K voprosu o vliianii karachl'noi sluzhby na temperaturu tiela, kozhnyiu temperaturu, zhiznennyiu emkost legkikh, silu vdokha i vydokha, arterial'noe krovianoe davlenie, myshechnyiu silu i bies tiela: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Vladimira Britneva; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, A.P. Dobroslavin i privat-dotsent I.A. Verevkin.

Contributors

Britnev, Vladimir Aleksandrovich, 1853-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. P.P. Soikina, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dkvbpzsh

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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 Серія диссертацій, допущенныхъ къ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1888—89 учебномъ году

№ 71.

.КЪ ВОПРОСУ

0

ВЛІЯНІИ

КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

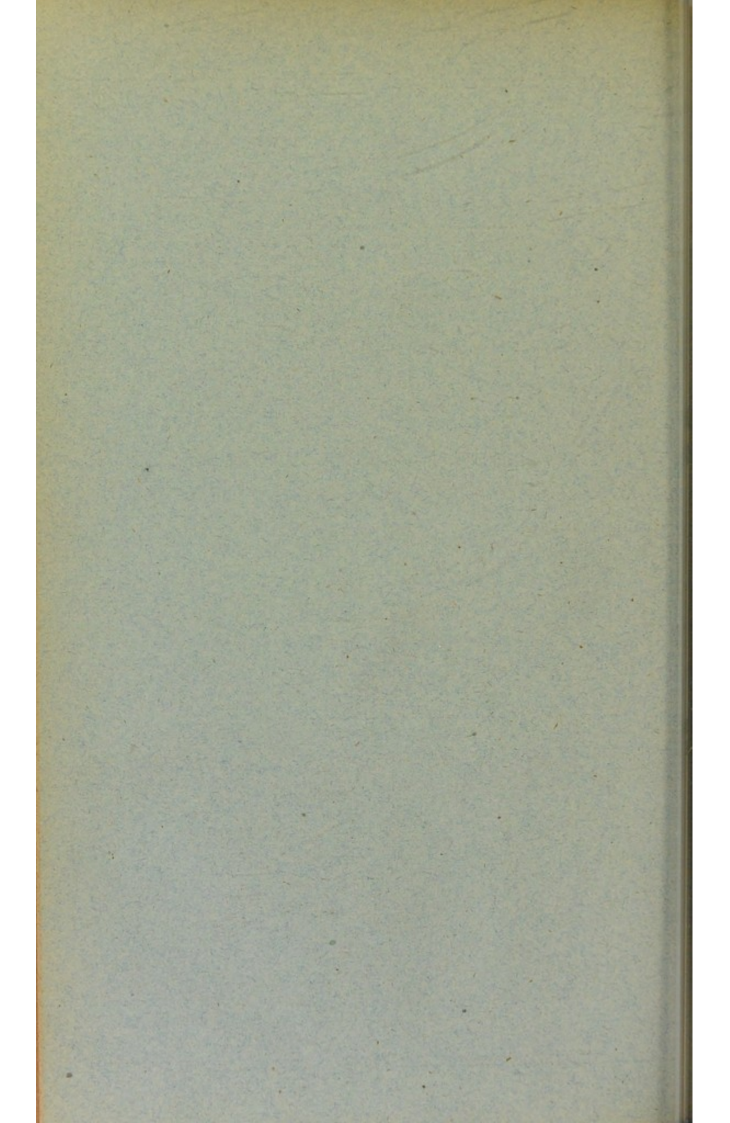
на температуру тъла, кожную температуру, жизненную емкость легкихъ, силу вдоха и выдоха, артеріальное кровяное давленіе, мышечную силу и въсъ тъла.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Владиміра Бритнева.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, А. П. Доброславинъ и приватъ-доцентъ И. А. Веревкинъ.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія П. П. Сойкина, Вознесенскій пр., № 47. 1889



рія диссертацій, допущенныхъ къ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1888—89 учебномъ году

Nº 71.

къ вопросу

вліяніи

КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

температуру тѣла, кожную температуру, жизненную емкость легкихъ, илу вдоха и выдоха, артеріальное кровяное давленіе, мышечную силу и вѣсъ тѣла.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Владиміра Бритнева.

(ензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры:
 А. Манассеинъ, А. П. Доброславинъ и приватъ-доцентъ И. А. Веревкинъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія П. П. Сойкина, Вознесенскій пр., № 47.

Докторскую диссертацію лѣкаря Бритнева подъ заглавіемъ: «Къ вопросу о вліяніи караульной службы на температуру тѣла, кожную температуру, жизненную ёмкость легкихъ, силу вдоха и выдоха, артеріальное кровяное давленіе, мышечную силу и вѣсъ тѣла» печатать разрѣшается, съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію. Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экзёмпляровъ ея. С.-Петербургъ, 22 Апрѣля 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

опечатки:

Напечатано:	Следуеть читать:
Стр. 31, 6-я строка сверху	
на 10,7 миллиграммовъ Hg	на 10,7 миллиметровъ Hg.
Стр. 31, 30-я строка сверху	
на + 7,04 млгр	на + 7,04 мм.
Стр. 31, 32 строка сверху	
на + 13, 64 магр	на + 13,64 мм.
Стр. 49, 4 строка сверху	
колебанія въ сторону,	колебанія въ сторону + или —
Стр. 81, 8 строка снизу	
ослабленія все	ослабленія ея
Стр. 90, 16 и 17 строка сверху	
4 роты, которые	4 роты котораго
Стр. 90, 6 строка снизу	
оставался на одну и ту - же	THE RESERVE AS THE RE
	надъвался на одну и ту-же зарубку.
Стр. 101, 17 строка сверху	(0.000 (I)
(— 0,06° С), въ % %	(- 0,06° C).



THEFTERS

Въ мирное время караульная служба составляетъ одну изъ самыхъ трудныхъ обязанностей войска. Люди, назначенные въ караулъ, остаются цёлые сутки одётыми въ полную аммуницію, лишаются сна, а при внутреннихъ караулахъ даже свѣжаго воздуха! Поэтому уже a priori составляется мнвніе о караульной службь, какъ о службѣ, отзывающейся въ высокой степени вредно на здоровь солдата, въ особенности, если караулы часто следують одинь за другимь, что бываеть при матомъ количествъ людей и при большомъ числъ постовъ.

Зеделеръ *) въ своей работъ "о размъщени войскъ", между прочимъ, говоритъ, что при малочисленномъ составъ случается весьма часто такъ, что люди, въ теченіи 8 сутокъ, три и нерѣдко четыре ночи не спятъ.

Мейнъ **) утверждаетъ, что "ни одно занятіе не подвергаеть человѣка столькимъ перемѣнамъ темперагуры, простудъ и безсоннымъ ночамъ, иногда по два раза въ недълю, какимъ подвергается солдатъ. Зимою онь выходить изъ караульнаго дома, гдв температура асто доходить до +20 Ц., чтобы стать на часы, иногда

въ самый сильный морозъ. "

Д-ръ Столяровъ ***), разбирая вопросъ о томъ, какъ вредно на здоровь в солдать отзывается обременение ихъ лужбою, говорить: "мы не будемъ говорить о ежедневныхъ обыкновенныхъ занятіяхъ солдата, съ утра до вечера, строевымъ образованіемъ, грамотою и пр., а кажемъ только объ обременении солдать, и въ особенюсти пѣхоты, тяжелою караульною службою въ крѣостяхъ и большихъ городахъ. Выходя въ караулъ,

*) Военный Сборникъ 1868 г.

***) Тамъ-же.

^{**)} Цитир. изъ работы д-ра Столярова «О причинахъ развитія грудныхъ ользней въ войскахъ,» Сиб., 1872 года, стр. 14.

онь объдаеть рано, въ 8 или 9 часовъ, безъ надлежащаго аппетита, а ужинъ, и то остывшій, получаеть уже вечеромъ. Можетъ-ли солдать при такой жизни быть здоровымъ? Отвътомъ на этотъ вопросъ служить постоянно большее число больныхъ въ частяхъ, занимаю-

щихъ караулы.

Д-ръ Васильевъ *) уже не ограничивается указаніями на трудности караульной службы, а производить рядъ обстоятельныхъ наблюденій надъ нижними чинами, назначаемыми въ караулъ. Такъ, въ своей работв "О вліяніи ученья и караульной службы на окружность груди и пр., " онъ производитъ измъренія окружности плеча и предплечья, опредаляеть жизненную емкость легкихъ, силу вдоха и выдоха до и послѣ караула на 25 нижнихъ чинахъ и приходить къ тому заключению, что "вст размтры послт карауловъ значительно понижаются и между ними особенно величина легочной емкости и сила вдоха, причемъ одинъ караулъ производить почти тоже самое дъйствіе на здоровье солдата. что недъльная служба и воскресное дежурство. Изъ нашихъ 25 человъкъ, не смотря на дневной отдыхъ, 5-2 уходили изъ строя въ ту-же недѣлю, 2-3 въ слѣдующую."

Караулы, какъ извъстно, дълятся на наружные и внутренніе, причемъ нижніе чины распредъляются съ такимъ расчетомъ, чтобы каждому приходилось стоять на посту 8 часовъ за сутки, по 2 часа подъ-рядъ, съ 4-хъ-часовыми промежутками. Въ виду этого мы и раздъ-

лили нашу работу на 4 отдела, а именно:

1) Наблюденія надъ 2-хъ часовымъ карауломъ на воздухѣ.

2) Наблюденія надъ суточнымъ наружнымъ карау-

3) Наблюденія надъ суточнымъ внутреннимъ карау-

ломъ и
4) Наблюденія надъ караульной службой за извѣстный періодъ времени.

Въ первыхъ трехъ отдёлахъ были наблюдаемы: t

^{*)} Д-ръ Васильевъ «Вліяніе ученья и караульной службы на окруж ность груди, экскурсію ея, жизненную емкость легкихъ и силу вдоха и вы доха. В.-Мед. Ж. 1879 г. ч. СХХХVІ.

тъла, кожная t⁰ головы, живота и голени, мышечная сила рукъ, ногъ и стана, артеріальное кровяное давленіе, жизненная емкость легкихъ, сила вдоха и выдоха.

Въ 4-мъ-же отделе. только весь тела, мышечная

сила рукъ и становая сила.

1) Температура тѣла измѣрялась въ лѣвой подкрыльцовой впадинѣ обыкновеннымъ провѣреннымъ максимальнымъ термометромъ, съ соблюденіемъ при этомъ всѣхъ

надлежащихъ предосторожностей.

2) Кожная температура измѣрялась усовершенствованными термометрами системы Jmmisch'а, причемъ они укрѣплялись фланелевыми бинтами при горизонтальномъ положеніи объекта; одинь—ко лбу, другой—sub scrobiculo cordis и третій— на внутренней поверхности правой голени въ средней ея трети. Всѣ четыре термометра держались 15 минутъ.

3) Артеріальное кровяное давленіе опредѣлялось сфигманометромъ Basch'а на правой лучевой артеріи при

экстензированной кисти.

Обыкновенно отмѣчались тѣ цифры, на которыхъ останавливалась стрѣлка при постепенномъ надавливании пелота на артерію; въ сомнительныхъ же случаяхъ, быстро сжимали артерію пелотомъ до полнаго исчезновенія пульса, а затѣмъ, постепенно ослабляя, отмѣчали первое колебаніе стрѣлки. Для опредѣленія кровянаго давленія объектъ садился къ столу и помѣщалъ на него руку, слегка согнутую въ локтѣ и экстензированную въ кисти, причемъ наблюдалось, чтобы мышцы руки были ослаблены.

4. Мышечная сила рукъ опредълялась каждой въ отдъльности, во всъхъ случаяхъ при вертикальномъ положеніи объекта. Опредъленіе мышечной силы руки ограничивалось опредъленіемъ силы мышцъ, сжимающихъ пальцы въ кулакъ, посредствомъ динамометра Collin'а. Измъреніе производилось всегда при одномъ и томъ же положеніи конечности: согнутой подъ острымъ угломъ въ локтъ и прижатой къ боковой поверхности груди.

Мыщечная сила ногъ измѣрялась, также каждой въ отдѣльности, динамометромъ Regnault, который для этого былъ приспособленъ слѣдующимъ образомъ: на столѣ,

по величинъ и формъ напоминающемъ столъ швейной машинки, посредствомъ особыхъ приспособленій по бокамъ и выемкою по срединѣ стола, прочно укрѣплялся динамометръ такимъ образомъ, что его циферблатъ быль обращень къ сидящему за столомъ объекту: черезъ оба рычага динамометра были перекинуты веревочныя петли, которыя, черезъ отверстія въ столь, спускались внизъ и, не доходя приблизительно на 1/2 аршина до пола, связывались вивств; на мвств ихъ соединенія было укрѣплено стремя. Петли, смотря по росту объекта, могли быть укорачиваемы или удлиняемы. Изследуемый садился на табуретку, придвигаясь, по возможности близко, къ столу и одну стопу помѣщалъ въ стремя, другую же — на приспособленную для этой і цъли перекладину между ножками стола, руками держался за сиденье табуретки, ногою же надавливаль, сколько могь, на стремя, причемъ строго наблюдалось. чтобы онъ не нагибался впередъ и не подымался на рукахъ. Всѣ эти приспособленія были направлены къ тому, чтобы, на сколько возможно, устранить вліяніе силы становыхъ мышцъ и тяжести тъла.

Опредъляя мышечную силу ногъ, при горизонтальномъ положеніи объекта, какъ это дѣлалъ д-ръ Гржибовскій *), трудно было избѣжать сильнаго надавливанія спиною о кровать; намъ кажется, въ этомъ случаѣ всегда принимали участіе и мышцы спины. Въ приборахъ же, существующихъ для опредѣленія мышечной силы ноги, посредствомъ надавливанія на устроенную для этой цѣли педаль, безусловно играетъ существенную роль тяжесть тѣла. Становая сила измѣрялась также динамометромъ Regnault обыкновеннымъ способомъ, только обращалось вниманіе на то, чтобы изслѣдуемый не упирался полусогнутыми колѣнями на рукоятку крючка, что многіе дѣлали, желая поднять большую тяжесть.

5. Жизненная емкость легкихъ опредѣлялась обыкновеннымъ спирометромъ Гётчинсона, заранѣе вывѣреннымъ и поставленнымъ на столъ, горизонтальная поверхность котораго была провѣрена ватерпасомъ. На резиновую трубку для вдуванія была надѣта маска Би-

^{*)} Къ вопросу о дъйствіи охлаждающихъ, безразличныхъ и согрѣвающихъ общихъ душъ на здороваго человѣка. Дисс. Спб. 1887 г.

дерта, которая, какъ весьма основательно замъчаетъ д-ръ Оедоровъ *), имъетъ несомнънныя преимущества передъ маскою Вальденбурга. При опредъленіи ёмкости легкихъ строго наблюдалось, чтобы маска, въ моментъ выдоха, была плотно прижимаема ко рту, чтобы грудь и животь не были ственены одеждою, чтобы, послв вдоха полною грудью, актъ выдоха производился медленно и плавно. При этомъ, по указанію д-ра Өедорова, объектъ при концѣ вдоха запрокидывалъ голову назадъ, а къ концу выдоха постепенно наклонялъ туловище впередъ. Нѣкоторые дѣлали это инстинктивно. При сомнительныхъ цифрахъ изследуемаго заставляли вдувать нъсколько разъ, впрочемъ не болъе 3-хъ, причемъ всегда отмъчали наибольшее поднятие стрълки. Если стрёлка останавливалась между двумя дёленіями, то къ числу, соотвътствующему нижней отъ стрълки черть, смотря по разстоянію, прибавляли 25, 50 или 75 куб. сантм.

6. Сила вдоха и выдоха измѣрялась пнейматометромь Вальденбурга также съ маскою Бидерта. Кранъ Эйхгорста, хотя и былъ прилаженъ къ аппарату, но оставался безъ употребленія. Всѣ наблюденія производились съ тѣми же предосторожностями, какъ и съ предъдились съ тѣми же предосторожностями, какъ и съ предъ

идущимъ аппаратомъ.

Какъ при спирометрическихъ, такъ равно и при инейматометрическихъ измѣреніяхъ поправокъ на t° и

атмосферное давленіе д'влаемо не было.

Что касается порядка наблюденій, то прежде всего изм'врялась одновременно t° тіла и кожная t°, какъ уже сказано, при лежачемь положеніи объекта, затімь опреділялось артеріальное давленіе указаннымь выше путемь, затімь жизненная емкость легкихь, сила вдоха и выдоха, наконець, мышечная сила рукь, ногь и стана. Само собою разумітся, между наблюденіями ділали небольшія наузы.—При каждомь наблюденіи отміталась внішняя t°. Во всіхь случаяхь, если со стороны изгліталуемаго было замітаемо нежеланіе подвергнуться наблюденію или неумітье обращаться сь приборомь,

^{*)} Къ вопросу о вліяніи времени дня на жизненную емкость легкихъ и илу вдоха и выдоха. Дисс. Спб. 1887 г., стр. 140.

то его или заставляли по 2—3 раза продѣлывать одно

и тоже, или же совершенно удаляли.

Всѣ наблюденія надъ 2-хъ-часовыми и суточными караулами были произведены на стрѣлкахъ Лб. Гв. 2-го стрѣлковаго батальона. Наблюденія же надъ колебаніемъ вѣса подъ вліяніемъ караульной службы были произведены на нижнихъ чинахъ Вѣломорскаго полка. Наблюденія надъ 2-хъ-часовымъ карауломъ производи-

лись въ только что упомянутомъ порядкъ.

Какъ только была опредѣлена становая сила, объектъ одѣвался и занималъ указанный постъ, причемъ отмѣчалось время, внѣшняя температура и состояніе погоды. По прошествіи 2-хъ часовъ, въ теченіи которыхъ часовой находился подъ непосредственнымъ нашимъ наблюденіемъ, производились тѣ-же измѣренія и въ томъ же порядкѣ. Необходимо замѣтить, что форма во всѣхъ случаяхъ была обыкновенная караульная, т. е. барашковая шапка, пальто въ рукава, ружье, поясъ съ патронами; при низкой температурѣ—башлыки, суконныя рукавицы, шуба и кэнги. Послѣднихъ 3-хъ предметовъ при 2-хъ-часовомъ караулѣ надѣваемо не было.

Такъ какъ для наблюденій надъ 2-хъ-часовымъ постомъ люди были назначаемы или поступали по собственному желанію, то мы старались обставить это дѣло, по возможности, ближе къ дѣйствительности (отмѣряли опредѣленное разстояніе, заставляли время отъ времени брать на караулъ и т. п). Часовыхъ ставили на видномъ мѣстѣ и строго слѣдили, чтобы они держали себя,

какъ бы при исполнении служебной обязанности.

Психическое состояніе часоваго, которое играеть не посл'єднюю роль при настоящемъ отв'єтственномъ

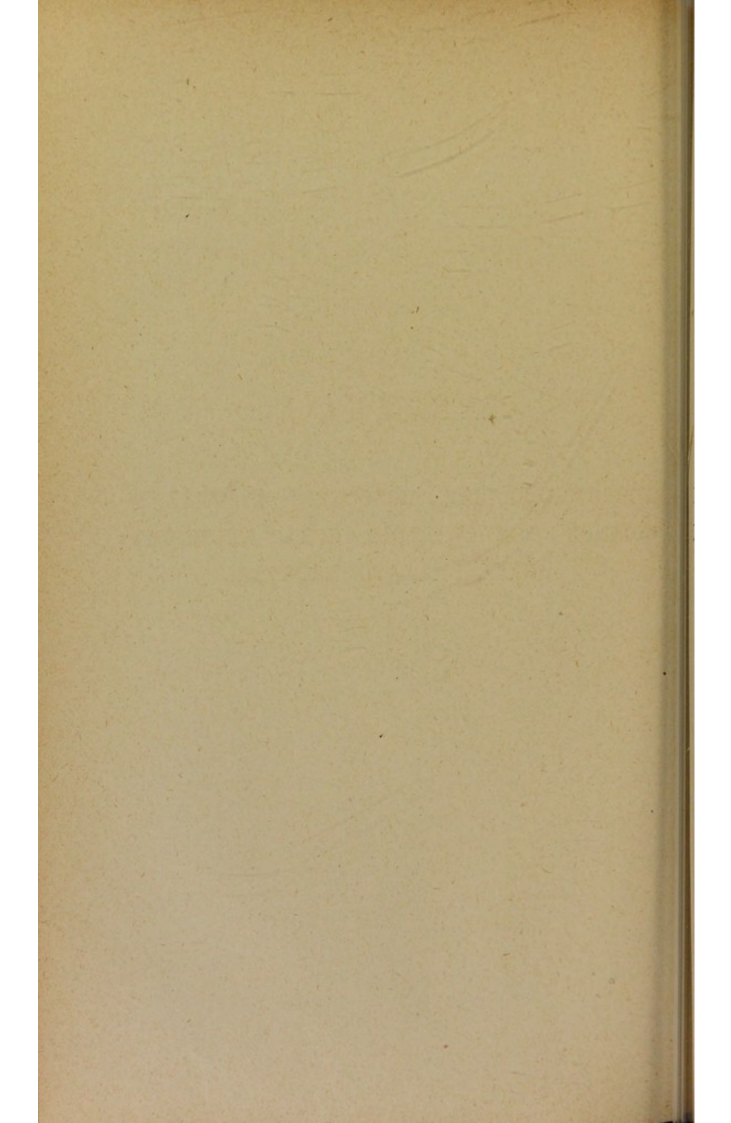
посту, разумвется, при этомъ не имвло мвста.

При суточныхъ караулахъ мы, главнымъ образомъ, старались избѣжать той потери силы, которую нижніе чины обыкновенно тратятъ на переходъ изъ ихъ помѣ-

щенія въ караульный домъ.

Благодаря любезности командира Лб. Гв. 2-го стрълковаго батальона, мы получили разрѣшеніе производить наблюденія въ караудьномъ помѣщеніи батальона, гдѣ было два отвѣтственныхъ поста: одинъ—наружный у цейхауза, другой—внутренній у денежнаго ящика. Какъ передъ заступленіемъ въ караулъ, такъ точно тотчасъ же послѣ смѣны съ караула, каждый наблюдаемый подвергался вышеизложеннымъ измѣреніямъ. Смѣна карауловъ, за все время, была въ 12 часовъ пополудни; обѣдали же нижніе чины, заступающіе въ карауль и находящіеся уже въ караульномъ домѣ, около 11 часовъ дня.

Окончивъ этимъ необходимыя общія замѣчанія, мы остановимся прежде всего на 2-хъ-часовыхъ постахъ на свѣжемъ воздухѣ. Въ этомъ направленіи было сдѣлано 50 отдѣльныхъ наблюденій. Въ нижеприведенной таблицѣ нижніе чины расположены въ томъ порядкѣ, въ какомъ наблюденія слѣдовали одно за другимъ. Въ этой таблицѣ отмѣчена внѣшняя температура, возрастъ, ростъ въ сантиметрахъ, температура тѣла in axilla, кожная температура головы, живота и голени, какъ до, такъ и послѣ караула, и получаемая при этомъ разница въ сторону + или —.



ТАВЛИЦА І,

представляющая колебанія to тыла и кожной температуры подъ вліяніемъ двухъ-часоваго караула.

					Park and		1000
№ № по поряд- ку.	Имена и фамиліи.	Воз-	Ростъ въ санти- метр.	Внѣш- няя t°.	t°	in a	xill
				00.0			- 3
1	Гавріиль Костинъ	24	175,5	-8° R	36,8	36,6	-
2	Семенъ Өедотовъ	25	171	-8°	36,9	36,3	100
3	Өедоръ Максимовъ	26	175,5	-8°	37,4	37,0	7
4	Ив. Денисовъ	24	173	-8°	36,9	36,3	-
5	Куровъ	23	171	-9°	37,5	36,4	120
6	Кузинъ	22	171	-9°	36,3	36,3	
7	Удановскій	24	171	-9°	36,3	36,0	-
8	Чеснововъ	24	171,5	-15°	37,0	36,3	1
9	Зубко	23	171,5	-150	36,8	36,2	1
10	Ивановъ	25	172	-15°	36,7	36,0	and see
11	Лускинъ	23	174,8	+1,50	36,1	36,4	0,
12	Рубцовъ	23	175	+1,50	36,9	36,5	200
13	Забавинъ	23	173	-20	37,0	36,6	
14	Кичкеркинъ	21	175	-2,50	37,5	37,3	-
15	Тишлеръ	21	173	-3°	36,7	37,0	0,
16	Колпаковъ	24	176	-3,50	36,8	36,3	
17	Ходановъ	22	175	-1°	37,0	36,8	-
18	Рудаковъ	22	173	-10	37,0	36,2	-
19	Лебедевъ	23	175,5	-1º	37,5	36,9	1
20	Мининъ	22	175,5	-10	37,2	36,0	
21	Дергъевъ	25	176,5	-15°	37,3	36,2	-
22	Цветковъ	23	174,3	-8°	37,1	36,7	STEEL STEEL
23	Съмечкинъ	23	179,4		36,7	36,4	100
24	Назаровъ	24	176,5	10000	36,9	36,6	1
25	Павелкинъ	23	168	+10	37,7	37,2	1
26	Сайгинъ	22	169	+10	37,1	36,5	1
179		23	171	+10	36,7	36,5	-
27	Аверьяновъ	!	1	1	1		

	коз	жн	ВА	TE	мп	EΡ	ATI	V P A		Y
ı II	0 B	Ы.	ж	и в	ОТ	A.	Г	ОЛ	ЕН	И.
оелъ.	+	_	до	послъ.	+	-	до	послѣ.	+	_
B3,0	-	2,0	33,3	33,0	-	0,3	31,0	29,2	-	1,8
B1,6	-	2,4	33,0	34,0	1,0		31,3	31,3		-27
183,0	-	2,2	34,0	33,3	-	0,7	32,0	33,1	1,1	1
034,0	-	1,1	34,2	33,4	-	0,8	32,0	34,0	2,0	-
13,1	-	1,1	34,0	34,0	1	-	31,2	30,0		1,2
34,0	-	1,0	34,2	34,0	-	0,2	33,2	31,2		2,0
2,3	1	1,7	34,0	34,2	0,2	-	33,0	32,1		0,9
1,0	-	2,3	33,4	33,2	-	0,2	33,1	31,4	-4	1,7
1,3	-	2,0	34,0	34,0	-	-	32,0	32,0		-
2,0	-	2,0	34,3	34,3	-	-	32,2	33,2	1,0	-
4,1	0,8	-	35,0	35,2	. 0,2	-	32,0	33,4	1,4	+
13,4	60×	0,9	34,3	34,3	-	-	33,3	32,3		1,0
3,2		1,0	32,3	33,2	0,9	-	31,0	31,0		-
4,1	-	1,1	34,3	33,0	1	1,3	31,2	32,4	1,2	-
3,1	-	1,2	32,4	33,0	0,6	-	32,2	31,0	-	1,2
В,0		1,8	35,0	33,4	-	1,6	32,0	32,1	0,1	-
3,2	-	0,1	33,4	34,0	0,6	-	32,0	33,2	1,2	-
3,4	-	0,8	34,1	34,0	-	0,1	33,0	34,0	1,0	4
5,0	-	0,2	34,3	35,1	0,8	-	31,3	32,3	1,0	-
3,0	-	1,4	34,0	33,0	-	1,0	32,1	31,0	-	1,1
4,4	-	0,8	34,3	33,4	-	0,9	32,1	31,4	-	0,7
В,0	-	1,0	34,3	34,0	-	0,3	32,1	32,0	-	0,1
2,2	-	0,8	34,1	34,2	0,1	-	32,0	32,3	0,3	-
2,1		2,1	33,4	34,4	1,0	-	32,0	33,4	1,4	-
5,0	-	0,1	35,0	35,0	-	-	33,1	33,2	0,1	-
B,4	-	1,6	34,2	33,1	-	1,1	32,1	33,2	1,1	-
1,0	-	1,0	34,0	34,0	-	-	32,1	34,1	2,0	-

№ № по поряд- ку.	Фамиліи.	Воз-	Ростъ въ санти- метр.	Внѣш- няя t°.	t ^o	in an	xill +
							100
28	Өоменко	24	169	+2º R	37,5	36,7	100
29	Торгашовъ	22	171	+20	37,0	36,5	1
30	Савостинъ	22	174	±0°	37,5	36,6	1
31	Рыхлѣевъ	23	175,5	+13°	36,9	37,5	0,6
32	Поросятниковъ	23	172,5	+13,50	36,9	36,5	
33	Можайкинъ	22	175,5	+40	37,1	36,8	
34	Желтиковъ	22	172,5	+4°	36,6	36,0	- 60
35	Турунтаевъ	23	181,6	+50	37,3	36,6	1
36	Таранинъ	24	174	+50	37,0	36,1	2
37	Одинцовъ	25	177,5	+4,50	37,0	36,3	
38	Топуновъ	24	175	-8°	36,8	36,5	50
39	Вахуркинъ	23	174,8	8°	36,3	36,4	0,).
40	Прохоровъ	22	172	-8°	37,0	37,0	-
41	Пущкинъ	23	170	±0	37,2	36,5	-
42	Мазановъ	25	173	+1,50	37,1	36,6	22
43	Шерстневъ	24	173	+1,50	37,0	36,6	123
44	Щёголевъ	22	177	+5,5°	37,4	37,0	-
45	Максимовъ	29	166	+4,50	37,3	36,2	100
46	Дидицкій	21	175,5	+3,5°	37,2	36,0	
47	Родай	25	173	±0	37,3	36,3	-
48	Тулинъ	23	173	±0	37,3	37,0	-
49	Державинъ	23	170	+100	37,2	36,0	-
50	Кададовъ	25	173	+10,50	37,2	36,1	-
	Общія количества	-	-	-	1850,9	1825,3	1,3
	Среднія количества	12.3	-	-	37,0	36,0	0,0
The same	Число случаевъ наростаній	1000	1			-	4
	и ослабленій		-	-	-	-	898
1.	10же въ %	1		The late		100	

	кожная температура.									
D H	0 B	Ы.	ж	и в	ОТ	Α.	Г	ОЛ	ЕН	И.
гослъ.	+	-	до	послъ.	+	-	до	посав.	+	-
33,3	-	1,0	35,2	35,1	-	0,1	32,3	33,0	0,7	-
33,2	-	1,0	34,3	34,2	-	0,1	31,3	31,3	-	-
33,0	-	2,0	35,0	34,4	-	0,6	33,1	32,0	-	1,1
34,4	0,2	-1	34,2	35,0	0,8	-	32,1	31,3	-	0,8
34,0	-	_	35,1	34,2		0,9	31,2	30,4	-	0,8
34,2	-	1,0	34,8	34,1	-	0,7	34,0	33,0	1	1,0
32,2	-	2,1	34,0	33,1	-	0,9	33,0	31,2		1,8
34,3	-	0,6	35,1	33,3	-	1,8	31,1	32,3	1,2	1
33,0	-	1,9	34,1	33,4	-	0,7	31,1	32,4	1,3	-
32,2	-	2,7	34,0	33,0	-	1,0	32,2	33,2	1,0	-
B1,3	-	2,0	34,0	32,3	-	1,7	32,0	33,2	1,2	_
B4,0	-	-	33,0	33,4	0,4	-	30,3	32,0	1,7	_
684,0	-	0,4	34,0	35,0	1,0	-	31,0	32,0	1,0	-
3,1	-	1,2	34,0	34,1	0,1	-	32,3	33,3	1,0	-
2,3	-	2,0	34,4	34,3	-	0,1	32,0	33,2	1,2	_
3,0	-	1,3	35,3	34,1	-	1,2	32,0	32,0	_	_
3,0	-	2,3	33,0	32,3	-	0,7	33,0	33,0	-	_
4,0	-	0,3	33,2	33,1		0,1	30,0	30,0		1
4,0	-	1,0	34,1	34,0	-	0,1	31,4	31,1		0,3
3,1	-	1,0	33,4	34,1	0,7	14	31,3	32,3	1,0	_
3,2	-	1,1	34,2	33,2	-	1,0	32,4	32,1	-	0,3
B,4	-	1,8	34,8	34,0	1	0,8	31,1	32,0	0,9	
1,4	0,1		33,1	34,1	1,0	-	33,3	32,3	-	1,0
1,5	1,1	60,8	1704,0	1691,5	9,4	21,9	1600,8	1606,4	27,1	21,5
3,2	-	-1,2	34,0	33,8	-	-0,2	32,8	32,1	+0,1	-
	3 2	45			15	29	The state of the s	1977	25	18
	6%	90%	-	-	30%	58%	-	-	50%	36%

Выводы изъ таблицы 1.

Т° тѣла in axilla до караула въ среднемъ =37,0° С
" " " " $nocm$ " = 36.0
Общее количество наростаній t° = 1.3°
" " " посли " " =36,0 " " " паденій t° = 1,3° " паденій " =26,9°
" въ среднемъ " $=-0.5^{\circ}$ (Повышеній t° тъла (изъ 50 чел.) наблюд.
Повышеній t° тѣла (изъ 50 чел.) наблюл.
у 4 чел. (89
Пониженій " " " " " у 4 чел. (8% у 44 " (88%)
" " " " v 44 (88)
осталось безъ неремент у 2 " (48
осталось безъ перемѣнъ у 2 " (4% T° кожи головы $\partial \sigma$ караула въ среднемъ = $34,4^{\circ}$ С
23 200
" " " " " " " " " " — 55,2 Общее колинество повышений ⁴⁰ — 1 10
общее количество повышеній t^0 = $33,2^0$ = $1,1^0$, = $60,8^0$
" " понимени " =00,8
" въ среднемъ " = -1.2° (Повышеній t° головы (изъ 50 чел.) наблюд.
100
у 3 чел. (6%
Понижени " " " " "
Пониженій " " " " " у 3 чел. (6» у 45 " (90%)
безъ перемънъ у 2 " (4)
T^{0} кожи живота ∂o караула въ среднемъ $= 34^{\circ}$ (
7 посль повышеній t ⁰ пониженій то повышеній то повышен
Общее количество повышеній t^0 = $9,4^{\circ}$
" " пониженій " =21,9°
" - " въ среднемъ " = — 0,2° (Повышеній t° кожи головы (изъ 50 чел.)
Повышеній t° кожи головы (изъ 50 чел.)
наолюдалось у 19 человъкъ (50%)
Пониженій " " 29 " (58%)
Пониженій " " 29 "

Изъ этихъ выводовъ мы видимъ, что самое рѣзкое колебаніе t° въ сторону—замѣчается на кожной температурѣ головы, которая въ среднемъ падаетъ на—1,2° С., затѣмъ слѣдуетъ пониженіе t° тѣла, въ среднемъ, на—0,5° С., t° кожи живота, sub scrobiculo cordis, понижается, въ общемъ на—0,2° С., кожная-же t° голени, напротивъ, незначительно поднимается, въ общемъ, на+0,1° С.

Не входя въ одѣнку этихъ результатовъ, полагаемъ, что такое большое паденіе кожной t^о лба, по всей вѣро-ятности, зависить оть болѣе открытаго положенія этой

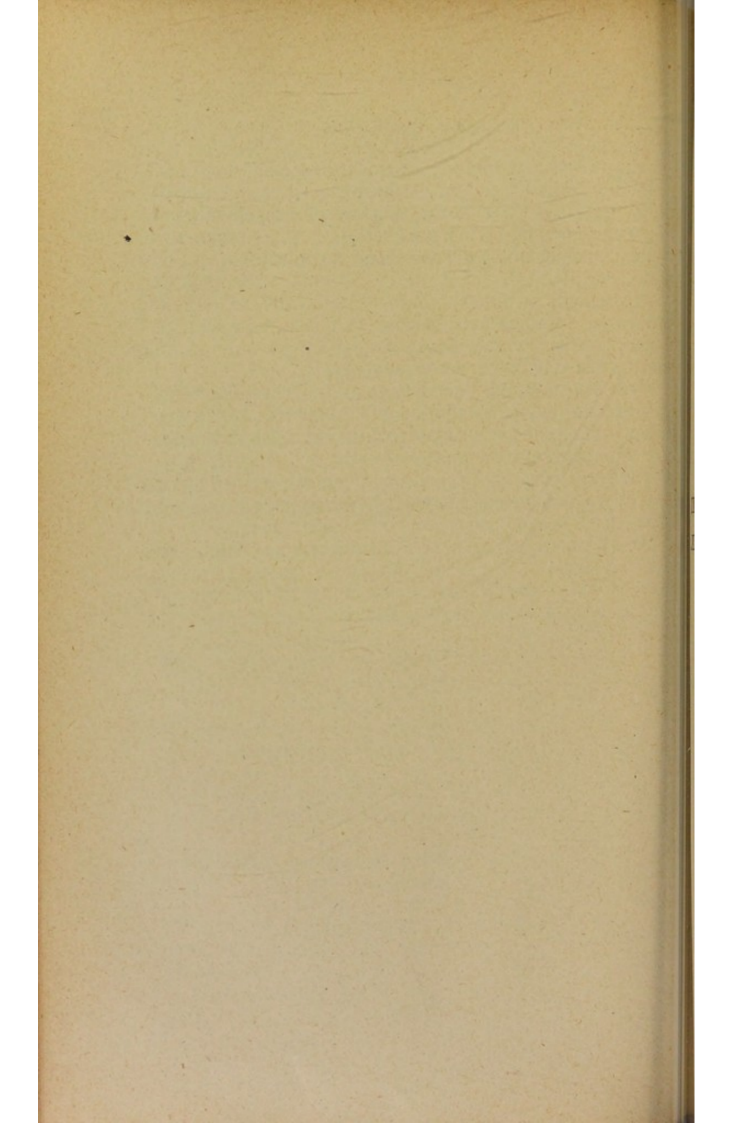
части тёла для внёшней температуры.

Эти наблюденія, равно какъ и наблюденія, помѣщенныя въ двухъ послѣдующихъ таблицахъ, были произведены при самыхъ разнообразныхъ колебаніяхъ внѣшней температуры, начиная отъ+13° до-15° R.

Что-же касается вліянія различных в степеней внѣшней t⁰, то объ этомъ мы упомянемъ въ концѣ этого от-

дъла, для чего и приведемъ отдъльную таблицу.

Слѣдующая таблица II показываетъ колебанія мышечной силы у этихъ-же объектовъ подъ вліяніемъ 2-хъ-часоваго наружнаго поста, причемъ всѣ измѣренія представлены въ килограммахъ.



тавлица и,

показывающая колебанія мышечной силы рукъ, ногъ и стана подъ вліяніемъ 2-хъ часоваго наружнаго поста.

1	Ky.				M	Ъ	I	Ш	E
	порядку.	ФАМИЛІИ.	П	равой	рук	и.	Л	В вой	p.y
	110	PAMMATIN.	до	послъ	+	-	до	посаъ	+
3	史兴		В	ъ к	и п	0 F	p a	мм	а 1
	1	Костинъ	45	53	8	-	40	44	4
1	2	Федотовъ	41	41	-	-	41	40	-
1	3	Максимовъ	70	60	-	10	70	64	100
	4	Денисовъ	48	48	-	-	48	51	
	5	Куровъ	42	35	-	7.	40	36	
-	6	Кузинъ	64	64	-	-	59	64	1
	7	Улановскій	47	46	-	1	53	48	-
	8	Чесноковъ	50	58	8	-	50	52	
	9	Зубко	49	52	3	-	47	50	
	10	Ивановъ	50	52	2	-	48	52	
	11	Дергъевъ	63	(.0		3	56	54	
	12	Цвѣтковъ	50	56	6	-	50	47	
	13	Съмечкинъ	44	37	-	7	47	40	2
	14	Назаровъ	45	55	10	-	44	47	
33	15	Павёлкинъ	38	40	2	-	36	41	
	16	Сайгинъ	47	50	3	-	45	52	
	17	Аверьяновъ	42	46	4	-	39	48	
	18	Өоменко	49	40	-	9	44	43	No.
	19	Торгашевъ	39	40	1	-	35	45	
	20	Савостинъ	39	43	4	-	40	39	
	21	Пушкинъ	33	33	-	1-	33	34	
E	22	Мазановъ	45	38	-	7	29	35	
	23	Шерстневъ	45	55	10		45		
	24	Щёголевъ	36	44	8	-	47		100
	25	Максимовъ	40	45	5	-	45		
	26	Дидицкій	41	37	-	4	35	36	

A	R	983	C	И	Л	A.				
a B 0	й но	r H.		ЛБво	й ног	и.		Ст	ана.	
редъ	+	-	до	посать	+	-	до	послъ	+	
ъ	,	к и	1	0 1	, - р	а	и м	ı a	I	ъ.
26	-	-	26	27	1	-	184	224	40	
28	4	-	24	24	-	-	176	184	8	-
36	-	4	40	38	-	2	240	288	48	-
30	2	-	28	29	1	-	176	180	4	-
26	5	-	21	26	5	-	224	192	-	32
24	-	-	26	24	-	2	256	232	-	24
21	3	-	18	20	2	-	184	168	-	16
30	4	-	24	28	4	-	232	256	24	-
26	2	-	24	24	-	-	216	240	24	-
24	-	-	21	23	2	-	208	176	-	32
34	4	-	26	29	3	-	272	240	-	32
33	. 9	-	26	32	6		240	216	-	24
30	4	-	28	33	5	-	208	184	-	24
28	2	-	22	27	5	-	180	224	44	1
25	5	-	20	22	2	-	164	208	44	1-
20	-	2	21	20	-	1	184	224	40	-
16	-	2	17	18	1		112	128	16	-
28	10	-	19	27	8	-	164	168	4	-
26	1	-	22	24	2	-	172	188	16	-
24	3	-	20	22	2	-	160	192	32	-
20	4	- 1	16	19	3	-	176	160		16
28	-	6	30	28	-	2	212	208	-	4
27	3	-	25	27	2	-	200	192	-	8
26	3	-	31	52	1	-	184	256	72	-
16	-	-	14	16	2	-	136	192	56	-
50	2	- 1	19	20	1	- !	152	168	16	-

			-				200		20
	TRY.				M]	Ы	Ш	El
	порядку.	ФАМИЛІИ.	П	равој	й рук	и.	н	В в о й	рук
	ОП		до	послѣ	+	-	до	послъ	+
1	NeNe		В	ъ к	ил	0 г	p a	м м	a xı
	27	Родай	45	46	-1	_	48	46	-
	28	Тулинъ	48	51	3	-	47	48	11
	29	Державинъ	45	46	1	-	39	38	-
	30	Кададовъ	40	. 34	-	6	- 50	49	-23
	31	Лускинъ	50	53	3		40	46	6
	32	Рубцовъ	34	42	8	-	38	40	2.
	33	Забавинъ	46	50	4	_	44	50	6
	34	Кичкеркинъ	46	42	-	4	39	34	4
	35	Тишлеръ	34	33	-	1	40	43	3
	36	Колнаковъ	35	32	-	3	32	35	3
	37	Ходановъ	52	57	5	-	45	46	1
	38	Рудаковъ	52	51	-	1	48	46	2
	39	Лебедевъ	58	56	-	2	51	41	1
	40	Мининъ	50	47	-	3	55	49	2
	41	Рыхлѣевъ ,	55	50	-	5	36	50	14
	42	Поросятниковъ	45	46	1	-	49	49	-
	43	Можайкинъ	52	44		7	45	40	-
	44	Жёдтиковъ	44	46	2	-	44	45	1
	45	Турунтаевъ	44	46	2	-	37	35	-
	46	Таранинъ	52	.44		8	52	44	
	47	Одинцовъ	39	33	-	6	37	37	200
	48	Топуновъ	57	54	-	3	45	49	4
1	49	Вахуркинъ	50	40	-	10	45	41	-
	50	Прохоровъ	40	43	_ 3	-	45	46	1
. 11	00	Общія количества	2314	2314	112	112	2227	2253	106
		Среднія количества.	46	5,2	=	=0	44,5	45	+6
-	,	Число случаевъ наро- станій и ослабленій	-	-	25	21	-	-	2€
		Тоже въ %	-	-	50% 8	42% %	-	-	52
									200

	100						ALCOHOLD !	and positive a	SECTION SECTION	-	
	A	R		C ·	И	Л	Α.				
	раво	он й	ги.		ЛВВО	й ног	с и.		Ст	а на,	
	послъ	+	-	до	послѣ	+	-	до	послѣ	+	-
	ъ	K	н	1	0 r	· p	a	м м		x	ь.
N. S.	34		2	34	26	_	8	196	244	48	
8	28	-	-	34	34	-	-	160	176	16	1
b	21	-	4	.25	21	-	4	184	184	-	_
91	20	-	3	18	16	-	2	232	184	-	48
0	30	4	-	24	30	6	-	252	-256	4	
0	30	-	1	28	30	2	-	168	224	56	70-97
2	22	1	-	21	22	1	-	168	196	28	-
6	29	4	-	23	26	3	-	192	224	32	_
8	19	-	2	21	18	-	3	160	160	-	-
ø	24	-	1	22	22	-	-	136	160	24	
h	24	3	-	20 .	.24	4	-	176	176		-
ð I	26	3	-	23	27	4	-	168	200	32	1-
ä	25	1 -	-	26	24	-	2	176	204	28	-
31	24	1	-11-0	24	25	1.	-	168	168	-	
8	18	-	- 11	18	20	2	-	208	216	8	-
	20	-	2	27	21	-	6	144	240	96	-
	29	7	-	16	15	-	1	224	208	-	16
8	12	-	4	14	12		2	176	168	-	8
	38	6	-	30	34	4	-	144	176	32	-
	32	10	-	20	21	1		144	224	80	-
	16	2	-	15	18	, 3	-	140	164	24	-
	34	2	-	32	34	2	-	192	224	32	-
	29	3		24	29	5	-	208	192	-	16
	26	2	-	24	24	1	-	192	200	- 8	1
j	302 26	133	34	1171	1231	95	35	9320	10016	1056	360
	20	+1,9	-	30,4	26,4	+1,2		186,4	200,3	+13,9	-
	3	31 7	12	-	-	33	12	-		32	14
		62%	24%	-	-	66%	24%	-	-	64%	28%
		Barris.			13.11		342		1	1	1

Выводы изъ таблицы 11.

Правая рука.
Мыш. сила пр. руки ∂o кар. въ средн. $=46,2$ килгри
" " " посли " " $=46,2$ "
Общее колич. наростаній мышеч. силы = 112
" " ослабленій " " = 112 " Въ среднемъ
Въ среднемъ $\ldots = \pm 0$ "
Нарос. мыш. силы пр. руки (изъ 50 чел.) послѣ караула наблюд. у 26 человѣкъ (50°/о)
Ослаб. мыш. силы пр. руки (изъ 50 ч.)
послѣ караула наблюд. у 21 человѣка (42%)
Безъ перемънъ у 4 (8°/о)
Лъвая рука.
Мыш. сила лѣв. руки до кар. въ средн. =43,5 килгри
" " " " посли " " =45,8 "
Общее колич. наростаній мышеч. силы л. р. = 86 "
" " ослабленій " " " " = 24 "
Въ среднемъ
Нарос. мыш. силы лѣв. руки (изъ 50 чел.) послѣ караула наблюд. у 26 человѣкъ (52%)
Ослаб. мыш. силы лѣв. руки (изъ 50 чел.)
послѣ караула наблюд у 21 человѣка. (42%)
Безъ перемъны у 3
Правая нога.
Мыш. сила пр. ноги до кар. въ средн. = 26,9 килгри
" " " " nocan " " " $=28,1$ "
Общее колич. наростаній м. силы пр. ноги = 66 "
" " ослабленій " " " — 34 "
Въ среднемъ
Наростаніе мыш. с. пр. ноги (изъ
50 человѣкъ) послѣ караула на- блюдалось у 28 челов (56%)
Ослабленіе посл'я караула наблюдалось
" " " у 12 чел. (24%)
" " " у 12 чел. (24%) безъ перемъны у 10 чел (20%)
Лъвая нога.
Мыш. с. лев. ноги до кар. въ средн. = 25,9 килгрм.
", ", ", nocan ", " = 26.8 ",
Общее количество наростании м. силы
лѣвой ноги

Общее количество ослабленій м. силы
лъвой ноги
въ среднемъ=+0,9 "
Наростаніе мыш. с. лівой ноги (изъ
50 человъкъ) послъ караула на-
блюдалось у 33 челов (66%)
Ослабленіе послѣ караула наблюдалось
у 19 пол (94%)
" безъ перемънъ у 5 челов. (10%)
Становая сила.
Мыш. сила стана до караула въ средн. = 211,8 килгрм.
" " " $nocano$ " " $=222,3$ "
Общее колич. наростаній становой с. = 496 "
., ослабленій " "= 214 "
въ среднемъ $=+10,4$ "
Наростаніе становой силы (изъ 50 ч.)
послъ кар. наблюдалось у 32 ч. (64%)
Ослабл. " "
" " " , , , , , , у 14 ч. (28%) безъ перемънъ у 4 челов. (8%)
,, ,, ,, ,, y 14 4. (20%)

Эти выводы намъ показывають, что подъ вліяніемъ 2-хъ-часоваго караула на воздухѣ мышечная сила вообще увеличилась, причемъ значительнѣе всего поднялась мышечная сила стана, въ общемъ выводѣ на + 13,9 килограмма; второе мѣсто занимаетъ увеличеніе мышечной силы ногъ, которая въ общемъ поднялась почти на одну и ту же высоту для обѣихъ ногъ, а именно: для правой ноги наростаніе = +1,9, для лѣвой = +1,2 килограмма. Меньше всего увеличилась мышечная сила рукъ и то только лѣвой, въ общемъ на +0,5 килгрм, мышечная же сила правой руки осталась безъ измѣненія. Это обстоятельство можно объяснить тѣмъ, что солдатъ ,,на часахъ" держитъ ружье ,,вольно", т. е. на лѣвомъ плечѣ, правая же рука, за малыми исключеніями, остается въ покоѣ.

Слѣдующая таблица III заключаеть въ себѣ колебанія артеріальнаго кровянаго давленія, жизненной емкости легкихъ, силы вдоха и выдоха.

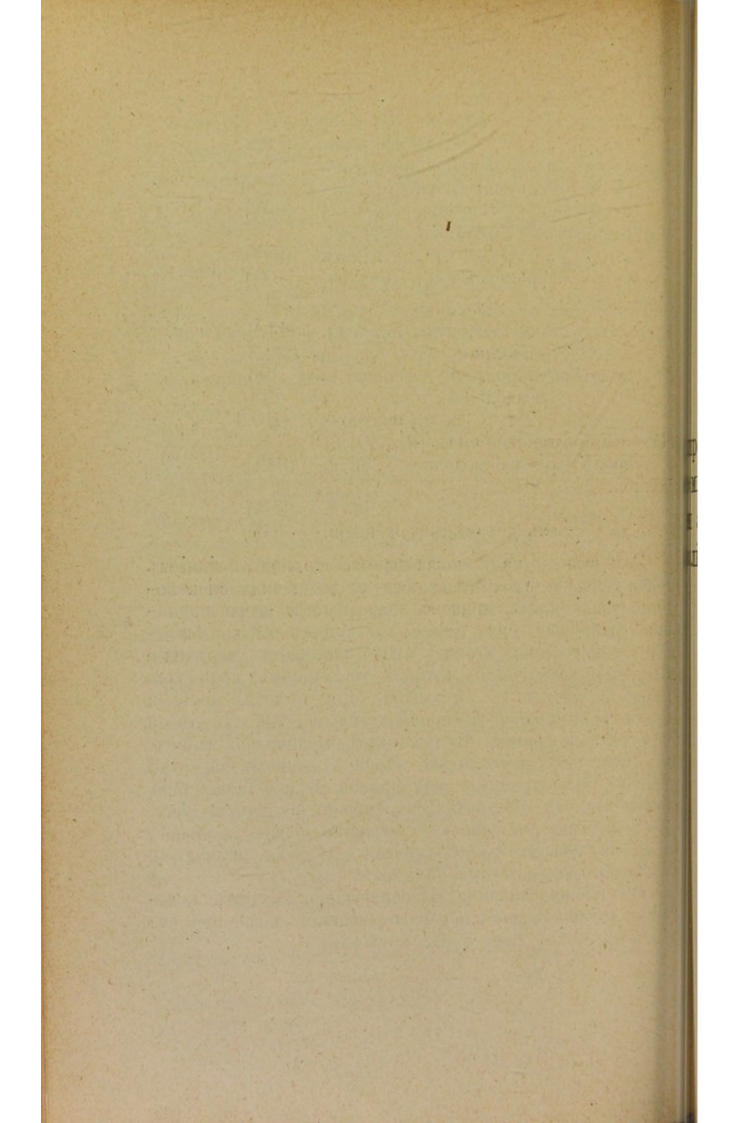


ТАБЛИЦА ІІІ,

тредставляющая колебанія жизненной мкости легкихъ, силу вдоха и выдоха артеріальное кровяное давленіе подъліяніемъ двухъ - часоваго наружнаго поста.

В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1																
M. H. H. H. Br. Ryg. Cehtum. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				-	10	00	4	01	6	7	œ	9	10	11	12	13	14
Chair Bisjonal Chair Bisjonal Chair Bigonal Chair Bigo		ΦAM			Федотовъ.	Максимовъ	Денисовъ	Куровъ.	Кузминъ.	Улановскій	Чесноковъ	Зубко	Ивановъ	Дергвевъ	Цвътковъ	Свиечкинъ	Назаровъ.
емкость ст.	Жи	я	,to	4800	5000	5500	3800	5250	4300	4475	4400	3900	5250	4750	4500	4700	3650
емкость Сная выдоха. Свая выдоха. Свая выдоха. Свая выдоха. Артерівавное давиженіе сть. 4+ — до посать + — до	зненнал	ъ куб.	послъ	5400	5100	5750	3800	5250	4100	5000	4700	4000	5400	4950	4500	4850	3800
Сила выдоха. Сила вуроха. Артерівальное даваеніє 150 196 46 — 130 послѣ + — до послѣ +	я емкос	сентим.	+	600	100	250	-1	1	1	525	300	100	150	200	1	150	150
Сила выдоха. Сила вдоха. Сила вдоха. Артеріальное даваеніе посл'я + — до посл'я +	Th-		1	1	1	1.	1	1	200	1	1		1	1	1	1	1
Сила вдоха. Артерівлівное данженіе пілниметрахъ Нд. — до послів н — Въ миллиметрахъ Нд. — 130 140 10 — 160 130 — — 130 140 10 — 160 130 — 160 — 90 120 30 — 125 120 — 2 — 96 130 34 — 145 125 — 3 — 96 130 34 — 145 125 — 3 — 90 100 — 10 150 140 — 3 — 90 86 6 — 150 140 — 3 — 90 80 — 10 150 135 — — 100 120 20 — 140 140 — — 100			OF	150	100	140	106	140	120	100	8	140	90	160	110	90	110
Сила вдоха. Артерівлівное данженіе пілниметрахъ Нд. — до послів н — Въ миллиметрахъ Нд. — 130 140 10 — 160 130 — — 130 140 10 — 160 130 — 160 — 90 120 30 — 125 120 — 2 — 96 130 34 — 145 125 — 3 — 96 130 34 — 145 125 — 3 — 90 100 — 10 150 140 — 3 — 90 86 6 — 150 140 — 3 — 90 80 — 10 150 135 — — 100 120 20 — 140 140 — — 100	Сила в		послъ	196	130	150	150	130	140	120	86	150	110	170	110	90	140
Сила вдоха. Артерівальное давлаеніе Нg. Въ миллиметрахъ На послѣ + - до послѣ + - до послѣ + - до послѣ + - послѣ + послѣ послѣ +	ыдоха.	Въ ми	+	46	30	10	44	-1	20	20	6	10	20	10	1	1	30
Сила вдоха. Артерівальное давлаеніе Нg. Въ миллиметрахъ Нg пюслѣ + — Въ миллиметрахъ Нg 140 10 — 160 130 — 14 120 30 — 160 130 — 3 120 30 — 150 125 — 3 130 34 — 145 125 — 3 130 — 10 150 140 — 3 100 — 10 180 160 — 3 100 — 10 150 140 — 3 86 6 — 150 140 — 3 120 20 — 140 140 — — 120 — — 130 125 — — 120 — — 130 125 — — 120 — — 10 120 — — — <		MHEE	1	1.	1	F	1	10	1	1	1	1	1	1	-1	1	1
Артерівльное давиеніе Въ миллиметрахъ Не — 160 130 — 8 — 160 130 — 9 — 160 130 — 9 — 150 125 — 9 10 150 140 — 9 10 150 140 — 9 10 150 140 — 9 10 150 135 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 120 120 — 9				130	90	100	96	110	100	98	88	96	60	100	100	100	100
Артерівльное давиеніе Въ миллиметрахъ Не — 160 130 — 8 — 160 130 — 9 — 160 130 — 9 — 150 125 — 9 10 150 140 — 9 10 150 140 — 9 10 150 140 — 9 10 150 135 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 130 125 — 9 10 120 120 — 9	зила в	Hg.	послѣ	140	120	110	130	100	98	100	86	8	70	120	100	90	98
Артеріальное давленіе Въ миллиметрахъ Не до послѣ + — 150 130 — 8 150 125 — 8 150 140 — 9 150 140 — 9 150 140 — 9 150 140 — 9 150 140 — 9 150 140 — 9 150 150 140 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 150 150 — 9 150 15	доха.		+	10	30	10	34	1		10	6	1	10	20	1	1	1
Артеріальное данженіе. Въ миллиметрахъ Нg. до послѣ + — 160 130 — 30 125 120 — 5 150 125 — 25 145 125 — 26 150 140 — 10 180 160 — 20 180 140 — 10 150 140 — 10 150 135 — 15 140 130 — 10 130 125 — 5 130 125 — 5 120 120 — —			1	1		-1	1	10	10	1	1	10	1	1	1	10	10
альное данженіе. планжетрахъ Нд. послѣ + — 130 — 30 125 — 25 125 — 26 140 — 10 140 — 10 140 — 10 140 — 10 140 — 10 135 — 15 140 — 10 135 — 15 140 — — 10 125 — 5 125 — 5	Aprepi	Въ ми		160	125	150	145	150	, 180	130	150	150	140	140	130	130	120
давленіе. грахъ Нg. + - 30 - 30 - 25 - 26 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	альное	слаимер	послѣ	130	120	125	125	140	160	140	140	135	. 140	130	125	125	120
Hg. Hg. 25 20 10 10 20 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	дана	Trans	+	1	1	1	1	1	1	10	1	1	+	1-	F	1	1
	еніе.	Hg.	1	30	01	25	20	10	20	-	10	15	1	10	01	OI	1

							1								Selection of the select		Black.
1	геніе.	Hg.	-	10		1	1	5	5	5	25	90	1	15	F	1	10
ı	Артеріальное давленіе.	Въ миллиметрахъ	+		50	15	1	Ĩ				×	30	1	15	10	1
	іально	мипен	посав	115	125	140	150	120	120	120	145	130	155	120	125	120	115
ı	Артер	Въ м	300	125	120	125	150	125	125	125	170	180	125	135	110	110	125
			1	1	1	1	1	1	-1	9	1	1	1	1	T	20	1
ı	SHOXA.		+	10	40	1	10	2	24	-			20	30	18	1	10
	Сила вдоха	Hg.	посят	110	150	100	100	011	120	011	06	130	120	150	96	120	120
		Въ миллиметрахъ Нg.	У	100	110	100	06	108	96	116	06	130	100	120	72	140	110
×		инген	-	i	1	1	. 1	1	1	h	9	1	+	1	1	1	1
	Сила выдока.	Въ мі	+	10	10	10	10	1	20	-	1	10	9	30	18	10	20
	Сила в		посаф	120	180	110	120	120	140	126	130	140	106	160	06	180	130
			До	110	170	100	110	120	120	126	136	130	100	130	72	170	110
Th			1	1	1	1	1	1	1	1	150	-	1	125	1	75	1
I CMROCTE	IXB.	сентим.	+	350	500	400	400	20	150	1	1-	225	400	1	1	-1	75
Жизненная ем	легкихъ.	Въ куб. сентим.	посаф	4150	5250	9200	3800	4000	5150	4000	4750	4700	5400	4225	00000	5200	5150
3Kn		B	УО	3800	4750	5100	3400	3950	2000	4000	4900	4475	2000	4350	2000	5275	5075
	OAMULIEN.				****	91											
				Павелкинъ	Сайгинъ.	Аверьяновъ	Офенко .	Торгашевъ	Савостинъ	Пушкинъ	Мазановъ.	Шерстневъ.	Щеголевъ	Максимовъ	Дидицкій	Родай	Тулинъ .
-01		W.		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 1	28

	33 Забавинъ. 4700 4500 — 34 Кичкеркинъ 5850 6000 150 35 Тишлеръ 4000 4200 200	Державинъ 5125 Кададовъ 4500 Лускинъ 5000 Рубцовъ 4100	изненная легки: Въ куб. с послѣ
4625 4800 175 — 124 5300 5500 200 — 110 4150 4200 50 — 110 4550 4650 100 — 130 4700 4500 — 200 110 5000 4325 — 575 160 5000 4600 — 400 80	нъ 4700 4500 — 5850 6000 150 4000 4200 200	ы	А М И Л I И. Въ куб. с до послъ
4800 175 — 124 5500 200 — 110 4200 50 — 110 4650 100 — 130 4500 — 200 110 4325 — 575 160 4600 — 400 80	4500 — 6000 150 4200 200	5050 4675 5100 4100	изненная легки: Въ куб. с послѣ
175 — 124 200 — 110 50 — 110 100 — 130 — 200 110 — 575 160 — 400 80	150		
- 124 - 110 - 110 - 130 200 110 575 160 400 80		100	
124 110 110 130 110 160		0 0	ентим.
124 110 110 130 160 80	200	1 1 1 75	1 3
120 - 110 - 120 - 152 - 140 - 170 -	174 140 110	170 106 136	
	150	130	Сила выдоха Въ з
30 20 10 34	10	24 24 10	Въ мя
1111114	10	. 1 1 1 1	- ини
124 140 110 160 90 92	140 100	150 80 120	7
126 150 110 120 120 76	120 146 100	130	Нд. носяв +
1 20 10	1 6 1	10 6	H Agoxa.
2 1 40 1 1 1	1 1-1	1111	
120 150 150 105 150 145	150 125 145	145 125 145 126	Артері Въ ми
115 120 125 125 125 126 127	120 120 115	125	Артеріальное давленіе. Въ миллиметрахъ Нg. до послѣ + —
1 1 1 20 1 1 1			рах рах
25 25 25 25 25	1 1 1	1 1 8 1	ъ Нд.

1			ils					7		A. F.			14500	2010	
-	леніе.	Hg.	1	20	1	1	25	2	1	20	10	999	7,01-	36	% 72% 12%
-	Артеріальное давленіе	Въ миллиметрахъ	+	1.	1	1	1	1	1	1	1	130		00	16%
	эріалы	киппан	посяв	120	120	125	125	145	140	130	140	7015 6480	129,6	1	1
	Apre	Br 1	До	125	120	125	150	150	140	150	150	7015	143	1	1.
			1	1	1	1	1	1	1	P	1	118	1	9	6 18% 22%
I	доха.		+	24	1	00	10	40	+	10	1	470	+7,04	30	60%
	Сила вдоха.	Hg.	послу	100	98	08	100	120	06	06	70	5468	102,3 109,3 +7,04		1
ı		Thax	ДО	92	08	7.5	06	8	-06	98	70	5116	102,3	1	1
ĺ		THE		+	1	1	1	1	1	1	10	4	1	9	12%
ı	лдоха.	Въ миллиметрахъ Нg.	+	24	1	20	24	16	4	30	1	726	131,5 +13,64	38	76% 12%
ı	Сила выдоха.		nocat	110	70	06	120	124	124	140	06	8259	131,5	1	1
			No.	98	02	20	96	108	120	110	100	9689	117,9	1	1
		The same of	1	1	200	.1	150	-	T	1	1	2350		- =	22%
	жизнения емкость легкихъ.	сентим.	+	1	1	200	1	375	200	225	150	7370	+100,4	32	64%
	Кизнения ем легкихъ.	Въ куб.	посав	4750	3700	5700	4650	5075	2000	3725	3700	235470	4709,4	1	1
			До	4750	3900	5500	4800	4700	4800	3500	3550	230450 235470	4609	1	1
		ФАМИЛІИ.		Можайкинъ.	Желтиковъ	Турунтаевъ .	Таранинъ	Одинцовъ	Топуновъ	Вахуркинъ	Прохоровъ	Общія количе-	Среднія коли-	Число случаевъ повышеній и ослабленій.	Тоже въ º/o
	-011 0	KRA.	Nev Vev	43	44	45	46	47	48	49	90				

Выводы изъ таблицы III.

W 1000	-	
Жизнен. емк. легк. до караула въ сред. 4609 г	cyo.	сант.
" " " посли " 4709,4	"	"
Общее колич. увеличеній ж. емкости 7370	22	-
" " уменьшеній " " 2350	"	
" " въ среднемъ " +100,4		
Жизненная емкость легкихъ увеличи-		
вается послѣ караула (изъ 50 че-		
ловѣкъ) у 32 человѣкъ " (64°/о)	"	
Жизненная е кость уменьшилась у		
11 человъкъ (22%)	*	*
осталась безъ перемѣны у 7 челов. (14%)	**	-22
Сила выдоха до караула въ среднемъ 117,9	MI	M. Hg.
" посль " " 131,5 726	22	
Оощее колич. нарост. силы выдоха. 120	-	,,
" " ослабл. " " . 44	"	
" " въ средн. " " . +13,64		
Сила выдоха увеличилась послъ ка-		
раула (изъ 50 челов.) у 38 челов. (76°/ _°)	"	
Сила выдоха уменьшилась у 6 чел. (12%)	"	,,
"безъ перемъны у 6 человъкъ . 12%)		
Сила вдоха до караула въ среднемъ=102,3	.,	
" , nocar $"$, $"$ =109.3		
Общее колич. наростанія силы вдоха = 470	1	,,
" " ослабленія " " =118	•••	
" " въ среднемъ " " =+7,04		
Сила влоха повысилась послѣ караула		
(изъ 50 челов.) у 30 человѣкъ (60°/ _°)		
Сила вдоха понизилась у 9 челов. (18%)	,,	"
осталась безъ перем. у 11 чел. (22%)		
Артер, давл. до караула въ средн. =143	"	. ,,
" " посль " " " =129,6 Общее колич. повышенія арт. давл. =130	.,	
Общее колич. повышенія арт. давл. = 130	"	,
" " пониженія " " =665	,,	,,
" " въ среднемъ " " $=-10.7$		
Артеріальн. давленіе послѣ караула		
повысилось (изъ 50 человъкъ)		
у 8 человъкъ (16°/о)		
Артеріальн. давленіе посл'в караула		
понизилось у 36 человѣкъ (72%)		-
остал. безъ перем. у 6 челов. (12°/ ₆)		
to to the total of		

Изъ этихъ выводовъ видно, что жизненная емкость легкихъ въ общемъ увеличилась на + 100,4 куб. сантим. Сила вдоха и выдоха также увеличилась, при чемъ для вдоха на + 7,04, а для выдоха на + 13,64 миллиметра. Артеріальное давленіе значительно упало, въ общемъ выводъ на 10,7 миллиграмовъ Hg.

Итакъ подводя итоги, на основаніи 50 наблюденій, надъ 2-часовымъ наружнымъ карауломъ, мы полу-

чаемъ слѣдующія данныя:

твла падаеть, въ среднемь, (при различной внѣшней t°) на −0,5°С, въ %% −88°/₀.

Го кожи головы также падаеть. въ среднемъ,

на -1.2°С, въ %% -90°/о

№ кожи живота также падаетъ, въ среднемъ,

на -0.2°С въ %% 58%

№ кожи голени повышается, въ среднемъ,

на +0,1°C въ %% 50°/о.

Мышечная сила правой руки остается in statu quo.

лѣвой " наростаетъ

на +0,5 килгр. въ °/0°/0 -52°/0.

" правой ноги наростаетъ

на +1,9 килгр. въ °/0°/0 56°/о.

" лѣвой ноги наростаетъ

на +1,2° килгр. въ °/° °/° 66°/°.

Становая сила замътно наростаетъ, въ среднемъ,

на + 13,9 — въ °/° °/° 64°/°.

Кизн. емкость легкихъ увеличивается, въ среднемъ,

на +100,4 к. с. въ °/о°/о 64°/о.

Вила вдоха легкихъ увеличивается, въ среднемъ,

на + 7,04 млгр. въ °/0°/0 60°/о.

Сила выдоха легкихъ увеличивается, въ среднемъ,

на +13,64 млгр. въ °/0°/0 76°/0.

Артеріальное давленіе падаеть, въ среднемь,

на -10,7 - въ % % 72%.

Что касается вліянія внѣшней температуры на вышезначенныя измѣненія, то мы рѣшительно не могли подмѣтить ея вліянія и поэтому ограничиваемся помѣценіемъ таблиць IV, V и VI, въ которыхъ внѣшняя емпература раздѣлена на шесть отдѣловъ: 1-й отъ +15—5°R, 2-й отъ +5—1°R, 3-й ±0, 4-й отъ —1—5°R, э-й отъ —5—10°R и 6-й отъ —10—15°R. Таблица IV показываеть колебанія температуры тіла и кожной температуры подъ вліяніемь указанных градацій внішней температуры, таблица V—колебанія мышечной силь и VI—колебанія жизненнюй емкости легкихь, силь вдоха и выдыха, артеріальнаго кровянаго давленія

подъ вліяніемъ внѣшней температуры.

Общія величины всёхъ измѣреній представлены вт видѣ дробей: числители первыхъ дробей соотвѣтствуютъ величинамъ. полученнымъ до и послѣ караула знаменатели же — среднимъ величинамъ. Точно также въ видѣ дробей представлены и общія количества на ростаній и ослабленій и поставлены на мѣстахъ числи телей, знаменатели же коихъ показываютъ разниц между наростаніемъ и ослабленіемъ, среднія же отсюд величины помѣщены подъ знаменателями этихъ вторых дробей и отдѣлены отъ нихъ чертою.

Означенныя три таблицы мы, для большаго удобства соединили въ одну, оставивши въ ней только средні величины. Эту таблицу VII мы и помѣщаемъ вслѣд

за только что упомянутыми таблицами.

ТАБЛИЦА IV,

оказывающая колебанія t° тѣла и кожой t°, подъ вліяніемъ внѣшней температуры.

1700		MITTER A	- 111	200		
-10-15° R	-5-10° R	—1—5° R	+ 0	+5-1° R	+15-5° R	Вившияя 0.
147,8 144,7 36,9 36,1	442,0 437,9 36,8 36,4	296,7 293,1 37,0 36,6	149,3 146,4 37,3 36,6	666,9 657,1 37,0 36,5	148,2 146,1 37,0 36,5	to in axilla.
0 3,1	0,1 4,2 - 4,1 - 0,3	0,3 3,9 - 3,6 - 0,4	0 2,9 - 2,9 - 0,7	0,3 10,1 - 9,8 - 0,5	0,6 2,7 - 2,1 - 0,7	ixilla.
135,8 128,7 33,9 32,1	401,2 395,5 33,8 32,9	276,0 268,0 34,5 33,5	137,7 132,4 34,4 33,1	622,8 600,7 34,6 33,3	137,7 136,2 34,4 34,0	кожная со головы.
0 7,1	0 15,7 —15,7 — 1,3	0 8,0	0 5,3	0,8 22,9 22,1 1,2	0,3 1,8 - 1,5 - 0,3	o rologis.
136,0 184,9 34,0 33,7	406,1 404,8 33,8 33,7	270,7 268,7 33,8 33,5	136,6 135,8 34,1 33,9	617,4 610,0 34,3 33,8	137,2 137,3 34,3 34,3	кожная го
0 1,1	2,7 4,0 -1,3 -0,1	2,9 4,9 —2,0 —0,2	0,8 1,6 -0,8 -0,2	1,2 8,6 -7,4 -0,4	$\begin{array}{c c} 1,8 & 1.7 \\ +0,1 \\ +0.2 \end{array}$	то живота.
129,4 128,0 32,3 32,0	381,1 382,4 31,7 31,8	254,8 257,0 31,8 32,1	129,1 129,7 32,2 32,4	578,7 585,3 32,1 32,5	127,7 126,0 31,9 31,5	кожная г голени.
1,0 2,4	7,3 6,0 +1,3 +0,1	4,5 2,3 +2,2 +0,2	2,0 1,4 +0,6 +0,1	11,4 4,8 +6,6 +0,3	0,9 2,6 -1,7 -0,4	голени.
	147,8 144,7 0 3,1 135,8 128,7 0 7,1 136,0 134,9 0 1,1 129,4 128,0 36,9 36,1 -3,1 33,9 32,1 -7,1 34,0 33,7 -1,1 32,3 32,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

таблица V,

представляющая колебанія мышечной силы подъ вліяніемъ внѣшней температуры.

-						
-10-15° R	-5-10° R		1+0	+5-1° R	+15-5° R	Вившняя с
53,0 55,5	49,8 48,0 212 222	373 368 46,6 46,0 598 577	165 173 41,2 43,2	781 798 43,3 46,5	185 176 46,2 44,0	Правая рука
+ 2,5	- 2l - 1,7	914 - 5 - 0,6	++80	58 41 + 17 + 0,9	211	ужа.
50,2 52,0	48,5 47,5 201 208-	354 344 44,2 43,0 583 570	168 167 42,0 41,7	737 778 43,1 45,4	174 186 43,5 46,5	Лъвая рука
+1,7	-13 $-1,0$ $9 2$	13 23 10 1,2 17 30	2 3 -1 -0,2	57 16 +41 +2,2	$\frac{14}{+12}$	ука.
26,0 28,5			120 126 30,0 31,5	406 447 22,5 24,8	99 79 24,7 19,7	Правал нога
+ 10 + 2,5		12 3 + 1,1 26 4	8 2 +6 +1,5	55 14 + 41 + 2,2	0 20 20 5,0	tora.
23,7 26,0			98 95 24,5 23,7	387 421 20,9 23,3	88 78 22,0 19,5	"Пѣная нога.
+ 2,2	+ 1,5 9 0	13 5 +8 +1,0	5 8 -3 -0,7	40 6 +34 +1,8	2 12 -10 -2,5	ora.
282,0 2			692 7 173,0 1	3108 3 172,6 1	768 824 192,0 206,	Станов
$\frac{228,0}{-4}$		1488 144 0 186,0 + 144 + 18 1892 140 64	772 96 16 193,0 +80 +20	3576 504 36 198,1 +468 +26,0	824 104 48 206,0 +56 +14,0	Становая сила.

ТАБЛИЦА VI,

представляющая колебанія жизненной емкости легкихъ, силы выдоха и вдоха и артеріальнаго давленія подъ вліяніемъ внѣшней температуры.

_			The state of the s				
	-10-15° R	-5—10° R	—1—5° R	± 0	+5-1° R	+15-5° R	Вижшиня со.
	18300 19050 4575,0 4762,5	54175 56175 4514,5 4681,2	37875 38350 4734,2 4793,7	19350 19500 4837,5 4875,0	81125 83650 4507 4647	19625 18750 4906,2 4687,5	Жизненная ёмкость легкихъ.
_	750 0 +750 +187,5	2200 200 + 2000 + 166,6	875 400 +475 + 59,3	225 75 + 150 + 37,5	3150 625 + 2525 + 140,2	175 1050 875 218,7	ёмкость
	470 516 117,5 129,0	1386 1570 115,5 130,8	1008 1062 126 132,7	526 576 131,5 144,0	1990 2260 110,5 125,5	516 594 129,0 148,5	Сила выдоха.
	46 0 +46 +11,5	204 20 + 184 + 15,3	$ \begin{array}{r} 72 & 18 \\ +54 \\ +6,7 \\ \end{array} $	+50 +12,5	276 6 + 270 + 15	78. 0 +78 +19,5	доха.
	330 356 82,5. 89	1156 1230 96,3 102,5	984 982 123 122,7	462 470 115,5 117,5	1768 1986 97,2 110,3	398 436 99,5 109,0	Сила вдоха.
	$ \begin{array}{r} 36 & 10 \\ +26 \\ +6,5 \end{array} $	104 30 +74 + 6,1	38 40 - 2 - 0,2	34 26 +8 +2,0	228 10 + 218 + 12,1	40 2 + 38 + 9,5	oxa.
	580 545 145,0 136,2	1740 1600 145,0 133,3	1095 965 136,8 120,6	485 475 121,2 118,7	2425 2320 134,7 128,8	565 490 141,2 122,5	Артеріальное давленіе
	0 35 - 35 - 8,7	10 150 140 11,6	20 150 130 16,2	10 20 -10 -2,5	65 170 105 5,8	20 95 -75 -18,7	давленіе.

ТАБЛИЦА VII,

тредставляющая среднія величины to тала, кожной to, мышечной силы и т. д., толученныя възависимости отъ внѣшней температуры.

-					30
	1			+	
—10 —15° R.		- - - - - - - - - - - - -	+ 5 - 1º R.	+15 + 5° R.	Вившиля 10.
- 0,7	0,3	0,4	0,5	- 0,7	to in axill
- 1,8	1,3		1,2	the same of the same of the same of	Головы.
- 0,2		0 0 0,2			Живота.
0,3		+ 0.5	0,3	+ 0,4	Голени.
+ 2,5	- 1,7	1 06 4 250	0,9		правой руки.
+ 1.7		1 0 1		+ 3,0	лѣвой руки.
+ 2,5	1,8	+ +	22.50		правой ноги.
+ 22		100,		2,5	лѣвой ноги.
4	-	+ + ± 50		+ 14	стана.
+ 187,5		+ 502		— 218,7	Жизнения емкость д кихъ.
+ 11,5	+ 15,3	+ + +		+ 19,5	Сила выдо:
+ 6,5	+ 6,1	+ 2,0	+12,1	+ 9,5	Сила вдог
- 8,7	—11,6	- 2,5	- 5,8	-18,7	Артеріалі ное кровя ное давле

Разсмотрѣвъ 2-хъ-часовой внѣшній карауль, перейдемъ къ суточнымъ карауламъ, изъ которыхъ сначала

остановимся на суточномъ наружномъ караулъ.

Такъ какъ суточные караулы были нами наблюдаемы, какъ мы уже выше упоминали, въ караульномъ домѣ Лб.-Гв. 2-го стрѣлковаго баталіона, то скажемъ нѣсколько словъ объ этомъ помѣщеніи.

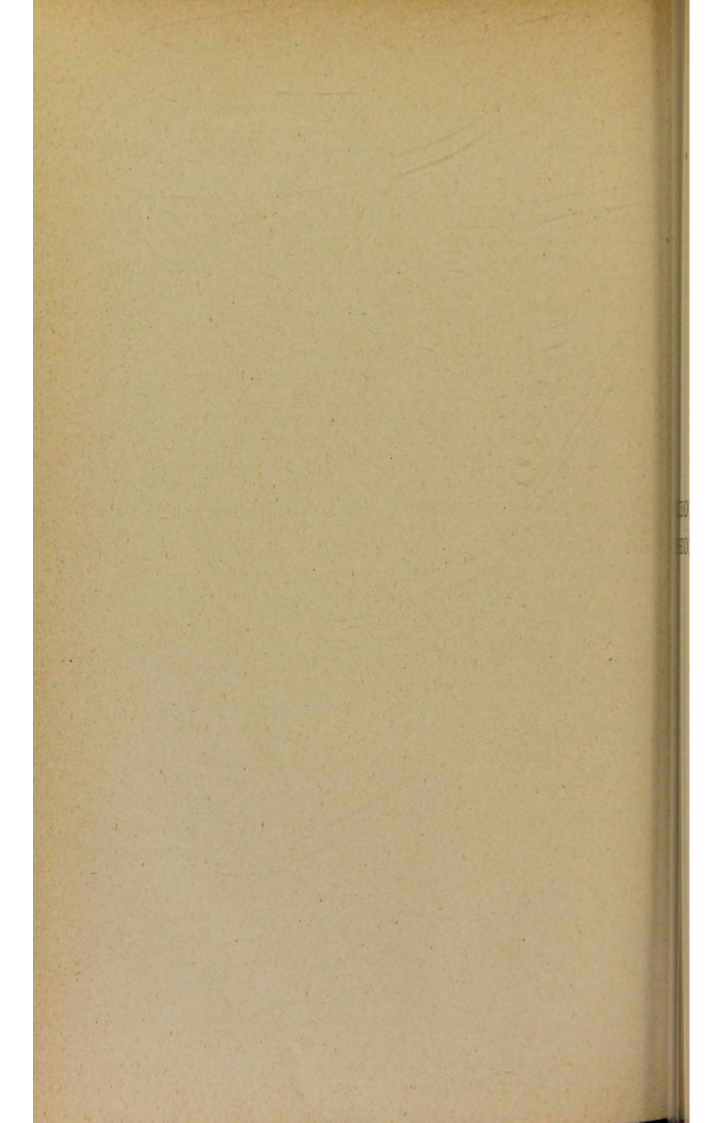
Караульное помѣщеніе находится въ подвальномъ этажѣ, занимаетъ площадь въ 10 квадрат. сажень, съ кубическимъ содержаніемъ воздуха = 12 саж. Комната эта освѣщается однимъ окномъ, выходящимъ на дворъ, окруженный каменными постройками.

Въ этомъ низкомъ, сыромъ и темномъ помѣщеній стоитъ денежный ящикъ; подлѣ него, на полу, лежитъ круглый матъ, около аршина въ діаметрѣ, на которомъ и обязанъ стоять "часовой при денежномъ ящикѣ."

Наружный же пость, у цейхгауза, находится на дворѣ. Въ суточный карауль всегда было назначаемо четыре смѣны. Средняя t° караульнаго дома за время нашихъ наблюденій = +11,3° R. Внѣшняя же температура за это время, въ среднемъ = -6,7° R. Всѣхъ наблюденій надъ наружнымъ суточнымъ карауломъ сдѣлано 45, столько же и надъ внутреннимъ суточнымъ карауломъ. Порядокъ и характеръ наблюденій, а равно и составленіе таблицъ, ничѣмъ не отличались отъ таковыхъ же только что разсмотрѣнныхъ нами наблюденій надъ 2-хъ-часовымъ карауломъ.

Въ прилагаемой таблицѣ разсмотрѣны колебанія t°

твла и кожной температуры.



ТАВЛИЦА VIII,

токазывающая колебанія трама и кожтой температуры подъ вліяніемъ наружнаго суточнаго караула.

-							
.М. по пор:	Фамитіи	растъ.	Ростъ въ сантиметрахъ.	няя t°.	t	o in	axill
ку		B 0 3	Рость въ	Витьшняя	до	послѣ	+ -
		-					79
1	Камкинъ	24	175,5	—18° R	37,1	37,3	0,2
2	Кузминъ	23	179,4	-18°	36,5	36,7	0,2
1	Ивановъ	23	179,4	-18°	36,5	36,2	-
4	Дорофъевъ	24	177,7	-18°	36,4	_36,2	-11
1	Дъдинъ	24	175	-15°	36,8	36,5	-
	Юрковскій	25	179	-8°	36,4	36,9	0,5
7	Денисовъ	24	174,8	-12°	36,7	36,5	-
8	Выборновъ	23	174,3	-12^{0}	36,6	36,4	-
9	Михайловъ	23	172,5	—7°	37,1	36,7	-11
10	Митрофановъ	23	171	-15°	37,0	36,5	- 1
11	Семичисловъ	23	171	-12^{0}	36,6	36,9	0,3
15	Зайцевъ	25	174,3	-2^{0}	36,6	36,6	-11
13	Остриковъ	23	175,5	-4°	37,1	37,0	-
14	Ляшкевичъ	25	171	-11°	36,7	36,9	0,2
18	Прокофьевъ	25	171	-8°	36,9	36,6	-
10	Авгурскій	22	171	-12°	37,6	37,7	0,1
1	Рогузскій	23	171	-12°	37,2	37,3	0,1
18	Васильевъ	22	176	-2°	37,1	36,8	-11
1	Щекинъ	25	175,5	-8°	36,8	36,7	-
2	Лаптевъ	22	171	-17°	36,8	36,5	-
2	Лосяковъ	23	176	-10°	36,7	36,4	7
2	? Дергъевъ	26	176,6	-8°	37,2	37,5	0,3
2	В Оадфевъ	25	171	-50	37,5	37,5	-
2	4. Климовъ	23	172	-12°	36,5	36,5	-
2		22	171	—7º	36,7	36,5	-
					Sulla		

К	ож	НА	R	ТЕ	мп	ЕР	АТ	УР	Α.		
Л	0 В	ы.	живота.				Г	голени.			
arb	+	-	до	послъ	+		до	послѣ	+	-	
4	_	1,6	34,0	33,2		0,8	32,3	31,2	-	1,1	
1	0,1	-	34,0	34,3	0,3	-	30,2	30,3	0,1	-	
0	-	0,3	34,0	34,0	-	-	30,1	30,0	-	0,1	
0	0,8		32,0	34,3	2,3	-	32,1	30,0	-	2,1	
3	1,2	-	34,3	32,0	-	2,3	31,4	30,1		1,3	
3	0,3	-	33,4	32,3		1,1	31,2	32,1	0,9		
2	-	0,8	35,0	34,1	-	0,9	31,0	31,0	_	-	
4	-	1,0	34,3	33,3		1,0	30,3	30,0	-	0,3	
1	0,1	-	33,1	34,3	1,2	-	32,4	32,0	-	0,4	
3	_	0,7	35,2	34,0		1,2	32,0	32,0	-	-	
þ	-	0,2	33,3	34,1	0,8	-	32,1	33,0	0,9	-	
þ	1,6	-	33,4	34,1	0,7	-	32,0	31,4	-	0,6	
b	-	-	35,0	35,2	0,2	-	32,1	30,4	-	1,7	
1	-	-	,34,1	33,4	-	0,7	31,0	31,3	0,3	-	
b	-		35,0	34,2	-	0,8	31,3	30,1	-	1,2	
8	-	1,7	35,0	34,4	-	0,6	32,2	33,2	1,0	-	
b	0,7	-	35,1	35,2	0,1	-	29,3	31,0	1,7	-	
4	0,8	-	32,4	34,0	1,6	-	32,2	32,3	0,1	-	
4	0,4	-	34,2	35,2	1,0	-	30,2	30,3	0,1	-	
+	-	0,2	33,2	32,1	4	1,1	29,4	31,0	1,6	_	
+	0,2	-	33,4	34,0	0,6	-	32,0	32,3	0,3	-	
1	1,8	-	33,1	35,0	1,9	-	32,0	31,4	-	0,6	
1	-	0,1 .	35,0	35,0		-	32,0	33,0	1,0	-	
	-	1,8	34,1	32,2	-	0,9	31,1	30,1	-	1,0	
1	1,2	-	34,2	35,0	0,8	-	31,0	32,0	1,0		
				1			-			1300	

№М по поряд-	Фамиліи.	pactr.	Рость въ сантиметрахъ.	няго с.	t	o in a	axi
ку.		Boal	Рость въ	внѣшняго	до	посаф.	
26	Дерюгинъ	23	174,3	-4°R	36,6	36,8	0,2
27	Онацкій	23	174,3	-22°	37,0	36,4	THE STATE OF
28	Джурковскій	25	174,5	-8°	36,4	36,3	
29	Романовъ	22	176	2°	36,4	36,7	0,
30	Васильевъ	22	176	-20	37,1	37,0	
31	Трусовъ	26	179	-20	36,6	36,5	
32	Карпуновъ	24	172	±0	36,4	36,3	
33	Семинъ	22	172,5	-3°	36,5	36,4	1
34	Лапшенко	25	174,5	—3°	36,5	36,6	0
35	Porysckiä	22	172	±0	36,4	36,4	
36	Ивановъ	23	179,4	±0	36,5	36,5	
37	Константиновъ	22	175,5	±0	36,4	36,6	0
38	Карпуновъ	24	172	+20	36,4	36,9	0
39	Зайцевъ	25	172,5	+20	36,5	37,0	0
40	Гристенъ	23	172	.±0	36,9	36,8	
41	Пшевлокъ	22	172	±0	36,5	36,4	1
42	Кулаковъ	22	179,4	+30	36,5	36,3	
43	Николаевъ	22	174,5	+3°	37,1	36,6	1
44	Васильевъ	23	176	+20	37,0	36,9	
45	Poryackiň	22	172	+20	37,3	36,8	
	Общія количества		-	-	1654,1	1651,3	3
1	Среднія количества.	-	4	-	36,7	36,7	1
	Число случаевъ повышенія и пониженія	-	-	1	-	-	,
	Тоже въ %				-	-	31

	1		-				-	-	-	A 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	I	K O 3	H	R A	тЕ	мп	E P	АТ	у Р	A.	
	п 0	0 В	Ы.	ж	и в	от	Α.	г	E O	ЕН	И.
	послъ.	+	-	до	послъ.	+	-	до	послъ.	+	-
81	33,3	1,1	_	34,0	34,4	0,4	-	32,2	32,0	-	0,2
54	35,0	-		33,2	35,0	1,8	14	32,0	32,0	-	-
84	33,0	-	-	34,2	33,2	-	1,0	31,2	32,0	0,8	-
83	32,2	-	1,0	33,0	. 34,4	1,4	-	31,0	31,2	0,2	-
£.	33,0	-	1,0	34,2	34,0	-	0,2	31,1	32,0	0,9	-
B.	32,2	-	0,8	34,0	34,1	0,1	-	31,2	31,0	-	0,2
24	33,4	1,4	-	34,1	34,4	0,3	-	31,3	31,2	-	0,1
54	33,3	0,3	-	35,2	34,1	-	1,1	32,0	33,1	1,1	-
1	32,0		0,1	34,1	32,3	-	1,8	32,0	30,2	-	1,8
S	32,2	-	0,8	34,1	34,1	-	-	30,3	30,0	-	0,3
1	34	1,8	-	33,2	33,4	0,2	-	32,0	31,0	-	1,0
1	33,0	-	0,3	33,0	33,3	0,3	-	30,2	31,0	0,8	-
33	33,0	-	0,1	35,0	34,2	-	0,8	32,2	32,1	-	0,1
3	33,3	0,3	-	35,1	35,0	-	0,1	32,3	31,3	-	1,0
*	34,0	0,9	-	34,1	34,0		0,1	32,2	32,3	0.1	-
10	33,1	-	0,9	34,1	34,0	-	0,1	31,2	31,4	0,2	-
10	32,2	-	1,8	35,0	33,3	-	1,7	31,1	30,0	-	1,1
34	32,4	-	1,0	33,4	34,4	1,0	-	33,2	31,2	+	2,0
	34,1	0,1	-	35,0	35,0	-	-	31,0	32,0	1,0	-
	33,2	-	0,1	35,0	35,0	-	-	32,2	30,0	-	2,2
Š.	493,3	15,1	16,3	1532,8	1531,5	17,0	18,3	1514,8	1508,8	14,1	20,1
34	33,2	-	-0,02	34,0	34,0		-0,02	33,6	33,5	-	-0,1
	-	19	21		-	20	20	-		20	22
	1	42,2% 11	46,7% ,1%		-	44,4%	44,5%	-	-	44,5%	48,9%
	The same						1	337			1336

Выводы изъ таблицы VIII.

mo v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
To тъла in axilla до караула въ среднемъ	$=36,7^{\circ}$	C.
общія количества повышеній to тьла.	$=36,7^{\circ}$	22
Общія количества повышеній t ⁰ тѣла	$=3.7^{\circ}$	"
" " пониженій " "	$=6,5^{\circ}$	
" " въ среднемъ " "	$=-0.06^{\circ}$	"
Повышеній to тыла послы караула (изъ	- 0,00	"
45 чел.) наблюд. у 14 челов.	(91 10)	
	(31,1%)	"
Пониж. " " " " "	(F. = 000	
, , , , 26 ,	(57,8%)	22
безъ перемѣны " 5 "	(11,1%)	**
T° кожи головы до караула въ общемъ.	$=33.2^{\circ}$	"
" " послъ " "	$=33.2^{\circ}$	"
общее количество повышеній t° к. головы	$=15.1^{\circ}$	"
" " пониженій " " "	$=16.3^{\circ}$	
	$=-0.02^{\circ}$	"
" въ среднемъ " " "	0,02	22
Повышеній t∘ кожи головы послѣ караула	(10.000)	
(изъ 45 челов.) наблюд. у 19-челов.	(42,2%)	99
Пониженій " " " " " " " " " " 6 езъ перемъны " 5 " "		
, , 21 ,	(46,7%)	22
безъ перемъны " 5 "	(11.1%)	"
Т⁰ кожи живота до караула въ среднемъ	=34.0	,,,
	$=34.0^{\circ}$	99
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	=17	
HOMES KOJII TEOTBO HOBBIHEHIN C K. KIBOTA		"
· ,, ,, пониженій ,, ,, ,,	=18,3	"
,, въ среднемъ ", ",	$=-0.02^{\circ}$	22
Повышеній t° кожи живота посл'в караула	(11 100)	
(изъ 45 челов.) наблюдалось у 20 чел.	(44,4%)	"
Пониженій ", ", ",		
., ,, 20 ,,	$(44,4^{\circ}/_{\circ})$	22
Понижений " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	$(44,4^{\circ}/_{\circ})$ $(11,2^{\circ}/_{\circ})$,,
То кожи голени до караула въ общемъ.	$=33.6^{\circ}$	"
	$=33,5^{\circ}$,,
общее количество наростаній t° к. голени	$=14,1^{\circ}$	
общее количество наростани с к. голени	-14,1 -20,1°	,,
' ,, пониженій ,, ,, ,,	$=20,1^{\circ}$ $=-0,1^{\circ}$	**
,, въ общемъ ,, ,, ,, Повышеній t° кожи голени посл'в караула	=-0,1	"
(изъ 45 челов.) наблюдалось у 20 чел.	(44,5%)	22
Пониженій ,, ,, ,,	(48,9%) (6,6%)	
,, ,, 22 ,,	$(48,9^{\circ}/_{\circ})$	22
9	(6.6%)	**
оезъ перемъны " " " " " "	(-,-)	10

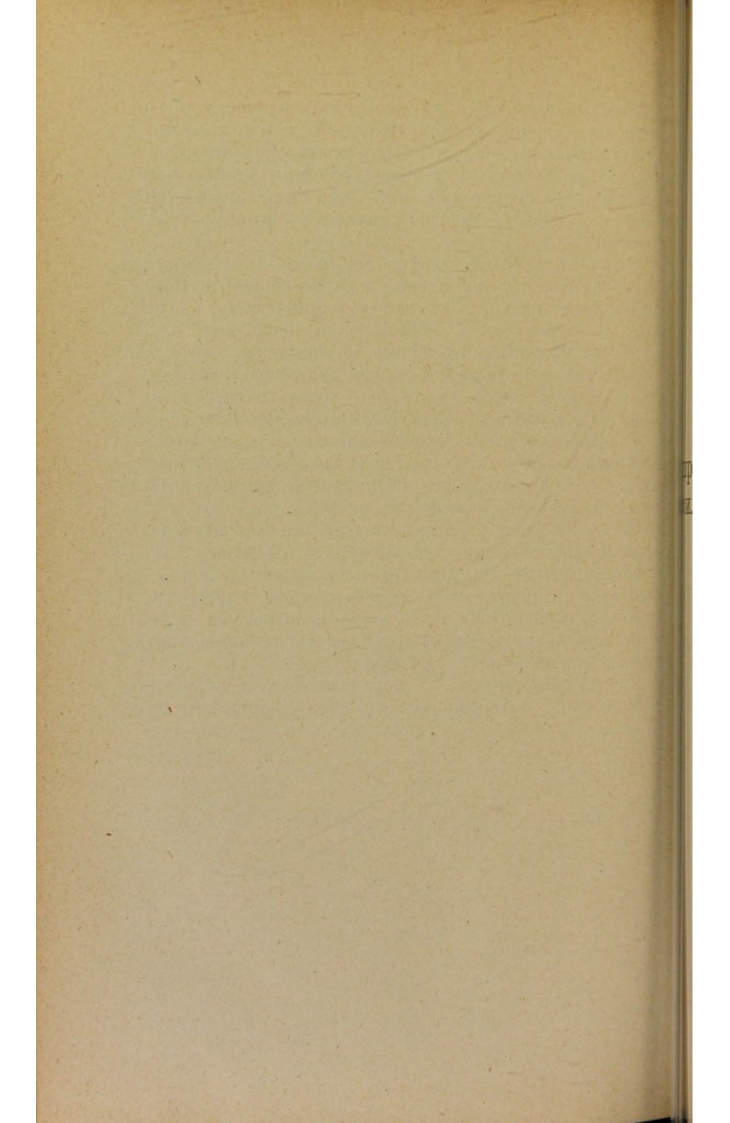
Изъ этихъ выводовъ видно, что у большинства было наблюдаемо понижение температуры тѣла и кожной температуры, но въ общемъ выводѣ получились такія ничтожныя колебанія въ сторону, которыя могуть быть совершенно игнорированы, и to какъ тѣла, такъ и кожи, послѣ наружнаго суточнаго караула, остается безъ измѣненія.

Это обстоятельство находить себт объяснение въ слѣдующемъ: хотя наблюдения и были производимы въ одно и тоже время, т. е. передъ заступлениемъ въ караулъ и тотчасъ послѣ смѣны, но, въ послѣднемъ случаѣ, одни изъ нижнихъ чиновъ подвергались изслѣдованию тотчасъ послѣ смѣны съ наружнаго поста, другиенерезъ 2 часа, наконецъ, третьи—черезъ 4 часа послѣ смѣны. Стало быть, температура за это время легко могла по нѣкоторой степени уравновѣситься ко времени измѣрения и не дать такихъ рѣзкихъ колебаний въ ту или другую сторону, какъ это мы имѣли случай наблюдать при 2-хъ часовомъ наружномъ посту.

За время наблюденія надъ наружными суточными караулами хотя внѣшняя температура и отмѣчалась ежецневно, но мы не могли сдѣлать выводовъ вліянія ея различныхъ степеней на t° тѣла и кожную температуру то той простой причинѣ, что люди, находясь, за сутки, то въ помѣщеніи, то на воздухѣ, подвергались вліянію

амыхъ разнообразныхъ температуръ.

Слѣдующая таблица IX показываеть колебанія мыпечной силы подъ вліяніель суточнаго наружнаго караула.



тавлица іх,

гредставляющая колебанія мышечной илы рукъ, ногъ и стана подъ вліяніемъ суточнаго наружнаго караула.

1	цку.				233	M	Ы	Ш	E		
	№№ по порядку.	Фамиліи.	п	Правой руки. Л в в с							
	№ по		до	послѣ	+	_	до	послъ	+		
-	8	въ килограммахъ.									
	1	Гристенъ	45	45	_	-	46	46			
	2	Пшевлокъ	39	46	7	2	39	41	2		
	3	Кулаковъ	47	55	8	_	37	55	18		
	4	Николаевъ	45	50	5	-	43	46	3		
	5	Васильевъ	41	45	4	-	40	41	1		
13	6	Рогузскій	40	- 42	2	-	37	40	3		
	7	Ивановъ	50	47	1-	3	52	45	-		
	8	Константиновъ	42	45	3	-	42	40	41		
	9	Карпуновъ	58	56	-	2	57	56			
	10	Зайцевъ	47	50	3	_	45	45			
	11-	Джурковскій	62	60	-	2	50	47	211		
	12	Романовъ	40	45	5	-	38	40	21		
	13	Васильевъ	55	60	5	-	50	55	5		
	14	Трусовъ	48	50	2	-	50	54	4		
	15	Семинъ	51	52	1	1-	-51	51	-		
	16	Лапшенко	56	51	-	15	46	30	24		
-	17	Рогузскій	44	41	-	3	39	40	4		
	18	Карпуновъ	55	59	4	-	50	52	2		
-	19	Камкинъ	52	53	1	-	43	52	. 9		
	20	Кузьминъ	48	54	6	-	45	48	3		
	, 21	Ивановъ	43	50	7	-	41	. 46	5		
	22	Дорофѣевъ	51	45	-	6	51	51			
	- 23	Дъдинъ	36	42	6	0-	35	45	10		
	24	Юрковскій	50	54	4	-	55	50	150		
	25	Денисовъ	60	63	3	-	55	53	1		
	1		38-03	1 20 2	13.00	The same	1	1	1383		

-	-		-	-	-	-	-	-		-
A	R		C	И	Л	Α.				
Ha B O	й но	r H.	J	ВВО	йно	г и.		Ст	а н	a.
редъ	+	-	до	послъ	+	-	до	послѣ	+	-
	въ	K	и л	0	r p	а м	м	a x	ъ.	
	P G	1000			189-03	1938				
20	-	6	26	20	-	6	160	176	16	-
36	4	-	32	36	4		224	240	16	-
30	10-4	-	27	30	3	-	240	240	-	+
27	3	1-	24	28	4	-	176	192	16	-
27	1	-	27	27	-	-	144	160	16	1
28	4	-	24	28	4	-	184	160	1-	24
12	2	-	40	43	3	-	288	272		16
30	4	-	26	29	3	-	192	224	32	1
30	-	-	24	30	6	-	240	208	1	32
80	4	-	25	30	5	-	192	184	1	8
15	5	-	40	45	5	-	240	248	8	-
37	2		30	32	2	-	160	208	48	-
1	1	-	24	26	. 5	-	200	224	24	- 4
6	2	-	25	20	1	-	160	192	32	-
9	3	-	26	28	2	-	216	184	-	32
7	3	-	32	25	-	7	192	160	-	32
0	2	1	26	27	. 1		184	208	24	
2	-	-	27	31	4	-	186	216	30	-
0	8	-	24	33	9	-	416	400	-	16
2	8	-	23	32	9	-	288	328	40	-
2	8	-	24	32	8	-	224	272	48	-
_	-	6	30	26	-	4	304	296	-	8
7	5	-	19	24	5	-	196	208	12	-
3	7	-	26	32	6	-	256	284	28	-
2	3	-	20	32	3	-	204	240	36	-
				1	345		1000			

дку.					M	ы	Ш	E	
по порядку.	Фамиліи.	П	равој	т рук	и.	Л	ввой ру		
оп э		до	послѣ	+	-	до	послъ	+	
NENG.			В	ък	илог	рам	мах	ь.	
26	Выборновъ	38	43	5	-	38	41	3	
27	Михайдовъ.,	48	39	_	9	45	48	3	
28	Митрофановъ	41	45	4	-	39	42	33	
29	Семичисловъ	48	50	2		40	42	2	
30	Зайцевъ	49	49	-		41	46	5	
31	Остриковъ	52	58	6	4	47	54	7:	
32	Ляшкевичъ	53	59	6	- 1	45	55	9	
33	Прокофьевъ	59	52	-	7	50	49	14	
34	Авгурскій	36	35	-	1	30	- 26		
35	Рогузскій	37	41	- 4	-	32	38	6	
36	Васильевъ	49	54	5	-	47	48	11	
37	Щекинъ	53	45	-	8	47	39		
38	Лаптевъ	56	55		1	52	51	1	
39	Лосяковъ	34	40	6	-	32	36	. 4	
40	Дергѣевъ	61	55	-	6	46	50	4	
41	Өадъевъ	33	35	2	-	33	30	-	
42	Климовъ	47	48	1	3-	42	48	6	
43	Зальманнъ	45	45	-		44	44	-	
44	Дерюгинъ	47	54	7	-	46	41	-	
45	Онацкій	62	64	2	-	56	62	6	
	Общія количества.	2143	2226	126	43	1993	2081	130	
1	Среднія количества	47,6	49,4	+ 1,8	-	44,3	46,2	+1,	
1	Число случаевъ на- рост. и ослабленій	-	-	30	12	-	-	27	
	Тоже въ %	-	-		26,7% 6%		-	609	

, DECEMBER			1850			-				
A	R		C	И	Л	A.				
ваво	ой но	ги.	Л	Вво	йно	г н.		Ст	ан	a.
ослт	+	-	до	посит	+	-	до	после	b +	-
	в ъ	к	и л	0	r p	a m	м	a x	ъ.	
20		4	24	20		4	232	256	24	1
20	-	5	25	21	-	4	160	19. 1812	1	32
28	100	4	31	28		3	204	208	1	_
24	-	-	26	25	-	1	180	204		-
26	-	-	26	26	-		168	208	40	12
30	-	4	34	30	-	4	208	232	24	-
30	2	-	28	28	-	10-1	216	240	24	-
30	-	1	31	27	-	4	208	168	-	40
23	1	-	23	23	-	-	144	112	-	32
26	-	4	23	22	-	1	160	184	24	-
29	4	-	24	28	. 4	-	216	200	-	16
31	1	-	25	25	2	-	148	192	44	-
29	1	-	26	28	2	1 -	240	248	8	-
18	-	1	18	18		-	156	120	-	36
33	í	-	32	33	1	-	240	208	8	-
24	3	-	22	22	-	-	164	168	4	-
30	6	-	26	27	1	-	164	184	20	-
28	-	4	32	29	-	3	256	216	-	40
B2	4	-	28	32	4	-	200	240	40	-
27	4	-	20	22	2	-	256	288	32	-
21	103	40	1205	1272	101	34	9338	9746	758	350
19,3	+1,4	-	26,7	28,2	+1,5	-	207,5	216,6	+9,0	-
+	30	10	-	-	27	11 7	-	-	30	14
	66,7%	22,2%	-		60%	24,4% 6%	-	-	66,7%	31,1%

Выводы изъ таблицы ІХ.

Правая рука:		
Мыш. с. пр. руки до кар. въ средн.	=47,6	килограм.
" " " послъ " " "	=49,4	,,
Общее количество наростаній мыш.	100	
Силы правой руки	= 126	"
Общее количество ослабленій мыш. силы правой руки	- 43	
въ среднемъ	=+1.8	"
Наростаніе мыш. силы пр. руки послѣ		
караула (изъ 45 человъкъ) наблю-		
далось у 30 челов.	(66,7%)	
Ослабленіе мыш. силы пр. руки послѣ		
караула (изъ 45 человѣкъ) наблю-	(96 7%)	
далось у 12 челов	(6,6%)	
	(0,00)	
Лъвая рука:	419	
Мыш. с. лѣв. руки до кар. въ средн.	= 44,5 = $46,2$	килограм.
Общее количество наростаній мыш.	- 40,2	
силы лъвой руки	= 130	
Общее количество ослабленій мыш.		
силы лѣвой руки	= 42	,,
въ среднемъ	=+1,9	,,
Наростаніе мыш. силы лівой руки		
послѣ караула (изъ 45 челов.) наблюдалось у 27 челов.	(60%)	
Ослабленіе мыш. силы лѣвой руки	(00%)	
послъ караула (изъ 45 челов.) на-		
блюдалось у 13 челов	(28,9%)	
блюдалось у 13 челов	(11,1%)	
Правая нога:		
Мыш. с. пр. ноги до кар. въ средн.	=27,9	килограм.
" " " посмъ " " "	= 29,3	,,
Общее количество наростаній мыш.	100	
силы пр. ноги	= 103	-
Общее количество ослабленій мыш. силы пр. ноги	= 40	
въ среднемъ	=+1.4	,,
ородном в		"

Наростаній мыш. силы правой ноги
послъ караула (изъ 45 челов.) на-
послѣ караула (изъ 45 челов.) на- блюдалось у 30 челов (66,7°/ ₆)
Ослабленій мыш. силы правой ноги
жани мыш. силы правон ноги
послѣ караула (изъ 45 челов.) на-
блюдалось у 10 челов (22,2°/ ₀) Осталось безъ перемѣны у 5 челов. (11,1°/ ₀)
Осталось безъ перемъны у о челов. (11,1%)
Львая нога:
Иыш. с. лѣв. ноги ∂o кар. въ средн. $=26.7$ килограм.
пыш. с. льв. ноги об кар. вы среди. — 20,1 килограм. — 20,2
", ", ", nocan ", ", " = 28.2 ",
Общее количество наростаній мыш.
силы дъв. ноги послъ кар. = 101 "
Общее количество ослабленій мыш.
силы лѣв. ноги послѣ кар. = 34 "
въ среднемъ $=+1.5$ "
Наростаній мыш. силы лівой ноги
послѣ караула (изъ 45 челов.) на-
блюдалось у 27 челов (60°/ ₀)
слабленіе мыш. силы лівой ноги
послъ караула (изъ 45 челов.) на-
блюдалось у 11 челов (24,4°/ ₀)
олюдалось у 11 челов (24,4/0)
сталось безъ перемѣны у 7 челов. (15,6%)
ітановая сила:
тановая сила do караула въ средн. $=207.5$ килограм.
" , $"$, $"$ =216,6 $"$
" " посли " " " =216,6 " бщее колич. наростаній стан. силы = 758 "
" " ослабленій " " = 350 ",
въ среднемъ $=+9.0$ "
Гаростаніе становой силы послѣ ка-
раула (изъ 45 чел.) наблюд. у 30 ч. (66,7%)
слабленіе становой силы послъ ка-
раула (изъ 45 чел.) наблюд. у 14 ч. (31.1%)
сталось безт перемены у 1 чолор (2.20/)
сталось безъ перемѣны у 1 челов. (2,2%)
Amu priparit dama

Эти выводы ясно указывають, что мышечная сила ослѣ суточнаго наружнаго караула безусловно повывется, причемъ больше всего наростаетъ становая ситем, (+9,0 килгрм.), затѣмъ мышечная сила лѣвой руки +1,9 килгрм.), потомъ—правой (+1,8 килгрм.) и, навнецъ, мышечная сила ногъ также почти въ одинакой степени (+1,4 и + 1,5 килгрм.). Замѣтимъ, что

здёсь, какъ и при 2-хъ часовомъ караулё мышечная сила лѣвой руки превалируетъ надъ правой, хотя въ несравненно меньшей степени. Намъ остается разсмотрѣть вліяніе наружныхъ суточныхъ карауловъ на жизненную ёмкость легкихъ, силу вдоха и выдоха и артеріальное кровяное давленіе. Слѣдующая таблица X и показываетъ измѣненіе

этихъ величинъ подъ вліяніемъ суточнаго наружнаго

караула.

тавлица х,

представляющая колебанія жизненной емкости легкихъ, силы вдоха и выдоха, и артеріальнаго давленія подъ вліяніемъ суточнаго наружнаго караула.

														1000	The River	438 75
о по-	№ п	No.		1	100	ರು	4	01	6	7	00,	9	10	11	12	
	ФАМИЛІИ.			Карпуновъ	Семинъ	Лапшенко	Рогузскій	Джурковскій	Романовъ	Васильевъ	Трусовъ	Ивановъ ,	Кэнстантиновъ.	Карпуновъ	Зайцевъ	
13.6	въ	OF		5000	4200	4000	4000	4800	4150	4050	4500	4550	4750	4900	4000	
Жизненная емкость легкихъ.		послѣ		5200	3900	3800	4000	5000	4300	4050	4600	4350	4500	5200	3900	
я емкос:	куб. сантим.	+		200	1	1	1	200	150	1	100	1	1	300	1	
12		1		1	300	200	1	1	1	1	1	200	250	1.	100	
		до		90	180	90	116	126	100	104	22	180	120	90	80	4
Сила выдоха		послъ		90	160	80	116	132	88	108	88	190	110	90	90	
ыдоха.	въ мо	+		1	1.	1	1	6		4	4	10	1	1	10	
	Микен	1		1	20	10	1	1	20	1	1	1	10	1	1	
	миллиметрахъ	До		8	140	96	88	90	80	110	84	90	90	90	. 80	
Сила вдоха.	Hg.	послъ		86	120	80	86	92	90	1112	88	90	84	100	98	
доха.		+		6	I	1	1	2	10	22	4	1	1	10	10	
		1		1	20	16	1	1	1	1	1	1	6	1	-	
Артер	въ мл	до		150	150	150	150	205	180	180	200	175	200	150	170	
Артерівльное давленіе.	въ миллиметрахъ Нд.	послъ		170	145	145	130	185	170	175	190	170	195	160	165	
давл	трахъ	+		20	1	-	1	1	1	-	1	i	1	10	1	
еніе.	Hg.	1		1	or or	5	20	20	10	01	10	01	01	T	5	
100	-	700	C 102 152		1000		Section 1		-		Call Call Call				-	-

100000		*			100		Sec.	4/10	6000			No.	37.3	DAG	
enie.	Hg.	1	20	15	15	5	1	1	1	10	10	10	1	10	
в дявл		+		1	1	1	1	10	20	1	1	1	1	1	
ально	миллиметрахъ	посав	180	165	160	145	150	170	170	120	130	130	180	140	
	BL MH	До	200	180	175	150	120	160	150	130	140	140	180	150	
		1	1	1	.1	1	1	1	1	1	10	14	1	1	
texa.		+	1,	4	20	4	10	4	16	30	1	-	32	10	
Сила вдеха.	Hg.	послѣ	98	#	130	28	06	28	140	160	130	136	120	08	
		ДО.	98	80	110	08	98	98	124	130	140	150	88	02	
	тиме	1	1	32	1	1	1	1		1	12	1	1	1	
ыдохи.	въ миллиметрахъ	+	1	1	1	4	10	14	10	30	1	62	26	20	
Сила выдохи		посав	- 08	104	130	18	120	110	160	160	148	168	120	130	
		У	86	136	130	08	- 110	96	150	130	160	166	94	110	
q.		1	16	1	1	1	1	150	25	200	150	100	1	1	1976
жизненная емкость легкихъ.	антим.	+	250	1	20	90	150	F	-	1	1	1	75	300	
пенная ем	въ куб. сантим.	послу	4050	4300	9050	3900	4400	4100	4475	4200	4300	2000	4575	4700	
Жиз	BB	До	3800	4300	2000	3850	4250	4250	4500	4400	4450	5100	4500	4400	
OAN BUILD			Васильевъ	Poryscrift	Гристенъ	Пшевлокъ	Купаковъ	Николаевъ	Камкинъ	Кузьминъ	Ивановъ	Дорофъевъ	Дѣдинъ	Юрковскій	
-оп от	MEN A II	(M. Rq	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1

												-17	1000		11/1		-
0 по-	№ п	№. ря	1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	33	36	37	
	ФАМИЛІИ.			Денисовъ	Выборновъ	Михайловъ	Митрофановъ	Семичисловъ	Зайцевъ	Остриковъ	Ляшкевичъ	Прокофьевъ	Авгурскій	Porysckiff	Васильевъ	Щекинъ	
Жл		до		4000	4500	4400	3375	4450	4250	4900	3900	4125	4625	4250	4000	4500	
Жизненная емкость	въ куб.	послъ		3900	4450	4250	3400	4600	4400	4950	3700	4175	4500	4550	4175	4400	
IX'b.	canr.	+.		-1	1	150	25	150	150	50	1	50	1	300	175	-	
4		1		100	50	1	T	1	1	1	200	1	125	1	1	100	
	1000	до	100	130	90	86	90	110	88	170	106	90	90	90	90	.76	
Сила		послъ		140	70	88	80	106	88	170	90	90	88	90	90	80	
Сила выдоха.	въ миллиметрахъ	+		10	1	1	1	1	1	1	1	î	1	1	1	4	
	ндиме	1		1	20	6	10	4	1	-1	16	1	10	1	1	1	
	трахъ	до		110	80	70	80	100	80	116	70	80	80	80	90	70	
Сила	Hg.	послъ		120	70	64	78	90	80	130	70	88	76	80	100	70	
Сила вдоха.		+		10	1	1	1	1	1	14	1		1	1	10	1	
		100		1	10	6	100	10	1	+	1	1-	4	1	1	1	
Aprel	въ мі	До		145	150	180	160	145	120	150	120	150	145	160	120	140	
Артеріальное давленіе.	въ миллиметрахъ Ну.	послѣ		150	145	175	150	145	125	150	100	150	165	125	120	120	
е давл	грахъ	+		07	1	1	1	1	01	1	1	1	20	1	1	1	
сніе.	Hg.	1		1	Ot	Ot	10	1	1	1	20	1	1.	35	1	20	

20					3					1		1965			
emie.	Hg.	1		50	1	10	25	25	25	1	1	345	-5,3	59	20% 64,1% 15,6%
давл	paxe	+	1	1	25	- 1	1	1	1	1	15	105	i	6	20%
Артеріальное давленіе.	миллиметрахъ	послф		140	175	130	120	120	150	. 120	130	6750	150,0		1
Артері	ВЪ МИ	Ao		145	150	140	145	145	-175	120	115	0669	155,3		+
		1		1	1	1	1	10	1	1	1	148	1	=	12 48,9% 24,4% 26,7%
сили вдоха.		+		1	1	1	1	-	14	20	00	200	+1,1	22	1 48,9%
ORDE	Hg.	посаж		96	08	130	06	100	120	100	108	4362	6'96	1	ľ
	въ миллиметрахъ	До		06	80	130	06	110	106	80	100	4310	95,7	1	1
	плинме	1		1	1	1	1	4	I	1		174	-	51	28,9% 7%
annoth	BE MI	+		14	9	30	1	1	1	36	2 +	252	1,1+	20	12 44,4% 28,9% 26,7%
		послу		140	96	190	80	116	130	130	130	5106	113,4	1	
		AO.		126	06	091	08	120	130	94	128	5028	111,7	1	1
		1		- 1	50	1	125	1	100	1	450	3125	1	19	4 42,2% ,9%
KB.	caHT.	+		250	1	1	1	150	1	100	1	3225	+2,2	22	48,9%
JEWRITE'S.	BE RYG.	посать		4300	4600	4500	4175	4550	4400	3900	4000	195725	4349,4	. 1	1
I		ДО		4050	4650	4500	4300	4400	4500	3800	4450	195625	4347,2	1	1
A A M III II II	WAMMAIN.			Лаптевъ	Лосяковъ	Дергѣевъ	Оадъевъ	Климовъ	Зальманъ	Дерюгинъ	Онацкій	Общія колич.	Среднія колич.	Число случаевъ на ростаній и ос- лабленій	Тоже въ º/о
A on	OH	VIV		88	36	40	41	42	43	44	45				1000
															-

Выводы изъ таблицы Х.

Жизненная ёмкость легкихъ до ка-
раула въ среднемъ =4347,2 куб. сан.
Жизненная ёмкость легкихъ послъ ка-
раула въ среднемъ =4349,4 " "
Общее количество наростанія ж. ём-
кости легкихъ
Общее количество ослабленія ж. ём-
кости легкихъ = 3125 " "
въ среднемъ=+ 2,2 " "
Жизненная ёмкость легкихъ увеличи-
вается послѣ караула (изъ 45
наблюдавшихся) у 22 человъкъ (48,9%)
Жизненная ёмкость легкихъ умень-
шается послъ караула (изъ 45
наблюдавшихся) у 19 человъкъ (42,2%)
остается безъ перемъны у 4 ч. (8,9%)
Сила выдоха до караула въ средн. = 111,7 mm Hg.
, посль , =113,4 , =106щее количество увеличеній с. выд. =252 , ,
Оощее количество увеличени с. выд. = 252 " "
" уменьшеній " " =174 " "
въ среднемъ=+1,7 " "
Сила выдоха (изъ 45 наблюдавшихся) повысилась послъ кар. у 20 ч. (44,4%)
повысилась послѣ кар. у 20 ч. (44,4%) Сила выдоха (изъ 45 наблюдавшихся)
понизилась послѣ кар. у 13 ч. (28,9%)
осталась безъ перемѣны у 12 ч. (26,7%)
Сила вдоха до караула въ среднемъ = 95,7 mm. Hg.
=96.9
Общее количество наростаній с. вдоха=200 " "
" " ослабленій " " =148 " "
въ среднемъ $=+1,1$ "
Сила вдоха (изъ 45 наблюдавшихся)
повысилась послѣ кар. у 22 ч. (48,9%)
Сила вдоха (изъ 45 наблюдавшихся)
понизиляет после кар у 11 и (24 4%)
nonnominate notific in the property of the pro
осталась безъ перемъны у 12 ч. (26,7%)
осталась безъ перемѣны у 12 ч. (26,7%) Артеріальное давленіе до кар. въ ср. = 155,3 mm. Hg.
осталась безъ перемъны у 12 ч. (26,7%)

Общее колич. повыш. артер. давленія = 105 mm. Hg. " пониженій " " = 345 " " въ среднемъ = -5,3 " "

Артер. давленіе посл'в караула (изъ

45 наблюдавш.) повысилось у 9 ч. (20%)

Артер. давленіе посл'є караула (изъ

45 наблюдавш.) понизилось у 29 ч. (64,4%) осталось безъ перемъны у 7 ч. (15,6%)

Выводы эти намъ указывають, что жизненная емкость легкихъ, подъ вліяніемъ суточнаго наружнаго караула, увеличивается, хотя это увеличение весьма незначительно. въ особенности, въ сравнении съ 2-хъ часовымъ карауломъ на воздухѣ, при которомъ увеличеніе емкости легкихъ = 100,4 куб. сантим. Если эту разницу въ увеличеніи емкости легкихъ объяснить тѣмъ, что люди, при суточномъ наружномъ караулъ, изъ 24-хъ часовъ проводять на воздухъ только 8 часовъ, и то съ 4-хъ часовыми промежутками, остальные же 16 часовъ находятся въ караульномъ домѣ. то мы получимъ явное противорѣчіе при описаніи внутреннихъ суточныхъ карауловъ, при которыхъ, какъ увидимъ ниже, жизненная емкость легкихъ увеличивается въ несравненно большей степени, несмотря на то, что люди остаются безъ свъжаго воздуха цёлыя сутки.

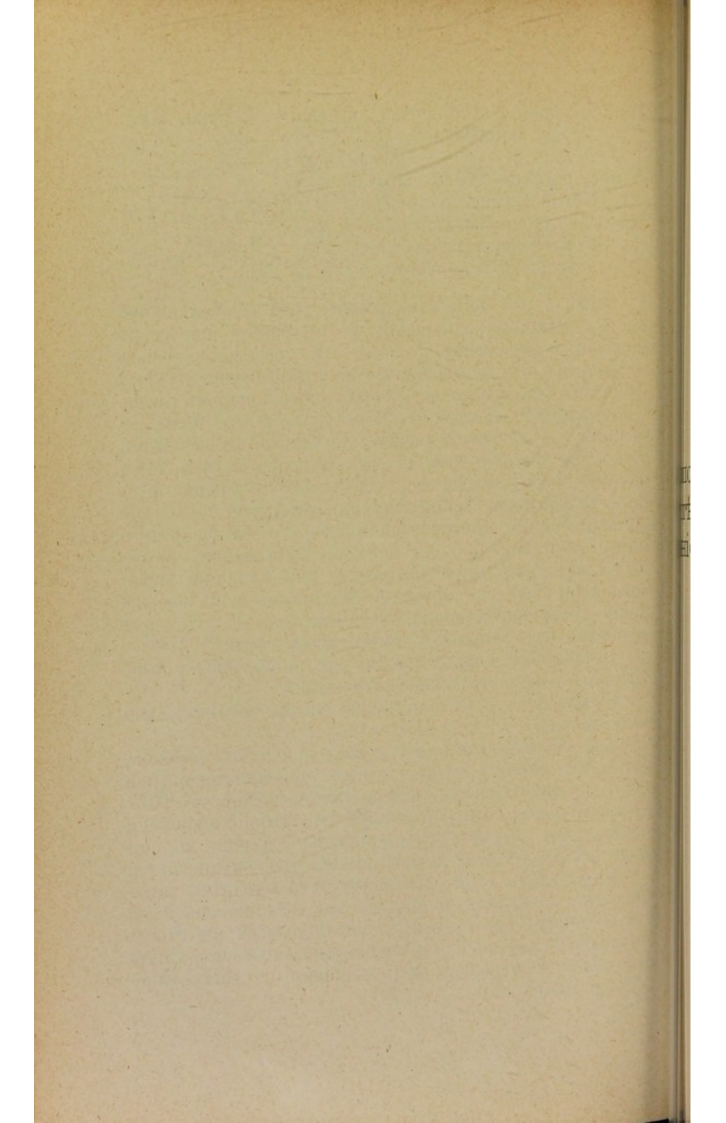
Поэтому мы должны искать другое объяснение этого

явленія, о которомъ и скажемъ ниже.

Сила вдоха и выдоха также весьма незначительно увеличивается.

Артеріальное давленіе, какъ и при 2-хъ часовомъ наружномъ караулѣ, падаетъ, хотя въ меньшей степени (при 2-хъ часовомъ нар. караулѣ паденіе въ средн. =—10,7; при суточн. нар. караулѣ =—5,3. Это явленіе, вѣроятно, объясняется тѣмъ, что артеріальное давленіе ко времени измѣренія до извѣстной степени уравновѣшивается.

Переходимъ къ наблюденіямъ надъ суточнымъ внутреннимъ карауломъ и прежде всего остановимся на наблюденіяхъ надъ температурными колебаніями. Нижеслѣдующая таблица X1 и показываетъ колебанія t° тѣла и кожной температуры подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.



ТАВЛИЦА XI,

токазывающая колебанія температуры твла и кожной температуры подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.

			200				5000
№№ по поряд-	Фамиліи.	pacts.	Ростъ въ сантиметрахъ.	няя t°.	t	o in	axilla
ky.		Bosl	Ростъ	Вибшняя	до	послѣ	+
1	Өадъевъ	26	172,5	+12° R	37,0	36,4	
2	Ляшкевичъ	25	171	+12"	36,7	36,8	0,1
3	Голубевъ	23	171	+120	37,1	37,0	
4	Барановскій	23	175	+130	36,9	36,8	
5	Дергвевъ	26	176,5	+11°	36,7	36,9	0,2
6	Эргардтъ	22	174,5	+11°	36,4	36,6	0,2
7	Выборновъ	23	174,3	+14°	36,8	36,6	-11
8	Шеяновъ	23	174,5	+14°	36,8	37,0	0,2
9	Шерстневъ	24	173	+12°	36,5	36,7	0,2
10	Киселевъ	27	172,5	+120	36,6	36,7	0,1
11	Лобановъ	25	176,5	+120	36,6	37,2	0,6
12	Була	22	172	+120	36,5	36,4	
13	Умновъ	25	172,5	+14°	37,2	36,8	-
14	Ромайкинъ	24	172,5	+140	36,5	36,6	0,1
15	Николаевъ	22	174,5	+12°	37,0	36,9	
16	Джурковскій	25	174,5	+12°	36,5	36,7	0,2 - 0
17	Ивановъ	23	179,4	+120	37,0	37,0	-
18	Шеяновъ	26	174,5	+120	36,5	36,4	
19	Выборновъ	23	174	+11°	36,5	36,6	0,1
20	Балинскій	22	172,5	+110	36,4	36,4	- 1
21	Власовъ	24	172,5	+11°	36,5	36,9	0,4
22	Евстафьевъ	24	173	+11°	36,7	36,5	-
23	Эргардтъ	22	174,8	+15°	36,8	36,7	- 4
24	Рожковскій	22	174,3	+13°	36,1	37,1	1,0
25	Өедотовъ	24	171,0	+110	36,6	36,5	-
				1	The state of		

1	кон	н	АЯ ТЕМПЕРАТУРА.							
о л	о в	Ы.	ж	и в	0 Т	Α.	г	ОЛ	Е Н	И.
послъ	+	-	до	послѣ	+	-	до	послъ	+	-
33,0		1,0	35,0	34,3		0,7	30,2	31,0	0,8	
33,0		0,4	34,4	34,0	_	0,4	31,0	30,2		0,8
33,0	-	1,0	34,0	35,1	1,1		32,2	32,3	0,1	_
33,0		-	34,0	35,1	1,1		32,1	31,0		1,1
34,1	1,1		33,2	35,4	2,2	_	31,0	32,0	1,0	
33,2	0,2	-	33,2	34,2	1,0	-	31,3	31,2		0,1
34,0	0,9	-	34,0	34,0	-	-	31,1	32,0	0,9	_
33,3	-	1,0	32,3	34.1	1,8	-	31,2	32,0	0,8	-
32,4		1,0	34,3	35,1	0,8	-	31,0	30,3	34	0,7
33,0	1,0	-	33,0	34,0	1,0	-	29,4	30,4	1,0	-
33,1		0,2	34,1	33,1	-	1,0	32,0	31,0		1,0
34,2	0,2	-	35,0	35,0	-	-	32,3	32,0	-	0,3
32,0		1,2	33,4	34,2	0,8	-	32,2	33,0	0,8	-
33,0	-	1,1	35,0	33,2	-	1,8	31,0	31,0	-	-
32,1	-	0,9	35,0	35,0	-	-	31,2	31,2	-	
33,1	-	0,2	34,0	33,1	-	0,9	32,0	31,3	-	0,7
32,2	-	0,8	33,2	34,2	1,0		31,3	32,1	0,8	-
34,4	0,2	-	33,0	33,4	0,4	-	31,0	31,1	0,1	-
34,0	-		34,3	34,4	0,1	-	30,3	31,0	0,7	-
32,1		0,2	35,0	33,2	-	1,8	32,0	31,3	-	0,7
34,1	2,0	-	33,3	34,3	1,0	-	30,0	31,3	1,3	-
33,0	-	1,1	34,3	34,0	-	0,3	33,0	31,2	-	1,8
32,3	-	0,7	34,0	33,2	-	0,8	33,2	32,4	0,4	-
34,2	-	-	32.2	34,2	2,0	-	32,2	33,1	0,9	-
33,4	0,4	-	32,4	30,2	-	2,2	31,0	32,1	1,1	-
						- 1				

1	№.№ по поряд-	Фамиліи.	pactr.	Ростъ въ сантиметрахъ.	няя 10.		o in axilla.		
	ку.		Bosj	Ростъ	Витшияя	до	послѣ	+	Statement of the last
	26	Васильевъ	22	176	+12° R	36,5	37,1	0,6	
3	27	Шерстневъ	24	173	+120	37,1	36,6	-	
	28	Абызовъ	23	173	+13°	37,4	37,5	0,1	
	29	Добровольскій	22	171,5	+12°	37,0	36,8	-	
	30	Леоновъ	22	174,3	+13°	36,7	36,0	-	
	31	Зубковъ	22	173	+13°	36,9	36,6	-1	
	32	Новиковъ	22	174,3	+120	36,4	36,4	-	
	33	Дидинъ	24	174,3	+120	36,5	36,6	0,1	
	34	Шелиховъ	26	175,5	+150	36,6	36,8	0,2	
	35	Коркуновъ	23	172	+140	36,7	36,8	0,1	ı
	36	Лапшенко	26	174,3	+140	37,0	36,9	-	ı
	37	Ив. Максимовъ	25	173	+15°	37,0	36,7	-	
1	38	Ө. Максимовъ	25	175,5	+15°	37,1	37,2	0,1	
1	39	Маркусъ	25	176	+120	37,0	37,1	0,1	
1	40	Прокофьевъ	24	171	+130	36,9	36,7	-	
	41	Захарцовъ	24	177	+140	36,8	37,3	0,5	1
-	42	Семичисловъ	23	171	+120	36,6	36,8	0,2	100
	43	Лефлеръ	22	174,3	+120	36,5	36,2	-	H
	44	Джурковскій	25	177	$+15^{\circ}$	36,8	37,1	0,3	4
1	45	Авгурскій	22	171	+110	37,1	37,0	-	
-		Общія количества		-	-	1653,5	1654,4	5,7	-
		Среднія количества	-	9-30		36,7	36,7	+0,02	¥
1		Число случаевъ повышенія и пониженія	4	-		-	-	22	-
	1	Тоже въ °/ ₀	-	-	-	-	-	48,9%	100

I	к о з	н	R	T E	мп	E P	A T	уР	A.	
о л	0 B	ы.	Ж.	и в	ОТ	Α.	Г	L O	Е Н	И.
послъ	+	-	до	послъ	+	-	до	послѣ	+	-
34,1	0,1	-	34,3	35,0	0,7	-	32,1	33,0	0,9	-
33,2	-	0,8	34,0	34,3	0,3	-	32,2	31,1	-	1,1
34,4	0,4	-	35,1	34,2	-	0,9	33,1	31,0	-	2,1
32,0	-	1,9	35,0	34,0	-	1,0	32,0	30,0	-	2,0
33,1	-	0,3	34,0	34,1	0,1		32,4	31,1	-	1,3
33,0	0,6	-	32,3	34,2	1,9	-	32,0	32,1	0,1	-
33,4	0,2	-	34,0	34,1	0,1	-	32,0	32,0	24	-
33,2	-	0,9	34,2	34,2	-	-	31,4	31,1	_	0,3
32.0	-	0,1	34,4	34,2	-	0,2	31,0	31,4	0,4	-
34,2	0,2	-	34,2	35,0	0,8	-	32,4	32,4	-	3-
32,2	2,0	-	34,0	35,0	1,0	-	33,0	31,0		-
32,3	-	1,7	33,0	33,3	0,3	-	32,3	30,3	-	2,0
34.0		0.2	35,1	35,4	0,3	-	32,2	32,0	-	0,2
33,0	-	-	34,3	35,0	0,7	-	30,2	29,2	-	1,0
33,0	-	1,2	34,2	35,0	0,8	-	31,0	29,0	-	2,0
33,2	-	0,1	33,2	34,2	1,0	-	32,2	32,1	-	0,1
33,4	-	0,6	34,3	34,2	-	0,1	31,0	33,0	2,0	-
33,4	1,2	-	33,2	34,3	1,1	-	32,0	33,0	1,0	
34,0	0,6	-	33,4	34,4	1,0	-	31,1	31,0		0,1
33,0	-	0,2	35,1	34,0	-	1,1	30,3	32,1	1,8	-
1492,4	11,3	18,8	1426,9	1438,1	24,4	13,2	1419,9	1415.4	16.9	21,4
33,1		-0,1	31,7	31,9	+0,2		31,5	31,4	-	-0,1
-	16	25 ‡	-	-	27	14	-	-	20	21
	_ 35,5% 55,6% 8,9%		-	-	60% 8,9	31,1%	7			46,7%

Выводы изъ таблицы XI.

выводы изв таблицы Ат.	
${ m T}^{\circ}$ тѣла ${ m d}o$ караула въ среднемъ	=36,7° C.
" " послъ " " "	$=36,7^{\circ}$,
" " посли " " " " тѣла	$=5,7^{\circ}$ "
" " пониженій " "	$=5,6^{\circ}$,
въ среднемъ	=+0.02
Повышение t° тѣла послѣ караула (изъ 45	
наблюдавшихся) было у 22 человѣкъ	(48,9%)
Пониженіе t° " " " "	
у 20 человъкъ	(44,4%)
Осталось безъ перемѣны у 3 "	(6,7%)
То головы до караула въ среднемъ	$=33,3^{\circ}$ C.
общее количество повышеній to головы.	$=33,1^{\circ}$ "
Общее количество повышеній t ^o головы .	$=11,3^{\circ}$,
" " пониженій " " .	$=18,8^{\circ}$,
въ среднемъ	$=-0.1^{\circ}$,
Повышение to кожи головы послѣ караула	1000
(изъ. 45 наблюд.) было у 16 челов.	(35,5%)
Понижение " " " " " "	(F = 00A)
y 25 "	(55,6%)
Осталось безъ перемъны у 4 "	(8,9%)
То кожи живота до караула въ среднемъ	$=31,7^{\circ}$ C.
" " послъ " " "	$=31,9^{\circ}$,
Общее колич, повышеній t ⁰ кожи живота	$=24,4^{\circ}$,
" " пониженій " " "	$=13,2^{\circ}$,
въ среднемъ	$=+0.2^{\circ}$ "
Повышеніе t ⁰ кожи живота послѣ караула	(60%)
(изъ 45 наблюд.) было у 27 челов.	(00%)
Пониженіе " " " " " "	(01 1 0/)
y 14 "	$\begin{pmatrix} (31,1\%) \\ (8,9\%) \\ \end{pmatrix}$
Осталось безъ перемъны у 4 "	(8,9%)
То кожи голени до караула въ среднемъ	$=31,5^{\circ}$ C.
" " " nocano " " "	$=31,4^{\circ}$,
общее колич. повышеній t ⁰ кожи голени	$=16,9^{\circ}$, $=21,4^{\circ}$,
" " пониженій " " "	$=21,4^{\circ}$ "
въ среднемъ	+- 0,1" "
Повышеніе t ⁰ кожи голени посл'є караула	(115%)
(изъ 45 наблюд.) было у 20 челов.	(14,070)
Понижение " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(46.7%)
	(46,7%) (8,9%)
Осталось безъ перемъны у 4 "	(0,0,0)

Подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула температура тѣла, какъ видно изъ приведенной таблицы, остается безъ измѣненія, такъ какъ такія ничтожныя колебанія (—0,02° С) могутъ быть приравнены къ 0.

Кожная температура даетъ также весьма незначительныя колебанія, а именно: t° головы и голени понижаются въ среднемъ на—0,1° С, кожная-же t° живота повышается на +0,2° С. Далѣе слѣдуетъ таблица XII, показывающая колебанія мышечной силы подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.

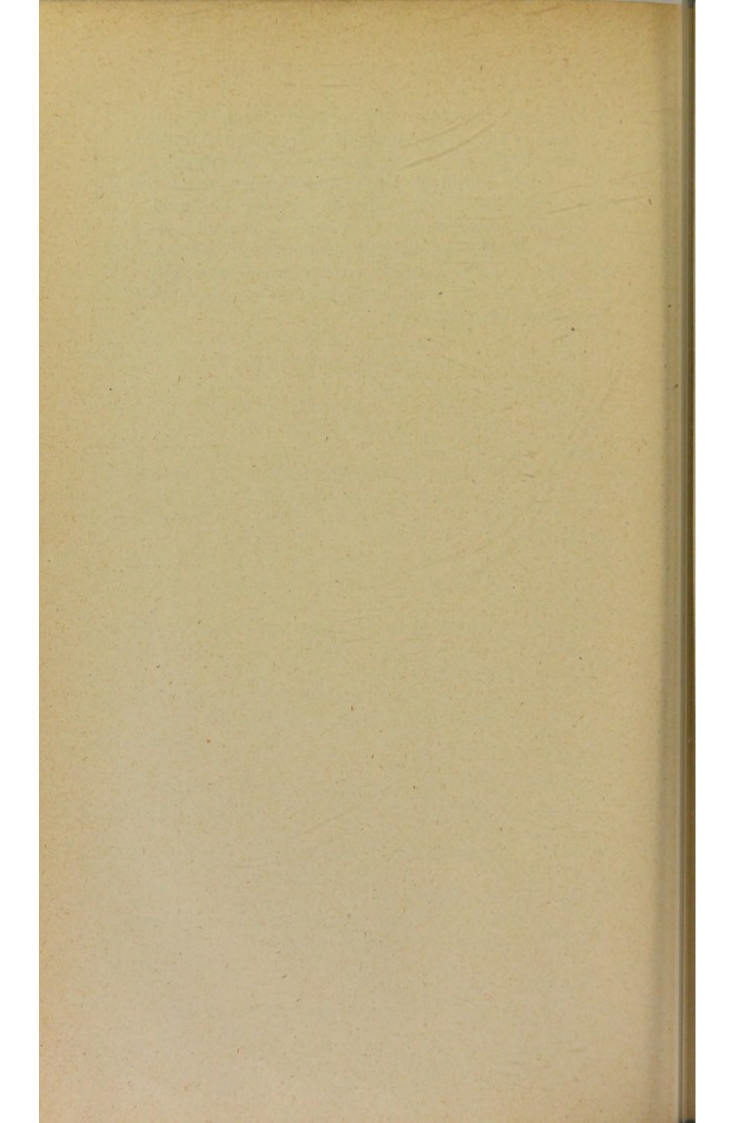


ТАБЛИЦА XII,

представляющая колебанія мышечной силы рукъ, ногъ и стана подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.

	Ey.		1/2			М	Ы	Ш	E	1		
	№№ по порядку.	Фамиліи.	п	равој	трук	и,	Лёвой руки.					
	оп ф		до	послъ	+	-	до	послѣ	+			
100	New			В	ък	илог	рам	мах	ъ.	200		
	1111111	Contract of the Contract of th										
	1	Шерстневъ	64	45	-	19	55	38	-			
	2	Киселевъ	45	.45		-	44	40	-			
	3	Лобановъ	61	61	-	-	50	43	-			
1	4	-Була	52	51	-	1	50	50	-			
	5	Умновъ	62	64	2	-	52	55	3			
1	6	Ромайкинъ	49	57	8	-	51	56	5			
700	7	Выборновъ	45	42	-	3	45	40	-			
	8	Шеяновъ	55	46	-	9	50	44	-			
	9	Балинскій	45	45	-		38	37	-			
	10	Власовъ	46	41	-	5	43	46	, 3			
	11	Зубко	52	40	-	12	55	45	-			
	12	Евстафьевъ	51	36	-	15	46	30	-			
	13	Дергъевъ	57	60	3	-	52	54	2			
	14	Эргардтъ	57	45	-	12	52	40	-			
	15	Өадъевъ	39	38		1	40	37	-			
	16	Дяшкевичъ	56	-60	4		48	48	-	1		
	17	Голубевъ	43	40	-	3	37	36				
	18	Барановскій	59	59	_	-	54	49	-			
	19	Николаевъ	50	47	-	3	46	44	-			
	20	Романовъ	40	45	5	-	38	40	2			
	21	Шеяновъ	45	45	1	-	40	40				
	22	Выборновъ	39	40	1.	-	42	41	-			
	23	Лапшенко	44	54	10	-	43	45	2			
	24	Өед. Максимовъ .	50	52	2	-	47	48	1			
	25	И. Максимовъ	72	71	-	1	67	66	-			
	1		1	1		1		1 4 6				

100		Marie Marie			-		500	1000			
İ	A	Я		C	И	Л	Α.				
	право	й но	г и.		Лѣво	й ног	н.		Ст	ан	a.
	послъ	+	-	до	послъ	+	-	до	послъ	+	
		1	Въ	ки	л о	гра	мм	a x	ъ.		
						1		1	100	1	
	28	-	4	32	28	-	4	240	200	-	40
	. 31	-	-	28	31	3	-	184	164		20
1	26	-	6	26	25	-	, 1	216	216		-
	35	1	-	30	34	4	-	192	208	16	
2	29	3	-	24	29	5	-	256	.232	-	24
8	28	2	-	26	28	2	-	192	176	-	16
	22	-	4	24	. 23	-	1	144	152	8	-
	30	-	-	29	30	1		208	224	16	-
	26	2		24	24	-	-	200	224	24	-
ı	29	-	3.	30	29	-	1	176	176	-	1
	24	2	4-	26	27	1		224	240	16	-
	27		3	32	25	-	7	192	160	-	32
	32	-	-	30	30		3 -	256	272	16	
	26	-	6	32	24	-	8	224	176	-	48
	23	44	1	25	24	-	1	152	148	-	4
	27	1	-	28	27		1	208	232	24	_
	26	2	-	24	24	-	-	160	144		16
	22	-	4	23	24	1	-	216	200	-	16
	34	2.		32	34	2	-	224	208	-	16
	37	2	-	30	32	2	-	160	208	48	-
	26	1	-	26	26	-	-	208	192	4	16
	32	-	-	26	24	-	2	144	160	16	-
	28	4	-	24	32	8	4	256	288	32	4
	36	4	-	30	34	4	-	232	240	8	1
	50	5	-	48	50	2	-	400	368	-	32
		3		17.9		7			Jan .	13/19/	1 1 1

_	-									
	цку.					M	Ы	Ш	E	
	№№ по порядку.	Фамиліи.	П	равой	рук	и.	Л	Ввой	руки	
	№ по		до	послъ	+	-	до	послѣ	+	
	2			В	ък	и лог	рам	мах	ъ.	
	26	Маркусъ	50	53	3	-	53	50	-	
	27	Прокофьевъ	55	53	-	2	45	40	-	
	28	Захардовъ	51	45	-	6	50	45	-	
	29	Семичисловъ	50	48	-	2	40	48	8	
	30	Лефлеръ	52	52	-	-	49	45	4	
	31	Джурковскій	59	68	9	-	69	79	10	
-	32	Авгурскій	39	40	6	_	34	40	6	
	33	Васильевъ	54	56	2	-	52	54	2	
	34	Шерстневъ	67	67	-	-	60	55	-	
	35	Абызовъ	50	46	-	4	50	46	-	
70	36	Добровольскій	55	56	1	-	47	48	1	
	37	Леоновъ	54	57	3	-	49	45	-	
	38	Зубковъ	56	65	9	-	51	55	4	
33	39	Новиковъ	43	42	_	1	42	42	-	
	40	Дидинъ	52	50	_	2	52	50	-	
	41	Шелиховъ	40	35	4	5	35	33	-	
200	42	Коркуновъ	52	58	6	-	48	55	7	
	43	Эргардтъ	47	49	2	_	47	50	3	
	44	Рожковскій	39	40	1	-	39	39	-	
-	45	Өедотовъ	48	44	-	4	46	45	-	
		Общія количества.	2298	2252	67	113	2150	2083	59	
		Среднія количества.	51,0	50,0	-	-1,0	47,7	46,3	-	
		Число случаевъ на- ростаній и ослаблен.		-	18	20	-	-	15	5
		Тоже въ ⁰ /о	-	-	40% 15,		-	-	33,3%	

-				-		-	-		-	-	-		
1	A	R		C.	И	Л	A .						
п	раво	й ног	и.		ЛВВО	й ног	и.		Ст	ан	a.		
	послъ	+	-	до	послъ	+	-	до	послъ	+	-		
		В	ъ	ки	л о 1	p a	м м	a x	ъ.				
	26	2	-	24	25	1		224	196		28		
1	30	-	_	29	26		3	200	176		24		
5	29	-	-	28	28	-	7	224	256	32			
4	22	1	2	22	20	-	2	176	152	_	24		
i	27	1		30	31	1	1	164	168	4			
1	34		-	34	34	-	-	272	304	- 32			
8	23	1	-	22	23	1	-	220	224	4	_		
3	80	-	-	76	76	-	100	208	240	32	-		
	34	-	-	32	29	-	3	208	208	_	-		
3	27	-	1	27	27			216	232	16	-		
5	29	3	-	26	30	4		248	268	20			
3	29	-	1	26	28	2	_	208	168	-	40		
5	28	3	-1	22	- 24	2	_	206	240	34			
-	26	4	-	19	20	1	-	204	240	36	1-4		
	26	3	-	20	26	6	-	160	176	16			
1	18	-	4	20	16	-	4	248	220	-	28		
	30	4		24	27	3	1-	152	148		4		
	33	1	-	32	33	1		288	256	-	32		
6	24	-	2	23	22	-	1	180	144	-	36		
B	33	-	5	40	34	-	6	208	196	-	12		
12	1295	51	48	1219	1228	54	45	9610	9504	390	496		
3,7	28,7	+0,06	-	27,0	27,2	+0,2	1	213,5	211,2	-	-2,3		
		22	14			22	15			21	21		
			9			8			1	3			
	-	48,9%		-		48,9%		-	-	46,7%			
			Top Sold	1	. 1		March 1			111111111111111111111111111111111111111	1000		

Выводы изъ таблицы XII

выводы изь таолицы XII.	
Правая рука:	
Мыш. сила прав. руки до кар. въ средн. =51,0 кил	юграм.
" " " $nocnn$ " " =50.0	,
Общее кол. нарост. м. силы пр. руки. = 67	,
" " ослабл. " " " " = 113	,
въ среднемъ $=-1,0$,,
Нарост. м. силы пр. руки послъ кар.	
(изъ 45 набл.) было у 18 челов. (40%)	21
Ослабл. м. силы пр. руки послъ кар.	
(изъ 45 набл.) было у 20 челов. (44,4%)	77
осталось безъ перемѣны у 7 ч. (15,6%)	77
Лъвая рука:	
Мыш. сила лѣв. р. до кар. въ средн. $=47,7$	"
	"
Общее кол. нарост. м. силы лѣв. руки = 59 " ослабл. " " " = 126	"
$^{"}$ въ среднемъ $=-1.4$	27
Нарост. м. силы лѣв. руки послѣ кар.	"
(изъ 45 набл.) было у 15 челов. (33,3%)	,,
Ослабл. м. силы лѣв. руки послѣ кар.	102 3
(изъ 45 набл.) было у 25 челов. (55,6%)	"
осталось безъ перем. у 5 чел. (11,1%)	,
Правая нога:	
Мыш. сила пр. ноги do кар. въ средн. $=28,7$	"
" " " " nocan " " $=28.7$	"
Общее кол. нарост. м. силы пр. ноги = 51	"
" " ослабл. " " " — 48	77
въ среднемъ =+0,06	22
Нар. мыш. силы пр. ноги послѣ кар. (изъ 45 набл.) было у 22 челов. (48,9%)	
Осл. мыш. силы пр. ноги послѣ кар.	7
(изъ 45 набл.) было у 14 челов. (31,1%)	1
осталось безъ перем. у 9 чел. (20%)	7
Ливая нога:	
Мыш, сила лѣв, поги до кар, въсредн. 27.0	. 6
=27.2	,,
Общее кол. нар. мыш. силы лъв. ноги = 54	"
Мыш. сила лѣв. поги до кар. въ средн. 27.0 = 27.2 Общее кол. нар. мыш. силы лѣв. ноги = 54	
въ среднемъ $=+0.2$	"
	The second second

Нарост. мыш. силы лѣв. ноги послѣ кар. (изъ 45 набл.) было у 22 чел. (48,9%) килограм. Ослабл. мыш. силы лѣв. ноги послѣ кар. (изъ 45 набл.) было у 15 чел. (33,3%) осталось безъ перем. у 8 чел. (17,8%) Становая сила: =213.5Становая сила до караула въ средн. =211.2" послъ " =390Общее колич. повыш. становой силы =496нониж. =-2.3въ среднемъ Наростаній становой силы послѣ кар. (изъ 45 набл.) было у 21 челов. (46,7%) Ослабленій становой силы послѣ кар. (изъ 45 набл.) было у 21 челов. (46.7%) осталось безъ перем. у 3 чел. (6,6%)

Мышечная сила рукъ, подъ вліяніемь суточнаго внутренняго караула, какъ видно изъ приложенной таблицы ослабляется, и это ослабленіе равняется, въ среднемь, болѣе одного килограмма. Мышечная сила ногъ остается безъ перемѣны. хотя и получилось повышеніе мышечной силы, для правой ноги равное 0.06, а для лѣвой — 0,2 килограмма. такъ какъ такія ничтожныя величины не имѣютъ существеннаго значенія и лежатъ въ предѣлахъ ошибки самаго динамометра, въ особенности, если принять при этомъ во вниманіе вообще опредѣленіе мышечной силы, гдѣ субъективность играетъ такую большую роль.

Становая сила замѣтно падаетъ, въ среднемъ, болѣе 2 килограм. Относительно становой силы слѣдуетъ замѣтить, что ослабленія все выражается весьма послѣдовательно. Такъ, при 2 часовомъ наружномъ караулѣ становая сила наростаетъ на 13,9 килогр., при суточномъ наружномъ на 9,0, а при внутреннемъ суточномъ караулѣ уже получается паденіе на 2,3 килограмма. Далѣе слѣдуетъ таблица XIII, показывающая колебанія жизненной емкости легкихъ и т. д при суточномъ вну-

треннемъ караулъ.

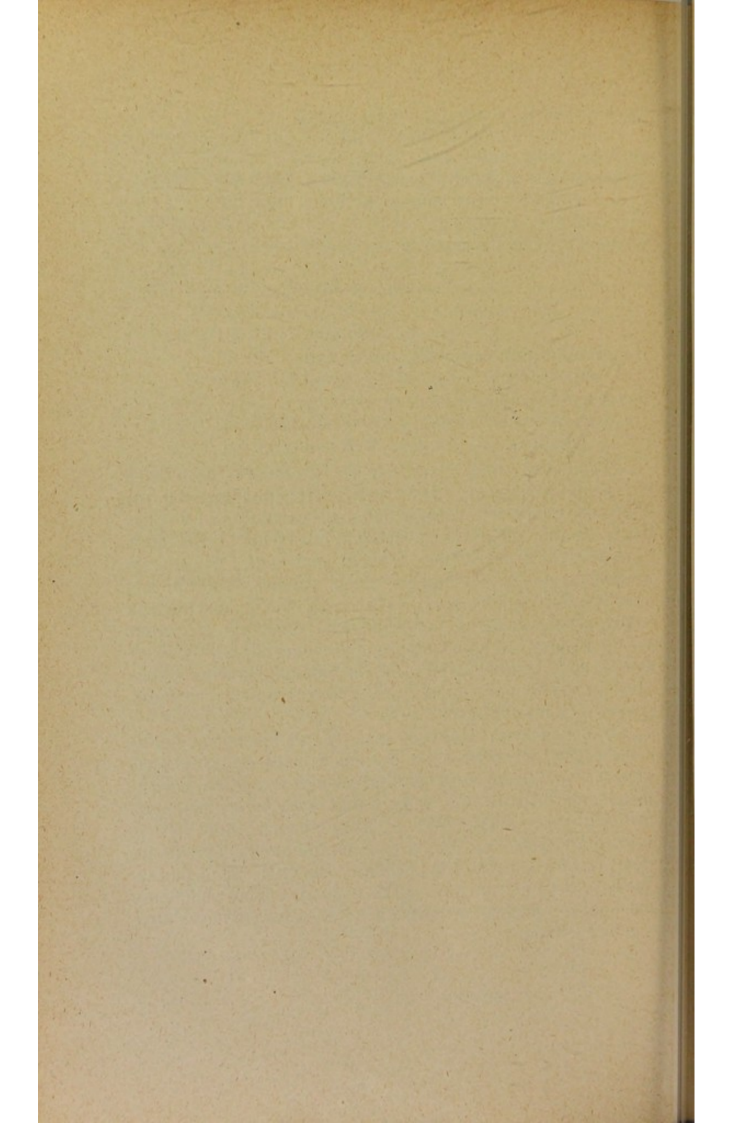


ТАБЛИЦА XIII,

представляющая колебанія жизненной емкости легкихь, силы вдоха и выдоха и артеріальнаго давленія подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.

-											76					1
	12	11	10	9	00	7	6	01	4	0	10	1	Ps.	№ 1 дку	по по-	
	Барановскій	Голубевъ	Ляшкевичъ	Өадвевъ	Выборновъ	Шеяновъ	Ивановъ	Николаевъ	Евстафьевъ	Вубко	Власовъ	Балинскій			how in .	The same of the sa
	5000	4000	3800	4100	4150	4600	4600	4100	4300	4000	4150	3300	до	Въ	H	1
	5050	4000	4000	4000	1200	4650	1600	1000	4000	3800	4150	3500	послъ	куб. сантиметрахъ.	Жизненная емкость	
	50	1	200	1	50	50	1	1	1	1	1	200	+	нтимет	енная емко легкихъ.	-
	1	1	1	-100	1	1	1-	100	300	200	1	1	-	рахъ.	сть	
	156	86	90	90	8	100	170	100	120	136	88	90	До		Си	
	148	8	100	84	88	90	170	100	100	100	90	76	послѣ	Въ	Сила вн	
	1	1	10	1	1	1	1	. 1	-	1	10	1	+	ии	ыдоха.	
	00	6	1	6	1	10	1	1	20	36	Į.	14	1	KHFF	a.	
	120	86	90	96	80	8	130	90	100	100	70	88	7(0	метра	0	
	100	88	100	88	88	80	120	90	88	8	8	70	послѣ	хъ Н	ила в	
	1.	1	10	1	1	1.	1	1	-1	1	10	1	+	70	вдоха.	
	10	1	1	16	1	1	10	1	20	20	+	10			a.	
	180	150	170	150	150	160	140	150	175	150	200	165	до	Въм	Арте	
	160	150	150	140	150	155	140	160	190	145	180	175	послѣ	Въ миллиметрахъ Нg.	Артеріальн. давлевіс	
	1	i	1	1	1	1	1	10	15	1	1	10	+	грахъ	давле	
	20	1	20	10	1	01	1	1	1	5	20	1	1	Hg.	Bie.	
		1				11.3%	1000	TO BE	TO THE	1		-				

1					4 1	100	100			1000-						Old and the
ne.	Hg.			1	1	25	1		25	. 2	10	5	10	5	10	
давае		+		20	1	1.	1	10	1	1	. 1	int.	-1	1	1	
Артеріальн. давленіе.	жиллеметрахъ	посав		200	150	155	150	160	175	900	180	135	150	115	120	
Aprel	Въ ми	70 -		180	150	180	150	150	200	205	190	140	160	120	130	
	100	1	1	1	200	30	1	10	1	1	1	10	-	1	1	-
вдоха.	50	+		20			9	1	1	4				20	10	
ила в	H	посав		120	8	100	.98	120	8	06	130	88	98	100	06	
CH	етрахъ	Ao A		100	100	130	8	130	8	98	130	06	98	8	88	
	HHE	1		N. F	34	30	1	1	10	1	10	10	1	-1	1	460
Aoxa.	мия	+		20	1	1	10	-	1	1	-1	1	10	18	40	
38 B E	Br	после		220	100	110	06	160	110	06	150	8	120	88	160	
CH		JO.		900	134	140	8	160	120	06	160	-06	110	98	120	
Tb	AXB.	-			125	1	1	150	1	1	1	100	150	1	1	
r emkoctb	тиметр	+		200			-1		1	350	125		1	450	200	
Жлзиенная емв легкихъ.	Въ куб. сантиметрахъ.	-noca b		4900	1100	1350	3200	4450	4000	4650	4400	3700	4350	3850	5300	
3K.T	Bt K	У		4700	4225	4350	3200	4600	4000	4300	4275	3800	440)	3100	5100	
	Фамилии.			(ергѣевъ	Эргардтъ	Шерстневъ	Киселевъ	Лобановъ	Була	Умновъ	Ромайкинъ	Выборновъ	Шеяновъ	Лапшенко	Максимовъ Ө	
-on c	Nº II			13	14	15	91	17	18	19	20	21	83	23	24	1

1				24	15										
	№ п дку		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	Фамилии.		Максимовъ И	Маркусъ	Прокофьевъ	Захарцевъ	Семичисловъ	Лефлеръ	Джурковскій	Авгурскій	Васильевъ	Шеретневъ	Абызовъ	Добровольскій	Леоновъ
ı,M.	Въ	No	5100	4550	4100	3950	4500	4800	5100	4325	4050	4500	4475	4575	4500
Жизненная емкость	куб. сантиметрахъ.	послъ	5300	4600	3950	4150	4450	5125	4800	4500	4200	4550	4475	4800	4450
я емкос	тиметр	+	200	50	1	200	1	325	1	175	150	50	!	225	1
ALC.	axt.	1	 1		150	4	50	1	300	1,	1	1	1	1	50
Си		ДО	120	90	116	140	98	100	120	90	100	130	110	130	150
ила вы	Въ	послъ	170	120	100	160	100	90	136	100	110	100	116	160	180
T O X a.	пии	+	50	30	1	20	10	1	16	10	10	1	6	30	30
2	ини	1	1	1	16	1	. 1	10	1	1	1	30	1	1	d
0,1	етра	JLO .	120	76	100	90	100	22	70	80	80	130	90	100	110
ила в	хъ Н	послѣ	140	88	90	110	110	70	88	88	90	-110	100	110	120
доха	0.0	+	20	4	1	20	10	1	10	1	10	1	10	10	10
		1	1	1.	10	1	1	14	1	1	1	20	1	1	1
Арте	Въ м	До	150	125	200	150	150	125	155	150	125	175	145	180	125
Артеріальн. давленіе.	Въ миллиметрахъ	посаф	130	125	150	145	150	115	130	150	140	145	125	150	125
давле	грахъ	+	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	1	- 1
ніе.	Hg.	1	20	1	50	21	1	10	25	1	1	30	-20	30	1
THE REAL PROPERTY.			-	THEFT											-

леріальн. давлені миллиметраль Н послф + 140 — 150 — 5 175 — 150 — 150 — 145 — 120 — 6740 100 %	8 24	17,8% 53,3%
ртеріальн. давле в миллиметрахъ о послф + о 140 — о 175 — о 150 — о		17,8%
ртеріальн. в миллиме о послф о 175 о 150 о 170 о 170 о 6740 5,1 149,7	1	
5,1		1
Ap. Bh. Ho. 140 140 150 150 150 150 1550 1550 1550	1	
510 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	28,9%
H 60 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19	42,2% 28,9% 28,9%
8,0000000000000000000000000000000000000		1.
113 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1	1
= 1 9 9 1 0 1 98 1	18	40%
	20 7	44,4% 40% 15,6%
CHJA BES CHJA BES CHJA BES CHJA BES CHJA BES CHJA CHJA CHJA CHJA CHJA CHJA CHJA CHJA	1	1,
112 130 140 140 113,6	1	19
75 96	14	631,196
сть. иметра 100 75 25 400 25 400 1250 +30,0	23 8	51,196 31,196 17,896
Жизненная емкость легкихъ. Въ куб. сантиметрахъ- ро 4225 225 4225 226 4500 4500 100 25 4600 50 3675 50 5100 50 25 60 4225 60 4225 70 4700 70 4700 25 172175 25 172175 36,1 3826,1 36,1 3826,1		
350 170 170 170 170 170 1860 170 170 170 170 170 170 170 17	1	
фамилі і зубковъ	наростанія и ослабленія.	Тоже въ º/o
топ оп №	1334	1

Выводы изъ таблицы ХШ.

Жизн. емкость лег. до кар. въ сред.=3796,1 к. сант.
" " " $=3826.1$ " " $=3826.1$ " "
Общее колич. увелич. ж. емк. легкихъ=3250 " "
" " уменьш. " " — 1900 " " Въ среднемъ
Въ среднемъ $=+30,0$ "
Увел. ж. емкос. лег. п. кар. (изъ 45 на-
блюдавшихся) было у 23 человѣкъ (51,1%)
Уменьш. ж. емкос. лег. пос. кар. (изъ
45 наблюдавшихся) у 14 человѣкъ. (31,1°/ ₀)
Осталось безъ перем. у 8 человъкъ. (17,8°/ ₀)
Сила выд. ∂o караула въ среднемъ = 113,6 mm. рт.
"· " послъ " " " =116,1 " " — 208
Общее, кол. нар. силы выд. послѣ кар. = 398 " "
" " ослаб. " " " " — 286 " Въ среднемъ
Нарос. силы выдоха послѣ кар. (изъ
45 наблюдавш.) было у 20 челов. (44,4%)
Ослабленіе силы выдоха послъ кар. (изъ
45 наблюдавш.) было у 18 челов. (40%)
Безъ перемъны у 7 человъкъ (15,6%)
Сила вдоха до караула въ среднемъ = 95,7 mm. рт.
n = 96,0 , $n = 96,0$, $n = 96,0$
Общее колич. нар. силы вл. послъ кар. $=224$
" " ослаб. " " " =210 " "
" " ослаб. " " " =210 " " Въ среднемъ
Наростаніе силы вдоха посл'є караула
(изъ 45 наблюдавш.) было у 19 челов. (42,2%)
Ослабленіе силы вдоха послѣ кар. (изъ
45 наблюдавш.) было у 13 человѣкъ (28,9°/ ₀)
Осталось безъ перемѣны у 13 человѣкъ (28,9%)
Артер. давленіе до караула въ среднемъ =155,1 mm. посль =149.7
" " послъ " " " =149,7 " Общее колич. увелич. ар. дав. послъ кар. =100
" " уменьш. " " " " — 340 "
Въ среднемъ
Увелич, арт, давленія посл'я караула (изъ
45 человъкъ) было наблюд. у 8 челов. (17.8%)
Уменьшеніе арт дав послѣ караула (изъ
45 человѣкъ) было наблюд. у 24 чел. $(53,3^{\circ}/_{\circ})$
45 человѣкъ) было наблюд. у 24 чел. $(53,3^{\circ}/_{\circ})$ Осталось безъ перемѣны у 13 человѣкъ. $(28,9^{\circ}/_{\circ})$

При суточномъ внутреннемъ караулъ жизненная емкость легкихъ повышается, и это повышение въ средномъ равняется 30 куб. с., тогда какъ при суточномъ наружномъ караулъ повышение ея всего 2.2 куб. с.

Не смотря на то. что подобныя и даже большія колебанія и принадлежать къ числу "несущественныхъ", тѣмъ не менѣе полученное несоотвѣтствіе не можетъ пройти незамѣченнымъ и фактъ повышенія жизненной емкости легкихъ у солдата, лишеннаго въ теченіи цѣлыхъ сутокъ свѣжаго воздуха, съ перваго разу, кажет-

ся парадоксальнымъ.

До извъстной степени подобное-же явление было наблюдаемо д-ромъ Гольбекомъ *). Онъ измърялъ объемъ груди, жизненную емкость легкихъ, въсъ и мышечную силу матросовъ до и послъ компании и пришелъ къ тому заключению, что объемъ груди, мышечная сила и въсъ послъ компании увеличились, тогда какъ жизнення ем-

кость легкихъ уменьшилась.

Д-ръ Васильевъ **) ставилъ солдатъ "на часы" въ холодныхъ корридорахъ и на свободномъ воздухѣ, при чемъ также замѣчалъ рѣзкое пониженіе въ емкости легкихъ. Послѣ провѣрочныхъ опытовъ въ этомъ направленіи онъ убѣдился, что въ данномъ случаѣ существенную роль играетъ внѣшняя температура. "У нѣсколькихъ лицъ, —говоритъ д-ръ Васильевъ, —изслѣдовалась жизненная емкость легкихъ сначала при комнатной t° въ 14°, 15°, 16° К., а потомъ при болѣе высокой въ 20°, 21° и 22° К., а затѣмъ снова при первой. Переводя изслѣдуемыхъ изъ одной среды въ другую, мы произвольно вызывали у нихъ то увеличеніе, то уменьшеніе емкости, смотря по t° первой".

Д-ръ Васильевъ продолжиль опыты въ этомъ направлении и пришелъ къ тому заключению "что, подъ вліяніемъ горячихъ ваннъ, жизненная емкость легкихт увеличивается и наоборотъ". Наконецъ, изъ наблюденій его надъ самимъ собою, въ которыхъ онъ измѣрялъ свою емкость легкихъ и температуру воздуха, въ теченіи цѣлаго лѣта, онъ пришель къ тому убѣжденію, что между ними существуетъ несомнѣнная связь: чѣмъ выше t° воз-

^{*)} О физическомъ изслъдованіи молодыхъ матросовъ, произведенномъ въ Кронштадтскомъ морскомъ госпиталь, въ 1867 и 1868 гг. Спб. 1870 г., стр. 157. **) Вліяніе ученья и караульной службы на окружность груди и т. д., етр. 266.

духа, тъмъ больше и жизненная емкость. и наобороть". Выводы изъ нашихъ наблюденій надъ вліяніемъ внѣшней температуры на жизненную емкость легкихъ, не согласуются съ только что упомянутыми заключеніями, хотя полученныя уклоненія въ сторону + или—настолько незначительны, что едва ли могутъ имѣть существенное значеніе.

Что касается артеріальнаго кровянаго давленія, то оно, подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула, падаеть и, какъ разъ, на ту же величину (-5,3), какъ и при наружномъ суточномъ караулъ.

Закончивъ этимъ наблюденія надъ суточными караулами, перейдемъ къ вопросу о вліяній караульной службы

на въсъ тъла.

Эта часть наблюденіи была произведена прошедшимъ літомъ на нижнихъ чинахъ Бізаморскаго полка. 4 роты, которые были присланы въ Царское Село, спеціально для несенія караульной службы, на время лагернаго сбора въ Красномъ, куда, обыкновенно, уходять містныя войска.

Полковыхъ ученій, кром'в стральбы, за это время не

производилось.

По прибытіи нижнихъ чиновъ нами было взвѣшено 94 человѣка и опредѣлена ихъ мышечная сила, затѣмъ черезъ 30 дней повторено тоже. Нижніе чины взвѣшивались на обыкновенныхъ десятичныхъ вѣсахъ, въ одной рубашкѣ, а затѣмъ полученный вѣсъ переводился въ килограммы.

Взвѣшиваніе было произведено въ теченіи двухъ дней. Мышечная сила рукъ была опредѣлена динамометромъ Regnault'a, обѣихъ рукъ единовременно, для чего изслѣдуемые брали динамометръ обѣими руками, какъ можно ближе къ срединъ его, вытягивали руки

впередъ и сжимали пружину.

Становая сила опредълялась тъмъ же динамометромъ обыкновеннымъ способомъ, причемъ динамометръ во всъхъ случаяхъ оставался на одну и ту же зарубку, другими словами мы не принимали въ соображение ростъобъекта, а для всъхъ укръпляли динамометръ на одну и ту же высоту отъ пола.

Приводимъ таблицу (XIV) полученныхъ нами ре-

зультатовъ.

ТАБЛИЦА XIV,

показывающая колебанія вѣса тѣла, мышечной силы рукъ и становой силы за тридцать дней караульной службы.

В В В В В В В В В В В В В В В В В В В																	
A M H , I і ІІ. В ф с в т ф л в в килограммах в в в килограммах в в в килограммах в в в в килограммах в в в в килограммах в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	14	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	01	4	00	10	-			
В ф с т т ф л а Мышечина сића рукъ Становая сила В ф с т т ф л а В ф с т т ф л а Мышечина сића рукъ Становая сила В ф к илограммахъ. В к килограммахъ.	Кягоре	Кетцто	Савельевъ	Ильинъ	Петровъ				Егоръ Капустинъ	Паукка	Петръ Терване					примя	
Вѣсътѣла Мышечная сила рукъ Отановая сила 10 послѣ + - 10 100	22	22	22	25	23	25	21	27	23	24	24	24	23	26	Во	зрас	тъ.
В & с Т Т В Л А Мышечная сила рукть Становая сила въ килограммахъ. нослѣ + до послѣ + до на послѣ до на послѣ <td< td=""><td>168,9</td><td>168,3</td><td>165,0</td><td>.166,5</td><td>175,5</td><td>166,5</td><td>175,5</td><td>172,2</td><td>172,2</td><td>174,6</td><td>173,4</td><td>175,5</td><td>171,0</td><td>173,4</td><td></td><td></td><td></td></td<>	168,9	168,3	165,0	.166,5	175,5	166,5	175,5	172,2	172,2	174,6	173,4	175,5	171,0	173,4			
В в с в т в л п Мышечнол сида рукть Становая сида б66,7 — 1,3 99,9 81,9 — 180 159,7 237,5 77,8 — 64,4 0,3 — 75,8 80,2 2,4 — 169,8 237,5 77,8 — 66,7 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,8 — 77,8 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,8 — 77,8 — 77,8 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,2 — 75,3 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,3 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,3 — 108,1 110,5 2,4 — 169,8 237,5 67,7 — 75,3 — 108,1 14,0 — 98,2 153,3 55,1 — 10,1 47,0 — 10,1 93,7 102,3 5,5 — 15,5 131,0 196,5 65,5 65,5 65,5 65,5 65,5 — 238,4 </td <td>59,3</td> <td>58,5</td> <td>68,3</td> <td>59,0</td> <td>63,7</td> <td>63,8</td> <td>61,7</td> <td>68,9</td> <td>65,7</td> <td>65,8</td> <td>77,8</td> <td>65,7</td> <td>64,1</td> <td>68,1</td> <td>OL,</td> <td>187</td> <td></td>	59,3	58,5	68,3	59,0	63,7	63,8	61,7	68,9	65,7	65,8	77,8	65,7	64,1	68,1	OL,	187	
ВЪ БЕНЈОГРАММАХЪ ВЪ БЕНЈОГРАЛ ВЕНЈОГРАЛ ВЕНЈОГРА В	56,3	59,7	68,3	58,8	63,9	61,9	62,0	69,2	08,7	65,9	74,7	65,7	64,4	66,7	послѣ		6
ВЪ БЕНЈОГРАММАХЪ ВЪ БЕНЈОГРАЛ ВЕНЈОГРАЛ ВЕНЈОГРА В		1,2	1	1	0,2	1	0,3	0,3	3,0	0,1	1	1	0,3	1	+	раммах	тъла
ть килограммахъ. 159,7 237,5 77,8 100,4 7,3 159,7 237,5 77,8 110,5 2,4 151,5 204.7 53,2 177,8 16,4 133,0 180,1 47,0 102,3 5,5 233,4 229,3 - 102,3 5,5 204,7 135,1 196,5 61,4 102,3 5,5 233,4 229,3 - 102,3 15,9 - 13,9 204,7 187,3 - 149,4 147,4 -	3,0	1	1	0,2	+	1,9	1	1	!	+	3,1	1	-1	1,3	1	Ъ.	
сила рукть Становая сила рамиахъ. въ килограммахъ. + - до послъ + - 2,4 - 159,7 237,5 77,8 - 2,4 - 169,8 237,5 67,7 - 2,4 - 169,8 237,5 67,7 - 2,4 - 169,8 237,5 67,7 - 2,4 - 169,8 237,5 67,7 - 4,9 - 189,2 212,9 73,7 - 16,4 - 138,0 180,1 47,0 - - 5,3 - 196,5 65,5 - - 5,3 - 238,4 229,3 - - 0,3 131,0 139,2 8,1 - 16,1 - 149,4 147,4 - - 149,4 147,4 - - - 149,4 14	61,0	84,7	95,8	77,2	77,3	97,0	80,2	81,0	61,4	75,3	86,8	108,1	77,8	99,9	ДО	- ВЪ	Мыл
сила рукъ Становая сила аммахъ. въ килограммахъ. + — 2,4 — 2,4 — 159,7 237,5 23,4 — 169,8 237,5 294,7 53,2 2,4 — 169,8 237,5 204,7 53,2 237,5 67,7 39,2 212,9 73,7 - 16,4 — 13,0 180,1 47,0 - 15,5 131,0 139,1 196,5 65,5 61,4 - 233,4 229,3 — 13,9 204,7 187,3 — 139,2 8,1 - 23,6 139,2 8,1 - 149,4 147,4 — - 149,4 147,4 —	-67,1	81,0	81,9	76,9	93,3	102,3	74,5	65,5	77,8	80,2	94,1	110,5	80,2	81,9	послѣ		печная
кть Становая сила въ килограммахъ. 159,7 237,5 77,8 – 151,5 204.7 53,2 – – 159,8 237,5 67,7 – – 169,8 237,5 67,7 – – 139,2 212,9 73,7 – 139,2 212,9 73,7 – 15,5 131,0 196,5 65,5 13,9 200,6 212,9 12,2 0,3 131,0 139,2 8,1 13,9 204,7 187,3 – 149,4 147,4 – 149,4				1	15,9	5,8	1	1.	16,4	4,9	7,3	2,4	2,4	1	+	хомже	сила р
Становая сила Б килограммахъ. послѣ + - 237,5 77,8 204.7 53,2 212,9 73,7 153,3 55,1 180,1 47,0 196,5 65,5 196,5 61,4 229,3 212,9 12,2 187,3 165,8 147,4	. 1	3,6	13,9	0,3	1	-	5,7	15,5	1	1		1	1	18,0	1	B	укъ
	149,4	167,8	204,7	131,0	200,6	233,4	135,1	131,0	133,0	98,2	139,2	169,8	151,5	159,7	Jo.	RT6	C
	147,4	165,8	187,3	139,2	212,9	229,3	196,5	196,5	180,1	153,3	212,9	237,5	204.7	237,5	послъ	килогра	тановая
17,4	1		1	8,1	12,2	1	61,4	65,5	47,0	55,1	73,7	67.7	53,2	77,8	+	змиахъ.	сила
	2,0	2,0	17,4	1	1	4,0	1	1	1	1	1	1	1	-	1		

	2014			100	- 1000			12.7	MALE		77691			
1	12,2	20,4	21,4	36,8	4,1	1	1	8.2	1	11,2	9,89	65,5	1	5,2
+	1	1	1	1	1	45,1	53,5	1	4,1	1	T	1	24,6	1
посяв	155,6	139,2	163,8	131,0	108,3	147,4	188,3	230,3	147,4	156,6	156,6	114,6	204,7	180,1
До	167,8	159,7	184,2	167,8	112,4	102,3	135,1	238,5	143,3	167,8	225,2	180,1	180,1	188,3
1	1	59,9	1	2,1	0,4	1,7	10,3	39,7	8,0	1	6,4	43,0	14,0	24,6
+	6,1	1	1,6		-1	-	1	1	1	5,7		-	1	1
посат	0,06	49,7	84,3	71,2	93,3	80,3	72,0	56,5	73,7	81,0	7,16	53,2	6,97	8,69
До	83.9	9,67	7,28	73,3	93,7	6,18	82,3	96,2	74,5	75,3	96,6	6,96	6,06	88,4
1	3,8	-	1	1	6,0	0,3	0,2	1.	K	1,3	0,2	6,0		430
+	1	1	0,1	6,0	1	1	1	0,4	2,2	1	-	1	6,2	2,1
послѣ	67,2	63,6	65,0	60,7	62,4	58,3	57,5	61,4	0,09	54,7	61,4	66,2	6,69	089
ДО	71,0	9,69	64,9	8,69	62,7	9,86	57,7	0,19	57,8	0,95	9,19	66,5	66,4	65,9
csi G	1,071	165,0	165,0	165,5	167,1	160,0	0,591	163,2	167,7	2,991	167,1	167,7	6'891	167,0
Bo	24	24	23	23	23	23	23	24	22	24	26	22	22	22
								*						
		1	1 3	-		-	9	1		3			1	
	*	-	1	B.P	9	1	HOE	iif.	-	-		1	OBE	
	Карловскі	Коханскі	Бобровъ	Анкудино	Мишарик	Богачевъ	Прихудай	Койчинек	Нюнькин	Филатовъ	Вироне .	Сергиевъ	Митрофан	Ершовъ
Rd Bd	15	16	17	18	119	50	21	22	23	24	25	36	27	88
	р - до после + - до после + - до после + - до после	Авриовскій 24 170,1 71,0 67,2 — 3,8 83.9 90,0 6,1 — 167,8 155,6 —	E Ac 2 3 Ac 170,1 Ac 170,1	Б.	Б. Карловскій 3.6 А. В.	Authylunder Authylunder	E An musparke An musparke	Amorane Riff Amorane Riff <th< td=""><td>E Amount of the color of the c</td><td>Аврементивати в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</td><td>Аврысовский Вартисовский Вартисовский<</td><td>E Raparosekiñ A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G</td><td>E Horarous ii Hor</td><td>E Robinomentiff Robinomentiff</td></th<>	E Amount of the color of the c	Аврементивати в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Аврысовский Вартисовский Вартисовский<	E Raparosekiñ A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	E Horarous ii Hor	E Robinomentiff Robinomentiff

42	41	40	39	38	37	36	35	34	23	350	31	30	29		й по т ку.	10-
Малиновскій	Пекка	Васильевъ	Шульцъ	Согане	Голактіоновъ	Стончинскій	Кунто	Ивановъ	Селантьевъ	Гребсъ	Кнасневскій	Кривовъ	Голенбевскій		Фамиліи.	
7	:														William .	
26	26	23	25	23	26	22	22	23	24	22	220	22	25	Bo	враст	ь.
169,5	165,0	162,6	170,1	166,2	170,1	170,7	167,1	167,7	170,1	172,2	170,0	170,1	170,7		стъ в	
61,6	52,7	54,0	71,2	60,7	65,3	64,7	60,3	59,8	68,8	70,1	62,1	61,5	68,3	Mo	B	
60,1	51,0	56,0	70,5	61,8	64,2	66,2	60,1	59,0	70,6	72,0	63,4	65,6	8,69	послъ.	въ килограммахъ	Въсъ
	1	2,0	1	1,1	1	1,5	1	1	1,8	1,9	1,3	4,1	1,5	+	раммах	твая
1,5	1,7	1	1,4	1	1,1	1	0,2	0,8	1	1	1	1	1		Ъ.	
104,8	64,7	52,8	76,9	66,3	79,4	78,2	77,8	72,8	97,4	109,3	85,5	79,6	101,9	JIO J	878	Мь
112,2	95,8	65,1	81,9	65,5	65,5	73,7	85,1	75,6	97.6	109,7	75,3	115,2,-	95,0	послѣ	ь килог	Мышечная
7,4	31,1	12,3	5,0	1	1	- 1	7,3	2,8	0,2	0,4	1	35,6	1	+	раммахъ	сила рукъ
1.	. 1	1	1	0,8	13,9	4,5		1	1	1	10,2	1	6,9	1	Ъ.	укъ -
212,9	163,8	114,6	153,6	163,8	163,8	139,2	171,9	196,5	200,6	241,6	169,8	155,6	167,8	7,0	87	
212,9	139,2	114,6	85,9	155,6	147,4	163,8	180,1	180,1	196,5	245,7	114,6	163,8	245,7	послъ.	въ килограммахъ	Становая сила.
	-	1	1	1	1	24,6	8,2	1	17	4,1	-	8,2	77,9	+	аммахъ	сила.
	24,6	1	67,6	8,2	16,4		4	16,4	4,1		55,2	1	1	1		

		1	8,2	1	1	1	1	28,6	32,7	1		8,9	1			1	
Chala	аммахл	+	1	36,9	1	21,0	9.1	1	1	12.3	6,11	1	1	15,1	27.1	4,4	
Становая сила.	въ килограммахъ.	посаф.	106,4	139,2	122.8	143.8	131,0	155,6	147,4	180,1	126,5	155,6	155,6	155,6	0,601	232,0	
	B.P	No No	114.6	102.3	122,8	122,8	121,9	184,2	180.1	167,8	114,6	163,8	155,6	140,5	81,9	227,2	
YKB	.g.	1		-	1	6,0	1	1	13,9	1	- 2,5	20,6	. !	. 1	1	1	
сила-р	химмий	+	1	7,3	37,3	1	9,9	1	1	9,1	1	1	10.7	18,8	2.8	8,2	
Мышечная сила рукъ	въ кидограммахъ.	посать.	16,1	6.97	80,2	68,7	6'06	65,5	65,5	75,3	89.5	74,5	62,2	84,3	55,6	97,4	
Mism	BT	Ж	49,1	9,69	45,9	9,69	84,3	65,5	79,4	73.7	7,16	1,59	51,5	66,5	52,8	89,2	
	j.	10	1	1	1		1	1	-	1	9,0	2,0	1,2	1	1	0.5	
твяя	раммах	+	8.0	1,6	1,3	1,3		2,3	1,3	2,1	1		1:	6,0	1,6	1	
Вѣсъ	въ килограммахъ.	послев.	61.4	.59,5	8,79	64,2	72,9	9,19	61,1	60,5	9,69	60,1	54.2	59,8	61,4	0,09	
	BI	JO.	60.6	6,73	66,5	65,9	72,9	59,3	8,66	62.6	70,2	62,1	55,4	59.5	8,66	60,5	
erb.	MHT.	Бос Свн	169.5	165,0	166,5	164,4	166,5	165,0	163,2	162.0	171,0	171,5	163,2	7,791	167,0	167,5	
'Pr	road	Bos	66	24	24	23	22	24	62	83	83	25	24	24	21	233	1000
	гі и.										1						
	Фамил		Danufradim	Варня ковскій.	Жабинцей	Егоровъ	Левандовскій .	Фисуновъ.	Ланский	Садовскій	Годневскій	Лапшинъ .	Галямбекъ	Элагует	Безносиковъ.	Ходановъ	
-011		N.N.	67	7 7	45	46	47	84	49	20	51	52	53	25	55	99	

1		2000	The same				11111									
70	69	68	67	66	55	64	63	62	61	60	59	58	57		№ п дку.	о по-
Цыбриковъ	Румынскій	Поличекъ	Сурованецъ	Хайрулевъ	Балонникъ	Кабане	Карловскій	Парре	Кондаковъ	Войнекъ	Коневъ	Нубергъ	Бълянскій		пвива	
- 10															1 и.	
25	. 22	24	22	10	25	100	24	10	100	10	. 00		100	De		
5 162,6	2 162,6	4 162,0	2 164,4	23 159,3	5 164,4	22 163,8	164,4	23 163,8	22 164,4	22 164,4	22 163,8	24 160,5	24 162,0	Po	зрас етъ нти	
58,4	65,9	49,9	57,8	57,4	57,5	60,4	59,5	59,2	58,3	56,3	58,8	53,4	60,9	, Jo	ВЪ	
68,2	.66,7	58,9	58,3	57,2	58,3	59,0	58,0	5,97	57,8	57,3	59,5	54,0	52,9	послъ		Въсъ
9,8	0,8	9,0	0,5	1	0,8	1	1	0,5		1,0	0,7	0,6	1	+	кизограммахъ	тъла
T	1	1		0,2	1	1,4	1,5	1	1,0		1	1	8,0	1	ъ.	
63,0	84,3	58,1	71,6	72,0	44,2	56,5	79,4	95,4	73,7	74,5	69,6	63,0	77,8	До-	R'h	Мыш
87,0	90,0	64,7	81,9	52,3	59,3	57,3	76.1	100,7	77,8	85,9	81,9	73,7	78,6	послъ		Мышечная
24,0	5,7	6,6	10,3	1	15,1	0,8	1	5,3	4,1	11,4	12,3	10,7	0,8	+	килограммохъ	сила рукъ
1	1	1		19,7	F	1	3,3	+	1	1	1	1		7	5	укъ
176,0	147,4	137,1	204,7	182,2	77,8	167,8	184,2	,143,3	147,4	182,2	131,0	118,7	118,7	No.	TH	
180,1	155,6	147,4	180,1	171.9	100,4	163,8	212,9	237,5	163,8	180,1	163,8	147,4	188,3	посяв	килогр	Становая сила
* 4.1	8,2	10,3	1	1	22,6	1	28,7	94,2	16,4	1	32,8	28,7	69,6	+	килограммахъ	сила
	1	1	24,5	10,3	1	4,0	1	1	1	2,1	1	1	1	1		
THE RESERVE																

a Minimenhaa chraa pykb Cranobaa chraa (x5 Br. khalorpannaxb. Br. khalorpannaxb. Br. khalorpannaxb. (+) 30 10 carb + 164 (+) 30,3 - 2,0 188,3 171,9 - 16,4 () 86,8 81,4 - 5,4 204,7 188,3 - 16,4 () 86,8 81,4 - 5,4 204,7 188,3 - 16,4 () 86,8 81,4 - 5,4 204,7 188,3 - 16,4 () 86,8 81,4 - 5,4 204,7 188,3 - 16,4 () 61,8 66,0 - 196,5 171,9 - 24,6 () 70,8 72,0 1,2 - 196,5 171,9 - 24,6 () 75,4 25,1 25,1 15,3 171,9 - 16,3
Ибыщечная сила рукв въ килогражмахъ. до то послф + - до 1,5 82,3 80,3 - 2,0 188,3 - 86,8 81,4 - 5,4 204,7 1,5 83,9 80,9 6,0 - 180,3 0,6 61,8 66,3 4,5 - 204,7 - 70,8 72,0 1,2 - 196,3 - 70,8 82,7 2,9 - 188,3 - 77,9 86,2 9,0 - 169,4 - 77,9 86,2 9,0 - 180,4 - 77,9 86,2 9,0 - 180,4 - 77,9 86,2 9,0 - 180,6 - 77,9 86,2 9,0 - 180,6 - 77,9 86,2 9,0 - 180,6 - 72,4
Мъншечная сила рукъ въ килогражмахъ. до то послѣ + - до 1,5 82,3 80,3 - 2,0 188,5 - 86,8 81,4 - 5,4 204,7 1,5 83,9 89,9 6,0 - 180,3 0,6 61,8 66,3 4,5 - 208,6 - 70,8 72,0 1,2 - 196,3 - 70,8 82,7 2,9 - 188,3 - 77,9 86,2 9,0 - 169,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,4 80,6 8,2 - 196,6 - 77,4
Мъншечная сила рукъ въ килогражмахъ. до то послѣ + - до 1,5 82,3 80,3 - 2,0 188,5 - 86,8 81,4 - 5,4 204,7 1,5 83,9 89,9 6,0 - 180,3 0,6 61,8 66,3 4,5 - 208,6 - 70,8 72,0 1,2 - 196,3 - 70,8 82,7 2,9 - 188,3 - 77,9 86,2 9,0 - 169,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,2 86,2 9,0 - 180,4 - 77,4 80,6 8,2 - 196,6 - 77,4
Мимпечная сила рукт въ килогражмахъ. - до послф + - - 82,3 80,3 - - - 86,8 81,4 - - - 86,9 89,9 6,0 - 0,6 61,8 66,3 4,5 - - 70,8 72,0 1,2 - - 70,8 82,7 2,9 - - 77,9 86,2 9,0 - - 77,2 86,2 9,0 - 1,6 81,0 77,8 - - 0,8 65,8 72,0 8,2 - 0,8 65,8 72,0 8,2 - 0,8 65,8 72,0 8,2 - 0,8 65,8 72,0 8,2 - - 72,4 80,6 8,2 - - 72,4 80,6 8,2 </td
Мъншечная сила Въ килогражма - до постф + - 82,3 80,3 - - 86,8 81,4 - - 86,8 81,4 - - 70,8 72,0 1,2 - 70,8 72,0 1,2 - 70,8 82,7 2,9 - 70,0 72,0 - - 77,0 79,0 72,0 - - 77,2 86,2 9,0 - 77,2 86,2 9,0 - 77,2 86,2 9,0 - 72,4 80,6 8,5 - 72,4 80,6 8,5 - 72,4 80,6 8,5 - 72,4 80,6 8,5 - 84,0 86,5 4,7
1,5 88,9 1,5 88,9 1,6 81,0 1,6 88,0 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
e X
тът т + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Brchrammaxb. Brchrammaxb. Brchrammaxb. Brchrammaxb. Brchrammaxb. Brchram Brchram Brchram Brchran Brchran Co.3
60,4 60,4 60,4 60,4 60,6 57,3 60,6 57,3 60,6 57,3 61,4 52,0
дтомитнью 162,0 162,0 163,8 162,0 162,0 163,8 163,9 163,0 163,0 163,0 163,0 163,0 163,0 163,0 163,0 163,0
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
N H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
фам м Войтовъ Вендерскій Аворскій Кауле Слауйловъ Вязиковъ Гонско Висиковъ Висиковъ
- OH OH WAN IL IS

1				100		200	1	2			37						
					94	93	92	91	8	89	88	87	86	85		No π gry.	0 по-
Тоже въ %	Число наростаній и ос- лабленій	Среднія количества	Общія количества наро- станій и ослабленій.	Общія количества	Ивановъ	Пшибошъ	Яроновскій	Авелинъ :	Пеникъ	Корякинъ	Осиповъ	Леоновъ	Карху	Сергвевъ		Фамиліи.	
					23	22	22	222	26	22	22	23	24	24	Bo	spac	тъ.
	1	1	1	1	155,0	154,8	153,0	158,1	158,1	159,7	154,2	154,2	159,9	159,3	Po	стъ нтим	въ
	1.	61,2	1	5751,5	58,6	61,7	64,4	56,5	52,7	57,7	52,5	51,6	.65,5	. 60,9	До	ВЪ	
1	1	61,5	1	5784,3	58,3	58,8	65,0	61,2	52,2	53,7	52,0	65,2	58,8	62,4	посиъ		Въсъ
54,3%	51	1,1	104,5	-	1	1	0,6	4,7	1	+	4,0	1	6,7		+	килограммахъ	твиа
54,3% 41,5% 4,2%	4 39	0,7	71,7	1	0,3	2,9	1	1	0,5	4,0	0,5	1	6,7	1	1	Ъ.	
1	1-	77,3	1.	7267,9	70,8	66,7	. 72,0	67,5	63,4	83,5	54,4	67,5	74,9	71,2	до	4.8	Мы
1	1	78,1	1,	7346,7	67,5	81,9	. 68,7	73,7	67,1	81,0	60,6	68,0	73,7	67,9	посав	килог	Мышечная
57,5% 2,	54	4,8	459,0	1	1	15,2	1	6,2	. 3,7	1	6,2	0,5	1	1	+	раммахъ	сила рукъ
57,5% 40,4% 2,1%	2 38	3,8	360,1	1	33,53	1	33,33	1	1	2,5	1	1	1,2,	3,3	1	Ъ.	укъ
	ľ	163,4	.1	15359,8 15580,8	169,9	153,5	169,8	180,1	155,6	188,3	182,4	161,7	200,6	180,1	. до	87	
1	1	165,7	1	15580,8	155,6	114,6	155,6	139,2	163,8	188,3	221,1	147,4	180,1	171,9	послф	въ килограммахъ	Становая сила.
44,7%	42	13,3	1255,2	1	1	1	1	1	8,2	1	38,7	1.	1	1	+	аммахъ	а сила.
44,7% 47,9% 7,4%	7 45	11,0	1034,2	1	14,3	38,9	14,2	40,9	1	1	1	14,3	20,5	852	1		

Выводы изъ таблицы XIV.

Въсъ тъла до караульной службы въ
среднемъ
Въсъ тъла послъ караульной службы
въ среднемъ
Общее количество наростаній въса за
20 mg — 1015
30 дней
Общее количество потерь въса за
30 дней
въ «среднемъ = +0,04 килограм.
Наростаній въ въсъ за 30 дней ка-
раульной службы (изъ 94 набл).
было у 51 челов. что составл (54,3%)
Потерь въ въсъ за 30 дней караульн.
Hoteps be been sa ou then rapayable.
службы (изъ 94 наблюд.) было
у 39 чел. (41,5%)
Осталась безъ перемъны у 4 " (4,2%)
Мышечная сила рукъ до кар. службы
въ среднемъ = 77,3 килограм.
Мышечная сила рукъ послъкар. служ-
би ра сполиома — 78 1
Общее количество наростаній м. силы
рукъ за 30 дней =459,0 "
Общее количество ослабленій м. силы
рукъ за 30 дней =360,1 "
въ среднемъ=+0.01 "
Наростаній мыш. силы рукъ за 30
дней караульной сл. (изъ 94 чел.)
было у 54, что составл 57,5%
Ослабленій въ мыш. силы рукъ за 30
дней караульной сл. (изъ 94 чел.)
было
у 38 чел. 40,4%
Осталось безъ перемѣны у 2 " 2,1%
Становая вила до караульной служ-
бы въ среднемъ =163,4 килограм.
Становая сила посли караульной служ-
бы въ среднемъ =165,7 "

Общее количество наростаній стано-	
вой с. за 30 дней =1255,2	"
Общее количество ослабленій стано- вой с. за 30 дней =1034,2	
въ среднемъ $=+2.3$	"
Наростаній становой с. за 30 дней	77
(изъ 94 чел.) было у 42, что сост. 44,7%	
Ослабленій становой с. за 30 дней (изъ 94 чел.) было у 45, что сост.	47.9%
Безъ перемънъ	

Выводы эти показывають, что вѣсь тѣла, подъ вліяніемъ 30-ти дневной караульной службы, если и колебался на весьма большіл величины у отдъльныхъ субъектовъ, но въ среднемъ остался безъ измѣненія. Тоже следуеть сказать и о мышечной силе рукъ. Становая сила увеличилась, въ среднемъ, на + 2.3 килограмма, хотя повышеній становой силы изъ 94 челов. наблюдалось у 42 (44,7%), ослабленій же-у 45 челов. (47.9%). При этомъ, однако, слъдуетъ имъть въ виду, что не всѣ 94 человѣка, приведенные въ таблицѣ, за эти 30 дней караульной службы, были въ караулахъ одинаковое число разъ: одни изъ нихъ, можетъ быть, были 3-4 раза, другіе же 10-12 разъ. Если бы мы имѣли эти свѣдѣнія, то результаты, очень вѣроятно. получились бы нъсколько иные, но, къ сожальнию, мы не могли получить отъ полка этихъ интересныхъ для насъ подробностей.

Подводя итоги нашимъ наблюденіямъ, мы получаемъ

слѣдующія результаты:

І. Подъ вліяніемъ 2-хъ часоваю наружнаю караула. То тѣла падаетъ, въ общемъ (при различной внѣшней to) на —0,5°Со въ % % 88% То кожи головы также падаетъ, въ среднемъ на —1,2°Со " " 90% То кожи живота также падаетъ, въ среднемъ на —0,2°Со " " 58% То кожи голени повышается, въ среднемъ на +0,1°Со " " 50% Мышечная сила правой руки остается in statu quo. "тѣвой "

наростаетъ на +0,5 клгр., въ % % —5	52%
Мышечная сила правой ноги	56%
Мышечная сила лѣвой ноги	
, наростаеть на $+1,2$., ,, ,, -6	36%
Становая сила наростаетъ, въ среднемъ на +13,9 " " — (54%
Жизненная емкость легкихъ	
, be in the , bb opedir he , too, the	54%
Сила вдоха наростаеть, въ среднемъ на +7,04 mm. " "	60%
Сила выдоха наростаетъ въ	70.07
среднемъ на +13,64 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	76%
даеть въ среднемъ на $-10,7$,, ,, .,	72%
 П. Подъ вліяніемъ суточнаго наружнаго караул 	a -
Т° тѣла остается in statu quo (—0,06°С), въ % % Т° кожигол. ,, тоже (—0,02°С).	1
Т° жив тоже (-0,02°С).	
Т° ,, жив. ,, тоже (−0,02°С).	
Т° ,, жив. ,, тоже (-0,02°C). Т° ,, голени незначит. падаетъ -0,1°C.	
Т° ,, голени незначит. падаетъ −0,1°С. Мышечная сила прав. руки	. 77.0
 Т° ,, голени незначит, падаетъ −0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаетъ, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % −66 	5,7%
Т° ,, голени незначит. падаеть -0.1 °C. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на $+1.8$ клгр., въ % % -66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на $+1.9$,, ,, , -60	
Т° ,, голени незначит. падаеть −0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % −66 Мышечная сила лѣвой руки наростаетъ, въ средн. на +1,9 ,, ,, , −60 Мышечная сила прав. ноги)%
Т° ., голени незначит. падаеть −0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % −66 Мышечная сила лѣвой руки наростаетъ, въ средн. на +1,9 ,, ,, , −60 Мышечная сила прав. ноги наростаетъ, въ средн. на +14, ., , −66	
Т° ,, голени незначит. падаеть —0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаетъ, въ средн. на +1,9 ,, ,, , —66 Мышечная сила прав. ноги наростаетъ, въ средн. на +14, ,, ,, , —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаетъ, въ средн. на +1,5 ,, ,, ,, 66)%
Т° ,, голени незначит. падаеть —0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на +1,9 ,, ,, , —66 Мышечная сила прав. ноги наростаеть, въ средн. на +14, ,, ,, , —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаеть, въ средн. на +1,5 ,, ,, , , 66 Становая сила наростаеть,)% 5,7%)%
Т° ,, голени незначит. падаетъ — 0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаетъ, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % — 66 мышечная сила лѣвой руки наростаетъ, въ средн. на +1,9 ,, ,, , — 66 мышечная сила прав. ноги наростаетъ, въ средн. на +14, ,, , , — 66 мышечная сила лѣвой ноги наростаетъ, въ средн. на +1,5 ,, ,, , 66 становая сила наростаетъ, въ среднемъ на +9,0 ,, ,, , 66 жизненная емкость легкихъ)% 5,7%)% 5,7%
Т° ,, голени незначит. падаеть —0,1°C. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на +1,9 ,, ,, , —66 Мышечная сила прав. ноги наростаеть, въ средн. на +14, ,, ,, —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаеть, въ средн. на +1,5 ,, ,, , 66 Становая сила наростаеть, въ среднемъ на +9,0 ,, ,, , 66 Жизненная емкость легкихъ увеличив. въ среднемъ на +2,2 куб. с. ,, , 48)% 5,7%)%
Т° , голени незначит. падаеть —0,1°C. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на +1,9 , , , , —66 Мышечная сила прав. ноги наростаеть, въ средн. на +14, , , , , —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаеть, въ средн. на +1,5 , , , , 66 Становая сила наростаеть, въ среднемъ на +9,0 , , , , 66 Жизненная емкость легкихъ увеличив. въ среднемъ на +2,2 куб. с. , , , 48 Сила вдоха наростаетъ, въ	0% 5,7% 0% 5,7% 8,9%
То ,, голени незначит. падаеть —0,1°С. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на +1,9 ", ", —66 Мышечная сила прав. ноги наростаеть, въ средн. на +14, ", ", —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаеть, въ средн. на +1,5 ", ", 60 Становая сила наростаеть, въ среднемъ на +9,0 ", ", 66 Жизненная емкость легкихъ увеличив. въ среднемъ на +2,2 куб. с. ", 48 Сила вдоха наростаетъ, въ среднемъ на +1,1 mm. ", 48 Сила выдоха наростаетъ, въ	0% 5,7% 0% 5,7% 8,9%
Т° ,, голени незначит. падаетъ — 0,1°C. Мышечная сила прав. руки наростаетъ, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % — 66 Мышечная сила лѣвой руки наростаетъ, въ средн. на +1,9 ,, ,, , — 66 Мышечная сила прав. ноги наростаетъ, въ средн. на +14, ,, ,, , — 66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаетъ, въ средн. на +1,5 ,, ,, , , 66 Становая сила наростаетъ, въ среднемъ на +9,0 ,, ,, , 66 Жизненная емкость легкихъ увеличив. въ среднемъ на +2,2 куб. с. ,, , 48 Сила вдоха наростаетъ, въ среднемъ на +1,1 mm. ,, , 48 Сила выдоха наростаетъ, въ среднемъ на +1,7 ,, ,, ,, 44	0% 5,7% 0% 5,7% 8,9%
Т° ., голени незначит. падаеть —0.1°C. Мышечная сила прав. руки наростаеть, въ средн. на +1,8 клгр., въ % % —66 Мышечная сила лѣвой руки наростаеть, въ средн. на +1,9 " " , —66 Мышечная сила прав. ноги наростаеть, въ средн. на +14, " " —66 Мышечная сила лѣвой ноги наростаеть, въ средн. на +1,5 " " " 66 Становая сила наростаеть, въ среднемъ на +9,0 " " 66 Жизненная емкость легкихъ увеличив. въ среднемъ на +2,2 куб. с. " 48 Сила вдоха наростаетъ, въ среднемъ на +1,1 mm. " 48 Сила выдоха наростаетъ, въ среднемъ на +1,7 " " 44 Артеріальное давленіе па-	0% 5,7% 0% 5,7% 8,9%

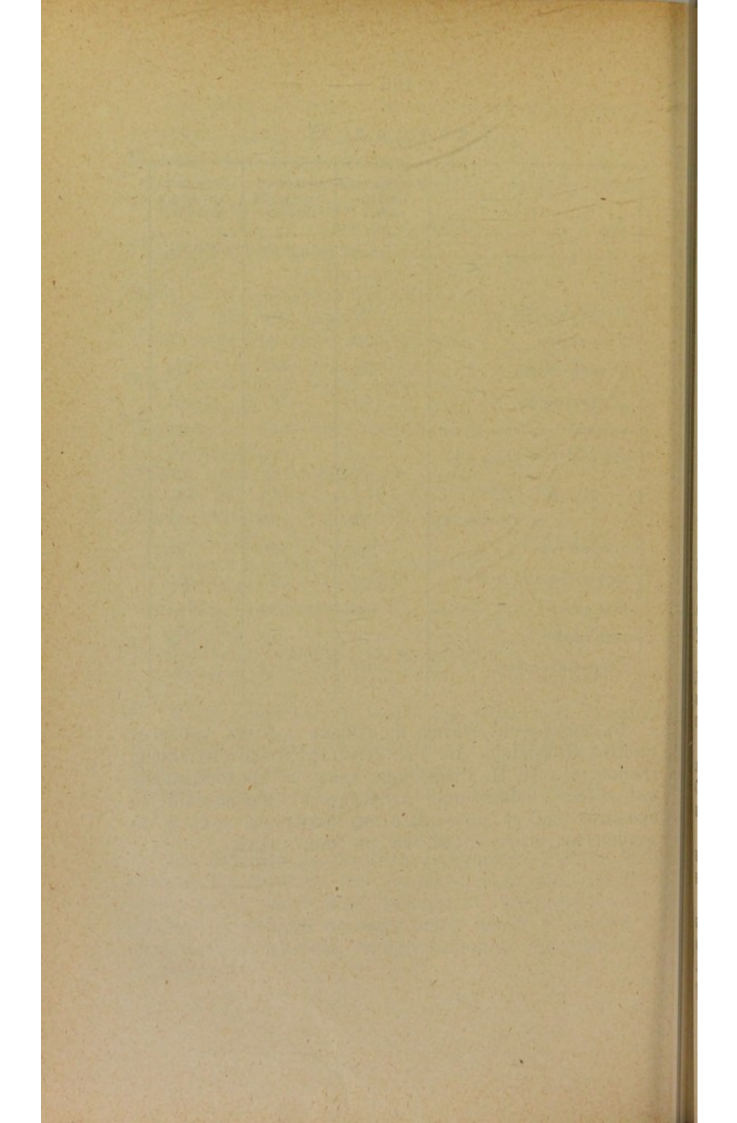
III. Подъ вліяніемъ суточнаго внутренняго караула.
Т° тъла остается in statu quo (-0,02°C)
То кожи головы падаеть, въ
среднемъ на -0.1°C; въ % % 55.6 %
То кожи живота повышается,
въ среднемъ на +0,2°C, " " 60%
То кожи голени падаеть, въ
среднемъ на -0,1°С; " , 46,7%
Мыш. сила прав. руки пад., въ средн
на—1,0 килограм.; въ % 44,4 %
Мыш. сила лѣв. руки пад., въ средн.
на—1,4 килогр " " 55,6%
Мыш. сила прав. ноги остается in
statu quo (+0,06 кил.). Мыш. сила лѣвой ноги остается in
statu quo (+0,2 кил.).
Станов. сила ослабѣваетъ, въ средн.
$_{\rm Ha}-2,3$
Жизн. емкость увеличив. въ средн.
на+30,0 куб. с
Сила вдоха незначительно увеличив.
въ средн. на +0,3 mm 42,2% "
Сила выд. увеличивается въ средн.
на+2,4
Артеріальное давленіе пад. въ средн.
на -5,3
IV. Подъ вліяніемъ 30-ти дневной караульной службы.
Въсъ тъла остается in statu quo . (+0,04 килограм.)
Мыш. сила рукъ ост. " " " (+0,01 ")
Вѣсъ тѣла остается in statu quo (+0,04 килограм.) Мыш. сила рукъ ост. " " (+0,01 ") Станов. сила нарост. на+2,3 килогр. въ % -44,7 % "

Для большей наглядности, помѣщаемъ таблицу XV, которая показываетъ всю разницу вліянія того или другаго караула на t⁰ тѣла, каждую t⁰, мышечную силу, жизненную емкость легкихъ, силу вдоха и выдоха и артеріальное давленіе, представленныхъ въ среднихъ величинахъ.

Таблица XV.

	2-хъ дасовой наружн. постъ.	Суточный наружный караулъ.	Суточный внутрен. караулъ.
	Средн	ія вели	чины.
To тъла in axilla	-0,5	±0	±0
to кожи лба	-1,2	±0	-0,1
t ⁰ кожи живота	-0,2	±0	+0,2
t ⁰ кожи голени	+0,1	±0	-0,1
мышечная сила правой руки	±0	+1,8	-1,0
 э эйвой руки . 	+0,5	+1,9	-1,4
 правой ноги 	+1,9	+1,4	±0
 э л\u00e4вой ноги . 	+1,2	+1,5	+0,2
станован сила	+13,9	+9,0	-2,3
жизнен. емкость легкихъ .	+100,4	+2,2	+30,0
сила выдоха	+13,6	+1,7	+2,4
сила вдоха	+7,0	+1,1	+0,3
артеріальное давленіе	-10,7	-5,3	-5,3

Въ заключение считаю пріятнымъ долгомъ поблагодарить Командира Лб. Гв. 2-го стрѣлковаго баталіона Полковника Н. Д. Скарятина, какъ за предоставленіе мнѣ всѣхъ удобствъ при производствѣ наблюденій на нижнихъ чинахъ ввѣреннаго ему баталіона, такъ и за административное содѣйствіе въ этомъ дѣлѣ.



положенія:

1) Если караульная служба не должна считаться легкою службою, то, во всякомъ случаѣ, и не такою тяжелою, какъ это кажется а priori.

2) Двухчасовой наружный карауль благотворно дѣйствуеть на организмъ, повышая его мышечную силу и

увеличивая жизненную емкость легкихъ.

3) Суточный наружный карауль, если и не вызываеть ослабленія мышечной силы, то въ значительной степени уступаеть двухчасовому наружному караулу.

4) Суточный внутренній карауль д'ыствуеть угнетающимь образомь на организмь, зам'ытно ослабляя его

мышечную сиду.

 Караульные дома должны удовлетворять послѣднимъ требованіямъ гигіены, въ смыслѣ отопленія, освѣшенія и вентиляціи.

6) Въ небольшихъ городахъ, гдѣ имѣются постоянные госпитали и гдѣ части войскъ расположены въ чертѣ города, существующіе въ настоящее время пріемные покои при частяхъ могутъ быть безъ всякаго ущерба упразднены.

7) Программа военно-фельдшерскихъ школъ нуждается въ существенныхъ измъненіяхъ, причемъ все вниманіе должно быть обращено, главнымъ образомъ, на

практическую сторону преподаванія.

8) Весьма желательно, чтобы въ военныхъ госпиталяхъ, по примѣру клиникъ и гражданскихъ больницъ, было разрѣшено ординаторамъ, во время визитацій и производства операцій, одѣвать полотняные халаты.

9) Вопросъ о дезинфекціи тряпки, поставляемой на писчебумажныя фабрики, требуеть серьезнаго разсмотрѣнія и назначенія для этой цѣли врачей санитаровъ.

10) Сфрнокислый таллинъ несомнѣнно принадлежитъ къ могущественнымъ жаропонижающимъ средствамъ, но при назначении, въ особенности большихъ дозъ, (или малыхъ — слабымъ больнымъ) требуетъ нѣкоторой осторожности.

Curriculum vitae.

Владиміръ Александровичъ Бритневъ, уроженецъ С.-Петербургской губ., православнаго в роисповъданія. родился въ 1853 году. По окончании курса въ Кронштадтской классической гимназіи съ аттестатомъ зрѣлости поступилъ въ Императорскию Медико-Хирургическую Академію, которую и окончиль въ 1880 году. Въ 1881 году сдалъ экзаменъ на увзднаго врача, и въ этомъ же году былъ опредвленъ на службу въ 1-ю резервную Артиллерійскую бригаду младшимъ врачемъ. Прослуживъ въ этой должности 7 мѣсяцевъ, былъ переведенъ младшимъ ординаторомъ въ Царскосельскій военный Госпиталь, въ каковой должности и состоить по настоящее время. Въ 1887/88 годахъ былъ въ прикомандированіи къ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ числѣ врачей для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. За это же время сдалъ экзамены на степень доктора медицины. Съ 1887 года по настоящее время состоить врачемъ-экстерномъ при С.-Петербургскомъ Родовспомогательномъ заведении.

Изъ печатныхъ работъ имветъ следующія:

1) Къ вопросу о жаропонижающемъ дъйствіи сърно-кислаго таллина і).

2) Случай злокачественной лимфомы кишекъ ²).

3) Случай хроническаго перитонита ³). 4) Случай жемчужнаго рака мозга ⁴).

¹) Русская медицина №№ 1 и 14, 1886 г.

²) → № 30, 1886 r. ³) → № 39, 1886 r. ⁴) → № 22, 1885 r.

