Materialy k voprosu o primienenii vdykhanii kholodnago vozdukha u likhoradiashchikh : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Ivana Voitekevicha.

#### Contributors

Voitekevich, Ivan. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. i litografiia A. Pozharovoi, 1886.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/jf8ubfx4

#### 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 • Voitekevich (T.) Respiration of cold air in phthisis [in Russian], 8vo. 1886

матеріалы

КЪ ВОПРОСУ

О ПРИМЪНЕНИИ ВДЫХАНИЙ ХОЛОДНАГО ВОЗДУХА

у ЛИХОРАДЯЩИХЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень Доктора Медицины

#### ИВАНА ВОЙТЕКЕВИЧА.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ. Типографія и Литографія А. Пожаровой, Загородный проспекть, домъ № 8. 1886.

25 NOV

JIXIIIR A 102.01. X NBAHA, BONTEREBNYA.

# MATEPIAJL

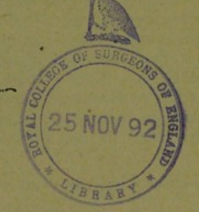
#### КЪ ВОПРОСУ

# О ПРИМЪНЕНИИ ВДЫХАНИЙ ХОЛОДНАГО ВОЗДУХА у лихорадящихъ.

#### **HECCEPTAHIS**

на степень Доктора Медицины

#### ИВАНА ВОЙТЕКЕВИЧА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія и Литографія А. Пожаровой, Загородный проспектъ, домъ № 8. 1886. Докторскую диссертацію лекаря Ивана Войтекевича подъ заглавіемъ «Матеріалы къ вопросу о примѣненіи вдыханій холоднаго воздуха у лихорадящихъ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію И мператорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ. Марта 15 дня 1886 года.

MATTAITAM

ANTERIN ARABITA ARABITARI BURAKICAN

Ученый Секретарь В. Пашутинг.

Повидимому, давно замѣчали, что лихорадочныя болѣзни протекають лучше подъ вліяніемъ свѣжаго, чистаго воздуха. Такъ, древніе египтане (Strabo, lib III р. 107) 1) выносили своихъ больныхъ на открытый воздухъ; также поступали греки, затёмъ арабы<sup>2</sup>) съ безпокойными оспенными больными. А. Corn. Celsus (30 г. до Р. Х. - 50 послѣ Р. Х.) 3) придаетъ большое значение свёжему, чистому воздуху въ разныхъ болёзняхъ: при горячкахъ, воспалении легкихъ совътуетъ онъ просторное помѣщеніе и свободный доступъ внѣшняго воздуха черезъ открытыя окна, и проч. — Aëtius (сред. VI в.) 4) весьма много заботился о помъщении горячечныхъ больныхъ въ комнать, какъ можно, попрохладнье. Johannes Afflatius-Saracenus (род. 1040) <sup>5</sup>) ставитъ холодный воздухъ при лихорадвъ выше внутреннихъ лѣкарствъ, и описываетъ даже приспособленіе для охлажденія воздуха вокругь больного. Воть, что онъ говорить въ своемъ трактать «de febribus et urinis»: «Sternatur etiam locus in quo jacet aegrotans frondibus, salicis et vitis, et aspergatur aqua. Fiat etiam artificialiter pluvialis aqua circa aegrum, et haec facienda sunt, si tempus fuerit calidum. Pluviali modo fiat. Accipiatur olla in fundo minutissime perforata, et impleatur aqua, postea ligetur fortiter cum corda juxta lectum aegrotantis, ita ut guttae cadant in eum et sic infrigdabitur aer, ejus infrigidatio magis confert aegrotanti, quam medicina interius recepta. Febris enim est calor cordis, calorem cordis magis infrigdat et contemperat frigidus aer quam medicina quia ad cor recta via inspiratur et magis statim infrigdat, medicina vero nequaquam, primum enim in stomacho recipitur, secundo in epate, et sic plurimum debilitatur, antequam vis ejus ad cor veniat». - Это, какъ кажется, одинъ изъ рёдкихъ свётлыхъ проблесковъ заравыхъ понятій въ медицинъ того времени, такъ какъ въ средніе вѣка и въ первыя столѣтія новаго времени больныхъ держаля,

<sup>1)</sup> Kurt Sprengel. Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. 1792. Th. I. S. 57 (Примѣчаніе).

<sup>2)</sup> Johann Siegmund Hahn. Unterricht von Krafft und Würckung des frischen Wassers in die Leiber der Menschen. 1743. S. 167.

<sup>3)</sup> Przeglad lekarski 1885. № 33, стр. 443 (Smolenski: Физические способы лѣченія К. Цельса). <sup>4</sup>) K. Sprengel. 1. с. Th. II (1793). S. 205. <sup>5</sup>) Collectio Salernitana, edit. di Salvatore de Renzi. Tomo secondo. Na-

poli. 1853. De febribus tractatus. p. 741.

какъ можно, теплёе, чтобы тёмъ вызвать выдёленія изъ тёла, считавшіяся критическими (Liebermeister) 1). Къ такимъ же исключительнымъ мнёніямъ относится совётъ о доступѣ прохладнаго, свѣжаго воздуха при лѣченіи чумы въ XVI вѣкѣ 2). Вообще, боялись застудить больного, боялись сквозняка, и этотъ страхъ до того кръпко держался между всъми, что даже такой авторитетъ, какъ Th. Sydenham (вторая половина XVII в.) не рвшался прямо выступить противъ этого укоренившагося мнвнія, хотя и онъ высказывалъ уже воззрѣніе, что при лѣченіи оспы прохладное содержание больнаго гораздо полезние, чимъ теплое<sup>3</sup>) *H. Boerhaave* (1668 — 1738)<sup>4</sup>) уже прямо совѣтуетъ въ горячкахъ чистый, холодный воздухъ; въ главъ «febris ardens» онъ говоритъ: «Curatio exigit aërem purum, frigidum, renovatum saepius; integumenta minime suffocantia vel aggravantia corpus» (Aphor. 743). Почти тоже самое въ главъ «phrenitis»: «.... corpus moderato frigore reficiundum et erectum tenendum» (Aphor. 781). Johann Siegmund Hahn (1696-1773) 5) горячо проповѣдуетъ, что свѣжій («temperirt kühle. nicht eben eiskalte Lufft)», чистый воздухъ вовсе не вреденъ для лихорадочныхъ больныхъ, но, напротивъ, очень полезенъ: больные получають большое облегчение, освъжаются, замътно успоконваются; отдѣленіе пота дѣлается меньше; они мало или вовсе не бредять и рёдкій изъ нихъ умираетъ, и проч. Онъ разръшалъ тяжелымъ лихорадочнымъ больнымъ, одержимымъ потницей, разными сыпными формами, даже съ проливнымъ потомъ, лежать въ одной рубашкв на постели, раскрываться, отворять двери, окна и т. д. Въ иныхъ случаяхъ, по его мнѣнію, съ большою пользою можно заставить больнаго вдыхать свъжий воздухъ 6), помѣстивши больного въ нетопленную комнату и укрывши потеплѣе. — Основатель систематическаго лѣченія лихорадки холодной водой James Currie (1756 - 1805) старался ввести въ раціональную терапію холодныя воздушныя ванны, которыхъ отличное дъйствіе онъ превозносить при тифахъ 7); но почему-то ванны эти не привились до сихъ поръ должнымъ образомъ. Во второй половинъ нашего столътія опять началось движение въ пользу холоднаго воздуха. Такъ, J. Rosenthal 8) въ 1872 году находитъ, что замѣна водяныхъ ваннъ примѣненіемъ

1) Н. Ziemssen. Руководство къ общей терапін. Т. І. ч. 2 и 3, стр. 10.

<sup>2</sup>) K. Sprengel. l. c. Th. III (1794), S. 133.
<sup>3</sup>) Deutsche medicinische Wochenschrift. 1879. S. 16. (Kaczorowski. Die kalte Luft als Antipyreticum und Antisepticum).

<sup>4</sup>) Hermann Boerhaave. Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis. Lugduni Batavorum. 1728. Editio Leydensis quarta auctior. p. p. 155, 166.

) J. S. Hahn. 1. c. 165.

6) 1. c. S. 167 ... «wenn man auch zuweilen nicht vor rathsam hielte den Kranken die kühle Lufft äusserlich an den Leib gehn zu lassen, so würde man doch wohl thun, wenn man sie dieselbe einathmen liesse». <sup>7</sup>) A. Roehrig. Die Physiologie der Hant. 1876. S. 211.

8) J. Rosenthal. Zur Kenntniss der Wärmeregulirung bei den warmblütigen Thieren. 1872. Crp. 32.

продолжительнаго вліянія прохладнаго воздуха составила бы шагъ впередъ въ терапіи лихорадки. Этою замѣною, по его мнѣнію, мы изо́ѣжали бы нѣкоторыхъ опасностей, присущихъ водянымъ ваннамъ, напр. кишечныхъ кровотеченій. Онъ, правда, признаетъ, что хотя, при одннаковой температуръ, водяныя ванны более охлаждають, чемъ воздухъ, по причине большей теплоёмкости и лучшей теплопроводимости воды; тёмъ не менёе продолжительнымъ и непрерывнымъ дъйствіемъ свъжаго воздуха можно отнять столько же тепла, какъ и водяными ваннами; примѣняемыми по временамъ. Въ высшей степени хорошее теченіе тифовъ при энергическомъ провѣтриваніи онъ прилисываетъ главнымъ образомъ сильному охлажденію, не умаляя при этомъ и вліянія чистоты воздуха. — Н. Senator 1), хотя и признаетъ заслуживающимъ вниманія этотъ способъ отнятія тепла, который, вдобявокъ, и не хлопотливъ; но все-таки особенной пользы отъ этого способа онъ не предвидитъ. По его мнѣнію, одно изъ двухъ: или мы получимъ этимъ путемъ слишкомъ слабый эффектъ, или, при продолжительномъ вліяніи очень холоднаго воздуха, мы встратимся съ дурными сторонами водяныхъ ваннъ. — Въ это же время (въ 1872) Kaczorowski изъ Познани<sup>2</sup>) пришелъ къ мысли систематически примѣнять холодный воздухъ при лёченіи лихорадящихъ больныхъ, послё того, какъ онъ наблюдалъ еще въ 1871 году поразительно хорошее вліяніе холоднаго воздуха на теченіе оспы у трехъ больныхъ: одного, который въ бреду ночью выскочилъ изъ окна больницы на улицу, гдъ въ одной рубашкъ пробылъ около часу на морозъ -12° R, и у двухъ женщинъ, которыя при тъхъ же условіяхъ провели почти всю ночь въ холодномъ корридоръ. Затъмъ Paul Niemeyer 3) въ 1873 г. уже считаетъ жаропонижающій способъ снеполнымъ и одностороннимъ безъ леченія холоднымъ воздухомъ». «Странно, говоритъ онъ, что общество, которое давнымъ давно свыклось съ лѣченіемъ холодной водой, до сихъ поръ страшится холоднаго воздуха: между тёмъ какъ воздухъ меньше охлаждаетъ, чъмъ вода, вслъдствіе не только меньшей теплоемкости, но и слабой проводимости».

Kaczorowski (1879) 4), на основании своихъ 8-ми-лътнихъ наблюденій, убъдился, что люченіе холоднымъ воздухомъ имѣло въ высшей степени хорошій успёхъ: при скарлатине (на 47 больныхъ 1 умершій), сыпномъ тифѣ (40 больныхъ, 5 умершихъ), брюшномъ тиов (33 больныхъ, 1 умершій), кори, омерт-

1) H. Senator. Untersuchungen über den fieberhaften Process und seine

<sup>1</sup>) H. Senator. Untersteinungen über den nebernaten Process und seine Behandlung. 1873. S. 189.
<sup>2</sup>) Przeglad lekarski. 1872, № 10, стр. 85 и 86.
<sup>3</sup>) Pester mediz. chirurg. Presse. 1873, № 18, 19, S. 288 (Entwurf einer neuen Theorie und Behandlung des Fiebers). Тоже въ: Rivista clinica. Bo-logna. 1874. p. 126, 127. Io debbo peró designare questo metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) come unileterale ed imperiate metodo (ръчь о спо-собт. Licharmaister's) собът. coon Liebermeister'a) come unilaterale ed imperfetto, quando non venga congiunto ad una cura col l'aria fredda»). <sup>4</sup>) Przeglad lekarski. 1878, crp. 85. Deutsche med. Wochenschrift. 1879

S. 16 ff.

вёніи легкихъ (З больныхъ, всё выздоровёли), гнилоствомъ бронхитъ (6 больныхъ, 1 умершій), рожъ, крупозной пнеймоніи, плейрить, менингитахъ, остр. сочл. ревматизмъ, эмфиземъ легкихъ, хроническомъ бронхитъ, чахоткъ, диотеритъ.--Лихорадчщіе помѣщались въ холодной (6° R до 10° R), по возможности, нетопленной комнать; окна и двери были днемъ и ночью открыты. Больные покрывались шерстянымъ или полотнянымъ одвяломъ, причемъ голова и грудь оставались открытыми; при появлении пота, ихъ укутывали потеплъе. Когда температура пала, переносятъ ихъ въ помъщение съ температурой не выше 12º R, а затъмъ постепенно переходятъ къ обыкновенной комнатной температурѣ. Больные, пока лихорадятъ, не жалуются на холодъ или не чувствують его. Въ холодномъ воздухѣ мозговыя явленія ослаблялись, сонъ дълался покойнъе, общее состояніе улучшалось, кашель не увеличивался даже и тогда, когда больные были подвержены холодному току воздуха въ вътренную погоду, температура постепенно (безъ скачковъ) понижалась и доходила своевременно до нормы. - Астматики, эмфизематики и хроническіе бронхитики отлично себя чувствовали въ холодномъ воздухѣ: въ груди дѣлалось легче, кашель и отдѣленіе мокроты уменьшались; гемоптоики на холоду тоже скорве поправлялись. При омертвѣніи легкихъ и гнилостномъ бронхитѣ быстро исчезалъ дурной запахъ мокроты. - Преимущества этого способа лѣченія: холодный воздухъ, какъ жаропонижающее, зимою не требуетъ никакихъ хлопотъ и затратъ; не такъ непріятно дъйствуетъ на кожные нервы, какъ холодная вода; не вызываетъ приливовъ крови къ головъ и груди, что, по его мнѣнію, случается при водяныхъ ваннахъ, при которыхъ нижняя половина твла сильнѣе охлаждается, чѣмъ верхняя; дѣйствіе холоднаго воздуха болње равномврно распредблево по всей поверхности твла; даже есть возможность охлаждать болье верхнюю часть твла болве или менве теплымъ прикрываніемъ нижней части твла больнаго; дъйствіе холода болье постоянно, и проч.

Въ самое послѣднее время (1883 г.) Д. Р. Траубенберъз <sup>1</sup>) проязвелъ въ клиникъ профессора В. А. Манассеина, рядъ точно обставленныхъ наблюденій надъ дъйствіемъ холодныхъ воздушныхъ ваннъ на температуру, пульсъ, дыханіе и мышечную силу лихорадящихъ. Было 7 больныхъ (5 брюшной тифъ, 1 pneumonia cat., 1 pn. chronica), которымъ въ общей сложности сдѣлано 85 ваннъ (t<sup>o</sup> 10 до 18° R), продолжительностью отъ 30 до 60 мин. каждая. Выводы слѣдующіе: температура въ прямой кишкъ понижается въ среднемъ на 0,70° C, подъ мышкой — на 0,74; пульсъ полнѣе, уменьшается въ числѣ на 13 ударовъ въ минуту; дыханіе глубже и уменьшено въ числѣ на 6,4 въ минуту. Махітит пониженія ректальной тры 1,6° С., пульса 38, дыханія 14; тіпітит t<sup>o</sup> recti O<sup>o</sup>C n. O, д. 2. По мнѣнію автора, воздушныя ванны, уступая вдвое водянымъ въ величинѣ жаро-

1) Bpaus. 1883, № 3 H 4.

понижающаго эффекта, не вызываютъ зато озноба, улучшаютъ самочувствіе больныхъ и во время ванны. Онъ примънимы при слишкомъ большой чувствительности больного къ холоду, слабости сердца, застояхъ внутреннихъ органовъ, у дътей.-Постановка опытовъ автора была слёдующая: раздётый больной помѣщался въ палатѣ съ опредѣленной темп. воздуха, причемъ у него тутъ же производились необходимыя измъренія и сосчитыванія; затёмъ производилось растираніе кожи до красноты, съ временными остановками, до окончанія ванны. По окончаніи ванны опять всё опредёленія, какъ и до ванны.

Наконецъ, прибавимъ, что А. М. Соколовъ 1), наблюдая течение тифовъ на больныхъ Красносельскаго военнаго госпиталя, помъщенныхъ лётомъ въ шатрахъ, гдё въ августё и сентябрѣ температура воздуха по ночамъ понижается до 6° R и даже до 0° R, «ни разу не видёлъ опасныхъ колляпсовъ, не смотря на то, что температура больныхъ по утрамъ неръдко падала до нормы, послѣ предшествовавшаго повышенія до 40° С и болве».

Я останавливался, быть можетъ, слишкомъ долго на воздушныхъ ваннахъ по той причинъ, что эти послъднія тъсно связаны съ занимающимъ насъ вопросомъ. При описанныхъ ваннахъ холодный воздухъ влінетъ не только на кожу, но одновременно и на поверхность легкихъ; въ иныхъ случаяхъ (когда больного укутывають потеплёе) действіе холоднаго воздуха направлено главнымъ образомъ на дыхательные пути. Да, изъ Физіологіи намъ извёстно, что главными путями для тепловыхъ потерь, которыми организмъ пользуется для регулированія температуры, служать кожа и легкія 2).

Этимъ послёднимъ путемъ (на согрѣваніе вдыхаемаго воздуха и испареніе воды при дыханіи) организмъ теряетъ отъ 10,7% (Vierordt) go 19,9% (Helmholtz) всего количества тепла; на долю же кожи приходится отъ 77,5% (Helmholtz) до 89,3% (Vierordt) <sup>3</sup>).

Вообще, давно и много разъ обращали внимание на роль дыхания въ регуляціи тепла; такъ уже Changeux (1776 г.) писалъ объ этомъ (Journ. de physique. VII p. 57) 4). Въ новъйшее время Liebermeister 5) въ 1862 году замѣтилъ, что при значительномъ учащении дыханія въ обыкновенной комнатной температурѣ понижается (хотя и незначительно) температура тѣла, что слѣдова-

<sup>4</sup>) А. М. Соколовъ. Матеріалы къ ученію о вдыханія холоднаго воздуха при брющномъ тнов. Диссертація. С.-Петербургъ. 1884, стр. 2.

2) М.-Фостеръ. Учебникъ Физіологіи. Переводъ съ англ. Проф. И. Тарханова. Т. И. 1882. стр. 113.

3) L. Hermann. Handbuch der Physiologie. Bd. IV. Th. II. 1882. S. 376.

 L. Hermann. 1. c. S. 397.
 C. Liebermeister. Handbuch der Pathologie und Therapie des Fiebers. 1875. S. 125.

тельно охлаждение воздуха легкихъ, вслъдствие усиленнаго вентилированія, вліяеть больше на температуру твла, чёмъ бывающее при этомъ усиление мышечной деятельности. Съ этимъ согласны и результаты экспериментальныхъ изслёдованій на животныхъ Ackermann'a 1), который замѣтилъ охлаждающее дѣйствіе искусственнаго вдыханія воздуха обыкновенной комнатной температуры на температуру тѣла животнаго, или замедляющее повышение послёдней, когда животное искусственно сограто. Riegel<sup>2</sup>) видѣлъ тоже у кураризованныхъ животныхъ. Напро-тивъ, J. S. Lombard,<sup>3</sup>) изъ своихъ наблюденій надъ вліяніемъ вдыханій воздуха, насыщеннаго парами, to отъ 10°C (50 Fahr.) до 54, 45°C (130° Fahr.), на температуру кожи надъ art. radialis у человѣка (при крайнихъ температурахъ не было пониженія даже на <sup>1</sup>/2000 С), заключаетъ, что испареніе воды съ поверхности легкихъ и согрѣваніе вдыхаемаго воздуха не производять вовсе или только ничтожное охлаждение крови, протекающей по легкимъ. Кратковременное-же понижение т-ры тамъ же на 1,1°С (2º Fahr.) при измѣненіи числа и глубины дыханій и т. д. онъ объясняетъ измѣненіемъ въ распредѣленіи крови. Кстати, надо замѣтить, что рискованно по измѣненіямъ т-ры кожи конечности судить о температурѣ всей массы крови. Гораздо важнѣе въ этомъ отношении экспериментальныя изслёдованія на животныхъ R. Heidenhain'a и H. Körner'a<sup>4</sup>), по весьма спорному и давно разбираемому вопросу о разницѣ температуръ праваго и лѣваго желудочка сердца, которыя хотя и показали, что въ правомъ желудочкѣ температура крови выше, чѣмъ въ лѣвомъ (на 0,1-0,3°С), но вмъстъ съ тъмъ привели къ заключению, что эта разница не зависитъ отъ дыханія. По ихъ мнѣнію, хотя и несомнѣнно то, что каждое дыхательное движение, вслёдствие согрѣвания и насыщенія парами воздуха, и отнимаеть у тіла извістное количество тепла; однако эта потеря происходитъ уже въ воздухоносныхъ путяхъ (въ носу, зѣвѣ, гортани, трахеѣ, а при искусственномъ вдуваніи-въ бронхіальныхъ вътвяхъ), и вслъдствіе этого воздухъ, уже раньше согрѣтый и почти насыщенный парами, вступаетъ въ альвеоды. Въ концъ концовъ, слъдуетъ сказать, что вопросъ о вліяніи дыханія на температуру крови остается досихъ поръ, повидимому, не разъясненнымъ. Призомъ слѣдующее обстоятельство нельзя оставить безъ вниманія: въ легкихъ можеть развиваться значительное количество теплоты, которая и вознаграждаетъ тепловыя потери дегочной крови 5).

- 1) Deutsches Arvhiv für klinische Medicin. 1867. Bd. II. S. 360, 361.
- 2) Archiv für pathol. Anat. LXI (цит. по Hermann's Hdb. d. Physiologie.
- IV, II, S. 397). <sup>3</sup>) Archives de physiologie norm. et pathologique T. I. 1868, p. 479; T. II. <sup>3</sup>) Archives de physiologie norm. et pathologique T. I. 1868, p. 479; T. II. 1869. p. 19. («Chez les animaux dont la peau prend un part active à l'élimination de l'eau, le sang, en traversant les poumons, n'éprouve ordinairement que peu ou point de refroidissement»). 4) Archiv für die gesammte Physiologie von Pflüger. 1871. IV Jahr-
- gang. S. 558. ) E. Brücke. Учебникъ Физіодогіи. Пер. съ ивм. Т. І. 2. 1876. стр. 179.

Тъмъ не менъе, клиническія наблюденія показали, что у лихорадящихъ вдыханіе холоднаго воздуха понижаетъ болёе или менње температуру тела, вероятно, благодаря тому обстоятельству, что регуляція тепла у лихорадящихъ не столь устойчива, какъ у здоровыхъ 1).

Еще Dracke изъ Нью-Іорка получалъ значительное замедленіе пульса у больныхъ, которыхъ заставлялъ вдыхать холодный воздухъ<sup>2</sup>); но больше ничего неизвъстно объ его наблюденіяхъ. Въ 1861 г. Max Langenbeck изъ Ганновера 3), первый устроившій въ Германіи лёкарственные респираторы, убёдился, что вдыханіемъ воздуха, охлажденнаго льдомъ и уксусной кислотой, можно достигнуть замътнаго уменьшения лихорадки.

Paul Niemeyer (1881 г.) увъряетъ, что вдыханіемъ холоднаго воздуха можно достигнуть охлажденія всей массы крови и пониженія лихорадочной температуры, что приблизительно 20 вдыханій изъ его прибора достаточно для быстраго пониженія подмышечной температуры на несколько градусовъ (Aerztliche Sprechstunden Bd. VI, H. 3, S. 28, 129) 4). По автору, больные отъ этого вовсе не простуживаются; легкимъ доставляется чистый, свѣжій, озонированный, съ дезинфицирующими свойствами, воздухъ. Своей низкой температурой холодный воздухъ вліяеть кровоостанавливающимъ образомъ при легочныхъ кровотеченіяхъ.

J. Turner Everett 5) (въ 1881 г.) наблюдалъ 7 случаевъ крупозной пнеймоніи съ поразительно быстрымъ, благопріятнымъ исходомъ отъ лѣченія непрерывнымъ и продолжительнымъ вдыханіемъ холоднаго воздуха. Восьмой случай, не пользованный этимъ способомъ, протекавшій долго, служилъ ему для сравненія. Первые три случая (наблюдались въ декабрѣ 1877 г.), мать (38 л.) съ двумя дётьми (7 и 11 лётъ) въ началё болёзни, съ пораженіемъ обоихъ легкихъ, лежали въ комнать, въ которую чрезъ многочисленныя отверстія врывались снёгъ и вётеръ (на дворѣ былъ морозъ-11,6° R (6° Fahr.). Авторъ, велѣвъ закутать ихъ какъ можно потеплѣе въ той-же комнатѣ, прописалъ: Ammonü muriatici Zjj, Antim. et potass. tart. grjj, Morphü sulf. grjjj, Trae veratri Zj, Spirit. aeth. nitros. Zjv MDS. Черезъ 2 часа чайную ложку въ небольшомъ количествъ подслащевной воды; дътямъ-тоже, только въ меньшихъ прісмахъ. На третій день онъ засталъ паціентовъ сидящими за столомъ. Остальныхъ больныхъ онъ укладывалъ въ комнату, натопленную до 24° R (85 F.), укрывалъ теплыми одъялами и заставлялъ ихъ дышать постоянно

<sup>1)</sup> C. Liebermeister. 1. c. S. 353.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Liebermeister. I. с. S. 353.
<sup>2</sup>) Valleix. Traité de médecine pratique. 1-re éd. Т. І р. 347 (цит по: Marey. La circulation du sang. 1881. р. 332).
<sup>3</sup>) Deutsche Klinik. 1861. S. 129.
<sup>4</sup>) А. М. Соколовъ. І. с. стр. 6, и Oertel. Руковод. къ дыхательной тера-пін стр. 81 и 95. (Въ Руков. къ общ. терапіи. Ziemssen'ä Т. І, ч. IV. 1884).
<sup>5</sup>) The Medical Record (New-York). September 10. 1881. р. 283-286. (The physiological treatment of pneumonia). (The physiological treatment of pneumonia).

черезъ каучуковую трубку въ 11/4 дюйма толщиною, другой конецъ которой черезъ окно сообщался съ наружнымъ воздухомъ. Температура внѣшняго воздуха была отъ-9,8° R (10 F.) до-14° R (OºF.). Кромъ того больные принимали хлористый аммоній съ морфіемъ въ различныхъ пріемахъ. Отъ вдыханій холоднаго воздуха при паденіи т-ры тёла переходиль онь къ комнатной температурѣ очень медленно и постепенно. Четвертый случай съ правосторонней пвеймоніей еще въ началь. Черезъ 8 часовъ отъ начала вдыханій (--10° R) температура тёла съ 39,4° С упала до нормы, пульсъ съ 120 замедлился до 76, дыханіе-только немного (22-20); у больного появился потъ, въ легкихъ исчезла крепитація, и т. д. На другое утро дёло ухудшилось, потому будто, что ночью больной не делалъ вдыханій, но коль скоро вдыханье возобновилось, дёло опять пошло къ лучшему, -- на слёдующій же день температура пала ниже нормы и больной сталъ быстро поправляться. Такая же быстрая перемёна къ лучшему на слъдующій-же день отъ начала вдыханій и въ остальныхъ трехъ случаяхъ, причемъ кашель и боли въ груди быстро стихали.-Однако, несмотря на очень хорошее теченіе болѣзни, описаніе автора не вполнѣ убѣдительно: кромѣ холоднаго воздуха, назначались и внутреннія лёкарства; день болёзни не обозначенъ точно; авторъ посъщалъ этихъ больныхъ ръдко.

Въ 1884 году д-ръ А. М. Соколовъ 1) въ красносельскомъ военномъ госпиталѣ произвелъ рядъ наблюденій у 23 тифозныхъ больныхъ надъ вліяніемъ вдыханій холоднаго ; отъ-2° R до-10° R) воздуха на лихорадочный процессъ. Для этого онъ видоизмѣнилъ охладитель П. Нимейера и придаль большіе размѣры. Свои наблюденія производилъ авторъ такъ: «больному предъ вдыханіемъ измѣрялась температура подъ мышкой, затѣмъ сосчитывались пульсъ и дыханіе, придавалось полусидячее положеніе, оджяло откидывалось, воротъ рубахи отстегивался, чтобы не ственять дыханій; затёмъ прикладывали мундштукъ ко рту больного и заставляли его, по возможности, дёлать глубокое вдыханіе при закрытомъ носѣ, затѣмъ, открывши носъ и зажавши эластическую трубку, допускали выдыхание. Дыхание производилось столько времени, пока у больного не наступало утомленіе (отъ 5 до 40 минутъ)<sup>2</sup>). Черезъ три четверти часа (иногда часъ и болѣе) послѣ сеанса, производилось снова измѣреніе температуры и сосчитывалось дыханіе и пульсъ. Сдёлано всего 407 сеансовъ.

Выводы автора слёдующіе: 3) Температура тёла болёе или менње понижается (отъ 0°С до 1,3°С); но это понижение, по своему небольшому и скоропроходящему эффекту, не можетъ вытвенить другихъ жаропонижающихъ средствъ, -- даже воздуш-

<sup>1)</sup> А. М. Соколовъ. Матеріалы въ ученію о вдыханіи холоднаго воздуха при брюшномъ тифъ. Дисс. 1884. <sup>2</sup>) 1. с. стр. 11.

<sup>3)</sup> l. c. crp 115.

ныхъ ваннъ. 2) Пульсъ дёлается полнёе и замедляется въ среднемъ на 6,5; дыханіе становилось нёсколько глубже и уменьшалось въ числё, въ среднемъ на 4 дых. 3) Сухость слизистыхъ оболочекъ и кожи уменьшается. 4) Общее состояніе, сонъ и аппетитъ улучшаются. 5) «Вдыханіе холоднаго воздуха, вслёдствіе большей плотности, большаго содержанія кислорода и водяныхъ паровъ, способствуетъ разрёшенію бронхитовъ, столь нерёдко осложняющихъ тифы, и усиленію газоваго обмёна въ легкихъ».— Авторъ говоритъ, что зимою никакихъ охлаждающихъ приборовъ не нужно: стоитъ только опустить конецъ гуттаперчеваго рукава отъ маски за окно.

Къ сожалѣнію, авторъ, придавая больнымъ во время сеанса полусидячее положеніе, т. е. увеличивая мышечное напряженіе съ увеличеніемъ образованія тепла и послѣдовательнымъ увеличеніемъ тепловыхъ потерь <sup>1</sup>), появленіемъ пота и пр., нарушилъ точность результатовъ своихъ наблюденій. Результаты автора невполнѣ точны и по той причивѣ, что онъ довольствовался измѣреніемъ температуры только подъ мышкой, и тоспустя часъ и болѣе послѣ сеанса. Какъ извѣстно, подмышечная температура указываетъ на температуру слоевъ тѣла, лежащихъ на глубинѣ 4—8 сантиметровъ отъ поверхности, <sup>2</sup>) а не вполнѣ внутреннюю.

Наконецъ, М. I. Oertel въ своемъ «Руководствь къ дыхательной терапіи» 3) подвелъ итоги всему извъстному по этому предмету. Авторъ, признавая ослабление дъйствия холода по мъръ прониканія вдыхаемаго воздуха глубже въ дыхательные органы, находитъ, что все-таки въ послѣднихъ развѣтвленіяхъ бронхъ и въ альвеолахъ легкихъ содержится воздухъ, хотя мало зависящій отъ колебаній температуры подъ вліяніемъ вдыханій и выдыханій. твмъ не менве-холодние обыкновеннаго легочнаго воздуха. Вследствіе этого, вдыханіе сильно охлажденнаго воздуха «отнимаеть тепло на всей поверхности дыхательнаго пути и легкихо», н такъ какъ альвеолярные сосуды лежатъ поверхностно и по мъръ углубленія поверхность, подлежащая стнятію тепла, необыкновенно увеличивается, то, несмотря на согрѣваніе воздуха въ верхнихъ частяхъ, достигается значительное охлаждение. Поэтому, онъ совѣтуетъ холодный воздухъ: при гиперэмическихъ и воспалительныхъ цроцессахъ дыхательныхъ органовъ, при лихорадкъ (оппрансь на заявления Langenbeck'a и P. Niemeyer'a), такъ какъ «этимъ путемъ можно достигнуть охлажденія всей массы крови и пониженія лихорадочной температуры». Холодный воздухъ вызываетъ сокращение сосудовъ и дъйствуетъ: противугиперэмическимъ образомъ на слизистую оболочку, «дъйствуя только

2) C. Liebermeister. 1. c. S. 84.

<sup>3</sup>) М. І. Oertel. Руководство къ дыхательной терапіи. Перев. подъ ред. Прос. В. А. Манассеина. 1884. стр. 94 и слёд. (Ziemssen'a Руков. къ общей терапіи. Т. І. ч. IV).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) С. Liebermeister. 1. с. S. 82 и 190 и Ziemssen'a Рук. къ общей терапін. Т. І. ч. 2 и 3. стр. 83.

градусомъ своей теплоты»; кровоостанавливающимъ образомъ при небольшихъ волосныхъ кровотеченіяхъ въ верхнихъ частяхъ дыхательнаго пути (но не въ глубокихъ); ограничиваетъ отдъленія и пропотвнія.-Легкія получають больше кислорода вслёдствіе увеличенія его плотности и плотности воздуха; поэтому, холодный воздухъ полезенъ при недостаточности дыханія. Дъйствуетъ обеззараживающимъ образомъ, но только въ ограченныхъ размѣрахъ. Благодаря низкой степени насыщаемости его водяными парами, значительно уменьшаеть и сухость слизистой оболочки. -- « Нътз никакого сомнънія, говоритъ авторъ, 1) что слъдуетъ признать вполнъ разумнымъ стремление посредствомъ вдыханій холоднаго воздуха при лихорадочных бользняхь дыйствовать сильно охлаждающимъ образомъ не только на поверхность дыхательных в органовь, но также, и даже въ особенности, понижать общую температуру, подобно тому, какъ это дълается посредствомъ холодныхъ ваннъ, при которыхъ происходить быстрая отдача тепла черезь кожу». По мнѣнію его, опасеніе, будто бы холодный воздухъ можетъ усилить пораженіе дыхательныхъ органовъ, вызвать кашель и катарръ, ничёмъ не оправдывается.

Я произвелъ рядъ наблюденій надъ вліяніемъ вдыханій холоднаго воздуха на температуру, пульсъ и дыханіе лихорадящихъ больныхъ съ цёлью провёрить выводы А. М. Соколова по отношенію къ лихорадкъ вообще. — Наблюденія производились лётомъ 1885 года во второй половинѣ II терапевтическаго отделенія клиническаго военнаго госпиталя надъ 15 стаціонарными больными (11 ч. съ брюшнымъ тифомъ, 1 плейритикъ и 3 съ pneumonia crouposa). Для охлажденія воздуха пришлось устроить приборъ. Предложено нѣсколько такихъ приборовъ: въ 1861 г. Max Langenbeck описалъ респираторъ 2), который, по незначительности размъровъ, для нашей цъли не годится. Затъмъ респираторы: Paul'я Niemeyer'a 3); упрощенный Oertel'елемъ; приборъ Oertel'я 4), состоящій изъ спиральной, дважды согнутой металлической трубки, которая помъщается въ какой-нибудь достаточно большой деревянный сосудъ и обкладывается и снутри, и снаружи кусками льда до верху сосуда Въ одинъ конецъ трубки для фильтраціи воздуха вкладывается немного ваты; а къ другому концу прикрёпляютъ каучуковую кишку. Дальше, Rossbach 5) предлагаетъ простое приспособление: «въ стаканъ, наполненный льдомъ, помѣщаютъ трубку и на концѣ ея привязываютъ мунд-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. crp. 99.

<sup>2)</sup> Deutsche Klinik. 1861. стр. 129. и Oertel 1. с. стр. 75.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Соколовъ. 1. с. стр. 6, п Oertel. 1. с. стр. 81.

<sup>4)</sup> Oertel. 1. с. стр. 83 и 84.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) М. Россбахъ. Основы физическихъ методовъ леченія. Перев. съ нъм. 1881. стр. 152.

штукъ Р. Niemeyer'a». О. Wolf<sup>1</sup>) рекомендуетъ свою «ледяную раму». А. М. Соколовъ<sup>2</sup>) для своихъ цёлей видоизмёнилъ аппаратъ Р. Niemeyer'a. Наконецъ, мой приборъ, въ сущности тотъ же респираторъ Д-ра Соколова, только съ гораздо большимъ воздушнымъ резервуаромъ, выводящее отверстіе котораго переходитъ въ спиральную металлическую трубку Oertel'я для большей утилизаціи силы охлаждающей смфси.

Въ цинковомъ сосудъ (высотою 49 сант., діаметр. 50 с., окружностью 160 с.) помъщается и укръпленъ неподвижно на подставочкахъ воздушный резервуаръ изъ бѣлаго желѣза, въ видѣ цилиндра (вышин. 45 с.) съ двойными ствиками, спаянными между собою вверху и внизу посредствомъ кольцевидныхъ пластиновъ; такъ что образуется замкнутое пространство между этими ствнками (разстояніе между ними 7 сант.), имѣющее въ объемѣ 33,075 куб. сантиметровъ, съ входнымъ и выходнымъ отверстіями. Входное отверстіе въ срединъ наружной ствики резервуара переходить въ трубку (діаметръ 7 сант., длина 9 сант.), прободающую ствнку сосуда, и такимъ образомъ замкнутое пространство сообщающую съ внѣшнимъ воздухомъ. Выходное же отверстіе вверху внутренней стѣнки резервуара (на противуположной отъ входнаго отверстія сторонѣ прибора) переходить въ змѣевикъ (металлическую спиральную трубку въ 11 оборотовъ), 81/2 метровъ длиною, 3 с. діам., спускающійся по центральному пространству двойнаго цилиндра (т. е. возд. резервуара) внизъ и тамъ прободающій объ ствики резервуара и сосуда, и выходящій наружу на 6 сантиметровъ. У выхода изъ сосуда эта трубка, имъющая горизонтальное направление, въ верхней своей части имфетъ отверстіе (1 сант. въ діаметрв) для вставленія пробки съ нижнимъ концеиъ термометра, (шарикъ котораго вдается въ просвътъ трубки) и скрыта на протяжении 4 сант. въ коробкъ съ передней стеклянной стънкой, служащей для того, чтобы видъть деленія термометра, скрытаго верхнею частью въ этой коробкъ. На свободный конецъ описанной трубки надъвается каучуковая кишка (З сант. въ діаметръ), длиною въ 33 сантиметра, сообщающаяся съ мундштукомъ или маскою для рта. Между ствньюю сосуда и наружною ствнкою цилиндра (разст. 5 с.) образуется пространство (назовемъ наружнымъ), вверху и внизу сообщающееся свободно съ центральнымъ пространствомъ находящимся въ срединъ цилиндра и вмъщающимъ описанный выше змѣевикъ (разстояніе между внутр. стѣнкой дв. цилиндра и змѣевикомъ въ 4 сант.). Вотъ это то все пространство заполннется охлаждающею смѣсью (ледъ и повареная соль; а иногда-ледъ и сухой хлористый кальцій въ различныхъ пропорціяхъ). Температура смѣси измѣрнется посредствомъ термометра въ центр. пространствѣ. Для стеканія жидкости изъ сосуда придѣланъ кранъ. Сосудъ наглухо закрывается крышкой. Весь сосудъ съ

<sup>1</sup>) Россбахз. Тамъ-же. <sup>2</sup>) l. c. стр. 10. крышкой и коробкой для термометра (кромѣ передней стеклянной ствнки) общить войлокомъ и клеенкой; кромѣ того, по мѣрѣ надобности; онъ покрывался шерстяными одъялами. Каучуковая кишка была забинтована фланелевымъ бинтомъ и общита клеенкой; только концы ея, на протяжении 4 сантиметровъ каждый. оставались непокрытыми.-Прибавлю еще, что металлическая спиральная трубка (эмфевикъ) вмъщаетъ въ себъ воздуха около 1,913 куб. сант.; а слёдовательно во всемъ аппарате содержится круглымъ счетомъ 35,000 куб. сант. воздуха, подлежащаго охлажденію; между тёмъ, какъ въ аппаратъ А. М. Соколова вмѣща лось 12,000 к. сантиметровъ, при одинаковыхъ почти размѣрахъ прибора (или сосуда). --При вдыханіяхъ холоднаго воздуха я пользовался или мундштукомъ, или маской, или прямо давалъ конецъ каучуковой кишки въ ротъ больному; вообще тутъ я руководствовался желаніемъ самихъ больныхъ, которые въ большинствъ случаевъ предпочитали послъдній способъ вдыхныя. Металлическою трубкою съ автоматическими клапанами А. М. Соколова я не могъ пользоваться, такъ какъ больные при этомъ быстро уставали, жаловались на одышку; воздухъ подъ маской замѣтно нагрѣвался.

Постановка моихъ опытовъ была слёдующая. Непосредственно передъ сеансомъ вдыханія у больного измфрялась температура въ прямой кишкъ, въ правой подмышечной впаданъ и температура кожи на уровнѣ праваго соска, на палецъ кнутри отъ послёдняго. Сосчитывались пульсъ и дыханіе, а въ 15 изъ послёднихъ наблюденій снималась пульсовая кривая съ плечевой артеріи въ локтевомъ сгибѣ полиграфомъ Knoll'я. Больному придавалось поудобнёе лежачее положение на лёвомъ боку или на спинъ. Вслъдъ за этимъ начинался сеансъ вдыханія холоднаго воздуха: больному давался въ ротъ конецъ каучуковой трубки, или приставлялся ко рту мундштукъ, или маска; затёмъ заставлялъ я больного дёлать, по возможности, глубокое вдыханіе при закрытыхъ ноздряхъ, послё чего, по удаленіи трубки и открытіи носа, или удаленіи маски, дълалось медленное выдыханіс. При малъйшихъ признакахъ утомленія (что случалось весьма р'вдко) прекращался сеансъ, который обыкновенно продолжался отъ 15 до 50 мунутъ. Тотчасъ послѣ сеанса отмѣчалась температура въ прямой кишкъ, подмышечная и кожная; а, спустя 5 минутъ, сосчитывались пульсъ и дыханіе, и снималась соигмографическая кривая (въ послъднихъ наблюденіяхъ). Спустя часъ послѣ сеавса-опять всѣ тѣже опредѣленія, которыя въ наблюденіяхъ, отмѣченныхъ въ таблицѣ, пришлось повторить и черезъ два часа. Кромѣ того, какъ до сеанса, такъ и послѣ, обращалось внимание на состояние покрововъ, самочувствие больного, кашель и проч. Термометры были вывърены; измъреніе въ прямой кишкв продолжалось 10 минуть, причемъ термометръ вводился въ кишку всегда на одинаковое разстояние (5 сантиметровъ), до линіи намѣченной полоскою липкаго пластыря. Измѣреніе подмышечной и кожной температуръ продолжалось 15 минутъ.—Всѣ цифровыя данныя, полученныя такимъ путемъ, внесены въ приложенную въ концѣ таблицу. Тамъ цифры, выражающія величину повышенія, обозначены знакомъ плюсъ; пониженіе—безъ всякаго знака, ибо пришлось бы ставить громадное количество минусовъ.

Теперь перейдемъ къ краткому изложенію хода болѣзней за время наблюденій:

Случай 1. Пео-typhus. Сиб. окружного артиллерійскаго склада нестр. рядовой, Парменъ Гусевъ, 21 л., хорошаго сложенія и питанія, роста средняго, Вологодской губ., прибылъ въ клинику 30-го іюня 1885 года на 6 день болѣзни съ замѣтно выраженнымъ тифознымъ состояніемъ при умѣренномъ бронхитѣ. Вѣсъ тѣла при поступленіи 59,000 грамъ.

6-ю іюля вечеромъ больному назначено вдыханіе холоднаго воздуха. Помраченное сознаніе прояснилось на часъ послѣ сеанса. — 7-ю іюля. Самочувствіе больного лучше противъ вчерашняго. У тромъ сеансъ вдыханія воздуха. 8-ю. Сдѣланы два сеанса: утромъ и вечеромъ. Спустя минуть 10 послѣ вечерняго сеанса начался умѣренный поть, продолжавшійся въ нозднюю ночь (съ 7 часовъ веч.). 9-ю іюля. Два сеанса. 10-ю іюля. Съ утра небольшой потъ. Полное сознаніе. Бронхитъ исчезъ. Вѣсъ тѣла 58,825 граммъ. Два сеанса. 11-ю іюля. Самочувствіе хорошо. Одинъ утренній сеансъ. — 5-ю авиуста больной выписался здоровымъ. Совлано всею — 9 наблюденій.

Случай 2. Пео-typhus. Спб. артиллерійскаго склада мастеровой, Александръ Семеновъ, 26 л., средняго роста, слабаго сложенія и плохого питанія, прибылъ въ клинику 28-го іюня 1885 года на 7 день болѣзни. Кромѣ умѣренно выраженныхъ тифозныхъ явленій имѣется хроническое воспаленіе верхушки праваго легкаго, продолжающееся около 2 лѣтъ. Сильный бронхить. 4-ю іюля два сеанса вдых. хол. воздуха (наблюденія № 10 и 11). 5-ю іюля. Ночью былъ потъ. Кашель тише, ночью мало безпоконлъ больного. Вѣсъ тѣла 49,825 граммъ. Утромъ жалобы главнымъ образомъ на колотье въ груди справа и сзади, гдѣ притупленіе; кромѣ того, много различныхъ хриповъ въ обоихъ леткихъ; мокрота слизисто-гнойная, много.—Сдѣланы два сеанса вдыханій (№ 12 и 13). Послѣ утренняго и вечерняго сеанса появился непродолжительный потъ. 6-ю іюля. Ночью появился обильный потъ, продолжающійся и весь день.—Одинъ утренняко и вечерняго. Самочувствіе хорошо. Вѣсъ тѣла 49,650. 10-ю іюля. Кашель усилился; появились хрипы; температура поднялась. 15-ю іюля. Кашель усилился; появились хрипы; температура поднялась. 15-ю іюля. Температура съ 40° С упала быстро до 36; значительный упадокъ силъ; пульсъ едва ощутимъ.—31-ю іюля смерть; вскрытіе не было произведено. Всею 5 наблюденій (№ 10—14).

Случай 3. Typhus abortivus. 90-го Онежскаго полка ряд. Арсеній Любимцевъ, 22 лѣть, средняго роста, довольно хорошо упитанный, Тверской губ., прибыль 11-ю іюля на 5 день болѣзни. Вѣсъ тѣла 59,000 гр. Веч. t<sup>9</sup> 39,9–12-ю іюля. Утр. t<sup>9</sup> 39, веч. t<sup>9</sup> 40,2. Вѣсъ тѣла 58,650 граммъ. Кожа суха. Утренній сеансъ (№ 15). Послѣ сеанса кожа сдѣлалась влажною на часъ. Кашель, усилившійся слегка въ первыя минуты вдыханій съ усиленнымъ отдѣленіемъ мокроты, во время сеанса и послѣ на полчаса стихъ совсѣмъ. Послѣ вечерняго вдыханія (№ 16) кашель тоже стихъ на время; кожа какъ до сеанса, такъ и по окончаніи осталась сухою.—13-ю іюля. Утр. t<sup>9</sup> 39,3, веч. t<sup>6</sup>. 38,3. Больной спалъ хорошо. Кашель противъ вчерашняго гораздо меньше; свистовъ въ груди нѣтъ (при поступленін были). Одикъ вечерний сеансъ (№ 17).—14-ю іюля. Утр. t<sup>9</sup> 38, веч. t<sup>9</sup> 38,9. Спалъ хорошо. Бронхитическихъ явленій никакихъ. Самочувствіе хорошо. 4-10 авчуста выписался.— Сдилано 3 набл. (№ 15—17).

Случай 4-й. Пео-typhus. Спб. мѣстн. команды ряд. Моисей Емелинь, 22 л., средняго роста, плохо упитанъ, Костромской губ., прибылъ 13-ю іюля, на 4 день болѣзни съ весьма сильно выраженнымъ тифознымъ состояніемъ. Пульсъ малый. Больной бредитъ, встаетъ съ постели и пр. Въ 1 ч. дня сдѣлана общая ванна въ 20° К. Къ вечеру пульсъ сталъ полнѣе, бредъ меньше, сознаніе прояснилось. Въ 7 ч. 10 м. веч. вдыханіе хол. (—9° К) воздуха, продолж. 30 м. (№ 18). Послѣ сеанса больной заснулъ на полчаса.—15-ю іюля. Со вчерашняго дня буйный бредъ усилился: больной выбѣжалъ на госпитальный дворъ. Пульсъ частый, слабый. Къ вечеру больной немного спокойнѣе. (Общая ванна сдѣлана въ 2 часа дня). Весь день дается вино. Въ 8.ч. 10 м. веч. вдых. хол. (—5° К) воздуха, прод. 20 м. (№ 19). Послѣ сеанса никакихъ перемѣнъ.—16-ю іюля. Больной въ забытъи, изъ котораго можно вывести. Въ 11 ч. 15 м. утра сеансъ вдых. хол. воздуха (—5° К), прод. 15 м. (№ 20). По слабости больного спустя часъ послѣ сеанса температурныхъ измѣреній не производилось.—20-ю іюля смерть. Сдълано 3 кабл. (№ 18—20).

Случай 5-й. Пео-typhus. 90-го Онежскаго пол. рядовой Кузьма Солоевеев, 22 л., Тверской губ., ростомъ 167 сант., вѣсомъ 54,675 граммъ (при выходѣ 51,600 граммъ), плохо упитанный, прибылъ 11-ю іюля, на 4 день болѣзни. Жизненная емкость 3300 (при выход. 3,150). Кромѣ умѣренно выраженныхъ тифозныхъ явленій, имъется верхушечный воспалительный процессъ праваго легкаго. Значительный кашель; мокроты слизистой мало; въ легкихъ разсъянные свисты. Кожа горяча, суха.-Въ 7 ч. 45 м. веч. сеансъ вдых. холод. воздуха (.№ 21), послѣ чего небольшая испарина. Кашель, какъ и въ прежнихъ наблюденіяхъ, сначала немного усилился, мокроты стало отдѣляться больше; а затѣмъ совсѣмъ стихъ приблизительно на часъ. — 12-го іюля. Кашель умъренный. Одинъ утренній сеансь (№ 22); кашель стихъ часа на два.-15-10 іюля. Больной спалъ плохо. Кашель усилился, въ легкихъ влажные хрипы въ обиліи; головная боль. Утромъ и вечеромъ по одному сеансу (№ 23 и 24). Сейчасъ послѣ сеанса самочувствіе лучше, клонитъ ко сну; позыва на кашель нѣтъ. — 16-ю іюля. Одинъ утренній сеансъ вдых. хол. воздуха (№ 25). Послѣ вдыханій полвилась жажда; сохнеть во рту.—18-го іюля. Одинъ вечерній сеансъ (Nº 26) безъ температурныхъ измъреній спустя часъ, такъ какъ въ 8 часовъ вечера назначена больному общая ванна. - 20-го іюля. Ночью быль поть. Въсъ твла 53,850 граммъ. Одинъ утренній сеансь (Л 27). Подъ конець вдыханія стало сохнуть во рту. Кашель ничтожный; никакихъ хриповь въ легкихъ. Одинъ вечерній (7 ч. 55 м. сеансъ (№ 28). Въ 8 ч. 30 м. вечера назначена общая ванна; поэтому спустя часъ послѣ сеанса температурныхъ измѣ-реній не было. 21-го іюля. Самочувствіе хорошо. Бронхита нѣтъ. Одинъ утр. сеансь (№ 29).-30-го іюля больной выписанъ. Всихъ наблюдений 9 № 21-29).

Случай 6-й. Пео-typhus. 90-го пѣх. Онежскаго п. ряд., Иванз Карповичз, 23 л., роста выше средняго, крѣпкаго сложенія, вѣс. 61,500 граммъ, Сувалкской губ., прибылъ 31 іюля на 6 день болѣзни. 3-ю августа. Утр. t<sup>9</sup> 39,2, веч. t<sup>9</sup> 39,8. Утромъ было носовое кровотеченіе. Тифозныя явленія умѣренно выражены; кашель значительный; мокрота слизистая, — немного; въ легкихъ разсѣянные свисты. Кожа суха, горяча. Одинъ веч. сеансъ (№ 30). — 4-ю августа. Спалъ хорошо. Самочувствіе лучше. Бронхить, повидимому, меньше вчерашняго. Покровы влажны слегка. Вѣсъ тѣла 61,500. Утромъ и вечеромъ по одному сеансу (№ 31 и 32), послѣ которыхъ кашель стихалъ вполнѣ, хотя и ненадолго. — 5-ю августа. Самочувствіе еще лучше; кашель ничтожный. — Одинъ веч. сеансъ (№ 33), послѣ которыхъ кавился небольшой потъ, продолжавшійся около получаса. — 6-ю Августа. Бронхита нѣтъ. Языкъ чистъ, влаженъ; появился аппетитъ. Самочувствіе хорошо. Вѣсъ тѣла 61,000 граммъ. Утр. t<sup>9</sup> 37,2, веч- t<sup>9</sup> 39,6. Въ 12 ч. 15 м. дня вдыханіе хол. воздуха (№ 34). Небольшая испарина послѣ сеанса. — 18-го августа больной выписанъ. — Всъхъ мабл. 5 (№ 30-34). Случай 7-й. Пео-typhus. Главнаго инженернаго управленія писарь Александръ Пивоваровъ, 22 л., Московской губ., средняго роста, плохо упитанъ, прибылъ 7-го августа, на 6 день болѣзни съ весьма сильно выраженнымъ тифознымъ состояніемъ и признаками верхушечнаго пораженія праваго легкаго. 10-го августа. Утр. t<sup>0</sup> 40, веч. t<sup>0</sup> 40,4. Значительный бредъ и упадокъ силъ.—Въ 10 ч. 45 м. утра вдыханіе холоднаго воздуха (—9° R), прод. 15 м. (№ 35). За слабостью больного и помраченнымъ сознаніемъ наблюденій не было возможности продолжать.—8-го сентября выписался. Ивсего одно набл. (№ 35).

Случай 8-й. Пео-typhus. Спб. крѣп. артиллерін канониръ, Гавріилъ Мордвиновъ, 22 л., крѣпкаго сложенія, средняго роста, Рязанской губ., прибыль 22 іюля на 4 день болѣзни. Тифозныя явленія и бронхить умѣренно выражены. Въсъ тъла 76,500 граммъ. 25-10 іюля. Утр. tº 38,6, веч. tº 39.5. Небольшой кашель; въ легкихъ свисты и влажные разс'яянные хрипы. Сознание слегка помрачено. Одинъ утр. сеансъ (№ 36).-26-ю іюля. Утр. t° 38.1, веч. tº 38,4, Ночью небольшой поть; сонъ спокойный. Вѣсъ тѣла 76,500. Утромъ и вечеромъ по одному сеансу (№ 37 и 38). Кашель, какъ и въ прежнихъ наблюденіяхъ, совсёмъ стихалъ часа на два послѣ каждаго сеанса. 27-10 іюля. Утр. t<sup>o</sup> 37,8; в. t<sup>o</sup> 38,4.Вѣсъ тѣла 76,200 граммъ. Два сеанса (№ 39 и 40).-28-10 іюля. Утр. t<sup>o</sup> 37,5, веч. t<sup>o</sup> 38,2. Ночью потѣлъ и спалъ хорошо. Кашель ничтожный. Самочувствіе хорошо. Вѣсъ тѣла 76,150 грм. Утромъ кожа влажная, осталась такою-же и послѣ вдыханія, назначеннаго утромъ (№ 41).-Въ 4 часа пополудни легкое познабливание, къ вечеру сонливость. Веч. въ 7 часовъ вдыхание хол. воздуха (№ 42).-29-ю іюля. Ночью поть порядочный. Утр. tº 37,5, веч. tº 38,5. Утромъ хорошо; вечеромъ опять разбитость. Въсъ тъла 76,250 граммъ. Бронхита нътъ. Одинъ вечерній сеансъ (№ 43).-30-го іюля. Вѣсъ тѣла 76,100 граммъ.-23-го августа выписался. — Всихъ наблюдений 8 (№ 36-43).

Случай 9-й. Ileo-typhus. 145-го Новочеркасскаго полка ряд. Николай Катышевъ, 22 л., крѣпкаго сложенія, средняго роста, прибылъ 16-го августа, на 2 день болѣзни. Значительное тифозное состояніе и маленькій бронхить.—21-ю авиуста. Утр. t<sup>0</sup> 39, веч. t<sup>0</sup> 38. Въ 12 ч. 15 м. дня сеансъ вдых. хол. (—7° R) воздуха, прод. 20 м. (№ 44). Послѣ сеанса появилась испарина и больной спокойно заснулъ.—22-ю авиуста. Утр. t<sup>0</sup> 39,5, вечер. t<sup>0</sup> 38.—28-го сентября выписался. Всвяхъ набл. 1. (№ 44).

Случай 10-й. Ileo-typhus. Спб. клиническаго воен. госпиталя рядовой Василій Лукашевичь, 23 л., рост. 167 с., крѣнкаго сложенія, хорошо упитанный, Минской губер., прибылъ 20 августа, на 10 день болѣзни, съ умъренно выраженными тифозными явленіями и бронхитомъ. Въсъ тъла 60,600 граммъ (при вых. 66,400). Жизненная емкость 4,000 (при выходъ 4,200 к. с.). - 22-10 августа. Утр. t<sup>0</sup> 38,3, веч. t<sup>0</sup> 38,8. Въ 6 ч. 10 м. вечер. вдых. хол. (-6°R) возд., прод. 15 м. (№ 45). Сфигмографическая кривая послѣ сеанса стала ниже, обратное поднятіе гораздо меньше, вершина кривой площе; часъ спустя кривая стала выше, чѣмъ до сеанса, подди-кротичной (пульсъ до сеанса 98, тотчасъ послѣ сеанса замедленъ на 10 уд., спустя часъ—чаще на 2 уд., чѣмъ до сеанса).—23-ю авиуста. Утр. t<sup>o</sup> 38,6, веч. t<sup>o</sup> 39,6. Ночью болѣла голова. Кашель небольшой. Кожа суха. Одинъ утренній сеансь (№ 46). Сфигм. кривая послѣ с. выше, обратное поднятіе меньше; часъ спустя- кривая и обратное поднятие больше (п. 88, послъ сеанса медленнѣе на 4, черезъ часъ участился на 6 уд.).—24-ю авпуста. Утр. tº 38,5, веч. tº 39,8. Больной чувствуеть себя лучше; голова не болить. Бронхить исчезь. Утренній сеансь (№ 47), т-ра вдых. воздуха была-15° R, прод. 20 м.-Понижение сф. кривой и легкое уменьшение обратнато поднятія; черезъ часъ волна значительно выше первоначальной, обратное поднятіе тоже гораздо рѣзче выражено. (П. 80, послѣ с. рѣже на 2, черезъ часъ-какъ и до сеанса). - Въ 6 ч. 45 м. веч. сеансъ вдых. хол. (- 13° R) воздуха, прод. 30 м. (Л 48). Волна сф. изъ дикротичной сдълалась субдикротичной, замѣтны упругія поднятія, стала гораздо выше; черезъ часъ высота сравнялась съ первоначальной (т. е. до сеанса), но дикротизмъ все-таки менње выраженъ. — 25-10 августа. Утр. t<sup>0</sup> 38,6, веч. t<sup>0</sup> 39. Поть. — 2-10 октября выписался. — Всъхъ набя. 4 (№ 45—48).

Случай 11. Ileo-typhus. Спб. крѣп. артиллерін канониръ, Василій Свириловъ, 22 л., крѣпкаго тѣлосложенія, хорошо упитанный, рост. 166 сант., Пермской губ., прибыль 5 зиргуста, на 5 день болѣзни. Вѣсъ тѣла 68,300 граммъ (при вых. 61,600), жизненная ёмкость л. 3,200 к. с. 10-го авнуста. Утр. tº 38,6, веч. tº 38. Кашель значительный, множество свистовъ и влажныхъ хриповъ въ груди. Сознание слегка помрачено. Одинъ утренній сеансь (№ 49), посл'ь чего кашель притихъ на непродолжительное время. 11-ю авпуста. Утр. t<sup>0</sup> 38,3, веч. t<sup>0</sup> 40. Ночью небольшой потъ. Помрачение сознания больше. Одинъ веч. сеансъ (№ 50). Кашель послѣ вдыханія замѣтно притихъ на полчаса. Кожа сухая до сеанса, послѣ сдѣла-лась немного влажною. — 12-го августа. Ночью значительный потъ. У тр. t<sup>o</sup> 38,3, веч. tº 39,2. Сознание прояснилось. Языкъ сдълался влажнымъ. Кашель тише прежняго; количество хриповъ въ легкихъ гораздо меньше. Утромъ и ве-черомъ по одному сеансу (№ 51 и 52), послъ которыхъ кашель совсъмъ стихаль на чась.—13-ю августа. Утромь to 38,2, веч. to 39,6. Вѣсь тѣла 61,400 граммь. Два сеанса (№ 53 и 54).—14-ю августа. Утр. to 38, веч. tº 38,7. Кашель весьма незначительный; въ легкихъ изръдка только свисты. Вѣсъ тѣла 59,300. Вечерній сеансъ (№ 55).—15-го авчуста. Утр. tº 37,5, веч. tº 38,8. Ночью поть. Въсъ тъла 59,300.-8-го сентября выписался.-Всвахъ наблюд. 7 (№ 49-55).

Случай 12-й. Pleuritis. Спб. окр. артиллер. склада нестроевой рядовой, Иванъ Петровъ, 21 л., средняго роста, плохо упитанный, Вологодской губ., приб. 4-го іюля на 4 день болѣзни. Вѣсъ тѣла 55,500 граммъ. Въ лѣвой сторонѣ груди: ослабленное fremitus pectoralis, незначительное притупленie съ 7-го ребра, чрезвычайная болѣзненность реберныхъ промежутковъ. Свисты въ большомъ количествѣ въ обоихъ легкихъ. Жалобы на кашель и боль въ лѣвомъ боку.—8-го іюля. Кашель и колотье тише. Больному до сего числа давалось на ночь по одному Доверову порошку. Одинъ веч. сеансъ (№ 56). 9-го іюля. Вѣсъ т. 54,400. Утренній сеансъ (№ 57), послѣ чего кашель стихъ на полчаса. Въ 5 часовъ вечера обильный потъ.—11-го іюля. Вѣсъ тѣла 54,324 граммъ. Кашель и колотье замѣтно меньше. Утр. сеансъ вд. хол. воздуха (№ 58).—21-го августа вышисалси.— Наблюд. всвях 3 (№ 56—58).

Случай 13-й. Рпеитопіа стоироза. 145 Новочеркасскаго полка рядовой Илья Тушинъ, 23 л., ростомъ 161 с., хорошо упитанный, Тверской губ., прибылъ 29 августа на 8 день болѣзни. Незначительное притупление подъ лѣвой лопаткой и крепитація; колотья нѣтъ; умѣренный кашель со сли-зистогнойной мокротой, легко отдѣляющейся. Вѣсъ тѣла 60,000 граммъ (при вых. 62,000). Жизненная ёмкость легкихъ 4,300 к. с. - 30-10 августа. Утр. tº 38,8, веч. tº 40,4. Вѣсъ тѣла 59,700. Послѣ утренняго сеанса (.№ 59) пульсовая кривая стала ниже, дикротичность гораздо меньше, замѣтны упругія поднятія; черезъ часъ характеръ кривой, какъ и до сеанса (п. 92, медл. на 6, черезъ часъ чаще на 2). Послѣ веч. сеанса (№ 60) и снустя часъ кривая выше съ рѣзче выраженною дикротичностью. Послѣ обоихъ сеансовъ кашель совсёмъ стихалъ и являлся покойный и продолжительный сонъ. 31-10 августа. Утр. tº 38,4, веч. tº 39,7. Ночью спаль хорошо; потѣль немного. Самочувствіе лучше. Вѣсь тѣла 59,100 граммъ. Послѣ утр. сеанса (№ 61) кривая выше, дикротичность меньше; черезъ часъ высота кривой и дикротичность гораздо больше, чёмъ до сеанса (п. 80, замед-лился на 4, чер. часъ замедл. на 2). Послё-же вечерняго сеанса (№ 62), съ повышениемъ кривой и уменьшениемъ дикротичности, появились упругія поднятія; черезъ часъ-какъ до вдыханій (п. 84, замедл. на 8, черезъ часъ-какъ до сеанса). Послъ обоихъ сеансовъ одинаковыя явленія: больной быстро и крѣпко заснулъ и спалъ; пока не былъ разбуженъ для температурныхъ измфреній спустя часъ. Кашель вовсе не безпокоить; больной весь день чувствуетъ себя хорошо.-1-го сентября. Утр. tº 38, веч. tº 37,5. Ночью очень много потёль; спаль крёпко и не кашляль. Языкъ влаженъ. Кашель весьма незначительный; притупленія и крепитаціи подъ лѣвой лопаткой нѣтъ, только ничтожное количество среднепузырьчатыхъ хриповъ.-Въсъ тѣла 58,900.-Въ 11 ч. 50 м. утра вдых. хол. (-10° R) воздуха, прод. 20 м. (№ 63). Спустя пять минуть отъ начала сеанса пульсъ

(80) замедлился на 20 ударовъ, кривая сдѣлалась вначительно ниже, обратныя поднятія (Rückstosselevation) исчезли, являются упругія поднятія; съ теченіемъ времени кривая дѣлалась выше, равно какъ и упругія поднятія замѣтнѣе. Чрезъ часъ послѣ сеанса кривая осталась ниже первоначальной, съ ясно выраженными упругими поднятіями (пульсъ 80, послѣ сеанса замедленъ на 16, черезъ часъ медлениѣе на 10 уд., чѣмъ до сеанса). — Послѣ вдыханій, больной чувствовалъ себя легко: никакой одышки, и скоро заснулъ до тѣхъ поръ, пока не разбудили (спалъ около часа). Въ 1 ч. 30 м. дня начался обильный потъ, продолжавшійся до 6 часовъ вечера. Вынисался 13-ю сентября. — Всъхъ наблюденій 5 (№ 59-63).

Случай 14-й. Рпеитопіа стоироза. Главн. артил. управленія канониръ Павелъ Трошевъ, 27 л., рост. 174 с., весьма удовлетворительно упитанный, Вологодской губ., прибылъ 6-го сентября, на 6 день болѣзни. Кашель, одышка, колотье въ лѣвой сосковой области. Въ лѣвой сторонѣ груди, сзади и вверху, притупленіе и бронхіальное дыханіе; по всему легкому-свисты и влажные хрипы во множествѣ. Мокрота ржаваго цвѣта. Вѣсъ тѣла 66,200 граммъ (при вых. 67,350). Жизненная ёмкость при выходѣ 4300 к. с. Веч. 1º 39,5; дано 12 гр. хинина. 7 10 сентября. Утр. tº 39,4, веч. tº 40. Веч. тоже хининъ.—8-10 сентября. Утр. tº 39,4, веч. tº 40,4. Около 6 часовъ утра обильный потъ; боли въ груди тише. Послѣ утренняго сеанса (Л 64) и черезъ часъ кривая п. ниже, дикротичность меньше (п. 92, ръже на 12, черезъ часъ-на 8).-Въ 5 часовъ вечера легкий знобъ. Послъ веч. сеанса (№ 65) и черезъ часъ кривая выше, изъ дикротичнаго пульсъ сталь поддикротичнымъ (п. 90, зам. на 6, ч. часъ-2). Послѣ обоихъ сеансовь больной чувствоваль въ груди значительно легче; кашель сделался тише и колотье меньше, но спустя полчаса-опять по прежнему. Въ 7 часовъ вечера начался поть (сеансь былъ въ 6 ч. 25 м. веч., прод. 15 м.) продолжавшийся въ позднюю ночь. 9-10 сентября. Утр. t<sup>o</sup> 38,6, веч. t<sup>o</sup> 40,2. Ночью обильный потъ. Бронхіальнаго дыханія нѣтъ, хриповъ и свистовъ въ легкихъ значительно меньше. Появился дурной запахъ отхаркиваемой мокроты, которая приняла характеръ слизисто-гнойный. Послѣ вечер. сеанса, въ 6 ч. 10 м. (№ 66) сфигм. кривая неизмѣнилась въ высотѣ даже черезь часъ; дикротичность тотчасъ послѣ сеанса увеличилась; черезъ часъ пульсъ сталъ поддикротичнымъ, верхушка волны закруглилась (п. 92, медл. на 4, чер. часъ учащ. 4) - 10-ю семтября. Утр. tº 38,5, веч. tº 38,8. Ночью обильный поть. Хриповъ нѣть; кашель тише; въ области лѣваго соска слышна крепитація. Послѣ сеанса въ 6 ч. 55 м. веч. (№ 67) кривая выше, дикротичность меньше; черезъ часъ высота меньше, дикротичность исчезла, а появились упругія поднятія (п. 80, медленнѣе на 8, черезъ часъкакъ до се иса.)-Послѣ сеанса кашель на долго притихъ; одышка меньше. 11-го сентября. Утр. to 38,4, веч. to 38,8. Ночью онять поть. Кромѣ всего прежняго, появились въ правомъ легкомъ мелкіе хрипы во мнсжествѣ. Запахъ мокроты меньше. Посл'в вечерняго вдыханія-10° R (№ 68), сфигм. кривая понизилась, съ уменьшениемъ дикротизма; черезъ часъ гораздо выше первоначальной (т. е. до сеанса), дикротизмъ больше (п. 78, зам. на 10, чер. часъ учащ. на 2). Кашель стихъ послѣ сеанса на долго, какъ и прежде; появился потъ, покойный сонъ, уменьшение одышки ("легкость въ груди"). По этимъ-то причинамъ, больной весьма охотно и съ радостью вдыхаетъ холодный воздухъ; даже усиленно просить о назначении ему вдыхания.--Въ 8 час. веч. назначено вдыхание терпентиннаго масла; каковое лѣчение продолжалось до конца болѣзни.—12-ю сентября. Утр. tº 38,2, веч. tº 38,9. Больной, по собственному желанію, вдыхаль холодный (-4° R) воздухъ съ 7 ч. утра до 6 ч. вечера съ получасовыми отдыхами. Все время онъ чувствоваль "облегчение въ груди", кашель быль пичтожный, появлялся по временамъ поть и клонило ко сну. Къ вечеру запахъ мокроты ока-зался ничтожнымъ. Въ 6 часовъ веч. обильный потъ. 13-го семтября. Утр. t<sup>o</sup> 38,1, веч. t<sup>o</sup> 38,8. Только кое-гдъ влажные хрипы. Самочувствіе хорошо. Вѣсъ тѣла 66,000 граммъ.—Послѣ вечерняго въ 7 ч. 50 м. сеанса (прод. с. по желанію больного) (№ 69), прод. 50 м. (t<sup>o</sup> возд.—7<sup>o</sup> R), кривая значительно ниже, съ исчезновениемъ дикротичности (черезъ часъ не была снята); (п. 75 замедл. на 7, чер. часъ-1).-Кашель, по прежнему, замѣтно

притихъ; мокрота, повидимому, не имѣетъ дурного запаха (только, послѣ сеанса).—14-го сентября. Утр. t<sup>0</sup> 38, веч. t<sup>0</sup> 39,3. Колотья нѣтъ. Кашель умѣренный.—16-го сентября. Количество хриповъ и свистовъ увеличилось, кашель и запахъ мокроты усилились. 18-го октября выписался. Встяз наблюденій 6 (№ 64—69).

Случай 15 й. Pneumonia crouposa. Спб. окруж. артил. склада нестр. рядовой, Иванъ Копыловъ, 24 л., р. 166 сант., хорошо упитанный; прибылъ 12 сентября, на 2 день болѣзни. Въ лѣвой подлопаточной области притупленіе, бронхіальное дыханіе, крепитиція и усиленное дрожаніе. Кашель сильный съ болью въ лѣвомъ боку; мокрота ржавая. Вѣсъ тѣла 61,575 (при вых. 64,200). Жизн. емкость при выходѣ 35,00 к. с. – Утр. t<sup>o</sup> 39,6, веч. t<sup>o</sup> 40,4. – 13-ю сентября. Утр. t<sup>o</sup> 39,3, веч. t<sup>o</sup> 39,3. Мокрота отдѣляется съ трудомъ; одышка значительная. Послѣ сеанса въ 12 ч. 20 м. дня вдых. хол. –8° R воздуха, прод. 19 м. (№ 70) кривая выше съ болѣе рѣзкимъ дикротизмомъ; черевъ часъ – тоже. – Въ началѣ сеанса кашель немного усилился, причемъ мокрота стала легче отдѣляться; послѣ же сеанса кашель стихъ, одышка уменьшилась почти на часъ. Кожа влажная, какъ до сеанса, такъ и послѣ. – Послѣ вечерьяго вдыханія (№ 71) кривая выше, дикротизмъ замѣтно меньше. 14-ю сентября. Утр. t<sup>o</sup> 38,5, веч., t<sup>o</sup> 39,7. – 16-ю сентября. Потъ. Температура пала до нормы. – 13-то октября вынисался. – Всъхъ наблюденій 2 (№ 70 и 71).

У этихъ 15 лихорадящихъ больныхъ сдёлано 71 наблюдение. Каковы же результаты?

При средней температурѣ вдыхаемаго воздуха — 5,8° R и средней продолжительности сеанса вдыханій 25,5 минутъ, получились слѣдующія среднія цифры: Температура въ прямой кишкъ тотчасъ послъ сеанса понизиласъ на 0,18° С.; часъ спустя была выше, чѣмъ до сеанса, на 0,05° С.

Подмышечная понизилась на 0,22° С;	часъ спустя выше на 0,07° С.
Кожная температ. пон. на 0,09° С;	» » ниже на 0,03
TIAMOOD	» » медлен 1,24 уд.
Дыханіе замед 3,2 дых.;	» » медлен 0,78 д.

Эти среднія величины по болѣзнямъ распредѣлились такъ:

	t <sup>0</sup> BO3.	прод. с.	t <sup>o</sup> r.	tº ax.	tº cut.	Π.	дых.
У тис. (55 набл.; 11 больн.)	-5.5º R	25,2	м. 0,16	0,18	0,06	5,9	1,9
Черезъ часъ			+0,19	+0,18-	+0,01	0,98	0,96
У пнеймон. (13 наб.; 3 больн.);		27,1	> 0,22	0,4	0,3	6,5	3,9
Черезъ часъ			0,14	0,15	0,5	1,5	0,6
У плейритика (З наб.; 1 больн.)		23	» 0,17	0,23-	+0,27	8	5
Черезъ часъ		-	+0,1 -	+0,17	-	-	-

Среднихъ выводовъ, конечно, еще недостаточно, чтобы можно было судить о величинъ дъйствія холодныхъ вдыханій на лихорадящихъ. Возмемъ сначала крайнія цифры.

Maximum:	У лих. вообще -15° R	50	0,5º C	(2 p.) 1,1°	C (1 p.) 1,7° C	22 14
	Черезъ часъ		0,5 (	3 p.) 0,6	2,4	12 0
m	Тифозныхъ15° R		0,5	0,7	(2 p.) 1,1	22 14
	Пнеймониковъ -10		0,5	1,1	1,7	16 IO
	Плейритика 5		0,2	0,5	0,7	12 8
Minimum:	У лих. вообще- 1º R	15	0	+0,2	+1,4	+8 +8
	Черезъ часъ . — —		+-0,8 (	1 p.) +0,9	+1,8	+9 +8
	Тиеозныхъ 1° R	15	0	+0,2	+1,4	+8 +8
B1.1 3 11 -	Пнеймониковъ. — 5º R	15	0	0,1	+1,4	2 0
011:134	Плейритика 1° R	20	0,1	0	+1,3	6 2

Въ данномъ случат, я придаю, собственно, значеніе крайнимъ и среднимъ показаніямъ только по отношенію ко встямъ лихорадящимъ и тифознымъ; такъ какъ наблюденій надъ пнеймониками и плейритикомъ слишкомъ мало, для того, чтобы дтать выводы.

Теперь разсмотримъ, въ какомъ количествъ наблюденій получился положительный результатъ (пониженіе температуры; замедленіе пульса, дыханія), и въ какомъ—отрицательный?

Температура въ прямой кишкъ въ 80,3°/о изъ всъхъ наблюденій понизилась въ среднемъ на 0,23° С; а въ 19,7°/о осталась безъ измѣненія. Часъ спустя въ 28,6°/о понизилась въ среднемъ на 0,25° С; въ 11,1°/о — безъ измѣненія; въ 60,3°/о повысилась въ среднемъ на 0,29° С.

Подмыш. т. въ 80,4%	TON	119	0.29°C;	RЪ	14%	неизм.;	BT	5,6%/01	ювы	с. на 0,12°С	;
Подмыш. Т. въ 00,4 /0	non.		0.20		11,1%			60,3%	,	> 0,35	
Часъ спустя . 28,6%/0			0,29		-13 10			39%	n	» 0,48	
Кожная 42,2%/0	>	>	0,57	,	18,8%/0					» 0,63	
Часъ спустя 48,3	33	m	0,73	>	-		30	51,7	,	10,00	
Пульсъ 91,5		30	7.7	,	2,9		,	5,6		0	
			5.2		9.6		,	36,5	3	» 4,6	
Черезъ часъ . 53,9	1				26.9	m		11,1	,	, 4.3	
Дыханіс 62	,	30	5,2		and the second se			and the second se	1000	, 4.3	
Черезъ часъ . 40,4	>	,	3,8	>	28,8	.,	,	30,8		· +,0	

И такъ, изъ этихъ сопоставленій видно, что въ большинствю наблюденій температура въ прямой кишкю понизилась, хотя и на весьма незначительную величину (въ среднемъ на 0,23° С); пониженіе это длилось большею частью около часа, только въ третьей части всюхъ наблюденій продолжительность превысила 1 часъ. Тоже самое слюдуеть сказать и о температуръ въ подмышечной впадинѣ; только тамъ величина пониженія рѣзче (0,29° С). Температура кожи въ меньшей половинѣ наблюденій была понижена (около 0,6° С); продолжительность эффекта больше часа. — Пульсъ въ громадномъ большинствѣ наблюденій былъ замедленъ въ среднемъ на 7,7 удара; въ половинѣ наблюденій овлъ замедленъ въ среднемъ на 5,2 дыханій; продолжительность пониженія.—больше часа.

Многія условія вліяють на величину жаропонижающаго эффекта. Если оставить въ сторонѣ водяныя ванны, — то вліяніе этихъ условій для воздушныхъ ваннъ доказано Л. Р. Траубенбергомъ, а для вдыханій холоднаго воздуха—А. М. Соколовымъ. Посмотримъ, какъ отразились разныя условія на величинѣ паденія температуры тѣла, пульса и дыханія въ нашихъ наблюденіяхъ?

А Вліяніе времени дня. По наблюденіямъ Ziemssen'a и Immermann'a, затѣмъ Liebermeister-a<sup>1</sup>) оказывается, что между 7 час. вечера и 7 час. утра величина дѣйствія ваннъ больше, чѣмъ въ

1) Н. Ziemssen. Руков. къ общей терапін Т. І, ч. 2 и 3, стр. 33 и 35.

другое время. А по *Immermann'y* <sup>1</sup>) дневной максимумъ повышенія температуры у тифозныхъ падаетъ на 6—7 час. вечера; минимумъ — на 7 часовъ утра (какъ и уздоровыхъ). Значитъ, болѣе значительный эффектъ отнятій тепла совпадаетъ съ естественнымъ стремленіемъ температуры тѣла книзу. Это подтверждено и для дѣйствія холоднаго воздуха (*Траубенбергъ*, *Соколовъ*).

Всё наблюденія разбилъ я для этой цёли на двё группы: 1) утренніе сеансы (Зъ набл.), между 9 час. ЗО мин. утра и 2 час. дня, и 2) вечерніе (Зб набл.), между 5 час. ЗО мин. и 8 ч. 10 мин. вечера.

Вотъ средніе выводы:

t <sup>0</sup> B03Д.	Прод. сеан.		t <sup>o</sup> ax.	tº cut.	Пульсъ.	дых.
I группа6°R	24,4 н.	0,16°C	0,18	+0,26	6,7	2,2
Черевъ часъ	- m	+0,2	+0,27	+0,4	0,13	+0,8
II rpyuna5°R	28,2 >	0,19	0,24	0,12	6,9	3
Черезъ часъ. —		0,006	0,02	0,25	2,1	0,58

Дальше разсмотримъ процентныя отношенія между положительнымъ и отрицательнымъ результатомъ.

		a way and the second seco										
I	гр.	Т-ра пр. кишки въ	80%	пониз.	на	0,2;	въ	20º/0; H	ena	м.; въ-	-110	выс.
		Чрезъ часъ				0,24;		13,4	>	80		0,33
		Т-ра подъ мышкой.				0,28;	,	22,8%/0		5,8%/0	,	0,3
		Чрезъ часъ	16,1	e		0,27;		12,9				
	,	Т-ра кожи	and the second second			0,47;		25,9%/0	,	32,2%/0		0,69
		Чрезъ часъ		n	>	0,47;	,		>	69,3		0,69
		Пульсъ				7,4 ;		-	10	5,7%/0	•	5
		Чрезъ часъ				4,6 ;	>	8º/0	•	48		4
		Дыханіе			3	5,1 ;	,	25,8%		17,1%/0		
						3,3 ;		44		39	3	5
		чрезъчась	24			0,0 ,		A CONTRACTOR OF A				
II	гр.	Чрезъ часъ Т-ра пр. кишки	and the second second	пониз.		0,25;	въ	22,20/0 H	ien	зм. —	-110	выс.
II	rp.	Т-ра пр. кишки '	77,80/0				въ	22,20/0 H 90/0	еи:	зм. — 42,4	• 110	выс. 0,24
	гр. »	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ	77,80/0 48,6	3		0,25;	ВЪ )	22,20/0 E 90/0 5,50/0	ен: ,	зм. — 42,4 8,40/0	-110 >	выс. 0,24 0,17
		Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой .	77,80/0 48,6 86,10/0	;		0,25; 0,22;	ВЪ )	22,20/0 H 90/0	ен: , ,	зм. — 42,4 8,40/0 48,4	-110 > > >	выс. 0,24 0,17 0,25
		Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4	, , ,		0,25; 0,22; 0,29;	ВЪ 3 3	22,20/0 E 90/0 5,50/0	ен: , , ,	3M. — 42,4 8,40/0 48,4 45,40/0	-110 > > D n	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35
	30	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ Т-ра кожи	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4 42,40/0	3 3 3		0,25; 0,22; 0,29; 0,33;	ВЪ ) ) ) )	22,20/0 H 90/0 5,50/0 12,2	ющі , , , , , , , , , , , , ,	42,4 8,40/0 48,4 45,40/0 37,5	-110 > > > > > >	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35 0,7
	30	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ Т-ра кожи Чрезъ часъ	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4 42,40/0 62,5	> > > >		0,25; 0,22; 0,29; 0,33; 0,65; 1,01;	ВЪ > > > > >	22,20/0 E 90/0 5,50/0 12,2 12,20/0	3 3 3 3 3 3 3 3	3M 42,4 8,40/0 48,4 45,40/0 37,5 5,50/0	-110 > > > > > > > >	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35 0,7 5
	"	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ Т-ра кожи Чрезъ часъ Пульсъ	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4 42,40/0 62,5 890/0	3 3 3 3 3 3		0,25; 0,22; 0,29; 0,33; 0,65; 1,01; 8	ВЪ 3 3 3 3 3	22,20/0 E 90/0 5,50/0 12,2 12,20/0	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	3M. – 42,4 8,40/0 48,4 45,40/0 37,5 5,50/0 29,3	-110 > > > > > > > >	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35 0,7 5 5,1
	)) ) )	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ Т-ра кожп Чрезъ часъ Пульсъ Чрезъ часъ	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4 42,40/0 62,5 890/0 63,3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		0,25; 0,22; 0,29; 0,33; 0,65; 1,01; 8	B'h 3 3 3 3 3 3 3	22,20/0 H 90/0 5,50/0 12,2 12,20/0 5,50/0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3M 42,4 8,40/0 48,4 45,40/0 37,5 5,50/0 29,3 8,30/0	- II O > > > > > > > > >	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35 0,7 5 5,1
	)) ) )	Т-ра пр. кишки Чрезъ часъ Т-ра подъ мышкой . Чрезъ часъ Т-ра кожи Чрезъ часъ Пульсъ	77,80/0 48,6 86,10/0 39,4 42,40/0 62,5 890/0 63,3 640/0	3 3 3 3 3 3 3		0,25; 0,22; 0,29; 0,33; 0,65; 1,01; 8 5,8	B'b 3 3 3 3 3 3 3 3	22,20/0 H 90/0 5,50/0 12,2 12,20/0 5,50/0 7,4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3M. – 42,4 8,40/0 48,4 45,40/0 37,5 5,50/0 29,3	- II O > > > > > > > > >	выс. 0,24 0,17 0,25 0,35 0,7 5 5,1

Отсюда видно, что температура тъла, пульсъ и дыханіе понижались и замедлялись, вслъдствіе вдыханій холоднаго воздуха, болье замътно въ вечерніе часы, чъмъ въ утренніе; а главное—продолжительность дъйствія вечернихъ вдыханій гораздо больше такового же дъйствія—утреннихъ. Это вполнѣ согласно съ правиломъ, установленнымъ Liebermeister'омъ для водяныхъ ваннъ.

В. Вліяніе температуры вдыхаемаго воздуха. По Liebermeister'у <sup>2</sup>), пониженіе температуры тёла въ холодной ваннѣ значи-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) H. Ziemssen und H. Immermann. Die Kaltwasserbehandlung des Typhus abdominalis. 1870, S. 36 ff. (цит. по Th. Jürgensen. Die Körperwärme des gesunden Menschen. 1873 S. 56).

<sup>2)</sup> Ziemsson 1. c. crp. 25.

- 23 -

тельно больше, нежели въ тепловатой. Этотъ законъ невполнѣ подтвержденъ Траубенбергомъ для воздушныхъ ваннъ, и А. М. Соколовымъ – для вдыханій холоднаго воздуха.

Раздѣлимъ всѣ наши наблюденія на три пруппы: 1) съ температурою вдыхаемаго воздуха отъ — 1°R до — 3° R (11 наблюденій), 2) отъ — 4°R до — 7° R (45 наблюденій), и 3)-отъ — 8° R до — 15° R (15). Средніе выводы представлены въ нижеслѣдующихъ таблицахъ:

		t <sup>0</sup> возд.	прод. с.	t <sup>o</sup> r.	t <sup>o</sup> ax.	tº cut.	п.	дых.
I	группа.	2,1°R		0,16	0,14	+0,27	6,8	- 4,9
	Черезъ	часъ	-	+0,19	+0,27	+0,5	1,3	3
H	группа.	5,6°R	25,3	0,18	0,19	+0,01	6,8	2
	Черезъ		10 -	+0,09	+0,14	0,05	1	+0,3
III	группа .	9,6	26	0,2	0,35	0,4	6,9	3,8
	Черезъ	часъ. —	-	+0,04	+0,07	0,05	0,7	0,3

Дальше слёдуютъ процентныя отношенія полученныхъ результатовъ:

I гр.	Т-ра пр. кишки въ	72,70/0	пониз.	. 0,2;	въ	27,3%/0	неизм	; въ —	повые
1256	Черезъ часъ	28,60/0		0,1;	,	-		71,40/0	> 0,3
D	Т-ра подъ мышкой.		,	0,2;	,	18,10/0		18,3	> 0,1
	Черезъ часъ		,	0,1;	,	14,3		71,4	> 0,4
	Т-ра кожи			0,25;		200/0	,	600/0	> 0,5
	Черезъ часъ		,	·,=-,				100	> 0,5
	Пульсъ		,	7,7;	,	-	;	90/0	, 2
	Черезъ часъ		;	5	;	1000	'n	33,4	, 6
	Дыханіе	910/0	;					00,4	
10000	Yenega usea	010/0		4,9;		9,0/0	30	07.1	"
II.m	Черезъ часъ	00 2010		0.0.	,	38	æ	670/0	» 4,5
it ip.	Т-ра пр. кишки въ		•	0,2;	,	17,70/0	•		,
1	Черезъ часъ			0,2;	n	11,90/0	•	54,80/0	» 0,3
	Т-ра подъ мышкой.			0,3;	,	15,30/0	x	4,40/0	» 0,1
	Черезъ часъ	26,20/0	,	0,3;	33	11,90/0		61,9	> 0,36
	Т-ра кожи		30	0,48;	3	230/0	n	41,10/0	> 0,48
10.0	Пульсъ	800/0		8;		4,40/0		15,6	» 6
	Черезъ часъ	54,3		5,5;	•	5,70/0		40	> 4,6
•	Дыханіе	53,30/0	x	4,8;	33	31,10/0	x	15,60/0	> 3,8
The second	Черезъ часъ	34,40/0	>	3,3;		31,40/0	30	34,20/9	\$ 4,3
III rp.	Т-ра пр. кишки въ	73,40/0	70	0,26;	,	26,60/0	m	_	, -
	Черезъ часъ	28,6	30	0,3;		14,3		57,10/0	> 0,2
D	Т-ра подъ мышкой.	86.60/0	,	0,4;		a	m	6,80/0	> 0,1
	Черезъ часъ	42.9	70	0,28;		7,1		50	> 0,23
	Т-ра кожи	73.4010	,	0,7;	70	6,60/0		200/0	> 0,5
	Черезъ часъ	450/0		0,78;	,	0,0010			
	Пульсъ	1000/0		6,9;	;	Real V		550/0	» 0,56
	Черезъ часъ	42.9	,		;	1	100	571.1	,
	Дыханіе	BOole		4,8;		00.1		5710/0	> 3,3
and the second	Agrandito	000,0	· * 110	6	39	200/9	,	200/0	, 5,3

Съ пониженіемъ температуры вдыхаемаго воздуха постепенно (по группамъ) понижается температура тѣла; въ прямой кишкѣ это не такъ замѣтно; но за то подмышечная и кожная температура падаетъ гораздо рѣзче. Пульсъ почти неизмѣняется; а дыханіе, повидимому, находится въ обратномъ отношеніи къ температурѣ вдыхаемаго воздуха. Однимъ словомъ, чъмъ ниже температурѣ вдыхаемаго воздуха, тъмъ больше величина паденія температуры тъла. На продолжительность эффекта, насколько можно судить по этимъ таблицамъ, температура воздуха имѣетъ весьма незначительное вліяніе. С. Вліяніе продолжительности сеанса вдыханій. Liebermeister <sup>1</sup>) говорить: «нецёлесообразно продолжать ванну слишкомъ долго; вофекть бываеть гораздо больше, если ванны (водяныя) дёлаются кратковременныя, но часто повторяемыя». Л. Р. Траубенберіз <sup>2</sup>) не признаеть за продолжительностью воздушныхъ ваннъ особеннаго вліянія на величину эффекта; къ такому же заключенію пришелъ и А. М. Соколовъ <sup>3</sup>) по поводу вдыханій холоднаго воздуха. — Присмотримся къ нашимъ таблицамъ: къ какимъ выводамъ онё заставитъ насъ прійти? — Для этой цёли разобьемъ всё свои наблюденія, по прежнему, на три группы: 1) продолжительность сеанса въ 15 минутъ (8 наблюденій); 2) продолжительность болише 15 мин. и меньше 35 мин. (55 наблюденій), 3) продолжительность отъ 35 мин. до 50 мин. (8

	1.			П	pe	од. се	ан.	t <sup>0</sup> вд. возд.	t <sup>o</sup> r.	t. ax.	tº cut.	н.	л.
	группа					15	м.	-5,2°R	0,15	0,19	0,1	7,9	1.4
	группа							-5,9	0,17	0,2	0,04	7	2,7
ш	группа	•	1.	•		39,6		-5,4	0,24	0,24	0,33	4,2	3,2

Процентныя отношенія:

I гр.	Т-ра пр. кишки въ	75º/o	пониз.	0,2 ;	въ	25º/0	неизм		повы	IC
	Т-ра п. мышкой въ	75				12,5		,12,5%	0 >	0.1
	Т-ра Кожи	83,2	3)			16,6		50,2		0.7
> '	Пульсъ	100		7,9 ;	,		D	-		-
	Дыханіе	50		3,8 ;		37,5	30	12,5	,	4
II rp.	Т-ра пр. кишки	78,2	30	0,22;		21,8		1-21-	,	-
	Т-ра п. мышкой	78,2		0,27;	30	16,4		5,4		0,1
	Т-ра кожи	40	,	0,56;	w	16		44	,	0,45
- > /	Пульсъ	87,4	;	8,2 ;		5,4	,	7,2		3,6
n	Дыханіе	61,8		4,9 ;	D	25,4		12,7	30	4,3
	Т-ра пр. кишки		,	0,27;	n	12,5		-		
3	Т-ра п. мышкой .	87,5	,	0,3 ;			,	12,5	,	0,2
,	Т-ра кожи	57,1	,	0,7 ;		28,6	,	14,3		0,1
3	Пульсъ	87,5		6;		-1		12,5		8
20	Дыханіе	62,5	•	6;	,	.25		12,5		5

Какъ видно изъ этихъ таблицъ, съ увеличеніемъ продолжительности сеанса (при почти одинаковой средней температурѣ вдыхаемаго воздуха) увеличивается въ той же мѣрѣ и пониженіе температуры въ прямой кишкѣ, подмышечной и кожной, и замедленіе дыханія. Пульсъ, повидимому, находится въ обратномъ отношеніи къ продолжительности вдыханій. — И такъ, чъмъ больше продолжительность вдыханій холоднаю воздуха, тъмъ значительнъе величина паденія температуры тъла. Быть можетъ, этимъ объясняются столь блестящіе результаты J. Turner Everett'a (Sandusky) при лѣченіи крупозной пнеймоніи...

1. c. erp. 23.
2) 1. c.
3) 1. c.

D. О вліяніи періода болѣзни, личныхъ особенностей больного и проч., на основаніи настоящихъ наблюденій нельзя сказать ничего опредѣленнаго. Наблюденія производились надъ тифозными на 4-й и до 17-го дня болѣзни, большинство случаевъ — были легкія формы брюшного тифа; въ тяжелыхъ же случаяхъ (напр. случ. 7-й и 9-й) и результаты нашего лѣченія были самые незначительные. Самый рѣзкій эффектъ получился у пнеймониковъ въ исходѣ болѣзни (случаи 13 и 14), которые попали подъ наблюденіе на 8—13-й день болѣзни.

Обыкновенно, вслёдъ за сеансомъ вдыханій холоднаго воздуха самочувствіе больного временно улучшалось; а иногда являлся продолжительный, покойный сонъ. Потъ непосредственно послъ вдыханій появлялся очень рёдко, всего-10 разъ на 71 наблюденіе. Имфли ли какое-нибудь отношение къ вдыханиямъ поты, появлявшіеся спустя нёкоторое время послё сеанса?-рёшать не берусь. Вдыханія холоднаго воздуха во всёхъ безъ исключенія моихъ наблюденіяхъ дъйствовали благотворно на явленія бронхита: тотчасъ послѣ сеанса кашель и отдёленіе мокроты стихали или совсёмъ исчезали на болѣе или менѣе продолжительное время; съ повтореніемъ сеансовъ это исчезаніе кашля дёлалось болёе продолжительнымъ-болѣе стойкимъ. Такимъ образомъ, послѣ нѣсколькихъ сеансовъ бронхитъ оставался незначительнымъ, а у нѣкоторыхъ больныхъ, какъ будто, быстрве разрвшался. Oertel объясняетъ это тёмъ, что холодный воздухъ ограничиваетъ отдёленія и пропотѣнія, дѣйствуя противугиперэмически на слизистую оболочку дыхательныхъ органовъ; этому содействуетъ также и самъ актъ углубленнаго вдыханія, причемъ легкія лучше развертываются.-У пнеймониковъ замѣчено было временное уменьшеніе одышки, кашля и болей въ груди послѣ каждаго сеанса. Они чувствовали большое облегчение въ груди, освъжались; поэтому никто съ такою охотою не брался за вдыханія холоднаго воздуха, какъ пнеймоники. Къ сожалѣнію, недостатокъ матеріала и времени не позволилъ мнъ прослъдить болъе обстоятельно вліяніе этого агента при пнеймонія, и главнымъ образомъ — на теченіе болѣзни.

И такъ, изъ этихъ наблюденій можно сдёлать слёдующіе выводы:

1) Подъ вліяніемъ вдыханій холоднаго воздуха температура твла лихорадящихъ больныхъ понижалась крайне незначительно и то — на короткое время. Поэтому и рѣчи быть не можетъ о замѣнѣ хотя бы воздушныхъ ваннъ этимъ способомъ отнятія тепла, конечно, въ той формѣ, какъ мы его примѣняли.

2) Пульсъ и дыханіе при этомъ замедлялись довольно значительно. 3) Самочувствіе и сонъ улучшались, хотя и на непродолжительное время.

4) Вдыханіе холоднаго воздуха въ высокой степени уменьшаетъ явленія бронхіальнаго катарра у лихорадящихъ.

5) Не было замѣчено никакого дурного вліянія вдыханій холоднаго воздуха на лихорадящихъ больныхъ; напротивъ холодный воздухъ въ нашихъ наблюденіяхъ оказался въ высокой степени полезнымъ.

1

### ПОЛОЖЕНІЯ.

- Вдыханія холоднаго воздуха понижають температуру тѣла, замедляють пульсь и дыханіе у лихорадящихъ больныхъ, но въ незначительной степени и на короткое время.
- Вдыханія холоднаго воздуха въ высокой степени уменьшаютъ явленія бронхіальнаго катарра у тифозныхъ больныхъ.
- 3) Холодный воздухъ для лихорадящихъ больныхъ вовсе не вреденъ; а польза отъ него-велика.
- 4) Салициловокислый натръ уменьшаетъ количество сахара въ мочѣ діабетиковъ только временно. <sup>1</sup>)
- 5) Врачи военно-народныхъ управленій на Кавказѣ пользуются неопредѣленнымъ и крайне незавиднымъ положеніемъ, во многихъ случаяхъ быстро ведущимъ къ уменьшенію ихъ познаній.
- 6) Кюринскій округь въ Дагестанѣ обладаетъ достаточнымъ количествомъ малоизвѣстныхъ минеральныхъ водъ, которыя, при надлежащемъ ознакомленіи и разработкѣ, могутъ принести большую пользу страждущему населенію.

<sup>4</sup>) См. мою статью: «Къ вопросу о лѣченіи сахарнаго мочензнуренія салициловокислымъ натромъ». Медицинскій Сборникъ, издаваемый Имп. Кавказскимъ Мед. Обществомъ. № 34. Тифлисъ. 1882, стр. 17—32.

## NOROKEH18.

- aron Courses ar discourses avanteres courses interit \* and armaniguestic organization organization of the second of the second

Nigaro-	. Réan-	вдыхаемагот град. Рео-	axanifi.	CCARCA.				Темпе	ратура і кишя		oñ	Te	мперат	гура и 10й ни	иъ под падинъ	(MELING	q.	5	Тенте	parypa :	кожи.		Число	ударо 75 миз	85 UY	льсв		дыхавій минуту	въ
	meli caten nu mur'a.	Температура воздуха въ мюра.	Начало ссавса вды	Продолжительность въ минутахъ.	Имя, фамилія, лѣта, ростъ и упитанность больного. Названіе болѣзни.	Bhen	Девь болтани. До сеанса вийх.	Tortach no	Разница. Спустя чась посля	Разница по отно- шению къ t <sup>0</sup> до сезиса.	Спустя два часа.	До сеанса.	Тотчась послѣ се- аяса.	Разница.	ac	Разица по отнош. въ t <sup>0</sup> до сезиса.	Спусти дна часа.	5	LOTASCE BOCLE CC- auca.	сазнаца. Спустя часъ	Разница.	Спустя два часа.	До сеанса. Тотч. посль сеанса.	iqn.	Cnyers yach.	Cuyera Ana waca.	До селиса. Тогчасъ посаф се- аяса.	quera.	газинца. Спусти два часа.
19345678	6° R. -10 -18 - 9 - 6 -15 -10 -15 -15	1°R. 14549944	5ч. 45 м. веч. 11 ч. утра. 2 ч. дая. 6 ч. 50 м. веч. 12 ч. 15 м. двя. 7 ч. 12 м. веч. 11 ч. 25 м. ут. 5 ч. 30 м веч. 10 ч. 55 м ут.	20 15 20 30 23 25 20	Пармень Гусевь, 21 л., роста средняго, упитань хорошо, при- быль 30 іюля на 6 день бол. Пleo-typhus.		12 40 13 39 14 40 15 39 15 39 15 39 16 39 16 39 16 39 17 39	9 39,8 39,8 40 8 39,8 8 39,8 2 39,1 7 39,6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1111	40,3 39,8 39,9 39,4 39,4 39,7 39 39,6 38,7	39,7 39,9 39,3 39,5 39,4 38,9 39,4	$0\\0,1\\+0,1\\0,3\\0,1$		0,1 +0,2 0		38 37,4 37,8	$\frac{-}{38,4}$ + $\frac{-}{38,37,9}$ + $\frac{-}{37,8}$ + $\frac{-}{-}$		1111111	11111111	112 9 104 8 106 10 80 8 88 7 82 7 80 7 80 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1111111		32 26 30 32 30 28 30 30 36 28 32 28 32 28 32 28 30 24 30 24	$ \begin{array}{c} 6 \\ +2 \\ 2 \\ 0 \\ - \\ 8 \\ - \\ 4 \\ - \\ 6 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	
2 11 - 12 - 13 -	-10 -10 -10	-4	12 ч. 15 м. дил. 7 ч. 13 м. веч. 11 ч. 15 м- ут. 7 ч. 30 м. веч 11 ч. 15 м. ут.	47 40 30	Александръ Семеновъ, 26 л., сред- няго роста, идохо упитанный. Приб. 28 іюли на 7 день болъз. Пео-typhus.	49825	14 39	39,6 8 39,7 6 39,5	0,2 39, 0,4 40, 0,1 40 0,1 39, 0,4 38,	5 +0.5 +0.2 = -0.2 =	=	39 39,4 39,4 39,2 78,2	39,1 38,9	0,3 0,3 0,3	39,6 - 39,6 -	$^{+0,8}_{+0,2}$ $^{+0,4}$	- 1	38,6	38 38,6 38,8 +	$\begin{array}{c c} 0,2 & - \\ 0 & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \end{array}$	1111	1111	70 6 72 6 55 6	4 6 8	68		32 24 34 24 34 29 38 30 26 31	8 24 10	8
3 16 17	$-12 \\ -10 \\ -17$	$-5 \\ -5 \\ -5$	12ч.15м.дия. 7ч.10м.веч. 8ч.веч.	30 25	Арсеній Любимцевь, 22 л. сред. р., хор. упптав. Приб. 11 іюля на 5 день бол. Пео-typhus.	58650 — —	6 40 7 88	8 38,8	$\begin{array}{c c} 0,2 & 40, \\ 0 & 39, \end{array}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ +0,2 \\ +0,3 \end{vmatrix}$	=	39,6 38,6	39,3 39,6 38,6	0	40 38,8 -	+0,2	- 1 3	38,1 36,7	$\begin{vmatrix} 37,7 \\ 38,2 \\ 37,4 \end{vmatrix} + \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,1\\0,7\\-\end{bmatrix}$		111			68	4-	$     \begin{array}{ccc}       24 & 28 \\       26 & 20 \\       20 & 24     \end{array} $	6 24	2 -
18 4 19 20 21 22 23 24 5 25 26 27 28 29	-16 -17 -17 -14	-9 -5 -5 -78 -55 -5382 -65 -5382 -6	8 ч. 10 м. веч	20 15 25 30 25 30 25 15 30 15 15	Моясей Емелинь, 22 л. среди. р., плохо унит. Приб. 13 іюля, вы 4 день болжани. <i>Пео-typhus.</i> Кузьма Соловьевь, 22 лвт. рость 167 сантия., плохо упитанный. Прябыль 11 іюля на 4 д. бол. <i>Пео-typhus.</i>	53850	6 40 7 40 5 39 8 40 9 39 11 40 13 39 13 39	9 40,9 9 40,2 8 40,2 9 39,7 2 39,8 9 40,8 3 39,3 39,8 5 39,4 ,8 39,8 3 9,8 3 9,8 3 9,8 3 9,8 3 9,8 3 9,4 3 9,8 3 9,8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} +0,1 \\ - \\ 6 \\ 0,2 \\ +0,1 \\ 3 \\ +0,1 \\ 9 \\ 0 \\ - \\ 1 \\ +0,6 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	111111	40,8 39,7 40,5 39,6 39,9 40,8 39 39,6 39,1 39,5	$     \begin{array}{r}       39,6 \\       39,7 \\       40,6 \\       39 \\       39,5 \\       39,5 \\       89,2 \\     \end{array} $	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 +0,1 +0,1	40,8  40,3 39,3	0 		39,7 39,3 38,5 37,3 40,6 38,9 38,9 38,9 38,7 4 39,1	+ - 38.7 37.7 38.7 + 39.8 38.9 39.5 + 39.5 + 39.1 + 39.2 +	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1111111111	112 9 112 10 100 8 80 7 86 8 96 8 85 7 77 6 86 8 80 7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120 + 88 84 + 90 + 84 - 90 + 90 +	-8	36         22           40         40           40         40           24         28           28         28           35         36           38         24           30         30           32         28           35         32           36         32	$\begin{array}{c} 0 \\ 48 \\ 0 \\ - \\ + \\ + \\ 8 \\ 28 \\ - \\ 0 \\ 28 \\ + \\ 1 \\ 32 \\ 4 \\ - \\ 4 \\ 32 \\ 0 \\ - \end{array}$	
6 31 33	-14 -13 -10 -13 -12 -17	-7 -5 -4 -5 -9	7 ч. веч. 11 ч. 20 м. ут 6 ч. 35 м. веч 6 ч. 48 м. веч 12 ч. 15 м.дня 10 ч. 45 м. ут	L 25 L 27 L 25	Иванъ Карповичъ, 22 л., р. выше сред., връп. слож. Приб. 31 йоля на 6 день бол. <i>Пео-typhus.</i> Алексаждръ Пивоваровъ, 22 л.,сред. р., плохо упит. Праб. 7 августа	- - 61000	9 40 10 38 10 39 11 39 12 38	,1 39,8 ,5 38,2 ,6 39,4 ,8 39,5	0,3 40 0,3 39, 0,2 39, 0,3 39, 0,2 38,	$ \begin{array}{c} 0,1 \\ +0,6 \\ 9 \\ +0,3 \\ 6 \\ 0.2 \end{array} $		39,8 38 39,4 39,3 38	39,6 37,8 39,3 39,2 37,7	${}^{0,2}_{0,2}$ ${}^{0,1}_{0,1}$ ${}^{0,3}_{0,3}$	39,9 38,9 39,7 39,5 38,1	+0,1 +0,9 +0,3 +0,2	1 1 1 1	39,3 36,7 39 38,5 36,3 5	39,1 37,2+ 38,7 38,9+ 36,3	0,2 0,5 38, 0,3 38, 0,4 37, 0 37,	7 0,3	$\frac{3}{4} -$	$\begin{array}{c} 72 & 6 \\ 70 & 6 \\ 76 & 6 \\ 74 & 6 \\ 65 & 6 \end{array}$	15 7 10 10 15 11 18 6 10 5	76 - 76 - 70 -	-4 - -6 - - 6 -	24 28 28 16 23 22 27 16 24 16 32 36	+424 1228 124 1124 1124 824	
36 37 38 8 39 40 41 42 43	-12 -14 -12 -16 -12 -15 -15 -11	- 6 6 7 5 7 7	11 ч. 30 м. ут 11 ч. 40 м. ут 6 ч. 50 м. веч 10 ч. 10 м. ут 6 ч. 40 м. веч 11 ч. 20 м. ут	25 30 35 35 35 30 30 25	на 6 д. болћа Пео-typhus Гаврінаъ Мордвиновъ, 22 л. крпп. слож., сред. роста, хор. упитан. Прпб. 22 іюля на 4 ден. болћа. Пео-typhus.	76500   76200	7 39 8 38 8 39 9 38 9 39 10 38 10 39	,1 38,8 8 38,7 5 39,3 5 38,4 4 39 ,1 37,9 38,7	0,3 39, 0,1 39, 0,2 39, 0,1 38, 0,4 39, 0,2 38, 0,3 38, 0,2 38,	$ \begin{array}{c} 3 +0.5 \\ 3 0.2 \\ 9 +0.4 \\ 1 0.3 \\ 5 +0.4 \\ 7 0.3 \end{array} $	11111	39,8 38,1 38 38,4 37,8 38,3 37,8 38,3 37,8 38,2 97,0	38,1 37,7 38,6 37,7 38 37	$0,3 \\ +0,2 \\ 0,1 \\ 0,3$	38,7 - 38,7 - 38,4 38,1 38,5 - 37,9 - 37,7 38,1 -	+0,7 0,3 +0,2 +0,6 0,5	1 1 1 1	37,9 3 37,9 3 37 3 37,4 3 35,4 3 35,4 3	17,2 + 17 16,8 17	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11111	67 76 68 64 60 72	54 6 54 3 52 4 53 5 54 0 52 8 55 7	74 - 60	-3	28 28 24 22 32 32 28 24 28 28 20 19 26 23 29 24	$\begin{array}{c} 0 & 28 \\ 2 & 28 \\ 0 & 24 \\ 4 & 28 \\ 0 & 24 \\ 1 & 28 \\ 3 & 26 \end{array}$	
9 44	-	1000	12 ч. 15 м. да		Никита Катышевъ, 22 л. прпб. 16 авг. на 2 д. бол. Ileo-typhus.	-		- Manifester	0,1 39,2	-	-	1	38,2	0,3		-0,5 -	1	7,8 37		0 37,	5 0,8	3 -	92 8	1.4		1 1	28 28		0-
			10 1. 10 11. 1	20	Василій Лукашевичь, 23 л., р. 167 самт. жор. упит. Приб. 20 авг. на 10 д. бол. Ileo-typhus.	-	13 39 14 38	4 38,4	0 39,	$ \begin{array}{c} 6 +0,6 \\ 6 +0,2 \end{array} $	-	38,6 38 37,9 38,8	37,5 37,8	0,5	38 38,5 + 38,2 + 38,7		- 3	7,6 36 7,5 37 6,7 36 6,8 36	4 0	1 36,5 1 38 7 36,5 5 37,7	+0,5	-	98 8 88 8 80 7 84 7	4 4		6-1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 16	2
50 51 11 52	-15	$\begin{vmatrix} -10 \\ -6 \\ -7 \\ -3 \\ -6 \end{vmatrix}$	11 ч. 50 м. ут 6 ч. 8 м. веч 11 ч. 20 м. ут	L 30 20 L 20 25 L 25	Василій Свирьповь, 22 л. 166 сан. први. слож. Приб. 5 августа на 5 день больз. <i>Пео-typhus.</i>	 61400	11 39 12 38 12 39 13 38 13 39	9 39,4 5 38,3 3 38,9 1 37,8 39	0,2 39, 0,5 39, 0,2 38, 0,4 39, 0,3 38, 0 39, 0 39, 0 39,5	$   \begin{array}{cccc}       7 & 0,2 \\       9 & +0,4 \\       3 & 0 \\       4 & +0,3 \\       5 & +0,5 \\   \end{array} $	39,6 — — —	39,7 38 39,2 38,2 39,1	38 39 38,2 39	$0,4 \\ 0 \\ 0,2 \\ 0 \\ 0,1$	39,3	0,1 -	3,9 38 - 37 - 38 - 37 - 38	7,4 37 8,8 38 1,3 37 8,3 38	$ \begin{array}{c}       2 & 0 \\       4 & 0 \\       9 + 0, \\       0, \\       4 + 0, \\       4 + 0, \\   \end{array} $	5 38,3 38,3 37,8 1 38,2 3 37,8 1 37,4 2 37,8	0,6 + 0,5 = 0.9	37,9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 37 2 6 4 6		5735 4 - 9 9 - 9 6 - 9 8 - 2	20 20 20 20 24 18	1 20 0 20 0 20 6 20	2 20
$12 \begin{array}{c} 56 \\ 57 \\ 58 \end{array}$	-6 -9 -15	- 2	11 ч. 25 м. ут	. 20	Изанъ Петровъ, 21 г., сред. рос., плохо упит. Приб. 4 іюля на 4 ден. болвани. Pleuvitis.	55500 54400 54325 1	8 40, 9 39, 11 38,	1 39,9 7 39,5 9 38,8	0,2 40 0,2 40 0,1 39	$^{0,1}_{\substack{+0,3\\+0,1}}$	111	39,2	39,2	0 3	39,7 +	0 - 0,5 - 0 -	- 36	4 37		3 -	111	111-	90 84 80 68 72 66	12		2			4
13 59 60 61 62 63 64	-15 -18		10 ч. 55 м. у 7 час. вечер 12 ч. 45 м. д 6 ч. 55 м. ве 11 ч. 50 м. у	p. 25 a. 30 4. 27 <b>r.</b> 20	упат. Приб. 29 августа. на 8 д. болђани. Риситопја стоироза	59100	9 40, 0 38, 10 20	7 40.2	$\begin{array}{c cccc} 0 & 39,6 \\ 0,5 & 40,2 \\ 0 & 38,8 \\ 0,2 & 39,3 \\ 0,1 & 37,6 \end{array}$	$0,5 + 0,1 \\ 0,1$	-	40,3 38,4 38,7		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38,6 + 38,8 +	$\begin{array}{c} 0,1 & - \\ 0,5 & 39 \\ 0,2 & - \\ 0,1 & - \\ 0,1 & - \end{array}$	4 39 36 37	,3 87, ,6 37, ,2 37,		37,8 38,8 37,4 38,7 38,7 36,3	0,5 + 0,8 + 1,5	37,9	92 86 94 84 80 76 84 76 80 64	10 4 8	90 4 78 2 84 0	4 98 3 2 - 3 0 - 2	$     2 28 \\     0 20 $	$\begin{array}{r} 4 & 36 & +4 \\ 2 & 36 & 0 \\ 4 & 28 & 4 \\ 0 & 28 & +8 \\ 0 & 28 & +4 \end{array}$	
65 65 66 67 68 69	1111		5 11 4. 25 m. y 5 6 4. 25 m. nc 5 6 4. 10 m. nc 9 6 4. 55 m. nc 0 6 4. 45 m. nc 7 4. 50 m. nc	<ul> <li>q. 15</li> <li>q. 35</li> <li>q. 40</li> <li>q. 27</li> </ul>	упит. хорошо. Приб. 6 сент. на 6		8 39 8 40 9 40 10 39	4 39,2 4 40,2 3 40 3 39,3 20	$\begin{array}{cccc} 0.2 & 39.8 \\ 0.2 & 40 \\ 0.3 & 40.1 \\ 0 & 39.5 \\ 0.2 & 39.2 \\ 0.4 & 38.8 \end{array}$	$^{+0,4}_{0,4}$ $^{0,2}_{+0,2}$	11111	$     \begin{array}{r}       39,1 \\       39,9 \\       40,1 \\       88,9 \\       38,8 \\       38,4 \\       38,4 \\       \end{array} $	39,5 39,4 38,8 38,4	0,4 3 0,7 3 0,1 3 0,4 8	$     \begin{array}{r}       39,6 \\       39,5 \\       39 \\       48,9 \\       +     \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 38 38 37 37	8 38, 8 38, 5 36, 5 37	2 + 1, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, -	4 38,2 39,4 3 38,9 3 38,5	$^{+1,4}_{-0,6}_{+0,1}_{+1,0}$	1111	92         80           90         84           92         88           80         72           78         68           75         68	6 4 4 9 8 8 10 8		- 31 - 28 - 35 - 24	2 24 22	$\begin{array}{c} 0 & 28 & +4 \\ 8 & 32 & 0 \\ 0 & 30 & +2 \\ 8 & 28 & 4 \\ 2 & 28 & +4 \\ 4 & 25 & +1 \end{array}$	
15 71		6 -	8 12 ч. 20м. д 7 6 ч. 5 м. ве	8. 19 9. 30	Ивань Кольмовь, 24 л., р. 166 онит. хор. упит. Приб. 12 сси. на 2 д. болвани. Расымоніа-стоироза.	61575	1000	39.1	0,4 39,1 0,4 39,4	0,4	-	39		0,5 3	18,8	0,2 -	38,	9 38	1 0.5	37,2 37,8	17		92 88 92 90	4 9	6 +4	36	No.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

