.					
Numero dei corpuscoli sanguigni rossi	5,160,000	5,960,000	5,040,000	5,240,000	5,120,000
Emoglobina	80-85 %	80-85 %	80-85 %	80-85 %	80-85 %
Peso specifico del sangue	1,057	1,058	1,057	1,056	1,057
Giacinto 58 Kg.					
Numero dei corpuscoli sanguigni rossi	4,320,000	4,600,000	4,720,000	5,560,000	4,800,000
Emoglobina	95-100 %	95-100 %	95-100 %	100 %	85-90 %
Peso specifico del sangue	1,058	1,060	1,060	1,061	1,056
Dott. Kuthy 65,5 Kg.					
Numero dei corpuscoli sanguigni rossi	4,300,000	4,040,000	4,880,000	5,600,000	4,960,000
Emoglobina	85-90 %	80-85 %	90-95 %	90-95 %	80-90 %
Peso specifico del sangue	1,058	1,060	1,061	1,060	1,058

Stando ai risultati ottenuti parrebbe dunque che nei conigli si fosse prodotto, durante i due primi giorni che furono portati a Gressoney, un aumento nella densità del sangue, mentre rimase costante l'emoglobina. Nel terzo e quarto giorno il sangue dei conigli tendeva a riprendere la composizione che aveva prima in Torino.

Le modificazioni osservate nel mio sangue e in quello di Giacinto si accordano con quanto avevano osservato Viault, Müntz, Egger e Miescher. In esso l'aumento dei corpuscoli rossi nel sangue fu progressivo e costante nei primi tre giorni in Gressoney la Trinité, e anche le determinazioni dell'emoglobina e della densità del sangue coincidono meglio che non nelle altre osservazioni che ho esposto precedentemente per mostrare un ispessimento del sangue nei vasi della pelle.

In tutte le osservazioni che feci a Gressoney vi sarebbe dunque un accenno ad un aumento nel numero dei corpuscoli rossi e nella densità del sangue.

Queste osservazioni non sono però sufficienti per stabilire che vi fu un mutamento generale nella composizione del sangue per effetto della depressione barometrica. Questi studi si devono rifare con metodi più esatti per l'esame del sangue. Sopra tutto è necessario tenere calcolo delle perdite di acqua che subisce il nostro organismo a traverso i polmoni, la pelle ed i reni.

È probabile che nelle regioni elevate l'azione più intensa della luce sui vasi sanguigni, e l'aria più fredda, producano una modificazione del circolo per la quale diventi più abbondante il numero dei corpuscoli rossi nei vasi della pelle. In tal caso il plasma del sangue si accumulerebbe nelle parti profonde del corpo. La meno probabile di tutte le ipotesi è quella che ebbe maggior favore fino a questi ultimi giorni, che si tratti cioè di un aumento reale di nuovi corpuscoli rossi.

III.

Il prof. Piero Giacosa fece pure una spedizione scientifica sul Monte Rosa, l'anno stesso della mia. Come ricordo ho riprodotto in principio di questo capitolo l'immagine dell'alpe Lavez, in valle di Gressoney a 2450 metri, dove egli soggiornò nel 1894, 95 e 96. L'alpe è una casetta che si compone di una grande stalla al pian terreno, e di due stanze al primo piano; delle quali l'una serve da laboratorio e da cucina, l'altra da dormitorio e da laboratorio per i lavori più delicati. La posizione non potrebbe essere migliore per chi vuol attendere a ricerche sulla montagna, e il prof. Piero Giacosa pubblicò già una serie di indagini riferentisi all'esame chimico e batteriologico delle acque e dell'aria.

Lo studio delle variazioni che avvengono nell'emoglobina del sangue per azione dell'alta montagna, fu eseguito con un nuovo metodo. Le osservazioni sue vennero fatte a Torino, all'alpe Lavez (2445 m.) e nella Capanna Regina Margherita (4560 m.) dove portò per tali ricerche una bilancia analitica di Sartorius¹.

In un'ascensione fatta al Monte Rosa esaminando il sangue del dott. Scofone, trovò un piccolo aumento nel contenuto di emoglobina del sangue.

Il prof. Giacosa fece portare, a spalle, un grosso cane del peso di 25 chilog. fino alla Capanna Regina Margherita, ed un cane volpino che pesava 12 chilog., tenuti a un regime costante. Le cifre di emoglobina trovata lassù sono eguali a quelle ottenute in basso, onde Giacosa esclude con certezza un aumento nella quantità di emoglobina del sangue come conseguenza della depressione barometrica. — Anche due conigli tenuti per cinque giorni nella Capanna Regina Margherita non presentarono una variazione significativa la quale possa lasciar credere che l'altezza di 4560 metri abbia un'influenza sulla composizione del sangue.

L. Zuntz e i fratelli Loewy studiarono recentemente l'azione dell'alta montagna sulla composizione del sangue, e fecero un raffronto tra Berlino, Gressoney, il Col d'Olen e la Capanna Gnifetti. La conclusione alla quale giunsero è che il numero dei corpuscoli rossi presentò una diminuzione nella prima settimana del loro soggiorno sul Monte Rosa, ed un parziale aumento nella seconda settimana, senza però che questo superasse i valori che avevano riscontrato a Berlino².

Le osservazioni fatte sul Monte Rosa avrebbero dunque dato dei risultati contrari alle idee ora dominanti sulla rigenerazione del sangue nell'aria rarefatta. Non sarebbe però giusto fermarci qui, o sorvolare sulle esperienze che vennero fatte dai fisiologi i quali sostengono l'opinione contraria.

Fu nel laboratorio fisiologico di Basilea, dove, sotto la direzione del prof. Miescher, venne studiata con predilezione l'influenza che il clima delle alte regioni esercita sulla composizione del sangue, ed io compio volentieri il desiderio di rendere un tributo alla memoria del mio compianto Collega, ricordando i lavori compiuti nel suo istituto, e dolorosamente interrotti dalla sua morte.

¹ P. GIACOSA, *Il contenuto in emoglobina del sangue a grandi altezze*. Rendiconti dell'Istituto Lombardo. Vol. XXX, pag. 410.

² A. LÖWY, I. LÖWY und LEO ZUNTZ, op. cit., Pflüger's Archiv, 1897, pagina 537.

IV.

Convinto Miescher che i metodi attualmente adoperati dai fisiologi non sono abbastanza esatti per determinare piccole variazioni nella emoglobina del sangue, volse la sua critica all'esame comparativo degli strumenti che servono per tali indagini. Fu così che venne pubblicato il lavoro di Veillon¹ sull'emometro di Fleischl e Miescher, che serve per misurare il grado di colorazione rossa del sangue.

Il dott. Egger², che per motivi di salute dovette recarsi a fare una cura climatica in Arosa (1890 m.), continuò per due anni tali studi esaminando 27 persone. L'aumento osservato da Egger non avrebbe grande importanza, trattandosi per la maggior parte di malati: ma anche sopra sei conigli che egli aveva portato dal laboratorio di Basilea, osservò un aumento notevolissimo nel numero dei corpuscoli rossi del sangue. Esaminato il sangue in 12 persone coll'emometro perfezionato di Fleischl e Miescher trovò (eccettuato in una sola) che tutte queste persone avevano il sangue più rosso.

Ritornando nella pianura il sangue ritorna poco per volta allo stato di prima. Su questo sono d'accordo tutti i medici che il miglioramento del sangue, quale si ottiene per mezzo della cura di altitudine, è di breve durata.

Stabilito che vi è un mutamento nel sangue per un dislivello di 1626 metri da Basilea (266 m.) andando ad Arosa (1892) che è circa l'altezza di Gressoney la Trinité dal livello del mare, il prof. Miescher erasi proposto di cercare quale fosse la differenza minima di livello alla quale si osservava un aumento nel numero dei corpuscoli del sangue; a tale intento fece delle indagini in Champéry (1052 m.), in Sernens (986 m.) ed in Laugenbruck (700 m.)³.

Il fatto trovato da Suter che il numero dei corpuscoli rossi del sangue cresceva per un dislivello di 434 metri passando da

¹ EMMANUEL VEILLON, *Der Fleischl-Miescher'sche Hämometer und die Prüfung seiner Leistungsfähigkeit*. Archiv für exp. Pathologie und Pharmak. XXXIX.

² Dott. F. EGGER, *Beobachtungen an Menschen und Kaninchen über den Einfluss des Klimas von Arosa auf das Blut*. Die histochemischen und physiologischen Arbeiten v. F. Miescher. Leipzig, 1897, pag. 464.

³ J. KURCHER, E. VEILLON und F. SUTER, *Ueber die Veränderungen des Blutes beim Uebergang von Basel nach Champéry, Sernens und Laugenbruck*. Op. cit., pag. 479.

Basilea a Laugenbruck, ci fa dubitare che non sia la diminuita pressione barometrica la causa di questi mutamenti osservati nella composizione del sangue. E non conosciamo fino ad ora alcuna ragione plausibile, perchè debba crescere il numero dei corpuscoli sanguigni, per rarefazioni così leggiere dell'aria.

Fino a prova contraria possiamo ammettere che la causa delle variazioni osservate si trovi nelle condizioni climatiche, nella azione più attiva dei raggi solari, nell'asciuttezza maggiore dell'aria, nel regime di vita mutato.

V.

La convinzione che nell'aria rarefatta non aumenta il numero dei corpuscoli rossi, e la quantità di emoglobina del sangue, io la traggo dagli stessi valori che pubblicò Suter per un dislivello di 434 metri passando da Basilea a Laugenbruck. Egli trovò in sei persone che l'aumento nel numero dei corpuscoli rossi era del 6,4 %. — Siccome non conosciamo fino ad ora alcun fatto il quale si opponga alla supposizione che l'aumento nel numero dei corpuscoli rossi sia proporzionale alla rarefazione dell'aria, si deve ammettere che nel nostro soggiorno sulla vetta del Monte Rosa l'aumento dei corpuscoli rossi fosse del 64 %, perchè l'altezza alla quale ci siamo fermati era dieci volte maggiore di quella che separa Basilea da Laugenbruck.

Ciò non è ammissibile, nè per i fenomeni da noi osservati durante il soggiorno sul Monte Rosa, nè per le determinazioni che vennero fatte da Scofone e Zuntz.

Il problema deve essere posto in questi termini. Esiste un aumento reale dei corpuscoli rossi che diventano più numerosi? Cresce nel sangue la sostanza colorante, cioè la quantità di emoglobina per effetto dalla depressione barometrica? Oppure si tratta solo di una differente distribuzione della parte solida e della parte liquida del sangue? Malgrado l'autorità grande del Miescher io credo che non si tratta di una nuova generazione di corpuscoli rossi del sangue, nè per le piccole altezze sopra accennate, nè per altezze maggiori. Recentemente Suter e Jaquet¹ tentarono di risolvere definitivamente tale questione; non si contentarono più di esaminare una goccia di sangue presa da

¹ Dott. F. SUTER und Dott. A. JAQUET, *Höhen-klima und Blutbildung*, op. cit., pag. 529

una ferita, ma dissanguarono completamente un animale, togliendogli cioè tutto il sangue. Siccome tale *experimentum crucis* non può farsi due volte nel medesimo animale, l'esperienza venne subito complicata dal raffronto di animali simili tenuti gli uni a Basilea e gli altri a Davos. Basta questo per rendere l'esperienza meno convincente: perchè le condizioni esterne possono produrre altre differenze che non siano quelle della sola depressione barometrica.

Gli autori conchiusero che i conigli vissuti quattro settimane a Davos, avevano una quantità maggiore di emoglobina nel sangue. La differenza è però tanto piccola che sarebbe arrischiato darvi molta importanza. Queste varianti possono dipendere da altre cause, perchè il coniglio è l'animale meno adatto per simili indagini. La timidezza sua è proverbiale. Nel mio libro sulla *Paura* ho dimostrato che nessun altro animale presenta tanto forti ed evidenti le contrazioni dei vasi sanguigni. È l'animale che arrossisce e diventa pallido più facilmente di tutti gli altri. Per questa ragione il suo sangue tende di continuo a cambiare la sua composizione. Se si pensa allo stato del suo sistema digerente, che non trovasi mai vuoto, ma di continuo in azione, può affermarsi che tutti gli altri animali meglio del coniglio si prestano alle indagini sul sangue. Le ricerche di Suter e Jaquet non hanno dunque deciso la controversia, ma solo additato la via più sicura per giungere ad una decisione.

Il lettore comprende quanto siano difficili questi studi, dove l'oggetto della ricerca è una variazione minima nella composizione del sangue. I metodi che adoperiamo sono poco esatti, e forse l'errore che commettiamo nel servircene, è maggiore delle differenze stesse che hanno luogo nel sangue.

Il liquido sanguigno è contenuto in un sistema di tubi i quali variano continuamente di diametro. Specialmente per azione del caldo e del freddo e per cause indipendenti dalle variazioni barometriche possono dilatarsi o restringersi, alla superficie del corpo, nella pelle, o internamente negli organi. Quando si restringono il sangue è meno ricco di parti solide e quando si dilatano scorrono più abbondanti i corpuscoli rossi mescolati col siero del sangue.

La difficoltà più grave sta in ciò che non sapendo ancora bene dai fisiologi come abbiano origine i corpuscoli del sangue, ci troviamo nella impossibilità di cercare negli animali e nell'uomo, se vi sia un'attività maggiore nel loro punto di origine negli organi che sono destinati a formarli.

I medici delle stazioni climatiche entusiasti dal successo delle loro cure, cercano di trovare la causa materiale per cui in

alto migliorano alcuni malati. Essi studiano delle persone che per essere prima sofferenti trovano più presto un miglioramento nell'aria di montagna. La suggestione entra come un fattore non trascurabile anche nelle ricerche dei medici e dobbiamo augurarci che simili osservazioni vengano ripetute con metodi più esatti sopra persone robuste.

Una spedizione come la mia basterebbe forse a decidere questo problema. Spero che altri fisiologi la facciano presto, e lasceremo dopo ai medici delle stazioni climatiche la cura di applicare i risultati delle osservazioni fatte sull'uomo sano.

La quantità normale di sangue è maggiore del bisogno; perchè l'uomo sano tiene a disposizione dell'organismo una certa quantità di sangue che serve solo per gli eventi imprevisti; con questa rimedia alle perdite continue che subisce fisiologicamente la donna, o accidentalmente l'uomo; ma questa parte eccedente di sangue è così grande che non possiamo ammettere esista per piccole differenze di pressione una immediata produzione di nuovi corpuscoli. La natura è troppo ingegnosa ed economica nei suoi ripieghi per non trovare altri compensi, senza ricorrere ad un'attività immediata degli organi che generano il sangue. Questi congegni funzionano solo nei casi estremi, quando vi è un pericolo, non per piccole variazioni nella pressione barometrica che passano inosservate.

VI.

Il freddo più che la depressione barometrica credo modifichi intensamente la composizione del sangue sulle Alpi. Sarebbe utile fare su questo argomento delle esperienze simili a quelle che Albertoni e Novi fecero sui cani e Murri sulle donne clorotiche. La quantità di ferro eliminata colla bile e coll'orine, diventa tre volte maggiore in un cane sottoposto all'azione di un bagno freddo il quale durò quattro ore. — Nell'inverno le persone deboli soffrono più facilmente di clorosi che nella buona stagione, e questo impoverimento del sangue Murri dimostrò che dipende dall'azione deleteria del freddo sui corpuscoli rossi.

Accenno questi fatti per toccare solo di volo le complicazioni gravissime che rendono tanto difficile lo studio del sangue sulle Alpi e fare come un elenco dei problemi da studiarsi. Il primo è di sapere se realmente vi è una modificazione del sangue che produca in modo costante, quando uno va in montagna anche

per altezze inferiori ai 1000 metri, come sostenne Miescher e dopo lui sostennero tutti gli specialisti della cura climatica. Stabilito che vi sia realmente un numero maggiore di corpuscoli rossi nei vasi superficiali del corpo, si tratta di decidere se anche nei vasi profondi sia diventato più denso il sangue. Le ricerche nostre non serviranno a nulla fino a che non venga deciso se trattasi realmente di una nuova produzione di corpuscoli rossi, o non piuttosto di una distribuzione diversa nell'organismo tra la parte solida e la parte liquida del sangue.

Quest'ultima spiegazione mi sembra più probabile della prima, sebbene l'ultimo lavoro stampato su questo argomento di Schaudman e Rosenqvist¹ dell'Università di Helsingfors conchiuda per un aumento dei corpuscoli rossi del sangue, dovuto ad una rigenerazione dei medesimi negli animali sottoposti alla diminuita pressione barometrica.

Tutti questi lavori hanno un peccato di origine, secondo il mio parere. Essi sono ispirati dalla dottrina di P. Bert sul male di montagna. Infatti, ammesso che sia vera la conclusione di P. Bert che "tout s'explique par la diminution de l'oxygène du sang",² per spiegare che dopo le prime sofferenze uno si abitua a vivere nei luoghi molto elevati, si ammise che aumentasse la capacità respiratoria del sangue, modificandosi la sua composizione. Alcuni, come Miescher, ritennero che il midollo delle ossa fosse il regolatore della quantità dei corpuscoli rossi quando diviene insufficiente l'ossigeno. Regnard crede che i microciti si trasformino in corpuscoli rossi, altri che la compensazione respiratoria sia prodotta semplicemente da un aumento di emoglobina nei corpuscoli del sangue.

Fino ad oggi non venne ancora dimostrato che manchi l'ossigeno al sangue per piccole altezze, come quelle prese in considerazione dal prof. Miescher, e questo lavoro, e gli altri fatti dopo col medesimo indirizzo mancano non solo della base sperimentale, ma anche del fondamento teleologico.

La medicina moderna dà maggiore importanza alla cura climatica che non all'azione dei rimedi in certe malattie. Questa è una tendenza molto ragionevole e non saremo certo noi fisiologi che la combatteremo. L'aria dei monti può essere utile per molte altre ragioni, ma non per questa che il difetto dell'ossigeno produca un aumento del sangue. Nel suo libro recente nella cura

¹ O. SCHAUMAN und E. ROSENQVIST, *Ist die Blutkörperchenvermehrung im Höhenklima eine wirkliche oder eine scheinbare?* Archiv für gesam. Physiologie 68^o Bd., p. 55.

² P. BERT, *Pression barométrique*, pag. 1102.

d'altitudine, Regnard ha voluto dimostrare che l'aumento degli elementi respiratori del sangue è il fondamento di un metodo di cura e che si devono mandare sui monti gli anemici, i convalescenti, quelli che digeriscono male, che soffrono di bronchiti croniche, di affezioni nervose, i neurastenici, i melanconici.

Non credo che il soggiorno nell'aria rarefatta provochi immediatamente una modificazione del sangue, "une veritable explosion de microcytes", per servirmi delle parole di Regnard¹. Non credo che aumenti il contenuto in emoglobina dei corpuscoli rossi; nè che il sangue di un animale che visse nell'aria rarefatta assorba sempre una quantità maggiore di ossigeno. Questa lotta vittoriosa dell'organismo contro le condizioni sfavorevoli alla vita nell'aria rarefatta, questa modificazione materiale del sangue sui monti, non è a parer mio così evidente da doverla ammettere come vera.

Fu lo studio dell'acclimamento a grandi altezze che diede origine alle recenti discussioni sulla cura di altitudine; P. Bert enunciò prima questa idea come una semplice supposizione, e si cercarono dopo i fatti per provarla. Però è generalmente la via inversa che è la più sicura nella scienza; prima i fatti e poi le teorie. Paragonando i corpuscoli rossi a tante barche che trasportino l'ossigeno dai polmoni in tutto il corpo, si è detto che quando il peso dell'ossigeno che può trasportare ciascuna barca è diventato minore, perchè l'aria è più rarefatta, la natura è tanto provvida che aumenta il numero delle barche e costruisce immediatamente un grande numero di corpuscoli rossi. Questa teoria, per quanto sia bella, sta in opposizione coi fatti osservati. Ne abbiamo una prova nelle osservazioni di Conway e di altri viaggiatori che gli indigeni nati a grandi altezze soffrono il male di montagna più degli Europei. Conway infatti dice che gli indigeni dell'Imalaia nati e cresciuti a 10,000 piedi soffrivano *as much as ourselves*².

Veniamo così per altra via a provare che sta nel sistema nervoso la sede e l'origine di questa malattia e che l'acclimamento è un'abitudine, ed una resistenza maggiore che acquistano i centri nervosi alla depressione barometrica.

Una prova evidente che il sangue non diviene più abbondante a grandi altezze, possono facilmente procurarsela tutti gli alpinisti che osservano il colorito della pelle e delle mucose nelle persone che vivono sugli alti pascoli delle Alpi. Si incontrano spesso di questi disgraziati che passano parecchi mesi isolati in fondo a qualche vallone pascolando i montoni e le capre ad al-

¹ *Op. cit.*, pag. 166.

² *Op. cit.*, pag. 112.

tezze che superano i 2500 metri. Non ho trovato neppur una di queste persone che avesse l'aspetto florido che hanno i pastori e i contadini della pianura. Il colorito della loro pelle è terreo, e dall'esame esterno si sarebbe inclinati ad ammettere che esiste realmente un'anemia delle altitudini come fu descritta dal Jourdanet.

Molti medici mandano i loro malati in montagna nella speranza che si rimettano più presto, perchè l'aria rarefatta produca immediatamente un numero maggiore di corpuscoli sanguigni. Credo anch'io che possa aversi un miglioramento dal clima alpino se non superano i 2000 metri, ma questo succede non perchè la mancanza dell'ossigeno desti una reazione nell'organismo ed un aumento dei corpuscoli del sangue. La cura di altitudine per il suo meccanismo di azione e per i suoi effetti, rassomiglia alla cura idroterapica: solo che invece delle docciature e delle immersioni fredde, sono l'aria frizzante, il vento ed il sole che agiscono sul corpo. Altri fattori della cura di altitudine sono la luce ed il moto che modificano la circolazione del sangue e della linfa, l'ambiente alpestre, l'oblio delle cure, il regime di una vita più igienica e più naturale.



Gressoney La-Trinité (1627 m.).

CAPITOLO VENTIDUESIMO.

Spiegazione del male di montagna. L'acapnia.

I.

Il male di montagna fu creduto una semplice asfissia per privazione di ossigeno: invece è un fenomeno più complesso, perchè il sangue arterioso, quando diminuisce la pressione barometrica, perde una parte considerevole del suo acido carbonico; e prima ancora che si manifestino gli effetti dovuti alla mancanza dell'ossigeno nell'aria, si rendono già evidenti i fenomeni prodotti dalla diminuzione dell'acido carbonico nel sangue.

Fino da quando ero nella Capanna Regina Margherita, vedendo che la respirazione era divenuta più lenta e più debole, pensai che per una rarefazione dell'aria inferiore a mezza atmosfera, non poteva essere la mancanza di ossigeno la causa preponde-

rante del male di montagna. Nella Capanna Regina Margherita avevo con me il volume di P. Bert sulla *pression barométrique*, e guardando la tavola grafica della diminuzione dell'ossigeno e dell'acido carbonico, contenuti nel sangue arterioso, quando diminuisce la pressione barometrica, subito vidi che sulle alte montagne doveva essere maggiore il difetto di acido carbonico nel sangue, che non il difetto di ossigeno. Infatti P. Bert scrisse: "les variations de l'acide carbonique sont, considérablement plus étendues que celles de l'oxygène¹...".

Fraenkel e Geppert, come ho già detto al capitolo XVI, analizzando il sangue dei cani nell'aria rarefatta, trovarono che fino alla pressione di 410 mm. non cambia il contenuto di ossigeno nel corpo. Noi sappiamo però che sul Monte Rosa ed anche solo a 3300 metri il male di montagna può mostrarsi fortissimo dove il barometro segna solo 500 mm.

Hüfner, il quale è certo una delle maggiori autorità nella fisiologia del sangue, dimostrò (e questo pure l'ho già ricordato) che le soluzioni di emoglobina simili al sangue, cominciano a dissociarsi solo quando il barometro segna 238 mm. Con del sangue artificiale, se così è lecito esprimermi, Hüfner avrebbe veduto che neppure sulla vetta più alta dell'Imalaja l'emoglobina perderebbe la proprietà di assorbire la quantità normale di ossigeno; e che la causa del male di montagna fino a 9000 metri di altezza, non deve cercarsi in un mutamento fisico o chimico della emoglobina del sangue².

Le esperienze di Fraenkel e Geppert e quelle di Hüfner dalle quali risulta che non cambia la saturazione del sangue coll'ossigeno ad altezze molto maggiori di quelle nelle quali noi vediamo comparire il male di montagna, ci obbligano a cercare un'altra causa di tale malessere, diversa dalla diminuzione dell'ossigeno. Questa causa secondo me sta nella *diminuzione dell'acido carbonico nel sangue*.

Infatti il male di montagna è più grave nella notte e nel riposo, quando precisamente è minore il consumo dell'ossigeno; ma è pure allora minore la produzione dell'acido carbonico. Se non mancasse l'acido carbonico nell'organismo, non si potrebbe altrimenti spiegare il benessere che uno prova alzandosi di notte quando siamo presi dall'oppressione di petto, dalla palpitazione di cuore e dall'affanno del respiro. Per star meglio non occorre

¹ *Op. cit.*, pag. 644.

² HÜFNER, *Ueber das Gesetz der Dissociation des Oxyhämoglobins*. Archiv f. Physiologie, 1890, pag. 1.

respirare aria pura e fredda all'esterno, basta muoversi, e fare qualche passo. La contrazione muscolare producendo dell'acido carbonico, ristabilisce in parte l'equilibrio di questo gas nel sangue.

Il dott. A. Loewy¹ fu il primo a vedere che nella camera pneumatica si sta meglio quando si fanno dei movimenti moderati; per maniera che una persona da lui studiata non poteva resistere ad una depressione barometrica inferiore ai 4500 metri, se non faceva eseguire delle contrazioni ai muscoli, e solo lavorando coll'ergostata riusciva a salvarsi da uno svenimento che la minacciava nel riposo.

La causa di questi fenomeni appare evidente, esaminando le analisi del sangue di Fraenkel e Geppert. Dalla tabella riassuntiva delle loro esperienze si vede che i cani dai quali levavasi il sangue per le analisi, alla pressione ordinaria e nell'aria rarefatta non erano sempre tranquilli. Agitandosi e respirando con maggiore intensità, capita qualche volta che nell'aria rarefatta si trovi una quantità maggiore di ossigeno nel sangue che non alla pressione ordinaria. Questo naturalmente deve considerarsi come un errore della esperienza, e così altre volte nell'aria rarefatta può trovarsi una quantità maggiore di acido carbonico nel sangue.

Sopra 20 esperienze, delle quali Fraenkel e Geppert riferiscono i risultati, solamente 7 presentarono tale inconveniente. Facendo la media delle altre 13 esperienze risulta che il sangue arterioso contiene meno acido carbonico nell'aria rarefatta di quello che esso ne contenga alla pressione normale. Da queste analisi di Fraenkel e Geppert risultò che il sangue arterioso del cane, nelle pressioni che variano da 460 mm. a 198 mm., se perde 1 di ossigeno, perde 1,63 di acido carbonico.

Ho trovato che in media manca $\frac{1}{6}$ dell'acido carbonico nel sangue arterioso di un cane che respiri nell'aria rarefatta, quale si trova sulla vetta del Monte Rosa. Questa non può dirsi una variazione insignificante, trattandosi di una sostanza molto attiva, alla quale per tutta la vita venne abituato il centro nervoso. Vedremo in seguito che noi siamo molto più sensibili per una diminuzione dell'acido carbonico nel sangue, che non per un aumento corrispondente del medesimo.

A questo nuovo stato non ancora studiato dai fisiologi e che trovasi in opposizione coll'asfissia, bisognava dare un nome. Pensai che la mancanza dell'acido carbonico nel sangue poteva indicarsi con una parola greca: ma siccome gli antichi non cono-

¹ *Op. cit.*, pag. 16.

scevano l'acido carbonico, scelsi la parola *fumo*, come l'immagine che più gli rassomiglia in senso fisiologico, e feci la parola *acapnia* da ἀκαπνός che vuol dire *senza fumo*.

Sulle montagne all'altezza del Monte Bianco non vi sarebbe ancora l'asfissia, ma sì l'*acapnia*.

II.

Vi è un mezzo semplice per conoscere se realmente la diminuzione dell'ossigeno produce da sola i fenomeni del male di montagna e quale parte vi abbia la deficienza dell'acido carbonico. Questo consiste nell'aumentare la proporzione dell'ossigeno contenuto nell'aria che respiriamo, mentre diminuisce la pressione barometrica. Se respirando la medesima quantità in peso di ossigeno vediamo che a forti depressioni barometriche il malessere è meno grave quando si respira coll'ossigeno, anche dell'acido carbonico, dovremo conchiudere che l'*acapnia* esiste realmente, e che essa contribuisce a produrre il mal di montagna.

Riferisco una di queste esperienze fatte nella camera pneumatica respirando dell'aria che conteneva una quantità di ossigeno maggiore del normale. — Mi servii a tale scopo dell'ossigeno compresso quale viene provveduto dalla Casa A. Warcher di Pegli. Sono dei grandi tubi di ferro i quali contengono 2800 litri di ossigeno compresso a 120 atmosfere. Dall'analisi fatta mi assicurai che questo ossigeno è quasi perfettamente puro. Per mezzo di una valvola che regola la pressione facevo passare l'ossigeno in un gasometro ordinario della capacità di 500 litri. Un tubo di gomma a pareti spesse faceva comunicare il gasometro colla camera pneumatica. Per mezzo di una chiavetta posta nell'interno della camera la persona che faceva l'esperienza poteva prendere dell'ossigeno a volontà.

6 aprile. — Pressione 744 mm. Temperatura 15°.

Giorgio Mondo, inserviente del Laboratorio, conta la frequenza del polso, dopo essere rimasto 10 minuti seduto. Per sei volte di seguito sono sempre 55 al minuto. Respiro 11 al minuto.

Ore 8,57 entra nella camera pneumatica.

Ore	Polso	Pressione mm.
8,59	55	664
9. 1	55	604
" 5	63	544
" 7	65	514
" 10	64	484
" 13	65	464
" 16	67	454
" 18	69	444
" 20	72	434
" 21	74	434
" 22	76	364
" 23	80	344
" 25	81	343

Fino a questo punto Giorgio Mondo, col quale mi intrattenevo parlando a traverso ai vetri della finestra, mi aveva detto di star bene. Il colore delle labbra e delle guancie era normale, non aveva sonno. Ora comincia a farmi segno colla mano toccando la testa che sta meno bene. Nei tre minuti successivi peggiorano rapidamente le condizioni del suo stato. Vedo che è pallido, con espressione sofferente della faccia. La pressione arriva a 336. Respiro 11.

Ore 9,28 polso 86. Pressione **336** mm. Capogiro. Respiro pesante.

Nausea. La rarefazione barometrica dell'aria corrispondeva all'altezza di 6500. Quest'altezza l'aveva raggiunta in mezz'ora.

Gli faccio segno di prendere una boccia d'aria per l'analisi: subito dopo alle ore 9,30 apre il robinetto dell'ossigeno. In questo momento chiudiamo l'altro robinetto per mezzo del quale penetrava l'aria nella campana. La pompa continua a funzionare. Penetrano circa 100 litri di ossigeno.

Ore 9,32 polso 73. Pressione 334 mm. Scrive mi sento meglio.

" 9,34 " 64. " 314 " Fa segno colla mano alla testa che sono scomparsi i fenomeni di malessere. Scrive sul foglio che ha davanti: "Quando presi l'ossigeno mi sentivo tremare le mani e le gambe „.

Ore 9,36 polso 63. Pressione 294 mm.

" 9,38 " 63. " 290 " Mi dice che sta bene e che tutto è scomparso. Fa 19 respirazioni al minuto.

Ore 9,41 polso 66. Pressione 283 mm. Scrive sto bene, ma sento che il polso è più forte.

Ore 9,47 polso 80. Respiro 13. Dovendo rispondere ad alcune domande che gli ho fatte, scrive sul foglio e mi fa vedere dal vetro della finestra: "Quando parlo mi sento meno bene „. Pressione 256 mm.

Ore 9,57 polso 92. Respiro 12. Pressione 250 mm. Scrive: "Sento un po' di capogiro. Respiro pesante „.

Ore 9,59 polso 102. Pressione **246** mm. Prende la boccia d'aria per fare l'analisi, e subito dopo apre il robinetto dell'ossigeno, e incomincia la pressione a scendere verso il normale. Dopo 15 minuti esce dalla camera pneumatica.

Riepilogando vediamo che G. Mondo in 33 minuti raggiunge una rarefazione dell'aria la quale corrisponde a 6500 m. quando il barometro segnava internamente 336 mm. Non potendo più resistere, perchè aveva nausea e vertigine, prende dell'aria in una boccia e questa analizzata conteneva in volumi

ossigeno	19,9 %
acido carbonico	0,9 %

Il polso che prima batteva 55 volte al minuto, a questa depressione batteva 86 volte. Il respiro che nella pressione normale era 11, ora era 12.

Penetrati circa 100 litri di ossigeno nella camera pneumatica, il malessere scomparve rapidamente, il polso da 86 scese a 63, quantunque la pressione interna non fosse diminuita. Crebbe invece la frequenza del respiro che da 12 salì a 19, e dopo tornò a rallentarsi. Man mano accumulavasi l'acido carbonico prodotto dal respiro, perchè era impedito l'accesso di nuova aria.

Dopo 29 minuti la depressione barometrica era di 246 mm. la quale corrisponde alla vetta più alta dell'Imalaja, cioè ad 8800 m. Giorgio Mondo torna a soffrire il malessere di prima. Il polso batte 102 volte al minuto e respira 12 volte. Prende un'altra boccia di aria la quale analizzata contiene in volumi

ossigeno	17 %
acido carbonico	2,2 %

Prende un po' di ossigeno per ristorarsi e subito comincia a discendere.

In 15 minuti da 8800 m. torna alla pressione barometrica comune. Uscito, dice che stava bene e racconta che mentre prendeva l'aria la seconda volta sentì venirgli caldo alla testa, che le mani gli tremavano ed aveva un po' di vertigine.

La parte più importante di questa esperienza sta nel raffronto della composizione dell'aria: la prima volta ebbe i fenomeni del male di montagna a 6500 m. e l'aria conteneva 19,9 % di ossigeno, la seconda a 8800 m. e l'aria ne conteneva 17 %. Andò più in alto se così è lecito esprimersi quando l'aria conteneva meno ossigeno. Per maggiore chiarezza conviene ridurre i valori di queste analisi fatte in volumi ed alla pressione ordinaria al

valore in peso che aveva la proporzione dell'ossigeno alla pressione di 336 mm. e a 246 mm. Nella nota sottostante¹ sono questi calcoli dai quali risulta che a 336 mm. di pressione respirava 10,1 % in peso di ossigeno, e che a 246 ne respirava solo 6 %. Il fatto a prima vista può sembrare paradossale, perchè avrebbe resistito meglio alla depressione quando era minore la quantità di ossigeno nel rapporto di 6 a 10; ma tenendo conto dell'acido carbonico subito si spiega la contraddizione, perchè la prima volta l'aria conteneva 0,9 % di acido carbonico, mentre la seconda volta vi erano 2,2 % di acido carbonico.

Conchiudiamo che aggiungendo all'aria dell'acido carbonico si può resistere nell'aria rarefatta che corrisponde ad 8800 m. con una quantità di ossigeno minore di quanto occorre a 6500 m.

¹ La composizione dell'aria in volume è di

azoto	79,05 %
ossigeno	20,95 %

ed in peso

azoto	76,99 %
ossigeno	23,01 %

Con questi dati è facile conoscere quale fosse il peso di ossigeno che per ogni 100 parti di aria vi erano alla pressione interna di 336 mm. quando era forte il malessere.

$$760 : 23 :: 336 : x$$

$$x = \frac{23 \times 336}{760} = 10,1.$$

Per ciò nella campana prima che si facesse l'introduzione dell'ossigeno l'aria conteneva su 100 parti in peso solo 10,1 di ossigeno. Dopo introdotto l'ossigeno l'analisi dell'aria dimostrò che questa conteneva per volumi 17 di ossigeno %. Ora riducendo il volume in peso abbiamo

$$20,95 : 23,01 :: 17 : x$$

$$x = \frac{23,01 \times 17}{20,95} = 18,7.$$

Cioè alla pressione ordinaria 17 volumi % corrispondono a 18,7 parti in peso %. Per conoscere quanto vi era di aria in peso quando la pressione nella camera pneumatica era solo di 246 mm. cioè nel momento che Giorgio Mondo si sentì male per la seconda volta, facciamo la seguente proporzione:

$$760 : 18,7 :: 246 : x$$

$$x = \frac{18,7 \times 246}{760} = 6,0$$

III.

Quando si tenterà di penetrare nelle regioni più elevate dell'atmosfera per mezzo dei palloni aerostatici non si dovrà portare semplicemente dell'ossigeno come aveva consigliato P. Bert. Le ricerche precedenti sull'*acapnia* hanno dimostrato che all'ossigeno si dovrà aggiungere dell'acido carbonico in quantità sufficiente per ristabilire l'equilibrio dei gas nel sangue. Si dovranno portare delle grandi provviste di ossigeno ed acido carbonico compresso. Una delle pagine più tristi in questi studi è l'immagine che P. Bert ha stampato nel suo libro la quale riproduce l'aspetto della navicella dello *Zenith* nell'istante solenne in cui s'innalza da terra, il 15 aprile 1875. Due ore dopo giacevano cadaveri in quella navicella Sivel e Croce Spinelli. I palloni pieni di ossigeno attaccati alla navicella erano così piccoli che non avrebbero servito neppure per mezz'ora: gli aeronauti morirono senza aver consumato l'ossigeno, forse cessarono di servirsene quando capirono che non giovava, forse per l'acapnia cadde loro il tubo dalle mani mentre stavano respirando l'ossigeno.

Se fosse lecito paragonare le esperienze fatte nell'aria rarefatta dentro la camera pneumatica alle ascensioni aerostatiche potrei dire di essere oggi l'uomo che è stato più in alto nell'atmosfera. Per quanto mi consta dalle pubblicazioni che ho letto intorno a questo argomento nessuno è stato come me alla pressione di **192 mm.**, la quale corrisponde a **11650 metri**.

Croce, Spinelli e Sivel morirono nell'ascensione aerostatica dove il pallone raggiunse la pressione di 262 mm. Glaisher nella ascensione più alta che abbia fatto toccò, insieme a Coxwell, l'altezza di 8100 m. prima di perdere la coscienza, ed è probabile non sia giunto oltre i 10000 m. P. Bert raggiunse nella camera pneumatica una pressione minima di 248 mm., fermandosi solo due minuti a tale depressione, mentre continuava a respirare l'ossigeno.

Servendomi dell'ossigeno ho resistito una volta alla depressione barometrica di 220 mm. e l'altra di 192 mm. La colonna barometrica faceva sopra di me un'impressione strana, vedendo che potevo coprirla tutta col palmo della mano.

Angelo Mosso.

8 aprile. — Pressione 750 mm. Temperatura 17°.

Alle ore 8,50 dopo essere rimasto seduto 10 minuti conto il polso. Per ogni minuto batte 59. 59. 58. 59. 58 volte.

Alle ore 9,7 entro nella camera pneumatica e comincia a funzionare la pompa che rarefa l'aria internamente. Il grande gasometro era pieno di ossigeno, e stava in comunicazione colla camera. Così che potevo quando volessi far passare dell'ossigeno nella camera pneumatica.

Ore	Polso	Pressione mm.
9,12	63	600
" 16	66	530
" 19	68	510
" 22	69	490
" 25	69	480
" 28	69	470
" 32	69	440
" 34	70	430
" 35	71	410
" 37	71	400
" 44	76	380
" 45	77	370

A questa depressione barometrica di 370 mm. la quale corrisponde a 5732 m.: cioè 800 m. più alto del limite segnato da Fraenkel e Gerpert per il contenuto normale di ossigeno del sangue, ho 14 respirazioni al minuto. Scrivo che sto bene e che non potrei indicare mi manchi qualche cosa. Il mio stato è normale.

Ore 9,50 polso 80. Pressione 36 mm. Faccio di quando in quando qualche sospiro: il polso sembrami più debole, ho un leggero ronzio negli orecchi. Fischiamo sento che nel fare la scala vi è una parte dei suoni che non sono più netti come nell'aria normale.

Ore 9,54 polso 84. Pressione 350 mm.

" 9,55 polso 83. Pressione 340 mm. Il polso è più debole, ma l'impulso cardiaco è più esteso e più forte come mi accorgo alla palpazione.

Ore 9,54 polso 88. Pressione 33 mm. Faccio dei movimenti colle mani e colle gambe, mi stiro e sento che sto meglio dopo aver fatto qualche contrazione muscolare.

Ore 10,1 polso 92. Pressione 330 mm. Qualche leggera vampa alla testa. Respiro 15 volte al minuto con profondità normale.

Ore 10,7 polso 92. Pressione 320 mm.

" 10,10 polso 92. Pressione 320 mm. Bevo acqua, mi chino a prendere la boccia in terra senza alcuna molestia.

Ore 10,15 polso 107. Pressione **320** mm. Peggioro rapidamente in questo frattempo. Mi viene un po' di giramento di capo. Vedo bene

gli oggetti vicini e lontani a traverso la finestra, ma non sono più capace dell'attenzione continuata che si richiede per contare il polso. Mi sbaglio due volte interrompendomi. Perdo due minuti e mi confondo, non ho nausea, nè tremito. Sono tranquillo, ma mi distraigo e non posso più contare il polso. Provo a fare alcuni movimenti inspiratori profondi per rinnovare l'aria più attivamente nei polmoni, ma sembra che mi faccia piuttosto male che bene, perchè sento dopo una leggera vertigine dovuta all'anemia cerebrale, come in me succede anche nell'aria normale; solo che adesso la vertigine mi venne subito dopo tre o quattro inspirazioni profonde. La rarefazione dell'aria corrisponde a 7141 m. in altezza.

Ore 10,18 prendo ossigeno. Aperto il robinetto la corrente che esce dal gasometro, mi colpisce all'altezza del petto.

Ore 10,20 polso 76. Sono penetrati 150 litri di ossigeno puro. Il polso radiale è diventato così debole che non posso più contarlo. Devo mettere la mano sul collo e cercare l'arteria carotide. La pressione interna è diminuita a 410 mm.

Ore 10,22 polso radiale impercettibile, non posso ancora contarlo, devo mettere la mano sulla carotide al collo e trovo 62. 76. Sto bene, respiro 18 volte in 1 minuto poi 19. Impulso cardiaco scomparso al torace. Lascio penetrare dell'aria.

Ore 10,28 polso 62. Pressione 330 mm.

„ 10,32 „ 66. „ 290 „

„ 10,35 „ 66. „ 270 „ Scrivo che sto bene.

„ 10,37 „ 78. „ 240 „

„ 10,38 „ 84. „ 230 „

„ 10,40 „ 86. „ **220** „ Mi accorgo che il malessere

cresce rapidamente, ho un leggero senso di vertigine, difficoltà a contare il polso, leggero senso di nausea. Prendo una boccia di aria che analizzata dopo contiene: Ossigeno 27,1 %. Acido carbonico 1,9 %.

M'accorgo che i fenomeni nervosi sono più intensi di prima sebbene il polso sia meno frequente.

Prendo ossigeno, torno presto a sentirmi bene e scendo rapidamente alla pressione normale. Uscito dalla camera pneumatica mi sento benissimo.

Dai calcoli che riferisco nella nota a piè di pagina¹ risulta che

$$1 \quad 760 : 23 :: 320 : x \quad x = \frac{320 \times 23}{760} = 9,68$$

$$20,95 : 23,01 :: 27,1 : x \quad x = \frac{27,1 \times 23,01}{20,95} = 29,8$$

$$760 : 29,8 :: 220 : x \quad x = \frac{29,8 \times 220}{760} = 8,63.$$

a 220 mm. contenendo l'aria 27,1 % di ossigeno, io respiravo in peso solo 8,63 di ossigeno: mentre che alla pressione di 320 mm. per ogni 100 parti d'aria ne respiravo 9,68. L'analisi dimostrò che se vi era meno ossigeno, vi era però una quantità maggiore (1,9 %) di acido carbonico quando il barometro interno segnava 220 mm.

La frequenza del polso non è però tornata normale malgrado l'abbondanza dell'ossigeno e si mantenne a 62 invece di scendere a 58 e 59.

Durante questa esperienza rimasi colpito dall'aggravarsi rapidissimo del mio stato. Dopo aver lasciato penetrare circa 150 litri di ossigeno puro, avevo voluto diluire un poco l'aria perchè fosse meno ricca di ossigeno. Mentre scemava lentamente la pressione e la composizione dell'aria secondo ogni probabilità rimaneva costante, mi accorgo che improvvisamente cresce il malessere. Compare la nausea che prima non avevo provato, benchè la frequenza del polso sia solo 86, mentre prima era 107, i fenomeni nervosi sono assai più gravi, e tali che mi inquieto e devo troncare l'esperienza col prender l'ossigeno. Questo rapido malessere l'osservai altre volte, e lo spiego supponendo che nell'organismo vi siano delle provviste di ossigeno che rapidamente si esauriscono nell'aria rarefatta.

Un altro fatto apparve evidente in questa esperienza, ed è la distinzione che dobbiamo fare d'ora innanzi nello studio del male di montagna, tra i disturbi circolatori e quelli nervosi.

La prima volta, alle ore 10,15 il polso batteva 107 volte al minuto, ed i fenomeni nervosi erano tollerabili.

La seconda volta, alle 10,40 il polso è solo 86 al minuto, ed i fenomeni nervosi sono più gravi. Probabilmente l'ossigeno poté agire più efficacemente sul cuore che non sopra il sistema nervoso.

Un'ultima esperienza ho fatto quando sentii cominciare il mal essere: eseguii una serie profonda di inspirazioni per rinnovare l'aria nei polmoni, e non ne trassi alcun vantaggio.

L'influenza benefica dell'ossigeno è dunque evidente quando lo respiriamo nelle depressioni barometriche che superano i 7000 metri d'altezza. Appena respiro l'ossigeno, il polso scende da 107 a 62. Non respiro ossigeno puro perchè la testa è lontana dal tubo. Un fatto che non so come spiegare è la debolezza grande dei battiti cardiaci, quando respiro l'aria ossigenata. Il polso radiale divenne tanto debole che non potevo più contarli: mettendo la mano sull'area cardiaca, mancava anche qui l'impulso del cuore, e dovetti mettere le dita sulle arterie del collo per contare il polso.

IV.

Più che al polso ed al respiro badai in quest'altra esperienza ai disturbi nervosi dei quali soffro quando mi espongo alle massime rarefazioni dell'aria che io possa resistere.

Angelo Mosso.

25 aprile. — Pressione 742 mm. Temperatura 16°,5.

Alle ore 3,40 mi seggo per riposarmi ed aspetto perchè il polso raggiunga in tale posizione una frequenza costante.

Ore 4,10. Polso 70, 69, 69, 70. Respiro 19 in un minuto.

„ „ 20. „ 70.

„ „ 30. „ 70.

„ „ 35. „ 70.

„ „ 41. Entro nella camera pneumatica e comincia la rarefazione dell'aria.

Ore 4,50. Polso 74. Pressione 502 mm. Respiro 16.

„ 5, 6. „ 88. „ 340 mm.

Comincio a sentire la testa meno libera. Devo dunque giungere in 25 minuti ad una rarefazione che corrisponde a 6400 m. per sentire un primo sintomo di malessere. Respiro 11 al minuto. Provo a zuffolare e fischio bene, mentre la pressione è 330 mm. Provo a fare delle contrazioni colle braccia e colle gambe e mi pare di stare meglio.

Ore 5,10. Polso 88. Mi distraigo facilmente nel contare il polso per un minuto: spesso devo ricominciare, per rendere più facile tale computo devo limitarmi a contare il polso solo per 30 secondi e trovo 44, 41, 42.

Ore 5,17. Polso 44. Pressione 322 mm.

„ 5,23. Polso 83 contato per un minuto intero. Il malessere è scomparso, scrivo sul registro che sto meglio. Posso nuovamente contare il polso per un minuto di seguito senza distrarmi ed interrompermi. Polso 80, 86. Respiro 14. Pressione 292 mm.

Ore 5,28. Continuo a star bene: polso 84 pressione sempre 292 mm.

„ „ 30. Torno a sentire la testa pesante. Polso 86, 88. Respiro 14 al minuto. Sfuggono i gas dallo stomaco e dall'intestino. Non ho nausea, nè sonnolenza. Vedo bene gli oggetti lontani e vicini attraverso la finestra.

Ore 5,35. Scrivo che non sto bene. Mi sento apatico e indifferente.

„ „ 39. Riempio la boccia d'aria per fare dopo l'analisi, e poi

apro il robinetto dell'ossigeno dopo essere rimasto circa un quarto d'ora alla pressione di **192 mm.** la quale corrisponde a 7617 m.

Sto subito meglio appena respiro l'ossigeno. Si chiude la chiavetta dell'aria esterna. Penetrarono circa 100 litri di ossigeno e la pressione cresce appena di un centimetro, e subito ritorna a diminuire quando chiudo la chiavetta dell'ossigeno. Durante questo tempo non faccio alcuna osservazione, perchè mi sento stanco e ho bisogno di riposo.

Ore 5,47. Polso 64. Pressione 302 mm.

„ 5,50. „ 65. „ 290 mm.

Mettendo la mano sull'area cardiaca non sento più il battito del cuore, il polso è filiforme e provo difficoltà a contarlo. La frequenza del polso è dunque scesa sotto il normale, quantunque la pressione barometrica sia come prima. La frequenza del respiro invece è cresciuta per effetto dell'ossigeno, perchè ora è 19 al minuto.

Ore 5,58. Polso 66. Respiro 18. Pressione 252 mm.

„ 6,—. „ 69. „ 232 mm.

„ „ 4. „ 73. „ 222 mm. Comincio a sentire la testa pesante.

Ore 6, 7. Polso 80. Respiro 18. Pressione 202 mm.

„ „ 9. „ 84. „ „ „ **192 mm.**

La scrittura è poco alterata. Non ho tremito, non nausea, nè sonnolenza; solo mi sento apatico. Mettendo il lapis sul tavolino, rotola in terra e cade nel secchio pieno d'acqua dove stanno i tubi delle boccie che servono a raccogliere l'aria per le analisi. Vedendo che non posso più scrivere e che il raccattare il lapis mi darebbe troppa molestia, sospendo l'esperienza, quantunque mi senta in condizioni meno moleste della prima volta. Riempio la boccia di aria, e dopo apro il robinetto dell'ossigeno. In 15 minuti scendo alla pressione ordinaria. Esco che mi sento bene. Mezz'ora dopo ero a pranzo da un mio amico. Non avevo però l'appetito degli altri giorni.

In questa esperienza ho resistito di più nell'aria rarefatta che nella precedente perchè sono giunto a 292 mm. mentre la prima volta arrivai solo a 325 mm. Questo lo si vede spesso che la resistenza alla rarefazione dell'aria cambia da un giorno all'altro. Si deve però aggiungere che è difficile dire quando i fenomeni del malessere raggiungono lo stesso grado di intensità. Giorgio Mondo che nella esperienza qui riferita resistette solo fino a 336 mm. nell'aria rarefatta, era andato fino a 324 mm. due giorni prima. Il malessere non cresce in modo continuo, ma scompare a periodi e torna dopo, più o meno forte, mentre continua la rarefazione dell'aria.

Da quanto osservammo in queste esperienze fatte sopra di me, e nella precedente fatta da G. Mondo si conchiude con sicurezza che l'aumento di frequenza dei battiti cardiaci nell'aria rarefatta non dipende da condizioni meccaniche dovute alla scemata pressione dell'aria alla superficie del corpo, perchè il polso scese per effetto dell'ossigeno da 88 fino a 64 (cioè 6 pulsazioni sotto il normale) mentre rimaneva costante la pressione a 290 mm. È dunque un fatto chimico la causa che modifica la funzione del cuore e questa modificazione appare qui con intensità sorprendente ed inaspettata. Non meno importante è l'aumento che succede nella frequenza del respiro durante l'azione dell'ossigeno che da 14 sale a 19, quando tutto lascierebbe credere che avrebbe dovuto succedere l'inverso.

Dai calcoli messi a piè di pagina ¹ risulta che la prima volta ho smesso alla pressione di 292 mm. quando respiravo 8,83 di ossigeno in peso ogni 100 parti. La seconda a 192 mm. quando l'aria conteneva 8,1 di ossigeno in peso ogni 100 parti. Anche qui si ripete quanto del resto osservai in tutte le esperienze analoghe che la seconda volta si va più in alto, malgrado che l'aria sia più rarefatta e minore la quantità di ossigeno della quale dispone l'organismo. In questo secondo caso era però assai maggiore la quantità di acido carbonico essendo 2,1 % mentre che nell'aria comune presa a 292 ed analizzata nello stesso modo trovammo solo 0,8 % di acido carbonico.

È importante ricordare che io avrei potuto salire ancora più in alto di **11650** metri, corrispondenti alla depressione barometrica di **192** mm. e troncai l'esperienza non perchè mi sentissi male quanto la prima volta a 292: ma per un accidente il quale mi impediva di continuare a scrivere. Se con meno ossigeno, ho sopportato una ulteriore depressione di 100 mm. di mercurio, lo si deve alla presenza del 2,1 % di acido carbonico nell'aria respirata.

Recentemente il dott. Giorgio v. Liebig ², tanto benemerito degli studi che riguardano la respirazione, pubblicò uno scritto intorno alle cause per le quali non si può più fischiare nell'aria

$$1 \quad 760 : 23 :: 292 : x \quad x = \frac{292 \times 23}{760} = 8,83$$

$$20,95 : 23,01 :: 29,18 : x \quad x = \frac{29,18 \times 23,01}{20,95} = 32$$

$$760 : 32 :: 192 : x \quad x = \frac{192 \times 32}{760} = 8,1$$

² G. v. LIEBIG, *Warum man unter einem stark verminderten Lufdruck nicht mehr pfeifen kann*. Münchener Medic. Wochenschrift, n. 10, 1897.

rarefatta. P. Bert facendo delle esperienze nella camera pneumatica trovò che egli alla pressione di 500 mm. non poteva più fischiare, tale rarefazione corrisponde solo a 3334 ¹. Anche il dott. Schyrmunski a Berlino non poteva più fischiare nella camera pneumatica per una rarefazione dell'aria corrispondente all'altezza del Monte Rosa.

Leggendo queste osservazioni subito pensai che entrambi questi fisiologi dovevano soffrire l'azione dell'aria rarefatta più intensamente che non succeda a me, e mi ricordai che nella Capanna Regina Margherita i soldati fischiavano spesso e la sera cantando zupolavano con vera maestria per accompagnare le loro canzoni. Ho ripetuto varie volte e anche in questa ultima esperienza la prova e vidi che fino a 6600 metri io posso zupolare bene, ma più in alto provavo una certa difficoltà nell'emettere le note acute fischiando. Probabilmente chi soffre non può fare una espirazione abbastanza rapida e forte come occorre per fischiare. Abbiamo veduto che anche il semplice parlare, quando l'aria è molto rarefatta produce molestia. Humboldt aveva già detto che arrivando a Quito (3000 m.) uno si affatica maggiormente nel parlare.

V.

Ho comunicato al congresso internazionale dei fisiologi, tenutosi in Berna nel 1895, i tracciati della respirazione e del polso da me raccolti sul Monte Rosa dicendo che non si potevano spiegare in altro modo se non ammettendo l'*acapnia*.

Dei fatti da me esposti, quello che dava maggior fondamento a questa ipotesi erano gli arresti del respiro osservati in tutti i miei compagni durante il sonno; arresto completo del respiro che in mio fratello durava regolarmente 12 secondi. Se il contenuto di ossigeno nel sangue arterioso non varia fino a 410 mm. di pressione, il fatto costante della respirazione periodica osservato a 423 sul Monte Rosa, deve dipendere dall'*acapnia*. È la deficienza di questo gas eccitante, che permette al centro del respiro di riposarsi con lunghe pause, quantunque sia diminuita la razione dell'ossigeno nell'aria. Un'altra comunicazione sul medesimo argomento ho fatta alla Società di Biologia di Parigi ².

¹ *Op. cit.*, pag. 752.

² Société de Biologie, 27 février 1897.

Il dottor Regnard obiettò alla mia dottrina dell'*acapnia* che la diminuzione dell'acido carbonico sulle montagne, deve essere cosa insignificante. Parmi che i dati esposti nel presente capitolo provino il contrario¹.

Lo stimolo che ci fa respirare è un certo grado di venosità del sangue. Quando diminuisce l'acido carbonico nel sangue cessa il bisogno di respirare. Dalle ricerche di Hering e di A. Ewald² risultò che facendo respirare fortemente un cane per mezzo di un soffietto, il sangue perde circa la metà dell'acido carbonico che esso contiene.

È a questa diminuzione dell'acido carbonico che, malgrado l'opinione contraria di fisiologi valentissimi, si deve attribuire l'arresto del respiro, conosciuto col nome di apnea del quale diedi i tracciati presi sull'uomo colla figura 52 e 53. Tale era l'opinione di Miescher³. A questa dottrina che considera l'apnea come dipendente dalla diminuzione dell'acido carbonico nel sangue si collegano secondo il mio giudizio, tutti i mutamenti da me osservati nel respiro sul Monte Rosa, e la spiegazione di essi deve riporsi nell'*acapnia*.

Fino ad ora nella fisiologia non si era ancora preso in esame questo stato particolare dell'organismo nel quale il sangue contiene meno acido carbonico del normale.

Solo il Lahousse aveva trovato che iniettando dei peptoni, ossia dell'albumina digerita, nelle vene si produce una diminuzione dell'acido carbonico nel sangue arterioso. Appena fatta l'iniezione nelle vene compare il vomito, si rallentano i movimenti del respiro e qualche volta il torace tende a fermarsi, mentre che l'animale mostra di aver difficoltà di respiro. La forza muscolare diminuisce, e l'animale mostrasi stanco, e cammina barcollando. I vasi sanguigni sono dilatati e piccola la pressione del sangue. L'animale è sonnolento, ed abbattuto⁴.

Per questi fenomeni che rassomigliano a quelli del male di montagna, non si riscontra altra modificazione materiale dell'organismo tranne che il difetto nel sangue che contiene meno acido carbonico, e diventa incapace di coagularsi.

La quantità di acido carbonico diminuisce quasi della metà.

¹ PAUL REGNARD, *La cure d'altitude*. Paris, 1897, pag. 97.

² A. EWALD, *Zur Kenntniss der Apnoë*. Pflüger's Archiv, vol. VII, pag. 575, 1873.

³ MIESCHER, *Die Histochemischen und Physiologischen Arbeiten*. Leipzig, 1897, pag. 272.

⁴ LAHOUSSE, *Die Gase des Peptonblutes*. Archiv f. Anat. u. Phys., 1889, pag. 77.

La quantità di ossigeno è cresciuta circa del 5 %. Questo stato dura poco, e dopo mezz'ora, od un'ora, l'animale è guarito completamente.

I sintomi che presenta un animale avvelenato coll'iniezione di peptone nel sangue hanno tale rassomiglianza col male di montagna che ho dovuto occuparmene. La causa del malessere è profondamente diversa. L'iniezione di un corpo albuminoso nel sangue è così dissomigliante dalla depressione barometrica, che potrebbe credersi non esista alcun rapporto fra i due fatti. In una cosa però si rassomigliano, cioè nell'acapnia. Ecco una esperienza.

Ad un cane del peso di 6,500 grammi, che aveva 18 a 20 respirazioni ed 80 a 90 pulsazioni al minuto alle ore 3 si iniettano nella vena giugulare 30 cc. di una soluzione di peptone al 10 %. Il respiro si rallenta subito molto, e scende a 11 al minuto: il polso cresce a 156. L'animale è abbattuto. Conserva il suo carattere festevole, ma si rincantuccia, e desidera di non muoversi; quando solleva le gambe per sormontare un ostacolo sembra stanco.

Dopo 15 minuti gli si iniettano altri 46 cc. di peptone. Il respiro scende ad 8 al minuto e diviene superficialissimo. Non vi è dubbio che il peptone agisca sul respiro rendendolo meno attivo: il polso è tanto frequente e debole che appena può contarsi.

Per vedere se questi due fenomeni caratteristici dipendano dall'acapnia, faccio respirare all'animale dell'aria artificiale ricca di acido carbonico.

In un grande gasometro avevo fatto penetrare circa 500 litri di aria e vi aggiunsi 50 litri di acido carbonico: fatta l'analisi risultò che quest'aria conteneva 16,7 % di acido carbonico. Una museruola fatta come un cono tronco di gomma elastica è messa per mezzo di un tubo in comunicazione col gasometro, ed aprendo una chiavetta passa una forte corrente di aria artificiale che io fo respirare al cane.

Polso in 1 minuto	Respiro
194	12
182	12
Respira aria con 16,7 % acido carbonico.	
128	36
124	44
112	40
114	40
Aria normale.	
160	14
168	14
168	14

Respira di nuovo aria ricca di acido carbonico.

Polso in 1 minuto	Respiro
110	36
106	40
120	40
116	40
Torna a respirare aria normale.	
162	22
156	14
170	14

Confermato parecchie volte di seguito che sempre l'acido carbonico rallenta il polso, dobbiamo concludere che questo gas sia utile nello stato acapnico.

Il polso nell'animale peptonizzato si accelera come si accelera in noi nell'apnea, quando facciamo una serie di respirazioni profonde; e il respiro si rallenta come nell'apnea perchè l'eccitazione del midollo allungato è diminuita in questi stati patologici per la mancanza dell'acido carbonico.

È questa la prima volta che noi vediamo adoperato l'acido carbonico come rimedio per supplire alla deficienza di questo gas nel sangue.

Una prova dell'efficacia dell'acido carbonico, credo venne fatta dalle due carovane scolastiche che si incontrarono nella Capanna Regina Margherita. Erano 45 persone¹ ed avevano appena 1 metro cubo di aria ciascuna; effettivamente era 1,29, ma dobbiamo togliere il volume del corpo di ciascuna persona, i mobili che erano contenuti nella capanna, le provviste e specialmente quelle del combustibile. La capanna essendo foderata di rame, e le lamine chiudendo ermeticamente perchè non passi la neve sotto alle tavole, il calcolo della cubatura fu fatto esattamente. Non vi era altra apertura per la ventilazione tranne che le finestre, le quali rimanevano socchiuse, e i due tubi della stufa che servivano a mantenere il tiraggio. Se in condizioni così sfavorevoli, come raramente si trovano peggiori, 45 persone messe insieme in uno spazio che aveva appena 58 metri cubi di capacità non soffrirono, lo si deve a mio parere alla ricchezza di acido carbonico nell'aria respirata.

La cosa pare strana, ma abbiamo veduto quanto sia ragionevole tale spiegazione della immunità contro il male di montagna in un'aria che certo era molto povera di ossigeno.

¹ Ricordo le dimensioni della Capanna Regina Margherita: lunghezza m. 9,20; larghezza m. 3; altezza m. 2,10; fatto il calcolo della cubatura per 45 persone risulta m.c. 1,29 per ciascuna.

$$9,20 \times 3 = 27,60 \times 2,10 = \frac{57,960}{45} = 1,29$$

VI.

Che l'acido carbonico abbia un'importanza grandissima nella vita è cosa nota, perchè esso produce i movimenti del respiro, agisce sul cuore e fa contrarre i vasi sanguigni. Sapevasi pure che l'accumularsi dell'acido carbonico nel sangue è un eccitamento specifico più forte per il centro respiratorio, che non sia la mancanza dell'ossigeno. Questi miei studi sull'acapnia, mostrano che anche la diminuzione dell'acido carbonico nel sangue agisce intensamente sui fenomeni della vita. L'acido carbonico si combina certo con varie sostanze del sangue, mentre che l'ossigeno si combina unicamente colla sostanza dei corpuscoli rossi: ma le tenebre che avvolgono l'origine dell'acido carbonico e il suo modo di comportarsi nell'organismo sono assai più fitte che non siano quelle che velano ancora grande parte della fisiologia dell'ossigeno. Credo probabile che la depressione barometrica dissoci alcuni bicarbonati che si trovano nel sangue come succede del bicarbonato di potassa.

È una esperienza comune che si fa nella scuola per mostrare come vi siano alcune combinazioni chimiche tanto instabili che diminuendo la pressione barometrica si scompongono. Fatta una soluzione concentrata di bicarbonato di potassa e lasciati alcuni cristalli in fondo al cilindro, se si mette questa soluzione sotto la campana pneumatica vediamo prodursi uno sviluppo di acido carbonico anche per depressioni barometriche simili a quelle del Monte Rosa e del Monte Bianco. Le bollicine di gas si staccano abbondanti dai cristalli e gorgogliano fino a quando dura la depressione barometrica.

Loewy aveva già osservato¹ facendo respirare dell'acido carbonico nella camera pneumatica che esso giova, quanto l'ossigeno, solo il meccanismo della loro azione sarebbe diverso secondo lui: perchè l'acido carbonico facendo respirare con maggiore intensità produrrebbe una ventilazione maggiore nei polmoni. Abbiamo però già veduto nell'esperienza precedente che non giova fare delle respirazioni profonde, e rinnovare l'aria più attivamente nei polmoni quando incomincia il malessere dovuto alla rarefazione dell'aria. La dottrina dell'acapnia ci dà la chiave dell'esperienza fatta coll'acido carbonico da Loewy.

¹ *Op. cit.*, pag. 21.

Esaminando meglio questi fatti, che sembrano paradossali, vediamo che l'acido carbonico è utile perchè agisce sul cuore. Nella seguente nota¹ riferisco i dati presi sopra una persona alla quale diamo acido carbonico quando comincia a sentirsi male per l'aria rarefatta.

Vediamo che entrato l'acido carbonico nella camera pneumatica diminuisce subito la frequenza del polso; sebbene la pressione sia 400 mm., il polso da 73, ritorna alla frequenza di 60 pulsazioni. Uscito dalla campana Giorgio ci racconta che quando era alla pressione di 390 mm. sentiva il fiato pesante e male di capo, e che appena respirato l'acido carbonico si è sentito meglio.

Ho ripetuto questa esperienza anche sopra di me e vidi che il polso ritornava alla frequenza normale appena introducevo l'acido carbonico, e che il respiro diveniva più profondo. Il polso era 71 alla pressione di 422, che è l'altezza circa del Monte Rosa. Appena respiro un'aria ricchissima di acido carbonico il polso scende a 63 e 62, il normale era 61, quantunque la pressione barometrica rimanga costante. La quantità di acido carbonico era 4,7 %.

In altre persone l'influenza sul polso fu meno evidente, come

¹

Giorgio Mondo.

11 marzo 1898. — Pressione 741 mm. — Temperatura 18°.

Entrato sotto la campana mentre circola l'aria alla pressione ordinaria.

Ore	Polso	Temperatura
9	60	17°
" 5	60	
" 12	60	

Comincia la rarefazione dell'aria.

		Pressione mm.
" 15	60	601
" 23	64	571
" 45	66	461
" 50	69	391
" 52	72	391
" 54	73	390

Facciamo passare dentro la camera circa 50 litri di acido carbonico. Chiudo l'accesso dell'aria perchè non diminuisca troppo la pressione interna.

9.57	70	411
	66	
10.—	62	411
	62	
" 2	60	401

Prende una boccia di aria per analizzarla. Essa contiene 5,3 % di acido carbonico.

nel dottor Treves, ma la sensazione di benessere fu costante in tutti. Il giorno 10 marzo il dottor Treves toccò la depressione di 340 mm. che corrisponde a 6405 m., quando prese acido carbonico disse che scomparve il senso di capogiro e che stette meglio, il male di capo si dileguava quantunque la pressione non cambiasse, anzi continuasse a diminuire fino a 330 mm.

Si tratta ora di vedere se l'acido carbonico per sè solo non sia capace di produrre un rallentamento nei battiti cardiaci. Ho fatto a tale uopo delle esperienze nella camera pneumatica.

La medesima persona Giorgio Mondo che servì coll'esperienza precedente, si siede il giorno dopo e conta il polso nella camera pneumatica, mentre funziona la pompa in modo da produrre una corrente di aria sufficiente. Pressione 734: temperatura 18°.

Polso in 1 minuto	53. 53. 53. 53. 54. 54. 54. 54. 55. 55. 54. 54. 54.
Respiro „ „	13. 13. 12. 12. 13.

Faccio penetrare nella camera pneumatica 50 litri di acido carbonico.

Polso	53. 52. 53. 54. 55. 55.
Respiro	18. 15. 15. 16. 17.

Analizzata l'aria contiene 4,7 % di acido carbonico.

Vediamo che l'effetto fu minimo e quasi nullo, perchè il polso respirando l'acido carbonico a 4,7 % non è cambiato. Più manifesta è stata l'influenza sul respiro il quale aumentò la sua frequenza da 13 a 18.

Per fare un raffronto coll'esperienza precedente la quantità di acido carbonico ora somministrata era troppo grande. Infatti dobbiamo tener calcolo che nell'aria rarefatta il peso dell'acido carbonico diminuisce in proporzione della pressione. Per esempio nella esperienza precedente fatta sopra Giorgio Mondo, eseguiamo i calcoli necessari per trasformare i volumi delle analisi in peso, troviamo che alla pressione di 411 mm. respirava solo la metà circa di acido carbonico. Per fare un raffronto dovevo dunque dare solo 2.8 alla pressione ordinaria, perchè nella unità del tempo ne respirasse la medesima quantità.

Faccio una esperienza su Giorgio, con 2,5 % e trovo che il polso non cambia di frequenza: solo il respiro, è salito a 15 da 13 che era.

È dunque provato che respirando dell'acido carbonico alla

pressione ordinaria nella proporzione di 2 a 3 % questo non produce alcun effetto sulla frequenza dei battiti cardiaci; mentre che invece nell'aria rarefatta esso rallenta i movimenti del cuore.

La ragione di questa differenza sta in ciò che alla pressione ordinaria non serve a nulla l'aumentare la tensione dell'acido carbonico oltre un piccolo limite. Quando invece siamo nell'aria rarefatta, siccome manca dell'acido carbonico nel sangue (e questa è la causa per la quale cresce la frequenza dei battiti del cuore), l'aggiunta di una piccola quantità di acido carbonico nell'aria respirata, rallenta il polso, perchè ristabilisce e ripristina le condizioni normali dell'acido carbonico nel sangue.

VII.

Il lettore a questo punto sarà persuaso quanto sia difficile determinare il momento nel quale un uomo che sale in alto, cessa di trovarsi in condizioni fisiologiche normali e diventa malato. La fisiologia e la patologia nello studio del male di montagna come in quello di tutte le malattie non si possono disgiungere, perchè dall'una cosa si passa insensibilmente all'altra.

Con le esperienze sull'azione ristoratrice dell'acido carbonico sarebbe stabilita e dimostrata la dottrina dell'acapnia. Riferisco ancora alcuni altri fatti di minor importanza che la confermano. Queste nuove osservazioni ci faranno comprendere meglio quali siano i fenomeni che si producono nel sangue a misura che noi ci solleviamo sulle montagne.

L'acido carbonico si leva con difficoltà dal sangue e quando attraversa i polmoni non ha tempo per uscire tutto dal sangue.

Se proviamo a prendere una bottiglia di acqua gassosa e la travasiamo molte volte, sbattendola, mettendola in un piatto largo in modo che formi uno strato sottile, troveremo ancora sempre dell'acido carbonico mettendola in un bicchiere sotto la campana pneumatica, assai più che non se ne trovi in un bicchiere eguale di acqua comune.

Per quanto sia forte la ventilazione dei polmoni, rimane ancora sempre circa un quarto del contenuto normale di acido carbonico nel sangue, come dimostrarono le analisi del sangue arterioso fatte durante l'apnea dall'Ewald.

Riferisco alcune esperienze che feci analizzando l'aria espirata, che raccoglievo in differenti pressioni barometriche. Il me-

todo che adoperai per l'analisi dell'aria era il solito di Hempel. Trattandosi di un libro che dovrebbe essere sintetico non posso andare per le lunghe, e delle molte esperienze che feci con vari metodi e su varie persone devo limitarmi a riferirne una sola serie: assicuro però il lettore che tutte queste esperienze mostrarono che per mezzo della rarefazione dell'aria si riesce ad estrarre una parte notevole dell'acido carbonico sciolto nel sangue.

Un primo gruppo di esperienze io feci analizzando l'aria che esce dai polmoni in differenti gradi di rarefazione dell'aria nella camera pneumatica.

Lo studente di medicina Polledro si era esercitato a soffiare dentro una boccia piena di acqua salata, in modo da raccogliere circa 800 c.c. di aria. Questa boccia era chiusa in alto da una chiavetta di ebanite, ed aveva sul fondo un grosso tubo di gomma per mezzo del quale l'acqua poteva uscire quando si soffiava dentro.

Mi assicurai prima dell'errore che potevasi commettere levando a questo modo una parte dell'aria contenuta nei polmoni alla fine di una inspirazione normale. Cinque esperienze fatte l'una dopo l'altra, ad intervalli di circa 5 minuti mostrarono, che l'aria espirata contiene le seguenti proporzioni di acido carbonico per cento.

3,1 % — 3,0 % — 3,5 % — 3,3 % — 3,5 %.

L'esattezza del 0,5 % mi parve sufficiente per il mio scopo e feci le seguenti esperienze:

Lo studente Polledro Oreste, d'anni 24, entra nella camera pneumatica, dove vennero preparate su di un tavolino cinque boccie di vetro simili alla precedente tutte piene di acqua salata, chiuse superiormente da una chiavetta e munite in basso di un tubo pieno di acqua salata, il quale pesca in un secchio pieno di acqua. Dopo essersi riposato, e mentre la pompa produce una ventilazione attiva nella camera pneumatica perchè non si accumuli l'acido carbonico, prende una prima boccia di aria espirata alla pressione ordinaria, poi una seconda a circa 580 mm., una terza a 420 mm., poi nuovamente una a 580 mm., ed un'ultima alla pressione normale.

Nella seguente tabella sono scritti i risultati delle analisi dell'aria. Le esperienze furono fatte nel mese di gennaio in quattro giorni differenti: in ciascuna prendevasi l'aria espirata alla distanza di 20 a 30 minuti per dare tempo alla pressione di mettersi in equilibrio ed agire come le altezze corrispondenti a 2150 metri e 4600 metri.

Quantità di acido carbonico che trovammo nell'aria espirata presa successivamente a differenti pressioni barometriche.

Numero delle esperienze	Pressione 740 mm.	Pressione 580 mm.	Pressione 420 mm.	Pressione 580 mm.	Pressione 740 mm.
I	6,1	7,8	5,9	4,7	5,5
II	5,7	7,2	5,4	4,7	4,2
III	4,1	6,2	4,3	5,0	3,8
IV	3,5	5,1	4,6	4,3	3,1

Appare dunque evidente che la quantità di acido carbonico eliminata coll'aria espirata, non dipende tanto dal valore della depressione barometrica quanto dal tempo: così che una piccola differenza di pressione, se agisce prima estrae dal corpo una quantità di acido carbonico maggiore di una depressione barometrica doppia, la quale agisca successivamente.

A. Lœwy aveva già fatto delle esperienze simili a queste ¹; i risultati delle analisi dell'aria da lui raccolta nella camera pneumatica dimostrarono “ che durante il riposo vi è un aumento nella eliminazione dell'acido carbonico, a misura che diminuisce la pressione „. Qui vediamo, ripetendo le esperienze sulla stessa persona, che il fenomeno è più complesso. La quantità maggiore di acido carbonico viene eliminata nella prima mezz'ora; dopo se ne cava meno di acido carbonico dal sangue, anche se la depressione diviene doppia e si passa da 580 mm. a 420 mm.

Qui entra dunque un fattore che fino ad ora erasi trascurato, il tempo. Ho provato a tenere delle persone per due ore nella camera pneumatica ad una pressione eguale a quella che c'è nella Capanna Regina Margherita, e trovai che la differenza era minima in confronto del normale, mentre che nella prima mezz'ora per una pressione di 580 mm. si ottengono dei valori come quelli indicati nella precedente tabella.

Ritornando alla pressione normale si elimina meno acido carbonico di prima, perchè questo gas torna ad accumularsi nel sangue.

La depressione barometrica agisce come un mezzo meccanico e fisico, il quale estrae l'acido carbonico dal sangue, senza che si modifichi l'intensità dei processi chimici dell'organismo per queste piccole differenze di pressione a 580 mm. e 420 mm.

Nello studio del quoziente respiratorio, bisognerà dunque tenere calcolo della pressione barometrica.

¹ *Op. cit.*, pag. 26.

VIII.

Era già noto che sulle Alpi il vino produce meno facilmente l'ubbbriachezza; ma nessuno aveva ancora cercato la ragione di questo fatto. Furono gli studi precedenti sull'*acapnia* che mi indussero a provare, se l'alcool penetrato nel sangue esca più facilmente dai polmoni nell'aria rarefatta.

Dell'alcool sono disgraziatamente molto conosciuti gli effetti, ma sappiamo poco intorno alle sue trasformazioni nell'organismo. L'antica opinione di Liebig che l'alcool abbruci producendo dell'acido carbonico e dell'acqua, e serva a risparmiare la combustione di altre sostanze del nostro corpo venne abbandonata. Si conosce però che una parte dell'alcool bevuto, dal 5 al 10 %, esce inalterato dai polmoni coll'aria espirata dopo di essere passato nel sangue. Una parte esce inalterata colla secrezione dei reni e va nell'orina: il resto si brucia nell'organismo.

Ho pregato il mio assistente dottor Benedicenti di fare delle ricerche su questo argomento. Gli studi da lui iniziati nel mio laboratorio e continuati in quello del prof. Rosenthal nella Università di Erlangen, confermarono le mie previsioni. Nell'aria rarefatta l'alcool esce più facilmente dal sangue, e i fenomeni della ubbbriachezza sono meno durevoli ed anche meno intensi per la medesima quantità di alcool.

Il dott. Benedicenti ad esempio bevette 50 cc. di alcool assoluto, diluito in 200 cc. di acqua, analizzò l'aria espirata dopo mezz'ora alla pressione ordinaria e alla pressione corrispondente a 2000 metri di altezza e vide che già per questa debole rarefazione dell'aria vi era una eliminazione più abbondante di alcool nell'aria espirata¹.

Le ricerche fatte sugli animali sono più esatte e ne riferisco una sola, dalla quale si vede che mentre per un'ora alla pressione normale vengono eliminati grammi 0,0118 di alcool: alla pressione di 570 mm. corrispondenti all'altezza di 2300 vengono eliminati in un'ora 0,0156. Il metodo di Subbotin che adoperavasi in tali indagini, permette di riconoscere anche tracce piccolis-

¹ Il metodo adoperato era quello di Strassmann. Per maggiori particolari sulle analisi rimando alla memoria del dott. BENEDICENTI, *Ueber die Alkoholausscheidung durch die Lungen*. Arch. f. Anat. u. Physiol., 1896.

sime di alcool nell'aria espirata. La differenza in un'ora di milligrammi 4,6 non è come sembra piccola cosa, trattandosi di un animale che non pesava un chilogramma (g. 0,970) e di un tempo relativamente breve.

Altre sostanze che trovansi nel sangue sotto forma di gas, o combinate lassamente coi corpuscoli del sangue, o sciolte nel siero, possono egualmente venire levate dal sangue per mezzo della depressione barometrica. Il dottor Benedicenti trovò che anche il cloroformio è meno attivo, quando gli animali vengono messi nella camera pneumatica.¹ I fenomeni dell'avvelenamento scompaiono più rapidamente nell'aria rarefatta e mediante l'analisi vide che viene eliminata una quantità maggiore di cloroformio per mezzo della respirazione quando diminuisce la pressione barometrica.

Pohl aveva già dimostrato che nel sangue possono rimanere sciolti i vapori del cloroformio² i quali producono l'avvelenamento e l'anestesia, ma che per mezzo di una corrente di aria fatta passare per lungo tempo a traverso il sangue si può recuperare tutto il cloroformio che venne prima somministrato. L'acido carbonico si trova probabilmente come il cloroformio e l'alcool unito lassamente al sangue, in combinazioni molto instabili. Oppure è trattenuto nel sangue per azioni semplicemente fisiche e meccaniche, e tanto nell'un caso come nell'altro basta la depressione barometrica per mettere in libertà l'acido carbonico, l'alcool ed il cloroformio.

IX.

Nell'aria rarefatta si produce un'alterazione dei polmoni, simile a quella che osservasi dopo il taglio dei nervi vaghi al collo. Questo mutamento lo considero come un fattore importante del male di montagna. Sono adunque due i concetti nuovi sui quali deve fermarsi la nostra attenzione per spiegare i sintomi del male di montagna; l'acapnia come fatto centrale; la paralisi del nervo vago come fatto periferico.

Ho già accennato a pagina 288 i fenomeni osservati sul Monte

¹ BENEDICENTI, *Influence exercée par la dépression atmosphérique sur l'élimination de chloroforme par les poumons*. Arch. italiennes de Biologie, tome XXIV.

² POHL, *Ueber Aufnahme und Vertheilung des Chloroforms im thierischen Organismus*. Arch. f. exp. Path. u. Pharm., XXVIII, 1891.

Rosa i quali dipendono dalla paralisi del nervo vago, qui darò le prove che mettano fuori dubbio l'esistenza della paralisi del nervo vago nell'aria rarefatta. Tutte le volte che si trovano dei cani o dei conigli, nella camera pneumatica e produciamo una rarefazione dell'aria tale, che la pressione barometrica interna, scenda a 290 mm. o a 260 mm., i polmoni diventano iperemici e congestionati. Quest'alterazione compare sempre, anche quando l'azione dell'aria rarefatta dura solo per mezz'ora od un ora. Riconosciuto un cambiamento materiale dei polmoni nell'animale che viene sottoposto ad una depressione barometrica, corrispondente a 7500 od a 8400 metri, possiamo finalmente avere una base sicura per l'interpretazione di alcuni gravi disturbi che compaiono nell'uomo a grandi altezze.

Il modo più dimostrativo per fare questa esperienza, è di prendere quattro cani giovani, nati insieme, i quali abbiano l'età di tre o quattro mesi. Due vengono messi sotto la campana pneumatica e si rarefa l'aria fino a che la pressione interna sia di 29 o 30 cent.: si tiene costante tale pressione mantenendo una corrente abbondante di aria dentro la campana. Ad un altro di essi vengono tagliati i vaghi: il quarto serve per il raffronto dei polmoni, e del cuore nello stato normale. Dopo mezz'ora, od un ora, esaminando i polmoni dei cani tenuti nell'aria rarefatta, si trova che l'aspetto loro è identico a quello del cane nel quale si tagliarono i vaghi, e dove per effetto di tale recisione era completa la paralisi di questi nervi.

I polmoni degli animali sottoposti all'azione dell'aria rarefatta sono più rossi del normale, e leggermente edematosi. Il loro colore è meno chiaro, e prende una tinta grigia rossastra, con delle macchie scure leggermente azzurre ed altre chiare, dove il colorito è normale, sparse irregolarmente. Alla superficie, ed in special modo sul bordo dei lobi polmonari esistono delle emorragie circoscritte, delle ecchimosi, e degli stravasi di sangue di colore violaceo.

I polmoni essendo più duri e consistenti si ritraggono meno quando si apre il torace, di quanto non succede nell'animale in condizioni fisiologiche. Tagliando il polmone nelle parti più scure, esce un liquido leggermente schiumoso.

Il cuore degli animali sottoposti all'azione dell'aria rarefatta è più dilatato e più grosso che non sia nei cani normali.

Ho ripetuto due volte sopra otto cani giovani queste esperienze con risultati identici. Nei cani adulti capita qualche volta di non trovare l'iperemia e la congestione dei polmoni dopo di averli sottoposti per mezz'ora ad una rarefazione dell'aria, simile a quella

che esiste sulle più alte cime dell'Imalaia. Questo non mi ha sorpreso, perchè sappiamo quanto sono incostanti i fenomeni che si osservano anche dopo il taglio dei nervi vaghi, negli animali della medesima specie.

La congestione polmonare, e la dilatazione del cuore, bastano a spiegare perchè abbiamo trovato una diminuzione costante e notevole della capacità polmonare in tutte le persone che vennero con me sul Monte Rosa, come trovasi specificato nella tabella X in fondo al volume.

Nella morte del dott. Iacottet sul Monte Bianco la paralisi del vago può spiegare il corso della malattia rapidamente fatale, e l'edema dei polmoni riscontrato all'autopsia. Anche nella morte dei fratelli Zoja sul Gridone è probabile vi abbia avuto parte la paralisi del vago, ed alla stessa causa si deve attribuire la malattia dei polmoni che ebbe il soldato Ramella nella Capanna Regina Margherita.

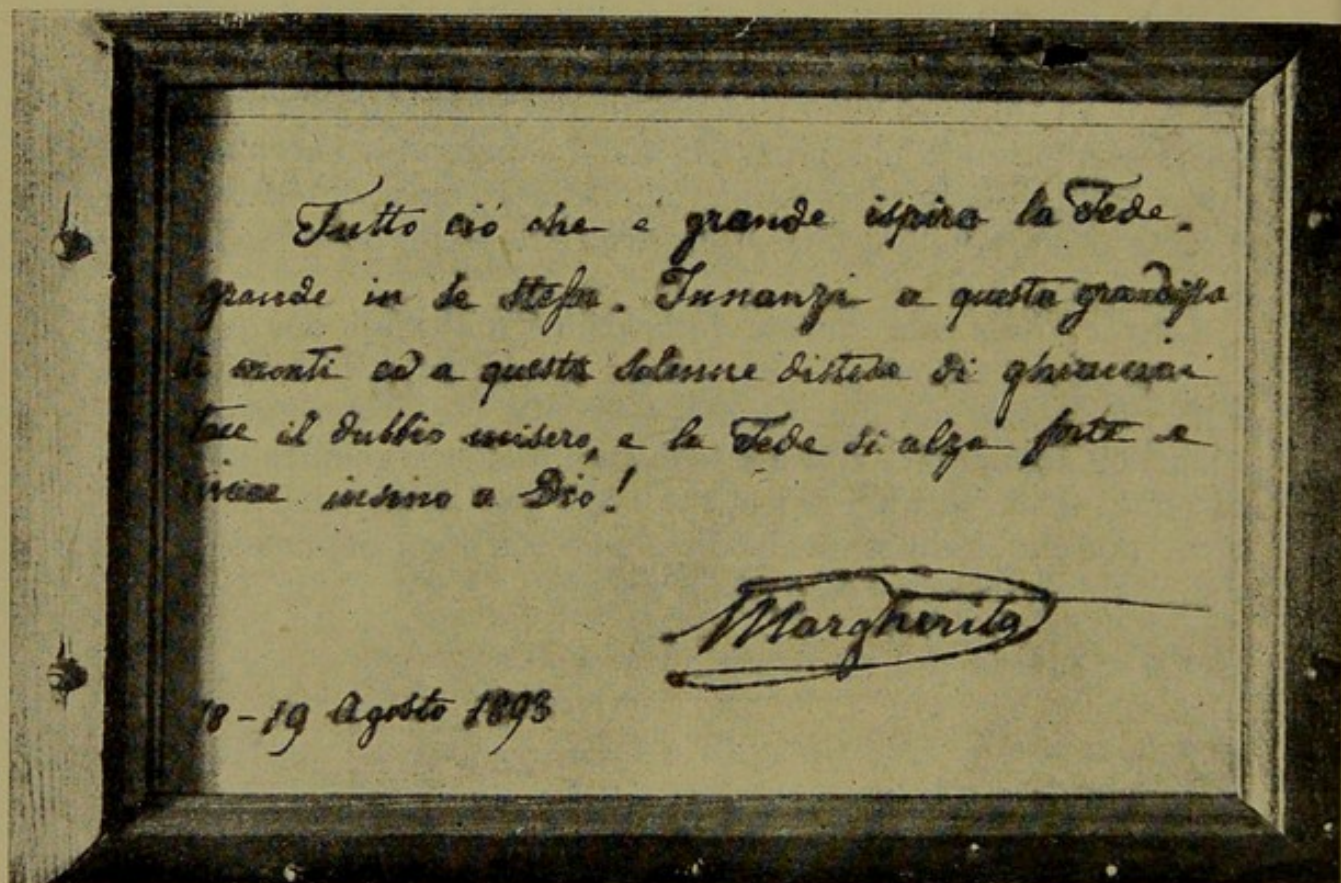
Come succede negli animali per il taglio dei vaghi, così anche in noi l'aria rarefatta non produce alterazioni egualmente profonde in tutti. Gli effetti meno intensi della paralisi del nervo vago scomparendo più presto in alcune persone, sarebbe spiegato perchè i disturbi di innervazione del cuore, del sistema digerente e dei polmoni possano cessare dopo un breve soggiorno sulle Alpi.

L'aver osservato queste alterazioni materiali del polmone forse incuterà timore ad alcuni: ma l'alpinista deve aver fiducia nella resistenza sua individuale, provarla con esperienze preliminari ed agguerrirsi coll'allenamento. Io stesso mentre studiavo gli effetti della paralisi del nervo vago per azione dell'aria rarefatta, non ho temuto di esporrmi alle più forti depressioni alle quali abbia resistito l'uomo fino ad ora.

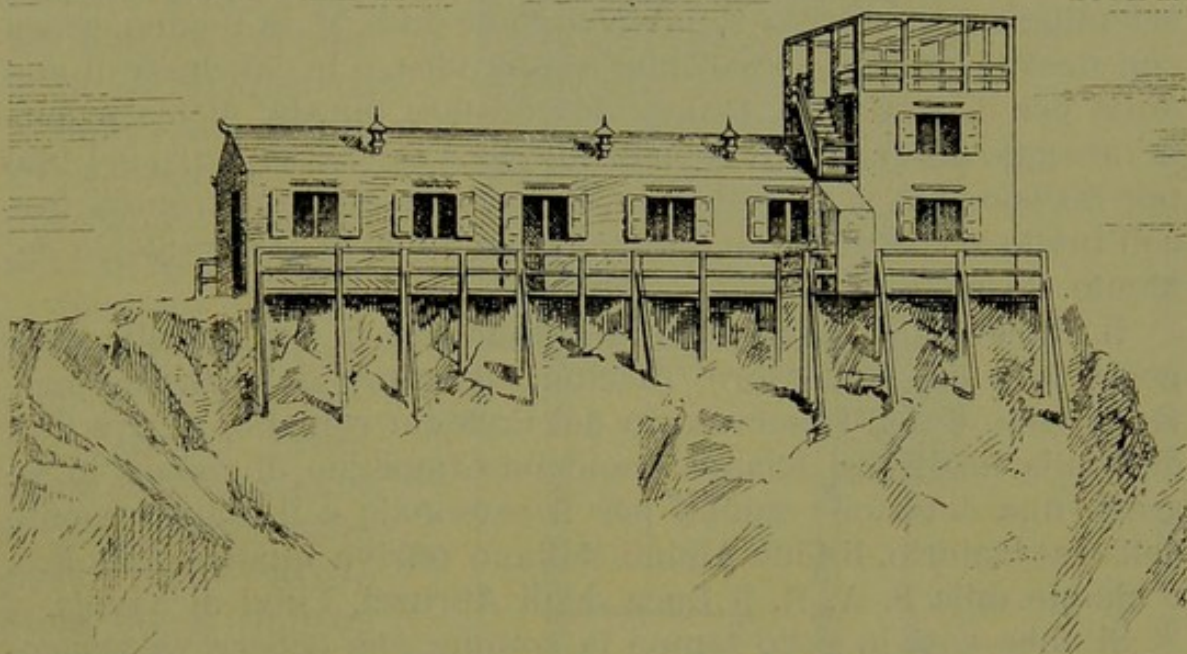
Lascio da parte le ricerche che feci sui rimedi del male di montagna e della fatica e specialmente sulla cocaina, le quali pubblicherò più tardi. In un prossimo lavoro d'indole più analitica insieme ad altri studi coll'aria rarefatta sulla circolazione del sangue nei polmoni pubblicherò la critica sperimentale dei lavori recenti di E. Aron e di G. von Liebig. Il mio intento fu di illustrare con semplicità e con chiarezza alcuni capitoli della fisiologia umana, in modo da aiutare gli alpinisti che vogliono conoscere la ragione scientifica delle norme igieniche da seguirsi

nelle ascensioni. Sarei lieto se questo mio scritto potesse venir consultato con profitto da coloro che desiderando fare delle osservazioni proprie nello studio dell'uomo sulle Alpi, vogliono conoscere sommariamente le condizioni attuali della fisiologia alpina.

Sono convinto che l'opera mia sarà utile ad un maggior numero di lettori, se rendo il volume meno grosso e meno difficile, e però finisco. Le digressioni furono tante, che quasi sento il dovere di scusarmi; ma era necessario di fermarsi nel racconto della spedizione per schiarire i fenomeni osservati. Giova poco scoprire nuovi fatti, se non riusciamo a spiegarli. Tale indagine esercita un fascino irresistibile sugli studiosi della natura ed è la parte più nobile della scienza.



Iscrizione fatta da S. M. LA REGINA
con una punta rovente sopra una tavola di legno nella Capanna Regina Margherita.



Il nuovo Osservatorio Regina Margherita
costruito nel 1898 sulla Punta Gnifetti (4560 m.). (Disegno dell'Ing. Girola).

CAPITOLO VENTITREESIMO.

Il nuovo Osservatorio e la Stazione alpina sul Monte Rosa.

Delle quattro grandi nazioni che insieme alla Svizzera marciarono verso i loro confini, nessuna forse esplorò meglio le proprie frontiere e le sue montagne quanto l'Italia.¹

I.

Sulla punta Gnifetti a 4560 metri, si costruisce quest'anno (1898) un nuovo Osservatorio, per studiare le Alpi, il cielo, i fenomeni fisici della terra, e la vita sopra il livello delle nevi eterne.

L'iniziativa di questa impresa appartiene alla Maestà di Mar-

¹ CUNNINGHAM AND ABNEY. *The Pioneers of the Alps*, pag. 123. "Of the four great nations whose boundaries march with Switzerland perhaps none has more thoroughly explored its own frontier and mountains than Italy."

gherita Regina d'Italia. Forse le difficoltà che incontrammo nel tentativo di una spedizione sul Monte Rosa, hanno contribuito alla decisione di S. M., la quale seguì con interesse le peripezie dei miei studi e del Prof. Piero Giacosa. La proposta di un edificio sulla punta Gnifetti, il quale servisse unicamente alle indagini scientifiche, venne fatta spontaneamente da S. M. la Regina, senza che nessuno le suggerisse una simile idea, o le chiedesse il suo aiuto per darle effetto. È mio dovere fare questa dichiarazione in omaggio alla verità. Il Senatore Perazzi mi comunicava nel 1895 tale decisione di S. M. la Regina, consegnandomi quattromila lire, coll'invito a costituire un Comitato per il nuovo Osservatorio del Monte Rosa.

Il Ministero di Agricoltura e Commercio in seguito alla proposta fatta dal Professore Tacchini, direttore del servizio meteorologico e dell'Osservatorio del Collegio romano, offriva lire diecimila in diversi bilanci, prendendo impegno di fissare in seguito una dotazione annua per il personale e il mantenimento dell'osservatorio. Il Club Alpino italiano offriva quattro mila lire, e cinque mila S. A. R. il Duca degli Abruzzi, Luigi di Savoia.

Si ebbe così in poco tempo la somma che occorreva per costruire il nuovo osservatorio ampliando la Capanna Regina Margherita. Nominata una Commissione¹, questa decise che l'osservatorio del Monte Rosa sia annesso alla Università di Torino e che il Prof. Andrea Naccari ne abbia la direzione. — Durante l'estate del 1896 e 1897 il tempo fu tanto cattivo sulle Alpi, che non riuscì di preparare del tutto le fondamenta dell'osservatorio: però dai saggi fatti nel 1896, levando il ghiaccio, si poté capire che non c'era la roccia per costruire un osservatorio separato dall'attuale capanna. Nell'anno 1897 sebbene il tempo sia stato poco favorevole, si prepararono le fondamenta, spianando la roccia e verso la metà di luglio del 1898 speriamo che sia completamente sistemata l'area e si potrà incominciare la nuova costruzione.

La figura 62 rappresenta il piano del nuovo Osservatorio. La parte centrale in bianco è la vecchia Capanna Regina Marghe-

¹ Della Commissione fanno parte il Prof. Tacchini sopra menzionato — il Senatore Blaserna Professore di Fisica nell'Università di Roma — Il Dottore Alfonso Sella aiuto nell'Istituto fisico di Roma — il Prof. Andrea Naccari Professore di Fisica nell'Università di Torino — il Prof. Piero Giacosa Professore di Farmacologia nella Università di Torino — il Prof. Francesco Porro Direttore dell'Osservatorio astronomico di Torino — l'avv. Grober Presidente del Club Alpino italiano — l'ing. Gaudenzio Sella — il signor Cav. Giacomo Rey funzionante da cassiere. Angelo Mosso venne eletto presidente del Comitato.

rita, essa comprende tre stanze, C D E, secondo il piano già riprodotto a pag. 171. La parte scura ai due lati, segnata con tratti di linea, rappresenta le nuove stanze dell'Osservatorio che ora stanno costruendosi ad Alagna sotto la direzione degli ingegneri Girola e Gaudenzio Sella e dell'avv. Grober, Presidente del Club Alpino, e verranno messe in posto quest'anno sulla Punta Gnifetti.

Si è dovuto prolungare la Capanna Regina Margherita verso il nord, facendo una costruzione F a due piani che oltrepasserà la larghezza della capanna attuale ed avrà un ballatoio intorno H H. Queste due stanze sovrapposte l'una all'altra hanno 4 metri di lato ed un'altezza proporzionata agli strumenti che dovranno contenere. La parte verso mezzogiorno dove ora è la porta della capanna, verrà prolungata e si faranno due nuove stanze A B. La parte dell'edificio destinata

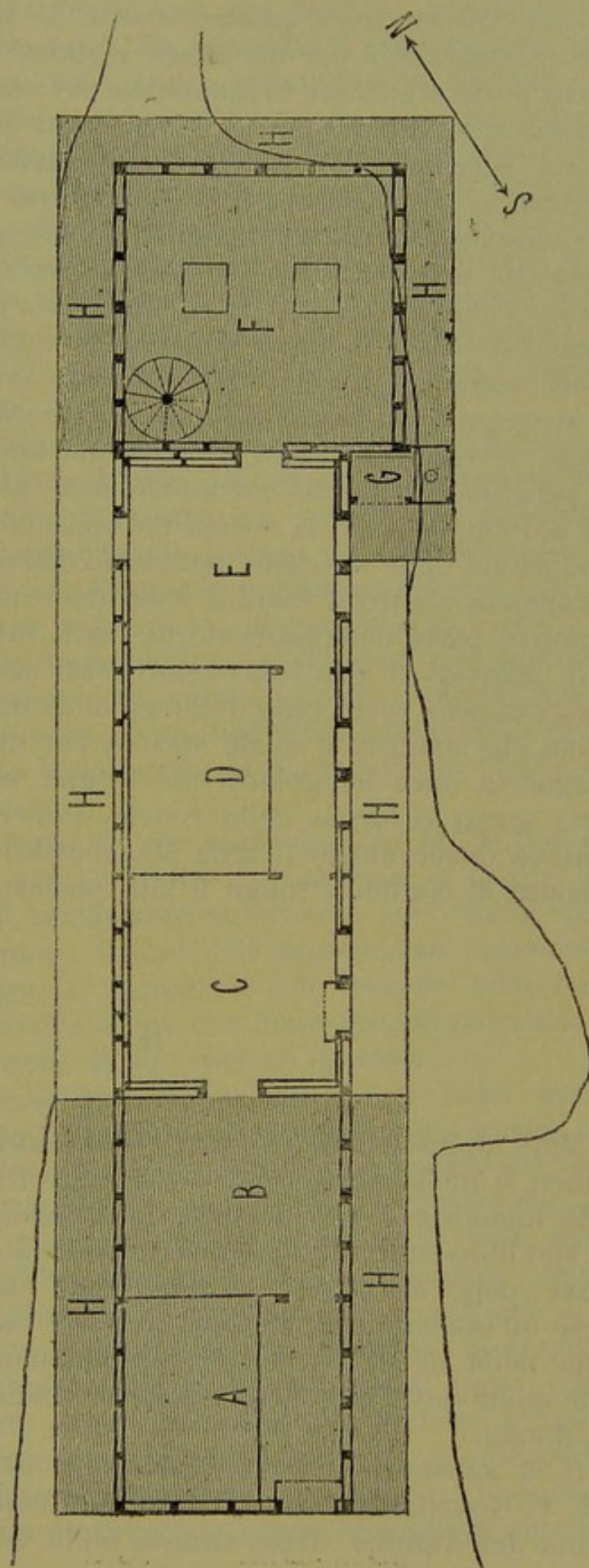


Fig. 62. — Piano del nuovo Osservatorio Regina Margherita (4560 m.). Scala di $\frac{1}{132}$.

all'Osservatorio avrà quattro stanze D E con due sovrapposte in F. Rimarranno per uso degli alpinisti tre stanze A B C. La nuova porta d'entrata fu impostata nel centro dell'edificio verso mezzogiorno. Due pilastrini, i quali si vedono disegnati nella stanza estrema a destra, sono fatti in pietra e fondati nella roccia serviranno a sostenere gli strumenti che misurano la gravità, i galvanometri e altri strumenti di precisione. Una scala interna, disegnata nella stanza F, fa comunicare questa parte dell'Osservatorio colla stanza superiore. Da questa per mezzo di una scala esterna si va sul terrazzo superiore, il quale è fatto in modo che all'occorrenza può venire solidamente coperto onde proteggere gli strumenti dai raggi del sole. La vecchia capanna completamente rivestita di rame, può considerarsi come chiusa dentro un parafulmine perchè col mezzo delle punte e dei fili metallici, che scendono lungo la roccia nel ghiaccio, si è provveduto alla conduzione delle scariche elettriche. Questo mezzo di proteggere la capanna contro il fulmine essendosi mostrato efficace, anche la nuova parte dell'Osservatorio verrà tutta coperta di rame.

Il ballatojo H gira tutto intorno all'edificio. Nel lato sud dell'Osservatorio verrà fatto un largo di alcuni metri quadrati sulla roccia che avanza, il quale servirà per studi all'aria libera. Nel disegno la linea irregolare che fa una sporgenza davanti alla porta segna la forma della roccia scoperta sulla quale poggia il nuovo Osservatorio Regina Margherita; questa linea passando a destra si continua lungo il lato posteriore della costruzione.

II.

Molti alpinisti hanno veduto l'Osservatorio di Vallot sul Monte Bianco, e quello più recente di Janssen il quale trovasi descritto nelle memorie dell'Accademia delle Scienze di Parigi. Whymper nel suo libro recente: *A guide to Chamoniæ and the range of Mount Blanc*, dopo aver dato le figure dell'osservatorio di Janssen, prese all'interno e all'esterno, dice che esso affonderà poco per volta nella neve. Nè può essere altrimenti: perchè ogni anno cade molta neve sulla vetta del Monte Bianco e quella sottostante si affonda.

Il 26 agosto 1881 il Vicepresidente del Club Alpino Italiano, avv. F. Gonella, traversava il Monte Bianco partendo dalla Capanna dell'Aiguille Grise. Giunto sulla vetta del Monte Bianco,

fatta ad arco di circolo, trovò che era tagliata perpendicolarmente da un largo crepaccio. Fu costretto a contornare questo crepaccio, discendendo d'un tratto sul versante italiano, per passare dall'altra parte. Arrivato sulla punta, un forte colpo di vento avendogli portato via il cappello questo scomparve in questo crepaccio, ed egli fu obbligato di scendere a Chamonix con un berretto di lana. La guida Alfonso Payot afferma di aver veduto, ora sono più di dieci anni, un crepaccio proprio sulla vetta del Monte Bianco, il quale era profondo circa cento metri. L'ingegnere Imfeld crede che la callotta di ghiaccio attuale, la quale copre la punta del Monte Bianco, non sia tanto distante dalla roccia sottostante.

Quando si fece un tunnel sulla callotta del Monte Bianco, per cercare la roccia, si trovò dentro alla neve, alla profondità di dodici metri un nocciolo di prugna. La costruzione di Janssen sarà poco per volta seppellita allo stesso modo nella neve. La callotta del Monte Bianco mantiene la medesima altezza, solo per il fatto che ogni anno si aggiungono nuovi strati di neve, e gli strati superiori vanno prendendo il posto di quelli che scivolano giù lungo la roccia dirigendosi verso il basso. Tutto fa temere che l'osservatorio di Janssen verrà inghiottito dal ghiaccio prima che il denaro prodigato lassù abbia dato alla scienza i frutti che noi speravamo.

Il metereografo di Richard, che costò da solo 18 750 lire, non ha ancora funzionato, perchè l'edificio di Janssen si inclina lentamente e gli strumenti registratori si fermano poco tempo dopo essere stati messi in moto. Il tipo dell'apparecchio registratore che adottò Janssen, non è, secondo il mio parere, adatto allo scopo. Invece di un motore unico era forse meglio che ogni apparecchio scrivente avesse il suo motore speciale.

L'Osservatorio Regina Margherita sul Monte Rosa avrà il grande vantaggio di essere fondato solidamente sulla roccia, così che gli strumenti meteorologici registratori, e quelli per altre ricerche geofisiche, avranno una base sicura. L'importanza dell'Osservatorio Regina Margherita nell'altitudine di 4560 metri, non ha bisogno di essere accennata: e i primi risultati ottenuti in quello dell'Etna a 3000 metri, provano che quelli che si otterranno sul Monte Rosa saranno un complemento ai confronti dei dati per altezze diverse a differenti latitudini. Il nuovo osservatorio offrirà un vasto campo di studio per la fisica terrestre, il magnetismo, le correnti telluriche, l'elettricità atmosferica, i movimenti sismici. L'astronomia fisica avrà una parte importante nell'Osservatorio Regina Margherita; per la biologia si cercherà

di provvedere ai comodi più indispensabili per le ricerche microscopiche, di chimica e di fisiologia.

In causa del freddo la costruzione degli strumenti registratori, che devono funzionare da soli per sei mesi, è un problema difficile a risolversi: le prove sugli strumenti registratori per grandi altezze si inizieranno quest'inverno sull'Etna con modelli già pronti.

Anche per dimorarvi l'Osservatorio del Janssen non è pratico, perchè non si può vivere, senza gravi sofferenze, in una camera di ferro sepolta nel ghiaccio. Il combustibile per scaldarsi, portato sul Monte Bianco, costa 32 lire il miriagramma: quattro volte più di ciò che non costi nella Capanna Regina Margherita. Il soggiorno sulla vetta del Monte Rosa, come lo prova questa mia spedizione, è senza paragone più confortabile. Noi speriamo di essere presto in grado di offrire agli studiosi delle Alpi i mezzi più indispensabili per compiere delle ricerche esatte, che fino ad ora non è stato possibile di fare ad altezze così grandi.

Sono certo di far cosa gradita a quanti si interessano per le Alpi se riproduco una fotografia di Vittorio Sella presa nel momento che S. M. la Regina sta per salire la punta Gnifetti. Il giorno 18 agosto 1893, è una data memorabile perchè la Regina Margherita, inaugurando la Capanna che porta il suo nome augusto, apriva un'epoca nuova nella storia del Monte Rosa, e per l'amor suo alla scienza, con spirito moderno di civiltà, consacrava questo monte al culto della Natura.

III.

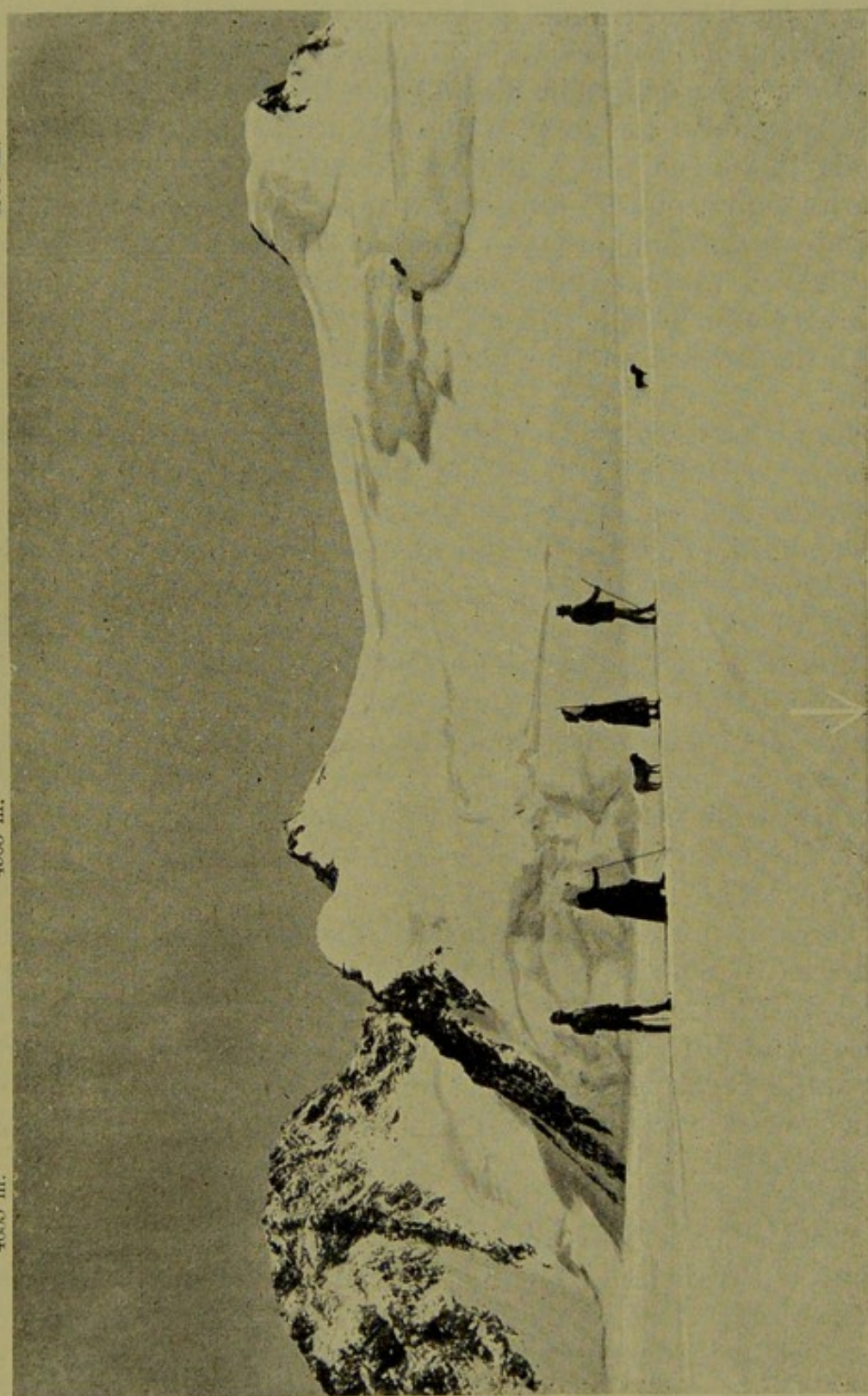
Assicurata l'esistenza dell'Osservatorio sul Monte Rosa, pensiamo ora al modo di rendere più efficace il suo funzionamento. Questo si otterrà colla costruzione di un edificio, a 3000 metri vicino all'albergo del Colle d'Olen, il quale serva di centro per gli studi alpini, e per le escursioni che si vorranno fare sui ghiacciai.

Il progetto di una stazione alpina a 3000 metri presso il colle d'Olen, quale venne da me comunicato all'Accademia dei Lincei nella seduta del 7 novembre dell'anno scorso in nome dei Colleghi del Comitato, ha l'intento di offrire ai naturalisti i mezzi che occorrono per lo studio delle Alpi, fondando dei laboratori speciali provveduti, per quanto lo permette il luogo, degli appa-

Punta Gnifetti
4560 m.

Punta Zumstein
4563 m.

Punta Dufour
4635 m.



S. M. LA REGINA

mentre sale sulla Punta Gnifetti il 18 agosto 1893.

recchi più indispensabili, e degli strumenti che non si possono trasportare. Il nuovo edificio comprenderà probabilmente venti stanze, le quali serviranno di Laboratorio per la fisica terrestre, la meteorologia, la biologia, la botanica, la fisiologia; una stanza più grande sarà destinata all'astronomia, e avrà la sua cupola per un refrattore. La parte rimanente della stazione alpina, servirà alla biblioteca, alle collezioni ed agli alloggi. Nella stazione alpina avendovi stabile dimora un inserviente ed un assistente, speriamo di dare un impulso efficace allo studio del mondo alpino. Oltre al mutuo aiuto degli sperimentatori nelle indagini, si produrrà una fratellanza ed una intimità maggiore tra i naturalisti delle varie nazioni, che renderà più facile il lavoro della scienza.

Il Monte Rosa, come si vede nella figura a pagina 243, ha un promontorio, l'Hoheslicht, che si avvanza verso la Piramide Vincent. Sopra una sporgenza di questa costa fu costruita la Capanna Gnifetti, che è ora la più grande alla quale può arriversi più facilmente tra tutte le capanne che si trovino nelle Alpi all'altezza di 3620 metri. È una disposizione topografica felicissima, che non ha l'eguale nelle Alpi frammezzo ai ghiacciai.

I primi tentativi fatti da Zumstein e dai suoi predecessori per giungere alle vette del Monte Rosa, avevano la loro base di operazione su questa montagna. I fratelli Adolfo ed Hermann Schlagintweit si fermarono due settimane nella capanna dell'Hoheslicht, e quivi fecero i loro studi alpini come preludio alle loro esplorazioni nell'Asia centrale.

Le stazioni più alte che abbiamo fino ad ora in Europa, oltre l'Etna, sono il Sonnblick nell'Hohe Tauern a 3103 metri e il Pic du Midi nei Pirenei a 2870 metri. Quella del Monte Rosa sarebbe superiore alle altre per la facile comunicazione per mezzo della strada mulattiera, per la massa enorme dei ghiacciai che essa domina, per la vicinanza dell'Albergo dell'Olen, della grande capanna Gnifetti, e per la facile comunicazione colle vette del Monte Rosa e l'osservatorio Regina Margherita.

La meteorologia e la fisica terrestre per mezzo delle comunicazioni telegrafiche e telefoniche che arriveranno fino sulla vetta del Monte Rosa, potranno avere un campo di studi quale ora non esiste in nessuna parte della terra. Fino adesso lo studio delle piante sulle alpi venne fatto per così dire passando: la flora delle nevi e dei ghiacciai potrà d'ora innanzi venire seguita nel suo sviluppo con osservazioni continuate, e si conosceranno meglio le modificazioni che il clima alpino e la diminuita pressione dell'aria producono nelle piante.

Poco lontano dalla stazione trovasi fra i ghiacciai un'isola dove sta raccolta una flora polare (il così detto Naso) il quale si vede nella figura a pagina 243. La bacteriologia e la patologia vedranno dischiudersi nuovi campi all'indagine. La fisica terrestre riceverà un nuovo impulso.

IV.

Sono quattro secoli che con ardore crescente si cerca di raggiungere il polo. La storia dei viaggi artici è una delle epopee più grandiose dell'umanità, perchè nessuna leggenda aveva immaginato dei drammi tanto terribili, e in nessuna lotta cogli elementi della natura apparve più indomito l'eroismo dell'uomo. La ricordanza delle vittime, le sofferenze e le sventure di quelli che pagano colla morte fra i ghiacci la temerità delle loro imprese, non scoraggiano gli altri, e nuovi martiri corrono con maggiore ardimento a sfidare i mari procellosi, le montagne di ghiaccio galleggianti, le tenebre dell'inverno che durano quattro mesi: il freddo che scende a 45° sotto il gelo: il terrore delle catastrofi non mai interrotte, e la paura della più miserabile fra le morti, quella della fame.

I governi, i parlamenti, i privati, offrono somme ingenti appena un uomo che ispiri fiducia, si dice pronto a partire per le regioni polari: e quando si teme che una spedizione sia smarrita, appare anche più grande e commovente lo slancio col quale in tutto il mondo si accende la pietà e l'amore della scienza, e nuove spedizioni si apprestano per cercare le tracce dei naufraghi.

Una volta si credeva che al polo fosse una callotta di ghiaccio, la quale ricoprissi la terra; forse un'isola dove potesse fermarsi il piede; ora siamo sicuri che al polo si stende un mare profondo, sul quale sono portati dei campi immensi di ghiaccio spinti dal vento e dalle correnti dell'oceano. Gli astronomi avevano già dimostrato che il polo non è un punto fisso per sempre, ma che la posizione sua alla superficie della terra va cambiando. L'uomo non lascerà dunque mai alcuna traccia di sé in quelle regioni tristi percorse dai ghiacci. La scoperta del polo servirà poco alla scienza e nulla al commercio. "In fondo, disse Nansen¹, il desiderio di raggiungere il polo, è una suggestione del demonio della vanità.", Ma non basta la vanità, più di essa

¹ FRIDTJOF NANSEN, *Vers le pôle*. Paris, pag. 98.

è potente il mistero che attrae le anime forti. È la speranza di toccare un punto creduto inaccessibile, che affascina gli uomini audaci, egualmente grandi per la loro intelligenza e per il loro coraggio.

Il genio del polo, bono o cattivo che sia, è lo spirito medesimo che dà l'anima all'alpinismo. Ma perchè (si saranno chiesto molti) perchè sono così pochi i viaggiatori che fino ad oggi tentarono di salire sulla cima più alta della terra? Il Gaurisankar che sollevasi 4000 metri sopra il livello del Monte Bianco è là colle sue nevi immacolate a sfidare il nostro secolo, che forse muore senza averlo soggiogato. Il nome del colonnello inglese Everest che ne misurò l'altezza, non sarà certo il nome di questa montagna, che aspetta il suo vincitore per renderlo immortale nella storia. L'alpinismo resterà umiliato fino a che l'uomo non sia giunto sulla montagna più elevata della terra, per contemplare di lassù gli altipiani donde si mosse la razza ariana per la conquista del mondo.

V.

I pericoli di una spedizione al polo sono essi forse maggiori di quelli di un'ascensione sulle vette più alte della terra? — Non credo. — Per l'Imalaia esiste per ora la difficoltà che il Gaurisankar si trova nello Stato indipendente del Nepal, circondato da una popolazione guerriera. Siccome però il governo inglese tiene una rappresentanza nella capitale di questo regno, non dovrebbe essere difficile agli Europei di iniziare una spedizione scientifica, tanto più che il Gaurisankar trovasi appena distante 100 chilometri in linea retta dai confini dei possedimenti inglesi nella valle del Gange. I viaggiatori che penetrarono alla base della grande catena dell'Imalaia esagerarono certo il pericolo che può venire dalla insalubrità delle valli che stanno davanti alla catena principale. Il peggio che possa capitare è che sia una regione malarica. Non sappiamo se la malaria sussiste oltre i 4000 metri; comunque sia, coi mezzi preventivi che ora possediamo, non sarebbe questa una difficoltà da fermare una spedizione. La causa che fa sbollire ogni entusiasmo è la convinzione fino ad ora generale, che l'uomo non possa resistere all'aria rarefatta di quelle altezze. Quando si tratta di una sofferenza prolungata, che ci leva il respiro, non c'è eroismo che basti. Le descrizioni romantiche dell'Imalaja e la commozione poetica

colla quale gli scrittori hanno decantato le bellezze di queste montagne supreme, non bastano per dare coraggio, quando sovrasta la paura di una malattia lenta. Ma io sono convinto che l'uomo può toccare la vetta del Gaurisankar senza gravi sofferenze. Gli esperimenti e le osservazioni raccolte in questo libro danno la sicurezza che l'uomo potrà lentamente abituarsi alla depressione barometrica dell'Imalaja. Se gli uccelli volano a 8000 metri, l'uomo deve poter muoversi lentamente alla medesima altezza.

Facciamo sommariamente un confronto tra i pericoli delle due imprese. Una spedizione al polo presenta delle facilitazioni maggiori per l'approvvigionamento: perchè vi è la probabilità di trovare la carne colla caccia e colla pesca: ed è possibile avvicinarsi ai banchi di ghiaccio, e penetrare fra di essi con delle navi piene di provvigioni. I cani che tirano le slitte offrono un mezzo eccellente di trasporto: perchè quando sono finite le provviste si mangiano l'uno dopo l'altro, e il viaggio continua assottigliandosi i mezzi viventi della trazione. La natura è meno deserta nelle regioni polari di quello che sia sui fianchi dell'Imalaja, e sono meno grandi i pericoli. Nansen e Johansen poterono percorrere con due slitte tanta parte delle regioni polari fino a che si ritirarono sulla terra Francesco Giuseppe. Certo due uomini egualmente forti ed intrepidi non possono percorrere da soli l'ultima parte ancora inesplorata dell'Imalaja, senza andare incontro ad una morte sicura. La catena orientale dell'Imalaja è molto più dirupata delle nostre Alpi in causa dei monsoni, e delle piogge che ivi abbondano.

Occorre dunque un'organizzazione più vasta ed una preparazione più lunga. Se come impresa una spedizione sull'Imalaja può sembrare più umile, non ne sarà certo inferiore la spesa per allestirla, e per l'importanza sua nella scienza e nella storia della terra, sarebbe superiore alle spedizioni polari più celebri: perchè l'alpinismo troverà il suo coronamento solo sulle vergini cime dell'Imalaja.

VI.

L'ascensione sulle vette più eccelse dell'Asia, essendo il sogno e l'aspirazione degli alpinisti, fu già argomento di molti scritti: cito fra gli altri quelli di Clinton Dent.¹ I fratelli Schlagintweit

¹ CLINTON DENT, *Above the snow line*. London, 1885, pag. 300. *The future mountaineering*.

nel 1854-56 salirono fino a 22 259 piedi (6783 m.): Conway giunse a 22 600 piedi (6887 m.) nel Karakoram. Zurbriggen con Fitz-Gerald sarebbe salito quest'anno a 24 000 piedi (7300 m.): ma la cifra non è ancora sicura. I dati raccolti da Graham nel 1883 sono discutibili. Stando a quanto risulta dalle critiche fatte, dalle osservazioni degli indigeni e degli ufficiali addetti alla sorveglianza nell'India, sembra che egli non sia salito sul Kabru, ma sopra di una montagna più bassa.

Una grave difficoltà per arrivare sul Monte Gaurisankar, è quella di trovare degli uomini allenati, i quali possano salire lentamente per acclimarsi e giungere presso la vetta in condizioni tali di salute e di forza, da poter vincere, ove occorra, altre difficoltà inaspettate. È probabile che arrivati a 7000 metri, si debba ancora scendere e dopo salire sopra una vetta più lontana. Per essere pronti a superare tutti gli ostacoli, tenuto calcolo della lentezza colla quale si sposteranno gli ultimi accampamenti, occorre che il servizio delle provvisioni sia organizzato con larghezza e prudenza. Sapendo che un uomo consuma ogni giorno poco più di un chilogramma di alimenti, e che oltre i 5000 metri non è prudente dare più di 10 chilogr. da portare, e salire più di 200 metri il giorno, si può fare il calcolo probabile del numero degli accampamenti e delle persone che si devono impiegare per il trasporto delle provviste in ogni singolo accampamento. Questo numero di portatori, se si tiene conto del peso delle tende e degli strumenti e altri oggetti necessari per il viaggio, rappresenta come una piramide colla base in basso che va sempre più restringendosi passando da un accampamento all'altro, e le provviste si muovono assottigliandosi sempre più, percorrendo come una scala che le consuma. Per le stazioni più elevate dovrebbero impiegarsi gli europei e le nostre guide che resistono di più al male di montagna che non gli indigeni.

Nei viaggi compiuti fino ad ora la velocità dell'ascensione fu troppo grande. Questa fretta porta con sé gravi inconvenienti: il primo, che non si ha tempo di abituare il sistema nervoso all'azione dell'aria rarefatta; il secondo, che l'organismo non può acclimatarsi all'azione del freddo; il terzo, che la fatica dell'ascensione consuma rapidamente l'energia, senza lasciar tempo di ripristinare le forze. In tali condizioni il male di montagna paralizza gli uomini più forti.

Volendo paragonare le cose piccole alle grandi, io credo che la ragione per la quale i miei colleghi sul Monte Bianco (vedi Capitolo XIII), nella spedizione ad un'altezza inferiore a quella della punta Gnifetti, soffrirono molto più di noi, debba attribuirsi

a ciò, che noi ci eravamo abituati al freddo, salendo lentamente per gradini di mille metri ogni settimana, e perchè sapemmo tenerci più caldi nella Capanna Regina Margherita.

L'allenamento al freddo è uno dei punti meno studiati. Noi possiamo abituarci a vivere per mesi ad una temperatura di -40° , come capitò a Nansen, ma bisogna che l'organismo non venga sopraffatto e passi lentamente per una serie di temperature sempre più basse. L'organizzatore di una carovana per una spedizione sul Gaurisankar, dovrebbe, prima di ogni altra cosa, conoscere la potenza contro il freddo delle persone che la compongono. Per un allenamento preliminare basta attendersi per un mese sul vasto altipiano di ghiaccio, che sta sotto le punte del Monte Rosa, dove in caso di pericolo per le burrasche si può trovare un rifugio sicuro nella Capanna Regina Margherita.

È indispensabile per una simile spedizione di trovare un certo numero di guide e di portatori, che siano uomini atti alla montagna quanto lo erano Jachini, Marta e Sarteur nella mia spedizione. Degli uomini, cioè, nei quali il consumo per il lavoro meccanico dei muscoli è minimo; nei quali manca per così dire l'eccitazione nervosa che è la causa più diretta della fatica e nei quali la temperatura interna del corpo non cresca anche negli sforzi maggiori. Gli indigeni, che vivono alle falde dell'Imalaja, sebbene possano nutrirsi con molto minor spesa, non servono come portatori in una simile spedizione perchè essendo convinti per sentimento religioso che le cime dell'Imalaja sono inaccessibili all'uomo, non avrebbero la forza morale che occorre per imporsi il sacrificio di lunghi stenti. Il mangiar poco, come fanno gli indigeni, non è cosa che giovi: in queste imprese devono scegliersi invece gli uomini che mangiano di più.

Sono problemi nuovi dell'alpinismo intorno ai quali dovrebbero farsi delle ricerche, ma io credo che alla lunga resisterà meglio alla fatica chi mangia di più, o quella persona che ha nel sangue delle provviste maggiori di principii assimilabili, senza toccare altre provviste preziose che sono nei tessuti. Tutto ciò che consuma l'organismo prepara le condizioni sfavorevoli per la resistenza alla depressione barometrica. Le persone che negli sforzi prolungati hanno l'attitudine di servirsi più del loro sangue e meno dell'energia accumulata nei tessuti, sono quelle nelle quali divengono meno durevoli e meno gravi i fenomeni della fatica nelle ascensioni.

Io spero mi riuscirà costruire nel nuovo Osservatorio un apparecchio come quello rappresentato dalla figura 56, dove si possa provare la resistenza delle persone che vogliono accingersi alla

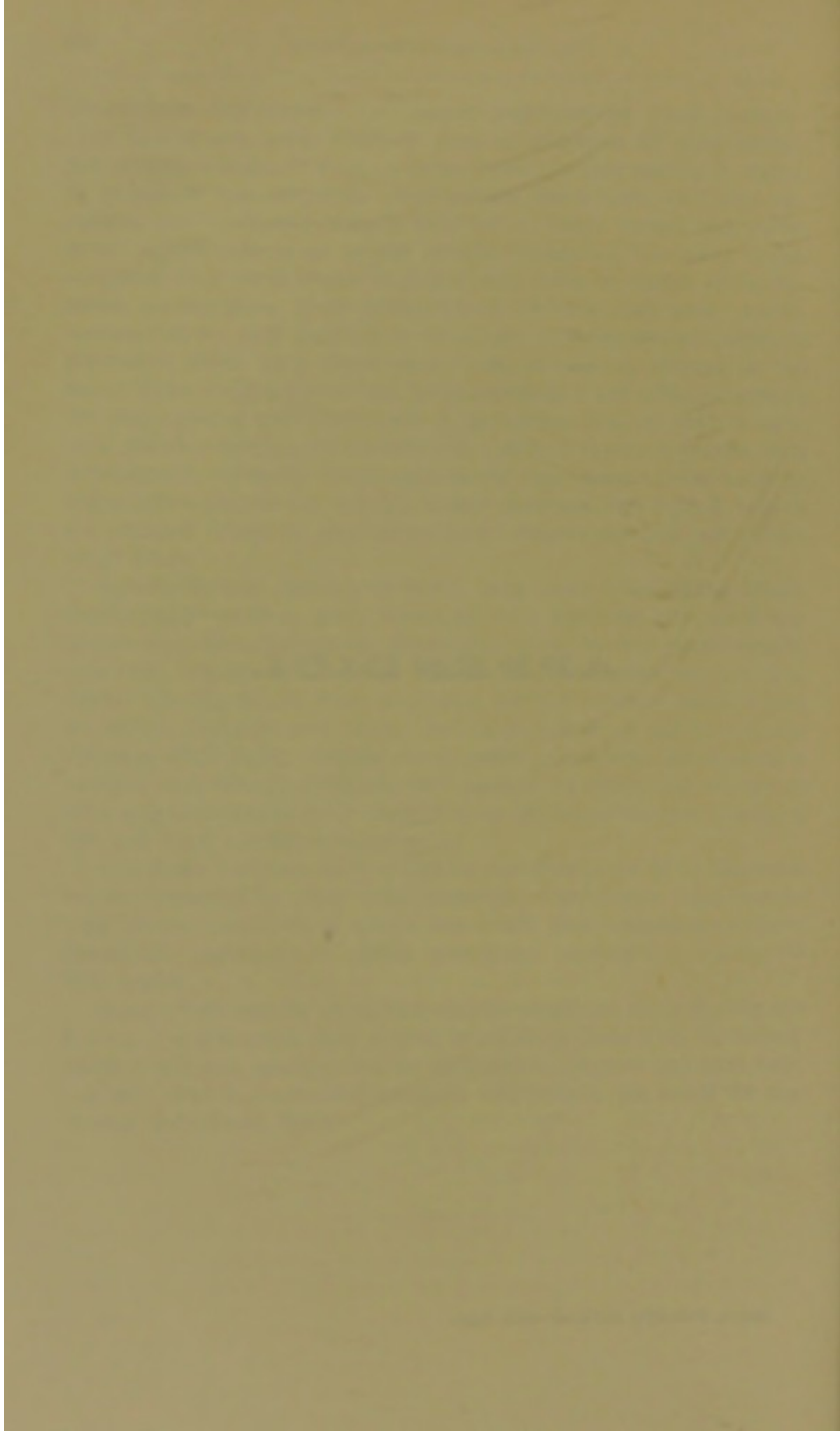
ascensione dell'Imalaia. Le camere pneumatiche quali possono farsi funzionare nella pianura, non si prestano all'allenamento per grandi altezze. Si resiste meno bene, perchè manca il tempo di abituarsi alle massime depressioni. Sono stato nell'aria rarefatta che corrispondeva a 7600 ed a 11600 metri, ma certo avrei sofferto meno se avessi potuto allenarmi. Un altro inconveniente che presentano le esperienze fatte in basso colla camera pneumatica, è la temperatura elevata dell'aria. Anche servendosene nell'inverno è un grave inconveniente quello di ritornare, finita ogni esperienza, alla pressione ordinaria. Sul Monte Rosa l'allenamento per l'aria rarefatta è più efficace, perchè da 4560 metri si può diminuire la pressione fino ad otto, o nove mila metri, ed abituarsi lentamente, come io spero, a queste forti depressioni. Abbiamo degli apparecchi che stanno nella camera pneumatica per mezzo dei quali una persona può fare il lavoro dei muscoli come in una ascensione stando sempre nel medesimo posto.

Invece di una camera di ferro fatta tutta d'un pezzo come quella rappresentata dalla figura 56, sarà più comodo per il trasporto fare una camera di alluminio, divisa in due pezzi eguali, cioè due cilindri di lastra di alluminio chiusi ciascuno da una parte, con un fondo fatto a cupola, perchè resista meglio alla pressione. Davanti alla porta dell'Osservatorio è già pronto un piazzale fatto sulla roccia, dove potrà collocarsi un motore a benzina che farà funzionare una pompa la quale per mezzo di tubi appositi, produrrà la depressione barometrica per allenarsi alle più forti rarefazioni dell'aria.

Compiuto l'allenamento a 4560 m. col soggiorno nella Capanna Regina Margherita, sarà dopo possibile sopportare lungamente depressioni maggiori di quelle alle quali non resistiamo adesso passando rapidamente dalla pressione normale a quella di 8000 metri.

Spero poter ancora compiere questi studi che sono il progetto e come il sogno della mia ultima spedizione sulle Alpi. Se l'aspettazione mia non potesse venire soddisfatta, auguro che altri fisiologi più valenti e giovani possano continuare gli studi da me iniziati sul Monte Rosa.

APPENDICI.





Caporale CAMOZZI.

Caporale JACHINI.

Capitano Medico
V. ABELLI.

Soldato MARTA.

APPENDICE PRIMA.

Una polmonite sviluppata e guarita sulla vetta del Monte Rosa.

I.

Presento l'ultima fotografia che Beno Bizzozero fece della nostra spedizione, come il ricordo di un avvenimento felice, quando giunse a Gressoney la retroguardia della carovana, composta del soldato Ramella, convalescente di polmonite, del capitano dott. Vittorio Abelli, dei due caporali Camozzi e Jachini, e del soldato Marta.

Mentre eravamo nella Capanna Regina Margherita, a 4560 metri di altezza, uno dei nostri compagni si ammalò di polmonite: pubblicando la storia di questo caso raro di una malattia svoltasi e guarita

a così grande altezza, ricordiamo le inquietudini e l'ansietà di quei giorni, sperando che la ristrettezza del luogo, e le difficoltà che dovemmo superare ci serviranno di scusa, se questo studio clinico non è riuscito completo come avremmo desiderato.

“Ramella Pietro, abitante in Oropa¹, è un giovane alpigiano dell'età di 22 anni, pesa 62 chilogrammi ed è alto metri 1,62. La conformazione del suo corpo è regolare. La costituzione sua robusta, benchè abitualmente sia alquanto pallido. Capacità vitale misurata il 13 luglio, 3872 c c. Da ragazzo soffrì male di orecchi e non ricorda altri fatti degni di nota.

“Per dare una prova della robustezza del soldato Ramella, ricorderò l'esempio di una delle marce che egli fece nel periodo di allenamento, quando ci esercitavamo con delle marce di prova nella pianura e nelle prealpi. Il giorno 5 luglio 1894 partì da Ivrea alle ore 17 con alcuni compagni, ed arrivò a Gressoney St. Jean alle ore 7 ant. del giorno successivo. Mi ero recato col prof. A. Mosso ad aspettare la comitiva un'ora sotto a Gressoney St. Jean. Quivi trovammo che il Ramella aveva la temperatura rettale di 37°,4, polso 98, respiro 25 al minuto; era cioè in condizioni eccellenti e si continuò poco dopo per Gressoney la Trinità, dove si arrivò alle ore 10. Fu dunque una marcia di circa 12 ore, senza tener conto delle fermate, con un dislivello di 1400 metri, portando circa 15 chilogrammi nello zaino sulle spalle. — Con altre marce eguali fatte nella pianura tra Montanaro e Torino, ci eravamo assicurati della resistenza alla fatica e della robustezza del Ramella.

“Mentre noi eravamo da alcune settimane sui ghiacciai del Monte Rosa, mandammo ad avvertire il Ramella, perchè raggiungesse la nostra comitiva, trovandosi egli ad Ivrea. Il giorno 10 agosto 1894 Ramella partì alle 7 ant. col treno; giunto a Pont St. Martin si incamminò a piedi alle ore 8 ed arrivò alle 17 a Gressoney St. Jean. Quivi dormì e partito con alcuni compagni ed una guida alle ore 6, arrivò alle 17,30 alla Capanna Gnifetti (altezza 3620 m.) dove dormì bene. Il giorno successivo che fu il 12 agosto partì alle ore 5,30 dalla Capanna Gnifetti, portando, come già aveva fatto il giorno precedente, un sacco di pane sulle spalle del peso di circa 20 chilogr. Durante tutto il viaggio sopra il ghiacciaio anche nelle salite più faticose non diede alcun segno di stanchezza anormale. Anche nell'ultima parte della salita che è la più ripida e difficile (quantunque tre persone

¹ Questa osservazione fu raccolta dal dott. Vittorio Abelli capitano medico e presentata all'Accademia dei Lincei. Rendiconti seduta 5 luglio 1896. — Nella memoria originale vi sono tre figure di tracciati che per brevità non ha riprodotto in questo sunto.

della nostra comitiva fossero andate incontro alla piccola carovana, come si faceva sempre per dare aiuto e portare ristoro con un po' di vino caldo) il soldato Ramella non volle essere aiutato, e portò il sacco del pane fino alla Capanna Margherita. Arrivarono alle 9,12 ed erano in quattro. Il tempo era sereno ed il vento forte. La temperatura dell'aria all'ombra — 9°.

“ Appena la comitiva entrò nella capanna, ciascuno di noi, essendo in quattro medici, prese una di queste persone in esame per conoscere i fenomeni della fatica e studiare le modificazioni che presenta l'organismo appena uno giunge a quell'altezza. Il giovane Ramella capitò in osservazione al professore Ugolino Mosso. Dal giornale delle osservazioni, copio la parte che si riferisce alle prime ore dopo il suo arrivo nella Capanna Regina Margherita.

“ Pietro Ramella è giunto alle ore 9,12 si sente bene, non ha male di capo, ma è molto stanco. La faccia alquanto cianotica, le mani assai fredde. Tolte le scarpe e le calze, trovati i piedi in istato normale, si avvolgono in una coperta di lana: e subito Ramella si corica su di un materasso.

Ore	9,18	Polso	110	Respiro	25	Temperatura rettale	37°,6
”	9,27	”	102	”	20	”	37°,05
”	9,45	”	110	”	20	”	37°
”	15	”	123	”	25	”	37°,8
”	17,50	”	120 a 124	”	26	”	39°

“ Accusa male di capo e tendenza al vomito; polso piccolo impercettibile alla radiale; essendo molto depresso, gli amministriamo 10 centigrammi di cloridrato di cocaina in mezzo bicchiere di vino Marsala. La cianosi è cresciuta, abbattimento generale grande, compaiono i brividi.

“ Nella notte cresce ancora la febbre, e solo nel giorno successivo, in seguito all'esame dei polmoni, esprimo il dubbio che si tratti di una polmonite. Nella tabella messa in fine sono raccolte le osservazioni fatte durante la malattia.

“ Il polso nei due primi giorni oscillò fra 118 e 100 al minuto. Collo sfigmografo del Marey non ci fu possibile ottenere un tracciato, tanto il polso era debole e filiforme. Avrei potuto tentare di scrivere il polso coll'idrosfigmografo del prof. A. Mosso che avevamo con noi nella Capanna Regina Margherita, ma mi parve inutile recare molestia al malato, perchè, eccettuata la grande frequenza e la debolezza del polso, la funzione del cuore e dei vasi sanguigni era normale.

“ La irregolarità nella frequenza e nella ampiezza dei movimenti respiratori era evidente. Mi sono assicurato con ripetute osservazioni che la respirazione in Ramella era più superficiale che in tutti noi. Nel terzo giorno di malattia la frequenza del respiro era solo 23 al

minuto. Questo dipende dal sovrapporsi di fattori che agiscono in senso inverso, quali sono la febbre, l'altitudine, il riposo, la lesione stessa dei polmoni, e la depressione dei centri nervosi. Ad ogni modo è interessante per la dottrina del male di montagna, che in questo caso fosse meno grande l'ampiezza delle inspirazioni, malgrado la pressione barometrica di soli 425 mm. e malgrado che per effetto della polmonite l'area respiratoria fosse più limitata del normale.

“ Un altro fatto degno di menzione è che la respirazione durante la malattia si mantenne periodica. Tale fenomeno, che era comune in tutti noi durante il sonno, si mostrò evidente anche nella veglia in Ramella, colla differenza che in lui i periodi erano costituiti da 10 a 12 respirazioni superficiali, separate da una o due inspirazioni profonde.

“ La frequenza del respiro toccò il suo massimo nel secondo giorno di malattia, raggiungendo la frequenza di 32 inspirazioni al minuto; dopo andò successivamente e gradatamente diminuendo fino a 18 respirazioni al minuto. Nella pianura la frequenza media del respiro era in Ramella solo di 14 al minuto. La frequenza del polso pure cominciò a decrescere dopo il secondo giorno, scendendo, da 118 che fu nel giorno 13 agosto, fino a 64, senza raggiungere mai il minimo osservato nella pianura dopo il sonno, che fu di 50 pulsazioni al minuto. Durante tutto il soggiorno nella Capanna Regina Margherita il polso fu piccolo e debole.

“ Caratteristico nel decorso di questa polmonite fu il decorso della temperatura, che anche nell'inizio arrivò solo vicino ai 40° (39°,9), oscillando nei giorni successivi fra 38°,8 e 38°. La pneumonite si risolse nella settima giornata, e può considerarsi il decorso della febbre durante la medesima quasi come una lunga lisi.

“ La guarigione per lisi, abbastanza rara nella polmonite acuta, accenna ad un decorso anomalo, del quale dobbiamo discutere le cause. L'ipotesi che questa polmonite sia prodotta dal raffreddamento, non mi pare molto probabile; perchè in tale caso le polmoniti dovrebbero essere molto più frequenti tra gli alpinisti, mentre in generale non lo sono. Anzi per l'esperienza che ho delle Alpi, credo che le polmoniti siano nelle regioni elevate meno frequenti che nella pianura.

“ Sebbene manchi l'esame microscopico degli sputi, secondo ogni probabilità si tratta qui di una polmonite fibrinosa acuta. La tosse quasi mancante, le qualità fisiche dello sputo che aveva l'aspetto tipico, rugginoso, sanguigno, consistente e vischioso — la mancanza di altri sintomi caratteristici dei catarri bronchiali — ci fanno ammettere che si trattasse veramente di una infezione per il pneumococco del Fraenkel.

“ Appena diagnosticata la malattia, la prima domanda che ci siamo

fatta, fu, se il lasciare il malato a quell'altezza avrebbe aggravato le sue condizioni, o se invece la depressione atmosferica sarebbe stata favorevole al decorso della febbre e della polmonite. Nei due primi giorni ci spaventammo nel vedere crescere la cianosi e la depressione delle forze. Una terribile burrasca scoppiata in quei giorni sulle Alpi, non ci lasciò neppure discutere sulla possibilità di uscire dalla capanna, e tanto meno di portare l'ammalato in basso.

Osservazioni fatte durante la polmonite del soldato Ramella all'altitud. di 4560 m.

Giorni	Ore	Polso	Respiro	Temperatura rettale	OSSERVAZIONI
Agosto					
12	21 —			39°,5	Forte cefalea, la respirazione è periodica, cioè si alterna un certo numero di respirazioni superficiali, con una o due inspirazioni profonde.
13	6,20	118	32	39°,9	Respiro vescicolare da per tutto il polmone, eccetto che alla base del torace, a destra e posteriormente, dove è indeterminato. — Non si avverte l'urto della punta del cuore: area di ottusità cardiaca aumentata — toni non alterati, ma debolissimi, polso piccolo, non percettibile alla radiale. Alla base del torace a destra e posteriormente odonsi rantoli crepitanti, ipofonesi alla percussione, leggero aumento del fremito vocale. Assenza completa di tosse; respiro periodico, cefalea frontale intensa, cianosi diffusa marcatissima, assopimento, lingua leggermente patinosa.
	9,45	102	30	39°,5	
	12 —			38°,9	
	16,30			38°,6	
	17 —	104	24	38°,5	
	19 —			38°,2	
14	7 —			38°,7	Respiro bronchiale soffiante, alla base destra posteriormente; epistassi; continua la cefalea. Assenza di tosse. Orina scarsa, densa, scura.
	10,30	98	29	38°,6	
	17,30			38°,7	Continua la cefalea e l'assenza della tosse; broncofonia, rantoli crepitanti, aumentata l'ottusità sulla superficie che corrisponde alla sede della polmonite.
	21 —	96	24	38°,1	Respirazione periodica, ben manifesta.
15	6 —	94	25	38°,8	Con rari e deboli conati di tosse punto rumorosa, si elimina un escreato pneumonico caratteristico, il quale emana un forte odore putrido, insopportabile allo stesso ammalato. La cefalea si è fatta più grave. Si amministra ½ gr. di fenacetina e una tazza di caffè forte.

Osservazioni fatte durante la polmonite del soldato Ramella all'altitud. di 4560 m.

Giorni	Ore	Polso	Respiro	Temperatura rettale	OSSERVAZIONI
Agosto 15	11 —			38°,1	Calmata di molto la cefalea; il malato prende un tuorlo d'uovo con vino di Marsala, e dopo due ore un brodo all'uovo.
	16,30 21 —	96	23	38° 38°,7	Leggera cefalea: il malato è assopito; ha preso del vino caldo e del marsala.
16	6 —	92	24	38°,4	Nella notte continuò la cefalea, che era scomparsa stamane; il malato ha preso una tazza di caffè; accusa senso di molestia nelle orecchie, come se avesse dell'acqua nei condotti uditivi esterni, i quali però sono normali. — Escreato sanguigno: che si emette come sempre, facilmente, al primo sforzo di tosse.
	17 —			38°,5	Si nota un erpete labbiale: è scomparsa la cefalea: il malato ha preso un brodo con uova, vino nero e marsala. Stette alzato due ore.
	21 —	95	22	38°,3	Ritornò la cefalea per tre ore: il malato ha preso un brodo e vino nero.
17	8 —	90	21	37°,7	Il malato riposò bene nella notte: non ha cefalea.
	14 —			38°	Malato tranquillo: ha preso una minestra. Espettorato diminuito e più chiaro.
	17 —	86	23	38°,1	Sono scomparsi quasi completamente i sintomi locali: ritornata la respirazione vescicolare: cessati i rantoli crepitanti: espettorato quasi scomparso: polso filiforme, si sente male tastandolo sull'arteria radiale: diminuita la cianosi.
	21 —			37°,9	L'ammalato dice di sentirsi meglio: dorme tranquillo.
18	6,30	90	22	37°,8	Ha riposato tutta la notte. Scarsissimo escreato mucco-purulento.
	16,30	80	19	37°,4	Stette alzato 4 ore: ha mangiato: leggiera cianosi con pallore, polso filiforme e respirazione periodica.
19	7 —	64	18	36°,8	In tutta la malattia non si ebbe mai dolore puntorio al torace.

“ La rapida defervescenza della malattia ci fece credere dopo che la rarefazione dell'aria abbia reso più benigno il decorso della polmonite. Certo il pneumococco ebbe una virulenza minore che esso non abbia generalmente nelle infezioni, che succedono nella pianura. L'essere stato questo malato per una settimana in mezzo a noi, nell'ambiente stretto di una capanna male ventilata, senza che nessuno siasi preso la sua malattia, prova che i bacilli non dovevano essere molto virulenti. È vero però che pochi malati furono curati con eguale attenzione; eravamo quattro medici tutto il giorno intenti ad occuparci di lui e a tenergli alto il morale. Se non fu possibile l'isolamento e dovemmo abitare e dormire vicino al malato, vennero messe in pratica tutte le precauzioni possibili, specialmente riguardo agli sputi che vennero sempre raccolti in vasi contenenti una soluzione di sublimato corrosivo. Ogni cosa che egli toccasse per mangiare o per bere, era dopo attentamente lavata nel sublimato corrosivo. Per tutte le altre cose che provenivano dal malato, vi era un mezzo di disinfezione assoluto e come nessuna clinica può adoperare. Aprendo una finestra della Capanna Margherita verso sud, vi sta sotto alla profondità di 1500 metri, il ghiacciaio delle Vigne. Ciò che si gettava da quella finestra verso la valle della Sesia, scendeva a picco ad una distanza vertiginosa.

“ La risoluzione di questa polmonite per lisi può dipendere da ciò che fu meno attiva la virulenza dei germi, ma potrebbe anche darsi che dopo una invasione imponente, la quale ci apparve piena di pericolo, la rarefazione dell'aria abbia giovato a diminuire la febbre e limitare il processo infettivo. „

Nel mio laboratorio il dott. Desiderio Kuthy di Budapest sottopose ad un esame sperimentale alcune domande che sorgono leggendo la storia di questa polmonite, e che il dott. Abelli aveva già accennate. Può darsi che i germi della polmonite (pneumococchi di Fraenkel) siano meno attivi a quell'altezza, e che per tale minore virulenza dell'infezione, il soldato Ramella sia guarito più rapidamente; ma potrebbe anche darsi che l'organismo nostro e degli animali, sia in quelle altezze più resistente alla febbre e alla polmonite. Le esperienze numerose fatte sui conigli, ai quali si iniettavano i germi della polmonite, mentre stavano sotto la campana pneumatica per parecchi giorni nell'aria rarefatta, corrispondente all'altitudine del Monte Rosa, vennero già pubblicati in esteso¹. Trattandosi di ricerche batteriologiche minute, mi limiterò a riferire i risultati di questi studi,

¹ DESIDERIO KUTHY, *Azione dell'aria rarefatta sulla virulenza del diplococco della polmonite*. Rendiconti, R. Accademia dei Lincei, luglio 1896. — Archives italiennes de Biologie, Tome XXVI, pag. 11.

coi quali venne iniziata una indagine importante nella patologia alpina.

Due cose risultarono, cioè: che i conigli muoiono più facilmente quando, dopo essere infettati col pneumococco di Fraenkel, stanno in un ambiente dove la pressione atmosferica corrisponde a quella del Monte Rosa. La morte più rapida succede malgrado che le nostre esperienze accennino ad una virulenza minore del pneumococco, quando questo si sviluppa nell'aria rarefatta. È molto probabile essere stata l'infezione nel soldato Ramella meno intensa per l'attenuazione del pneumococco, dovuta alla rarefazione dell'aria; ma il decorso della polmonite fu più grave in causa alla depressione atmosferica, malgrado la mitezza della infezione.

La malattia sofferta dal soldato Ramella sulla vetta del Monte Rosa credo debba considerarsi come un caso tipico di *polmonite prodotta da paralisi del nervo vago*. Le alterazioni dei polmoni da me riscontrate nei cani e nei conigli, in meno di un'ora, per semplice effetto della depressione barometrica, sono ragione sufficiente per stabilire tale diagnosi.

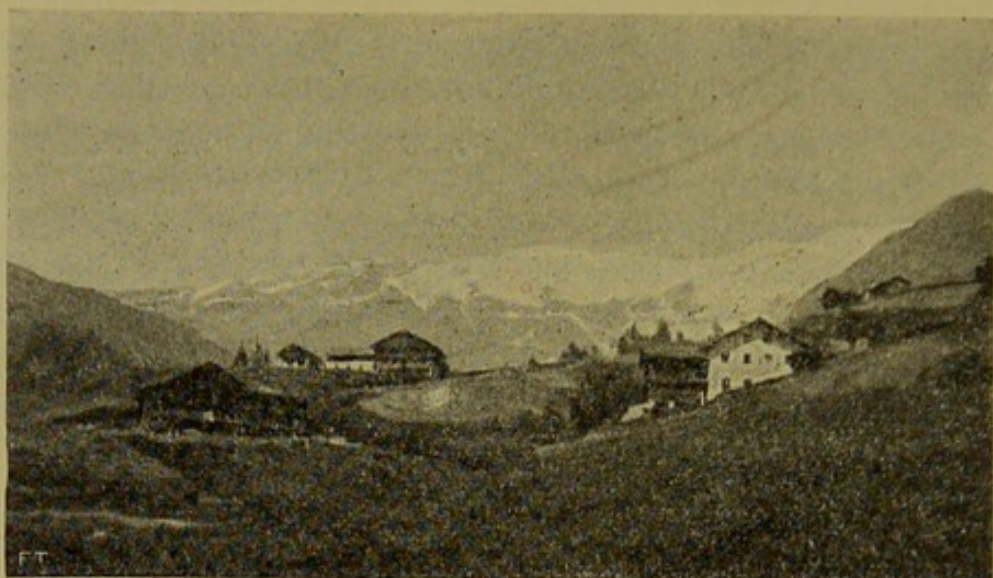
Il decorso anomalo della polmonite quale si presentò nel soldato Ramella ed i fenomeni osservati confermano il concetto che l'eziologia di questa polmonite debba effettivamente cercarsi nella pressione barometrica diminuita.

Il soldato Ramella aveva dormito bene la notte precedente giunse ai piedi della punta Gnifetti in condizioni buonissime, tanto che non volle cedere il peso dei venti chilogrammi che aveva sulle spalle, alla comitiva che gli si era recata incontro per aiutarlo nell'ultima parte della salita del ghiacciajo che è la più ripida e difficile. Quando arrivò alla Capanna Regina Margherita alle ore 9,12 mi disse con faccia allegra che stava benissimo. In meno di sei ore il suo stato divenne allarmante. Comparve il vomito, il polso diventò frequentissimo ed impercettibile, tanto che a stento lo si poteva contare sull'arteria radiale.

Una cosa ci sorprende nella storia di questo malato; la frequenza grande del polso, 123 al minuto, che non corrisponde al debole aumento della temperatura rettale, 37°,8. Lo stato grave di abbattimento generale, la cianosi, il vomito, l'aumento nell'area dell'ottusità cardiaca, l'estrema debolezza dell'impulso del cuore sul costato, la irregolarità nella frequenza e nell'ampiezza dei movimenti respiratori, comparse dopo cinque ore, la gan-

grena polmonare dovuta probabilmente alla deglutizione resasi incompleta, sono tutti fenomeni caratteristici i quali si spiegano solo ammettendo l'esistenza di una paralisi del nervo vago.

Per buona fortuna dopo due giorni le condizioni del soldato Ramella erano già divenute migliori; se la paralisi avesse durato più a lungo, o si fosse aggravata, forse avremmo dovuto assistere disperati alla morte di un nostro compagno, e la vetta del Monte Rosa sarebbe oggi rattristata dal ricordo di un caso fatale di paralisi dei nervi del cuore e del polmone, simile a quello che produsse la morte del dott. Jacottet sul Monte Bianco del quale ho riferito la storia a pagina 239.



Orsia sopra Gressoney la Trinité
Le case più alte abitate d'inverno ai piedi del Monte Rosa (1800 m.).

APPENDICE SECONDA.

Osservazioni meteorologiche fatte nella Capanna Regina Margherita.¹

L'osservazione diretta delle condizioni meteorologiche a grandi altezze sul livello del mare, è importante per la conoscenza generale dell'atmosfera. Ogni alpinista, provveduto di buoni strumenti, dovrebbe raccogliere dati esatti per metterli in relazione coi dati degli strumenti registratori, quali funzionarono sul Monte Bianco nell'Osservatorio Vallot per circa un mese nell'anno 1887².

Riporterò qui i risultati delle osservazioni da noi fatte durante il nostro soggiorno alla Capanna Regina Margherita, insieme a quelli che ottenne Alfonso Sella dal 22 al 26 agosto.

Il periodo delle osservazioni va dal giorno 11 al 26 agosto, con una breve lacuna dal 19 al 21, che sono i giorni in cui noi scendemmo

¹ Il dott. G. B. Rizzo, assistente all'Osservatorio astronomico dell'Università di Torino, mise in ordine le osservazioni meteorologiche che abbiamo raccolto e scrisse quest'appendice: per tale favore gli esprimo la mia gratitudine.

² J. VALLOT, *Annales de l'Observatoire météorologique du Mont Blanc*, 1893.

dalla Capanna e vi salì il dott. Alfonso Sella. Le osservazioni si facevano di regola ogni tre ore, fra le 6 del mattino e le 21, adoperando un barometro aneroide di Goldschmidt per la pressione atmosferica e un termometro esposto al nord e protetto dalle radiazioni dirette per la temperatura.

I.

PRESSIONE ATMOSFERICA.

L'aneroide era stato bene riscontrato prima di adoperarlo e se ne erano determinate direttamente le *costanti*, per pressioni non molto diverse dalla normale. Rimaneva però il dubbio che per le pressioni così piccole come quelle del Monte Rosa, queste costanti potessero mutare, producendo un errore strumentale. Perciò se ne fece una nuova determinazione in condizioni prossime a quelle dell'alta montagna. L'osservatore si chiuse col barometro aneroide, e con un barometro a mercurio, sotto la grande campana pneumatica rappresentata dalla fig. 56, e poi cominciammo a diminuire la pressione, finchè l'aneroide venne a segnare la pressione media indicata al Monte Rosa, osservando contemporaneamente le indicazioni del barometro a mercurio. È facile comprendere come dal paragone delle misure fatte con questo barometro insieme con quelle fatte mediante il barometro aneroide, si determina la correzione graduale che si deve fare ai valori dati dall'aneroide di Goldschmidt.

Nella meteorologia italiana si prende come valor medio della pressione atmosferica in un giorno, la media dei valori osservati a 9 ore, alle 15 e alle 21, e si può dimostrare che così facendo si ottengono dei valori medi che differiscono solamente di una quantità inapprezzabile da quelli che si otterrebbero facendo la media dei valori osservati ad ogni ora per tutta la giornata.

Ma dalle nostre osservazioni appare evidentemente che il periodo giornaliero della pressione atmosferica al Monte Rosa, cioè la legge colla quale la pressione varia in un giorno a quell'altezza, è differente da quella che regola queste variazioni presso il livello del mare; e la pressione giornaliera si può meglio determinare prendendo la media delle pressioni osservate a 6^h alle 12^h e alle 21^h. I valori corrispondenti a queste ore e le medie che se ne ottengono sono raccolti nello specchio seguente.

A G O S T O 1894. Giorno	PRESSIONE ATMOSFERICA IN MM. SULLA VETTA DEL MONTE ROSA (4560 m.)			
	6 h.	12 h.	21 h.	Media
11	426,2	426,8	427,5	426,83
12	27,2	29,0	30,5	28,90
13	29,0	28,5	27,5	28,33
14	26,2	27,8	30,0	28,00
15	29,0	29,7	29,5	29,40
16	28,0	27,0	27,6	27,53
17	26,0	25,0	27,0	26,00
18	25,5	25,0	25,0	25,17
22	22,0	25,0	26,5	24,50
23	27,3	28,0	29,1	28,13
24	29,2	30,5	31,8	30,50
25	31,9	31,5	30,5	31,30
26	30,8	30,6	29,6	30,33

Solamente in pochissimi casi, quando le più gravi occupazioni non permisero di fare le osservazioni all'ora voluta, il corrispondente valore è interpolato fra quelli ottenuti immediatamente prima e dopo.

Nelle condizioni ordinarie, cioè alle comuni altitudini, la pressione atmosferica raggiunge il suo massimo valore fra il levar del sole e il mezzodì, perchè l'evaporazione mattutina dell'acqua porta nell'atmosfera una certa quantità di vapore e la tensione propria di questo si aggiunge alla pressione dell'aria. Poscia l'aumento della temperatura alla superficie terrestre produce nell'aria delle correnti ascendenti che fanno diminuire la pressione al livello del mare, fino a tanto che essa raggiunge un minimo fra le 14 e le 17. In seguito la pressione va nuovamente crescendo, finchè dopo la mezzanotte, per la condensazione dei vapori che si raccolgono sotto forma di rugiada, ritorna a diminuire fino al levar del sole, nella quale ora ricomincia a crescere col medesimo ciclo.

Queste cose sono ben conosciute dai cultori della meteorologia, e si sa anche che a grandi altezze sul livello del mare le leggi delle variazioni nella pressione atmosferica devono essere diverse. Quivi l'effetto della tensione del vapor acqueo che s'aggiunge alla pressione dell'aria, si fa sentire più tardi, allorchè le correnti ascendenti, che al livello del mare determinano il minimo barometrico del pomeriggio, portano in alto le masse di vapore. E l'aumento continua anche più tardi, quando alla forte umidità si aggiunge il raffreddamento notturno.

Ciò è pienamente confermato dalle nostre osservazioni: infatti la pressione atmosferica media

Alle ore	6	è di mm.	427,56
"	15	"	428,03
"	21	"	428,62

È anche utile di confrontare i valori della pressione atmosferica al Monte Rosa coi valori corrispondenti osservati a Torino nei medesimi giorni:

Raffronto della pressione atmosferica a Torino (276 m.) e sul Monte Rosa (4560 m.).

AGOSTO 1894. Giorno	PRESSIONE ATMOSFERICA		
	TORINO	MONTE ROSA	Differenza
11	734,69	426,83	307,86
12	39,07	28,90	10,17
13	35,99	28,33	07,66
14	34,52	28,00	06,52
15	36,86	29,40	07,46
16	36,45	27,53	08,92
17	34,60	26,00	08,60
18	36,72	25,17	11,55
22	39,82	24,50	15,32
23	42,74	28,13	14,61
24	42,88	30,50	12,38
25	41,02	31,30	09,72
26	40,47	30,33	10,14

Il diagramma della fig. 63 dimostra più chiaramente il carattere di queste variazioni.

Si vede subito che le grandi oscillazioni vanno quasi parallelamente nei due luoghi, sebbene al Monte Rosa abbiano un'ampiezza minore; ed è naturale, perchè a Torino, essendo quasi doppio il valore assoluto della pressione atmosferica, anche tra le variazioni vi deve essere il medesimo rapporto.

Un'ultima osservazione a proposito della pressione atmosferica. Questa serve praticamente a determinare la differenza di livello fra due stazioni, nelle quali si conosca il valore della pressione. Ora la media pressione barometrica a Torino nel periodo che qui consideriamo fu di

mm. 738,41 all'altezza di metri 2764 sul livello del mare¹

„ 428,07 „ „ 4559 „ „

La differenza della pressione è dunque di mm. 310,34, per una variazione di livello di 4283 metri, che dà una diminuzione media di 1 mm. di pressione per ogni 13,8 metri di altezza. Fra due stazioni più vicine al livello del mare la diminuzione di pressione, col crescere dell'altezza, è più rapida; infatti nelle ordinarie altitudini la pressione diminuisce di 1 mm. ogni 10 metri circa. Ciò non deve sor-

¹ Altezza del pozzetto del barometro all'Osservatorio di Torino.

Torino

Monte Rosa

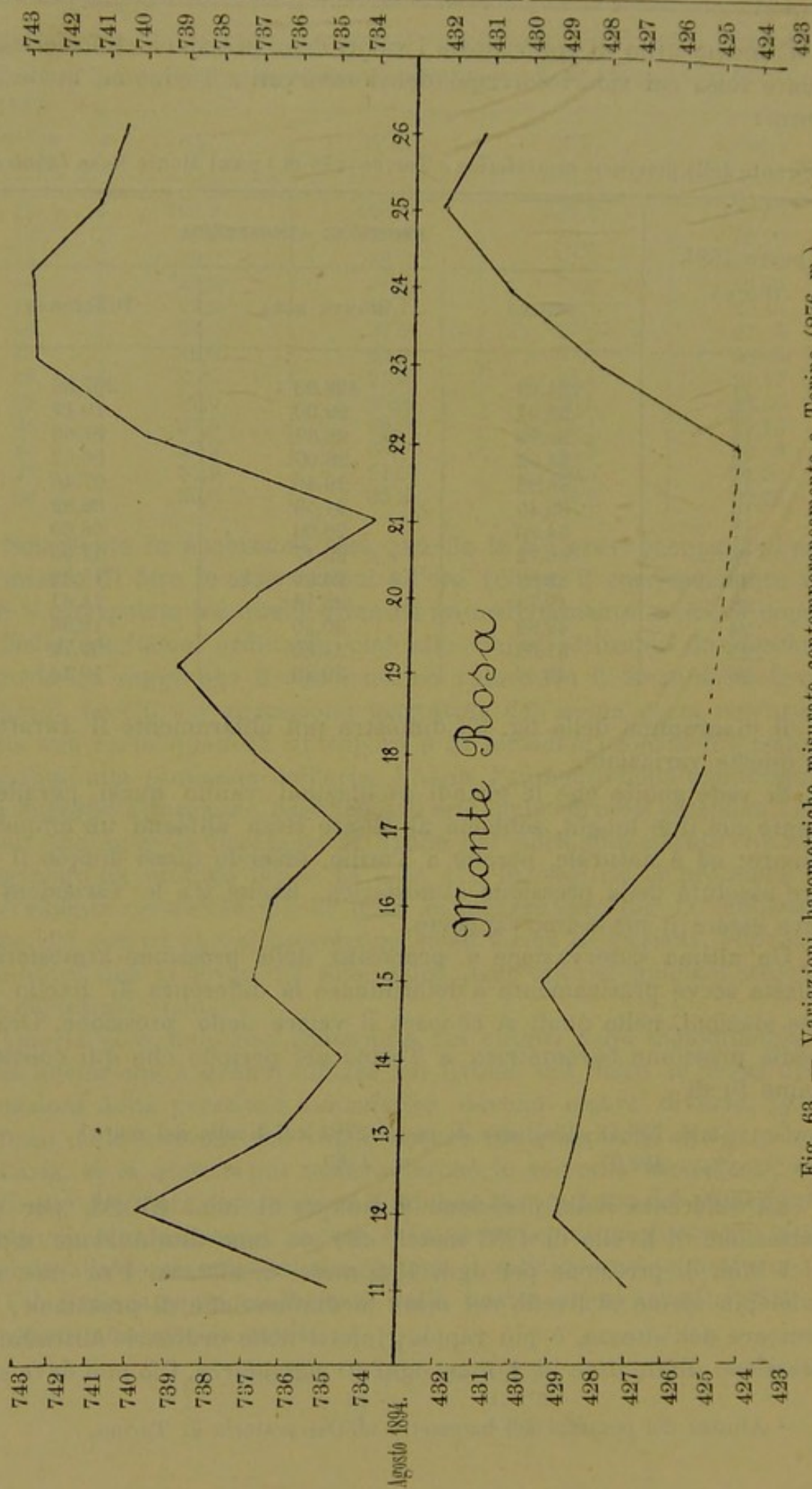


Fig. 63. — Variazioni barometriche misurate contemporaneamente a Torino (276 m.) e nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

prendere, perchè gli strati più bassi dell'atmosfera sono più densi e quivi le variazioni di pressione devono essere più rapide: la misura delle altezze col barometro si fa appunto applicando delle formole nelle quali si tiene conto della legge esatta che lega le variazioni della pressione con le variazioni dell'altezza sul livello del mare.

II.

TEMPERATURA.

A grandi altezze il sole dardeggia più caldi i suoi raggi; ma quell'atmosfera, così pura e trasparente, non è adatta ad assorbirne l'energia, perciò l'aria si riscalda poco, mentre nella notte il suolo si raffredda con una grandissima facilità. Questo ci spiega come anche nel cuore dell'estate ivi la temperatura sia sempre molto bassa; e le nostre osservazioni ciò confermano chiaramente.

Mancando quasi affatto l'azione moderatrice del vapor acqueo, nell'alta montagna la temperatura ha un andamento diurno che è diverso da quello delle stazioni vicine al livello del mare; e quindi la media giornaliera della temperatura non si può calcolare nello stesso modo come si fa nei nostri Osservatorii; ma dall'esame di tutte le osservazioni fatte mi pare che si possa prendere come media temperatura al Monte Rosa, il valor medio delle osservazioni fatte alle 6, alle 12 e alle 21, come per la pressione barometrica.

Ecco i risultati ottenuti:

AGOSTO 1894. Giorno	TEMPERATURA SULLA VETTA DEL MONTE ROSA (4560 m.)			
	6	12	21	Media
11	— 14,0	— 2,0	— 9,0	— 8,3
12	— 9,0	— 9,0	— 10,0	— 9,3
13	— 10,0	— 4,0	— 9,0	— 7,7
14	— 5,0	— 4,0	— 7,0	— 5,3
15	— 6,0	— 2,0	— 7,0	— 5,0
16	— 7,0	— 2,5	— 7,0	— 5,5
17	— 8,0	— 8,5	— 11,5	— 9,3
18	— 13,0	— 8,0	— 14,5	— 11,8
22	— 8,8	— 5,0	— 7,0	— 6,9
23	— 5,2	— 3,5	— 4,0	— 4,2
24	— 6,0	— 3,8	— 6,0	— 5,3
25	— 3,5	+ 2,2	— 3,0	— 1,4
26	— 3,0	— 4,0	— 5,0	— 4,0

Anche per la temperatura è utile di confrontare i valori ottenuti al Monte Rosa con quelli di Torino, come è indicato dalla tabella che segue.

Raffronto della temperatura a Torino (276 m.) e sulla vetta del Monte Rosa (4560 m.).

AGOSTO 1894. Giorno	TEMPERATURA		
	TORINO	MONTE ROSA	Differenza
11	21°,6	— 8°,2	29°,9
12	21°,6	— 9°,3	30°,9
13	19°,5	— 7°,7	27°,2
14	20°,8	— 5°,3	26°,1
15	20°,6	— 5°,0	25°,6
16	19°,4	— 5°,5	24°,9
17	21°,0	— 9°,3	30°,3
18	20°,1	— 11°,8	31°,9
22	19°,7	— 6°,9	26°,6
23	21°,9	— 4°,2	26°,1
24	24°,1	— 5°,3	29°,4
25	25°,1	— 1°,4	26°,6
26	26°,1	— 4°,0	30°,1

Queste variazioni sono descritte nel diagramma della fig. 64.

La temperatura dell'aria, specialmente in montagna, dipende da un gran numero di circostanze: dalla radiazione solare, dallo stato del cielo, dall'umidità, dalla direzione del vento, ecc.; perciò si comprende che se nelle linee generali l'andamento della temperatura al Monte Rosa non è molto diverso da quello che si ha a Torino, tuttavia, nei particolari, vi possono essere delle divergenze e mutazioni notevoli. Ma considerando la temperatura media di tutti i giorni del periodo, preso nel suo complesso, se ne possono trarre alcune conseguenze che non sono prive di importanza.

Infatti la temperatura media nel periodo considerato fu

$$\begin{array}{r}
 + 21^{\circ},6 \text{ a Torino} \\
 - 6^{\circ},5 \text{ al Monte Rosa}
 \end{array}$$

con una differenza di 28°,1.

Ora paragonando questa variazione di temperatura fra le due stazioni, con la corrispondente variazione di altezza sul livello del mare, si trova che la diminuzione di temperatura è di circa un mezzo grado, o più precisamente 0°,65 per ogni 100 metri di dislivello.

Questo risultato concorda perfettamente con quelli trovati altrove da altri osservatori. Così l'Hirsch e l'Hann, discutendo un gran nu-

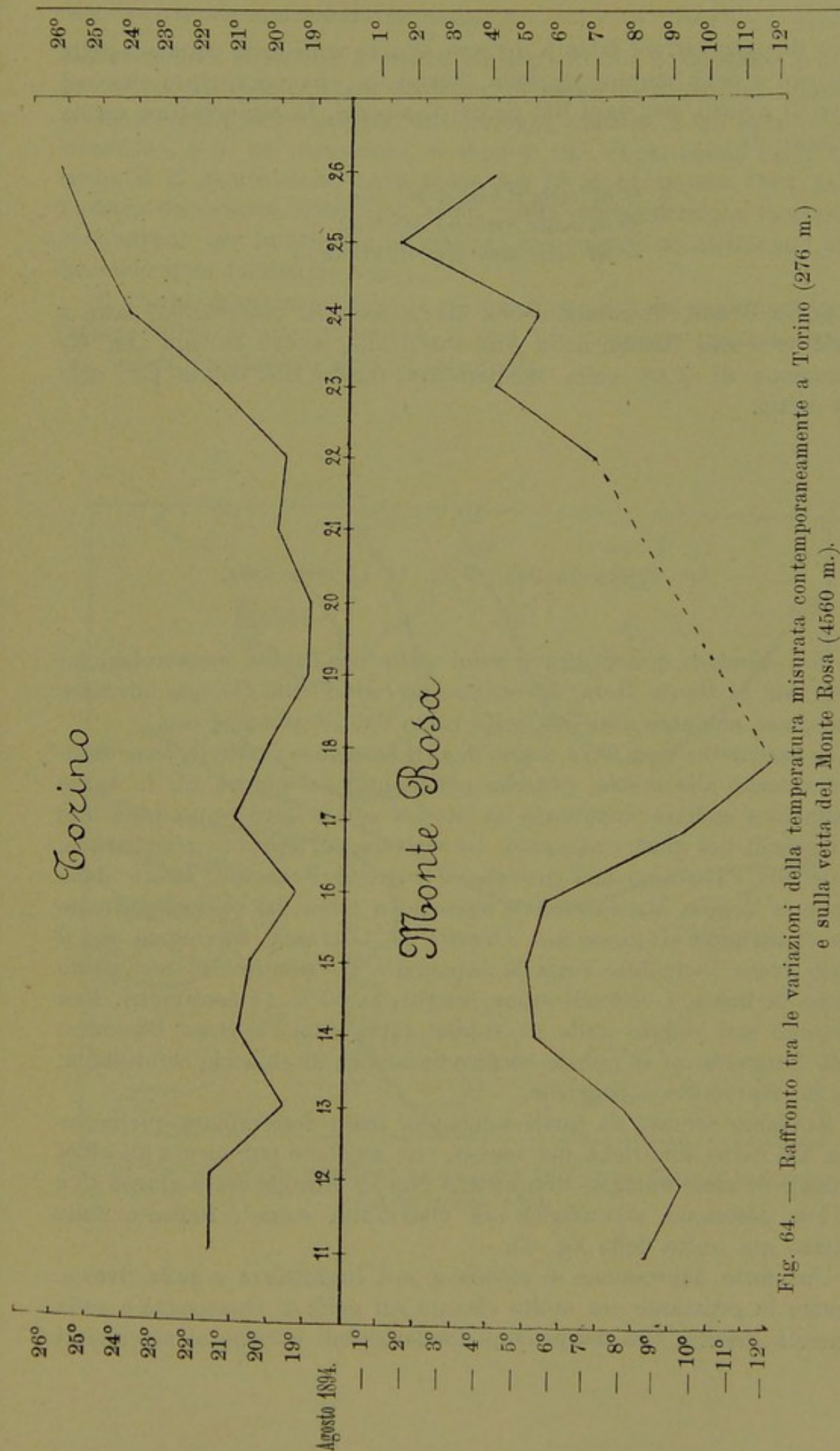


Fig. 64. — Raffronto tra le variazioni della temperatura misurata contemporaneamente a Torino (276 m.) e sulla vetta del Monte Rosa (4560 m.).

mero di osservazioni fatte a diverse altezze sul livello del mare nella Svizzera e nelle montagne della Germania, hanno trovato che nel mese di agosto, per ogni 100 metri di altezza, la temperatura media decresce di

0°,67 nella Svizzera del Sud
0°,64 nella Svizzera del Nord
0°,66 nelle montagne dell'Herz

Carlo Bruno, discutendo una buona serie di osservazioni fatte a Mondovì e alla Balma, nelle Alpi marittime, aveva trovato una diminuzione di 0°,68 nella temperatura media dell'estate per ogni 100 metri.

III.

LA BURRASCA DAL 13 AL 14 AGOSTO 1894.

Nel chiudere questi brevi cenni sulle condizioni meteorologiche osservate al Monte Rosa, devesi fare un cenno della violenta burrasca alla quale abbiamo assistito nella notte dal 13 al 14 agosto.

Il barometro non dava segno di abbassamento notevole, anzi oscillava intorno alla media, quando, nella notte del giorno 13, il vento cominciò a soffiare impetuoso da nord a sud e durò senza posa fino al mezzodì del giorno seguente. La violenza del vento fu grandissima, quale non l'avevamo mai provata. Il custode Francioli, uscito dalla Capanna Regina Margherita, fu sbattuto a terra dal vento riportando una contusione al ginocchio. Cessata la burrasca trovammo che il vento aveva incrostato tutta la capanna e il ballatoio di uno strato spesso di brina. I cristalli erano lunghi da 12 a 14 centimetri. Non avevamo mai veduto nulla di simile sulle Alpi, e Beno Bizzozero volle fotografarmi in questa cornice fantastica di ghiaccio scintillante, che ho riprodotto a pag. 266.

Abbiamo cercato da quali condizioni fosse determinata quella bufera. Le carte sinottiche del tempo, che sogliono pubblicare gli uffici centrali di meteorologia, dimostrano che in Europa fra il giorno 13 e il 14 la pressione atmosferica era distribuita come è indicato dallo schizzo qui unito della fig. 65.

Una forte depressione si stendeva sull'Inghilterra e sulla Svezia, mentre la pressione era molto elevata sul golfo di Guascogna e sulla penisola Iberica. Ora dai principî fondamentali intorno ai movimenti

dell'atmosfera si sa che il nostro emisfero in una depressione, o come si dice in un *ciclone*, l'aria possiede un moto vorticoso nel senso opposto a quello delle lancette dell'orologio, mentre in un'aria di alta pressione, o in un *anticiclone*, si muove nel verso stesso delle lancette. E al Monte Rosa, nella notte dal 13 al 14 agosto 1894, tanto l'azione del ciclone britannico, come quella dell'anticiclone iberico, si sommarono per imprimere all'aria un movimento da nord a sud, producendo quel fortissimo vento.

Il giorno appresso il ciclone era quasi rimasto nel medesimo luogo mentre l'area di alta pressione si era notevolmente spostata verso est, quindi l'atmosfera ritornò tranquilla.

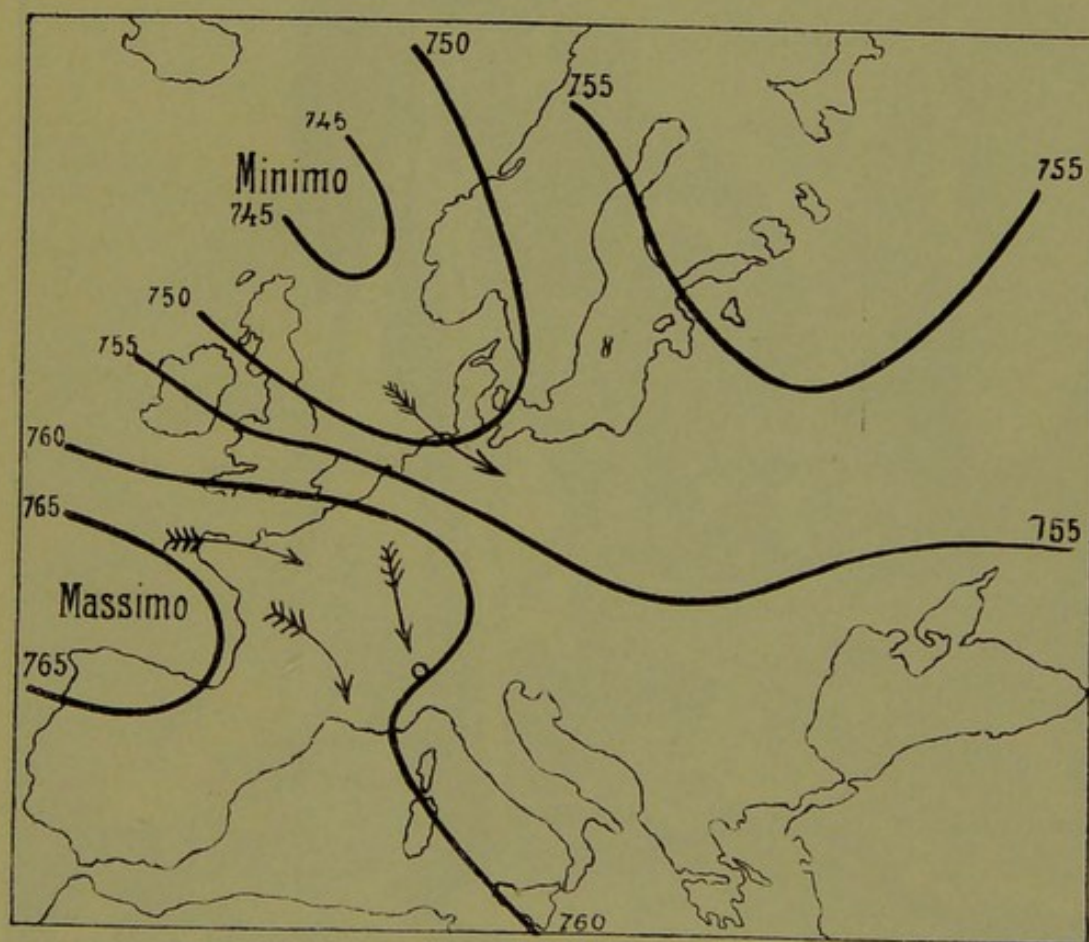


Fig. 65. — Carta della pressione barometrica in Europa durante la burrasca del 14 agosto 1894.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
TEL. 773-936-5000
FAX 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

W. L. G. S. C.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
TEL. 773-936-5000
FAX 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU



BENO BIZZOZERO, Studente di Medicina,
morto a Varese il 4 settembre 1895.



OSSERVAZIONI FATTE SUL MONTE ROSA

NEL LUGLIO ED AGOSTO 1894.

I dati antropometrici più importanti sulle persone che servirono ai miei studi furono già riferiti. Riportandoli qui insieme ad altre tabelle, devo avvertire che solo due fra i miei uomini, cioè il caporale Jachini e il soldato Sarteur, erano già stati sui ghiacciai all'altezza di circa 3500 metri nella loro valle nativa di Aosta. Gli altri soldati benchè fossero alpini non erano mai saliti oltre i 2500 metri e non potevano quindi considerarsi come gente abituata a vivere più alto del solito. Nell'anno che intrapresero con me la spedizione sul Monte Rosa nessuno di tutti questi alpini era stato sulle montagne. Mio fratello nell'anno precedente aveva fatto una gita fino alla Capanna Gnifetti: Beno Bizzozero era un buon alpinista. L'anno prima aveva compiuto la traversata del Monte Rosa andando a Zermatt per il Colle del Lys ed era salito strada facendo sulla punta Zumstein (4563 m.). Il dott. V. Abelli è un alpinista provetto.

Nella seguente tabella ho riferito in ultimo i nomi dei tre soldati Oberhoffer, Chamois e Ramella, i quali vennero su direttamente da Ivrea alla Capanna Regina Margherita; mentre che la prima parte della spedizione, composta di dieci persone, senza contare le guide ed i portatori, saliva lentamente sulla vetta del Monte Rosa, sollevandosi di circa mille metri ogni settimana.

NOME E COGNOME	PESO grammi	STATURA metri	ETÀ a n n i
Eugenio Camozzi	65,600	1,70	22
Santino Marta	71,200	1,72	"
Albino Sarteur	64,820	1,73	"
Germano Solferino	64,100	1,71	"
Felice Jachini	73,560	1,75	"
Carlo Cento	69,120	1,71	"
Beno Bizzozero	56,340	1,78	21
Angelo Mosso	74,500	1,70	49
Vittorio Abelli	60,000	1,67	35
Ugolino Mosso	59,500	1,64	41
Giuseppe Oberhoffer	58,300	1,61	22
Pietro Chamois	62,680	1,62	"
Pietro Ramella	62,920	1,62	"

TABELLA I.

(Vedi pag. 10).

Raffronto tra i mutamenti che subisce la frequenza del polso e del respiro a Torino (276 m.) e alla Capanna Regina Margherita (4560 m.) per la medesima fatica sollevando due manubri di 5 chilogrammi ciascuno sopra la testa col l'intervallo di quattro secondi.

NOME E COGNOME	ALTITUDINE	DATA	Numero sollevamenti	POLSO		RESPIRO	
				Prima	Dopo	Prima	Dopo
Caporale Camozzi Eugenio	276 m.	Luglio 12	44	74	100	19	20
	"	13	48	89	112	22	18
	4560 m.	Agosto 16	150	100	136	20	28
Soldato Marta Santino	276 m.	Luglio 12	62	70	88	20	24
	"	13	94	74	94	22	22
	4560 m.	Agosto 14	185	92	134	24	24
Soldato Sarteur Albino	276 m.	Luglio 12	80	64	78	20	17
	"	13	110	68	100	19	14
	4560 m.	Agosto 16	143	96	132	16	22
Caporale Jachini Felice	276 m.	Luglio 12	51	66	78	18	22
	"	13	56	70	72	18	22
	4560 m.	Agosto 14	76	68	104	18	24
	"	15	131	80	106	20	28
Soldato Pietro Chamois	276 m.	Luglio 12	82	60	74	21	24
	"	13	121	62	68	20	18
	4560 m.	Agosto 13	119	96	128	22	28
Soldato Oberhoffer Giuseppe	276 m.	Luglio 12	95	74	82	24	24
	"	13	124	70	86	23	22
	4560 m.	Agosto 14	130	82	118	24	28

TABELLA II.

(Vedi pag. 260).

Volume dell'aria inspirata in mezz'ora a varie altitudini.

Esperienze fatte dal Prof. UGO LINO MOSSO nella spedizione al Monte Rosa¹.

Num. d'ordine	NOME	DATA	ORA	Litri d'aria inspirata in 1 minuto	Temperatura ambiente	Pressione barometrica	Litri d'aria inspirati in mezz'ora
---------------	------	------	-----	--	-------------------------	--------------------------	--

I. Gressoney la Trinità a 1627 metri.

1	Jachini	21 VII	9,25	8,702	17°	65 cm.	261,075
2	"	21 "	2,4	9,50	18°	"	285,010
3	Solferino. . . .	22 "	3	6,867	21°	"	206,223
4	Sarteur	23 "	3	6,93	25°	"	207,983
5	"	24 "	1,80	5,77	26°	"	177,203
6	Solferino. . . .	24 "	3,55	9,65	24°	"	289,633

II. Accampamento Alpe Indra a 2515 metri.

7	Jachini	26 VII	10,45	9,68	15°	62 cm.	290,405
8	Solferino. . . .	26 "	4,30	6,952	16°	"	208,561
9	"	29 "	9,35	8,014	10°	"	240,421
10	Sarteur	29 "	10,50	5,833	10°	"	174,990
11	Jachini	29 "	2,16	9,437	12°	"	283,126

III. Accampamento presso la Capanna Linty a 3047 metri.

12	Jachini	1 VIII	2,30	8,129	15°	51 cm.	243,898
13	Solferino. . . .	2 "	3,39	10,122	13°	"	303,660
14	Sarteur	3 "	3	7,345	12°	"	220,354

IV. Capanna Gnifetti a 3620 metri.

15	Jachini	7 VIII	2,20	7,721	10°	48 cm.	231,649
16	Solferino. . . .	7 "	4,20	7,732	5°	"	231,866
17	Sarteur	8 "	5,25	7,294	7°	"	218,828

V. Capanna Regina Margherita a 4560 metri.

18	Jachini	12 VIII	4,28	9,214	7°	43 cm.	276,427
19	"	13 "	5,30	9,643	13°	"	289,296
20	Sarteur	16 "	4,35	6,402	12°	"	192,065
21	"	17 "	10,25	5,061	8°	"	151,830
22	Solferino. . . .	18 "	10,20	8,907	20°	"	267,220
23	"	18 "	1,45	8,639	19°	"	259,171

VI. Esperienze fatte al ritorno in Gressoney la Trinità a 1627 metri.

24	Sarteur	23 VIII	10	5,374	15°	65 cm.	161,229
25	Jachini	23 "	11,20	10,65	12°	"	301,973
26	Solferino. . . .	23 "	3,40	6,595	12°	"	197,861

¹ L'aria venne misurata collo stesso contatore e servendosi delle medesime valvole e maschere di guttaperca che adoperai io. Queste esperienze servirono per determinare la quantità di acido carbonico eliminata in mezz'ora a varie altitudini.

TABELLA III.

(Vedi pag. 292).

Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney
e sulla vetta del Monte Rosa.

Prof. UGO LINO MOSO.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Gressoney Trinità 1627 m.	24 VII	10,10	24°	208,29	6,94	12	0,758
Capanna Reg. Margh. 4560 m.	12 VIII	7,40 a.	8°,6	257,87	8,59	13	0,660

Fre- quenza del re- spiro per ogni minuto	Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni ad ogni inspirazione													
	GRESSONEY TRINITÀ													
11	602	482	602	602	506	554	554	554	530	506	530			
13	602	482	554	626	530	482	602	554	530	457	530	554	578	
13	530	578	578	602	578	602	723	433	578	578	482	578	530	
14	506	554	385	506	482	457	409	576	530	433	433	361	554	482
13	482	795	578	506	554	457	554	554	457	433	578	409	457	
11	771	650	626	554	650	554	530	482	626	578	530			
12	578	433	578	530	771	530	650	626	650	843	482	506		
	CAPANNA REGINA MARGHERITA													
13	964	795	530	554	650	795	650	482	626	698	578	385	626	
13	698	602	433	674	939	698	409	819	602	578	698	602	554	
12	554	1325	602	723	867	698	578	867	482	626	1180	843		
12	698	674	723	891	361	385	723	771	506	674	771	747		
12	747	650	891	578	867	578	723	915	626	626	723	843		
12	554	771	578	674	578	1036	1012	433	1012	1036	698	1012		
13	626	650	626	771	578	747	939	1060	771	602	819	626	626	
13	578	723	867	602	625	891	771	1036	747	626	771	313	602	
13	915	698	939	1132	843	578	1012	843	698	795	650	939	674	
14	674	723	939	578	723	1060	723	530	433	1132	1084	723	771	530

(Vedi pag. 292).

BENO BIZZOZERO.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Gressoney Trinità 1627 m.	24 VII	9	20°	262,69	8,75	11	0,808
Cipanna Reg. Margh. 4560 m.	12 VIII	8,15	5°,3	274,74	9,15	15	0,611

Fre- quenza del re- spiro per ogni minuto	Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni ad ogni inspirazione														
	GRESSONEY TRINITÀ														
10	723	602	891	747	964	771	1060	1084	723	1180					
10	867	650	843	891	747	843	674	915	939	723					
10	891	795	650	578	819	530	674	626	819	7230					
10	723	723	723	723	482	650	578	602	698	747					
11	723	674	771	819	723	843	723	723	723	771	626				
12	771	723	723	626	650	819	506	771	771	843	626	819			
11	482	843	554	602	361	602	723	433	409	409	361				
12	795	843	698	843	723	771	795	795	771	819	939	795			
13	915	915	988	771	771	867	578	578	650	361	457	554	482		
11	578	747	843	843	915	771	843	843	795	843	674				
9	939	602	723	723	795	819	289	626	578						
10	747	795	891	723	964	891	964	915	674	723					
10	1084	771	843	795	795	674	795	457	698	723					
	CAPANNA REGINA MARGHERITA														
	12 agosto 1894, ore 8,15 a. Temp. 5°,3.														
14	771	650	602	674	602	554	650	747	506	578	506	843	723		
15	385	482	650	530	530	530	578	602	578	578	674	626	506	578	
	602														
16	626	650	457	578	578	723	795	554	530	457	578	650	747	506	
	506	602													
15	650	674	771	602	530	578	482	602	457	723	771	578	723	554	
	482														
16	578	506	650	506	578	554	530	554	554	530	482	530	602	554	
	554	554													
16	626	602	530	554	650	602	602	506	602	698	602	554	554	554	
	578	506													
15	650	626	650	747	385	506	482	698	795	698	385	602	506	626	
	554														

TABELLA V.

(Vedi pag. 292).

Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney
e sulla vetta del Monte Rosa.

Caporale CAMOZZI.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Gressoney Trinità 1627 m.	23 VII	9,50	18°	140,960	4,90	8	0,587
Capanna Reg. Margh. 4560 m.	17 VIII	11,40	8°	238,59	7,95	9	0,883

Fre- quenza del re- spiro per ogni minuto	Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni ad ogni inspirazione									
	GRESSONEY TRINITÀ									
8	602	939	915	939	964	843	915	723		
6	1132	1156	843	939	964	988				
7	964	1612	915	843	843	1084	867			
6	1156	819	698	1084	1036	1084				
7	964	723	964	964	723	723	337			
7	674	530	843	843	723	1200	602			
7	602	650	915	723	723	843	578			
7	723	964	843	723	650	7230	643			
8	1325	409	482	626	602	698	602	602		
	CAPANNA REGINA MARGHERITA									
10	674	747	819	723	819	771	747	795	867	867
10	891	747	771	988	771	939	939	1036	915	1036
11	891	843	867	795	409	433	530	891	723	964 939
9	578	1036	819	915	1060	482	939	1084	747	
8	1060	667	915	843	674	578	602	433		
7	795	1084	1205	1397	867	1277	1025			
7	1132	1229	1180	915	1277	891	1180			
7	1229	1277	915	1132	1277	1108	1205			
7	1253	1132	1180	1108	1108	1277	1084			

TABELLA VI.

(Vedi pag. 292).

Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney
e sulla vetta del Monte Rosa.

Soldato SARTEUR.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Gressoney Trinità 1627 m.	24 VII	8,50	18°	168,70	5,620	10	0,562
Capanna Reg. Margh. 4560 m.	14 VIII	8,56	8°	174,84	5,824	10	0,582

Fre- quenza del re- spiro per ogni minuto	Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni ad ogni inspirazione									
	GRESSONEY TRINITÀ									
8	1205	723	1012	915	891	915	843	1180		
8	1229	1180	1108	891	964	1084	1036	843		
7	1446	1325	1084	843	964	964	843			
8	843	964	843	1084	843	964	964	964		
8	843	843	650	795	723	1446	1017	1036		
8	1132	1036	1205	747	819	723	626	698		
9	650	843	554	650	650	698	771	843	650	
9	674	771	795	843	723	602	602	602	650	
	CAPANNA REGINA MARGHERITA									
11	482	482	554	482	554	602	650	626	578	530
10	698	482	602	626	602	674	578	626	602	602
11	602	602	602	674	530	723	698	602	554	602 1397
11	795	457	457	385	457	578	506	482	457	530
12	554	457	506	530	482	506	409	409	554	482 409 530
11	554	482	433	626	626	530	482	482	482	433
10	409	433	409	482	626	361	433	385	482	433
11	409	361	361	409	385	385	361	385	361	409 433

TABELLA VII.

(Vedi pag. 292).

Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Torino e sulla vetta del Monte Rosa.

Soldato CHAMOIS venuto da Ivrea senza allenarsi.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Torino 276 m.	15 VII	10	20°	231,567	7,719	18 a 19	0,428
Capanna Regina Margherita 4560 m.	15 VIII	8,50	9°,4	265,461	8,848	16	0,553
	16 "	4 p.	9°	277,752	9,115	15	0,617

Fre-
quenza
del re-
spiro
per ogni
minuto

Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni
ad ogni inspirazione

TORINO.														
18	433	457	408	384	480	480	384	432	504	360	432	409	457	457
19	409	480	384	480										
19	457	433	409	433	409	457	384	432	384	482	457	409	433	457
19	433	385	409	433	506	385	482	482	409	384	409	457	433	530
18	385	385	385	457	482									
18	457	409	482	506	433	457	409	387	385	409	409	530	409	385
18	385	433	409	385										
18	409	433	409	433	457	457	433	482	482	385	385	409	433	409
	433	457	433	482										
CAPANNA REGINA MARGHERITA														
arrivato il giorno 12 alla capanna faccio il giorno 15 le osservazioni sul respiro.														
16	650	650	650	650	674	723	650	674	482	723	723	698	771	674
16	747	723												
16	674	674	626	723	674	674	723	698	698	747	723	771	698	698
16	723	698												
16	694	723	698	723	723	771	674	723	723	674	650	698	674	650
16	674	650												
16	675	674	650	698	530	698	723	650	626	698	698	626	674	723
16	674	650												
16	771	674	650	698	674	674	554	626	650	650	578	626	650	554
16	698	626												
16	771	674	650	698	674	674	554	626	650	650	578	626	650	554
17	698	626												
17	650	530	602	602	602	578	530	674	578	626	626	650	723	698
	626	650	602											
CAPANNA REGINA MARGHERITA														
nel 4.º giorno (16 VIII) di riposo dopo essere arrivato a 4560 metri.														
15	433	443	530	530	626	554	602	602	650	554	578	626	698	650
15	650													
15	723	430	602	626	650	795	578	723	626	674	674	771	723	578
15	795													
15	723	674	674	723	626	723	819	891	313	771	747	747	819	698
14	650													
14	626	650	626	626	602	650	650	674	602	674	626	626	650	626

(Vedi pag. 292).

Soldato OBERHOFFER venuto da Ivrea senza allenarsi.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Torino 276 m.	13 VII	8 ant.	21°	267,076	8,90	20	0,445
Capanna Reg. Margh. 4560 m.	15 VIII	8 ant.	7°	275,824	9,19	19	0,483

[illegible]

TABELLA IX.

(Vedi. pag. 292).

Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney
e sulla vetta del Monte Rosa.

Soldato SOLFERINO.

LOCALITÀ	DATA	ORA	Temperatura ambiente	Litri di aria inspirata in 30 minuti	Litri di aria inspirata in 1 minuto	Frequenza media del respiro	Valore inspirazione media
Gressoney Trinità 1627 m.	23 VII	8,5	10°	192,58	6,41	10	0,641
Capanna Reg. Margh. 4560 m.	12 VIII	9,45	11°6	166,29	5,54	14	0,390

Fre- quenza del re- spiro per ogni minuto	Volume d'aria in c.c. introdotto nei polmoni ad ogni inspirazione											
	GRESSONEY TRINITÀ.											
10	723	530	674	723	602	723	650	650	602	433		
10	530	554	698	554	843	698	747	530	385	650		
10	747	650	650	554	554	578	530	554	482	723		
8	602	694	723	819	723	530	819	771				
9	1036	723	1205	964	843	723	843	1012	723			
9	843	723	723	723	964	843	723	771	578			
10	1084	723	723	795	650	650	819	915	747	964		
9	723	723	723	674	723	867	578	771	723			
9	723	723	602	409	626	602	747	554	795			
9	771	771	626	867	891	819	795	795	723			
10	530	433	482	554	530	602	530	506	530	482		
	CAPANNA REGINA MARGHERITA.											
12	482	409	433	433	337	385	409	433	361	409	385	361
12	457	385	409	385	385	385	482	433	578	433	409	554
12	457	457	385	313	265	289	409	409	457	361	313	313
13	337	337	289	289	361	337	337	361	385	265	409	313
14	361	361	241	313	313	241	241	361	361	265	265	337
13	241	241	241	433	433	361	337	265	241	241	241	216
14	192	433	433	409	433	409	385	385	313	289	289	313

TABELLA X.

(Vedi pag. 202).

CAPACITÀ VITALE DEI POLMONI

di alcuni dei membri componenti la spedizione al Monte Rosa, misurata a Torino (276 m.) e nella Capanna Regina Margherita (4560 m.).

(I valori segnati in centimetri cubici sono la media di 3 osservazioni successive. Tra l'una misura e l'altra della capacità vitale fatta in ogni persona si lasciavano trascorrere 4 a 5 minuti perchè i polmoni tornassero nello stato normale.)

	Torino	Capanna Regina Margherita	Differenza in meno
A. Mosso.	3888 c. c.	3108 c. c.	780 c. c.
B. Bizzozero	4200 "	3653 "	547 "
Solferino.	4556 "	4434 "	122 "
Marta.	5206 "	4651 "	555 "
Sarteur.	5205 "	4723 "	482 "
Jachini	4795 "	4508 "	287 "

I soldati Chamois ed Oberhoffer vennero direttamente da Ivrea sul Monte Rosa senza acclimatarsi.

Chamois	3678 "	3276 "	402 "
Oberhoffer	3179 "	2734 "	445 "

INDICE DEI CAPITOLI.

PREFAZIONE	Pag. vii
----------------------	----------

CAPITOLO PRIMO.

La forza dei muscoli studiata a grandi altezze.

(Da pag. 1 a 20.)

- | | |
|--|---|
| I. Giuseppe Maquignaz. L'ergografo. La fatica dei muscoli: studi fatti sul Monte Rosa. | IV. Esempio di grande resistenza alla fatica sulla vetta del Monte Rosa. |
| II. Esercizii coi manubri a differenti altitudini. | V. Influenza che i disordini nel regime hanno sul cuore ed il respiro nella fatica. |
| III. Azione della fatica sul cuore e sul respiro a grandi altezze. | VI. Uno svenimento del caporale Camozzi per effetto della fatica a m. 4560. |
| | VII. Il volo degli uccelli sulle Alpi. |

CAPITOLO SECONDO.

Un'ascensione d'inverno al Monte Rosa.

(Da pag. 21 a 38.)

- | | |
|---|---|
| I. Le prime ascensioni sul Monte Rosa. Giuseppe Zumstein. | III. La stanchezza nei muscoli della respirazione. |
| II. Ascensione con Alessandro Sella alla piramide Vincent. La febbre prodotta dalla fatica. | IV. Influenza della fatica sulla percezione dei colori. |

CAPITOLO TERZO.

La respirazione sulle montagne.

(Da pag. 39 a 65.)

- | | |
|---|---|
| I. La frequenza del respiro nell'altitudine di 4560 metri. | VII. Respirazione di lusso. |
| II. Esperienze le quali dimostrano che la frequenza e la profondità dei movimenti respiratori possono diminuire sul Monte Rosa. | VIII. La respirazione periodica è un fenomeno caratteristico prodotto dall'aria rarefatta. Diversi modi coi quali può diminuire l'intensità dei movimenti respiratori sulle Alpi. |
| III. Diminuzione della statura nelle ascensioni per effetto della fatica. | IX. Respirazione di Cheyne e Stokes sul Monte Rosa come fatto costante nel sonno. |
| IV. Lortet. Pause del respiro. Estrema lentezza del respiro nel soldato Sarteur a 4560 metri. Modificazioni nel tipo del respiro. | X. Paralisi del centro respiratorio. Tipi morbosi della respirazione osservati nella Capanna Regina Margherita. |
| V. Esperienze nell'aria compressa. Contatore per misurare la quantità d'aria inspirata. | XI. Osservazioni sopra un cane durante la spedizione al Monte Rosa. |
| VI. Critica delle mie prime osservazioni fatte al colle del Teodulo nel 1882. | |

CAPITOLO QUARTO.

La circolazione del sangue nell'aria rarefatta.

(Da pag. 66 a 86.)

- | | |
|--|---|
| <p>I. Haller e gli errori degli antichi sugli effetti della depressione barometrica.</p> <p>II. Chauveau. Studi sul polso nella mia ascensione invernale sul Monte Rosa.</p> <p>III. Irrequietezza dei vasi sanguigni a grandi altezze. Peggioramento che succede nell'organismo quando ci riposiamo dopo una grande fatica. La pressione del sangue nell'uomo sul Monte Rosa.</p> <p>IV. Sfigmomanometro. Mutamenti pe-</p> | <p>riodici nella frequenza e nella forza delle contrazioni cardiache dovuti ad una alterazione funzionale dei centri nervosi la quale agisce contemporaneamente sui movimenti del respiro.</p> <p>V. La frequenza del polso. Le emorragie.</p> <p>VI. Osservazioni fatte dal dott. Gurgo sul Monte Rosa.</p> <p>VII. Aumento della frequenza del polso nell'aria rarefatta.</p> |
|--|---|

CAPITOLO QUINTO.

La stanchezza del cuore.

(Da pag. 87 a 106.)

- | | |
|---|---|
| <p>I. Prime osservazioni sullo strapazzo del cuore nelle ascensioni.</p> <p>II. Dilatazione del cuore prodotta dalla fatica.</p> <p>III. La circolazione del sangue nei muscoli è meno abbondante quando si contraggono.</p> <p>IV. Mutamenti che succedono nella pressione del sangue durante la contrazione dei muscoli. Misura dell'aumento di lavoro com-</p> | <p>piuto dal cuore nelle ascensioni.</p> <p>V. Osservazioni sul volume del cuore fatte nelle ascensioni al Monte Rosa.</p> <p>VI. Aumento nella frequenza del polso osservato quando uno si ferma dopo un'ascensione.</p> <p>VII. Gli svenimenti prodotti dalla fatica.</p> <p>VIII. Le irregolarità nei battiti del polso. L'ipertrofia del cuore.</p> |
|---|---|

CAPITOLO SESTO.

Accidenti prodotti dalla fatica eccessiva e dall'esaurimento nervoso.

(Da pag. 107 a 134.)

- | | |
|---|--|
| <p>I. La fatica e la stanchezza. Le conflagrazioni nel cervello.</p> <p>II. Le emozioni e il lavoro intellettuale.</p> <p>III. La fatica nervosa.</p> <p>IV. Esaltamento prodotto dalla fatica nelle ascensioni.</p> <p>V. Effetti paralizzanti delle emozioni.</p> | <p>VI. La depressione nervosa, e l'indifferenza come causa di catastrofi alpine.</p> <p>VII. Diminuzione della sensibilità.</p> <p>VIII. L'eccitabilità esagerata.</p> <p>IX e X. La morte dei fratelli Zoja, relazione del dottor De Filippi.</p> |
|---|--|

CAPITOLO SETTIMO.

Le ascensioni. I nostri accampamenti. La Capanna Gnifetti e la Capanna Regina Margherita.

(Da pag. 135 a 154.)

- | | |
|---|--|
| <p>I. Mutamenti del polso, del respiro e della temperatura del corpo nelle ascensioni.</p> <p>II. Esperienze di velocità.</p> <p>III. Misura dell'aria respirata nelle ascensioni.</p> <p>IV. Sui varii modi di respirare nelle ascensioni.</p> <p>V. I periodi di riposo nelle marcie.</p> | <p>VI. Mutamenti di elasticità nei muscoli per effetto della fatica. Dolori muscolari. Relazione del professor Forlanini.</p> <p>VII. Descrizione dei nostri accampamenti.</p> <p>VIII e IX. Le due Capanne Gnifetti e la Capanna Regina Margherita.</p> |
|---|--|

CAPITOLO OTTAVO.

La nutrizione ed il digiuno.

(Da pag. 155 a 170).

- | | |
|--|---|
| I. Le prime esperienze chimiche fatte nelle ascensioni.
II. Il digiuno.
III. Sua influenza sulla forza muscolare. Le differenze individuali.
IV. Fisiologia dello stomaco. Azione | dello stomaco sulla circolazione del sangue.
V. Disturbi nel sistema digerente prodotti dalla fatica.
VI. Regime ed alimentazione sulle Alpi.
VII. Influenza dell'altitudine sulla digestione. |
|--|---|

CAPITOLO NONO.

La temperatura del corpo. Classificazione degli alpinisti.

(Da pag. 171 a 181).

- | | |
|---|--|
| I. Origine del calore animale. Influenza dell'allenamento sulla temperatura interna.
II. Esperienze sullo sviluppo di calore | nelle ascensioni. Il caporale Jachini come tipo della forza.
III. Valutazione fisica.
IV. Classificazione degli alpinisti.
V. Guide italiane celebri. |
|---|--|

CAPITOLO DECIMO.

Le differenze individuali.

(Da pag. 182 a 194).

- | | |
|--|---|
| I. La vita dell'uomo nelle regioni più elevate del globo.
II. Studi fatti sulla guida Zurbriggen.
III. Paragone fra gli effetti delle ascensioni aereostatiche e il mal di montagna. Gastone Tissandier. | IV. Osservazioni dell'ingegnere Davidson nella California.
V. Esempi della resistenza minima alla depressione barometrica.
VI. Acclimamento rapido alla montagna. |
|--|---|

CAPITOLO UNDECIMO.

Allenamento. Capacità vitale. Alpinismo.

(Da pag. 195 a 212.)

- | | |
|---|---|
| I. Studi sull'allenamento.
II. Analisi dei suoi fattori. Osservazioni di Conway.
III. Azione dell'allenamento sul sistema nervoso.
IV. Studi sulla capacità vitale dei polmoni fatti sul Monte Rosa.
V. Mutamenti della capacità vitale per effetto delle ascensioni. | VI. Osservazioni sulla capacità vitale degli alpinisti.
VII. L'avvenire dell'alpinismo. Gli accampamenti sulle Alpi.
VIII. L'educazione fisica della gioventù.
IX. Paragone dell'alpinismo col ciclismo. |
|---|---|

CAPITOLO DODICESIMO.

Le cause del male di montagna.

(Da pag. 213 a 230.)

- | | |
|--|---|
| I. Osservazioni di Saussure.
II. Alessandro Humboldt. Tschudi.
III. Spedizione di Kronecker al Breithorn.
IV. Conway e Roy. | V. Forma acuta e forma lenta del male di montagna.
VI. Ascensioni sul Monte Etna.
VII. Ascensione di M. Lessona sul Demavend. |
|--|---|

CAPITOLO TREDICESIMO.

Una spedizione al Monte Bianco nel 1891.

(Da pag. 231 a 240.)

- | | |
|---|--|
| I. Osservazioni fatte dal dottor Egli-Sinclair e dal dott. Guglielminetti. Azione deprimente del freddo.
II. Studi sul sangue. Le inalazioni di ossigeno contro il male di montagna. | III. La catastrofe nella quale perirono sepolti da una valanga il sig. Rothe e la guida Simond.
IV. La morte del dott. Jacottet sul Monte Bianco in seguito ad una polmonite. |
|---|--|

CAPITOLO QUATTORDICESIMO.

Osservazioni sul male di montagna.

(Da pag. 241 a 254.)

- | | |
|--|---|
| I. Esempi raccolti sul Monte Rosa.
II. Analisi dei fenomeni che si producono nel male di montagna. Influenza delle burrasche.
III. Azione della fatica. Emorragie. | IV. Il male di montagna dà maggiore molestia nel riposo della notte.
V. Osservazioni sul polso e la circolazione sanguigna.
VI. Influenza delle emozioni.
VII. La cianosi. |
|--|---|

CAPITOLO QUINDICESIMO.

L'attività chimica della respirazione sulle Alpi.

(Da pag. 255 a 265.)

- | | |
|---|---|
| I. La combustione sulle Alpi.
II. Le prime osservazioni fatte nel secolo scorso da Laghi e Cigna sull'asfissia e sulla respirazione nell'aria rarefatta.
III. Esperienze di mio fratello sulla quantità di acido carbonico elimi- | nato a differenti altitudini dai soldati della nostra spedizione.
IV. Riepilogo delle analisi dell'aria espirata fatte da mio fratello.
V. Studi di Zuntz e di Löwy fatti sul Monte Rosa. |
|---|---|

CAPITOLO SEDICESIMO.

Analisi dell'asfissia e del male di montagna.

(Da pag. 266 a 296.)

- | | |
|--|--|
| I. Paolo Bert. Fraenkel e Geppert.
II. Esperienze fatte sul Monte Rosa colla sospensione del respiro.
III. Differenze individuali nella resistenza all'asfissia in rapporto colla capacità vitale, il peso del corpo e la statura.
IV. Esperienze sulle anatre.
V. Apnea. Localizzazione del male di montagna nel midollo allungato.
VI. Riepilogo delle osservazioni fatte su cinque soldati per stabilire il rapporto tra la frequenza del polso, | del respiro e la temperatura dell'organismo a varie altitudini sul Monte Rosa.
VII. Differenze tra l'asfissia e il male di montagna.
VIII. Adattamento del cuore nel soggiorno a grandi altezze.
IX. Nelle ascensioni il volume dell'aria inspirata non cresce in modo proporzionale alla rarefazione dell'aria.
X. "Schädlicher Raum," di Löwy. |
|--|--|

CAPITOLO DICIASSETTESIMO.

Azione dell'aria di montagna sul sistema nervoso. Il male di capo. Il vento.

(Da pag. 297 a 313.)

- | | |
|--|---|
| I. Azione dell'aria rarefatta sugli animali inferiori, e sulla fosforescenza.
II. Studi fatti dal dott. Werner Rosenthal sulle rane nell'aria rarefatta.
III. Come la stanchezza possa produrre il male di montagna.
IV. Azione delle tenebre.
V. Il male di capo.
VI. La deglutizione meno facile. L'at- | tività del cervello a grandi altezze.
VII. Sensibilità maggiore dei gatti per l'aria rarefatta.
VIII. Osservazioni sui mutamenti nella frequenza dei battiti cardiaci fatte sul Monte Rosa.
IX e X. Azione del vento sul respiro e sul raffreddamento del corpo. |
|--|---|

CAPITOLO DICIOTTESIMO.

Circolazione del sangue nel cervello dell'uomo.

(Da pag. 314 a 333.)

- | | |
|---|--|
| <p>I. Metodi ed apparecchi adoperati in queste ricerche.</p> <p>II. Ascensioni artificiali ed aerostatiche.</p> <p>III. Osservazioni fatte sulla circolazione sanguigna del cervello di Lasagno Cesare nell'aria rarefatta.</p> | <p>IV. Descrizione della mia camera pneumatica.</p> <p>V. Esperienze sui cani fatte con fortissime depressioni, e con aria artificiale.</p> <p>VI. Favre Emanuele. Circolazione sanguigna del cervello nell'aria artificiale che conteneva solo la metà di ossigeno.</p> |
|---|--|

CAPITOLO DICIANNOVESIMO.

Il sonno nelle ascensioni. Esperienze sulle scimmie e sulle marmotte.

(Da pag. 334 a 351.)

- | | |
|---|--|
| <p>I. Prime osservazioni dei fisiologi intorno al sonno nelle ascensioni.</p> <p>II. Tyndall. Proposta di una modificazione al regolamento delle guide per il combustibile necessario nelle ascensioni.</p> <p>III. L'azione del freddo e i bivacchi.</p> | <p>IV a VI. Osservazioni sulle scimmie, intorno al male di montagna nella campana pneumatica.</p> <p>VII. La morfina agisce con maggiore intensità nell'aria rarefatta.</p> <p>VIII. Perchè il male di montagna è più grave nel sonno.</p> <p>IX e X. Osservazioni sulle marmotte nell'aria rarefatta.</p> |
|---|--|

CAPITOLO VENTESIMO.

L'azione della luce. La traspirazione. Il freddo.

(Da pag. 352 a 367.)

- | | |
|--|---|
| <p>I. Differenza della luce sulle Alpi. Azione dei raggi violetti sulla pelle.</p> <p>II. Malattie degli occhi sulle montagne.</p> <p>III. La perspirazione e il peso del corpo.</p> <p>IV. Diminuzione del peso nelle grandi fatiche.</p> | <p>V. Temperatura dell'aria sulle Alpi.</p> <p>VI. Differenze personali nella resistenza al freddo. Congelazione delle estremità e il modo di curarla.</p> <p>VII. Il freddo sotto le tende. Le case di neve.</p> |
|--|---|

CAPITOLO VENTUNESIMO.

Modificazioni del sangue sulle Alpi.

(Da pag. 368 a 381.)

- | | |
|--|---|
| <p>I. Il clima di montagna e sua azione sul sangue.</p> <p>II. Studi fatti dal dott. D. Kutly sui conigli, sui cani e sull'uomo, sulla composizione del sangue nell'aria rarefatta.</p> <p>III. Ricerche del prof. Giacosa sul sangue.</p> <p>IV. Studi fatti da Miescher e dai suoi</p> | <p>allievi per stabilire che aumenta il numero dei corpuscoli rossi anche in piccole altezze sulle Alpi.</p> <p>V. Cura climatica nelle stazioni alpine.</p> <p>VI. Critica della recente dottrina secondo la quale vi sarebbe un miglioramento del sangue per effetto della depressione barometrica.</p> |
|--|---|

CAPITOLO VENTIDUESIMO.

Spiegazione del male di montagna. L'acapnia.

(Da pag. 382 a 410.)

- | | |
|--|--|
| <p>I. Diminuzione dell'acido carbonico nel sangue sulle Alpi. Acapnia.</p> <p>II. Ricerche fatte nella camera pneumatica con aria più ricca di ossigeno. Esperienze su Giorgio Mondo. Forti depressioni barometriche nelle quali giova la presenza dell'acido carbonico nell'aria respirata.</p> <p>IV. Esperienze su A. Mosso con fortis-</p> | <p>sime depressioni fino alla rarefazione corrispondente a 11650 metri. Azione benefica dell'acido carbonico nell'aria respirata.</p> <p>V. Acapnia. Influenza dell'acido carbonico sulla frequenza dei battiti del cuore nell'animale avvelenato col peptone.</p> |
|--|--|
- Mosso, *Fisiologia dell'uomo sulle Alpi.*

- | | |
|--|--|
| <p>VI. Dottrina dell' acapnia. Esperienze fatte su Giorgio Mondo che dimostrano l'azione favorevole dell'acido carbonico nello stato di acapnia.</p> <p>VII. L'acido carbonico nel sangue. Analisi dell'aria espirata a varie pressioni barometriche. Influenza della rarefazione dell'aria nella estrazione dell'acido carbonico dal cor-</p> | <p>po. Esperienze fatte sullo studente Polledro.</p> <p>VIII. Eliminazione dell'alcool più facile nell'aria rarefatta.</p> <p>IX. Alterazioni dei polmoni nell'aria rarefatta. Paralisi del nervo vago. Dilatazione del cuore per effetto della diminuita pressione barometrica. Riepilogo dei fenomeni che osservansi sulle Alpi in causa alla paralisi del nervo vago.</p> |
|--|--|

CAPITOLO VENTITREESIMO.

Il nuovo Osservatorio e la Stazione alpina sul Monte Rosa.

(Da pag. 411 a 424.)

- | | |
|---|--|
| <p>I. Descrizione del nuovo osservatorio Regina Margherita sulla Punta Gnifetti.</p> <p>II. L'osservatorio Janssen sul Monte Bianco.</p> <p>III. Stazione alpina sul Monte Rosa. Ascensione di S. M. la Regina Margherita sulla punta Gnifetti.</p> | <p>IV. Viaggi al polo.</p> <p>V. Raffronto tra una spedizione polare ed una spedizione sulla più alta cima dell' Imalaja.</p> <p>VI. Organizzazione di una ascensione sul Gaurisankar. Preparativi nell'osservatorio Regina Margherita per l'allenamento alle grandi ascensioni.</p> |
|---|--|

APPENDICI.

I.

Una polmonite sviluppata e guarita sulla vetta del Monte Rosa.

(Da pag. 425 a 435.)

- | | |
|--|--|
| <p>Storia clinica del soldato Ramella scritta dal dottor Abelli. Ricerche del dottor D. Kuthy per stabilire la virulenza dei germi infettanti nell'aria rarefatta e la resistenza degli animali alle infezioni nelle altitudini elevate.</p> | <p>La polmonite del soldato Ramella fu prodotta dalla paralisi del nervo vago.</p> |
|--|--|

II.

Osservazioni meteorologiche fatte nella Capanna Regina Margherita.

(Da pag. 436 a 448.)

- | | |
|--|---|
| <p>I. Pressione atmosferica.</p> <p>II. Temperatura.</p> | <p>III. La burrasca dal 13 al 14 agosto 1894.</p> |
|--|---|

Osservazioni fatte sul Monte Rosa nel luglio ed agosto 1894.

(Da pag. 449 a 460.)

- | | |
|--|---|
| <p>Dati antropometrici delle persone le quali componevano la mia spedizione.</p> <p>I. Raffronto tra i mutamenti che subisce la frequenza del polso e del respiro a Torino (276 m.) e alla Capanna Regina Margherita (4560 m.) per la medesima fatica.</p> <p>II. Capacità vitale misurata a Torino e sul Monte Rosa.</p> <p>III e IV. Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney e sulla vetta del Monte Rosa.</p> | <p>VII e VIII. Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Torino e sulla vetta del Monte Rosa.</p> <p>IX. Raffronto tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney e sulla vetta del Monte Rosa.</p> <p>X. Capacità vitale dei polmoni misurata a Torino e nella Capanna Regina Margherita.</p> |
|--|---|

INDICE DELLE INCISIONI.

Accampamento ad Indra.	Pag. II	Case di pastori sul Monte Rosa	107
Valle di Gressoney	1	Panorama del Monte Rosa preso dal Rimpfischhorn sul versante settentrionale.	113
Ergografo.	3	Gressoney Saint-Jean.	135
Soldato Sarteur mentre fa gli eser- cizii coi manubri sul ballatoio della Capanna Regina Marghe- rita	6	Accampamento presso la Capanna Linty.	145
Albergo del Colle d' Olen	21	Punta Parrot	149
Il Monte Rosa visto dal lato di Gressoney	23	Le due capanne Gnifetti	152
Schizzo di Zumstein per indicare il suo itinerario e le punte del Monte Rosa	24	La piccola Capanna Gnifetti che serviva da laboratorio.	153
Manometro a mercurio per scri- vere la forza dei movimenti re- spiratori.	31	Capanna Regina Margherita vista dal colle Gnifetti	155
La piramide Vincent, vista dal nostro accampamento presso la Capanna Linty	33	Capanna Regina Margherita sulla punta Gnifetti	157
Racchette adoperate nell' ascen- sione d'inverno al Monte Rosa.	38	Piano della Capanna Regina Mar- gherita	171
Accampamento ad Indra.	39	Portantina Sella.	173
Apparecchio a leva per scrivere i movimenti del respiro.	41	Capanna Sella	182
Contatore colle valvole e la ma- schera di guttaperca per misu- rare la quantità di aria inspirata	49	Mattia Zurbriggen.	184
Valle di Alagna.	66	Un letto da campo spiegato ed un altro arrotolato pronto per il trasporto	195
Sfigmografo ad acqua.	69	Sacchi ed altri oggetti di corredo per alpinisti	212
Sfigmo-manometro per misurare la pressione del sangue nell'uomo.	74	Il saluto dalla Capanna Regina Margherita ad una carovana in arrivo	213
Valle di Macugnaga	87	Arrivo di una carovana alla Ca- panna Regina Margherita	231
Forma e posizione del cuore de- terminata col fonendoscopio Bianchi	90, 91	Lanterna, piccozza e monchini a due dita.	240
Miosfigmografo per studiare la cir- colazione del sangue nei muscoli.	93	Capanna Linty	241
Mutamenti della posizione e forma del cuore nelle ascensioni.	99, 100	Veduta del ghiacciaio del Lys e della roccia in continuazione dell'Hoheslitch sulla quale sor- ge la capanna Gnifetti	243
		Un angolo del laboratorio alpino.	255

Esperienza fatta da mio fratello nella Capanna Regina Marghe- rita per misurare la quantità di acido carbonico eliminata in mezz'ora da Beno Bizzozero . . .	259	Panorama preso dalla Capanna Regina Margherita	333
La brina intorno alla Capanna Re- gina Margherita dopo la burra- sca del 13 agosto 1894 . . .	266	Accampamento di Saussure al Colle del Gigante	352
Veduta presa dalla Capanna Re- gina Margherita	289	Stadera che portammo nella spe- dizione al Monte Rosa.	358
Discesa della spedizione del Monte Rosa. - L'ultima parte del ghiac- ciaio Garstelet	297	Alpe Lavez in Val di Gressoney.	368
Panorama preso dalla Capanna Re- gina Margherita	314	Gressoney La-Trinité.	382
Camera pneumatica, e disposizione di un'esperienza per studiare il polso del cervello nell'aria ra- refatta	317	Il nuovo Osservatorio Regina Mar- gherita costruito nel 1898 sulla Punta Gnifetti	409
Registrazione del polso cerebrale durante la respirazione con aria artificiale	329	Piano del nuovo Osservatorio Re- gina Margherita.	411
		S. M. la Regina mentre sale sulla Punta Gnifetti il 18 agosto 1893.	415
		Ritratti: Cap. Medico V. Abelli, Caporale Camozzi, Caporale Ja- chini, Soldato Marta, Soldato Ramella.	425
		Orsia sopra Gressoney la Trinité.	433
		Beno Bizzozero	443

INDICE ALFABETICO.

- Abbarbagliamento prodotto dalla neve, 35.
 Abelli Vittorio, capitano medico, 40, 99, 427.
 Abetone nell'Apennino, 192.
 Acapnia, 382, 385, 396, 398, 407.
 Accampamento presso la Capanna Linty, 33, 145, 148.
 — nostro ad Indra, 39, 147.
 — nostro a Gressoney la Trinité, 147.
 — di Saussure al Colle del Gigante, 352, 366.
 Acceleramento del polso sulle montagne, 78.
 Acceleramenti irregolari dei battiti cardiaci sulle Alpi, 307.
 Accidenti prodotti dalla fatica eccessiva, 107.
 Acclimamento, sua rapidità, 193.
 Acido carbonico, eliminato sul Monte Rosa colla espirazione, 200, 260.
 — azione sul cuore nell'aria rarefatta, 386, 398.
 — nell'aria espirata a differenti pressioni barometriche, 405.
 — sua diminuzione nel sangue nell'aria rarefatta, 384.
 — sua importanza nella vita, 400.
 Aconcagua, 158, 185.
 Acosta, 182.
 Adattamento del sistema nervoso all'azione dell'aria rarefatta, 291.
 Aducco Vittorio, 105.
 — Curve della fatica, 160.
 Alagna, 66.
 Albergo Thedy, 147.
 Albertoni P., 378.
 Albertotti, 162.
 Albutt Clifford, 88.
 Alcool, sua eliminazione nell'aria rarefatta, 406.
 Alcoolici, loro influenza sul male di montagna, 300.
 Alimentazione abbondante è necessaria nelle grandi ascensioni, 423.
 — nostra sul Monte Rosa, 167.
 Alimenti in senso chimico, 171.
 — loro divisione, 155.
 Allenamento, 195, 423.
 — dell'occhio, 37.
 — Influenza sulla temperatura del corpo, 173.
 — per le ascensioni sull'Imalaja, 424.
 — suoi effetti, 198, 200, 208.
 Almer Cristian (Guida), 89.
 Alpigiani. Come siano più frequenti in essi le malattie del cuore, 106.
 Alpinismo, 208, 210.
 Alpinista rampicatore, 179.
 — ginnasta, 179.
 Alpinisti, loro resistenza all'asfissia, 275.
 — di roccie e di ghiaccio, 179.
 Altezza della statura e sua importanza per gli alpinisti, 180.
 Ammoniaca contro il male di montagna e il sonno, 334.
 Amor patrio delle guide piemontesi, 181.
 Anemia cerebrale non si produce per azione dell'aria rarefatta, 332.
 Anitre. Loro resistenza alla sospensione del respiro, 275.
 Anossiemia, 267.
 Apnea, 277, 399.
 Apparecchio per determinare l'acido carbonico espirato sul Monte Rosa, 259.
 Appetito diminuisce nelle ascensioni, 166.
 Aria artificiale, 325, 386.
 — compressa, 315.
 Armieux, 78.
 Arredamento della tenda per le Alpi, 209.
 Arrembatura (Courbature), 146.
 Arresto della circolazione sanguigna nei muscoli durante la loro contrazione, 95.
 — volontario del respiro, 269, 271.
 — involontario del respiro (Apnea), 278.
 Ascensione d'inverno sul Monte Rosa, 21.
 — di S. M. la Regina Margherita sul Monte Rosa, 417.

- Ascensione di Zumstein sul Monte Rosa, 25.
 Ascensioni aerostatiche, 320.
 — artificiali, 326, 385.
 A. Mosso, 390.
 — loro fisiologia, 135.
 — mutamenti della temperatura rettale, 136.
 — mutamenti del respiro e del polso, 136.
 — sull'Etna, 225.
 — Temperatura interna cresce, 173.
 Asfissia, sua analisi, 266, 268, 291.
 Aspetto anemico e resistenza all'arresto del respiro, 275.
 Assimilazione del nutrimento, 159.
 Attendamento, suoi vantaggi, 209.
 Attenzione e fatica, 110.
 Attività dei processi psichici sulle Alpi, 306.
 — psichica nella camera pneumatica, 319, 391.
 Aumento della frequenza dei battiti cardiaci durante il riposo dopo un'ascensione, 102.
 — di peso nel soggiorno sulle Alpi, 168.
 — di volume del cuore nella fatica, 91.
 Automatismo, 120.
 Autonarcosi per acido carbonico, 348.
 Autopsia del Dott. Iacottet morto sul Monte Bianco, 239.
 Azione dell'aria compressa, 50.
 — dell'aria rarefatta sul polso cerebrale, 323.
 — dell'aria rarefatta sugli animali coi nervi vaghi recisi, 288.
 — dell'aria rarefatta sul sistema nervoso, 393.
 — dell'aria rarefatta, prime esperienze del Cigna, 257.
 — della luce sulla pelle nelle Alpi, 354.
 — della luce elettrica sulla pelle, 353.
 — del vento sull'organismo, 309, 313.
 Balmat, 156, 168.
 Benedicenti dott. A., 143.
 — Arresto del respiro nell'uomo, 275.
 — Esperienze sulla combustione nell'aria rarefatta, 256.
 Bernard Claudio, 347.
 Bert Paolo, 39, 187, 202, 214, 236, 266, 276, 315, 319, 348, 369, 380, 383.
 Bianchi dott. A., Fonendoscopia, 90.
 Biciclista. Determinazione dell'acqua perduta in una corsa, 360.
 Bivacco sulle Alpi, 335, 338.
 Bizzozzero Beno, 151, 447.
 Borelli Alfonso, 184, 223.
 Boussingault, 220.
 Bowles, 354.
 Bravais, 333.
 Breithorn, 51.
 — Spedizione del Professore Kronecker, 218.
 Breuil, mie esperienze, 172.
 Brina intorno alla Capanna Regina Margherita, 266.
 Brunton Lauder, 164.
 Burrasche e loro influenza sul sistema nervoso, 115.
 — e loro influenza sul male di montagna, 246.
 Burrasca sul Monte Bianco, 236, 445.
 Calore animale, 171.
 — sulle Alpi, 361.
 Callotta di ghiaccio sulla vetta del Monte Bianco, 415.
 Camera pneumatica, 316.
 — sul Monte Rosa, 424.
 Camozzi caporale, Polso respirazione e temperatura sul Monte Rosa, 282.
 — Svenimento sul Monte Rosa per effetto della fatica, 15.
 Camminare. Modificazioni sue nella stanchezza, 143.
 Candele, come brucino sulle Alpi, 256.
 Cani portati con noi al Monte Rosa, 62.
 Capacità vitale dei polmoni, 178, 201, 208, 460.
 — vitale studiata in rapporto colla resistenza a sospendere il respiro, 274.
 Capacità vitale e tracciato del respiro di Zurbriggen, 186.
 Capanna Bétemps, 264.
 — del Cervino, 1.
 — Gnifetti, 150, 264, 270, 305.
 — Regina Margherita, 154.
 — Vallot, 54, 232.
 Carovane scolastiche, loro ascensione sul Monte Rosa, 79.
 Carrel Giovanni Antonio, 180, 193, 223.
 Case di ghiaccio e neve, 367.
 — di pastori sul Monte Rosa, 107.
 Catastrofe dell'aerostato Zenith, 188.
 Catiano, esperienze sulla congelazione, 364.
 Cattivo tempo, sua influenza sul male di montagna, 246, 247.
 Caudana A., Esperienze fatte sopra di lui nell'aria compressa, 50.
 Cavalli, soffrono il male di montagna, 248.
 — da corsa. Volume massimo del cuore, 106.
 Cervello, azione del freddo sopra di esso, 364.
 — e sua circolazione nell'aria rarefatta, 322.
 — può lavorare a vuoto, 108.
 Chauveau, 68, 92.
 Cheyne e Stokes, respirazione periodica nella Capanna Regina Margherita, 58.
 Chimborazo, 85, 223, 182.
 Chomel, 114.
 Christ dott. H., 103.
 Cianosi, 252.
 Cibi caldi, loro necessità nel regime alpino, 168.
 Ciclismo, 211.
 — e suoi danni, 116, 120.
 Cielo sulle Alpi, 352.
 Cigna Francesco, 257.
 Circolazione del sangue nell'aria rarefatta, 66.
 — del sangue nei muscoli, 92.
 — del sangue nel cervello

- dell'uomo nell'aria rarefatta, 314.
- Circolazione del sangue nel cervello quando si respira dell'aria artificiale, 330.
- sanguigna dello stomaco, 162.
- Classificazione degli alpinisti, 177.
- Clima alpino, 368.
- Cloroformio, sua eliminazione dal corpo nell'aria rarefatta, 407.
- Club Alpino, Misure fatte sopra i soci a Torino, 208.
- Cocaina, 304.
- Cohnstein, 371.
- Colla dott. Curve della fatica, 160.
- Colle del Teodulo, 51, 248.
- d' Olen. Ricerche fatte, 264.
- Colombo dott. Carlo, 97, 363.
- Colonna vertebrale e modificazioni delle sue curve, 44.
- Colore dell'aria, 353.
- della pelle nelle persone che vivono a grandi altezze, 381.
- azzurro della pelle nelle ascensioni, 252.
- Colori che proteggono la pelle dall'azione della luce sulle Alpi, 354.
- mutamenti nella loro percezione per effetto della fatica, 36, 38.
- Combustibile per le ascensioni alpine, 169.
- Combustione sulle Alpi, 255.
- Conflagrazioni, aumenti per cause ignote nella temperatura del cervello, 108.
- Congelamento del cervello e delle estremità, 364.
- Congestione dei polmoni per effetto dell'aria rarefatta, 409.
- Conigli. Azione dell'aria rarefatta, 169, 371.
- Contatore con valvole per studiare la respirazione, 49.
- Contrattura dei muscoli per il freddo, 122.
- Contrazione dei muscoli, 94.
- Conway M., 170, 178, 185, 198, 220, 222, 313, 380.
- Cornu, come l'atmosfera assorba i raggi ultravioletti, 353.
- Costruzione della Capanna Regina Margherita, 247.
- Courten dott., Zermatt, 192.
- Cranio. Sua forma negli alpinisti, 179.
- Croce Spinelli, 188, 318.
- Cunningham C. D., 27, 181, 409.
- Cuore. Azione delle emozioni, 132, 133.
- Cambiamento periodico nella frequenza dei suoi battiti sul Monte Rosa, 76.
- Frequenza maggiore dei suoi battiti sulle Alpi, 78.
- Irregolarità dei suoi battiti sulle Alpi, 307.
- Ipertrofia prodotta dalla fatica, 106.
- Custodi della Capanna Regina Margherita, 204.
- Daddi dott. L., 65, 321.
- Darwin, Effetto delle emozioni, 252.
- Dati antropometrici sulle persone che fecero parte della mia spedizione, 450.
- Davidson ing. Lettera, 190.
- Davos, 78, 377.
- Debolezza del cuore, 133.
- De Cristoforis dott., 242.
- De Filippi dott. Filippo. Lettera colla quale descrive la morte dei fratelli Zoja sul Gridone, 123.
- Deglutizione resa meno facile sulle Alpi, 304.
- Suoi disturbi sulle montagne, 245.
- Demavend. Ascensione fatta dal prof. Lessona e De Filippi, 225.
- Dent Clinton, 421.
- Depressioni massime sopportate da A. Mosso nella camera pneumatica, 394.
- Diaframma. Ipotesi che il mal di montagna dipenda dal sollevamento del diaframma, 101.
- Dicrotismo del polso, 73.
- Differenze fra l'asfissia ed il male di montagna, 287, 290.
- Differenze individuali per la resistenza all'aria compressa, 167.
- individuali nella resistenza al freddo, 363.
- Digestione ottima sul Monte Rosa, 167.
- più debole nella fatica, 165.
- rassomiglianza del polso con quello della fatica, 164.
- Digiuno. Esperienze del dott. Manca, 159.
- Dilatazione dei gas intestinali quando diminuisce la pressione barometrica, 101.
- dei vasi sanguigni nel muscolo dopo la sua contrazione, 85.
- dei vasi sanguigni, 254.
- del cuore nell'aria rarefatta, 408.
- dello stomaco, 161.
- Diminuzione del respiro sul Monte Rosa, 292.
- Disgrazie sulle Alpi e loro cause, 120.
- sul Monte Bianco, 237.
- Disordini dietetici, loro influenza sul male di montagna, 300.
- dietetici, e conseguente diminuzione della resistenza alla fatica, 14.
- Dolore che accompagna la fatica, suo significato, 109.
- Dubois. Fisiologia della marmotta, 348.
- Durier Charles, 140.
- Ebullizione. Temperatura sul Monte Bianco, 255.
- Ecchimosi del polmone per effetto dell'aria rarefatta, 408.
- Eccitamento prodotto dal moto, 112.
- Eccitazione morbosa prodotta dalla fatica, 124.
- Edema dei muscoli per effetto della fatica, 144.
- Educazione fisica della gioventù, 207.

- Effetti cumulativi del male di montagna, 247.
- Egli-Sinclair. Osservazioni fatte sul Monte Bianco, 54, 168, 232.
- Elasticità dei vasi sanguigni, 105.
- Elettricità atmosferica, sua influenza sul male di montagna, 246.
- Eliminazione dell'acido carbonico, 200.
- Emorragie nell'aria rarefatta, 85, 183.
- nel male di montagna, 248.
- non aggravano gli effetti dell'aria rarefatta, 290.
- Emozioni, come agiscono sulla frequenza del polso, 139.
- loro effetto nell'aria rarefatta, 319.
- producono il male di montagna, 251.
- Energia chimica accumulata nell'organismo, 171.
- Ergografo, 3.
- Errore di credersi più forti, 123.
- Esaltamento prodotto dalla fatica, 115.
- Esaurimento nervoso prodotto dalla fatica, 112.
- Si genera più facilmente nelle persone nervose, 123.
- Esempio di fatica massima, 180.
- Esperienze nella camera pneumatica, 321.
- Età. Sua influenza sul polso e sul respiro a grandi altezze, 83.
- Etna, 223, 415.
- Evaporazione alla superficie della pelle e dei polmoni sulle Alpi, 357.
- Fame sulle Alpi, 166.
- Faralli. Descrizione di una gita sull'Etna, 223.
- Fatica. Azione sulla frequenza dei battiti del cuore, 28.
- Fatica. Curva di Zurbriggen, 185.
- Fatica dell'occhio, 35.
- eccessiva ed accidenti che essa produce, 107, 119.
- massima che può fare un uomo, 180.
- nei muscoli della respirazione, 31.
- nervosa, 107, 109.
- produce svenimento, 104.
- produce una dilatazione del cuore, 91.
- rende il polso irregolare specialmente nei vecchi, 106.
- sul Monte Rosa, 5, 13.
- suoi effetti per grandi marcie, 104.
- Faulhorn. Esperienze di Fick e Wislicenus, 156.
- Favre Emanuele. Osservazioni fatte sulla circolazione del sangue nel suo cervello, 327.
- Febbre della fatica, 28, 175.
- Fechner, 196.
- Femore e dottrina di Humboldt sul male di montagna, 215.
- Fenacetina usata nel male di montagna, 304.
- Fenomeni consecutivi alla fatica, 142.
- elettrici nella Capanna Gnifetti, 246.
- morbosi della fatica, 114, 115, 119.
- psichici nell'aria rarefatta, 321.
- Ferè, 116, 124.
- Ferrari dott. A., 207.
- Ferrovie a grandi altezze nella California, 190.
- Fick, 156, 171, 172.
- Fischiare nell'aria rarefatta, 390, 396.
- Fisica terrestre, 418.
- Fitz-Gerald, 117, 185, 198.
- Fonendoscopia, 90.
- Forel. Osservazioni sulla temperatura del corpo, 176.
- sue osservazioni sul male di montagna, 252.
- Forlanini, osservazioni sulla fatica, 146.
- Forma e posizione del cuore nelle ascensioni, 99.
- Fosforescenza delle lucciole nell'aria rarefatta, 297.
- Fosse nella neve per proteggersi nella tormenta, 367.
- Fotografia sulle Alpi, 353.
- Fraenkel A., 267, 383.
- Francioli, custode della Capanna Regina Margherita. Sua respirazione, 60.
- Franckland, 220, 256.
- Freddo, allenamento per esso, 421.
- azione sua mortale, 346.
- come agisce sui vasi sanguigni, 366.
- nelle capanne, modo di prevenirlo, 336.
- nelle ascensioni aerostatiche, 318.
- per azione del vento, 312.
- sua azione per produrre il male di montagna, 233.
- sua azione sugli ubbriachi, 133.
- sua azione sulla sensibilità delle mani, 121.
- sotto le tende, 367.
- Frequenza del polso e pressione del sangue, 98.
- del respiro e del polso a varie altezze sul Monte Rosa, 281, 451.
- Frizioni colla neve e col ghiaccio sono dannose nella congelazione, 364.
- Gambe lunghe e loro utilità nelle ascensioni, 179.
- Gartok, mercato nel Tibet a 4598 m., 182.
- Gaskell W. H., 94.
- Gatti, loro sensibilità all'azione dell'aria rarefatta, 306.
- Gaurisankar. Spedizione per raggiungere questa vetta che è la più alta dell'Imalaja, 422.
- Geppert F. Studi sull'aria rarefatta, 267, 383.
- Germe, 318.
- Ghiacciajo Garstelet, 148.
- Giacosa P. Spedizione sul Monte Rosa, 373, 412.
- Goethe (Vertigine), 200.
- Gonella F. Crepaccio sulla vetta del Monte Bianco, 414.
- Grands-Mulets, 188, 231, 237, 231.

- Gran S. Bernardo, 190, 191, 301.
 Grassi (corpi) insufficienti a proteggere la pelle contro i raggi del sole nelle ascensioni, 355.
 Grawitz. Inspessimento del sangue, 370.
 Gressoney St. Jean, 135.
 — la Trinité, 147, 192, 371.
 Gridone. Accidente successo su questa montagna, 126.
 Griesbach, 121.
 Gruber, 200.
 Guglielminetti, 168, 233, 234, 239.
 Guide e loro requisiti per le grandi ascensioni, 423.
 — piemontesi e loro elogio fatto da Cunningham, 181.
 Gurgo dott. Francesco. Osservazioni fatte sul Monte Rosa, 59, 79.
 Gusto, come si modifica nelle ascensioni, 166.
 Güssfeldt, 118, 158, 305.

 Haller A., 66, 84.
 Hermann L., 366.
 Herwey, 249.
 Hoheslicht, 418.
 Holmgren. Lane colorate che adoperai sul Monte Rosa per studiare la percezione dei colori, 35.
 Hüfner, 290, 383.
 Humboldt Alessandro, 19, 85, 182, 190, 215.
 Hutchinson (Spirometro), 201.
 Huxley, 54, 244.

 Idrosfigmografo. Tracciati del polso presi nella Capanna Regina Margherita, 70, 72.
 Indifferenza degli alpinisti, sue cause e suoi pericoli, 119.
 Indra. Accampamento nostro, 39.
 — Esperienze fatte col miotonometro in questo accampamento, 143.
 Infiammazione della pelle prodotta dalla luce, 51, 354.
 Influenza del vento sulla forma del respiro, 310.
 Insensibilità della pelle, 122.
 — per azione del freddo, 365.
 Insonnia a piccole altezze, 337.
 Inspirazioni profonde e loro effetto, 203.
 Intossicazione per effetto della fatica, 134.
 Iperemia dei polmoni nell'aria rarefatta, 407.
 Ipertrofia del cuore prodotta dalla fatica, 106.
 Iridescenza delle nubi, 362.
 Irregolarità nella frequenza del polso prodotta dalla fatica, 106.
 — del polso che scompare nel nella fatica, 139, 435.
 Jaccoud, 78.
 Jachini, caporale. Polso, respiro e temperatura sul Monte Rosa, 285.
 — sua resistenza alla fatica, 176.
 Jacottet, 237, 239, 288.
 Jaquet, 103.
 Johansson, 13.
 Jourdanet, 187, 267, 369, 381.
 Jungfrau Ferrovia, 217.
 Keller, 121.
 Kiesow dott. F., 74.
 Koeppe, 245.
 Kolbe, 304.
 Kraepelin, 112, 114, 121.
 Kronecker, 200.
 — spedizione al Breithorn, 217.
 — sue esperienze nella camera pneumatica, 319.
 Kuthy dott. D. Azione della pressione barometrica sul sangue, 370.
 — Studi sulla polmonite nell'aria rarefatta, 433.
 Laboratori della stazione alpina, 418.
 Laboratorio alpino, 255.
 Lacrimazione prodotta dal vento e dal freddo, 313.
 Laghi Tommaso, 256.
 Lagrange, 143.
 Lasagno Cesare. Osservazioni fatte sulla circolazione del sangue nel suo cervello, 322.
 Lavoro del cuore, 98.
 — e sua diminuzione sulle Alpi, 264.
 — mentale sulle Alpi, 306.
 Legge dell'allenamento, 196.
 Leggi della fatica, 114.
 Lemercier, 116.
 Le Pileur, 315, 333.
 Lesser S. Effetto del taglio del midollo sul sangue, 371.
 Lessona Michele, 225.
 Letargo invernale delle marmotte, 348.
 Letto da campo, 195, 209.
 Lewinstein, 168.
 Liebig Giusto, 155.
 Linton, suo *record* a Bordeaux, 103.
 Linty. Esperimenti fatti in questo nostro accampamento, 13.
 — Nostro accampamento presso questa capanna, 33.
 Littledale, 194.
 Löwy dott. A., 53, 172, 220, 295, 314, 345, 384, 400.
 Löwy (Fratelli), Ricerche fatte sul Monte Rosa, 263, 374.
 Lortet, 46, 68, 103, 140, 174.
 Luce elettrica produce sintomi che rassomigliano a quelli del male di montagna, 357.
 Luce sulle Alpi, 352.
 Ludwig Carlo, Osservazioni sulla circolazione del sangue nei muscoli, 92.
 Macugnaga, 87.
 Maggiore prof. Arnaldo, 105, 114, 147, 159.
 Malattie degli occhi prodotte dalla luce sulle Alpi, 355.
 Male di capo, 300, 303.
 Male di montagna, 133, 165, 169, 382.
 — a basse altitudini, 199, 300.
 — Differenze individuali, 191, 204.
 — Esperimenti e dottrina del prof. Kronecker, 219.

- Male di montagna. Forma acuta e lenta, 221.
 — nella camera pneumatica, 320, 385, 392.
 — non dipende solo dalla mancanza di ossigeno, 346.
 — prodotto dalla luce intensa sui ghiacciai, 356.
 — dalla luce elettrica, 357.
 — spiegazione del medesimo, 382, 408.
 — si aggrava nella notte, 249.
 — Sintomi coi quali incomincia, 300.
 — suo aggravarsi al fine dell'ascensione, 216.
 — sul Demavend, 229.
 — sull'Etna, 225.
 — sull'Imalaja, 420.
 — sul Monte Bianco, 232.
 — sul Monte Rosa, 241, 247.
 Manca dott. G. Esperienze sull'allenamento, 195.
 Mani. Azione del freddo sulle mani, 121.
 Manometro per scrivere i movimenti respiratori, 31.
 Manubri. Esperienze coi manubri sul Monte Rosa, 6.
 Maquignaz Giuseppe, 1, 117, 180.
 Marcet, 174, 178, 263.
 Marcia sul ghiacciajo, suoi effetti sul sistema nervoso, 110.
 Marcie. Temperatura del corpo, 174.
 Marey. Azione della marcia sulla capacità dei polmoni, 205.
 — Curve scritte col suo pneumografo, 47, 55, 56, 58, 60.
 Margherita S. M. la Regina d'Italia, 166, 254, 410, 412.
 Marmotte, 347, 350.
 — perchè siano più sensibili all'azione dell'aria rarefatta, 349.
 Marta soldato, polso, respiro e temperatura sul Monte Rosa, 284.
 Martins, 333.
 Maschera per studiare la respirazione, 50.
 Massaggio, 146.
 Massaggio dei muscoli, 95.
 — nella congelazione, 365.
 Membrana del timpano. Dolori che essa produce nell'aria rarefatta, 340.
 Memoria, come diminuisca nelle ascensioni, 208.
 Memoria, come si alteri nella fatica, 121.
 Mercier e Mermod, 78.
 Meteorologia. Apparecchi registratori a grandi altezze, 415.
 Metodi adoperati dall'organismo per modificare il respiro sulle Alpi, 294.
 — che servono a proteggersi dal freddo, 338.
 Meyer-Ahrens, 214.
 Miescher, 368, 374, 375, 397.
 Miosfigmografo, 93.
 Miotonometro. Studi sui mutamenti dei muscoli dopo la fatica, 144.
 Mischabelhörner, 21, 289.
 Misura della velocità del vento, 310.
 Modificazioni del polso cerebrale nell'aria artificiale, 329.
 Modificazione del respiro per effetto del vento, 310.
 — del sangue sulle Alpi, 368, 372.
 — proposta per lo Statuto delle Guide, 336.
 Modo di camminare, 122.
 Monasteri a 4619 m., 182.
 Mondo G. Osservazioni fatte su di lui al Colle del Teodulo, 51.
 — ascensioni artificiali, 385, 401.
 — Tracciato che mostra la fatica del torace, 34.
 Montanvert, 214.
 Monte Bianco, prime ascensioni, 214.
 — Spedizione del 1891, 231.
 Monviso, 248.
 — Miei esperimenti sulla temperatura dell'urina in una ascensione, 174.
 Morfina rinforza il male di montagna, 344.
 Morfinomania, 124.
 Morozzo (Conte di), 22.
 Morte del signor Rothe e della guida Simond Michele sul Monte Bianco, 248.
 Morte dei fratelli Zoja sul Gridone, 130.
 Morti improvvise, 132.
 Mosso Ugolino, 4, 167, 176.
 — Respirazione periodica, 56.
 — Arresti del respiro sul Monte Rosa, 58.
 — Pressione del sangue e respiro, 75.
 — Studio della respirazione sul Monte Rosa, 258.
 Movimenti automatici, 111.
 — dei vasi sanguigni, 70.
 — del cervello, 322.
 Müntz. Studi sul sangue, 369.
 Murri. Azione del freddo sul sangue, 370, 378.
 Muscoli, loro rigidità nella fatica, 143, 146.
 Mutamenti che succedono nella respirazione sulle Alpi, 293.
 — della circolazione cerebrale consecutivi ai disturbi nella nutrizione del cervello, 332.
 — del polso cerebrale nell'aria rarefatta, 324.
 — del polso nelle ascensioni, 71, 81.
 — nella frequenza del respiro e del polso osservati sul Monte Rosa, 308.
 — nel peso del corpo sulle Alpi, 357, 360.
 Nebbia: sua influenza nel produrre il male di montagna, 301.
 Nerosfumo protegge la pelle dai raggi solari nelle ascensioni, 354.
 Nervo vago, sua paralisi nel male di montagna, 288, 408.
 — sua funzione modificata, 204, 434.
 Neurastenici, 124.
 Neurosi del vago, 288.
 Novi. Azione del freddo, 378.
 Notte aggrava il male di montagna, 249, 345.
 Nutrizione e digiuno, 155.

- Odori, 304.
 Oertel, 14, 96.
 Oftalmie prodotte dalla luce sulle Alpi, 355.
 Ogneff, 354.
 Olen (Colle d'), 28, 54.
 Ombra delle montagne proiettata nel cielo, 363.
 Operai che costrussero la Capanna Regina Margherita, 247.
 Orecchio: azione su di esso dell'aria rarefatta, 340.
 Organizzazione di una spedizione per l'Imalaja, 421.
 Orina: temperatura cresce nelle ascensioni, 174.
 Oscuramento della vista per azione dell'aria rarefatta, 319.
 Oscurità e sua azione sugli alpinisti, 302.
 Osservatorio del Pic du Midi, 169, 418.
 — Ianssen sul Monte Bianco, 414, 416.
 — meteorologico sull'Etna, 415.
 — Regina Margherita sul Monte Rosa, 411.
 — Vallot sul Monte Bianco, 237.
 Osservazioni meteorologiche fatte sul Monte Rosa, 436.
 Ossigeno respirato non serve immediatamente alle funzioni della vita nei tessuti, 298.
 — la sua diminuzione non spiega il male di montagna, 385.
 — sua azione, 236, 339, 390.
 — suo rapporto colla resistenza alla sospensione del respiro, 275.
 Paccard dott., 156, 238, 355.
 Pagliani prof. L., 163.
 Parafulmine della Capanna Regina Margherita, 412.
 Paralisi del centro respiratorio, 59.
 — del cuore, 132.
 — del nervo vago, 287, 407, 434.
 — dei vasi sanguigni dopo l'azione del freddo, 365.
 — incipiente del nervo vago, 204.
 Parrot, 122, 149, 305.
 Patologia delle gare ciclistiche, 116.
 Paura: come produca il male di montagna, 252.
 — e suoi rapporti colla stanchezza, 110.
 — suoi effetti sugli alpinisti, 117.
 Pausa del respiro, 47, 56.
 Pause lunghe non sono favorevoli nelle marcie, 112.
 Payot Dott. A., 86, 215.
 — (Guida), 236, 415.
 Peggioramento che succede nel riposo dopo un'ascensione, 102.
 Pelle: azione su di essa della luce, 353.
 Perazzi, 168, 336, 412.
 Perdita di acqua per evaporazione del corpo sulle Alpi, 359.
 Pericoli per la salute degli alpinisti nei grandi alberghi, 209.
 — delle spedizioni al polo e di una spedizione sulla vetta più alta dell'Imalaja, 420.
 Periodi nel respiro, 55, 59, 61.
 Perrod dott., 310, 312.
 Persone le quali credono di non stancarsi, 124.
 Perspirazione cutanea, 358, 360.
 Peso del corpo sulle Alpi, 359.
 — dell'acido carbonico eliminato in mezz'ora a varie altezze sul Monte Rosa, 262.
 Pffüger, 171.
 Piachaud, 116.
 Piano della Capanna Regina Margherita, 171.
 — del nuovo osservatorio sul Monte Rosa, 413.
 Piedi: loro insensibilità per effetto della fatica, 122.
 Pietre riscaldate adoperate da Saussure, 366.
 Pioneer Peak, 222.
 Piramide Vincent, 30, 33.
 Pisenti prof., 192.
 Pneumografo, 41.
 Polenta: uso e cottura sul Monte Rosa, 167.
 Polmoni. Alterazione loro nell'aria rarefatta, 407.
 — degli alpinisti, 208.
 — e modificazioni della loro capacità nelle ascensioni, 203.
 Polmonite mortale sul Monte Bianco, 238.
 — prodotta da paralisi del nervo vago, 434.
 Polso al Colle d'Olen, 264.
 — cerebrale, 322.
 — modificazioni durante la fatica sul Monte Rosa, 9, 13, 16, 451.
 — mutamenti suoi per effetto della depressione barometrica, 386, 390, 451.
 — studiato a varie altezze sul Monte Rosa, 281.
 — sue modificazioni per effetto del cibo, 163.
 — sue modificazioni successive nella Capanna Regina Margherita, 81, 291, 451.
 — suoi mutamenti nelle ascensioni, 250.
 Portantina Sella, 173.
 Posizione del cuore prima e dopo una ascensione, 99.
 Pregiudizi intorno all'alimentazione sulle Alpi, 169.
 Pressione barometrica sull'articolazione del femore, 215.
 — barometrica minima sopportata dall'uomo, 394.
 — barometrica, quale influenza abbia sulla quantità di acido carbonico che si estrae dal sangue, 405.
 — barometrica, sua influenza sull'eliminazione dell'alcool dal corpo, 406.
 — barometrica sulla vetta del Monte Rosa, 440.
 — del sangue e frequenza dei battiti cardiaci, 98.
 — del sangue durante la marcia, 96.
 — del sangue durante una ascensione, 97.
 — del sangue durante uno svenimento, 104.
 — del sangue nell'aria rarefatta, 290.

- Pressione del sangue nell'uomo sul Monte Rosa, 75.
 — del sangue scritta contemporaneamente al respiro, 75, 77.
 Processi chimici dell'organismo non sono moderati per la rarefazione dell'aria, 263.
 Protezione della pelle contro i raggi solari sulle Alpi, 354.
 Provviste di alimenti che portammo sul Monte Rosa, 167.
 Quietè, sua azione per resistere all'influenza dell'aria rarefatta, 64.
 Rachette adoperate sul Monte Rosa, 38.
 Raddrizzamento della curva lombare, 45.
 Raffreddamento della pelle prodotto dal vento, 312.
 Raffronto tra gli arresti del respiro nella pianura e sul Monte Rosa, 280.
 — della pressione barometrica a Torino e sulla vetta del Monte Rosa, 439.
 — della temperatura a Torino e sulla vetta del Monte Rosa, 441.
 — tra il polso ed il respiro a Torino e sulla vetta del Monte Rosa, 451.
 — tra il volume dell'aria inspirata a Gressoney e sulla vetta del Monte Rosa. Tabelle da pag. 453 a 459.
 — tra la pressione del sangue e la respirazione dell'uomo sul Monte Rosa, 75.
 Rallentamento del mio polso sul Monte Rosa, 308.
 — del respiro nelle scimmie per effetto dell'aria rarefatta, 343.
 — successivo del polso e del respiro, 84.
 Ramella soldato che ebbe una polmonite sul Monte Rosa, 427.
 Rapidità massima nel salire, 137.
 Rapporti fra la respirazione ed il polso, 72.
 Rapporto fra i volumi d'aria respirati in basso ed in alto sul Monte Rosa, 293.
 — fra la frequenza dei battiti cardiaci e la pressione del sangue, 98.
Recordmen, 118, 211.
Records, loro danni, 116, 123, 164.
 Regime nella vita sulle Alpi, 170.
 Regina Margherita, 166, 254, 409, 410, 417.
 Regnard. Esperienze sull'azione dell'aria rarefatta, 18, 369, 397.
 Regnault e Reiset, 347.
 Regolatori automatici della pressione sanguigna, 97.
 Rembrandt, 37.
 Resistenza diversa all'asfissia, 291.
 — per le grandi ascensioni e modo di determinarla, 423.
 Respirazione delle marmotte nell'aria rarefatta, 350.
 — di aria artificiale, 326.
 — di lusso, 52, 53, 292.
 — di ossigeno, 236, 385.
 — nel vento, 309.
 — sul Monte Rosa, 42, 47, 52, 57, 60, 72, 81, 281, 292, 294.
 — sul Monte Rosa. Tabelle, 260, 452 a 460.
 — sulle montagne, 39.
 Respiro, come si modifichi nell'allenamento, 198.
 — Irregolarità dei suoi movimenti nel male di montagna, 245.
 — Modificazioni durante la fatica sul Monte Rosa, 9, 13, 16, 31, 40, 451.
 Rey Guido, 80, 180, 199.
 Richet Carlo, 64, 276.
 Riffelbelg, 54.
 Rigidezza dei muscoli, 142.
 Rimedi contro il gelo, 364.
 Rimpfischhorn. Panorama del gruppo del Monte Rosa, 113.
 Riposo del respiro sul Monte Rosa, 279.
 — e durata delle pause, 142.
 Riposo festivo, sua necessità, 114.
 — sua influenza sulla capacità vitale, 207.
 Riscaldamento dei muscoli nocivo alla economia, 176.
 — delle nostre tende, 367.
 Riso come alimento, 170.
 Rosenthal Werner, 299.
 Rothe H., 237.
 Rovighi. Azione del freddo e del caldo, 370.
 Roy, 89, 220.
 Russare; perchè si russi più facilmente sulle Alpi, 335.
 Sadler W., 94.
 Saint-Moritz, 78, 83.
 Salvataggio sul Monte Bianco, 238.
 Salvioli I., 165.
 Sangue, come si modifichi sulle Alpi, 378.
 — delle marmotte, 349.
 — rapporti della sua quantità coll'arresto del respiro, 276.
 — si logora, 172.
 Sarteur. Polso, respiro e temperatura sul Monte Rosa, 283.
 Saussure, 39, 85, 103, 118, 121, 166, 213, 216, 248, 255, 313, 361.
Schädlicher Raum, 295.
 Scherma, 110.
 Schlagintweit fratelli, 19, 181, 313, 416.
 Schrader, 234.
 Schumburg, 172, 370.
 Schumburg e Zuntz, 264.
 Scimmie nell'aria rarefatta, 339, 341, 343.
 Scofone, 169, 374.
 Sede del male di montagna, 250.
 Sella Alessandro, 154, 167, 365.
 Sella Quintino, 365.
 Sella Vittorio, 172.
 Sensibilità delle marmotte per l'aria rarefatta, 349.
 — esagerata dopo la fatica, 146.
 Senso muscolare, 122.
 Sete sulle Alpi, 343, 361.
 Sfigmografo ad acqua, 69.
 Sfigmomanometro, 73.

- Sforzi del cuore, producono l'ipertrofia di quest'organo, 106.
- Simond Michel (Guida), 237.
- Sintomi del male di montagna, 300.
- Sistema nervoso ed allenamento, 207.
- Mutamenti che succedono in esso riguardo alla resistenza all'asfissia, 291.
- Sivel. Ascensione aerostatica mortale, 188, 318.
- Solferino. Polso, respiro e temperatura sul Monte Rosa, 286.
- Sommersione, 276.
- Sonno, azione sua benefica nelle forti depressioni barometriche, 347.
- delle marmotte, 349.
- nelle ascensioni, 333.
- prodotto nelle scimmie colla rarefazione dell'aria, 341.
- Sospiri, 132.
- Spazio nocivo dell'aria respirata, 295.
- Spiegazione del male di montagna, 407.
- Spirometro, 177, 201.
- Stadera che portai sul Monte Rosa, 358.
- Stanchezza, 107.
- del cuore, 87.
- nervosa, 112.
- Statistica del male di montagna, 247.
- Statura. Cambiamenti suoi per effetto della fatica, 44.
- elevata degli alpinisti, 180.
- Stazione alpina sul Monte Rosa, 411, 416.
- Stefani A., 89.
- Stomaco e sue alterazioni, 161.
- Strade a grandi altezze nel Perù, 190.
- Strapazzo del cuore, 92.
- suoi danni, 164.
- Studenti. Esperienza sulle modificazioni della loro temperatura nelle marcie, 174.
- Studenti. Loro resistenza all'arresto del respiro, 272.
- inglesi, 208.
- Sudore e sua funzione refrigerante, 357.
- Superga. Esperienze fatte sulla temperatura del corpo, 176.
- Superuomo. Concetto fisiologico della superiorità fisica nella fatica, 178.
- Svenimenti per male di montagna, 244.
- per semplici emozioni, 133.
- Svenimento del caporale Camozzi sul Monte Rosa per effetto della fatica, 15, 104.
- Tabella che contiene le esperienze sull'arresto volontario del respiro, 272.
- Tabella del peso del corpo di alcune persone componenti la mia spedizione sul Monte Rosa, 360.
- Tabelle delle esperienze fatte sulla respirazione al Monte Rosa, 260, 452 a 459.
- Temperatura del cervello nell'uomo, 108.
- del corpo nella fatica, 29, 175.
- del corpo, 171, 176.
- del corpo in alcune persone non aumenta malgrado i più grandi sforzi, 177.
- dell'aria. Metodi per misurarla, 362.
- nelle valli alpine, 148.
- sulla vetta del Monte Rosa, 443.
- Tende, 367.
- Tenebre, azione loro deprimente sopra il sistema nervoso, 303.
- Tensione dei muscoli nella parte posteriore della gamba quando uno cammina, 144.
- Termometro: suo uso nella valutazione fisica, 177.
- Tisi: come si diffonda nei paesi alpini, 209.
- Tissandier, 188.
- Tissié, 108, 120, 124, 141, 309, 360.
- Tonicità dei muscoli, 143.
- Topi nella Capanna Gniffetti, 169.
- Tormenta. Azione sua sull'organismo, 82, 115.
- Tosse, 198.
- Toulouse dott., 111.
- Tracciati del polso scritti a differenti altitudini, 68.
- Tracciato che fa conoscere i mutamenti della circolazione sanguigna nel muscolo che si contrae, 94.
- Tramonti di sole, 150.
- Trasporto strumenti della nostra spedizione, 173.
- Treves dott. Z., 65, 90, 321.
- Tschudi, 216, 306, 314.
- Tunnicliffe dott. W., 92.
- Tyndall John, 54, 117, 119, 123, 244, 256, 335, 353.
- Ubbriachezza, stato simile ad essa prodotto dalla fatica, 115.
- Ubbriachi muoiono più facilmente per freddo, 133.
- Uccelli sul Monte Rosa, 20.
- Udito, suoi disturbi nell'aria rarefatta, 340.
- Vacanze: loro azione sui polmoni degli scolari, 205.
- Vaccarone, 199, 210.
- Vacher, 281.
- Valanga sul Monte Bianco, 237.
- Valentin, 348.
- Vallot, 148, 189.
- Valutazione fisica degli alpinisti, 177.
- Variazioni locali del polso, 162.
- Vasellina non serve a proteggere la pelle contro i raggi del sole sulle Alpi, 355.
- Vasi sanguigni e male di montagna, 251.
- sanguigni sotto l'azione del freddo, 368.
- Vecchi: modificazioni della vista, 37.
- Vecchie capanne del Monte Rosa, 336.
- Veleni che si producono dentro il nostro corpo durante la fatica, 12, 133.
- Velocità del vento, 310.
- Ventilazione incompleta dei polmoni, 294.
- attiva dei polmoni non

- può levare tutto l'acido carbonico dal sangue, 403.
 Vento: sua azione sopra la pelle, 312.
 — sua azione sopra il respiro, 309.
 Ventose: raffronto loro colla depressione barometrica, 67.
 Veraguth, 78.
 Vertigine, 203.
 — prodotta dal vento, 312.
 Viaggi al polo, 419.
 Viault. Studi sul sangue, 369.
 Vista: come possa modificarsi per il freddo, 115.
 Vivenot, 315.
 Vizard dott., 239.
 Volontà, 109, 111.
 Volume dell'aria respirata dopo una salita, 139.
- Volume dell'aria respirata in mezz'ora sul Monte Rosa, 260.
 — dell'aria inspirata a varie altitudini sul Monte Rosa, 452.
 Vomito osservato nelle corse, 96.
 — prodotto dall'aria rarefatta, 342.
 Vuoto pneumatico: azione sua sulla vita degli animali inferiori, 300.
- Weber Dott., 78, 305.
 Whymper Ed., studi sulla fatica a varie altezze, 8, 102, 141, 208, 214, 221, 416.
 Widmark, 354.
 Wislicenus, 156, 172.
- Zenith. Aerostato, sua catastrofe, 188, 318.
 Ziemssen, 205.
 Zoja Alfonso, 125.
 Zoja Raffaello, 125.
 Zola, 111.
 Zsigmondy, 116, 164, 338.
 Zuccherò, sua azione benefica nella fatica, 167.
 Zumstein, 20, 103, 418.
 — disegni del Monte Rosa, 23, 24.
 Zuntz N., 156, 200, 220, 293, 295, 370, 371.
 Zuntz e Geppert, 12.
 Zuntz Leo 172, 263, 374.
 Zurbriggen Mattia, 2, 117, 184.
 — Tracciato della sua resistenza per l'arresto del respiro, 273.



