Obshchia estestvennyia pesochnyia vanny, ikh dieistvie na temperaturu, pul's, dykhanie, poteri viesa i osiazatel'nuiu chuvstvitel'nost': dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Nikolai Pariiskago; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu.T. Chudnoskii i privat-dotsent P.A. Val'ter.

Contributors

Pariiskii, Nikolai Vasil'evich, 1858-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Voennaia tip, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/de49ezwp

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 Pariiski (N.) Effect of natural dry (sand) baths on temperature St. P., 1891 pulse, etc., [in Russian], 8vo.

№ 24.

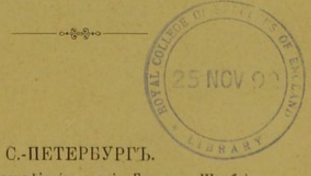
ОБЩІЯ

ЕСТЕСТВЕННЫЯ ПЕСОЧНЫЯ ВАННЫ,

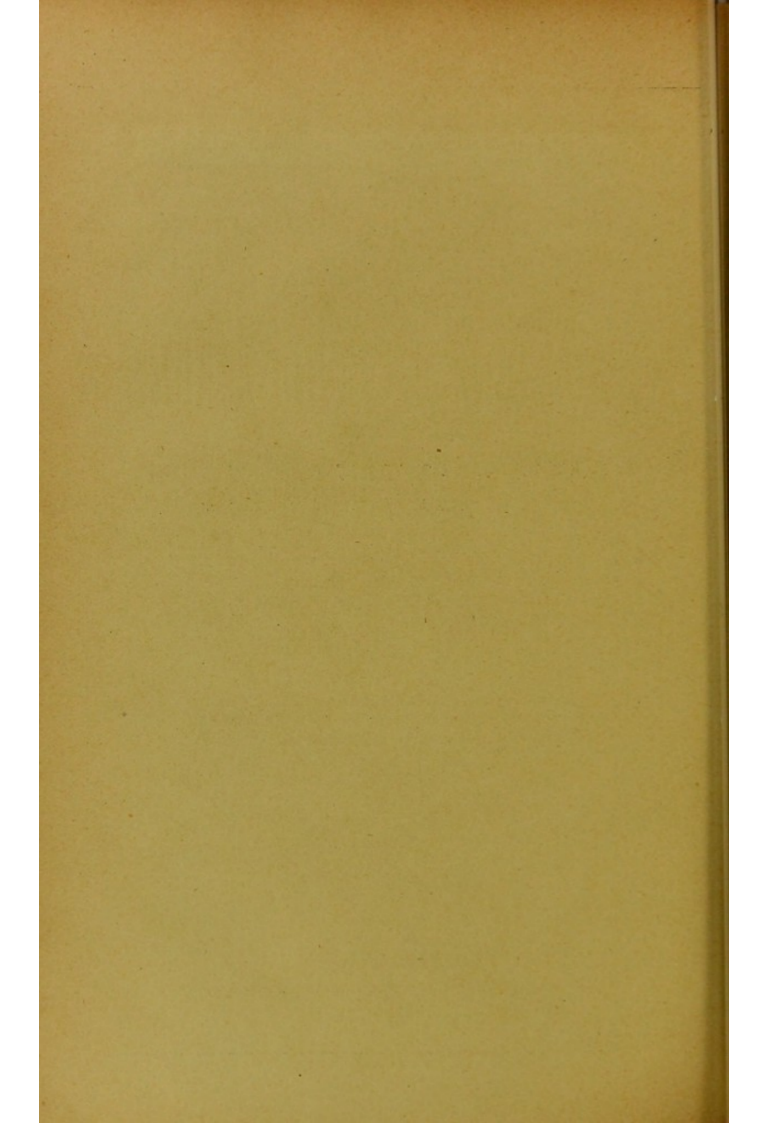
ихъ дъйствіе на температуру, пульсъ, дыханіе, потери въса и осязательную чувствительность.

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины Николая Парійскаго.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были: профессоры В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ П. А. Вальтеръ.



Военная Типографія (въ зданіи Главнаго Штаба). 1891.



Серія диссертацій, допущенных в къзащить въ Императорской Военно-Медицинской Академін въ 1890—91 академическом в году.

Nº 24.

ОБЩІЯ

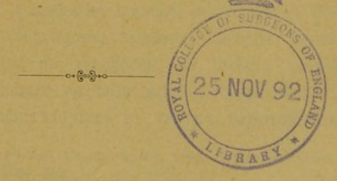
ЕСТЕСТВЕННЫЯ ПЕСОЧНЫЯ ВАННЫ,

ихъ дъйствіе на температуру, пульсъ, дыханіе, потери въса и осязательную чувствительность.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины **Николая Парійскаго.**

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были: профессоры В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ П. А. Вальтеръ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Военная Типографія (въ зданін Главнаго Штаба). 1891. Докторскую диссертацію лекаря *Николая Парійскаго*, подъ заглавіємь: "Общія естественныя песочныя ванны, ижъ дѣйствіе на температуру, пульсъ, дыханіе, потери вѣса и осязательную чувствительность", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Декабря 17 дня 1890 года.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Литературный очеркъ песочныхъ ваннъ. Песочныя ванны представляются весьма старымъ врачебнымъ средствомъ при различнаго рода бользняхъ: онъ въ древности примънялись у арабовъ, у грековъ, въ восточной Индіи; указаніе на это можно найти у Геродота, цитируемаго Орибазомъ, у Галена, Авиценны и др. древнихъ писателей. Подробное обозрѣніе древней литературы о песочныхъ ваннахъ мы имфемъ въ диссертаціи G. F. Frankenau 1). Способъ употребленія ваннъ не отличался отъ современнаго при леченіи естественными ваннами, т. е. больные зарывались въ песокъ, нагръваемый солнцемъ. Показаніемъ къ леченію песочными ваннами были следующія болезни: подагра, водянки, ischias, параличи, («Erasistratos volebat paraliticos»), даже, по указанію Baccius'a (de Thermis, II, 19), получалось облегчение при слоновой бользни и бользняхъ сердца («cardiacis quoque et elephantiacis cum levamine convenire credit A. Baccius»). У римлянъ существоваль песочнолечебный курорть на островѣ Aenaria 2), куда стекались больные съ различными бользнями, въ особенности водяночные («prefectim hidropici saburrantur»). У восточныхъ народовъ (бедуиновъ, арабовъ) леченіе пескомъ не только употреблялось въ древности, но имфетъ широкое примѣненіе до настоящаго времени: арабы, напр., послѣ кастраціи дітей, предназначаемыхъ въ эвнухи, зарывають ихъ

¹⁾ Frankenau Georgi Franci, decani facult. med. Wittemb. univ. De Ψαμμισμφ. Wittembergae, 1695. Diss.

²) Нынѣ *Ichia*, островъ у береговъ Кампаніи (близъ Неаполя), вулканическаго происхожденія, съ теплыми источниками. (Слов. классич. древностей). На этомъ островѣ, по *Suchard*'у, и въ настоящее время примѣняется леченіе естественными песочными ваннами.

до шен въ несокъ и оставляютъ тамъ, пока не зарубцуется рана, считая несокъ противувоспалительнымъ средствомъ 1).

Переходя къ болъе позднему времени, мы имъемъ указаніе д-ра Flemming'a 2) относительно употребленія песочныхъ ваннъ въ 30-хъ годахъ нашего столетія; такъ въ 1831 г. д-ръ Ruschpler лечилъ золотушныхъ и рахитиковъ на несчаныхъ склонахъ Prissnitz'a, а д-ръ Fronmüller (около Нюрнберга) примънялъ песочныя ванны при холеръ (съ неизв'єстнымъ, однако, результатомъ). Въ 1835 г. Гогенбаумъ 3) рекомендуетъ леченіе худосочій, ischias'a, ипохондріи, желтухъ, водянокъ-солнечными лучами непосредственно, или же посредствомъ нагръванія ими песочныхъ ваннъ. Въ 60-хъ годахъ, но сообщенію д-ра Mangold'a 4), профес. Bock даль мысль пользоваться искусственно нагрётымъ пескомъ для песочныхъ ваннъ, но впервые примънилъ эту мысль къ дѣлу, повидимому, д-ръ Sturm, основавшій первое песочнолечебное заведеніе въ Köstritz'ь, — оно подробно описано д-ромъ Schwabe 5), который въ этомъ заведеніи самъ излечился отъ тяжелаго ревматизма. Одновременно существовали обширные курорты въ Аттоloutra (на востовъ и въ Sunium (въ Греціи), куда, по словамъ Landerer'a 6), стекались больные съ ревматическими болёзнями.

Въ 1865 г. д-ръ Flemming основаль песочнолечебное заведение близъ Дрездена, въ Blasewitz'ъ, и цълымъ рядомъ статей обращаетъ внимание товарищей на этотъ способъ ле-

¹⁾ Nouveau dictionnaire de med. et. de chir. pratiques, t. IV, p. 478—480 (bains de sable, du d-r Oré). Paris, 1866.

²) Flemming, D-r. Ueber Sandbäder. Jahrbuch für Balneologie, s. 68-71. Wien, 1880.

³) Солнечныя и песчаныя ванны. Другъ здравія № 14, 1836. (Изъ Allg. med. Zeit. 1835).

Mangold H. Ueber warme Sandbäder. Ungar. med.-chirurg. Presse, S. 910—912. 1868.

⁵⁾ Schwabe I. Im Sande begraben und wieder auferstanden. Deutsche Klin. № 33, 1869.

⁶⁾ Landerer. Sandbäder-Saison. Arch. f. Balneolog. S. 302, 1864.

ченія различныхъ бользней. Въ 1868 г. этотъ авторъ описываеть свое лечебное заведеніе, способъ приготовленія и употребленія песочныхъ ваннъ и ихъ дійствіе на человіческій организмъ; между прочимъ отмъчаетъ, что песочныя ванны въ 37, 38, 39° и даже 40° R переносятся больными безъ непріятныхъ ощущеній въ теченіе 25-50 минуть; при этомъ температура тёла повышается отъ нёсколькихъ десятыхъ до 1° и maximum до 1,8°; потеря влаги тёломъ доходить до 1-2 фунтовъ; наилучшіе результаты отъ леченія песочными ваннами Flemming видёль при ревматическихь болёзняхь, а также при рахитѣ и золотухѣ; авторъ также наблюдалъ улучшенія при параличахъ, атрофіяхъ конечностей, нѣкоторыхъ хроническихъ отравленіяхъ (напр. свинцовомъ) и при morbus Brightii 1). Въ своихъ послѣдующихъ наблюденіяхъ д-ръ Flemming сравниваетъ дъйствіе паровыхъ, воздушныхъ и песочныхъ ваннъ, причемъ приходитъ къ заключенію, что легче. всёхъ переносятся ванны песочныя, даже высокихъ температуръ-39-40° R, продолжительностію 30-60 мин. Это преимущество песочныхъ ваннъ авторъ принисываетъ тому, что въ пескъ не задерживается потоотдъленіе, какъ въ паровыхъ или водяныхъ ваннахъ. Повышение температуры тела въ песочныхъ ваннахъ мене значительно, чемъ въ паровыхъ и воздушныхъ; не бываетъ также такого сильнаго учащенія пульса, какъ въ последнихъ, а дыханіе совсёмъ не учащается; "отдёленіе кожи также обильно, какъ при сухой воздушной ваннъ, или послъ паровой". При этомъ авторъ повторяетъ показанія къ употребленію песочныхъ ваннъ, рекомендуя въ особенности при ревматизмѣ, подагрѣ и золотухф, — при последней темъ более, что такія ванны переносятся даже 2-хъ летними детьми 2). Тотъ же авторъ посвящаеть цълую статью леченію ischias'а песочными ван-

¹) Flemming. Warme Sandbäder. Deutsche Klin. № 12, 14, 1868.

²) Ein Vergleich der Damf—irisch—römischen und der warmen Sandbäder. Deutsch. Klinik. № 35—37, 1870

нами 1), при чемъ находитъ, что эта болъзнь прекрасно излечивается продолжительными, не очень высокой температуры (38° R) ваннами, въ соединеніи этого леченія съ общимъ. Въ другихъ своихъ статьяхъ, относящихся къ этому же времени, Flemming повторяеть уже сказанное выше $^{2-3}$). Въ своемъ докладъ о дъйствіи песочныхъ ваннъ, читанномъ въ Дрезденскомъ обществъ «für Natur und Heilkunde», Flemming подводить итогъ продолжительнымъ наблюденіямъ надъ песочными ваннами и устанавливаетъ показанія и противопоказанія къ ихъ употребленію 4). Эта статья, нісколько боліве въ подробномъ видѣ, напечатана и на русскомъ языкѣ 5).

Кром' названных песочнолечебных заведеній, д-ръ Hellft) указываеть на существование таковыхъ же въ Fravemünde (д-ра Cordes), Lobenstein'в и Mildenstein'в. О пользованіи песочными ваннами при различныхъ худосочныхъ и ревматическихъ болъзняхъ среди населенія, живущаго вблизи моря, упоминають всё названные авторы; короткая замътка объ этомъ имъется и въ путеводителъ Бертенсона и Воронихина 7).

Къ болъе позднему времени относится довольно обстоятельная статья о песочныхъ ваннахъ д-ра Suchard'a 8); этотъ авторъ описываетъ наблюденія надъ ваннами и ихъ дъйствіемъ, произведенныя въ его учрежденіи на берегу р. Роны, открытомъ въ 1884 г.; способъ употребленія и при-

2) Ueber Anwendung heisser Sandbäder von längerer Dauer. Deutsch. Klin. № 18, 1874.

4) Ueber Sandbäder. Loc. cit.

6) Hellft H. Handbuch der Balneotherapie, S. 225--226 (Sandbäder). Berlin, 1882.

¹⁾ Flemming. Ueber die Behandlung der Ischias vorzugsweise durch prolongierte warme Sandbäder. Berlin. Klin. Woch. № 11, 1877.

³) Ueber Gebrauch warmer Sandbäder, St.-Petersb. med. Woch, № 13, 1878.

⁵⁾ Флеммингъ. О песочныхъ ваннахъ. Въстн. водолеч. и р. мин. водъ, стр. 257-265, 1881.

⁷⁾ Вертенсонь и Воронихинь. Мин. воды, грязи и морскія купанья, стр. 153. С.-Петерб. 1884. *) Suchard A. F. Quelques essais de bains de sable. Paris, 1884.

готовленія ваннъ почти не отличается отъ Flemming'овскаго и результаты леченія (въ 12 случаяхъ) подтверждаютъ выводы Flemming'a.

Что касается до послѣдняго времени, то въ медицинской литературѣ немного удѣлено мѣста песочнымъ ваннамъ. Д-ръ Van-Merris, въ своемъ обширномъ трактатѣ о золотухѣ ¹), упоминаетъ о леченіи этой болѣзни песочными ваннами; при этомъ высказываетъ мысль, что морской песокъ дѣйствуетъ не только теплотою, но и заключающеюся въ немъ поваренною солью. Мопtешиіз ²), въ книгѣ о морскихъ купаньяхъ, цитируетъ Виttura, который лечилъ песочными ваннами больныхъ ревматизмомъ, ревматическими параличами и параличами, слѣдующими за лихорадочными болѣзнями; этотъ авторъ наблюдалъ "замѣчательные результаты отъ леченія песочными ваннами, но были и плачевные, если не держались необходимыхъ предосторожностей, или если это средство примѣнялось въ случаяхъ, гдѣ оно совершенно противопоказуется". (Виttura, l'hiver à Cannes, Paris, 1883).

Въ прошломъ 1889 году появилось предварительное сообщение д-ра *Бъляковскаго* ³) о дѣйствіи мѣстныхъ песочныхъ ваннъ, работавшаго въ клиникѣ профес. В. А. Манассеина; при мѣстной ваннѣ общая температура тѣла понижается, повышаясь на мѣстахъ приложенія, число пульсовыхъ ударовъ уменьшается, причемъ кровяное давленіе повышается; дыханіе не измѣняется, вѣсъ тѣла падаетъ. О результатахъ наблюденій, произведенныхъ въ той же клиникѣ д-ромъ Воблымъ надъ азотистымъ обмѣномъ при песочныхъ ваннахъ, къ сожалѣнію, пока свѣдѣній не имѣется.

Изъ всёхъ вышеназванныхъ работъ о песочныхъ ваннахъ

¹⁾ Van-Merris C. La scrophule et les bains de mer, p. 542-543 (bains de sable). Paris, 1886.

²⁾ Mouteuuis A. Les enfants aux bains de mer, p. 98-108, (bains de sable). Paris, 1889.

⁵⁾ Быляковскій. Къ вопросу о дѣйствін мѣстной песочной ванны. Врачъ № 19, 1889.

только статьи Flemming'а и Suchard'а носять характерь самостоятельных в научных изследованій; сюда также относится и сообщеніе Бъляковскаго, всё же остальныя статьи по этому вопросу представляють изъ себя не более, какъ замётки съ апріористическими выводами, неоснованными на собственныхъ наблюденіяхъ.

Такимъ образомъ мы имфемъ скудную литературу о песочныхъ ваннахъ, въ то время какъ ванны другихъ составовъ весьма всестороние изучены, - какъ въ физіологическомъ дъйствіи ихъ, такъ и въ терапевтическомъ примъненіи,многочисленными русскими и заграничными изследователями; между тъмъ народная медицина отвела песочнымъ ваннамъ видное мъсто, какъ могучему средству при различныхъ худосочныхъ бользняхъ. Имъя случай лично убъдиться въ полезности песочныхъ ваннъ, я занялся изученіемъ физіологическаго дъйствія ихъ на организмъ, причемъ, по нъкоторымъ условіямъ, пришлось ограничиться изслідованіемъ температуры тёла, пульса съ кровянымъ давленіемъ, дыханія, потерь въ въсъ и осязательной чувствительности подъ вліяніемъ общихъ естественныхъ песочныхъ ваннъ. Прежде изложенія своихъ наблюденій, считаю необходимымъ сказать нісколько словъ о способъ приготовленія и примъненія этихъ ваннъ.

Способъ приготовленія естественныхъ песочныхъ ваннъ. Свои наблюденія я производилъ исключительно надъ дѣйствіемъ естественныхъ песочныхъ ваннъ, нагрѣваемыхъ лучами солнца; мѣстомъ наблюденія служилъ г. Евпаторія, окрестности котораго богаты многими цѣлебными средствами: морскія купанья, минеральныя грязи, лиманныя купанья и, наконецъ, масса мелкаго чистаго песку по берегу моря, который лѣтомъ нагрѣвается до высокой температуры яркимъ южнымъ солнцемъ. Говорятъ, что еще въ сравнительно недавнее время морской берегъ этого города былъ усѣянъ сотнями больныхъ, зарываемыхъ въ песокъ съ лечебною цѣлію; въ настоящее

время песочное леченіе совстмъ выттснено грязелеченіемъ, такъ что на морскомъ берегу можно встрътить только отдъльныхъ лицъ, неутратившихъ въры въ цълебную силу песка и зарывающихся въ него, обыкновенно, безъ врачебнаго наблюденія. Однако, не всѣ считаютъ справедливымъ такое полное вытёсненіе песочныхъ ваннъ: на Евпаторійской военной санитарной станціи иногда прим'вняется леченіе этими ваннами больныхъ, присылаемыхъ туда для морскихъ купаній посл'в леченія Сакскими грязями; во многихъ случаяхъ получался хорошій результать, какъ я объ этомъ слышаль отъ д-ра Сухачева и какъ самъ убъдился во время завъдыванія станцією въ 1886 году. Въ настоящей работъ я касаюсь только наблюденій, произведенныхъ мною літомъ 1889 г. надъ 22-мя больными, присланными на станцію изъ Сакской военной грязелечебницы, и надъ 3-мя находившимися среди глазныхъ больныхъ на станціи. Краткія исторіи болъзней этихъ больныхъ приведены мною въ приложеніи (таблица I).

Приготовление песочныхъ ваннъ производилось на песчаныхъ буграхъ, образовавшихся около остатковъ старыхъ карантинныхъ стѣнъ вслѣдствіе прибоя морскихъ волнъ; такъ какъ карантинныя ствны разбросаны по различнымъ направленіямъ, то всегда можно найти бугоръ, защищенный отъ вътра. Чтобы песокъ прогръвался равномърно въ глубину, потребную для ванны, около 10 час. утра посылались рабочіе, которые сгребали въ кучи верхніе слои песка, нагрѣвавшагося къ этому времени до 46-50° С; смѣшавъ этотъ песокъ съ болве глубокими слоями, придавали ему форму и величину, пригодную для ванны, съ углубленіемъ по срединъ, предназначеннымъ для больнаго. Собранный такимъ образомъ песокъ къ 11 часамъ утра прогрѣвался равномѣрно до 47-50° С; безъ этой предварительной подготовки нагрѣваніе песка бываеть очень неравном врно: въ то время какъ верхніе слон нагрѣваются до 50-53 и даже 56°C, на глубинъ 1 верш.

температура песка едва достигаеть 45° С, а на глубинъ 3 вершковъ — 33° С. Прежде чъмъ положить больнаго въ ванну, необходимо еще разъ смъшать песокъ; только тогда можно быть увъреннымъ, что температура ванны вездъ равномърна. Какъ только больной легъ въ ванну, прислуга быстро зарываетъ его пескомъ, начиная съ конечностей и кончая животомъ и грудью, причемъ послъдніе покрываются слоемъ песка, толщиною не болье 1½—2 вершк. Голову, для защиты отъ солнечныхъ лучей, покрываютъ полотенцемъ, иногда смоченнымъ холодною водою. Flemming обыкновенно не покрываетъ пескомъ живота и груди, но это мъшаетъ равномърному дъйствію ванны, да и неудобствъ отъ зарыванія пескомъ названныхъ областей я никогда не наблюдалъ; не упоминаетъ объ этомъ ничего и д-ръ Suchard.

Наиболее целесообразною температурою песочныхъ ваннъ я считаю 47,5° С (38° R); хотя ванны и въ 50° С переносятся хорошо, но не могуть быть естественнымъ путемъ приготовляемы ежедневно, тогда какъ до 47,5° С въ летніе мъсяцы всегда можеть равномърно нагръваться песокъ; температура ниже 47° С — даже 45° С — уже непріятно дъйствуеть на больныхъ, такъ какъ чувствуется охлажденіе твла, хотя при этомъ его температура повышается; очень высокая температура тоже имфетъ свои невыгоды, рфзко дфйствуя на кожу: ванны 55° С вызывають резкую и болезненную гиперэмію кожи; ванны такой температуры Flemming назначаеть только сильнымъ субъектамъ, обыкновенная же температура назначаемыхъ имъ песочныхъ ваннъ равняется 47-50° С для общихъ и до 52° С для мъстныхъ; а при леченіи ischias'а этоть авторь считаеть наиболье подходящими продолжительныя ванны 47,5° С. Suchard назначаетъ песочныя ванны въ 45-50° С, золотушнымъ 55° С, а при мъстныхъ ревматизмахъ, бедренной подагръ и атрофіи членовъ доводитъ температуру ваннъ до 60° С; до такой температуры мив не удавалось довести естественныя песочныя

ванны, но думаю, что получился бы поверхностный ожогъ, такъ какъ ванны 55° C уже резко действують на кожу; возможно допустить, что ванны съ искусственнымъ нагрѣваніемъ дъйствують слабъе естественныхъ, вслъдствіе охлажденія ихъ въ пом'вщеніи; на такое охлажденіе искусственныхъ ваннъ, въ теченіе 30 мин. до $1^{1/2}$ ° С, указываеть Flemming; естественныя же ванны не только не охлаждаются, но даже верхній слой ихъ отъ дійствія солнца нагрівается во время принятія ванны еще на 1—2° С, хотя прилегающій къ тѣлу слой песка сохраняетъ постоянную температуру; впрочемъ, это относится къ ваннамъ, приготовляемымъ въ совершенно безоблачные дни; при закрываніи же солнца, даже на короткое время, тучками верхній слой песка быстро остываеть, но прилегающій къ тёлу песокъ опять сохраняеть свою температуру продолжительное время. Какъ на особенное преимущество песочныхъ ваннъ, Suchard указываетъ на возможность примененія ихъ для различныхъ органовъ различной температуры: напр. въ общей ванив 47° С можно положить песокъ 55 — 60° С на пораженный болезненнымъ процессомъ органъ.

Въ песочной ваниѣ 47,5° С больные охотно лежатъ 30—40 минутъ, не жалуясь на непріятныя ощущенія, даже передъ появленіемъ пота; хотя Suchard и упоминаєтъ, что такія ощущенія испытываютъ больные въ теченіе короткаго времени въ ваниѣ черезъ 5 мин. послѣ ея начала и до появленія пота, но миѣ не пришлось наблюдать этого; напротивъ, большинство испытываєтъ удовольствіе, а нѣкоторые чувствуютъ наклонность ко сну; вѣроятно, это обстоятельство зависитъ отъ способа примѣненія естественныхъ песочныхъ ваннъ на открытомъ воздухѣ на берегу моря; кромѣ того песокъ, по своей гигроскопичности, быстро вбираетъ отдѣляющійся въ изобиліи во время ванны потъ и такимъ образомъ не вызываются тягостныя ощущенія, сопровождающія задержку потоотдѣленія.

По окончаніи ванны, больные представляются покрытыми слоемъ мокраго песка въ поперечный палецъ толщиною, — этотъ песокъ лучше всего стирается сухимъ пескомъ; затѣмъ больной слегка обмывается тепловатою водою и одѣвается обыкновеннымъ образомъ, чѣмъ ограничивается послѣдовательное потѣніе; укрываться же теплыми одѣялами и пить горячее питье, какъ это дѣлается при грязелеченіи, я не позволялъ (за немногими исключеніями) отчасти потому, что находилъ и безъ того дѣйствіе ванны достаточнымъ, отчасти по отсутвію для этого приспособленій на санитарной станціи.

Suchard и Van-Merris находять пользование естественными песочными ваннами неудобнымъ, такъ какъ леченіе легко можеть прерываться вследствіе дождей и вообще дурной погоды; Suchard пробоваль нагрѣвать песокъ проведенными въ почвъ чугунными трубами, соединенными съ печью, но нашелъ неудобнымъ и остановился на нагръвании песка въ печи и принятіи ваннъ въ особоустроенныхъ для этого ящикахъ; Flemming пользуется для леченія пескомъ особенными ваннами, выстланными ковромъ, какъ и Sturm, -- естественными ваннами они не пользовались по климатическимъ условіямъ м'єстности, гді им'єють свои лечебныя заведенія. Въ г. Евпаторіи, гдѣ я производиль свои наблюденія, принятіе естественныхъ песочныхъ ваннъ въ теченіе, по меньшей мъръ, 3 лътнихъ мъсяцевъ вполнъ возможно, даже и и болве продолжительное время это не особенно затруднительно, такъ какъ климатическія условія благопріятствуютъ этому: въ теченіе 5 місяцевъ, съ 1 мая по 1 октября, въ среднемъ для этого города мы имбемъ 31 насмурный день, изъ которыхъ только 24 дождливыхъ, причемъ наименьшее число неблагопріятныхъ дней выпадаеть на три літнихъ місяца, а въ іюль и августь иногда бываеть 1-2 насмурныхъ дня за цёлый мёсяцъ; при этомъ средняяя температура весьма значительна, а именно днемъ, по моимъ наблюденіямь 1), мы имѣемъ въ тѣни: въ маѣ 22,5° С, іюнѣ 27,12° С, іюлѣ 32,87° С, августѣ 31,25° С и сентябрѣ 23,75° С; къ этому нужно прибавить, что рѣдкій день не бываетъ вѣтра, хотя большею частью и легкаго, а потому просыханіе даже намокшаго песка совершается быстро.

Физіологическое действіе песочных ваннь. Песочныя ванны сь лечебною цёлью примёняются исключительно высокой температуры и, какъ таковыя, въ общемъ действують на животный организмъ аналогично съ горячими ваннами другихъ составовъ; но въ деталяхъ дъйствіе ихъ будеть во многомъ отличаться отъ действія другихъ ваннъ. Какъ известно, ванны температуры, отличающейся отъ температуры тёла, оказывають вліяніе на кровенаполненіе кожныхъ капилляровъ, на распредѣленіе крови въ организмѣ, на дѣятельность сердца, легкихъ, на инервацію и въ итогѣ-на обмѣнъ веществъ въ тѣлѣ (Winternitz 2); это дѣйствіе на организмъ присуще всёмъ видамъ ваннъ, тёмъ не менёе ванны одной и той же температуры, но различныхъ химическихъ составовъ, дъйствуютъ въ количественномъ отношении далеко не одинаково; съ другой стороны, чтобы получить отъ ваннъ извъстный эффектъ, приходится примѣнять ихъ весьма различной температуры; паровая ванна въ 42° С быстре поднимаетъ температуру тёла, чёмъ воздушная въ 65° С. (Frey 3). Разница въ дъйствіи главномъ образомъ зависить отъ физическихъ свойствъ матеріала, употребляемаго для ваннъ; хотя нъкоторые авторы и придають еще значеніе химическому составу ваннъ, но д-ръ Iacob 4), на основании своихъ наблюдений

¹) Парійскій. Евнаторія, какъ санитарная станція и купальный курорть. Прил. къ отч. о д'ят. Одесскаго бальнеологич. о-ва. Одесса. 1888.

²⁾ Winternitz W. Гидротеранія. Ziemssen, т. II, ч. 3. С.-Петерб. 1882.

³) Frey A. Die Schwizbäder in physiologischer et therapeutischer Beziehung. Sammlung klin. Vorträge. Leipzig, 1889, no 332.

^{&#}x27;) Iacob D-r. Das Moorbad und sein Ersatz. Berlin. klin. Woch. 1889., XXIV.

надъ грязевыми ваннами и ваннами изъ отрубей одинаковой консистенціи съ первыми, положительно отрицаетъ значеніе химическаго состава ваннъ и придаетъ значеніе только температурному дѣйствію ихъ. Loebel 1), цитируя Iacob'a, не соглашается съ его выводами, считая одинаковыя термометрическія цифры при различныхъ ваннахъ далекими отъ конечныхъ результатовъ леченія этими ваннами и указываетъ, между прочимъ, на особенность дѣйствія грязевыхъ желѣзистыхъ ваннъ на кожу, которая при этомъ не краснѣетъ, что, по его мнѣнію, зависить отъ присутствія сѣрнистыхъ соединеній желѣза въ грязи.

Горячія ванны прежде всего д'ыствують своею теплотою, измѣняя теплоотдачу и другіе физіологическіе процессы въ организм'є; но при этомъ играють важную роль и другія физическія свойства ваннъ: теплоемкость, теплопроводимость, тяжесть матеріала, изъ котораго приготовляется ванна, - все это не остается безъ вліянія; извѣстно, что сухія воздушныя ванны переносятся легче паровыхъ, паровыя легче водяныхъ (Гессъ 2), Левисъ 3) и др.), грязевыя натуральныя ванны переносятся легче разводныхъ (Сергпевъ 4) и др.); вообще ванны составовъ, обладающихъ способностію медленно воспринимать теплоту и отдавать ее окружающей средь, слабые дыйствують на организмъ. Песокъ, обладающій незначительною сравнительно съ человъческимъ тъломъ теплоемкостію и теплопроводимостію и по своей пористости заключающій въ себ' много воздуха, близко подходить къ последнему по действію; кроме того, какъ гигроскопическое тело, онъ вбираетъ отделяемую тёломъ влагу; эти физическія свойства неска въ совокупности

¹) Loebel A. Die Eisen-Moorbäder und deren Surrogate. Wien. med. Presse, 1890, XXXI, № 17—22.

²⁾ Гессъ. Къ вопросу о потогонномъ леченін нефрита. Врачъ № 11, 1885.

³⁾ Левисъ. О влажномъ и сухомъ потѣніи. Вѣстн. водолеченія и рус. мин. водъ, № 6, 1881.

⁴⁾ Сертевь Л. Сакскія минеральныя грязи. Дисс. С.-Петерб. 1888.

служать причиною того, что песочныя ванны очень легко переносятся, какъ объ этомъ говорять Flemming, Suchard, Schwabe и какъ я самъ убъдился въ этомъ при наблюденіяхъ надъ больными: въ числѣ больныхъ подъ моимъ наблюденіемъ были два съ положительными указаніями на страданіе кровеносной системы (ІІ и XVII ист. бол.), даже и они прекрасно переносили песочныя ванны.

Ближайшее дъйствие горячихъ ваннъ сказывается на переполнении кровью кожныхъ капилляровъ, вслъдствие раздражения кожныхъ нервинатовъ; имъетъ ли значение въ дълъ раздражения кожныхъ нервовъ кромъ термическаго раздражителя—механический, напр. въ песочныхъ ваннахъ кристаллы песка, а также—какое вліяние оказываетъ давление, производимое тяжестию ванны, вопросъ еще неръшенный: Iacob 1) не соглашается съ выводами д-ра Peters'a о значени давления, производимаго тяжестью грязевой ванны, на томъ основании, что человъческий организмъ способенъ переносить значительно большия колебания въ давлении воздуха; но не все равно, подвергается ли весь организмъ опредъленному и равномърному давлению воздуха, или кожа сдавливается тяжестию ванны того или другаго состава, на мъстъ ея приложения.

Что касается до химическаго состава неска, то нельзя придавать ему значенія, если это не отражается на его физическихь свойствахь; между тѣмь Van-Merris ²) считаеть дѣйствіе естественныхъ несочныхъ ваннъ, принимаемыхъ на морскомъ берегу, болѣе сложнымъ: онъ придаетъ значеніе и солнечной теплотѣ, которую "песокъ получаетъ отъ солнца, концентрируетъ и сохраняетъ", и примѣси морской соли: "песокъ орошается время-отъ-времени морскою водою, а солнце, высушивая, оставляетъ въ немъ морскую соль, отчего онъ пріобрѣтаетъ тоническія свойства морской воды". По

¹ и ²) Loc. cit.

такому предположенію выходить, что искусственно нагрѣваемыя песочныя ванны будуть отличаться по действію оть естественныхъ, - предположение произвольное: положимъ, дъйствіе солнечной теплоты совершенно не изучено, а потому нътъ данныхъ отрицать вліяніе ея на организмъ, но нътъ наблюденій и подтверждающихъ это предположеніе; за то второе предположение-объ особенностяхъ действія морскаго песка-можно съ положительностію отрицать: во взятой мною на морскомъ берегу пробъ песка, при химическомъ анализъ, произведенномъ химикомъ Кудрицкимъ, обнаружено присутствіе хлористаго натрія только 0,1051°/0 (считая на безводный несокъ 0,1057°/о, при содержаніе воды 0,625°/о); даже въ пескъ, взятомъ прямо изъ моря, найдено только 0,1815°/о хлористаго натрія (и на безводный песокъ 0,1954%, при содержаніи воды $7,124^{\circ}/_{\circ}$). Не говоря о томъ, что вопросъ о всасываемости кожи ръшенъ отрицательно, уже самая незначительность прим'єси соли не можеть играть какого нибудь значенія въ дійствіи на организмъ. Если эмпирически и замъчалось укръпляющее дъйствіе песочныхъ ваннъ, принимаемыхъ на морскомъ берегу, въ большей степени, чемъ отъ ваннъ, принимаемыхъ въ закрытомъ помъщеніи, то, мнъ кажется, это зависить отъ дъйствія морскаго воздуха, тонизирующее вліяніе котораго не подлежить сомніню.

Коснувшись въ общихъ чертахъ способа дъйствія песочныхъ ваннъ, перехожу къ частному изложенію своихъ наблюденій надъ измѣненіемъ температуры тѣла, пульса, дыханія, потоотдѣленія и осязательной чувствительности подъ вліяніемъ этихъ ваннъ.

Температура. Измѣренія температуры производились мною у больныхъ, поименованныхъ въ таблицѣ І; всѣхъ наблюденій надъ дѣйствіемъ общихъ ваннъ сдѣланно 103 (кромѣ случаевъ примѣненія мѣстныхъ ваннъ, которыхъ не касаюсь въ настоящей работѣ). Температура измѣрялась іп axilla: не-

посредственно передъ ванною, къ концу ванны и послѣ ванны черезъ 1/2—11/2 часа. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, параллельно съ подмышковою температурою, производились измѣренія іп оге, но число послѣднихъ наблюденій весьма ограничено и нѣкоторыя изъ нихъ приведены въ таблицѣ III; въ таблицѣ II и помѣстилъ всѣ свои наблюденія надъ температурою, пульсомъ и дыханіемъ, находя это болѣе удобнымъ и нагляднымъ для сравненія дѣйствія изслѣдуемыхъ мною ваннъ на означенныя физіологическія отправленія.

Какъ я уже говорилъ, температура ваннъ примѣнялась въ большинствъ случевъ 47,5° С, продолжительностію 30 минуть, ръже 40, а иногда 25 мин. Во всъхъ 103 измъреніяхъ температуры in axilla получилось повышеніе ея къ концу ванны; повышеніе это начиналось черезъ 10-15 минуть посл'в начала ванны и достигало тахітит'я черезь 30 мин., послъ чего ръдко происходило дальнъйшее повышение ея на 0,1-0,2° С. Въ среднемъ изъ 103 наблюденій повышеніе подмышковой температуры равнялось 0,53° С; въ частности были колебанія между 0,1 и до 1,3° С. Температура in ore въ началъ ванны иногда понижалась и во всякомъ случав повышение шло медленные, чымь in axilla, сравниваясь, однако, къ концу ванны съ последнею. После ванны сделано 97 измфреній температуры ін axilla и во всфхъ случаяхъ. получилось понижение ея сравнительно съ температурою въ концѣ ванны; пониженіе это въ 56,7% не доходило до температуры тѣла передъ ванною; въ 7,2°/0 доходило до температуры до ванны и въ 36,1°/0 спускалась ниже последней. Понижение полостной температуры (in ore), по видимому, идетъ медленнъе. Такимъ образомъ песочныя ванны высокой температуры, превосходящей температуру нашего тъла на 10° С. производять весьма умфренное повышение температуры тела, что находится въ зависимости отъ описанныхъ выше физическихъ свойствъ песка.

Значеніе искусственнаго согр'вванія тіла помощію горя-

чихъ ваннъ много разъ обстоятельно выяснялось въ медицинской литературѣ; при искусственномъ повышении температуры тъла измъняются физіологическія отправленія организма, при чемъ повышаются окислительные процессы, обмънъ веществъ и выведение изъ организма конечныхъ продуктовъ распада тканей. Большинство авторовъ держится мивнія, что при искусственномъ повышении температуры тела, какъ и при лихорадкъ, происходить повышение азотистаго обмъна, что подтверждается многими изследователями надъ азотомъ мочи, напр. д-ра Годлевскаго 1) — при русскихъ баняхъ; однако такому общераспространенному мнёнію противорёчать изслідованія д-ра Маковецкаго 2), нашедшаго пониженіе азотистаго обмъна и уменьшение усвоения азота съ одновременнымъ увеличеніемъ усвоенія жировъ подъ вліяніемъ тѣхъ-же бань. Д-ра Груздевт 3) и Фаддиевт 4) нашли при русской бань повышение усвоения и понижение обмъна для солей натрия. кальція, магнія, желіза, хлора, обратное для солей калія и повышеніе, усвоенія и обм'вна для с'вры и фосфора. Такимъ образомъ вопросъ объ обмънъ при согръвании тъла оказывается болье сложнымъ и не можетъ считаться вполнъ исчерпаннымъ.

Возвращаясь въ своимъ наблюденіямъ, я считаю умѣстнымъ сдѣлать сравненіе повышенія температуры тѣла при песочныхъ ваннахъ и ваннахъ другихъ составовъ, чтобы первымъ отвести соотвѣтствующее мѣсто въ ряду горячихъ ваннъ.

Среднее повышение температуры подъ вліяніемъ 47-градусныхъ песочныхъ ваннъ, равняющееся по моимъ наблю-

¹⁾ Годлевскій В. Матеріалы для ученія о русской банѣ. Дисс. С.-Петерб., 1883.

^{*)} Маковецкій Н. Къ вопросу о вліяній русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жировъ. Дисс. С.-Петерб., 1888.

³⁾ Груздевь С. Минеральный обмѣнь при русской банъ. Диссерт. С.-Петерб., 1890.

^{&#}x27;) Фадджев А. Матеріалы къ ученью о русской банѣ. Диссерт. С.-Петерб., 1890.

деніямь 0,53° С, близко подходить къ результатамъ наблюденій надъ такими-же ваннами д-ра Flemming'a 1): онъ нашелъ среднее повышение температуры въ локтевомъ сгибъ равнымъ 0,7° С и in ore 0,25° С въ ваннахъ 47° С; въ ваннахъ-же 50° C повышеніе температуры въ локтевомъ сгибѣ равнялось 0,9° C, а in оте доходило до 1,4° C. Соотвътственное повышение подмышковой температуры: д-ръ Якимовъ 2) наблюдаль при водяныхъ ваннахъ 35-40° С; въ среднемъ оно равнялось 0,5° С; при сухихъ воздушныхъ ваннахъ 60-65° С д-ръ Демьянковъ 3) нашелъ повышение температуры in axilla на 0,5-1,8° С, а д-ръ Настернацкій 1)-на 0,5-1° С. Значительно большее повышение температуры тѣла наблюдается при грязевыхъ ваннахъ, главнымъ образомъ натуральныхъ 44-50° С: по Корсакову 5) оно равно въ среднемъ 1,2° С, по д-ру Буйко 6) температура in axilla повышается на 1,9° C, по Корецкому 7) доходить до 2,6° C, по Сергьеву 8) — до 2,5 — 3° С, по Щербакову 9) — отъ 1 до 3,5° С; при разводныхъ грязевыхъ ваннахъ повышеніе температуры не столь значительно, какъ при натуральныхъ; по наблюденіямъ д-ра *Макавнева* 10) (въ Старой Руссѣ) въ среднемъ оно равняется 1,75° C, по д-ру Мочутковскому 11) (въ Одессъ)

¹⁾ Loc. cit.

²⁾ Якимовъ. Къ ученію о теплыхъ ваннахъ. Врачъ № 52, 1882.

³⁾ Демьянковъ. О сухихъ ваннахъ. Арх. клин. внутреннихъ болѣзней, т. V, вып. II, стр. 155—219. С.-Петерб. 1879.

⁴⁾ Настернацкій. Къ вопросу о вліяній сухихъ горячихъ ваннъ. Врачь № 1, 1885.

в) Корсаковъ. О крымскихъ минеральныхъ грязяхъ. Врачъ № 28—33, 1882.

⁶⁾ Буйко Л. Тинакскія минеральныя грязи. Дисс. С.-Петерб. 1890.

⁷) Корецкій. Матеріалы для изученія дѣйствія грязевыхъ ваннъ. Дисс. С.-Петерб. 1886.

^{*)} Loc. cit.

⁹⁾ Щербаковъ. Сакскія грязи въ Крыму. Медиц. обозр. № 6-9, 1884.

¹⁰⁾ Макавиевъ. Матеріалы для изученія минеральных ваннъ въ Старой Русев. Дисс. С.-Петерб. 1881.

¹¹⁾ Мочутковскій О. Матеріалы къ изученію врачебной стороны Одесскихъ лимановъ. Одесса, 1883. (Изъ отч. о д'ят. Одесс. бальнеол. о-ва).

температура in axilla повышается на 0,7° C, in ore на 0,6° С— въ ваннахъ 33° R; Fellner ¹) (Ueber einen transport. Schwitzap.) нашелъ среднее повышеніе температуры подъ вліяніемъ грязевыхъ ваннъ (въ Franzensbad'ѣ) только на 0,2° C; Ebstein ²), (Ueber einen transport. Schwitzap.) отмѣчаетъ возможность потоотдѣленія, при согрѣваніи тѣла нагрѣтымъ воздухомъ, безъ повышенія температуры.

Непосредственное д'ытствіе теплоты на кожу вызываеть расширеніе кожныхъ капилляровъ, что, въ свою очередь, рефлекторно измѣняетъ дѣятельность сердца; соотвѣтственнымъ же образомъ измѣняется и дыханіе, -- послѣднее зависитъ отчасти отъ дъйствія теплоты на дыхательный центръ, отчасти, по предположенію д-ра Frey 3), отъ потребности организма зам'внить увеличившееся образованіе угольной кислоты кислородомъ. И въ отношеніи дійствія на пульсь и дыханіе песочныя ванны отличаются тою-же ум'вренностію, какъ въ отношеніи согр'єванія тіла, это находится въ зависимости отъ физическихъ свойствъ песка и также отъ способа принятія песочных ваннъ въ ихъ естественномъ вид'в на открытомъ воздухъ, при чемъ послъдній, поступая въ легкія, умъряеть д'яйствіе песка на согр'яваніе крови и дальн'яйшее вліяніе на центры; этимъ отличаются песочныя ванны отъ паровыхъ и воздушныхъ, гдф теплота дфиствуетъ не только на кожу, но непосредственно и на легкія и обусловливаетъ болъе сильное дъйствіе какъ на дыханіе, такъ и на пульсъ.

Пульсъ и нровяное давленіе. Сосчитываніе пульса производилось во время изм'вренія температуры тіла, т. е. передъ ванною, къ концу ванны и послів ея, а въ нівкоторых случаяхъ черезъ 5 или 10 минутные промежутки. Въ первыя минуты принятія ванны у больныхъ часто наблюдается замедленіе

¹) Реф. Врачъ, стр. 171, 1883.

^{*)} Реф. Врачъ, стр. 106, 1883.

³⁾ Loc. cit.

пульса, переходящее въ учащение черезъ 5-10 и много 15 минуть, достигая тахітита къ концу ванны, а иногда продолжается некоторое время и после ванны. Всёхъ наблюденій надъ пульсомъ я им'влъ 105,-въ отношеніи общихъ ваннъ. Учащение пульса къ концу ванны получилось въ 94,3%, въ среднемъ это учащение равнялось 8,6 ударамъ въ 1 мин. противъ пульса до-ваннаго; въ частности оно колебалось между 4 и 12-16 ударами въ 1 мин. и тахітит было+36 въ 1 мин. Замедленіе пульса къ концу ванны наблюдалось только въ 2 случаяхъ $(1,9^{\circ})_0$ и въ 4 случаяхъ $(3,8^{\circ})_0$ пульсъ оставался безъ перемѣны. Послѣ ванны пульсъ чаще всего замедлялся противъ пульса къ концу ванны, а иминно: изъ 101 наблюденія въ $83,2^{\circ}/_{\circ}$ получилось замедленіе, въ $10,9^{\circ}/_{\circ}$ получилось учащение пульса послѣ ванны и въ 5,90/9 онъ оставался на уровнъ пульса къ концу ванны; при этомъ въ 33,6°/0 частота ударовъ сердца была ниже первоначальной, т. е. до-ваннаго періода; въ 10,9% равнялась пульсу до ванны и въ 55,5% пульсъ не доходилъ до первоначальнаго. Замедленіе пульса посл'є ванны сл'єдуеть приписать реакціи организма послѣ его возбужденія термическимъ раздражителемъ; этому не противоръчитъ и послъдовательное учащение пульса, такъ какъ въ этихъ случаяхъ кровенаполнение артерій было меньше; впрочемъ, на пульсъ послѣ ванны могло имъть вліяніе и постороннее обстоятельство: возвращеніе по песку изъ ваннъ съ берега въ бараки; на пульсъ до-ваннаго періода ходьба не могла оказывать зам'ятнаго вліянія, такъ какъ больнымъ, неослабленнымъ ванною, она незатруднительна; кром' того, раньше принятія ванны больные выжидали некоторое время, достаточное, чтобы пульсъ пришелъ къ нормъ; а послъ ваннъ сильнъе реагировалъ на ходьбу ослабленный ванною организмъ. Это замъчание относится и къ дыханію послѣ ваннъ.

Учащеніе сердцебіенія, являющееся результатомъ дѣйствія теплоты на кожные капилляры и сердечный центръ, въ свою очередь оказываеть вліяніе на обм'єнь, доставляя тканямъ въ изв'єстную единицу времени больше крови и скор'є выводя продукты распада; но это можеть им'єть м'єсто только въ т'єхъ случаяхъ, когда учащенное сердцебіеніе сопровождается или повышеніемъ кровянаго давленія, или—если посл'єднее по крайней м'єр'є остается безъ перем'єны, такъ какъ частое, но слабое наполненіе артерій кровію не будеть показателемъ усиленнаго притока крови къ тканямъ; поэтому является необходимость въ изм'єреніи кровянаго давленія.

Надъ кровянымъ давленіемъ я им'єю только 6 наблюденій (IV таблица); съ цёлію его изм'єренія я пользовался сфигмоманометромъ Basch'a; изм'вренія производились на лучевой артеріи. Во всёхъ наблюдаемыхъ мною случаяхъ было повышеніе кровянаго давленія на 20-30 м.м.; увеличеніе кровянаго давленія идеть не вполив параллельно ускоренію пульса; тахітит'а повышенія давленіе достигаеть къ концу ванны, но въ 2 случаяхъ къ концу ванны было замъчено начало пониженія его, что въ другихъ 4 случаяхъ наблюдалось уже по выход'в больныхъ изъ ванны; это последовательное понижение кровянаго давления большею частію было настолько значительно, что давленіе спускалось ниже, чёмъ было до ванны. Такого сильнаго повышенія кровянаго давленія, какое д-ръ Корецкій 1) наблюдаль при грязевыхъ ваннахъ, когда ему недоставало деленій сфигмоманометра Basch'a, я ни разу не наблюдаль и думаю, что въ этомъ отношеніи песочныя ванны им'єють преимущество передъ грязевыми, такъ какъ ръзкое повышение кровянаго давления представляеть опасность для артерій, находящихся даже въ начальной степени склероза.

Такимъ образомъ, подъ вліяніемъ несочныхъ ваннъ мы имѣемъ умѣренное учащеніе пульса, въ среднемъ на 8,6 ударовъ въ 1 мин., съ умѣреннымъ увеличеніемъ кровянаго дав-

^{&#}x27;) Корецкій. Loc. cit. и — грязелѣченіе и примѣненіе его къ мѣстнымъ бугорковымъ процессамъ. С.-Петерб. 1888.

ленія, на 20-30 м.м. для лучевой артеріи; такое-же ум'ьренное учащение пульса при песочныхъ ваннахъ наблюдалъ и Flemming 1)-въ среднемъ на 12 ударовъ въ 1 мин. къ концу ванны. Сухія горячія ванны въ этомъ отношеніи действують сильнъе: по Демьянкову²) получается учащение пульса на 14-72 ударовъ въ 1 мин., по Пастернацкому 3)-на 40-50 ударовъ; несомивно, ръзкая разница въ дъйстви на пульсъ сухихъ ваннъ и близко подходящихъ къ нимъ песочныхъ зависить отъ того, что при воздушныхъ ваннахъ действію высокой температуры подвергается не только кожа, какъ при песочныхъ, но и легкія. Якимовъ 4) наблюдалъ учащеніе пульса въ водяной ваннѣ 28-32° R только на 12 ударовъ въ 1 мин. (съ пониженіемъ кровянаго давленія). При грязевыхъ ваннахъ учащение пульса бываетъ весьма значительно сравнительно съ песочными: по Ebstein'y 5)+12-32 ударовъ въ 1 мин., по д-ру Буйко 6) въ среднемъ+40,7 въ 1 мин.; по Щербакову 7) число ударовъ пульса подъ вліяніемъ грязевыхъ ваннъ въ Сакахъ доходитъ до 124-156 въ 1 мин. Макавпевъ 8) наблюдалъ учащение пульса въ среднемъ на 22,2 въ 1 мин. По Мочутковскому 9) въ грязевыхъ ваннахъ температуры 33° R пульсъ учащается на 25 ударовъ въ 1 мин., причемъ кровяное давленіе повышается съ посл'ядовательнымъ пониженіемъ; между тімь, въ лиманной ванні той-же температуры ускореніе пульса наблюдается только на 10, а въ пресной-на 7 въ 1 мин.

Дыханіе. Наблюденія надъ измѣненіемъ дыханія при несочныхъ ваннахъ производились одновременно съ сосчитываніемъ пульса; всѣхъ наблюденій надъ дыханіемъ было 105, изъ нихъ учащеніе получилось въ 86,7%, дыханіе оставалось безъ перемѣны въ 9,5%, а въ 3,8%, было замѣчено даже замедленіе его. Въ среднемъ учащеніе дыханія равнялось

^{1, 2, 3, 4, 8, 5, 7, 8} и 9) Loc. cit.

3,4 движеніямъ грудной клѣтки въ 1 минуту, колеблясь въ частности между 2 и 8. Послѣ ваннъ дыханіе замедлялось, сравнительно съ дыханіемъ къ концу ванны, въ $49,4^{\circ}/_{\circ}$, оставалось безъ перемѣны въ $24,3^{\circ}/_{\circ}$ и въ такомъ-же процентномъ отношеніи учащалось. Сравнительно-же съ дыханіемъ до-ваннаго періода учащеніе наблюдалось въ $70,7^{\circ}/_{\circ}$ (изъ 99 наблюденій), оставалось на уровнѣ до-ваннаго въ $22,2^{\circ}/_{\circ}$ и замедлялось въ $7,1^{\circ}/_{\circ}$. На это послѣдовательное учащеніе дыханія можно смотрѣть какъ на реакцію организма послѣ возбужденія, такъ какъ дыханіе, учащаясь, дѣлалось поверхностнѣе; во время ванны дыханіе наблюдалось всегда глубокое,—инструментальныхъ измѣреній глубины дыханія я, положимъ, не имѣю, но упоминаю объ этомъ, основываясь на видимомъ увеличеніи энергіи экскурсій грудной клѣтки.

При учащеніи дыханія происходить болье быстрое окисленіе крови, вслюдствіе усиленнаго притока кислорода и ускореннаго выведенія угольной кислоты; это им'єть м'єсто при отсутствіи уменьшенія глубины дыхательных движеній. Увеличеніе экскурсій грудной клютки при банях наблюдаль проф. Костюринг 1); при грязевых ваннах Мочутковскій 2) наблюдаль увеличеніе вдыханій и выдыханій; Пастернацкій 3) нашель увеличеніе жизненной емкости легких при сухих горячих ваннах, а Groedel 4) наблюдаль увеличеніе выдыханій при всёхъ ваннахъ, а вдыханій—при большинств'ь водяныхъ.

Въ отношеніи дѣйствія на дыханіе песочныя ванны уступають горячимъ ваннамъ другихъ составовъ: при сухихъ ваннахъ ускореніе дыханія бываетъ, по Демьянкову ⁵), на 4—24 въ 1 мин., по Пастернацкому ⁶),—на 12—31; въ паровой ваннѣ, по Костюрину ⁷), учащеніе бываетъ на 15 дыхательныхъ движеній въ 1 мин.; въ водяныхъ ваннахъ Яки-

¹⁾ Костории. Матеріалы къ ученію о русской банъ. В.-Мед. ж. № 11, 1879. Русскій бани и дъйствіе ихъ на организмъ человъка. С.-Петерб. 1883.

^{2, 3, 4, 3, 6} m 2) Loc. cit.

мовъ 1) имѣлъ—7; въ грязевыхъ: Буйко 2) наблюдалъ въ среднемъ—13,4 и тахітит—34 въ 1 м., Макавъевъ 3)—20,8, причемъ ванны, принимаемыя въ закрытомъ помѣщеніи, оказывали болѣе сильное дѣйствіе на дыханіе. Flemming 4) совсѣмъ не наблюдалъ учащенія дыханія при песочныхъ ваннахъ; вѣроятно, это обстоятельство зависитъ отъ того, что онъ оставляетъ открытыми животъ и грудь больныхъ и не покрываетъ ихъ пескомъ, какъ это дѣлалъ я; Suchard 5), покрывающій грудь и животъ слоемъ песка, отмѣчаетъ учащеніе дыханія при песочныхъ ваннахъ.

Потери вѣса тѣла. Взвѣшиванія больныхъ производились непосредственно передъ ванною и тотчасъ послѣ ванны, такъ что помѣщенныя въ таблицѣ V цифры (въ переводѣ русскаго торговаго вѣса на десятичный) представляютъ собою потери вѣса тѣла во время ванны; потери же вѣса вслѣдствіе послѣдовательнаго потѣнія (котораго я избѣгалъ, какъ говорено выше) не опредѣлялись; къ сожалѣнію, мнѣ не удалось прослѣдить вѣсъ тѣла больныхъ за все время лѣченія песочными ваннами, хотя это важно при рѣшеніи вопроса объ общемъ дѣйствіи ваннъ.

Потери вѣса въ песочныхъ ваннахъ главнымъ образомъ должны быть отнесены на счетъ потери организмомъ влаги путемъ потоотдѣленія; а такъ какъ отдѣленіе пота въ песочной ваннѣ, благодаря гигроскопичности песка, не задерживается, то оно достигаетъ значительныхъ размѣровъ, равняющихся потоотдѣленію при сухихъ горячихъ ваннахъ. Изъ 28 взвѣшиваній я получилъ въ среднемъ потерю вѣса отъ каждой ванны равною 606 грм. (1,48 фун. в). Въ частности потеря вѣса колебалась отъ 100 до 1700 грм., чаще-же всего она равнялась 400—600 грм. Обыкновенно, потеря въ вѣсѣ къ слѣдующему дню уже пополнялась, какъ видно изъ табл. V,

^{1, 2, 3, 4} и 3) Loc. cit.

⁶⁾ Въ предварительномъ сообщеніи, по винѣ автора, вкралась крупная ошибка: вмѣсто 1,48 фун. напечатано 1,84 фун.

только у одного (XII ист. бол.) между 1-мъ и 2-мъ взвѣшиваніемъ, произведеннымъ черезъ день, замѣчена потеря вѣса на 4 фун., что зависѣло отъ развишейся у этого больнаго diarrhoeae.

Усиленное выведеніе влаги путемъ потоотділенія имфетъ большое значеніе; 1) какъ средство, ум'вряющее воспринятіе организмомъ внѣшней теплоты; 2) какъ средство, облегчающее работу легкихъ вслъдствіе усиленія газообмѣна кожныхъ капилляровъ (Röhrig, Brémont) и 3) какъ средство, облегчающее работу почекъ выведеніемъ изъ организма продуктовъ распада тканей; вмъстъ съ увеличенною отдачею воды кожею при потъніи, увеличивается и выдъленіе составныхъ частей пота - мочевины, органическихъ кислотъ, солей, алкалоидовъ (Frey). Кром'в того, усиленное выд'вленіе потомъ воды способствуетъ сгущенію крови, причемъ повышаются осмотическіе процессы и усиливается диффузія газовъ (Schmidt). Такимъ образомъ потоотдѣленіе есть одно изъ могучихъ средствъ, измѣняющихъ физіологическіе процесы; песочныя ванны, въ отношеніи д'яйствія на потоотд'яленія, должно отнести къ сильнымъ потогоннымъ: изъ небольшаго числа наблюденій я нашель среднюю потерю вѣса 606 грм. отъ каждой ванны; Flemming 1) наблюдаль потерю вѣса при песочныхъ ваннахъ 600-1000 грм.; приблизительно такія-же потери наблюдалъ Пастернацкій 2) при сухихъ горячихъ ваннахъ; по Демьянкову 3) потеря въса отъ сухихъ ваннъ равняется 50-600 грм. въ теченіи одного часа. Мочутковскій 4) наблюдаль потерю вѣса отъ ваннъ 33° R: ропныхъ 615 грм. въ среднемъ, лиманныхъ 719 грм. и грязевыхъ 1488 грм. Зеленецкій ⁵) подъ вліяніемъ горячихъ водяныхъ ваннъ нашелъ потерю въса въ среднемъ 801 грм., тогда какъ отъ пилокариина 514 грм., а отъ горячихъ обертываній 94 грм. Воронинъ 6) отъ гря-

^{1, 2, 3} H 4) Loc. cit.

Эеленецкій. Матеріалы для изученія сравнительнаго д'єйствія горячих вани и пилокарпина у нефритиковъ. Дисс. С.-Петерб. 1886.

вороният. Къ вопросу о вліянін грязевыхъ ваннъ на обмѣнъ.
 Врачъ № 31, 1882.

зевыхъ ваннъ 32° R нашелъ потерю въса въ 900 грм.; при грязевыхъ ваннахъ потеря въса доходитъ до громадныхъ размъровъ: по д-ру *Буйко* 1) она равняется, при взвѣшиваніи нослѣ ваннъ, $1^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$ фун., а путемъ послѣдовательнаго потѣнія выводится изъ организма до $3^{1}/_{2}$ и даже до $16^{3}/_{4}$ фун.; по Корецкому 2) въ среднемъ потеря въса при грязевыхъ ваннахъ равняется 4 фун., по Cepinesy 3)доходить до $4^{1}/_{2}$ фун. посл'в ванны и до 7 фун. посл'в посл'вдовательнаго потвнія; по Щербакову 4) до 3-8 фун. До какихъ размфровъ можно довести потерю влаги организмомъ подъ вліяніемъ песочныхъ ваннъ, если примънить послъдовательное укутывание съ горячимъ питьемъ, какъ это дълается при леченіи грязевыми ваннами, мив неизвъстно, но думаю, что цифры получились бы тоже солидныя; такъ какъ вопросъ, какое имфютъ преимущество (и им'вють ли) многофунтовыя потери влаги путемъ потоотделенія передъ умеренными и въ какихъ случаяхъ, не рёшенъ, то я и не применялъ последовательнаго потвнія въ отношеніи своихъ больныхъ, считая дійствіе ванны достаточнымъ безъ введенія леченія потогонными, неим'вющими ничего общаго съ ваннами (горячее питье).

При потвніи кожа пропитывается влагою, эпителій тканей удаляется, что, двиствуя на концевые нервные аппараты, вызываеть повышеніе иннерваціонныхъ процессовъ въ кожв, (Frey); на повышеніе кожной чувствительности оказываеть, кромв того, вліяніе термическій раздражитель кожныхъ нервовь, а можеть быть и механическій (въ песочныхъ ваннахъ); нвкоторые допускають возможность развитія электрическаго тока вследствіе соприкосновенія различныхъ твль,—въ результать получаются, подъ вліяніемъ ваннъ, измененія кожной чувствительности; наблюденія въ отношеніи двиствія песочныхъ ваннъ изъ различныхъ видовъ кожной чувствительности мною произведены только надъ осязаніемъ.

^{1, 2, 3} H 4) Loc. cit.

Осязательная чувствительность. Изследованія осязательной чувствительности производились передъ ванною и спустя 1/2-1 ч. послѣ ванны; всѣхъ наблюденій сдѣлано 22 парныхъ; у одного и того же больнаго и изследовалъ чувствительность на ладонной поверхности 3-й фаланги пальцевъ и на той же поверхности соотвътственно лучезапястному сочлененію. Полученныя по эстезіометру Burg'a цифры я перевель на миллиметры (таблица VI). Повышение осязательной чувствительности изъ 22 парныхъ изследованій получилось въ $38,6^{\circ}/_{\circ}$, въ $54,6^{\circ}/_{\circ}$ отсутствовало измѣненіе чувствительности и въ 6,8°/0 наблюдалось понижение ея; среднее повышеніе чувствительности равнялось 4 м.м., тіпітит 3 м.м. и maximum 5 м.м. Сделанный мною выборъ места для изследованія чувствительности не могу назвать удачнымъ: минимальныя колебанія чувствительности на пальцахъ недоступны большинству моихъ больныхъ: изъ таблицы VI видно, что самая меньшая разница въ разстояніи ножекъ эстезіометра, которую могли зам'тить больные, равнялась 3 м.м. какъ на пальцахъ, такъ и на предплечіяхъ; очевидно, меньшія колебанія чувствительности ускользали отъ ихъ вниманія; а такъ какъ пальцы обладають высокою чувствительностью (въ отношеніи осязанія-наибольшею тонкостію), то здёсь не бываеть большихъ колебаній ея, а потому полученнымъ мною даннымъ можно придавать только условное значеніе. Если же мы возьмемъ 22 одиночныхъ наблюденія на предплечіяхъ, гдв колебанія чувствительности выражаются большимъ разстояніемъ ножекъ циркуля, результать получится другой: пониженія чувствительности не наблюдаль ни разу, повышение ея замъчено уже въ 63,7% и безъ перемѣны оставалось въ 36,3%; на основаніи этого, я думаю, позволительно сдёлать заключение о повышении осязательной чувствительности подъ вліяніемъ песочныхъ ваннъ.

Повышение осязательной кожной чувствительности наблю-

даль д-рь Буйко 1) при натуральных грязевых ваннахъ; проф. Стольниковъ 2) нашель утонченіе осязанія подъ вліяніемъ теплыхъ ваннъ и притупленіе его при холодныхъ; д-ръ Рачинскій 3), при изслѣдованіи кожнаго чувства мѣста подъ вліяніемъ грязевыхъ ваннъ 28° R, получилъ противорѣчивые результаты, а Корецкій 1) наблюдалъ пониженіе кожной чувствительности при грязевыхъ ваннахъ, чѣмъ и объясняетъ болеутоляющее дѣйствіе этихъ ваннъ; но такъ какъ его наблюденіямъ противорѣчатъ наблюденія другихъ авторовъ, то я считаю болѣе правдоподобнымъ объясненіе болеутоляющаго дѣйствія горячихъ ваннъ, приведенное д-ромъ Буйко, т. е. что въ этомъ случаѣ имѣетъ значеніе отвлекающее дѣйствіе ваннъ на кожные капилляры.

Выводы. Подводя итоги своимъ наблюденіямъ надъ дѣйствіемъ на организмъ естественныхъ песочныхъ ваннъ, я могу выразить ихъ въ слѣдующихъ положеніяхъ:

- 1) Общія естественныя песочныя ванны температуры $47,5^{\circ}$ С въ качественномъ отношеніи дъйствують одинаково съ ваннами высокой температуры другихъ составовъ.
- Песочныя ванны переносятся больными легко, не исключая страдающихъ болъзнями кровеносной системы.
- 3) Температура тёла подъ вліяніемъ песочныхъ ваннъ повышается; среднее повышеніе іп axilla равняется 0,53° С.
- 4) Пульсъ въ среднемъ ускоряется на 8,6 ударовъ въ 1 минуту, при чемъ кровяное давленіе повышается на 20—30 миллиметровъ.
- 5) Дыханіе учащается незначительно; въ среднемъ на 3,4 въ 1 минуту.

¹ и 4) Loc. cit.

³) Цит. Лейхтенштерна, вліяніе ваниъ на нервную систему. Вѣстн. водолеч. и русск. мин. водъ, № 11, 1881.

^{*)} Рачинскій Н. О примѣненіи гапсальскихъ грязевыхъ ваннъ С.-Петерб. 1890. (Изъ Вѣстн. общ. гигіены).

- 6) Потеря влаги организмомъ равняется 606 граммамъ отъ каждой ванны.
- 7) Осязательная чувствительность въ большинствѣ случаевъ повышается.

Въ заключение и считаю умъстнымъ сказать нъсколько словъ о терапевтическомъ примънении песочныхъ ваннъ.

Песочныя ванны издавна примѣняются при различнаго рода болѣзняхъ, такъ называемаго, худосочнаго происхожденія: золотуха, подагра, артриты, водянки, ревматическія страданія—служили показаніемъ къ леченію песочными ваннами какъ въ древности (Галенъ, Цельсъ и др.), какъ 200 лѣтъ назадъ (Frankenau), такъ въ 30-хъ годахъ этого столѣтія (Гогенбаумъ) и въ послѣднее время (Flemming, Suchard); къ сожалѣнію, показанія къ пользованію этими ваннами не утратили чисто эмпирическаго характера, такъ какъ до сихъ поръ мы не имѣемъ клинически обставленныхъ наблюденій надъ дѣйствіемъ песочныхъ ваннъ на тѣ или другія болѣзни и физіологическое дѣйствіе ихъ не изучено настолько, чтобы можно было дѣлать положительные выводы.

При назначеніи леченія песочными ваннами больнымъ, по преимуществу съ ревматическими страданіями, я руководствовался только аналогією дѣйствія этихъ ваннъ съ другими горячими; дѣлать какіе либо выводы о терапевтическомъ примѣненіи песочныхъ ваннъ изъ своихъ наблюденій я не считаю возможнымъ, по непродолжительности и немногочисленности ихъ съ одной стороны, а съ другой стороны и потому, что предварительное леченіе грязевыми ваннами осложняетъ мои наблюденія: въ случаяхъ значительнаго улучшенія (ист. бол. № II, XIV, XIX, XX, XXII и др.) могло оказывать вліяніе и леченіе грязевыми ваннами, какъ подготовительное; случаи же, гдѣ песочныя ванны оказывали незначительную пользу (ист. бол. № IV, V и др.) или совсѣмъ не улучшали болѣзни (ист. бол. XXI, XXIV), тоже недоказательны, такъ какъ изъ Сакъ присылались больные съ упор-

ными формами, неподдающимися леченію даже такимъ сильнымъ врачебнымъ средствомъ, какъ грязевыя ванны; собственно, такъ сказать, чистыхъ наблюденій у меня было три (ист. бол. № X, XI, XII) и во встхъ случаяхъ получилось значительное улучшеніе. Повторяю, хотя я не считаю себя вправъ дълать выводы о терапевтическомъ примънении песочныхъ ваннъ, всетаки изъ своихъ наблюденій я вынесъ положительное убъжденіе, что песочныя ванны несправедливо вытёснены изъ употребленія ваннами съ болёе сильнымъ дёйствіемъ, главнымъ образомъ грязевыми; на оборотъ, я думаю, что эти ванны во многихъ случаяхъ, гдв примвнение сильнодвиствующихъ средствъ требуетъ особенной осторожности (склерозъ сосудовъ, страданіе кровеносной системы), могли бы оказать хорошія услуги; а возможность повсем'єстнаго примъненія песочныхъ ваннъ (съ искуственнымъ нагръваніемъ песка) составляеть ихъ преимущество, - все это заставляеть меня пожелать, чтобы песочныя ванны подверглись такому же тщательному и всестороннему изученію, какое выпало на долю другихъ ваннъ.

the control of the co

приложенія.

THE MUNICIPAL STATE

Таблица І.

Краткія исторіи болѣзней больныхъ, пользовавшихся песочными ваннами.

1	A STATE OF THE PARTY OF	No. of Part	Alberta Biblio	The same of the	
₩.	Фамиліи больныхъ.	Бользнь и анамиезъ.	Status praesens.	Предшествов.	Леченіе песочными ваннами и исходъ.
I	Т. Марченко.	Adenitis colli scrophu- losa,—съ дѣт- ства.	The state of the s	ваннъ, безъ	
П	И. Куч- менко.	Rheumatismus muscularis et Periostitis rheumatica,—2 r.	и костяхъ голеней. Окружность правой голени въ нижней	7 натур. гряз. ваннъ; сперва значительное улучшеніе, но переносилътрудно; затьмъ ухудшеніе.	и 2 мѣстныхъ песочныхъ ваннъ самочувствіе улучши- лось, разница въ окружностиголеней
Ш	І. Порт-	laris et Peri- ostitis rheu-		10 натур. гряз. ваннъ, безъ улучше- нія.	ныхъ общ. ваниъ
IV	Г. Шевер- динскій.		Боли въ обоихъ плечевыхъ суста- вахъ.	6 натур. гряз. ваннъ, безъ улучшенія.	Послѣ 11 общ. пе- сочныхъ ваннъ боли уменьшились незна- чительно. Назначе- ны морскія купанья.
v	И. Дурь- янь.	Rheumatismus articularis,—2 года.	Боли въ правой бедренной кости, въ прав. локтевомъ и колѣнномъ суставахъ. Періоститъ костей стопы.	7 натур. гряз. ваннъ, безъ улучшенія.	Послѣ песочныхъ ваннъ улучшеніе незначительное. (Наблюденіе не окончено).
VI	Д. Кожу- харовъ.	Rheumatismus articularis,—5 льтъ.	Боли въ костяхъ и суставахъ конеч- ностей.	7 натур. гряз. ваниъ, безъ улучшенія.	При лѣченіи пе- сочными ваннами незначительное улучшеніе.

№	Фамилін больныхъ.	Болёзнь и анамиезъ.	Status praesens.	Предшествов. леченіе.	Леченіе песочными ваннами и исходъ.
VII	М. Сте- ринг.		Опухоли праваго локтеваго сустава, боли въ костяхъ го- леней и въ грудной клѣткѣ.		
VIII	Г. Ковика.	colli scrophu-	Опухоли околоушныхъ, по дчелю стныхъ и шейиыхъ железъ.	грязев. ваниъ,	ваннами появилось
IX	Е. Ефи-	Adenitis colli scrophu- losa, съ дѣт- ства.	Опухоль шейныхъ железъ, рубды на шев послв изъязв- леній лимф. железъ.		Послѣ 9 песоч- ныхъ общихъ ваннъ консистенція же- лезъ мягче.
X	А. Боланг.	Rheumatismus articularis,—1 годъ.	Боли въ костяхъ голеней и опухоль кольн. суставовъ.	Не лѣчился.	Послѣ 12 общ. н 4 мѣстныхъ песоч- ныхъ ваннъ значит. улучшеніе.
XI	Ф. Дерій.	mus articula-	Боли въ костяхъ голеней и кольн- ныхъсуставахъ, опу- холи натъ.	Не лѣчился.	Послѣ 7 общихъ и 3 мѣстныхъ ваннъ боли исчезли.
XII	С. Ники- тенко.	Rheumatis-mus articula-ris,-1/2 roga.	Зимою появились боли въ мышцахъ бедра и голени прав. ноги, позднѣе — въ прав. колѣнномъ суставѣ. Чувствуетъ слабость въ правой ногѣ, иногда сведеніе сухожнаїй. Окружность права го бедра въ нижней трети на 4 сант., а въ верхней трети голени на 3 сант. меньше лѣваго.	ALLEGE STATE OF THE STATE OF TH	Послѣ 12 общихъ песч. ваннъ значительное улучшеніе; атрофирован. мишцы окрѣпли и разница, при измѣреніи послѣ 9 ваннъ, была на бедрѣ 2 сант., а на голени 1 сант.
XIII	B. Cnopums.	Ischias, — 8	Боли по направ- ленію сёдалищных в нервовъ въ обёнхъ ногахъ.	гразев. ваниъ,	песоч. ваниъ умень-

		the state of the s			
N	Фамилін больныхъ.	Болезнь и анамнезъ.	Status praesens.	Предшествов.	Леченіе песочными ваннами и исходъ.
XIV	В.Гржипъ	Periostitis rheumatica,-2 roga.	Боли въ объихъ ногахъ; утолщеніе костей голеней.	гряз. ваннъ,	
XV	I. Бая- херъ.	Pariostitis rhеumatica, съ дътства.		гряз. ваннами появ. боли въ	Послѣ 10 общихъ песоч. ваннъ боли въ плечевыхъсуста- вахъ исчезли, но въ голеняхъ безъпере- мѣны.
XVI	e65.	Rheumatis- mus articula- ris,—2 roga.	Боли въ сочлене- ніяхънкостяхъобѣ- ихъ рукъ и ногъ.	туральн. гряз.	Улучшеніе про- должалось при лѣ- ченіи песочн. ван- нами.
XVII	сякъ.	Rheumatismus muscularis,—4 года.	костяхъ грудной клѣтки; въ послѣд- ніе мѣсяцы появи-	ванны; пере- носиль ихъ съ трудомъ, про- должительно- стію по 7 ми-	Послѣ 12 общихъ песочныхъ ваннъ самочувствіе значительно лучше. Переносилъ песоч. ванны хорошо, только 1 разъ былъ приступъ сердцебіенія.
XVIII		Rheumatis- mus articula- ris.	ON THE SECTION OF THE SEC	and Application	Послѣ 1 ванны отъ лѣченія отказался.
XIX		Rheumatis- mus articula- ris,—4 roga.	Боли и опухоль въ колѣнимхъ суставахъ. Окружность лѣваго колѣна на 2 сант. больше праваго.	опухоль пра- ваго колѣн-	коль леваго колен-
XX		Rheumatis- mus articula- ris, — 7 мѣся- цевъ.	Опухоль лёваго колённаго сустава и ревматическія боли въ мышцахъ конечностей. Окружность лёваго колёна на 3 сант. больше праваго.	безъ улучте- нія.	Послѣ 7 общихъ несочныхъ ваннъ разница въ окружности колѣнныхъсуставовъ была 1 сант.

№	Фамиліи больныхъ.	Болѣзнь и анамнезъ.	Status praesens.	Предшествов. леченіе.	Леченіе песочными ваннами и исходъ.
XXI	И. Коноп- ляевъ.		Боли въ костяхъ голеней и въ обо- ихъ колённыхъ су- ставахъ.		Послѣ 9 общихъ песочныхъ ваннъ самочувствіе безь перемѣны.
XXII	Е. Ри-	Rheumatis- mus articula- ris,— около 7 льтъ.	Боли въ костяхъ голеней и предплечій, а также въ кольныхъ и лучезапястныхъ сочлененіяхъ,—въ послъднихъ за мъча е тся припухлость.	грязев. ваннъ, безъ улучше-	
XXIII	А.Гржипъ	colli (scrophu- losa)? et rheu-	Опухоль шейныхъ железъ и фаланговыхъ суставовъ на объихъ рукахъ.	8 натур. гряз. ваннъ, опу- холь суставовъ почтинсчезла.	появилось лихара-
XXIV	И. Жаво- ронокъ.	Rhenmatismus articularis,—2 года.	Боли въ костяхъ голеней и опухоли-колен. суставовъ.		ныхъ ваннъ, безъ
XXV	Е. Дегтя-	Arthrihis traumatica.	Послѣ растяженія связокъ правой сто- пы появилась опу- холь въ голенно- стопномъ сочлене- ніи, которое на 4 сант. въокружности больше лѣваго. По ночамъ боли.	опух. умень-	сочными ваннами

Таблица II.

Измѣненія температуры, пульса и дыханія подъ

	nif.	ypa II.	тел.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ан	i e.					
№ истор. бол.	№ наблюденій.	Температура ваним по Ц.	Продолжител ваним въмин.	До ваним.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.	До ваним.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.	До вании.	Къ концу Вании.	Разница.	Послѣ ванны.
I	1 2 3 4 5 6	42,5 47,5 — 45 47,5 —	25 30 40 30 —	37 36,8 - 37'	37,6 37,2 — 37,3	+0,6 +0,4 - +0,3	36,8 36,9 — 37,1	76 72 72 76	84 80 76	+ 8 + 8 + 4	68 72 — 80	18 18 16 16	20 20 20 18	$ \begin{array}{r} -2 \\ +2 \\ +2 \\ +4 \\ +2 \\ - \end{array} $	20 18 22 — 20 —
II	1 2 3 4 5	42,5 47,5 — 45 47,5	25 30 — —	37,1 37,1 37	38,2 37,7 37,4	$^{+1,1}_{+0,6}$ $^{+0,4}$	37 37,2 36,9	74 82 80	84 92 84	$+10 \\ +10 \\ +4$	64 72 76	18 18 18	20 24 20	$ \begin{array}{r} -2 \\ +2 \\ +6 \\ +2 \\ +2 \end{array} $	18 20 22 16 18
III	1 2 3	42,5 47,5 —	25 30 40	36,7 37 37	37,2 37,4 37,4	$^{+0,5}_{+0,4}_{+0,4}$	36,9 36,8 36,8	72 72 76	80 82 80	+ 8 +10 + 4	64 78 72	18 16 16	20 20 16	$^{+2}_{+4}_{0}$	22 18 18
1V	1 2 3 4 5 6	42,5 47,5 — — —	25 30 40 30 —	37,4 37,3 37 — 37,3 37	37,4 37,8 38,2 — 37,5 37,4	0.05 $+0.5$ $+1.2$ -0.2 $+0.4$	36,8 36,9 37,5 — — 37	76 72 64 72 74 72	84 80 84 88 80 82	+ 8 + 8 + 20 + 16 + 6 + 10	68 64 80 80 - 72	18 16 18 18 20 18	20 20 26 26 22 22	$^{+2}_{+8}$ $^{+8}_{+2}$ $^{+4}$	22 20 18 14 — 20
v	1 2 3 4	45 47,5 47,5 —	25 30 30 —	37,2 36,7 — 36,9	37,2	+0,2 +0,5 - +0,4	36,7 — 37	76 76 72	84 80 78	+ 8 + 4 + 6	72 - 78 76	18 - 18 16	20 20 20	+2 - +2 +4	16 18 18
VI	1 2 3 4 5	45 47,5 — — —	25 30 35 30 —	37 36,9 36,9 37 37	37,8 37,5 37,4	+0,4 $+0,9$ $+0,6$ $+0,4$ $+0,3$	36,6 37,2 36,6 37,1 36,9	72 72 72 76 80	82 84 88 84 84	+10 +12 +16 + 8 + 4	76 68 72 72 76	16 20 18 18 18	20 20 22 22 22 18	$^{+4}_{0}_{+4}_{+4}_{0}$	22 20 20 18 20
VII	1 2 3 4 5 6	45 47,5 — — — —	25 30 40 30 —	37,1 37 36,7 — 36,7 36,8	37,4 37,3 - 37,4	+0.2 $+0.4$ $+0.6$ $ +0.7$ $+0.5$	36,5 36,7 36,5 — 37	88 82 76 76 72 72	84 84 84 88 80 86	$ \begin{array}{r} - 4 \\ + 2 \\ + 8 \\ + 14 \\ + 8 \\ + 14 \end{array} $	76	18 16 18 18 16 18		0 + 4 + 2 + 2 + 2 + 6	20 16 22 20 — 20

	niñ.	pa II.	ител.	Темпе	ратура	in axill	а по Ц.	1	пу	льс:	ь.	Д	ых	ані	e.
№ истор. бол.	№ наблюденій.	Температура ваним по Ц.	Продолжител. ванны въ мин.	До ваним.	Къ концу вании.	Развища.	Послѣ ванны.	До вании.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.	До вании.	Къ концу вании.	Разница.	Послв вании.
VIII	1 2 3 4	45 47,5 —	25 30 40 30	37,1 36,8 36,6 37,1	37,2 37,2 37,2 37,2	$^{+0,1}_{+0,4}$ $^{+0,6}_{+0,1}$	36,7 37 36,8 36,8	76 76 72 72	88 84 76 78	$^{+12}_{+8}_{+4}_{+6}$	68 68 64 76	18 16 14 18	20 18 18 20	$^{+2}_{+2}_{+4}_{+2}$	18 14 18 20
IX	1 2 3 4 5	42,5 47,2 — — —	25 30 40 30 —	37,2 37,1 36,8 36,9 37	37,2 37,4 37,3 37,5 37,4	$ 0 \\ +0,4 \\ +0,5 \\ +0,6 \\ +0,4 $	36,5 37,3 37 37 37 37,3	80 80 76 76 72	80 84 88 88 76	$0 \\ + 4 \\ + 12 \\ + 12 \\ + 4$	88 76 80 84 72	18 16 20 16 16	16 18 22 20 20	-2 + 2 + 2 + 4 + 4 + 4	18 18 20 18 18
X	1 2 3 4 5 6	42,5 47,5 — 47,5 —	25 30 — 30 —	37,3 37,1 37 — 37,3 36,9	37,4 37,8 37,3 — 37,7 37,3	+0.1 +0.7 +0.3 -0.4 +0.4 +0.4	36,8 36,9 36,8 — — 37,1	88 88 84 80 80 76	84 88 88 84 88 78	$ \begin{array}{r} -4 \\ 0 \\ +4 \\ +8 \\ +2 \end{array} $	78 72 80 72 — 80	18 16 20 16 18 18	16 18 20 20 18 22	$-2 \\ +2 \\ 0 \\ +4 \\ 0 \\ +4$	18 18 24 18 —
XI	1 2 3 4 5 6	47,5 — — — — —	25 30 40 30 —	37,1 37,2 36,7 37 36,9 37,1	37,3 37,5 37,8 37,6 37,4 37,4	$+0,2 \\ +0,3 \\ +1,1 \\ +0,6 \\ +0,5 \\ +0,3$	36,7 36,6 36,6 — — 36,6	88 84 80 76 80	88 90 92 88 84 —	$ \begin{array}{c c} 0 \\ + 6 \\ + 12 \\ + 12 \\ + 4 \end{array} $	80 76 76 76 —	20 18 18 18 16 —	24 20 22 20 22 -	+4 +2 +4 +2 +6 -	18 18 16 18 —
XII	1 2 3 4 5	47,5 — — — —	30	36,6 37,2 36,8 36,5 36,9	37,4 37,6 37,4 37,3 37,5	+0,8 $+0,4$ $+0,6$ $+0,8$ $+0,7$	36,9 37,1 37 37 36,8	76 72 80 76 76	80 80 88 80 84	+ 4 + 8 + 8 + 4 + 8	76 80 84 80 84	18 16 18 16 16	20 22 22 20 20 20	+2 +4 +4 +4 +4	18 22 18 20 18
XIII	1 2 3 4	47,5 = - -	30	36,8 36,6 37,2 36,7	37,2 37,9 37,5 37,2	$+0,4 \\ +1,3 \\ +0,3 \\ +0,5$	36,7 36,7 36,9 36,9	76 72 72 68	80 88 76 80	$ \begin{array}{r} + 4 \\ + 16 \\ + 4 \\ + 12 \end{array} $	80 84 68 76	16 20 18 18	18 24 20 22	+2 +4 +2 +4	22
XIV	1 2 3 4	47,5 — — —	30 -	37 36,7 36,8 36,9	38 37,1 37,7 37,4	+1,0 $+0,4$ $+0,9$ $+0,5$	37,4 37 37,5 37,2	80 84 76 76	88 92 76 92	+ 8 + 8 0 +16	80	18 20 16 16	20 22 18 20	+2 +2 +2 +4	22 20
XV	1 2 3 4	47,5 — — —	30 30 -	37,1 36,7 36,8 36,8		$^{+0,8}_{+0,7}$	37,1 37 37,4 37	80 76 76 80	84 88	+ 4 + 8 +12 +12	80 76	16 18 18 18	20 20 24 26	+4 +2 +6 +8	20 22
XVI	1 2 3 4	47,5	30 -	36,9 37 37 37,1	37,3 37,5 37,4 37,7	$+0,5 \\ +0,4$	37,4 37	72 76 74 76	88	+ 4 +12 + 4 + 8	80 74	18 20 16 18		0 +4 +2 +4	22

	niğ.	ура.	rell.	Темпе	ратура	in axil	Іа по Ц.	1	Пу	льс	ъ.	Į	цых	ан	i e.
№ истор. бол.	№ наблюденій.	Температура ваним по Ц.	Продолжител. ванны въ мин	До вании.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.	До вании.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.	До ванны.	Къ концу вании.	Разница.	Послѣ ванны.
XVII	1 2 3 4	47,5 — — —	30 20 30 —	37,2 37,6 37,4 37,1	38,1 37,9 38,5 37,6	$^{+0,9}_{+0,3}$ $^{+1,1}_{+0,5}$	37,5 37,5 38,1 37,2	72 80 88 84	92 116 92 92	+20 +36 + 4 + 8	80 88 88 88	22 24 20 22	26 30 22 26	$+4 \\ +6 \\ +2 \\ +4$	22 30 24 24
XVIII	1	47,5	30	37	37,1	+0,1	37	72	76	+ 4	80	18	18	0	20
XIX	1 2 3 4	47,5 — — —	30 - - -	36,7 37,2 37 36,7	37,4 37,6 37,4 37,3	+0,7 $+0,4$ $+0,4$ $+0,6$	37,2 37 36,9 37	72 72 76 76	84 80 84 88	+12 + 8 + 8 +12	80 76 84 80	18 18 18 16	22 20 18 20	+4 +2 0 +4	20 20 16 18
XX	1 2 3 4	47,5 — — —	30 _ _ _	36,6 36,8 36,6 36,9	37,4 37,4 37,2 37,4	$^{+0,8}_{+0,6}_{+0,6}_{+0,5}$	36,8 36,9 36,9 37	80 76 80 76	84 80 84 84	+ 4 + 4 + 4 + 8	84 72 76 80	18 16 18 18	22 18 20 20	$^{+4}_{+2}_{+2}_{+2}$	20 18 20 18
XXI	1 2 3 4	47,5 — — —	30	36,8 36,7 36,7 37	37,3 37,2	$^{+0,6}_{+0,6}$ $^{+0,5}_{+0,4}$	37,1 36,8 36,7 37	76 80 84 80	80 88 92 84	+ 4 + 8 + 8 + 4	84 80 80 76	18 16 18 20	20 18 22 22	$^{+2}_{+2}_{+4}_{+2}$	22 20 20 24
XXII	1 2 3 4	47,5 — — —	30 - - -	36,9 36,8 36,9 36,6	37,9 37,3	$^{+0,5}_{+1,1}_{+0,4}_{+0,7}$	37,1 37 36,8 37,2	76 72 76 76	88 88 88 92	$^{+12}_{+16}$ $^{+12}_{+16}$	80 76 72 80	16 20 18 18	20 26 22 22	$^{+4}_{+6}_{+4}$	24 22 20 18
XXIII	1 2	47,5	30	36,7 37	37,2 37,5	$^{+0,5}_{+0,5}$	37 37,2	76 68	84 72	+ 8 + 4	80 72	20 18	20 20	0 +2	20 20
XXIV	1 2 3 4	47,5	30	36,5 36,8 36,7 37,1	37,6 37,1 37,4 37,6	$+0,3 \\ +0,7$	36,6 36,9 37 37,1	80 76 76 72	92 84 80 84	$+12 \\ + 8 \\ + 4 \\ +12$	84 76 80 76	18 18 18 16	26 20 24 18	+8 +2 +6 +2	20 20 20 16
XXV	1 2 3 4	47,5	30 _ _ _	36,7 36,7 36,8 36,8	37 37,4	+0,6 $+0,6$ $+0,5$	36,7 36,5 37,1 37	72 72 80 76	84 80 92 92	+12 + 8 +12 +16	76 76 88 84	18 18 20 16	20 22 22 22 20	+2 +4 +2 +4	20 20 22 18

Таблица III.

Сравнительное колебаніе температуры in axilla и in ore при песочныхъ ваннахъ.

№ исторін бол.	Температура по Ц.	До Въ вани в черезъ 10 минутъ.		Чер въ 20 мин.	Къ концу ванны.	Послѣ ванны.	Замъчанія.
xvi {	in axilla in ore	37,1 37,2	37,2 36,9	37,4 37,2	37,7 37,5	37,1 37,2	Ванна 47,5° С. Продолж. 30 мин.
xix {	in axilla in ore	37 37,1	37,3 37,2	37,4 37,4	37,4 37,6	36,9 37,1	
xx {	in axilla in ore	36,8 37	37,2 37,1	37,3 37,3	37,4 37,6	36,9 37	44
xxv {	in axilla in ore	36,7 36,9	37 36,9	37,3 37,1	37,3 37,3	36,7 37	-

Таблица IV.

Измѣненіе кровянаго давленія въ лучевой артеріи при песочныхъ ваннахъ, по сфигмоманометру *Basch'a*, (въ милиметрахъ).

№ исторін бол.		До ванны.	Въ ваннѣ черезъ 10 минутъ.	Черезъ 20 мин.	Къ концу ванны.	Послѣ ванны.	Замъчанія.
	пульсъ	82	84	88	92	72	Ванна 47,5° С.
II {	кров. давл	160	160	175	190	150	30 минутъ.
-	пульсъ	72	72	84	88	80	
IV {	кров. давл	170	180	190	200	170	
	пульсъ	68		74	80	76	
XIII {	кров. давл	160	100-100	180	180	150	美国第二日
- (пульсъ	88	81	88	92	80	Line Line
II {	кров. давл	160	170	180	170	155	
(пульсь	80		84	84	76	
VI {	кров. давл	170	-	180	190	160	
	пульсъ	80	80	88	92	84	
xv {	кров. давл	150	160	170_	160	160	

Таблица V.

Потери вѣса тѣла при песочныхъ ваннахъ, (въ граммахъ).

Вѣсъ. Ме исторіи бол.	До ванны.	Послѣ ванны.	Потеря вѣса.	До ванны.	Послѣ ванны.	Потеря вѣса.	Замъчанія.
X	67,669	67,362	307	67,566	66,748	818	Ванна 47,5°/ _о 30 мин.
XI	80,465	79,851	614	80,157	78,419	1738	50 мин.
, XII	73,710	73,301	409	72,022	71,818	204	
XIII	75,348	74,939	409	75,246	74,530	716	14.5
XIV	66,236	65,316	920	66,542	65,520	1022	100-100
xv	75,450	74,734	716	76,117	75,606	511	域的 生 18-
XVI	77,600	77,089	511	77,600	76,782	818	
XIX	66,440	66,133	307	66,337	65,928	409	上
XX	77,804	77,395	409	77,395	77,088	307	ME LE
XXI	78,622	78,009	613	78,826	77,804	1022	1
XXII	74,426	73,813	613	74,017	72,483	1584	L
XXIII	56,810	56,503	307	56,401	56,094	317	_
XXIV	63,882	63,473	409	63,677	63,473	204	
XY	70,125	69,614	511	70,023	69,716	307	Sand Har

Таблица VI.

Колебаніе осязательной чувствительности при песочныхъ ваннахъ, по эстезіометру Burg'a, (въ переводѣ на милиметры).

Nº	Дов	анны.	Послѣ	ванны.	Pasi	ница.	Дов	анны.	Послѣ	ванны.	Разница.	
исторіи бол.	Паль-	Пред- плечіе.	Паль-	Пред- плечіе.	Паль- цы.	Пред- плечіе.	Паль- цы.	Пред- плечіе.	Паль- цы.	Пред- плечіе.	Паль-	Пред- плечіе.
I	5	20	5	15	0	+ 5	5	20	5	17	0	+ 3
II	10	15	10	12	0	+ 3	10	15	10	12	0	+3
III	13	18	10	15	+ 3	+ 3	15	20	10	20	+5	0
IV	5	12	5	12	0	0	5	15	5	10	0	+5
v	5	18	8	13	- 3	+ 5	8	20	8	15	0	+5
177	8	23	8	20	0	+3	10	20	7	20	+ 3	0
VII	5	20	8	20	- 3	Ó	5	20	5	20	0	0
VIII	5	20	5	15	0	+ 5	5	15	5	15	0	0
IX	5	15	5	15	0	0	5	15	5	12	0	+ 3
X	5	20	8	20	- 3	0	5	20	5	15	0	+ 5
XI	5	23	5	20	0	+ 3	5	25	5	20	0	+ 5

положенія:

- 1) Послѣ леченія натуральными грязевыми ваннами необходимо пользоваться послѣдовательными морскими купаньями, съ постепеннымъ къ нимъ переходомъ черезъ подогрѣтыя ванны изъ морской воды.
- 2) Несмотря на благопріятныя климатическія и геологическія условія г. Симферополя, смертность среди его населенія на 9°/00 превышаєть норму, установленную для городовь комиссією при Обществѣ русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ.
- 3) Распространенный среди грековъ на югѣ Россіи обычай "соленія" новорожденныхъ, состоящій въ кровопусканіи изъ насѣчекъ на спинѣ, съ послѣдовательною присыпкою ранъ поваренною солью, отражается неблагопріятно на здоровьѣ дѣтей.
- 4) Въ числѣ условій, предрасполагающихъ къ заболѣванію скорбутомъ, среди населенія степной части Крыма слѣдуетъ отмѣтить въ извѣстные годы и недостаточность продуктовъ, приготовляемыхъ изъ овечьяго молока (язма, катыкъ).
- 5) Молодые люди призывнаго возраста, получающіе отсрочку въ пріємѣ на военную службу по недоразвитію грудной клѣтки, обыкновенно не достигаютъ и впослѣдствіи установленной закономъ нормы, если при первомъ измѣреніи они имѣютъ окружность грудной клѣтки меньше длины ногъ.
- 6) Глазныя санитарныя станціи нуждаются въ преобразованіи по типу лечебныхъ заведеній, такъ какъ въ настоящемъ положеніи онѣ не отвѣчаютъ своему назначенію.

Curriculum vitae.

Лекарь, Николай Васильевичъ Парійскій, сынъ священника Тверской губерніи, родился въ 1858 году. По окончаніи общеобразовательнаго курса наукъ въ Тверской духовной семинаріи, въ 1877 году поступиль на медицинскій факультеть Императорскаго Московскаго Университета; въ 1878 году перешелъ на 2-й курсъ Императорской Медико-Хирургической Академіи, въ которой (по преобразованіи въ Военно-Медицинскую) и окончилъ курсъ со степенью лекаря съ отличіемъ (cum eximia laude) въ 1882 г. 5 декабря того-же года назначенъ въ 26 пъх. Могилевскій и переведенъ въ 51 пѣхотный Литовскій полкъ младшимъ врачемъ; въ мартѣ 1887 года переведенъ на ту-же должность въ Симферопольскій м'єстный лазареть; съ 1 сентября 1889 года состоить въ прикомандированіи къ Императорской Военно-Медицинской Академіи, для изученія военно-полевой хирургіи. Экзамены на степень доктора медицины сдаль въ 1889-1890 году.

Кром'в представляемой для защиты диссертаціи подъ названіемъ: "Общія естественныя песочныя ванны, ихъ д'єйствіе на температуру, пульсъ, дыханіе, потери в'єса и осязательную чувствительность", напечаталъ сл'єдующія статьи научнаго содержанія:

- 1) "Санитарное описаніе 2-й ч. г. Симферополя". Напечатано въ отчетѣ о санитарномъ осмотрѣ г. Симферополя въ 1885 г.
- 2) "Евпаторія, какъ санитарная станція и купальный курорть для военныхъ, по окончаніи ими леченія Сакскими грязями". (Отч. для В.-Мед. Упр.). Напеч. въ прил. къ отчету о дѣятельности Одесскаго бальнеологическаго Общества за 1883—1887 гг.

- 3) "Случай раковаго перерожденія всего желудка". Медицинское Обозрѣніе № 14, 1888 г.
- 4) "Случай длительнаго теченія брюшнаго тифа съ очень низкою температурою". Медицинское обозрѣніе № 17, 1888 г.
- "Задачи гигіеническаго воспитанія дѣтей". (Публичное чтеніе). Симферополь, 1889 г.
- 6) "Случай труднаго распознаванія хроническаго гнойнаго плейрита". Прил. къ прот. засѣд. Таврическаго медицинскаго Общества за 1888—1889 г.
- 7) "Къ вопросу о дѣйствіи общихъ естественныхъ песочныхъ ваннъ". (Предварительное собщеніе). Врачъ № 37 1889 г.

