O vliianii goriachikh promyvatel'nykh na usvoenie i obmien azota u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Sergieia Aleksieevicha Sakharova ; tsenzorami po porucheniiu Konferentsii byli professory lu.T. Chudnovskii, V.A. Manassein i privat-dotsent F.I. Pasternatskii.

Contributors

Sakharov, Sergiei Aleksieevich, 1860-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. S.M. Nikolaeva, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fa6986ze

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

catal

Серія диссертацій допущенных в защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—91 академическомъ году.

Sakharoff (A.) Effect of hot affusion on nitrogenous assimilation and metamorphosis [in Russian], 8vo. St. P., 1891

№ 27.

о вліяніи

ГОРЯЧИХЪ ПРОМЫВАТЕЛЬНЫХЪ НА УСВОЕНІЕ И ОБМЪНЪ АЗОТА



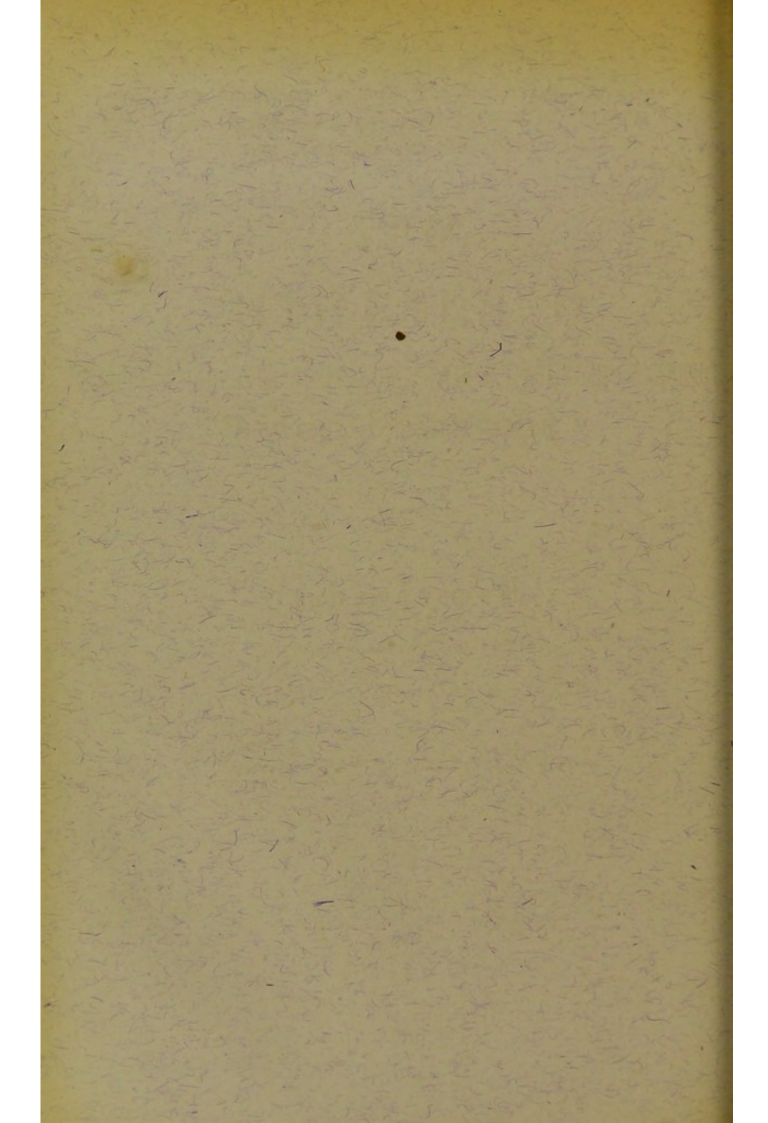
Сергъя Алексвевича Сахарова.

изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами по порученію Койференцій были профессоры Ю. Т. Чудновскій, В. А Манассеннъ и приватъ-доценть Ө. И. Пастернацкій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

1891.



Серія диссертацій допущенных в защит въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—91 академическомъ году.

№ 27.

о вліяніи

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

Диссертація

25 NOV 92

на степень доктора медицины

Сергъя Алексъевича Сахарова

изъ клиники профессора Ю.Т.Чудновскаго.

Цензорами по порученію Конференціи были профессоры Ю. Т. Чудновскій, В. А. Манассеинъ и приватъ-доценть О. И. Пастернацкій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

1891.

DEPENDENT OF THE PORTER OF THE PARTY OF THE

Докторскую диссертацію лекаря С. А. Сахарова, подъ заглавіємъ: «О вліяній горячихъ промывательныхъ на усвоеніе и обмѣнъ азота у здоровыхъ людей", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаній оной, было представлено въ Конференцію И м п є р л т о р с к о й Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь Насиловъ.

О вліяніи горячихъ промывательныхъ на усвоеніе и обмѣнъ азота у здоровыхъ людей.

С. А. Сахарова.

(Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго).

Леченіе водою въ разныхъ формахъ ея приміненія съ издавна пользуется въ глазахъ публики и врачей прекрасной репутаціей, чему самымъ выразительнымъ доказательствомъ служитъ благосостояние водолечебныхъ курортовъ. Но пользование спеціальными заведеніями въ мѣстахъ, самою природою предназначенныхъ, обставлено такими житейскими условіями, выполнить которыя большинству нуждающихся въ нихъ рѣшительно не подъ силу, а потому явилась настоятельная необходимость применять тоть или другой методъ леченія водою вътехъ условіяхъ, въ которыхъ больной живеть. Опыть показаль, что такая уступка требованіямъ жизни принесла только благод втельныя плоды, выразившіеся съ одной стороны въ расширеніи круга діятельнаго вмішательства врача, а съ другой — въ возможности обойтись во многихъ случаяхъ безъ услугъ аптеки. Однимъ изъ такихъ методовъ примъненія воды съ лечебною цёлью являются горячія промывательныя, вліяніе которыхъ какъ на здоровый, такъ и на больной организмъ подверглось въ последнее время тщательному изученію.

Послабляющее действіе промывательныхъ было, конечно, очень давно извѣстно, но первымъ, занявшимся изученіемъ вліянія температуры и объема воды вводимой въ кишечный каналъ былъ Dr. Falck. для чего онъ произвелъ надъ самимъ собою рядъ опытовъ, а именно онъ ставиль себъ клизмы температуры отъ 1° до 45° R. въ количествъ отъ 330 до 660 грм. и подробно описалъ ощущенія, вызываемыя находящейся въ кишечникъ водой различной температуры, а также указалъ, что количество воды, выносимой изъ организма почками увеличивается и значительно превосходить количество введенной въ кишечный каналь горячей воды. Опыты д-ра Бѣляева касаются того же самаго вопроса, будучи произведены гораздо обстоятельные. Этоть изслыдователь произвель надъ собаками и надъ здоровыми людьми цёлый рядъ опытовъ, вливая имъ въ кишечный каналъ воду отъ 0° до 55 Ц. при чемъ изучалъ вліяніе температуры, объема и давленія, подъ которымъ производилось вливание ея. Количество воды было отъ 50 до 200 грм. EMPREMENTALISM TOWARD CHARGE CLAMMAN CHARGE BE

Выводы д-ра Бѣляева слѣдующіе:

- 1) У собакъ клизма въ 50 к. с. при температурѣ отъ 0° до 55° С. не производитъ послабляющаго эффекта; больше же 50 к. с. самое дѣятельное послабляющее дѣйствіе при температурѣ отъ 0° до 15° С. и отъ 45° до 50° С., клизмы же съ t° отъ 15° до 45° С. болѣе или менѣе индиферентны для организма.
- 2) У человѣка при незначительныхъ количествахъ жидкости (въ опытѣ 100 к. с.) температура воды отъ 40° до 15° С. не производятъ послабляющаго эффекта, только при температурѣ 15° и 40° С. являлись позысы, ощущенія холода (15° С.) или тепла (40° С.) но все это вскорѣ исчезало. Индиферентной температурой были клизмы въ 30°—35° С. даже при 200 к. с. Чѣмъ больше была разница между индиферентной температурой и температурой вводимой жидкости, тѣмъ позывъ къ дефекаціи былъ сильнѣе и эффектъ слѣдовалъ быстрѣе. Такого же дѣйствіе достигалось введеніемъ большихъ количествъ жидкости и клизма больше

500 к. с. воды всегда вызывала послабление при всякой температуръ (отъ 0° до 55° С.).

Д-ръ Аристовъ разработалъ вопросъ объ усвояемссти акотистыхъ веществъ пищи при промывательныхъ температуры въ 38°С. Онъ произвелъ 14 наблюденій, изъ коихъ 8 надъ людьми съ правильнымъ стуломъ и 9 надъ людьми, страдавшими запорами и пришелъ къ заключеніямъ, выраженнымъ имъ въ формѣ положеній:

- Теплые однолитровые клистиры у здоровыхъ повышаютъ удвояемость пищи».
- 2) «Въ смыслѣ усвоенія азота тѣ же клизмы на людей, страдающихъ запорами, вліяють неблагопріятно».
- 3) «У первыхъ вѣсъ тѣла въ періодъ, когда даются клистиры, наростаетъ болѣе, чѣмъ ранѣе и послѣ».
 - 4) «У вторыхъ невыгодно отзываются и на въсъ тъла».

Такимъ образомъ, усиліями д-ровъ Falck'я и Бѣляева, выяснились условія послабляющаго дійствія воды, введенной per rectum въ кишечный каналъ. Практика же, между тъмъ, указала и на другіе благодательные результаты, полученныя отъ употребленія промывательныхъ высокой температуры. Такъ I. Е Farish съ усибхомъ употреблялъ большіе клистиры изъ горячей воды въ трехъ случаяхъ дизентеріи. Улучшеніе всёхъ явленій наступило «почти мгновенно», а выздоровленіе быстро. Проф. Cantani восхваляетъ клизмы температуры 38°-40° С. въ количествъ двухъ литровъ при холеръ. Вводя въ организмъ воду въ такомъ количествъ и такой температуры, опъ преследуетъ двъ цъли: одну-уничтожить причину бользни, для чего онъ прибавляеть къ водъ 5-10-20 грм. дубильной кислоты, другую-действовать горнчей жидкостью на весь организмъ. Онъ говорить, что съ техъ поръ, какъ извъстна причина холеры - бациллы, надо дъйствовать на последніе, для чего надо стараться задержать ихъ развитіе, во-первыхъ, что достигается введеніемъ въ кишечный каналь дубильной кислоты въ раствор'в, которая вяжетъ, дозинфецируетъ и подкисляетъ содержимое кишекъ, дёлая его тёмъ самымъ непригодной почвой для развитія холерныхъ бациллъ, во-вторыхъ, дезинфецируя кишечникъ, обезвреживается продукть жизнедентельности бацилль-химическій холерный ядь, всасываніе котораго въ кровь уже не столь опасно для организма. Это —

дъйствіе дубильной кислоты. Могучимъ помощникомъ ея въ борьбъ съ холерою является двухлитровое промывательное вышеуказанной температуры, во первыхъ, потому, что при такомъ способъ леченія отсутствуетъ анурія, слѣдовательно предотвращается вызывающее ее чрезмѣрное сгущеніе крови и въ силу этого почки имѣютъ возможность вывесть всосавшійся и уже обезвреженный холерный ядъ изъ организма, а во-вторыхъ, потому, что энтероклизма изъ горячей воды дѣйствуетъ какъ внутренняя горячая ванна, а слѣдовательно она согрѣваетъ и возбуждаетъ организмъ.

Далье А. Е. Dugas, на основаніи своихъ наблюденій, совътуеть употреблять вливанія въ кишечний каналь воды температуры 43°—44° С. (t° 110°—112° F) въ количествь отъ ріпт до quart при выкидышь при сильномъ кровотеченіи, когда можно остановить посльднее даже двумя инъекціями, при родахъ для прекращенія болей, при начинающемся выкидышь для того, чтобы остановить посльдній. Это могучее дьйствіе горячихъ клизмъ Dugas объясняеть тьмъ, что горячая вода дьйствуетъ антиспазматически на сокращенную матку, а потому устраняеть боль и кровотеченіе, гдь посльднее зависить отъ сокращенія матки, притомъ въ этихъ случаяхъ Secal. соги не пригодно, какъ средство, усиливавающее сокращеніе матки.

Ненремѣннымъ условіемъ онъ ставитъ продолжительное задерживаніе воды, чего нельзя достигнуть при вагинальныхъ душахъ.

Д-ръ Генри Дессау къ совѣтамъ объ употребленіи горячей воды въ дѣтской практикѣ, прибавляетъ указаніе на благодарный эффектъ, получаемый отъ горячихъ клизмъ при невральгіи сѣдалищнаго нерва, зависящей отъ проктита.

D-г Edgar Kuzz говорить, что горячія промывательныя полезны при существованіи эксудатовь въ полости таза и при сращеніяхъ (adhaesio) матки. Dugas приводить четыре случая метроррагій и дисменорреи, гдв горячіе (43°—44° С.) клистиры действовали весьма благопріятно; по его мивнію, горячая вода задерживаеть сокращенія матки и отвлекая кровь отъ окружающихъ частей (съуживая сосуды) регулируеть кровеобращеніе. При хроническомъ инфарктв матки и эндометритв Dugas и Kuzz также успешно применяли горячіе клистиры.

D-r Hoefler 24), на основаніи своихъ наблюденій, указываетъ также

на хронической катарръ мочеваго пузыря, сопровождающійся тепезмами и на хроническое воспаленіе, опуханіе и инфильтрацію предстательной железы, при которыхъ горячіе клистиры оказываются полезными какъ сотносительно жалобъ больнаго, такъ и по отношенію къ излеченію органовъ. Эти всв терапевтическія указанія, пріобрѣтенныя путемъ опыта, заставили ученыхъ заняться изученіемъ вопроса о вліяніи горячихъ промивательныхъ на организмъ.

Первымъ задавшимся этою цёлью быль d-r Hoefler.

Онъ прежде всего обратилъ вниманіе, что подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ мочеотдёление увеличивается: отъ 750 к. с. введенныхъ въ прямую кишку воды мочеотделение въ ближайшие три часа становится втрое большимъ. Далее онъ говоритъ, что горячіе клистиры, увеличивая мочеотдёленіе, промывають организмъ, увеличивають отдёленіе желчи, кожныя потери и повышають всасываніе. Изследованіе мочи относительно азотистаго метаморфоза (950 к. с. à 45° Ct) показываеть, что обмень белковь не понижается и не повышается въ организмѣ (41,49: 41,61 мочевины), какихъ результатовъ достигается также нведеніемъ горячей воды per os. По мнівнію Hoefler'а благопріятное двиствіе введенія горячей воды въ прямую кишку зависить отъ ихъ вліянія на сосудистыя нервы. Пульсъ становится чаще, но черезъ полтора часа постепенно возвращается къ нормъ, а иногда потомъ становится ръже. Увеличенная чистота пульса указываеть на то, что подвозъ крови къ органамъ усиленъ, деятельность последнихъ повышается, всасываніе резче выступаеть. Сфигмограммы показывають, что напряженіе стінокъ сосудовъ уменьшается: возвратная волна різче выступаеть (Hoefler эти данныя сравниваеть съ данными полученными Winternitz'емъ при введении теплой воды per os. Winternitz объяснялъ это явленіе тошнотворнымъ дійствіемъ теплой воды, но въ виду того, что и промывательныя вызывають эти явленія, объясненія Winternitz'a не состоятельно) втёстё съ тёмъ понижается кровяное давленіе и является гиеремія, которая въ м'яст'я приложенія р'язче всего выступаеть, а потому приманение горячихъ промывательныхъ противупоказано при флебектазіяхъ, язвахъ около заднепроходнаго отверстія. Изъ этихъ теоретическихъ соображеній вытекаетъ вышеуказанное терапевтическое примънение ректальныхъ инъекцій, — но и питаніе прочихъ органовъ

улучшается подъ ихъ вліяніемъ. Важно то, что гестит переносить високую температуру и чтоньть тошноты. При горизонтальномъ положенія резорбція теплой воды увеличивается. Температура воды не должна быть выше 45°С, количество — одинъ литръ, время 10 минутъ въ горизонтальномъ положеніи, наклонномъ—10 секундъ.

Таковы результаты, добытыя д-р. Ноевег'амъ изслѣдованіемъ, произведеннымъ надъ самимъ собою. Само собою разумѣется успокоиться на нихъ съ научной точки зрѣнія нельзя, а съ другой стороны фактъ благодѣтельнаго дѣйствія горячихъ промывательныхъ въ виду выше изложеннаго настолько ярокъ, настолько важенъ, что заставилъ и русскихъ врачей обратить на себя серьезное вниманіе и заняться его изученіемъ. Съ этою цѣлью въ лабораторіи и клиникѣ проф. Ю. Т. Чудновскаго былъ предпринятъ цѣлый рядъ наблюденій д-ромъ Янковскимъ, приватъ-доцентомъ О. К. Гейслеромъ и мною. Д-ръ Янковскій произвелъ десять наблюденій (8 надъ здоровыми, 2 надъ реконвалесцентами) съ цѣлью выяснить дѣйствіе вливаній горячей воды въ кишечный каналъ на вѣсъ, температуру тѣла, пульсъ, кровяное давленіе, дыханіе и кожно-легочныя потери. Количество клизмы было 750 грм. температуры 42°— 43°Ц, вводимой помощью Недаг-овской воронки.

Выводы д-ра Янковскаго следующіе:

- Вѣсъ тѣла подъ вліяніемъ горячей воды, употребляемой въ видѣ вливаній въ кишечный каналъ падаетъ.
- 2) Температура подъ мышкой черезъ 15 минутъ послѣ выхода горячей воды выше первоначальной цифры (тахітит на 0,4° С., тіпітит на 0,1° С.). Спустя 1/2 часа послѣ выхода горячей воды to подъ мышкой въ нѣкоторыхъ только случаяхъ выше первоначальной цифры, обыкновенно же равна ей. То кожи въ области печени черезъ 15 минутъ послѣ выхода горячей воды повышена (тахітит 0,6° Ц., тіпітит на 0,1° Ц.). Черезъ 1/2 часа послѣ выхода воды to кожи ниже первоначальной цифры и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ равна ей.
- 3) Непосредственно за вликаніемъ горячей воды пульсъ учащается (maximum на 12, minimum на 4 удара въ минуту). Черезъ 15

минуть послё выхода горячей воды число ударовь пульса уменьшается, но все таки остается выше первоначальнаго. Спустя 1/2 часа послё выхода горячей воды пульсь достигаеть первоначальной цифры или даже число ударовь получается меньше

- 4) Непосредственно за вливаніемъ горячей воды давленіе въ лучевой артеріи поднимается (тахітит на 25, тіпітит на 10 мм.). Черезъ 15 минутъ послів выхода горячей воды кровяное давленіе еще не много поднимается и затімъ остается почти безъ переміны (съмалыми колебаніями) въ теченіи слідующихъ пяти минутъ наблюденія.
- 5) Въ періодѣ вливаній горячей воды количество воды, выносимой изъ организма почками, увеличивается Удѣльный вѣсъ мочи падаетъ. Количество кожно-легочныхъ потерь уменьшается. Сумма вѣса
 мочи и кожно-легочныхъ потерь увеличивается. Отношеніе между количествомъ мочи и количествомъ кожно-легочныхъ потерь измѣнятся:
 количество мочи превосходитъ количество кожно-легочныхъ потерь.
 Въ послѣднемъ періодѣ опыта отношеніе между количествомъ мочи и
 количествомъ кожно-легочныхъ потерь становится такимъ же, какимъ было въ первомъ періодѣ: воды изъ организма выносится больше
 кожей и легкими, чѣмъ почками. Сумма вѣса кожно-легочныхъ потерь
 и мочи меньше, чѣмъ въ первомъ періодѣ. Удѣльный вѣсъ мочи въ
 послѣднемъ періодѣ обыкновенно выше, чѣмъ въ первомъ періодѣ.
- 6) Изміненія качества и количество дыханій (кромі незначительнаго учащенія) не різки и не постояны. Даліве д-ръ Янковскій въ видів положенія говорить: «Вливаніе горячей воды въ кишечный каналь можеть быть показуемо въ нікоторыхь случаяхь, какъ возбуждающее средство».

Д-ръ Гейслеръ въ виду хорошихъ результатовъ, полученныхъ въ клиникъ проф. Ю. Т. Чудновснаго отъ примъненія горячихъ промывательныхъ въ качествъ возбуждающаго средства при явленіяхъ упадка силь у горячечныхъ больныхъ, занялся изученіемъ дъйствія горячихъ промывательныхъ на тифозныхъ, для чего произвелъ пять наблюденій надъ усвоеніемъ и обмѣномъ азота и пять наблюденій надъ температурой тѣла, пульсомъ, кровянымъ давленіемъ, кожно-легочными потерями и дыханіемъ, и пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Горячія промывательныя д'вйствують весьма благопріятно на

кишки при брюшномъ тифѣ, уменьшая при поносѣ число испражненій и дѣлая ихъ менѣе слизизистыми.

- 2) Температура тѣла непосредственно послѣ промывательнаго незначительно повышается, maximum на 0,20 Ц.
- 3) Относительно вліянія горячихъ промывательныхъ на общія свойства температурной кривой у брюшнотифозныхъ можно сказать, что они, повидимому содъйствують болье скорому пониженію температуры или переходу лихорадки изъ типа постояннаго въ типы послабляющій или перемежный.
- 4) Число пульсовыхъ ударовъ у брюшно-тифозныхъ непосредственно послѣ горячаго промывательнаго уменьшается, а затѣмъ черезъ часъ опять увеличивается. Пульсъ, въ общемъ, становится тверже и полнѣе, дикротизмъ менѣе рѣзкимъ, а сокращенія сердца болѣе энергичными.
- 5) Дыханіе, въ общемъ, послѣ горячаго промывательнаго нѣсколько учащается, а черезъ часъ становится опять болѣе рѣдкимъ.
- Кровяное давленіе у брюшно-тифозныхъ подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ повышается.
- 7) Количество мочи у брюшно-тифозныхъ подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ, въ общемъ, увеличивается; удёльный вёсъ ея падаетъ.
- 8) Кожно-легочныя потери у брюшно-тифозныхъ подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ, повидимому, уменьшаются.

На основаніи опытовъ надъ 5 брюшно-тифозными д-ръ Гейслеръ пришоль къ следующимъ выводамъ:

- 1) «Усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи подъ вліяніемъ горячйхъ промывательныхъ у брюшно-тифозныхъ падаетъ.
 - 2) Обмінь азота при тіхь же условіяхь повышается.
- 3) Что касается до вытяжныхъ веществъ, то количество ихъ въ мочв подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ скорве увеличивается, нежели падаетъ.

Description of the second seco

Предпринимая мои опыты я хотель пополнить пробель, образовавшійся между работами д-ра Янковскаго и д-ра Гейслера или точнъе дополнить работу перваго изследователя, а именно выяснить физіологическое действие горичихъ промывательныхъ на азотистый обмёнь и усвоеніе азота у здоровыхъ людей. Съ этою цілью я произвель въ лабораторіи клиники проф. Ю. Т. Чудновскаго въ маї місяці 1890 года надъ 5 фельдшерами и надъ самимъ собою наблюденія, но изъ нихъ мнъ удалось довести до конца только четыре, у одного же фельдшера и у меня развился поносъ, а потому я эти два опыта бросилъ. виду этого и предприняль въ ноября 1890 года рядъ наблюденій надъ тремя фельдшерами, которыя и были всв удачны. Всв мои иснытуемые, люди молодые (возрасть отъ 18 до 22 леть) здоровые, внимательно осносившіеся къ принятымъ обязанностямъ, такъ какъ подвергаясь раньше многочисленнымъ опытамъ привыкли смотръть на это дело серьезно. Я нарочно выбиралъ людей, подвергавшихся раньше опытамъ, для того чтобы по возможности изгладить значение перемвны пищи, такъ какъ полагалъ, что въ виду того, что та пища, которою я кормилъ своихъ испытуемыхъ ничемъ существеннымъ не отличалась отъ пищи дровъ Заводскаго Котляра и другихъ, организмъ ихъ уже привыкъ къ ней, а потому ръзкаго эффекта отъ перемъны обыденной фельдшерской пищи ожидать нельзя. Пища состояла изъ бѣлаго фунтоваго хлаба, изъ мяса и молока. Мясо бралось въ одной и тойже лавкъ, какъ впрочемъ и остальные продукты; но только вначалъ бралась лопатка, но потомъ въ виду невыгодности и трудности приготовленія изъ нея котлеть, замінилась вырізкой. Будучи по возможности тщательно освобождено отъ жира и клътчатки, мясо съклось на машинкъ и такимъ образомъ выдълывались котлеты, которые жарились въ лабораторіи же. Чай и вода изм'врялась вым'вреннымъ стаканомъ. Количество пищи и питья определялось испытуемыми во время подготовки къ опытамъ, хотя некоторые точно определяли потребное для нихъ количество того и другаго. Желан по возможности уединить дъйствіе горячихъ промывательныхъ на организмъ здоровыхъ людей отъ постороннихъ вліяній, я не счелъ возможнымъ отказывать испытуемымъ въ увеличении или уменьшении количества пищи и питья при соотвътственномъ ихъ желании. Время пріема пищи опредълялось испытуемыми по ихъ личному усмотрѣнію, хотя въ большинствѣ случаевъ оно было единовременно въ силу установившейся привычки ѣсть вмѣстѣ. Только въ тѣхъ случаяхъ, когда обязанности службы не позволяли кому либо изъ нихъ вести свой обычный регульный образъ жизни, тотъ принималь пищу не въ установленный имъ часъ. Вообще же ихъ образъ жизни во время опытовъ ни чѣмъ рѣшительно не отличался отъ обычнаго. Предъ началомъ опытовъ испытуемые ходили въ баню, послѣ которой черезъ 2—3 дня начался опытъ.

Черника принималась наканун 1-го дня опыта въ 6 часовъ вечера, а первая опытная пища въ 12 часовъ слъдующаго дня. Испытуемые тщательно собирали мочу и калъ въ банки, закрывали ихъ крышками и представляли мн для анализа все суточное количество. Тогда эти продукты выдъленія тщательно размѣшивались, при чемъ калъ растирался до однообразной консистенціи, опредълялся в съ ихъ, удѣльный в съ мочи. Продълавъ все это я бралъ извъстное количество для анализа. Стремленію брать для анализа нав ски изъ однообразной по возможности массы сохранялось и въ мяс молок и кл б въ которыхъ, какъ и въ кал и моч опредълялся азотъ по извъстному способу Кіjeldal'-Бородина, какъ онъ описанъ профессорами М. Г. Курловымъ и А. Н. Коркуновымъ.

Опытное время, продожавшееся 12 дней, раздѣлялось ва три періода: до клизмъ, съ клизмами, послѣ клизмъ. Каждый періодъ продолжался четыре дня. Калъ каждаго періода у меня не отдѣлялся, какъ у другихъ изслѣдователей, черникой, такъ какъ я ее считалъ въ данномъ случаѣ безполезной Отдѣлить доклизменный періодъ отъ клизменнаго нельзя такъ какъ вода, окрашиваясь черникой, стушевываетъ цвѣтъ кала. Прибѣгать же къ такимъ пріемамъ, къ какимъ прибѣгалъ Д-ръ Аристовъ (стр. 25) я считалъ излишнимъ, такъ какъ точнаго разграниченія кала этихъ двухъ періодовъ все равно нельзя получить, а получается только кажущееся разграниченіе. Тѣмъ не менѣе для полученія хоть приблизительно вѣрныхъ чиселъ кала, я рѣшился перенести калъ 5-го дни на 4-ый день опытнаго времени, руководясь при этомъ тѣмъ обстоятельствомъ, что калъ до клизмъ былъ въбольшинствѣ опытьмъ обстоятельствомъ что калъ обстоятельствомъ что калъ обстоятельствомъ что калъ обстоятельствомъ опытьмъ обстоятельствомъ опытьмъ обстоятельствомъ опытьмъ обстоятельствомъ опытьмъ опытьмъ обстоятельствомъ опытьмъ обстоятельствомъ опытьмъ опыт

товъ днемъ позже, а потому я считалъ, что актъ пищеваренія совершался у моихъ испытуемыхъ въ теченіи 24 часовъ, что согласно указаніямъ Voit—а.—Что же касается до раздѣленія кала клизменнаго періода отъ послѣклизменнаго, то оно достигалось пріемомъ черники на 9-ый день вмѣстѣ съ первой пищей. Также точно пспытуемые принимали чернику на 13-ый день, т. е. когда кончался опытъ. Анализъ черники, какъ содержащей чрезвычайно мало азота, не производился.

Анализъ мочи производился въ порціи 5 грм., взятыхъ изъ всего суточнаго количества, предварительно хорошо размѣшаннаго. Азотъ мочи опредълялся какъ раньше сказано; а азотъ-же мочевины опредълялся разложеніемъ мочевины бромноватистымъ натромъ, согласно всёмъ указаніямъ автора этого способа, профессора А. П. Бородина. Количество вытяжныхъ веществъ въ мочв опредвлялось по принятому очень многими изследователями способу (Завадскій, Евдокимовъ, Благовещенскій, Котляръ, Нечаевъ и др.): остатокъ отъ вычитанія азота мочевины изъ валоваго азота мочи выражалъ сумму всёхъ недокисленныхъ азотистыхъ веществъ изследуемой мочи. По отношенію мочевины къ недокисленнымъ азотъ содержащимъ веществамъ мочи я судилъ о степени напряженія окислительнаго процесса организмъ ВЪ моихъ испытуемыхъ.

Количество воды, вводимой въ кишечный каналъ было одичъ литръ и 750 к. с. Такимъ разнымъ количествомъ воды я хотѣлъ подражать и д-рамъ Hoêfler'у и Гейслеру и д-ру Янковскому. Температура клизмы была 430—440 С. Однолитровая клизма составилась въ 9 часовъ утра испытуемымъ І, ІІ, ІУ и VІ, въ 750 к. с.—ІІІ. У и VІІ-ому въ 8 часовъ вечера. Эту неодновременность надо было допустить въ силу недостатка свободнаго времени. Процедура клизмы была такова: испытуемый ложился на бокъ и вставлялъ себъ наконечникъ кишки, которой длина равнялась 2 футамъ и которую вмъстъ съ воронкой держалъ его товарищъ наливавшій воду изъ цилиндра. Послъ этого испытуемый, полежавши нъсколько минутъ, вставалъ и долженъ былъ стараться какъ можно дольше задерживать позывы къ испражненію.

Вѣсъ тѣла испытуемыхъ опредѣлялся всегда утромъ. Перейдемъ теперь къ самочуствію испытуемыхъ, которое, какъмы увидимъ дальше, имѣетъ для насъ большое значеніе. Первый періодъ подвергавщіеся опытамъ фельдшера перенесли всв отлично, т. е. чувствовали себя какъ обыкновенно, но за то самочувствіе во второй и третій періоды далеко не у всёхъ было одинаково. Такъ во второй періодъ одними во время пребыванія воды въ кишечник в чувствовалась только слабо выраженная тупая боль, которая послѣ испражненія исчезала и не возобновлялась больше, а наступала бодрость, свёжесть весь день до слёдующей клизмы; у другихъ-же, хотя эта боль после испражнения и проходила, но спустя 5-6 чосовъ она опять появлялась съ урчаніемъ и позывомъ на низъ, но безъ испражненій и сопровождалось общимъ угнетеніемъ, разбитостію и неохотою къ работв; у третьихъ, наконецъ, никакихъ болей ни во время пребыванія воды въ кишечникъ, ни потомъ въ продолжении целаго дни не было, а на оборотъ наступило даже пріятрое состояніе. Въ третьемъ період'в самочувствіе постепенно исправлялось, и скорость исправленія находилась въ обратномъ отношеній къ углетенію 2-го періода. Тяжелье всьхъ перенесь опыть фельдшеръ Л. у котораго въ третій періодъ развился даже поносъ.

Продолжительность пребываніи воды въ кишечникѣ была отъ 6 до 30 минутъ.

III.

Вліяніе горячихъ (Т° 43 — 44 С.) клизмъ на усвоеніе азота пищевыхъ веществъ.

0/о усвоенія азота за періодъ — до клизмъ — во время клизмъ — послѣ клизмъ. 93,558. 94,276. Опытъ ΙИ. М. 94,151. 92,243. 91,852. IIЧ. 90,032. 93,394. 94,707. III B. 96,771. 86,873. 91,655. IV J. 93,997. 92,377. 91,999. V CM. 93,223. 91,928. 94,004. VI O. III. 95,172. 95,647. 93,993. 94,309. VII Kp.

Приведенная таблица наглядно показываеть, до какой степени разнообразно действують горячія клизмы на усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи. Общее впечатленіе, производимое беглымъ осмотромъ этой таблицы, то, что усвоение въ клизменный періодъ въ большинствъ случаевъ понижается, а въ послеклизменный повышается сравнительно съ клизменнымъ періодомъ, но не доходить до уровня доклизменнаго періода. Переходя къ частностямъ, мы видимъ, что усвоеніе въ первыхъ двухъ опытахъ (І И. М. и ІІ Ч.) въ клизменный періодъ повысилось сравнительно съ доклизменнымъ, а именно: въ І опытв (И. М.) на 0,125%, во II (Ч.) опыть на 1,800%, во всъхъ же остальныхъ пяти (III, IV, V, VI, VII) опытахъ усвоеніе азотыстыхъ веществъ пищи понижается въ разсматриваемый періодъ: въ III (В.) опыть на 2,064% въ IV (Л.) на 2,342%, въ V (См.) на 2,224%, въ VI (Ө. III.) на 3,244°/о и, наконецъ, въ VII (Кр.) на 0,316°/о; следовательно, выводя средне-пропорціональную величину пониженія усвоенія въ посл'яднихъ пяти опытахъ, найдемъ, что усвоение въ клизменный періодъ понизилось сравнительно съ доклизменнымъ на 2,036%, въ первыхъ же двухъ опытахъ оно повысилось на 0,962°/о. Такимъ образомъ понижение усвоенія азота пищи въ большинстві (5) опытовъ значительно превосходить повышение въ меньшинствъ (2.) опытовъ.

Сравнивая клизменный (II) періодъ съ послѣклизменнымъ (III), мы видимъ, что усвоеніе азота пищи въ опытахъ І (И. М.), ІІІ (В.) и ІV (Л.) понижается, а именно: въ первомъ (И. М.) опытъ на 0,718%, въ третьемъ (В.) на 1,313%, въ четвертомъ (Л.) на 4,782%.

Здёсь у мёста будеть напомнить, какъ это видно и изъ таблицы, что въ IV (Л.) опытё на второй и третій день третьяго, послёклизменнаго, періода у испытуемаго фельдшера Л. были жидкія частыя испражненія по нёскольку разъ въ день въ небольшомъ количестве, которыя прекратились на 4-ый день безъ всякаго вмёшательства, и слёдующее испражненіе было на 5-ый день третьяго періода, а далёе слёдоваль черничный каль. Въ виду этого обстоятельства мнё кажется, что на калъ Л., полученный на 2-ой и 3-й день третьяго періода, слёдуетъ смотрёть какъ на исключительный, а потому при выводё средне-пропорціональной величины усвоенія азота пищи между вторымъ и третьимъ періодами опытовъ, строго говоря, его принимать въ разсчетъ

нельзя Не смотря на это, наблюденіе надъ фельдшеромъ Л. не теряеть своей силы и значенія, тімь болье, что жидкія испражненія сами собою прекратились безъ посторонняго вмінательства, а слідовательно, этоть опыть слідуеть отмітить, какъ стоящій въ данномъ случай особо въ ряду другихъ опытовъ, произведенныхъ при одинаковыхъ условіяхъ. Такимъ образомъ, исключивъ опыть IV (Л.) изъ вышеупомянутой группы опытовъ, мы найдемъ, что усвоеніе азота пищи въ третьемъ посліжлизменномъ періоді, сравнительно со вторымъ клизменнымъ, понижается въ опытахъ I (И. М.) и III (В.) въ среднемъ на 1,065°/0.

Обращаясь къ остальнымъ опытамъ, мы видимъ, что усвоеніе азота пищи въ послѣклизменномъ періодѣ повышается сравнительно съ клизменнымъ; такъ во II (Ч.) опытѣ оно повысилось на 0,391%, въ V (См.) на 0,38%, въ VI (Ө. III.) на 2,076%, въ седьмомъ (Кр.) на 1,654%, а въ среднемъ во всѣхъ четырехъ опытахъ усвоеніе азота повысилось на 1,124%. Такимъ образомъ усвоеніе азота пищи въ третьемъ, послѣклизменномъ періодѣ въ большинствѣ (4) опытовъ повысилось, въ меньшинствѣ же (3) понизилось сравнительно съ клизменнымъ.

Сравнивая усвоеніе азотистыхъ веществъ инщи третьяго, послѣклизменнаго, періода съ первымъ, доклизменнымъ, мы находимъ, что только въ двухъ опытахъ, именно во второмъ (Ч.) и седьмомъ (Кр. усвоеніе послѣ клизмъ было больше, чѣмъ до клизмъ: во второмъ (Ч.) на 2,311%, въ седьмомъ (Кр.) на 1,338%, въ остальныхъ же оно было меньше усвоенія доклизменнаго періода, а именно: въ первомъ (И. М.) опытѣ на 0,593%, въ третьемъ (В.) на 3,677%; въ пятомъ (См.) на 0,846%, въ шестомъ (Ө. Ш.) на 1,168%, наконецъ, въ четвертомъ (Л.) на 7,124%. Выведя среднее для перваго, третьяго, пятаго и шестаго опытовъ, мы получимъ, что усвоеніе пищи въ третьемъ, періодѣ понизилось сравнительто съ первымъ періодомъ на 1,571%.

Четвертый опыть мы ставимъ особнякомъ.

Выводъ изъ этого анализа тотъ, что въ большинствѣ опытовъ (5) усвоеніе азота пищи въ третьемъ пылѣклизменномъ періодѣ паблюденій было ниже, чѣмъ въ первомъ доклизменномъ; въ меньшинствѣ же (2) было выше.

Подведя итогъ разобраннымъ фактамъ; мы прійдемъ къ заключе-

нію, что усвоеніе азотистыхъ веществъ нищи во время клизмъ въ больпинствъ случаевъ падаетъ и потомъ постепенно поднимается, не доходя, впрочемъ, до первоначальной величины, следовательно, действіе клизмъ продолжается и послъ нихъ. Въ меньшинствъ же случаевъ во время клизмъ наблюдается повышение усвоения пищевыхъ азотистыхъ веществъ, которое въ одномъ случав продолжается и послв клизмъ, въ другомъ падаетъ. Въ общемъ, къ подобнымъ же даннымъ пришелъ и д-ръ Аристовъ, но поясненія его нісколько иныя. Такъ, на стр. 35 вышеприведеннаго его труда сказано: «У всёхъ страдающихъ запорами въ періодъ съ клистирами усвоеніе азота пищи понижено сравнительно съ предъидущимъ періодомъ». «Среди вполнів свіжихъ, бодрыхъ, молощыхъ, не страдающихъ запорами въдвухъ изъ 6-ти полныхъ, а вмъстъ съ неоконченными въ двухъ изъ 8-ми наблюденій, замічается незначительное паденіе усвоенія въ клизменномъ періодъ, въ остальныхъ 4-хъ наблюденіяхъ полныхъ, а равно и въ 2-хъ наблюденіяхъ прерванныхъ вамътно повышение усвоения, иногда значительное. Стало быть, у нестрадающихъ запорами или поносами, людей бодрыхъ, молодыхъ (отъ 22-24 лътъ), во время клизменнаго періода въ сравненіи съ предъидущимъ въ большинствъ случаевъ (въ 2-хъ изъ 8-ми) усвоение азота шищи повышено». Далве высказываеть, какъ ввроятіе, су людей съ болве преклонными летами, при прочихъ равныхъ условіяхъ, клизмы будуть вліять на усвоеніе въ неблагопріятномъ смысль. Далье на стр 37 говорить: «стало быть, у большинства здоровыхъ людей клизмы благопріятно отзываются на усвояемости въ клизменный періодъ; благопріятное вліяніе клизмъ для нікоторыхъ продолжается и въ слівдующій періодъ; такихъ субъектовъ, впрочемъ, очень мало. По отношенію къ запорнымъ для усвоенія азота клизменный періодъ неблагопріятень; съ прекращениемъ клизменнаго періода вліяніе ихъ сказывается на усвоеніи скорфе въ неблагопріятномъ смысль: паденіе усвояемости попучается, а повышенія ея до степени перваго періода никогда». Мои поясненія совершенно противорівчать вышеизложеннымь. Моимъ опытамъ подвергались люди молодые, по ихъ увъреніямъ не страдающіе запорами, совершенно здоровые, бодрые, свёжіе, проводящіе свою жизнь на глазахъ всёхъ, посёщающихъ терапевтическія отдёленія Клиническаго Военнаго Госпиталя, и у пяти изъ семи получилось паденіе усвояе-

мости азотистыхъ веществъ пищи какъ въ клизменномъ, такъ и въ послъклизменномъ періодахъ въ сравненіи съ доклизменнымъ. Единственное объяснение въ полученномъ разногласи въ выводахъ моихъ и д-ра Аристова надо искать въ температурѣ клизмъ, такъ какъ количеству вводимой воды нельзя придавать особеннаго значенія въ силу того, что паденіе усволемости наблюдается въ четвертомъ и шестомъ опытахъ, гдв ставилась литрован клизма, т. е. такая, какую употреблялъ и д-ръ Аристовъ. Температура жидкости, вводимой въ кишечный каналь въ моихъ опытахъ, какъ сказано выше, была 43°-44° С., между твмъ какъ въ опытахъ д-ра Аристова она была 38° С., т. е., почти индифферентная для организма, какъ выяснилъ это д-ръ Бъляевъ, а потому особенно ръзкаго дъйствія на перистальтику кишекъ и актъ дефекаціи ожидать отъ нея нельзя. Въ моихъ опытахъ температура вводимой жидкости, какъ сильно рознящаяся отъ индифферентной, должна была вызвать сильную перестальтику кишекъ и сильный позывъ на низъ. Жалобы на тупыя боли въ области живота во время клизмъ, послъ клизмъ, а у некоторыхъ даже и въ теченіе целаго дня, указываютъ на усиленную перистальтику. У техъ же испытуемыхъ, у которыхъ состояніе во время вливанія горячей воды ничёмъ (опыть ІІ), или почти ничемъ (опытъ I), не отличалось отъ періода безъ клизмъ, мы наблюдаемъ повышение усвоения азотистыхъ веществъ пищи подъ влиниемъ горячихъ клизмъ. Наоборотъ, у того испытуемаго (IV Л.), у котораго самочувствіе во время клизмъ болёе всёхъ измёнилось и измёнилось къ худшему, наблюдается и самое сильное паденіе усвояемости азота пищи и продолжается еще и въ послъклизменномъ періодъ. Стало быть, здёсь дёло сводится къ большей или меньшей чувствительности кишечнаго канала къ температуръ извъстнаго количества воды: можно даже допустить такое предположение, что чемъ чувствительнее кишечникъ въ силу твхъ или другихъ причинъ, твмъ усвоение азота болве палаетъ.

У больных брюшнымъ тифомъ, у которыхъ кишечникъ на большемъ или меньшемъ протяженіи находится въ воспаленномъ, и въ остальномъ вообще въ ненормальномъ состояніи, усвоеніе азота подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ падаетъ, какъ это показалъ д-ръ Гейслеръ: онъ производилъ свои наблюденія надъ пятью больными, косорымъ ставилъ однолитровыя клизмы въ 42°—43° С.

Обратимся къ физіологическимъ даннымъ. Связь между иннерваціей кожи и иннерваціей кишечника посредствомъ блуждающаго и симпатическаго нервовъ, а также центральныхъ нервныхъ приборовъ и центростремительныхъ нервовъ прочно установлена рядомъ эксперименсальныхъ и клиническихъ наблюденій. Д-ръ Янковскій у здоровыхъ пюдей, д-ръ Гейслеръ у больныхъ брюшнымъ тифомъ наблюдали повышеніе кожной температуры вслёдь за вливаніемь горячей воды въ кипечникъ; они объяснили этотъ фактъ твмъ, что отъ соприкосновенія горячей воды со ствиками кишечника наступаеть съужение просвъта его сосудовъ, которое уравновъшивается одновременнымъ расширеніемъ кожныхъ сосудовъ. Это явленіе продолжается не долго, даже мимолетно, сакъ что уловить его очень трудно, такъ какъ тотчасъ же наступаетъ обратное явленіе - расширеніе сосудовъ кишечнаго канала и компенсасорное съужение кожныхъ сосудовъ (Гейслеръ). Такимъ образомъ вы кодить, что вскор в за клизмой къ кишечнику приливаеть больше крови и если принять во внимание также и то, что какъ у здоровыхъ. такъ и у брюшнотифозныхъ кровяное давленіе повышается отъ клизмъ, то и получаются такія условія, при которыхъ пищевареніе и всасываніе пищи должно было бы улучшиться. И действительно, оно улучшилось у техъ двухъ лицъ, у которыхъ горячія однолитровыя клизмы не производили непріятнаго ощущенія и которые вообще могли сравнительно съ остальными испытуемыми задерживать долго воду, другими словами, у которыхъ слизистая оболочка толстыхъ кишекъ раздражалась въмвру, а следовательно, где и приливъ крови къ ней происходилъ въ меру. Въ остальныхъ же случаяхъ позывъ къ дефекаціи слёдовалъ скорёв, и непріятныя ощущенія были сильнье и продолжительнье, а отсюда следуеть, что и нервы кишечнаго канала были раздражены сильне, ва следовательно, и приливъ крови и перистальтика были сильнее, и цаже выше физіологическаго тахітит'а, при которомъ всасываніе пищи не нарушается.

IV.

Вліяніе горячихъ промывательныхъ на обмѣнъ азотистыхъ веществъ въ количественномъ отношеніи.

% 00	бићна.		До клизмъ.	Во время клизмъ.	Послѣ клизмъ.
опыть	I.	M.	93,195	100,576	104,131
on muie	II.	Ч.	80,599	99,714	120,310
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	III.	B.	94,280	104,368	86,736
,	IV.	Л.	98,229	115,462	107,821
000	V.	CM.	76,96	81,973	85,366
* * * *	VI.	III.	86,473	113,601	109,604
in se a	VII.	Kp.	98,309	102,322	84,157

Изъ приведенной таблицы ясно, что обмѣнъ азотистыхъ веществъ во время клизмъ повышается у всѣхъ испытуемыхъ, въ періодъ же послѣ клизмъ онъ у однихъ продолжаетъ повышаться и очень значительно, а у другихъ лишь слегка, у третьихъ падаетъ, не доходя, впрочемъ, до степени доклизменнаго періода, а въ одномъ случаѣ онъ упалъ даже ниже перваго періода.

Къ первой группъ, гдѣ въ послѣклизменный періодъ наблюдается повышеніе азотообмѣна значительное, принадлежитъ опытъ П. Ч., именно тотъ самый, гдѣ и усвояемость азота повышена какъ во второй, такъ и въ третій періодъ опыта. Во время клизмъ у этого лица обмѣнъ азота повысился на 19,115% противъ періода до клизмъ, а послѣ клизмъ на 39,811% противъ того же періода, и на 20,696% противъ періода съ клизмами. Къ этому же случаю близко подходитъ и первый опытъ, гдѣ также наблюдается повышеніе обмѣна азотистыхъ веществъ, хотя правда, и не въ такой степени: во время клизмъ на 7,481% противъ доклизменнаго періода, послѣ клизмъ на 10,936% противъ того же періода и на 3,555% противъ періода съ промывательными. Въ этомъ случаѣ также точно наблюдается повышеніе усвояемости во второмъ періодѣ и сравнительно небольшое паденіе въ третьемъ періодѣ.

Сопоставляя эти два факта въ данныхъ опытахъ и обращая внииманіе на прекрасное самочувствіе у данныхъ испытуемыхъ лицъ намъ приходитъ на мысль предположеніе, нѣтъ ли здѣсь аналогіи съ дѣйсствіемъ тепловатыхъ ваннъ, при которыхъ также при одновременномъ улучшенномъ усвоеніи азота наблюдается и усиленный обмѣнъ азотисстыхъ веществъ какъ во время ваннъ, такъ часто и послѣ ваннъ, ккакъ это показалъ д-ръ Завадскій.

Ко второй группѣ опытовъ, гдѣ повышеніе азотообмѣна клизменнаго періода падаетъ въ послѣклизменномъ, но не доходитъ до уровня доклизменнаго надо отнести четвертый и шестой опыты. Въ четвертомъ опытѣ во время клизменнаго періода азотообмѣнъ повышается на 117,233%, послѣ клизмъ на 9,592% противъ доклизменнаго періода, въ третьемъ же періодѣ азотообмѣнъ падаетъ на 7,641% противъ втораго шеріода; въ шестомъ опытѣ обмѣнъ азотистыхъ веществъ во второмъ шеріодѣ повышается на 27,128%, въ третьемъ на 23,131%, противъ шерваго періода; сравненіе же втораго періода съ третьимъ даетъ въ второмъ опытѣ паденіе въ послѣднемъ на 3,997%.

Къ третьей группъ принадлежитъ третій и седьмой опыты; изъ внихъ въ третьемъ опытъ повышеніе азотообмѣна во второмъ періодѣ вна 10,088% смѣняется паденіемъ на 7,344% противъ перваго періода ви на 17,632% противъ втораго періода; въ седьмомъ же опытъ наблюдается повышеніе въ клизменномъ періодѣ на 4,013%, а въ послѣвклизменномъ пониженіе на 14,152% противъ доклизменнаго періода.

Особнякомъ стоитъ опытъ V, такъ какъ онъ, хотя какъ бы и примыкаетъ къ первой группѣ (I и II) опытовъ, все-таки отличается отъ нихъ своею усвояемостью азота: при паденіи усвояемости во второмъ періодѣ и при повышеніи въ третьемъ, впрочемъ, не доходящемъ до уровня перваго періода, обмѣнъ азотистыхъ веществъ, повысившись второмъ періодѣ на 5,013% продолжаетъ повышаться и въ третьемъ періодѣ до 8,406% противъ перваго періода.

Оцвнивая все вышеизложенное, мы приходимъ къ тому заключенію, что общаго мврила напряженія обмвна азотистыхъ веществъ навъ данныхъ опытовъ какъ во время клизмъ, такъ и послв клизмъ вывести нельзя; можно только констатировать фактъ, что обмвнъ вообще повышается въ клизменномъ періодв, послв же клизмъ нельзя предугадать, повысится ли онъ или упадеть, иногда даже довольно сильно; слёдовательно, въ послёклизменномъ періодѣ индивидуальность субъектовъ имѣетъ огромное значеніе, какъ я это пытался уяснить и при оцѣнкѣ полученныхъ данныхъ усвояемости азотистыхъ веществъ

Чёмъ же объяснить повышение обмёна азотистыхъ веществъ?

Обращаясь къ образу жизни испытуемыхъ, къ ихъ пищъ, усвояемости ея азота, мы при самой строгой оценке этихъ факторовъ найдемъ намекъ на объяснение въ силу раньше высказаннаго мнвнія, распространяться о которомъ здёсь я считаю совершенно излишнимъ. Гораздо болве положительныя и обстоятельныя данныя мы добудемъ, обратись къ работамъ д-ровъ Янковскаго и Гейслера Объ изміненій распреділенія крови въ организмі подъ вліяніємь горячихъ промывательныхъ со словъ последнихъ наблюдателей мы уже говорили На стр. 32 своего труда и на следующей за ней д-ръ Янковскій говорить о повышеніи кровянаго давленія, объ увеличеніи и уменьшеніи числа сердечныхъ сокращеній, о напряженіи сосудистыхъ ствнокъ, объ увеличеній числа дыханій подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ. и приводить соотвътственныя объясненія и ссылки на наблюденія другихъ изследователей. Далее, д-ръ Янковскій констатируеть факть увеличенія количества воды, выносимой изъ организма почками, и уменьшеніе віса кожнолегочных потерь въ періодів вливанія горячей воды. причемъ количество мочи превосходить количество кожнолегочныхъ потерь. Въ третьемъ період'я воды изъ организма выносится больше кожей и легкими, чёмъ почками. Д-ръ Гейслеръ говоритъ: «въ клиникт проф. Ю. Т. Чудновскаго уже около 5 лътъ послъ наблюденій, сдъланныхъ проф. Arnoldo-Cantani, употребляются горячія промывательных въ качествъ возбуждающаго средства при явленіяхъ упадка силь горячечныхъ больныхъ.

Далье, д-ръ Гейслеръ пришелъ къ тъмъ выводамъ, которые з привелъ въ историческомъ обзоръ о горячихъ промывательныхъ.

Такимъ образомъ объ эти работы выяснили всъ тъ условія, при которыхъ обмѣнъ азотистыхъ веществъ организма и не могъ быти инымъ, какъ такимъ, какимъ онъ является въ нашихъ опытахъ во времи промывательныхъ, т. е., повышеннымъ, чему, впрочемъ, нагляднымъ

доказательствомъ служить новыщеніе температуры: у здоровыхъ тахітит на 0,4°C, у брюшнотифозныхъ тахітит на 0.2°C.

Съ физіологической же стороны усиленіе обмѣна азотистыхъ веществъ въ организмѣ слѣдуетъ объяснить такъ: раздраженіе нервиную аппаратовъ, заложенныхъ въ стѣнкахъ кишекъ, преимущественно толстыхъ, производимое высокой температурой вводимой туда воды, передается путемъ центростремительныхъ нервовъ и по симпатической нервной системѣ центральнымъ нервнымъ приборамъ, чѣмъ обусловливается цѣлый рядъ центробѣжныхъ нервныхъ импульсовъ, которые въ свою очередь вызываютъ къ дѣятельности разнообразнѣйшіе органы нашего тѣла, а потому на усиленіе азотообмѣна слѣдуетъ смотрѣть какъ на продуктъ рефлекторнаго акта.

amin' application deliberation and a sale V. by a parameter a per a first experient

Therefore Roman Kingle other transmit will represent the present t

Вліяніе горячихъ промывательныхъ на обмѣнъ азотистыхъ веществъ въ качественномъ отношеніи.

	Отношеніе м До клизмъ.	очевины къ вытяжнымъ Во время клизмъ.	веществамъ. Послѣ клизмъ.
I. M.	1:0,083.	1:0,129.	1:0,067.
П. Ч.	1:0,084.	1:0,080.	1:0,066.
III. B.	1:0,057.	1:0,048.	1:0,090.
IV. A.	1:0,083.	1:0,062.	1:0,093.
V. C.	1:0,055.	1:0,036.	1:0,050.
VI. III.	1:0,080.	1:0,080.	1:0,080.
VII. Kp.	1:0,055.	1:0,042.	1:0,090.

У большинства нашихъ испытуемыхъ во время клизмъ недокисленныхъ веществъ въ мочѣ появилось меньше, чѣмъ до клизмъ. Къ таковымъ принадлежатъ опыты ПІ, IV, V и VII, а также и второй. Послѣ же клизмъ въ то время, когда во второмъ опытѣ мы наблюдаемъ дальнѣйшее уменьшеніе недокисленныхъ веществъ въ мочѣ, въ третьемъ, четвертомъ, пятомъ и седьмомъ опытахъ уменьшеніе предшествовавшаго періода смѣняется увеличеніемъ, превышающемъ даже количество пер-

ваго періода. Что же касается до перваго и шестого опытовъ, то въ последнемъ во всехъ трехъ періодахъ наблюдается одно и тоже отношеніе мочевины къ вытяжнымъ веществамъ, въ первомъ же опытв дробь повысившись во время клизмъ, послѣ клизмъ становится меньше таковой до клизмъ. Такимъ образомъ наши наблюденія намъ показывають, что у здоровыхъ людей горячія пормывательныя раньше или позже вызывають уменьшение количества недокисленныхъ азотистыхъ веществъ въ мочь, а слъдовательно они способствують болье совершенному окисленію азотъ-содержащихъ веществъ до степени конечнаго продукта разпада-мочевины. Это во всякомъ случав очень важный фактъ и при томъ, надо прибавить, благопріятный въ виду указаній Schottin'a, Hoppe, Reuling'a Oppler'a, Chalvet, Rommelaire и друг., изъ русскихъ же профессора В. В. Пашутина на отравляющее дъйствіе скопляющихся въ организмѣ продуктовъ недоконченнаго расщепленіявытяжныхъ веществъ. Въ нашемъ же, спеціальномъ, случав, когда мы имфемъ дело съ уменьшеннымъ усвоениемъ азотистыхъ веществъ пищи, усиленнымъ азотообмѣномъ, доходящимъ иногда даже до того, что не только выводится весь усвоенный азоть, но захватывается и азоть клетокъ, такъ какъ азотообменъ часто стоитъ выше ста процентовъ, фактъ уменьшенія количества недокисленных веществъ въ мочв и усиленія напряженія окислительнаго процесса въ организм' и выведенія продуктовъ его въ видѣ конечнаго продукта распада- мочевины, выигрываеть значительно въ нашихъ глазахъ, такъ какъ можетъ иногда имъть рѣшающее значеніе въ практическомъ примѣненіи горячихъ промывательныхъ.

VI.

Вліяніе горячихъ продувательныхъ на количество мочи.

	District of	Среднее количество воды и удёльный вёсъ.				
	до кли	ізмъ.	во врем	я клизмъ.	послъ	клизмъ.
I. M.	1415.	1,020.	1512.	1,019.	2050.	1,019.
II. Y.	1375.	1,018.	1537.	1,018.	2037.	1,015.
III. B.	1720.	1,018.	1767.	1,021.	1875.	1,017.

Спетнее	количество	воды и	и инакаду	вѣсъ.
ODCARCC	Trout too Tho	TO Chiere or	7 Marian	

	до кл	до клизмъ		во время клизмъ.		послѣ клизмъ.	
IV. J.	1044.	1,029.	1520	1,022.	1322.	1.020.	
V. CM.	1262.	1,021.	1775.	1,020.	1450.	1,019.	
VI. III.	1325.	1,024.	1910.	1,018.	2010.	1,017.	
VII. Kp.	1437.	1,022.	1575.	1,022.	1575.	1,021.	

Мы видимъ, что во время клизмъ количество воды, выносимой почками увеличивается и въ некоторыхъ случаяхъ даже значительно. Самое значительное увеличение наблюдается во второмъ, четвертомъ, пятомъ и шестомъ опытахъ. Maximum увеличенія равняется 585 к. с. (шестой опыть), minimum-162 к. с. (второй опыть), въ среднемъ у всвхъ этихъ испытуемыхъ – на 439 к. с.. Въ первомъ третьемъ и седьмомъ опытахъ увеличение количечтва мочи во второмъ періодіне такъ велико, какъ у только что упомянутыхъ: въ среднемъ оно раняется 94 1/3 к. с. Въ среднемъ во второй періодъ опыта у всёхъ испытуемыхъ по отношенію къ первому періоду количество мочи увеличивается на 266,5 к. с. Третій періодъ отличается еще большимъ увеличеніемъ количества мочи въ четырехъ опытахъ: въ первомъ, во второмъ, въ третьемъ и въ шестомъ; у нихъ средне суточное количество мочи увеличилось на 534,25 кубич. сантиметровъ относительно перваго періода и на 311 к. с. противъ второво періода. Въ двухъ опытахъ: въ четвертомъ и пятомъ среднее суточное кодичество мочи Ш-го періода увеличилось сравнительно съ первымъ періодомъ, уменьшилось относительно второго періода. Первое на 233 куб. с., второе па 261,5 куб. с., У седьмаго наблюдаемаго среднее суточное количества мочи, повысившись во второмъ періодѣ на 138 куб. с., въ третьеиъ періодѣ осталось безъ перемвны. Удвльный ввсъ мочи или падаеть во время клизмъ и посл'в нихъ, или остается во время клизмъ безъ перем'вны, ја въ третьемъ період'в падаеть, но все-же болве или менве назначительно, а въ одномъ-же случав, именно въ четвертомъ удвльный ввсъ мочи повысившись во второмъ періодѣ, надаеть въ третьемъ почти на столько-же, на сколько повысился во второмъ. Такимъ образомъ мы у нашихъ наблюдаемыхъ не получили резкихъ колебаній въ удёльномъ въсъ, не смотря на иногда ръзкое увеличение количества мочи. Только

у четвертаго и шестаго испытуемыхъ съ увеличеніемъ мочи падаетъ удѣльный вѣсъ болѣе рѣзко, чѣмъ у другихъ.—Такое незначительное, во всякомъ случаѣ, колебаніе удѣльнаго вѣса мочи станетъ намъ понятнымъ, если мы примемъ въ соображеніе, что отъ горячихъ промывательныхъ усиливается обмѣнъ азотистыхъ, а можетъ быть и другихъ веществъ въ организмѣ, продукты котораго (обмѣна) должны, естественно, главнымъ образомъ быть удалены почками вмѣстѣ съ выводимой ими водою.

Что-же касается до усиленнаго выведенія воды изъ организма почками при горячихъ промывательныхъ, то на это обратили уже давно свое внимание занимавшиеся этимъ вопросомъ изследователи. Еще Falck, производя опыты надъ самимъ собою, замѣтилъ, что количество мочи у него увеличилось не только въ течени первыхъ-же часовъ послъ вливанія горячихъ промывательныхъ въкишечный каналь, но и въ теченій болье долгаго промежутка времени. О томъ-же упоминаеть dr. Hoefler. Самое-же обстоятельное изследование этого вопроса произвель д-ръ Янковскій. Онъ обставиль въ этомъ отношеніи следующимъ образомъ свои опыты. На страницѣ 5-й онъ говоритъ: «Въ питье давался только чай, количество котораго, назначеннаго самимъ-же наблюдаемымъ, было одно и тоже во все время опыта. Въ теченіи нѣсколькихъ дней до начала опыта, испытуемые получали чаю сколько имъ было угодно, и на основании этого уже вами наблюдаемые определяли себъ среднее ежедневное количество. Во второмъ періодъ опыта, т. е. въ період'в вливаній горячей воды, испытуемые получали на 200 грм. меньше чаю, такъ какъ я на основании предварительныхъ опытовъ, предполагаль, что горячей воды, при ея вливаніи въ кишечный каналь въ количествъ 750 грм. будетъ всасываться около 200 грм. Такой постановкой опытовъ д-ръ Янковскій пытался вводить ежедневно одно и то-же количество жидкости въ организмъ. О количествъ воды въ пищъ, онъ судилъ по въсу ен, который былъ во все время опыта одинъ и тотъ-же, а потому, надо полагать, и количество воды въ немъ одно и тоже. Такъ обставивши дело д-ръ Янковскій получиль во время клизмъ повышение суточнаго количества мочи, тахітит на 9923/5 грм., minimum на 2894/5 грм., въ среднемъ-же на 7067/40 грм. Въ это-же время удёльный вёсь мочи всёхъ испытуемыхъ ниже, чёмъ въ первомъ

періодъ. Послѣ клизмъ количество мочи уменьшается, удѣльный вѣсъ ея поднимается и въ большинствѣ случаевъ стоитъ выше, чѣмъ въ первомъ періодѣ. Только одинъ случай является исключеніемъ, гдѣ количество мочи увеличивается какъ во второмъ, такъ и въ третьемъ періодахъ опыта. Выше разобранные результаты моихъ опытовъ значительно рознятся отъ только что приведенныхъ, объясненіе чего слѣдуетъ искать въ различной постановкѣ опытовъ относительно пищи и нитья. Обставить свои опыты одинаковымъ количествомъ пищи и питья д-ра Янковскаго заставляло желаніе опредѣлить не только обсолютное, но и относительное увеличеніе выводимой изъ организма почками воды.

Мы же преследуя главнымъ образомъ определение вліянія горячихъ промывательныхъ на усвоеніе и обмень азота въ организме и принимая во вниманіе, что всякое насильственное введеніе пищи и нитья можеть повліять на результаты нашихъ изследованій, не сочли возможнымъ строго держаться постановки опытовъ д-ра Янковскаго, Въ силу всего этого мы ограничиваемся только констатирован емъ факта разногласія нашихъ результатовъ съ таковыми д-ра Янковскаго.

Д-ръ Гейслеръ у брюшнотифозныхъ не могъ констатировать рѣзкаго вліянія горячихъ промывательныхъ на количество и удѣльный вѣсъ мочи.

VII. Вліяніе горячихъ промывательныхъ на вѣсъ тѣла.

	до клизмъ	во время клизмъ	посив клизмъ.
I M.	60162	60106	60350
ИЧ.	59037	59475	59150
III B.	62012	62175	62612
IV Л.	56790	56925	56262
V C.	54225	54445	54887
VI III.	67538	66987	67015
VII Kp.	79662	80250	80612

Д-ръ Янковскій, основываясь на своихъ опытахъ, о постановив которыхъ мы говорили въ предыдущей главъ, пришелъ къ заключенію, что подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ вѣсъ тѣла во время промывательныхъ падаетъ, послф же промывательныхъ онъ опять поднимается, доходя до уровня доклизменнаго періода, иногда же и выше этого уровня. Это явленіе онъ ставить въ связь съ увеличеніемъ вѣса кала во второмъ періодъ, а главнымъ образомъ съ увеличеніемъ выведенія воды изъ организма почками, кожей и легкими: «чёмъ больше выводилось воды изъ организма этими путими во второмъ періодв опыта по сравненію съ первымъ періодомъ, тімъ и паденіе віса тіла было сильнъе. Въ разборъ же другихъ причинъ, могущихъ вызвать паденіе въса тъла, какъ-то уменьшение усвоения, измънение обмъна веществъ и друг., онъ за недостаткомъ эксперементальныхъ данныхъ отказалсявходить, хотя и упомянуль о данныхъ, полученныхъ д-ромъ Аристовымъ, о работъ которато мы говорили въ началъ. Повышению темпе ратуры тёла вслёдъ за вливаніемъ горячей воды д-ръ Янковскій не придаетъ никакого значенія.

Наши опыты могли бы пополнить пробёль въ объяснени д-ра Янковскаго паденія вѣса тѣла, но, къ сожалѣнію, мы получили результаты совершенно для насъ неожиданные, а потому наша работа является безсильной для д-ра Янковскаго. Въ самомъ дѣлѣ у насъ получилось, какъ мы объ этомъ говорили, уменьшеніе усвоенія азота, повышеніе азотистаго обмѣна во время клизмъ у большинства испытуемыхъ, а потому казалось, что мы должны были бы получить при дру гихъ равныхъ условіяхъ и паденіе вѣса тѣла, а между тѣмъ мы во второмъ періодѣ у пяти испытуемыхъ (П, ПІ, IV, V и VІІ) наблюдаемъ повышеніе вѣса тѣла: тахітит на 588, тіпітит на 135 граммовъ. Въ двухъ же опытахъ вѣсъ тѣла во время клизмъ понизился: въ первомъ на 56 грм., въ шестомъ на 551 грм. Третій періодъ отличается во всѣхъ опытахъ возвышеніемъ вѣса тѣла, сравнивая его съ періодомъ съ клизмами. Такимъ образомъ мы въ данномъ случаѣ получаемъ однообразіе состоянія всѣхъ испытуемыхъ.

Объясненіе такого несогласія фактовъ, полученныхъмною и д-ромъ Янковскимъ, мнѣ кажется, надо искать въ разной постановкѣ опытовъ, о которой я уже говорилъ, къ чему надо прибавить, что д-ръ Янковскій не перемѣнялъ пищи у своихъ испытуемыхъ. У меня же пища зничительно отличалась отъ повседневной, особенно обиліемъ бѣлковыхъ веществъ, при чемъ количество ея не было строго ограничено. Но еще большаго вниманія заслуживаетъ количество молока и воды. Если мы просмотримъ таблицы, приложенные въ концѣ статьи, и сравнимъ графу вѣса тѣла съ графой питья, то мы подмѣтимъ, что связь между этими двумя факторами несомнѣнно существуетъ и выражается она тѣмъ, что чѣмъ незначительнѣе увеличеніе количества питья и пищи, тѣмъ и вѣсъ тѣла менѣе поднимается подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ и наоборотъ, гдѣ больше питья и пищи, тамъ и вѣсъ тѣла больше.

Обративъ вниманіе на это обстоятельство, мы хотѣли хоть немного подойти къ объясненію полученнаго разногласія, такъ какъ мы за недостаткомъ другихъ факторовъ колебанія вѣса должны отказаться отъ уясненія себѣ вполнѣ полученныхъ результатовъ въ нашихъ опытахъ.

VIII.

Если позволительно дёлать общіе выводы на основаніи моихъ семи наблюденій, то я осмёлюсь ихъ изложить:

- 1. Подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ азотистый обмѣнъ у здоровыхъ людей повышается, какъ во время промывательныхъ, такъ и нѣкоторое время послѣ нихъ.
- 2. Усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи падаетъ въ большинствъ случаевъ и только у немногихъ оно слегка повышается.
- 3. Количество недокисленныхъ веществъ въ мочѣ во время клизмъ уменьшается.
 - 4. Въсъ тъла при неограниченномъ питьъ и пищъ увеличивается.
- Количество воды, выносимой почками изъ организма увеличивается.
- 6. Самочувствіе у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ горячихъ промывательныхъ въ большинствѣ случаевъ ухудшается.

Искреннее спасибо профессору Ю. Т. Чудновскому и привать-доценту Ө. К. Гейслеру, за все то, что они для меня сдълали.

положенія.

- 1. Горячія промывательныя въ числѣ другихъ видовъ леченія водою займуть въ будущемъ прочное мѣсто.
- 2. Командировки земскихъ врачей въ Университетскіе города съ медицинскимъ факультетомъ, а въ особенности въ Петербургъ являются насущной необходимостью, какъ для самихъ врачей, такъ и для населенія.
- 3. Самостоятельная de facto практика земскихъ фельдшеровъявленіе крайне прискорбное.
- 4. Необходимость въ земствѣ акушерокъ и фельдшерицъ настоятельна.
- 5. Для болье успышной борьбы съ заразными бользнями въ деревняхъ необходимо привлечь къ двятельному участію духовенство и народныхъ учителей, снабдивъ ихъ хотя задатками соотвътственныхъ знаній.
- 6. Сифилисъ въ крестьянскомъ быту является очень часто внѣ половою болѣзнью.
- 7. Вольныя сельскія аптеки кром' зла ничего не приносять населенію.

ЛИТЕРАТУРА.

- Folck. Die Abscheidung des Wassers durch die Nieren. Archiv für physiologische Heilkunde 1852.
- Бѣляевъ. О клистирахъ и примѣненіи нѣкоторыхъ вновь предложен ныхъ мѣстныхъ охлажденій при лихорадочных болѣзняхъ Дисс. 1876.
- Аристовъ: Къ вопросу объ усвоеніи азота пищи при промывательныхъ Дисс. 1889.
- Earish College and Clinical Record; The Brit. Med. Journal. 1882.
- Cantani.—Bericht über die Verhandlungen dés VII Kongresses für innere Mediein, abgehalten vom 9 — 12 April 1888 zu Wiesbaden Военно-Медицинскій Журн. 1888.
- Dugas.-N. J. Medic 1 Record XXV Jan. 1884.
- Hoefier .- Münchener Medicinlsche Wochenschrift. 1888.
- Д. Н. Янковскій— Къ ученію о дѣйствіи вливаній горячей воды въ кишечный каналъ. Вліяніе на вѣсъ и температуру тѣла, пульсъ, кровяное давленіе, дыханіе и кожнолегочныя потери у здоровыхъ людей. Дисс. 1889.
- Ө. К Гейслеръ. О вліяніи горячихъ промывательныхъ на температуру тѣла, пульсъ, кровяное давленіе, дыханіе, и кожно-легочныя потери у брюшно-тифозныхъ Врачъ № 22. 1890.
- Ө. К. Гейслеръ.—О вліяніи горячихъ промывательны на усвоєніе азота
 и азотистый обмѣнъ у брюшнотифозныхъ. Врачъ № 19
 и 21. 1890.
- А. П. Бородинъ, проф. Упрощенный азометрическій способъ опредъленія мочевины и азота непроч. брош. 1886.
 - М. Г. Курловъ. Врачъ, 1885. № 21.

Курловъ и Коркуновъ. Врачъ, 1885. № 5.

Мейеръ. Руководство къ Физіологіи Германа.

Форстеръ. Учебникъ Физіологіи. Перев. Тарханова.

Евдокимовъ. Опытъ опредъленія азотистаго обмѣна у человѣка въ количественномъ и качественномъ отношеніи. Дисс. 1887.

В. В. Пашутинъ. Курсъ общей и экспериментальной патологіи Т. 2, 1881.

Robin. Essai d'uralogie clinique. Thése inaug. Gassette des hopitaux, 1877.

Благовъщенскій. О вліяніи общихъ холодныхъ обливаній и проч-Дисс. 1888.

Нечаевъ. Матеріалы къ вопросу о вліяній соленыхъ ваннъ (35° Ц.) на озотистый обмінь и усвоеніе азотистыхъ веществъ нищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1890.

3. А. Завадскій. Къ вопросу о вліянін тепловатыхъ ваннъ на азо тистый обмѣпъ и усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи у здоровыхъ лю дей. Дисс. 1890.

CURRICULUM VITAE.

Сергей Алексевичь Сахаровь, православнаго вероисповеданія, потомственный дворянинъ Херсонской губерніи, родился 7-го Октября 1860 г. въ с. Новопокровскомъ Одесскаго увзда. Среднее образование получиль въ Одесской Ришельевской Гимназіи, которую окончиль въ 1880 году. Пробывъ по году на 1-мъ курст Медиц. факультета Императорскаго Московскаго Университета въ течении 1880-81 учеб. года и на 2-мъ курсв Физико-Математическаго факутельта по отделу Естественныхъ наукъ Императорского Новороссійского Университета въ теченіи 1882-83 уч. года, быль принять въ 1883 году на 2-й курсъ медицинскаго факультета Императорскаго Варшавскаго Университета. который окончиль въ 1887 году со званіемъ лекаря съ отличіемъ (сит eximia lande). Въ томъ же году поступилъ въ Одеское Земство санитарнымъ врачемъ VIII участка. Въ теченіи 1889-90 уч. года выдержалъ экзамены на степень доктора медицины при Императорской Военно - Медицинской Академіи. Настоящую работу представиль для полученія степени доктора медицины.

The control of the co

Иванъ М—въ, фельдшеръ 22 лѣтъ Таблица І. обяжиа. гри. Betti, rpot. Количес-куб. с. 60.100 500 6,503 300 10,923 1000 3,413 1140 1110 1026 15,218 14,008 125 1,434 59950 500 6,503 200 8,580 1000 3,413 1500 1180 1026 19,335 18,007 35 0,997 60400 500 6,503 300 12,870 1000 3,413 1620 1470 1022 19,403 17,778 250 2.437 60,200 518 6,707 300 12,870 1200 4,675 1540 1900 1015 21,795 20.148 895 0,273 60,162 504 6,554 275 11,311 1050 3,729 1450 86,373 1415 1020 18,938 17,485 1,453 1:0.083 326 75,751 81.232 94,151 93,195 60400 500 6,532 300 13,007 1200 4.675 1710 2000 1015 28,702 27.961 940 1.931 20 60200 545 10,554 300 11,244 1200 6,539 1570 1410 1019 24,783 19,920 925 1,492 60000 587 11,367 300 11,244 1300 6,629 1450 1240 1023 22,523 21,678 940 1,931 10 59,825 545 10,142 300 11,244 1400 1022 28,404 22,886 85 0,948 60106 537 9.649 300 11,685 6,196 1512 110,115 1512 1019 26.103 23,111 Среднее. 1275 1:0,129 722 1,575 2.992 104,412 103,813 94,276 100,576 1260 1800 1018 23,832 60200 560 9,168 300 8,898 1400 5,275 21,614 210 2,401 1023 22,227 60250 570 9,104 300 9,197 1400 5,275 1200 1600 20,745 110 1.937 1700 1023 1390 24,614 23,804 60100 575 10,712 300 9,197 1400 206 2,348 3 00 1012 22,793 1545 21,338 60850 510 9,691 300 9,188 32 0,551 1349 96,990 2050 1019 23,341 60350 554 9,668 300 9,120 1400 5458 24.246 21,875 1,466 0,067 139 1809 89,753 93,558 104,131

Фельдшеръ Ч-кій 20 літь. Таблица II. приходъ. PACXO A To. X 3 1 6 2. rpw. 59150 300 3,902 300 10,923 1000 3.413 800 11,844 1020 10,454 125 2,182 58800 400 5,202 200 8,580 800 3,368 1600 1400 1018 15,930 15.786 115 1,381 59200 400 5,202 300 12,870 800 3,368 1200 1400 1018 13,980 12,847 59000 400 5,202 300 12,870 1200 4,675 1700 1015 15,990 14,177 1045 3.369 Среднее. 59037 375 4,877 275 11.311 79,575 1375 1018 14,436 1,120 1:0,084 321 13,316 1,733 57,744 71,643 90,032 80.599 59600 400 5,416 300 13,007 1200 4,675 1400 1100 1023 21,816 18,404 775 2,101 59600 420 8.133 300 11.243 900 5,313 1200 1750 1017 22,594 21,144 1115 1,551 П. 59600 400 7,746 250 9,369 1250 6,814 1200 1600 1015 20,592 1085 1,257 15 59100 400 7,746 300 9,038 1400 7,628 1200 1700 1017 23,144 22,773 195 2,931 10 Среднее. 59475 405 7,260 287 10,604 1212 6,132 1537 1018 22,036 20,393 1:0,08 792 1,960 88.146 88,388 91.852 99,714 59150 400 6,286 300 8,897 1350 5,652 1000 1016 20,714 19.558 1850 100 1,458 59150 350 6,521 200 6,129 1300 5,442 1700 1017 22,143 20.468 95 1,386 59150 400 5,810 250 7,661 1200 4,497 1800 1016 17,560 16,814 59150 400 5,810 270 9,062 1400 4,905 2800 1014 24,937 23,197 59150 387 6.106 267 7,937 1312 5.124 1015 21,337 19,167 76,672 2037 20,009 1,329 1 : 0.066 99 1,431 85.354 70.945 92,243 120,310

Фельдшеръ В — овъ 19 лѣтъ.

Таблица III.

			приходъ.												P A	CX	OA	Ъ.			0630				
		ė	Ха	£ 6 2.	Ма	c R 0.	Мя	c o.	Мол	0 E 0.	N a a	Введено	Ваедено	, M	0 4	a.	Моченияв.	XT. LECTIVA	Movie- arrasi- crn.	K	0.12.	ли мо-		2	
Періоды.	Дии.	Båcs rån	Количество грм.	Азоть гри.	Количество грм.	Азоть грж.	Количество грм.	Азотъ грж.	Количество иуб. сан.	Азоть гри.	вода.	за сутки N грм.	за сутни N грм.	Количество куб. сап.	Vxtananii ntes.	Азоть грог.	Азотъ гри.	Азоть дууги вессися, вец въ гри.	Отвошеніе м пина да пад	Количество три.	Азотъ. грм.	Выведено аз	Успесно алот за пербодъ.	% yenoemis	% объевна.
	1	61650	950	10 991	70	0,210	200	6,577	1000	2 000	1400			1680	1016	10 005	17,299			90	0,551				
	1									100															
I.	2			10,821		0.210		6,577						2200			20,680				1,003				
	3					0,210	300	6.577	800	3,184	1600			1500			18,685				0,231				
	4	62600	850	15,846	70	0,210	300	7,038	800	3.174	1200			1500	1021	20,753	20,480			781	1,084				
Cpe	днее.	62012	850	12,077	70	0,210	300	6,692	850	3,380	1550	21,609	89437	1720	1018	20,404	19,286	1,118	8 1:0,057	282	0,717	81,618	86569	96,771	94,280
	1	62100	850	15,846	70	0,210	300	7.038	1000	3,967	1400			1850	1018	18,764	17,700			930	3,541				14
1	2	62300	850	15,846	70	0,210	300	7,038	1000	3,967	1200			1750	1021	23,201	22,874			825	1,758				11
П.	3	62150	850	14,417	70	0,210	300	7,556	1000	5,597	1600			1920	1021	34,675	32,386			685	0,757				15
1	4	62150	850	14,417	70	0,210	300	7,556	1000	5,597	1200			1550	1024	31,773	30.449			57	0,749				10
Ср	еднее.	62175	850	15,131	70	0.210	300	7,297	1000	4,782	1350	27,210	109,680	1767	1021	27,103	25,852	1,251	1:0,048	624	0,701	108,413	103,875	94,707	104,368
	1	62550	800	13,569	70	0,210	300	7,556	800	4,477	1200			1700	1016	21,833	21,139			115	1,512				
	2	62600	850	15,674	70	0,210	300	9.243	1000	5,727	1200			1900	1016	24,622	23.727			132	2,944				
Ш	. 3	62600	850	15,674	1 70	0,210	300	9,243	800	4,582	1800			2100	1019	24,960	22,907			-					
1	4			14,198		0,210		9,243		1000				1800	1016	21,423	17.397			160	3,014				
C	ретнее	-				0.210							114,604	1875	1017	23,209	21,292	1.917	1:0.09	101	1,618	92,838	107,034	93,394	86,736
1	- Muse	0231	011	12,11	1	0,510	000	0,021	000		1130	-0,000													
Mr.		100			1					-	La la la				100										

Таблица IV. Л-чъ Фельдшеръ 20 лѣтъ. приходъ. Ваедсво Калъ. X 2 2 6 2. Азотъ витик-шахъ веществъ, Выведено Ад Азота за Количество куб. с. 56,890 600 11,584 200 8,662 800 3,132 690 1230 1031 20,499 17,382 38 0.648 1030 160 2,490 2 57,000 600 7,295 200 800 4,705 920 965 20,920 19,523 19,568 1,413 800 4,705 1550 830 1033 20,601 56,550 550 10,651 200 7,495 4,705 1050 102517,032 16,475 1065 0,588 9,255 200 5,933 800 56,720 565 4,312 1060 1044 19,763 18,237 1,526 1:0.083 354 79,052 80,478 93,997% 98,229% 800 Среднее. 56,790 579 9,696 200 7.396 1023 21,639 21,060 904 1,682 12' 1140 57,100 600 9,808 200 5,933 800 3,349 660 17,376 18,233 762 1,395 1050 1022 440 56,600 600 9,583 200 6,129 800 3,349 22,770 20,580 950 1,324 1020 840 1780 57,100 600 9,583 200 800 3,349 17,148 16,067 107 1,879 2110 56,900 600 8,715 200 800 3,349 1150 69,105 91,655% 115,462% 19,947 18,770 1,177 1:0,062 681 1,570 1520 1022 56,925 600 9,422 200 800 3,349 772 22,868 20,175 1017 1680 56,450 600 8,715 200 800 2,937 1000 1020 17,474 16,873 1000 970 56,350 550 7,778 200 800 2,715430 5,856 13,845 12.812 3 56,350 600 10,557 200 7,300 800 3,268 1080 1610 1020 15,437 13,866 50 1.950 1023 810 1030 800 3,495 4 55,900 540 7,963 200 7,300 15,931 1,485 1:0,093 225 3,264 69,624 64,574 86,8730, 107,8210, 1322 1020 17,416 972 Среднее. 56,262 572 8,753 200 6,734 800 3,104

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

См—въ Фельдшеръ 18 лѣтъ.

Таблица V.

							при	ход	Ъ.			377	T				p	ACX	7. 7. 0	-				-		
			GIB.	X a & 6 2.		Масло.		Масло. Молоко.		1	Інсо.		Введено за сутин	1		M o		Мочени	- 4	1 2			- R	pioxx		
Періоды.	Jian	·ww.	Bics rd	Количестис	Азота грж.	Количество	Азот трк.	Количество три.	Алоть грж.	Боличество грм.	Алота лри.	Чай и вода.	азота гри.	за періодъ алота грм.	Количество куб. сан.	V,ttms. ster.	Asora spar	Asorts rps. H	Azora sarragira	Отвош, мочевания	Kozavecrao rpa.	Ayora rpm.	Выпедено мочено рёодъ заота гри,	Условно яз. за пр	, усвоенія.	% обмѣна.
					10,821		0,210	1000	3,980	300	6,577	1600			1200	102	1 14 60	3 14,045						NE.		
I.							0,210	600	2,388	300	6,577	1200			1200			1 13,487	1		10000	0,868				
							0,210	600	2,388	300	6,577	1000			1300			14,651	1000			1,579 2,578				
Cn							0,210				7,038				1350			14,236				0,636				
Oph	сдисс		94229	775	10,944	70	0,210	750	2,982	300	6,692	1450	20,828	83,317	1262	1021	14,808	14,099	0,709	1:0,055			59,323	77.671	93,223°	76,26%
		1	54300	800	14,914	70	0,210	1200	4,761	300	7,038	1200			2100			14,960							00,220	10,20
п.	1						0,210	800	3,174	300	7,038	1200			1200			20,083				0,463				1
							0,210	800	4,477	300	7,556	1200			1900			17,596				2,462				1
n'n	еднес						0,210				7,556	1000			1900	1020	25,965	25,700				0.463				11
-1-	Диес		94449	800	14,898	70	0,210	950	4,502	300	7,297	1150	26,907	107,631	1775	1017	20,291	19,584	0,707	1:0,036	666	2,152 8	1,166	99,015	91,999°.	81,973%
	1 3				1		0,210		2,238	300	7,556	1400			1600	1024	26,363	25,292								
Ш.								1000	5,727	300	9,243	1000			1200			16,116			320	4.917				
					10,142			-		- 11	9,243	1600			1300	1017	14,892	13,740			115	No.				
Cr	редне						0,210			_	100000000000000000000000000000000000000	1000			1700	1016	23,531	22,887			160	1,272				
			01001	100	13,607	70	0,210	600	3,423	300	8,821	1250 2	26,061	104,247	1450	1019	20,551	19,508	1,043	1:0,05	148	1,987 82	,207	96,229	92,377%	85,366%

					+ 8		
		0.210					
			107				
						OFFI	

Ө. Ш — ъ, фельдшеръ 21 годъ. Таблица VI. I A Выпедено мочею за ріодъ влота грм. Казъ. menie обивна. rpu. 1 67,140 600 11,584 300 13,007 1200 4,675 1020 1800 1021 25,066 24,581 118 1,072 2 66,900 600 7,295 300 11,244 6,539 920 1130 1026 19,964 19,197 230 2,097 3 69,990 550 10,651 300 11,244 6,539 1090 1280 1025 26,290 22,378 50 0,543 4 66,100 598 11,575 300 9,256 1200 5,024 1320 1200 1026 18,084 16,693 802 Среднее. 67,538 587 10,276 300 11,188 5.694 1087 27.158 108.633 1325 1024 22,351 20,712 1,639 : 0.08 300 1,311 103,389 95,172 86,473 67,200 600 9,808 300 9,256 1200 5.024 880 2000 1018 24.730 22,285 812 9,583 300 9,194 66,750 600 1200 5.024 920 1710 1021 27,120 25.724 1,575 20 67,150 600 9,583 300 9,194 5,024 1200 1200 2200 1018 24,097 22.000 780 2,478 17 4 66,850 600 8,715 300 9,194 1200 5,024 960 1730 1017 22,869 21,352 265 2,633 Среднее. 66,987 600 9,422 300 9,209 1200 5.024 990 1910 24,704 22,840 1.864 1:0,08 707 1,909 86,985 91.928 113,601 1 67,050 600 8,715 300 9,254 4,406 1017 1930 31.318 29.533 196 1,936 2 66,960 550 7,778 300 9,254 960 2200 1018 22,846 20,603 62 0,737 3 66,950 525 9,238 300 10,950 5,986 960 2000 1816 21,623 19,496 40 1,165 4 67,100 565 8,332 300 10,950 1200 5,243 920 22,180 20,916 245 2,289 67,015 560 8,516 300 10,102 1355 1010 5,259 2010 24,491 22,631 1.854 : 0,08 135 1,531 97.967 94,004 109,604

TELL TO SEEL THE COUNTY SEEL & MONTHS ASSESSED.

Фельдшеръ, Кр-скій 19 лѣтъ

Таблица VII.

10						II P	их	одъ								p	A C X	0	1 7	-	-	1	-		-	-
1		ra.	x x	t 6 2.	M a	c z o.	Мя	е о.	M o	T O E O.			Введено N	N.	го ч		Мочения.		. 4		3.1.	о азота				
Періодъ.	Дии.	Bhes rfs	Количество грж.	Азоть грм.	Колитество грм.	Anorra rpst.	Количество грм.	Азотъ грос.	Колитество куб. саж.	Азоть три.	Чай н нода.	Nза сутки въ грм.	за пербодъ. въ гри.	Количество куб. сан.	Yataamii utes.	Азоть грм.	N rps.	Азоть на-	Отвошеніе моче- нины къ вытиж вымъ веществам	Количество	N rpst.	Вынедено дочено	Усвоено N	о усвоенія.	о обявна.	
-	1	79650	850	10 821	70	0,210	300	6,577	800	3,184	1200			1400	1022	17,046	16,631				1,772		-		8	1
1	2	79700	850	10.821	70	0,210	300	-6,577	800	3,184	1200			1600		22,047					1,477					
1	3	79500	850	10,821	70	0.210	300	6.577	800	3,184	1200			1300	1022	21,020	20,411				0,647					
1	4	79800	850	15,846	70	0,210	300	7,038	800	3,174	1200			1450	1024	22.222	20,187				1,148					
Cp	еднее	79662	850	12,077	70	0,210	300	6,692	800	3,181	1200	22,160	88,644	1437	1022	20,584	19,489	1,07	5 1:0,055	355	1,261	82,335	83,600	94,309	98,309	
-	1	80000	850	15,846	70	0,210	300	7,038	800	3,174	1200			1500	1024	22,027	21,469			808	1,011					18
п	2	80300	850	15,846	70	0,210	300	7.038	800	3,174	1200			1600	1023	23,703	23,485			756	2,013					13
-	3	80100	850	14,417	70	0,210	300	7,556	800	4,477	1200			1500	1022	31.085	28,365			711	1,158					15
	4	80250	850	14,417	70	0,210	300	7,556	900	4,477	1200			1700	1022	24,033	23 381			156	2,115					18
CI	еднее	80135	850	15,131	70	0.210	300	7.047	800	3,825	1200	26,213	104,856	1575	1022	25,212	24,175	1,033	1:0.042	607	1,574 1	00848	98,559	93,993	102,322	
	1	80400	850	14,413	70	0,210	300	7,556	800	4,477	1600			1600	1023	22,750	21,765			88	1,484					-
m	2	80600	850	14,674	70	0,210	300	9,243	800	4,582	1200			1450	1020	19,603	16,399				2,942					
111	3	80650	850	15.674	70	0,210	300	9,243	600	3,436	1200			1600	1020	20,115	19,672			104						1
	4	80800	770	14,198	70	0,210	300	9,243	400	2,291	1200			1650	1023	25,934	22,996			119	1,400					
C	еднее	80612	830	14,989	70	0,210	300	8,821	650	3,696	1300	27,716	100,870	1575	1021	22,100	20,208	1,891	1:0,09	77	1,456 88	8,402	105,044	95,647	84,157	
1																										1

		188 At 1028 0650 Th. 881
108 502,0 (1000)	0,210	
		1013 11 1000 0020B 13 51

