Mineral'nyi obmien pri Russkoi banie: (opyt eksperimental'noi razrabotki vliianiia bani na usvoenie i obmien kaliia, natriia, kal'tsiia, magniia i zhelieza u zdorovykh liudei): dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Sergieia Gruzdeva; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii Akademii, byli professory V.A. Manassein, D.I. Koshlakov i privat-dotsent P.A. Val'ter.

Contributors

Gruzdev, Sergiei Sergieevich, 1864-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. P.P. Soikina, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/stfmx5qr

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 metamorphons under Ruman baths

Grusdeff (S.) Mineral metamorphosis under Russian Baths [in Russian], 8vo. St. P. 1890

№ 59.

минеральный обмънъ

ПРИ

РУССКОЙ БАНЪ.

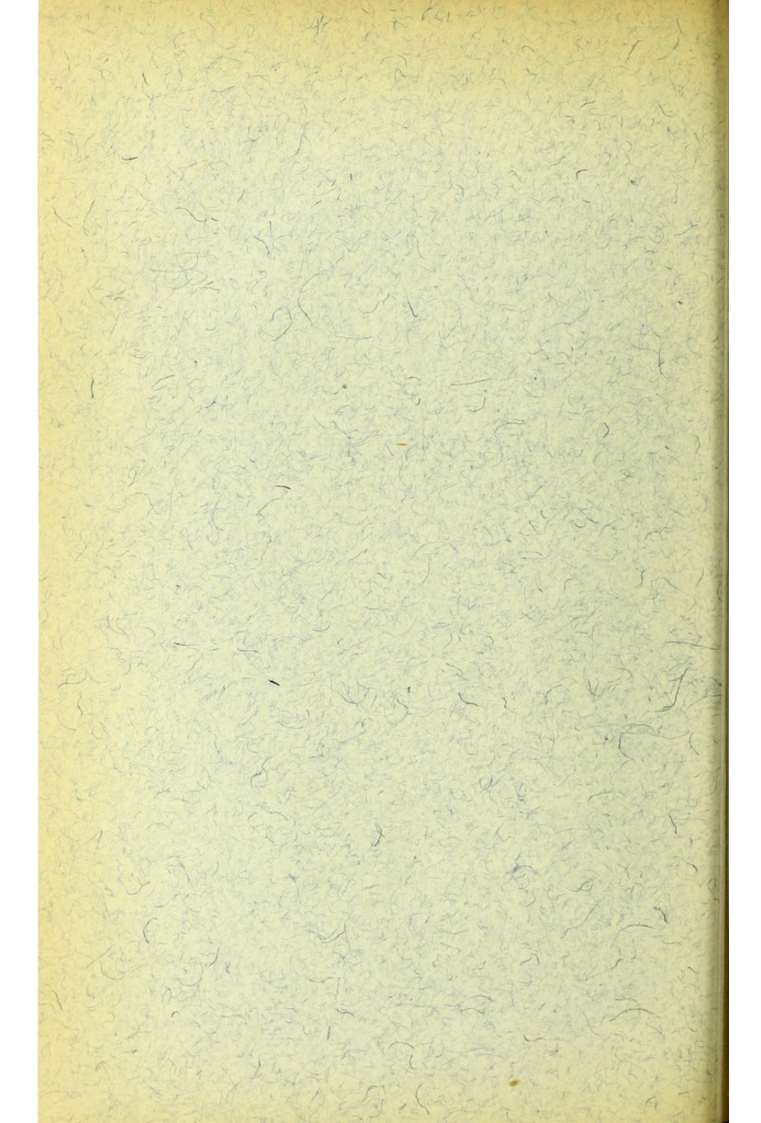
Опыть экспериментальной разработки вліянія бани на усвоеніе и бм'єнь калія, натрія, кальція, магнія и жел'єза у здоровыхълюдей).

диссертація
на степень доктора медицины
Сергъя Груздева,

ординатора клиники проф. В. А. Манассенна.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи Академіи, были: профессоры В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приватъ-доцентъ П. А. Вальтеръ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія П. Н. Сойкина, Вознесенскій пр., № 47-1890



Серія диссертацій, допущенных възащить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

№ 59.

минеральный обмънъ

ПРИ

РУССКОЙ БАНЪ.

(Опыть экспериментальной разработки вліянія бани на усвоеніе и обмѣнъ калія, натрія, кальція, магнія и желѣза у здоровыхълюдей).

диссертація на степень доктора медицины Сергъя Груздева,

ординатора клиники проф. В. А. Манассеина.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи Академіи, были: профессоры В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приватъ-доцентъ П. А. Вальтеръ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія П. П. Сойкина, Вознесенскій пр.,

1890

гом диссертаций, добраценных их сдинай их ИМПЕРАТОРСКОЙ Водомогийствогом Академіи св. 1830—1890 учабноми году.

MUHERANDHLIK OBM'BH'B

PYCCKON BAHB

Докторскую диссертацію лѣкаря Груздева подъ заглавіемъ «Минеральный обмѣнь при русской банѣ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, 14 апрѣля 1890 года.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Сертая.Грувлева

ординяторя изаники проф. В. А. Минасочина

оти этемприяти до портчению бонфиронции Анабомии были из

room B. A. Menucenau, I. H. Homannon a nousarre conours II. A.

дорогимь моимь родителямь

посвящаю этотъ трудъ.

Авторъ.

ашпиотпиод амиси амигодоД

change caming organism

damobs.

ВВЕДЕНІЕ.

Multum adhuc restat operis, multumque restabit: nec ulli nato, post mille saecula, praecludetur occasio aliquid adhuc adjiciendi. Seneca.

Je eingehender, vielseitiger, gründlicher wir die Lebenserscheinungen zu erforschen streben, desto mehr kommen wir zur Einsicht, dass Vorgänge, die wir bereits geglaubt hatten, physikalisch und chemisch erklären zu könzen, weit verwickelter Natur sind. Bunge.

Въ человъческомъ, какъ и во всякомъ животномъ и растительномъ организмъ постоянно имъетъ мъсто цълый рядъ химическихъ превращеній, состоящій въ томъ, что воспринимаемая орга низмомъ пища такъ или иначе перерабатывается имъ и отчасти идетъ на удовлетвореніе его нуждъ, отчасти же удаляется изъ него прочь. Безъ этого круговорота абсолютно невозможна органическая жизнь, а слъдовательно безъ знакомства съ нимъ—пониманіе жизненныхъ процессовъ, такъ необходимое для каждаго врача, какъ лица, имъющаго своею задачею по возможности направлять эти послъдніе въ благопріятную для организма сторону, разъ они почему-нибудь отклонились отъ нея.

Давно уже созната медицина роковую необходимость ознакомиться поближе съ этимъ круговоротомъ матеріи; давно врачи—въ древности всегда хорошо знакомые не только съ науками естественными, но и съ философіею, что, къ сожальнію, не часто встрытишь въ наше время—задумывались надъ вопросомъ о сущности этого очевиднаго, но непонятнаго процесса и пытались такъ или иначе объяснить себь его. Вслыдствіе отсутствія химическихъ свыдыній, всь такія попытки оканчивались ничымъ или, что еще хуже, заводили врачей-мыслителей въ такія дебри умозрительной, дедуктивной философіи, изъ которыхъ былъ единственный выходъ—къ гипотезамъ одна другой темнье и фантастичнье.

Однако мало по малу начали накопляться въ наукт и точныя данныя. Съ въсами въ рукахъ (Sanctorius) стали опредълять, сколько человъкъ потребляетъ пищи и питья и по скольку изъ принятаго выводитъ каломъ, мочею и невидимо—кожею и легкими. Это былъ первый этапный пунктъ, на которомъ могла съ пользою для дъла остановиться и поокръпнуть только-что выпутавшаяся изъ своего скитанія въ областяхъ гипотезъ наука объ обмѣнѣ веществъ, тогда недавно лишь народившаяся. Но сняться съ этой остановки и двинуться впередъ она получила возможность только послъ того, какъ на помощь къ ней явилась въ XVIII стольтіи химія, этотъ могучій двигатель во всъхъ отрасляхъ человъческой жизни и прогресса.

Геній Lavoisier сразу сдѣлалъ яснымъ многое въ процессахъ, ареною которыхъ служитъ организмъ, указавъ на кислородъ, какъ на главный двигатель жизни. Этотъ же знаменитый ученый, путемъ элементарнаго анализа органическихъ соединеній, установилъ матеріальныя элементарныя составныя части растительныхъ и животныхъ субстанцій и тѣмъ построилъ путь въ химію организованнаго міра (Voit). Съ тѣхъ поръ началась усиленная разработка вопроса о значеніи для жизни органическихъ соединеній, особенно азотистыхъ, давшая результаты громадной важности.

Но этого было мало. Работая съ органическими соединеніями, увидѣли, что есть еще что-то, несомнѣнно важное для жизненныхъ процессовъ и болѣе того—несомнѣнно необходимое для нихъ. Это нѣчто—соединенія неорганическія, соли, все значеніе которыхъ первый выясниль Liebig. Онъ нашелъ, что въ каждомъ организмѣ минеральныя составныя части представляютъ явленіе не случайное и неважное, а постоянное и абсолютно необходимое. Неорганическія вещества—повѣдалъ онъ ученому міру—точно такъ же необходимы для животнаго, какъ и органическія, если еще не болѣе, такъ какъ, считая въ ихъ числѣ воду, содержатся въ немъ въ большихъ количествахъ, чѣмъ послѣднія.

По Liebig'y, каждая составная часть золы животнаго тёла назначена для выполненія строго-опредёленныхъ задачъ. Одни неорганическія соединенія служать, въ связи съ бёлками, для построенія органовъ; другія поддерживаютъ ту или иную реакцію жидкостей организма, прежде всего щелочность крови; наконецъ и къ тёмъ и къ другимъ можетъ быть отнесенъ хлористый натръ пищи, который съ одной стороны, обмёниваясь съ другими солями, служитъ для образованія тканей и соковъ, а съ другой содёйствуетъ растворенію и диффузіи бёлковыхъ веществъ. Такой взглядъ на важность составныхъ частей золы организма скоро нашелъ себъ подтвержденіе въ цъломъ рядъ работъ (Frémy, Payen, Bibra, Enderlin и др.), которыя показали, что одинаковыя въсовыя части разныхъ органовъ одного и того же животнаго содержатъ весьма неодинаковыя количества солей, и что, съ другой стороны, даже у различныхъ животныхъ въ одинаковыхъ органахъ отношеніе солей къ веществамъ сгараемымъ приблизительно одинаково. Кромъ того, Liebig же нашель, что вмъстъ съ продуктами распаденія органическихъ веществъ постоянно уносятся изъ тъла и соли, изъ чего стала ясна необходимость вводить ихъ съ пищею, подтвержденная впослъдствіи опытами Chossat, Milne-Edwards'a, Magendie, Forster'a и многихъ другихъ.

Когда вопросъ объ обмѣнѣ веществъ вступилъ въ эту фазу развитія, разумѣется была сознана цѣлесообразность опредѣленія въ экскретахъ человѣка, кромѣ излюбленнаго и признававшагося до сихъ поръ почти единственно важнымъ для сужденія объ обмѣнѣ веществомъ—азота, и минеральныхъ составныхъ частей. Особенно посчастливилось мочѣ, которую, въ отношеніи ея солеваго состава при разныхъ физіологическихъ и патологическихъ условіяхъ, начали изучать съ достаточною подробностью. Но дальше анализа мочи не шелъ почти никто, хотя относительно азота V о і t о мъ было окончательно установлено, что для опредѣленія обмѣна его необходимо тщательно изслѣдовать все вводимое и выводимое, и V о і t же на дѣлѣ ноказалъ своими многочисленными и изумительными въ смыслѣ точности опытами, какъ нужно здѣсь поступать.

Не имън такимъ образомъ передъ собою въ литературъ ни одного примъра изслъдованія полнаго минеральнаго обмъна, я тъмъ съ живъйшимъ интересомъ взялся за настоящую работу, что факторомъ, вліяніе котораго мнѣ предложено было изслѣдовать, является русская баня, этотъ весьма важный ингредіэнть домашняго обихода многихъ милліоновъ людей всёхъ званій и состояній. Обрисовать ея вліяніе на усвоеніе и обм'єнь калія, натрія, кальція, магнія и жельза у здоровыхъ людей, насколько это вліяніе выяснилось изъ ограниченнаго, по необходимости, числа проведенныхъ мною онытовъ, - или, лучше сказать, сдёлать нёкоторую попытку въ этомъ направленіи, воть главная задача, выполненію которой посвящены нижеслёдующія строки. Но кром' того я счель нелишнимъ и не безъинтереснымъ сдълать краткій очеркъ исторіи бани у насъ и у другихъ народовъ, а также обозръть, хотя поверхностно, по возможности всю врачебную литературу ея, которая до сихъ поръ не собрана еще никъмъ. Наконецъ, въ виду новизны вопроса о минеральномъ обмѣнѣ, мнѣ казалось не безполезнымъ коснуться отчасти значенія минеральныхъ соединеній для человѣческаго организма и упомянуть хотя о главнѣйшихъ работахъ, сдѣланныхъ въ этой области. Сообразно съ только-что сказаннымъ, планъ настоящей работы намѣченъ мною слѣдующій: І. Исторія бани у народовъ древности, въ средніе вѣка и въ новѣйшее время, а также бани собственно русской. П. Очеркъ врачебной литературы о банѣ. ПІ. Изложеніе моихъ собственныхъ опытовъ и ихъ результатовъ, въ связи съ главнѣйшими работами по минеральному обмѣну.

Приступая теперь къвыполненію этой программы, не могу не сказать моего сердечнаго спасибо пріютившей меня клиникѣ и ассистенту ея А. М. Могилянскому, доброе и дружеское отношеніе котораго ко мнѣ немало облегчило мой трудъ.

Сергьй Груздевъ.

ОТДѣЛЪ I.

Историческій очеркъ бани у разныхъ народовъ.

I.

Опредълить точно происхождение паровой бани и время ея первоначального появленія на сцен'в бытовой жизни народовъ весьма нелегко. Можно только предполагать, что открытіе теплыхъ подземныхъ источниковъ въ вулканическихъ странахъ уже въ самой глубокой древности должно было навесть человъка на мысль утилизировать паръ для своихъ цълей. И дъйствительно, изъ исторіи мы знаемъ, что бани и омовенія считались за могущественнъйшее санитарное средство самыми древними обитателями земнаго шараевреями, египтянами, индусами, халдеями, персами и т. д. 1). Нужно ли было просто омыть тёло отъ нечистоты, или возстановить угнетенныя трудомъ силы, или наконецъ вылъчить какую-нибудь бользнь, - древній человькъ прибыталь къ бань, и здысь нерыдко находилъ искомое. Самыя религіи древности не только допускали баню, но прямо предписывали ее своимъ адептамъ. Древніе египтяне напр. боготворили Ниль, какъ благодътельное божество, и употребляли его священную воду для ежедневныхъ омовеній. Вь законъ Моисеевомъ всякаго рода омовенія и очищенія занимали очень видное мъсто и примънение ихъ было предписано напр. предъвсъми жертвоприношеніями (Vromans 2). Брамины древней Индіи возвели въ религіозный догмать омовенія въ ръкъ Гангь.

Храмы Индіи, Египта и Греціи им'єли теплицы, въ которыя

¹⁾ C. Lambert. Traité sur l'hygiène et la médecine des bains russes et orientaux. 2-ème éd., Paris, 1842 406 pp. 86.

²⁾ V r o m a n s, P e t r u s. Disputatio philologico-medica inauguralis de balneis. Lugduni Batavorum, 1695.

жрецы входили отдохнуть послѣ богослужебныхъ церемоній. При храмѣ въ Мемфисѣ было великолѣпное отдѣленіе для бани, въ которой вода, паръ и ароматы расточаемы были для купающихся въ изобиліи. Посвящаемые въ таинства Изиды послѣ страшныхъ потрясеній посвященія находили въ баняхъ пріятный отдыхъ, необходимый для возобновленія истощенныхъ силъ 1).

Обращаясь къ временамъ миническимъ, мы читаемъ у Страбона 2), что первыя бани въ Греціи были посвящены Гераклу, такъ какъ, говоритъ Пизандръ, Паллада-Авина впервые приготовила этому герою баню для отдохновенія оть его многотрудныхъ подвиговъ (иные впрочемъ приписывають эту любезность Гефесту). Какъ бы то ни было, однако несомнънно, что уже Гомеръ воспъвалъ бани, вмъстъ съ производившимися въ нихъ натираніями тъла благовонными маслами: въ своей Одиссев (песни IV, VIII и X) онъ разсказываеть, и не въ одномъ мъсть, какъ мылся его герой-Одиссей у гостепріимно принимавшихъ его лицъ, напр. Цирцеи, Алкиноя и т. д. з) Геродотъ сообщаетт, что послъ Троянской войны бани были во всеобщемъ употреблении у скиновъ і), отсюда то можеть быть онъ были занесены и въ Грецію, когда греки вошли въ сношенія съ этимъ дикимъ народомъ. Впрочемъ возможно также, что первымъ знакомствомъ съ банею греки обязаны своимъ войнамъ въ Азіи, такъ какъ, по Sor a n u s'y 5), существованіе паровыхъ бань въ Греціи не восходить за VII олимпіаду (744 г. до Р. Х.) или даже за Пелопоннезскую войну (431 г. до Р. Х.). Въ пользу этого мивнія свидътельствують Сократь, Платонъ и Аристотель, весьма часто упоминающіе въ своихъ сочиненіяхъ о большомъ распространеніи бань въ Азіи, особенно у персовъ. Наконецъ по Dion'у лаконцы, самые древніе жители Греціи, приписывали изобрътеніе бань себъ; отсюда и названіе бани laconicon, перешедшее потомъ и въ Римъ. Впослъдствіи лаконцы и авиняне сділали много улучшеній въ устройстві паровыхъ бань (balaneia), такъ что Платонъ предложилъ даже установить особые банные законы, а Гиппократь и егоученики нашли возможнымъ рекомендовать эти упорядоченныя бави для лъченія са-

¹⁾ Знаменскій Виссаріонъ. О русскихъ баняхъ въ гигіеническомъ отношеніи Диссерт., СПБ., 1861. 93 стр. 8°.

²⁾ Laurent Joubert. De balneis antiquorum romanorum et graecorum. 1645.

³⁾ Homeri Odyssea, edidit Teubner.

⁴⁾ M e y e r. Dissertatio de balneis russicis. Würzburg, 1829.

⁵⁾ Baccius, Andreas. De thermis libri septem. Editio novissima, Patavii, 1711, fol.

мыхъ разнообразныхъ заболъваній 1). Кромъ общественныхъ бань, balaneia demosia, большею частію находившихся въ связи съ гимназіями, въ Греціи им'влись и бани частныя (b. idia), при очень многихъ домахъ; посъщались и тъ и другія обыкновенно утромъ и вечеромъ, послѣ физическаго труда и умственныхъ занятій, здоровыми и больными. Впрочемъ чрезмърное употребление теплыхъ ваннъ и бань, какъ знакъ изнъженности, подвергалось порицанію (Аристофанъ въ своихъ «Облакахъ» 2). Чаще всего греческая баня состояла изъ семи отдёленій: 3) 1) холодная баня (loutron), 2) elaiothesion или aleipterion — помъщение для натирания тъла маслами и для разминанія мышцъ и суставовъ, 3) комната для остыванія, 4) комната передъ горячею банею (propigneion), 6) сухая потовая баня (laconicon) и 7) теплая ванна, въ которой прислужникъ въ послъдній разъ обмываль и отираль посётителя. Кром'в того им'влась всегда комната для раздъванія — apodyterion. За паренье платилась баньщику (balaneus) извъстная плата (epiloutron), которая во время Лукіана достигала 2 оболовъ (Lübker).

Изъ Греціи бани распространились въ ея колоніяхъ и сосѣднихъ съ нею странахъ, и важныя измѣненія, внесенныя въ устройство бань этимъ просвѣщеннымъ народомъ, были безпрекословно приняты, какъ разсказываютъ Плутархъ и Іосифъ Флавій, въ Сициліи, Персіи, Сѣверной Африкѣ и Египтѣ; эти авторы оставили намъ прекрасныя описанія бань, существовавшихъ въ древнихъ городахъ Триполи, Дамаскѣ, Птолемаидѣ и др. Наибольшее же распространеніс получили бани въ Римѣ, гдѣ исторія ихъ извѣстна намъ со всѣми подробностями.

У древнихъ римлянъ бани играли видную роль въ повседневной жизни, и употребление ихъ являлось дёломъ очевидной необходимости при тяжелыхъ полевыхъ работахъ и тепломъ климатъ Италіи. Первоначально баня служила единственно для очищенія тѣла, какъ ранѣе купанья прямо въ Тибръ, бывшія въ ходу нѣкоторое время и послѣ появленія бань (post solem plerumque frigida lavabatur, говоритъ Плиній въ своей еріstola ІІІ '); какъ на источникъ наслажденія на нее въ тѣ времена Фабрицієвъ и Цинциннатовъ смотрѣть

¹⁾ Lambert, l. c.

²⁾ L ü b k е г. Реальный словарь классическихъ древностей. СПБ., 1885, 1552 стр. 8°.

³⁾ Въстникъ водолъчения за 1881 г., № 6.

⁴⁾ Caji Plinii secundi epistolarum libri decem, cum adnotationibus perpetuis Matthiae Gesueri. Lipsiae 1739, 8°.

не приходило суровому римлянину и въ голову (in usum, non in oblectamenta. Seneca, epist. 86 1)

Но, просвътившись науками и искусствами древней Греціи, столица міра начала считать свою прежнюю простоту недостойною ея величества. Гордый городъ этотъ, писавтій на фронтонахъ своихъ величественныхъ зданій слова Roma altera mundi parens, началь вмъстъ съ другими постройками расширять и украшать и свои бани, превративъ ихъ въ настоящіе дворцы. Громадный водопроводъ для доставки воды въ общественныя бани Рима изъ Тускуланума былъ сооруженъ, по Плинію 2), еще въ 444 г. существованія Рима, при цензоръ Аппіи Клавдін; слъдовательно и тогда уже бань въ городъ было не мало; но простота въ нихъ еще держалась. Тогда же появились во множествъ, на ряду съ общественными, и бани частныя, все еще очень нехитраго устройства. Какъ примъръ ихъ Seneca описываеть баню Сципіона Африканскаго, которая представляла изъ себя «balneolum angustum, tenebricosum ex consuetudine antiqua» и однако-же — добавляеть онъ съ горечью — «non videbatur majoribus nostris caldum, nisi obscurum», хотя «in hoc balnee Scipionis minimae sunt rimae, magis quam fenestrae, muro lapideo exsectae, ut sine injuria munimenti lumen admitterent». «In hoc angulo», продолжаеть знаменитый философъ, «ille Carthaginis horror, cui Roma debet, quod tantum semel capta est, abluebat corpus laboribus rusticis fessum»...

Также и общественныя бани той эпохи были по разсказу Сенеки obscura et gregali tectorio inducta. Въ нихъ и помъщеній тогда было немного—всего два, для холодныхъ ваннъ и горячей бани, причемъ за температурою въ нихъ наблюдали эдилы, какъ разсказываетъ Seneca въ томъ же письмъ: «Sed, dii boni, quam juvabat illa balnea intrare obscura, et gregali tectorio inducta, quae scires Catonem tibi aedilem, aut Fabium Maximum, aut ex Corneliis aliquem manu sua temperasse! Nam hoc quoque nobilissimi aediles fungebantur officio, intrandi ea loca quae populum receptabant, exigendique munditias, et utilem ac salubrem temperaturam, non hanc, quae nuper inventa est, similis incendio, adeo quidem, ut convictum in aliquo scelere servum, vivum lavari oporteat! Nihil mihi videtur jam interesse, ardeat balneum an caleat». Такъ было до тъхъ поръ, когда въ Римъ

¹) L. Annaei Senecae philosophi Cordubensis ad Lucilium epistolarum liber. Parisiis, 1602.824 pp. 16°.

²) Caji Plini i secundi historiae naturalis libri XXXVII, ex recensione Joannis Harduini. Biponti, 1783. Vol I—V, 8°.

начала укореняться восточная роскошь, превратившая его крапкихъ, храбрыхъ и воздержныхъ гражданъ въ толну трусливыхъ и слабыхъ нѣженокъ; послѣднимъ очевидно не могли нравиться простыя бани ихъ предковъ, а нужны были великолепныя сооруженія, где бы можно было среди разнообразныхъ удовольствій проводить ни на что ненужное время 1). И воть, по Витрувію 2) и Mercurialis'y, при Помпет и Августъ были построены первыя роскошныя гимназіи съ банями при нихъ, а позднѣе императоры Неронъ, Веспасіанъ и Тить придали этимъ зданіямъ столько великольція, что Baccius 3) при видѣ ихъ развалинъ раздумывалъ, не было ли цѣлью строителей этихъ гигантскихъ памятниковъ скорфе увъковфчение ихъ славы, чъмъ польза народа, и что нъкогда Seneca, оплакивая гибельную, безумную роскошь ихъ, восклицалъ съ негодованіемъ: «Quid cum ad balnea libertinorum pervenero? Quantum statuarum, quantum columnarum est nihil sustinentium, sed in ornamentum positarum impensae causa? quantum aquarum per gradus cum fragore labentium? Eo deliciarum pervenimus, ut nisi gemmas calcare nolimus» (epistola 86). Обширность бань того времени была такъ велика, что Марцеллинъ сравнивалъ ихъ съ деревнями и городами. При нихъ находились цёлыя улицы, площадки, обширные сады съ широкими аллеями, портики для игръ и т. д. Кром'в того зд'всь же устраивались библіотеки, террасы, огромное число службъ и корридоровъ, такъ что нужно было имъть большой навыкъ, чтобы не заблудиться въ нихъ 4). Развалины бань Каракаллы имъють еще и теперь длину въ 1.840 футовъ, при еще большей ширинт; въ нихъ могли мыться одновременно 2.300 человъкъ. Бани Діоклетіана имъли три тысячи купалень и три громадныхъ бассейна для плаванья; надъ сооруженіемъ ихъ трудились, по Baronius'y, 40.000 работниковъ въ продолжение пяти лѣтъ 5).

Такимъ образомъ бани римлянъ дѣлались все болѣе и болѣе великолѣпными ⁶) и одновременно все болѣе отклонялись отъ своего

¹) Ritter, Bernhard. Das Badeleben und die B\u00e4der bei den alten R\u00f6mern. Deutsche Zeitschrift f\u00fcr die Staatsarzneikunde, Bd. XXVII, 1869, pp. 370-401.

²⁾ Vitruvii de architectura libri decem. Lipsiae, 1867. 139 pp. 8°).

⁸⁾ Baccius, l. c.

⁴⁾ Коппъ. Римскія древности. Москва, 1873. Стр. 144—146.

⁵⁾ Знаменскій, l. c.

^{*}onisi parietes magnis et pretiosis orbibus refulserunt, nisi Alexandrina marmora Numidicis crustis distincta sunt, nisi illis undique operosa et in picturae modum variata circumlitio praetexitur, nisi vitro absconditur camera, nisi Thasius lapis, quondam rarum in aliquo spectaculum templo, piscinas nostras circumdedit, in quas multa sudatione corpora exinanita demittimus, nisi aquam argentea epistomia fuderunt. Et adhuc

первоначальнаго назначенія; місто древней богини здоровья въ нихъ всецъло заняли Венера и Комосъ (богъ пиршествъ). Этой страстью позднъйшихъ римлянъ къ удовольствіямъ не замедлила воспользоваться спекуляція, въ изобиліи предлагавшая свои услуги не только въ римскихъ баняхъ, но и въ другихъ городахъ. Особенно прославился въ этомъ отношеніи городъ Байи въ Кампаніи, перещеголявшій всѣ другія мѣста обиліемъ удовольствій и заставившій Горація воскликнуть: «Nullus in orbe sinus Bajis praelucet amoenis» (epistola I, 1.83 1). Этотъ большой и великолъпный городъ извъстенъ былъ прелестями своей природы и цълебными сърными источниками, которыми пользовались для горячихъ бань, а также большимъ числомъ прібзжавшихъ для купанья римлянъ и иностранныхъ гостей, которымъ здёсь предлагались разнообразныя удовольствія (Страбонъ), до публичныхъ плясокъ голыхъ женщинъ включительно. Люди болъе строгой нравственности, конечно, порицали здъшнюю роскошь и свободу жизни, окрестивъ самыя Байи названіемъ diversorium vitiorum (Seneca, epist. 51).

При такомъ взглядъ на бани, онъ естественно начали считаться мъстами, весьма пригодными для театральныхъ представленій, художественныхъ выставокъ, торговли разными товарами и, наконецъ, даже для разныхъ чтеній (in medio qui scripta foro recitent sunt multi — quique lavantes: Suave locus voci resonat conclusus. Horat. Satir. I. 4. vers. 74). Кругомъ бань всегда было множество събстныхъ лавокъ (popinae) и трактировъ (tabernae). Когда наступалъ часъ объда, въ самыя бани являлось множество разныхъ торговцевъ: libarii со сладкими пирожками, crustularii съ медовымъ хлъбомъ, botularii съ колбасами, трактирные прислужники съ яйцами, салатомъ и т. п. Весь этотъ людъ кричалъ изо всей мочи, выхваляя свои товары на разные голоса: «jam libarii varias exclamationes et botularium, et crustularium, et omnes popinarum institores, mercem sua quadam et insignita modulatione vendentes...» (Seneca, epist. 56). Неудивительно поэтому, что Seneca не могъ прожить въ шумныхъ Байяхъ и двухъ дней, какъ передаетъ онъ самъ въ 51-мъ письмъ: «quemadmodum inter tortores habitare nolim, sic nec inter popinas quidem. Vi-

plebeias fistulas loquor»... Такихъ-то роскошныхъ бань требовала себъ даже чернь, и послъ этого неудивительно, что о Сципіонъ Африканскомъ, этомъ «ужасъ Карвагена» (см. выше) и спасителъ Рима, она думала какъ о человъкъ, не умъющемъ
жить: «о hominem calamitosum, nescit vivere!» — пронизируетъ сатирикъ.

¹) Quinti Horatii Flacci poëtae Venusini omnia poëmata. Venetiis, 1544, 246 pp. fol.

dere ebrios per littora errantes, et comessationes navigantium......
quid necesse est?>

Какъ велика была при императорахъ роскошь римскихъ бань, видно уже изъ того, что многіе для обмываній не довольствовались простою водою, а употребляли для этой цёли другія, несравненно болъе цънныя жидкости. Напр. извъстная жена Нерона Поппея купалась постоянно въ ослиномъ молокъ и для этого держала 500 ослиць, а богатыя римлянки конечно не задумались послъдовать ея примъру. Нужно замътить, что вообще римскія женщины посъщали общественныя бани столь же часто, какъ и мужчины. Купаньемъ занимались не только днемъ, но и по ночамъ, при искусственномъ освъщеніи; поэтому напр. въ помпейскихъ баняхъ было найдено при раскопкахъ болъе тысячи разнаго рода лампъ. Первоначально оба пола строго отдёлялись въ баняхъ, такъ какъ для нихъ вездъ имълись особыя помъщенія — balneum virile и b. muliebre. Но съ упадкомъ нравственности смѣшеніе половъ стало явленіемъ обычнымъ, по разсказамъ Ювенала и Марціала. Для этой цёли были предназначены даже особыя бани, напр. impudici balnea Tigellini, о которыхъ говоритъ Марціалъ въ книгѣ III своихъ эпиграммъ (XX, 16 1). и понадобился особенно строгій надзоръ эдиловъ, чтобы устранить это безобразіе. Много хлопоталь объ искорененіи этого безстыднаго обычая и императоръ Адріанъ, но почти ничего не добился, такъ какъ обыкновение это уже прочно привилось въ Римъ. Позднъе Геліогабаль формально разрѣшиль женщинамъ посѣщать бани вмѣстѣ съ мужчинами. Но Риму мало было и этого: скоро въ немъ появилось множество такъ называемыхъ aquarioli, которые, собственно говоря, предназначались для доставки воды для купанья женщинамъ на домъ, на самомъ же дълъ промышляли вовсе не этимъ (Juven. VI, 332 2). Кром'в всего этого, въ баняхъ широко практи-

«Jam fas est; admitte viros! Jam dormit adulter, Illa jubet sumto juvenem properare cucullo. Si nihil est, servis incurritur. Abstuleris spem Servorum, veniet conductus aquarius».

Ho, «Hic si

Quaeritur et desunt homines; mora nulla per ipsam, Quo minus imposito clunem submittat asello» (!!).

(v. 329-334).

¹) M. Valerii Martialis epigrammaton libri. Mit erklärenden Anmerkungen von L. Friedländer. Leipzig, 1886, 1-er Bd., 523 pp. 8°.

²) D. Junii Juvenalis Aquinatis satirae XVI. Vol. I, Lipsiae, 1819, 587 pp. 8°.

Въ VI сатиръ своей Ювеналъ, отговаривая своего друга отъ женитьбы, изображаетъ всю нравственную распущенность римскахъ матронъ, которая далеко не ограничивалась развратничаньемъ съ aquarioli:

ковали тѣ подонки женскаго пола, которыхъ Квинтиліанъ называетъ muliebres impudicae et adulterae. Насколько много было въ тогдашнемъ Римѣ такихъ промышленниковъ и промышленницъ, свидѣтельствуетъ тотъ фактъ, что на деньги, собиравшіяся съ нихъ въ пользу императорской казны со временъ Калигулы, Александръ Северъ могъ построить цѣлый рядъ дорого стоившихъ публичныхъ зданій для развлеченія народа (Ritter).

Число общественныхъ бань (balnea publica) въ Римъ было гораздо болье, чьмъ частныхъ (balnea privata): изъ послъднихъ Марціалъ упоминаетъ всего о четырехъ (nec Fortunati spernit, nec balnea Fausti, nec Grilli tenebras, Aeoliamque Lupi. V. 70. 4 и П. 14. 11), да сюда же нужно отнесть упомянутую выше баню Тигеллина. Посъщались онъ весьма часто, такъ что Плиній разсказываеть о людяхъ, ходившихъ въ баню по семи разъ въ день, а объ императоръ Коммодъ извъстно, что онъ купался ежедневно 4-8 разъ. Это впрочемъ и неудивительно, такъ какъ цъна за входъ въ платныя бани (balnea meritoria) равнялась всего одному квадранту 1) или четверти асса (а дъти моложе 14 лътъ и солдаты и вовсе ничего не платили). Горацій говорить, что за эту ничтожную плату каждый могь наполучать удовольствій какъ царь (dum tu quadrante lavatum rex ibis. Sat. I. 3), а при такомъ взглядъ на почерпаемыя въ баняхъ удовольствія, понятно, что всѣ желавшіе заслужить благоволеніе народа наперерывъ другъ передъ другомъ старались всячески украшать общественныя бани, даря въ нихъ скамьи, кресла и другія принадлежности съ выръзанными на нихъ своими именами, или прямо воздвигали для народа даровыя бани. Это извъстно напр. о Фавств и Агриппв, изъ которыхъ последній, будучи эдиломъ, пожертвоваль 170 ваннъ, такъ что цёлый годъ всё желающіе могли купаться безплатно: «adjicit ipse in aedilitalis suae commemoratione.... gratuita praebita balinea centum septuaginta, quae nunc Romae ad infinitum auxere numerum» (Plinii hist. natur. XXXVI). Тотъ же Агриппа, умирая, завъщалъ народу свои великолъпныя бани. Такимъ путемъ бани пріобръли значеніе и политическое. Объ Александръ Северъ передаютъ, что онъ снабдилъ банями всъ области, гдъ ихъ раньше не было. Отъ Агриппы до Коммода (34 г. до Р. Х.-180 г. послѣ Р. Х.) было воздвигнуто въ Римѣ не менѣе 800 общественныхъ бань, изъ которыхъ многія блистали невъроятною роскошью и величиною, будучи подобны греческимъ гимназіямъ. Такія бани назывались термами въ отличіе отъ небольшихъ заведеній — balnea,

¹⁾ Juvenalis, Sat. II, v. 152, Sat. VI, v. 447. Horatius, Sat. I, 3.

balinea. Послѣднихъ въ Римѣ была масса, термъ же сравнительно немного; самыя извѣстныя изъ нихъ были термы Помпея, Агриппы, thermae Neronianae, Titi, Diocletiani, Caracallae, далѣе Траяновы, Коммодовы, Северовы, Авентинскія и Константиновы ').

Внутренность общественныхъ и многихъ частныхъ 2) бань отличалась крайнею роскошью отдёлки. Стёны часто были разукрашены живописью или обложены стекломъ, полированными металлами и мраморомъ (parietes magnis et pretiosis orbibus refulserunt, говоритъ Seneca въ 86 письмѣ). Полъ обыкновенно дѣлался изъ мрамора или великолъпной мозаики. Вода неръдко проводилась по серебрянымъ трубамъ, а въ женскихъ баняхъ иногда и скамьи дълались изъ серебра: «foeminae laventur et, nisi argentea, solia fastidiant», говорить Плиній. « Videret haec Fabritius», восклицаеть дальше тотъ же авторъ, «et stratas argento mulierum balineas.... Heu mores! Fabritii nos pudet». (Pliuii hist. natur. liber XXXIII. 54). Тазы и ванны были чаще всего изъ бълаго мрамора, алебастра, или базальта, гранита, порфира и другихъ минераловъ; нъкоторыя ванны висъли на цёняхъ, такъ что при толчкахъ купающійся качался, какъ на висячихъ качеляхъ. Помъщенія банныя въ изобиліи украшались барельефами и статуями, иногда лучшихъ художниковъ: Плиній разсказываеть, что въ термахъ Агриппы поставили однажды статую пловца съ банною скребницею въ рукъ, произведение Лизиппа; статуя эта была такъ прекрасна, что императоръ Тиверій, считая ее лучщею изъ всёхъ статуй въ Рим'в, велель перенесть ее къ нему въ спальню, но народъ возмутился, и статуя была возвращена (C. Plinii histor. natur., lib. XXXIV, 19,6).

Переходя теперь къ обзору различныхъ отдъленій римской

¹⁾ Проф. Германъ Вейсъ. Внѣшній бытъ народовъ съ древнѣйшихъ до нашихъ временъ. Томъ І, переводъ Чаева. Москва, 1874, стр. 427.

²⁾ Вотъ какъ описываетъ Марціаль одну изъ такихъ бань, устроенную нѣкимъ Т и с с а:

[«]Non silice duro structilive caemento,

Nec latere cocto, quo Semiramis longam

Babylona cinxit, Tucca balneum fecit:

Sed strage nemorum pineaque compage,

Ut navigare Tucca balneo possit.

Idem beatas lautus extruit thermas

De marmore omni, quod Carystos invenit,

Quod Phrygia Synnas, Afra quod Nomas misit,

Et quod virenti fonte lavit Eurotas.

Sed ligna desunt: subice balneum thermis» (Mart. liber IX, epigr. 75).

бани, мы должны прежде всего замѣтить, что указать какую нибудь норму въ этомъ отношеніи нельзя. Трудно предположить, чтобы всѣ бани строились по одному шаблону. Въ нижеслѣдующихъ же строкахъ мы постараемся описать ') такъ сказать наиболѣе полную баню, со всѣми помѣщеніями, о которыхъ упоминаютъ римскіе авторы Витрувій, Плиній, Марціалъ, Сенека и др., и слѣды которыхъ видны въ развалинахъ бань, напр. въ Помпеи, сохранившихся до нашего времени.

Публичныя бани обыкновенно помѣщались на открытыхъ мѣстахъ и имѣли при себѣ портики, гдѣ прохаживались ожидавшіе своей очереди, и «экзедры» — мѣста со скамейками для отдыха; здѣсь же рабы дожидались возвращенія изъ бани своихъ господъ, продавцы съѣстныхъ припасовъ угощали желающихъ, актеры и фокусники давали свои представленія, и т. п. Сама же баня обыкновенно состояла по крайней мѣрѣ изъ четырехъ важнѣйшихъ частей, которыя назывались: apodyterium, frigidarium, tepidarium и caldarium.

Войдя въ баню, римлянинъ прежде всего попадалъ въ раздъвальную или гардеробную комнату — apodyterium (apolyterium, spoliatorium), гдъ онъ раздъвался и оставлялъ свое платье на храненіе особому прислужнику (capsarius). Въ Помпеи рядомъ съ этой комнатой существовало маленькое пом'вщение для хранения мазей, скребницъ, полотенецъ и другой банной утвари. По стънамъ обыкновенно находились въшалки для платья. Въ общемъ apodyterium римскихъ бань представляль комнату, гдв собирались сначала всв, приходившіе собственно мыться; здісь находились каменныя скамьи для раздевающихся, стены украшались живописью, а полъ мозаичными рисунками. Эта обширная комната соединялась дверью съ холодной баней-frigidarium или cella frigidaria, гдъ помъщалось множество ваннъ и бассейны для плаванья (natatio, natatorium, piscina), иногда громадной величины: въ баняхъ Діоклетіана natatorium имълъ 100 футь ширины и 200 длины; здёсь каждый желающій могь или выкупаться въ одиночной холодной ваннъ или поплавать вмъстъ съ другими въ бассейнахъ (baptisteria). Въ небольшихъ баняхъ здъсь же находился бассейнь съ теплою водою, чёмъ устранялась нужда въ слъдующемъ отдълени-tepidarium. Объ этомъ отдълени мы знаемъ меньше, чемъ о всехъ другихъ; трудно даже решить, было ли это помъщение для теплыхъ ваннъ, или просто нагрътая комната, гдъ посътителей натирали маслами и мазями передъ входомъ въ горячую баню. Нагръвался tepidarium большою жаровнею до извъст-

¹⁾ Придерживаясь главнымъ образомъ Витрувія и Ritter'a, l. c.

ной температуры; кругомъ по ствнамъ стояли бронзовыя или каменныя скамьи. Въ Помпен эта комната имъла мозаичный полъ. живопись по ствнамъ и была украшена статуями. По некоторымъ авторамъ tepidarium служиль для натиранія маслами послѣ потовой бани, если для этого не существовало особаго помъщенія - unctorium или elaeothesium. Что теплыхъ ваннъ здъсь не было, въ пользу этого можно привесть слѣдующія слова Цельса: 1) «Communia deinde omnibus sunt post fatigationem cibum sumturis, ubi paulum ambulaverunt. si balneum non est, calido loco, vel in sole, vel ad ignem ungi atque sudare: si est, ante omnia in tepidario residere, deinde ubi paulum quieverunt, intrare et descendere in solium» (Celsus I. 3). Еще яснъе сказано дальше (I. 4): «Si in balneum venit, sub veste primum paulum in tepidario insudare, ibi ungi, tum transire in calidarium, ubi sudabit; in solium non descendere». Изъ этихъ словъ очевидно, что tepidarium была только нагрътая комната, если же кто хотълъ купаться, тотъ входиль въ следующее отделение - caldarium (calidarium, cella caldaria). Это была, по крайней мъръ въ позднъйшее время, самая важная 2) часть римской бани, предназначавшаяся для потвнія, почему она и называлась еще sudatio или assum. Въ этомъ отдъленіи различались четыре части: сама комната для потвнія-sudatio, laconicum или sudatorium, labrum и бассейнъ съ весьма теплою водою. Комната покоилась обыкновенно на небольшихъ каменныхъ столбахъ (suspensurae), такъ что полъ ея нагръвался жаромъ или прямо пламенемъ изъ очаговъ подвальнаго этажа (hypocaustum), откуда кромъ того шли трубы и въ ствнахъ caldarii, проводившія нагрътый воздухъ. Въ Помпеи въ caldarium вела дверь изъ tepidarium'a, закрывавшаяся благодаря собственной тяжести. Въ caldarium обыкновенно помъщался laconicum-помъщенное въ нишъ куполообразное возвыmeнie (cella concamerata), которое находилось въ непосредственной связи съ hypocaustum и представляло изъ себя родъ потовой печи запиравшейся заслонкою (clypeus), для регулированія температуры. Если посредствомъ особой цъпи заслонку поднимали вверхъ, то жаръ и даже пламя врывались въ нишу и нагрѣвали ее, отчего у сидѣвшихъ около laconicum наступало сильное потоотделеніе: отсюда Цельсовское ungi et sudare ad ignem (I. 3) и ad flammam sudare Светонія (Aug. 84).

Необходимую принадлежность caldarii въ римской банъ пред-

¹⁾ Celsus, Cornelius. De medicina libri octo. Venetiis, 1493. 59 pp. fol.

²⁾ Thomson James. Exposé du bain des anciens. Paris, 1868. 42 pp. 8°. Cameron. The baths of the romans. London. 1772.

ставляль labrum — бассейнь съ холодною водою, куда погружались послъ горячей ванны; въ Помпеи labrum помъщался на одномъ концъ caldarii, горячая же ванна (alveus) на другомъ, противоположномъ. И въ частныхъ баняхъ labrum считался необходимымъ, такъ что Пицеронъ писалъ своей женъ Теренціи: «labrum si non est in balneo, fac ut sit». Онъ состояль изъ мраморнаго бассейна не менъе 8 футъ въ діаметръ; въ срединъ его помъщалось возвышеніе (umbo), черезъ которое проходила металлическая трубка для проведенія холодной воды. Въ Рим'в labra делались изъ стекла, базальта, гранита, порфира и алебастра; нъкоторые имъли въ срединъ львиную голову. На противоположномъ концъ комнаты (sudatio) находилась горячая ванна (alveus), помъщавшаяся ниже labri. Съ пола caldarii поднимались три уступа, на самомъ верхнемъ изъ которыхъ, служившемъ стънкою для горячей ванны, и располагались посътители; сидънья здёсь были деревянныя; въ куполе надъ этимъ местомъ находились отверстія для пропусканія свъта и выпусканія паровъ и жара. Между резервуарами съ водою и стъною было свободное пространство (scholae), гдъ стояли или сидъли ждавшіе купанья и приходившіе въ баню только для бестды: scholas autem labrorum ita fieri oportet spatiosas, uti cum priores occupaverint loca, circumspectantes reliqui recte stare possint (Vitruvius). Наконецъ въ caldarium'в же пом'вщались и одиночныя ванны (solium, solia, solla), особенно роскошныя (иногда серебряныя) въ женскихъ помъщеніяхъ. Нагръваніе воды производилось въ трехъ пом'єщавшихся одинь надъ другимъ котлахъ, соединенныхъ трубами; нижній котелъ, находившійся непосредственно надъ огнемъ, содержалъ кинящую воду, которая по мъръ расходованія замънялась теплою водою изъ средняго котла, а этоть последній пополнялся водою холодною изъ верхняго: «aenea supra hypocaustum tria sunt componenda, unum caldarium, alterum tepidarium, tertium frigidarium, et ita collocanda, uti ex tepidario in caldarium, quantum aquae calidae exierit, influat; de frigidario in tepidarium ad eundem modum» (Vitruvius V, X, I). Температура воды въ горячихъ ваннахъ первоначально была не велика, но съ теченіемъ времени римляне стали пользоваться водою очень горячею, что особенно любилъ императоръ Коммодъ, хотя въ дътствъ онъ былъ сильно обожженъ такимъ образомъ, за что велълъ бросить баньщика въ огонь. Сенека говорить о ваннъ, которая была «similis incendio, adeo quidem, ut convictum in aliquo scelere servum vivum lavari oporteat. Nihil mihi videtur jam interesse, ardeat balneum an caleat». Цельсъ упоминаеть о balneum fervens. Columella говорить: «quotidianum cruditatem Laconicis excoquimus. «Очевидно, температура

горячихъ ваннъ у римлянъ была такъ высока, какую только могъ переносить человъческій организмъ.

Посъщались бани римлянами отъ ранняго утра до поздней ночи, болъе же всего въ передъ-объденные часы, около 8—10 часовъ дня, по Марціалу: «Lassus ut in thermas decima, vel serius hora» и «balnea post decimam lasso petuntur» (Mart. III. 36 и Х. 70). Впрочемъ Julius Capitolinus сообщаетъ, что до Александра Севера термы никогда не открывались раньше зари и закрывались до захожденія солнца. Вообще же время открытія и закрытія бань часто измънялось, и относительно его трудно сказать что-либо опредъленное. Открытіе бань возвъщалось ударами въ колоколъ (Redde pilam. Sonat aes thermarum. Ludere pergis? Martial. XIV. 163).

Кто желалъ воспользоваться баней вполнъ, обыкновенно сначала подготовлялъ къ ней свое тъло легкими гимнастическими упражненіями и затъмъ, раздъвшись, входиль въ tepidarium. Здъсь его натирали масломъ и мазями, если не имълось для этой цъли особаго помъщенія. Это натиранье повторялось затъмъ, иногда не одинъ разъ, во время бани и по окончаніи ея: «ante omnia in tepidario sedere; deinde, ubi paulum conquieverunt, intrare et descendere in solium; tum multo oleo ungi, leniterque perfricari; iterum in solium descendere» (Celsus I. 3). Здёсь же многіе посётители пили и ти (in thermis sumit lactucas, ova, lacertum. Martial. XII. 19), а ученые мужи что нибудь работали, слушали или диктовали, для чего брали собою въ баню рабовъ или вольноотпущенниковъ (anagnostes, lector). Особые прислужники (см. ниже) туть же очищали кожу отъ грязи скребницами (strigiles), чистили ее даже пемзою, выдергивали особыми щипчиками ненужные волосы, обръзали ногти, выръзывали мозоли и бородавки и т. п.: «scabor, subvellor, desquamor, pumicor, ornor, expilor, pingor» говоритъ Lucilius (De re rustica, I. 202). Затемъ производилось обтиранье тела и растиранье полотенцами, заканчивавшееся новымъ смазываніемъ благовонными маслами и мазями. Послъ этого посътитель переходиль въ caldarium и занималъ мъсто на одномъ изъ уступовъ, болъе или менъе близко къ laconicum, чтобы хорошенько пропотъть, а вспотъвши принималь или теплую, или чаще холодную ванну, для чего уходиль въ frigidarium. Впрочемъ порядокъ банныхъ дъйствій конечно могъ мъняться по произволу посттителя и смотря по состоянію его здоровья. Такъ, Цельсъ даетъ следующие советы субъэктамъ со слабою головою: «Si in balneum venit, sub veste primum in tepidario insudere, ibi ungi, tum transire in calidarium, ubi sudarit, in solium non descendere, sed multa calida aqua per caput se totum perfundere, tum tepida, dein frigida, diutiusque ea caput quam caeteras partes perfundere, deinde id aliquandiu perfricare, novissime detergere et ungere» (І. 4). Втира-

ніе мазей и маслъ производилось всегда голыми руками («manibus nudis»), при чемъ эти вещества усиленно втирались въ кожу, одновременно съ чёмъ производилось и растираніе (массажъ) отдъльныхъ частей тёла для укрыпленія его, такъ что суставы потрескивали: «et summum... femur exclamare coëgit», упоминаетъ Ювеналъ (VI, 423). Употреблялось при этомъ первоначально обыкновенное чистое масло, но съводвореніемъ въРимъ роскоши начали пользоваться дорогими мазями и благовоніями, которыя привозились часто изъ отдаленныхъ странъ особыми торговдами (myropolae, unguentarii); на нихъ тратились такія громадныя деньги, что въ 595 г. цензоры вынуждены были формально запретить продажу заграничныхъ маслъ, бальзамовъ и мазей: «Сегtum est, urbis anno quingentesimo sexagesimo quinto P. Licinium Crassum, L. Julium Caesarem censores edixisse, ne quis venderet unguenta exotica» (Plin. hist. natur. XIII. 5). Наибол'те извъстныя изъ этихъ маслъ были: oleum mendesium, megalium, metopium, amaricinum, cyprinum, susinum, nardinum, spicatum, jasminum, rosaceum и др., а Геліогабалъ постоянно употребляль только масло шафранное, продававшееся дороже всёхъ другихъ. Люди же бёдные пользовались для этой цёли обыкновенно мукою изъ лупиновъ (lomentum), а иные и просто ламповымъ масломъ. Для всёхъ этихъ услугъ при большихъ термахъ хозяева содержали множество рабовъ, изъ которыхъ каждый имълъ особую спеціальность: iatroleiptae натирали тъло лебяжьимъ нухомъ, fricatores скоблили его скребницами, tractatores массировали члены, alipilarii славились умъньемъ выдергивать безъ боли волоса, dropacistes выръзывали мозоли и затвердънія, unctores натирали посътителей благовоніями, paratiltres очищали развыя отверстія тьла, picatrices занимались уборкою волось; кромъ того имълись aquarii для надзора за водою и fornicatores, занимавшіеся топкою печей. При такой роскоши бань понятно, что ими не гнушались и сами императоры: Титъ, Адріанъ, Маркъ Аврелій, Веспасіанъ и Александръ Северъ напротивълюбили мыться вмѣстѣ съ народомъ, отличаясь отъ другихъ посътителей только своими пурпурными тогами. Но эта же роскошь и разврать, царившіе въ баняхъ, и погубили эти весьма полезныя сами по себѣ учрежденія.

Мы уже говорили выше, театромъ какихъ дѣяній стали бани при императорахъ и какъ трудно было искоренить зло. Напрасно Марціалъ и Ювеналъ язвили эту испорченность нравовъ въ своихъ сатирахъ. Напрасно императоры Траянъ, Адріанъ и Александръ грозили тяжелыми наказаніями, лишали приданаго дѣвицъ и давали право мужамъ разводиться съ женами, уличенными въ посѣщеніи мужскихъ бань (Юстиніанъ ставить въ своемъ Кодексѣ однимъ изъ

говодовъ къ разводу, «si mulier, non impetrata a marito venia, cum riris lavisset»). Тщетно наконець и Отцы Церкви Клименть Александрійскій и Кипріанъ 1) громили развратниковъ въ своихъ вдохновенныхъ проповѣдяхъ, а соборы Лаодикійскій 1-й и Трулльскій глали на нихъ анавему,—ничто не могло остановить прогрессировавшую порчу нравовъ, которая, выростая со дня на день, въ сонцѣ концовъ и сгубила всемірную имперію Римскую. Надобно впрочемъ прибавить, что кромѣ пользы бань и самъ народъ давно созналъ и вредъ злоупотребленія ими, что хорошо выражаетъ старинное римское двустишіе:

«Balnea, vina, Venus corrumpunt corpora nostra, At faciunt vitam balnea, vina, Venus». 2)

Несмотря, однако, на всё злоупотребленія, римляне продолкали пользоваться паровыми банями до Константина Великаго, когорый и самъ, перенеся столицу имперіи въ Византію (325 г.), потроиль здёсь нёсколько бань, не уступавшихъ въ роскоши римскимъ. Но, принявъ христіанство, этотъ императоръ отдалъ больпую часть своей власти въ руки епископовъ, а послёдніе воспользовались этимъ съ тою цёлью, чтобы измёнить весь строй воспитанія римской молодежи, и перезакрывали всё древнія гимназіи, а вмёстё съ ними и бани. 3). Этимъ кончается первый періодъ существованія бани въ Европё.

Между тёмъ древніе римляне, завоевывая одну за другою разныя земли, всякій разъ основывали здёсь и бани, безъ которыхъ они не могли жить. Такъ, бритты еще при Неронё, по совёту Агриколы, усердно начали строить у себя бани, вмёстё съ цирками и школами, а въ другихъ странахъ весьма много бань было сооружено Траяномъ. Но собственно первыя бани были построены въ Испаніи, по Юстину, уже послё второй пунической войны (146 г. до Р. Х.), а Вассіиѕ передаетъ, что въ Британіи, Галліи и Герма-

^{1) «}Quid vero», восклицаль Кипріань, «quae promiscuas balneas adeunt, quae oculis ad libidinem curiosis pudori ac pudicitiae dicata corpora prostituunt, quae cum viros, ac viris nudae vident turpiter ac videntur!» (De virgin. habitu).

²⁾ Проф. Спасскій. Краткій очеркъ врачебныхъ отношеній бань. Военномед. Журн., 1835, часть XXVI, № 1; Другъ Здравія 1835, № 44 и 45.

³⁾ Sanchès, Antoine Ribeiro. Mémoire sur les bains de vapeur de Russie. Histoire de la Société Royale de Médecine à Paris. 1782, pp. 233—280.—Русскій современный переводъ: «О парныхъ россійскихъ баняхъ, поелику споспѣшествуютъ онѣ укрѣпленію, сохраненію и возстановленію здравія. Сочиненія господина Саншеса » XXVIII+58 стр., 4°, s. l. et a.).

ній онт появились уже вскорт послт войнъ Юлія Цезаря (48 г. до Р. Х.). Ни тяжелый трудъ, ни громадныя издержки, ничто не мтымало завоевателямъ созидать бани, такъ какъ они знали, что здть будуть обновляться ихъ истощаемыя походами силы. Въ Италіи и Франціи и теперь еще можно видть остатки этихъ гигантскихъ памятниковъ; особенно много развалинъ бань и питавщихъ ихъ громадныхъ акведуковъ сохранилось во Франціи въ нынтышихъ департаментахъ Rhône, Sarthe, Doubs и Seiue 1).

Но и здѣсь съ распространеніемъ христіанства ихъ постигла судьба бань Византіи и Рима.

II.

Очертивъ вкратцѣ исторію бань Греціи и Рима, обратимся теперь на востокъ—вѣроятную колыбель бани. Извѣстныя здѣсь съ незапамятныхъ временъ, бани особенно стали процвѣтать по распространеніи магометанства, которое возвело пользованіе ими на высоту религіознаго догмата. Египетъ и Индія, а впослѣдствіи Турція—вотъ страны, гдѣ любовь къ банѣ никогда не ослабѣвала и сохранилась до сихъ поръ, вмѣстѣ съ роскошью отдѣлки заведеній этого рода. Поэтому и объ исторіи развитія бань на востокѣ говорить нельзя, такъ какъ бани, какъ и вся здѣшняя культура, давно уже замерли на одной точкѣ; къ тому же и изслѣдованій въ этомъ направленіи весьма мало. Въ виду этихъ обстоятельствъ намъ остается лишь дать общее описаніе восточной бани, чѣмъ мы и займемся теперь.

Арабская или турецкая, словомъ восточная баня (hammam) состоитъ обыкновенно изъ четырехъ отдёленій замѣчательной чистоты; иногда бываетъ комнатъ и больше, но собственно необходимы двѣ—комната для мытья и для потѣнія, прочія же, съ умѣренной температурой, предназначаются для отдыха. Первая зала восточныхъ общественныхъ бань—обыкновенно изящная ротонда съ широкой эстрадой внутри, покрытой богатыми коврами или бараньими шкурами и раздѣленной на мѣста для оставленія посѣтителями платья. Посрединѣ ея часто бьетъ фонтанъ воды, развлекающій зрѣніе и поддерживающій пріятную свѣжесть. Сверху эта зала от-

¹⁾ Lambert, l. c.

крыта иногда совершенно, чтобы въ ней могъ циркулировать постоянно чистый воздухъ, иногда же сводъ ея оканчивается великолёпнымъ куполомъ съ цвётными стеклами. Имеющійся здесь же родъ буфета окруженъ мягкими диванами, на которыхъ турки курять, пьють кофе, разговаривають или отдыхають. Войдя въ эту залу, посътитель раздъвается у одного изъ дивановъ или мъстъ на эстрадъ, или же отправляется въ особую боковую, маленькую комнатку съ такими же диванами. Когда онъ уже совершенно раздёлся, входить баньщикъ (tellack у турокъ, necaës у арабовъ) и прежде всего обматываетъ поясницу посътителя однимъ изъ тъхъ мягкихъ шерстяныхъ полотенецъ, которыя составляють на востокъ необходимую принадлежность каждой бани, другимъ полотенцемъ обматываетъ грудь и спину, а третье двумя ловкими движеніями руки накидываеть въ видъ тюрбана на голову. Тотъ-же баньщикъ провожаеть посътителя изъ большой залы въ первую изъ цълаго иногда ряда послёдовательно расположенныхъ комнатъ съ постепенно все болѣе и болѣе высокою температурою, нерѣдко выстланныхъ мраморомъ, который постоянно нагръвается снизу и потому вызываеть испареніе наливаемой на его поверхность воды. При входъвъ эту первую комнату посътитель надъваетъ пару деревянныхъ сандалій, отчасти чтобы легче было ходить по скользкому полу и не пачкать ногь, отчасти же потому, что босыя ноги не могутъ выносить сильнаго жара составляющихъ каменныхъ плитъ. Пройдя комнаты 3 — 4, а иногда полъ всего одну. гость попадаетъ въ настоящую баню, рая обыкновенно (въ общественныхъ баняхъ) состоитъ изъ одной большой и нёсколькихъ примыкающихъ къ ней маленькихъ комнать. съ высокимъ куполообразнымъ потолкомъ, въ которомъ расположены рамы со стеклами для прохожденія дневнаго свъта. Къ стънамъ, выложеннымъ гладкими каменными плитами, придълано множество небольшихъ мраморныхъ тазовъ, надъ которыми открываются краны для холодной и горячей воды: у одной изъ стънъ находится большая каменная ванна, наполненная теплою водою; на полу устроено множество низкихъ деревянныхъ скамеекъ. Войдя въ комнату, посътитель ложится на одну изъ скамеекъ и подвергаеть свое тьло минуть 15-30 вліянію водяныхъ паровъ, наполняющихъ все пом'вщение бани. Затемъ подходить баньщикъ и, снявъ полотенца съ головы и груди, начинаетъ своими руками, одътыми въ перчатки изъ мягкой кожи или верблюжьей шерсти, слегка растирать всю поверхность тёла, намокшую отъ водяныхъ паровъ; когда кожа покрасиветь, онъ снимаеть перчатки, чтобы разминать твло уже голыми руками, правою и лѣвою поперемѣнно, а затѣмъ вытягиваетъ члены и заставляетъ хрустъть сочленовныя поверхности, предварительно обмывъ тъло теплою водою. Теперь посътитель на короткое время представляется самому себъ, послъ чего тщательно вымывается водою съ мыломъ. Послѣ новаго, болѣе продолжительнаго отдыха, во время котораго онъ можетъ, если ему угодно, или попариться лежа, или състь въ большой бассейнъ съ водою, или наконецъ расположиться на большой каменной плитъ, сильно нагрътой, -- является другой баньщикъ, съ предложениемъ побрить бороду и очистить отъ волосъ другія части тъла (при помощи особой помады), какъ то предписываетъ и мужчинамъ и женщинамъ магометанскій законъ. Такимъ образомъ проходить минуть 20 — 30 и больше, смотря по желанію. Потомъ первый баньщикъ опять приносить полотенца и обматываеть ими голову и грудь, посттитель опять надъваеть деревянныя сандаліи и въ сопровожденіи баньщика возвращается медленными шагами въ ту залу, гдф оставилъ свое платье, при чемъ въ обширныхъ баняхъ проходить опять черезъ цёлый рядъ все более и более прохладныхъ комнать. Лишь съ крайней неохотою онъ разстается съ пріятною, мягкою и равном'врно-теплою атмосферою бани; отсюда понятно, что на восток в люди способны въ пріятной компаніи проводить въ баняхъ по н'вскольку часовъ. По возвращении въ комнату, гдв происходить раздъванье и одъванье, правовърный немедленно располагается на диванъ или матрацъ, лежащемъ на полу, и тутъ то начинается настоящее отдохновеніе, настоящій «кейфъ»; слегка накрывшись простынею, онъ получаеть въ руки въеръ и стаканъ шербета, затъмъ кальянъ или чубукъ и, наконецъ, кофе. Отдохнувъ вдоволь. посътитель зоветъ снова теллака, и тотъ приступаетъ къ окончательному массажу. Наложивъ одну руку на верхнюю часть бедра, другою онъ поглаживаеть ногу внизь до кольна, затымь кладеть здысь опять первую руку, другою-же скользить по голени внизь, и потомъ обратно, послъ чего останавливается на нъкоторое время. Эти совершенно своеобразныя манипуляціи производятся, поверхъ простыни, съ крайнею ловкостью и вызывають чрезвычайно пріятное ощущеніе. Затъмъ теллакъ становится на колъни за спиною посътителя, велитъ ему състь и начинаетъ производить тъ же самыя манипуляціи вдоль рукъ; послъ этого онъ сгибаеть объ руки и совершенно особымъ образомъ отворачиваетъ ихъ назадъ, приближая одну къ другой, поворачиваеть туловище вправо и влёво вокругь оси позвоночнаго столба, сгибаеть суставы пальцевь, такъ-что они хрустять, и, наконець, обхвативъ посътителя объими руками на уровнъ подмышечныхъ впадинъ, поднимаетъ его съ такою силою, что начинаютъ хрустъть, какъ говорять, всв позвоночные суставы(?!). Этимъ методическимъ манипуляціямъ, иногда прерываемымъ—по желанію — для окачиванія водою, и слёдуеть приписать то обстоятельство, что чувство усталости въ мышцахъ и суставахъ, какъ бы оно ни было сильно, исчезаеть въ банѣ, и человѣкъ начинаетъ чувствовать себя снова свѣжимъ и бодрымъ. Подъ конецъ бани является еще прислужникъ, съ предложеніемъ обрѣзать мозоли и ногти и т. п., и этимъ дѣло кончается. Впрочемъ иногда любители бани снова заходятъ въ паровое отдѣленіе, моются здѣсь и, окатившись, возвращаются цазадъ, гдѣ ихъ обтираютъ простынями или, какъ въ Алжирѣ, завертываютъ въ нѣсколько простынь, которыя сами вбираютъ влагу. Всѣ перечисленныя выше услуги оказываются баньщиками почти безъ разговоровъ, въ опредѣленной, выработанной вѣками послѣдовательности, и каждый теллакъ, сдѣлавъ свое дѣло, немедленно удаляется и потомъ подходитъ къ гостю только при выходѣ послѣдняго изъ бани, чтобы выпросить «бакшишъ» ¹).

Жены, богатыхъ въ особенности, турокъ посъщаютъ бани одинъ или два раза въ недълю, и эти дни служатъ для нихъ настоящими праздниками. Онъ ходять въ баню покрытыя съ головы до ногъ большими вуалями, скрывающими ихъ отъ взоровъ прохожихъ. Придя въ баню, турчанка, тотчасъ сбрасываетъ свою вуаль, чтобы показать себя во всемъ блескъ красоты и богатства своимъ подругамъ, которыя, понятно, тоже приготовились уже не ударить лицомъ въ грязь и истощили на свой туалеть весь свой запасъ роскоши и кокетства. Одътая въ великолъпныя ткани, съ индъйскимъ фуляромъ на головъ, придерживаемымъ алмазными застежками и гирляндами, съ роскошною шалью вмѣсто пояса, шитыми панталонами и туфлями изъ пурпуроваго бархата съ золотомъ и драгоценными камнями, красуется здѣсь жительница гарема. И не баня у ней на умѣ, а разные секреты и сплетни, которыми она жаждеть подълиться со своими знакомыми. Однако некоторое время посвящается и мытью, при чемъ не дается пощады благовоннымъ водамъ и куреніямъ. Заканчивается баня продолжительнымъ одбваньемъ, во время котораго рабыни танцують сладострастные танцы или разсказывають любовныя исторіи 2).

упадавныя процессии, ст. принемъ правионти по жесто рамскихъ

¹⁾ Въстникъ водолъченія, 1881, № 7.

²⁾ Знаменскій, l. c.—Spencer Wells, On the turkish or ancient roman bath (The Medical Times and Gazette 1860, vol. II).

III.

Описавъ баню турецкую, намъ нѣтъ надобности говорить объ устройствѣ бань у другихъ народовъ востока—индусовъ, египтянъ, арабовъ и др., такъ какъ это значило бы повторять только-что сказанное. Поэтому теперь намъ предстоитъ перейти къ обзору втораго періода въ исторіи паровой бани, за начало котораго можно принять время вторичнаго занесенія въ Европу бани, именно маврами.

Первою страною, въ которой снова получили распространение общественныя бани, является Испанія, завоеванная Абу-Бекромъ въ 934 г. Поселившись здёсь, завоеватель съ жаромъ принялся за устройство бань, требовавшихся его религіею, и добился того, что въ главнъйшихъ городахъ Испаніи появились сотни бань (въ Кордобъ напр. ихъ было 900 на полъ-милліона жителей 1). Одновременно тъмъ же самымъ занимался въ Греціи полководецъ Абу-Бекра-Омаръ, опозорившій свое имя истребленіемъ для топки бань драгоценной Александрійской библіотеки, которую съ такимъ трудомъ и издержками составилъ просвъщенный Птоломей Филадельфъ. Въ завоеванной арабами части Франціи бани были возстановлены Абдеррамомъ ²). Однако господство арабовъ продолжалось, какъ извъстно, очень недолго; они были изгнаны изъ Европы, а вмъстъ съ тъмъ начали опять падать и бани (въ Испаніи онъ окончательно были закрыты и даже разрушены въ XI въкъ по повельнію короля кастильскаго Альфонса VI, вследствіе злоупотребленій въ нихъ). Снова онъ появились на сцену въ эпоху крестовыхъ походовъ, по возвращеній изъ которыхъ крестоносцы, испытавъ благод втельное дъйствіе бань на востокъ, стали открывать ихъ въ своихъ городахъ. Но это не были уже роскошныя римскія термы, а лишь жалкія подобія ихъ, усвоенныя европейцами подъ вліяніемъ варваровъ, захватившихъ въ 739 г. всю Европу.

Въ Италіи привычка купаться всегда поддерживалась обиліемъ здѣсь теплыхъ минеральныхъ водъ, и даже одинъ папа, Адріанъ I, приказалъ духовенству каждый четвергъ устраивать торжественныя купальныя процессіи, съ пѣніемъ псалмовъ; но мѣсто римскихъ

Проф. А. Трачевскій. Учебникъ исторіи. Средняя исторія, Спб. 1886, изд. Риккера.

²⁾ Lambert, l. c.

термъ заняли здъсь маленькія учрежденія подъ названіемъ stufe, бывшія не въ особенномъ ходу 1).

Въ Испаніи бани были окончательно добиты Филиппомъ II, который, покончивъ къ 1570 году съ реформаціей, взялся и за морисковъ (потомки мавровъ), приказавъ имъ бросить все національное—одежду, омовенія, бани... ²)

Сравнительно болъе уцълъли бани во Франціи, гдъ въ средніе въка появилось много такъ называемыхъ étuves, изъ которыхъ многія предназначались исключительно для женщинъ. Въ XIII въкъ здёсь, приглашая гостей къ объду, сперва водили ихъ въ баню. Людовикъ XI публично отправлялся въ баню со всъмъ своимъ дворомъ, возвращаясь изъ представленій мистерій. Во времена Людовика Святаго число баньщиковъ (estuveurs или estuviers) въ Парижъ было столь велико, что изъ нихъ былъ образованъ особый цехъ, члены котораго обязывались: открывать бани только днемъ, не допускать «réunions de messieurs et demoiselles» и т. п. Плата за пользование банями была строго установлена: за паренье платили по 2 deniers (около 20 сантимовъ) съ человъка, а за паренье съ ванной-по 4 deniers, причемъ плату эту при вздорожаніи топлива баньщики могли повышать, съ разрешенія префекта. При Карле VII баньщики ходили по улицамъ столицы, зазывая къ себъ проходящихъ крикомъ: «estuvez sans delayer, car l'estuve est chaude». Въ 1409 году полиція въ Дижонъ назначила дни для посъщенія общественныхъ бань мужчинами и женщинами отдъльно, предупреждая, что «si quelqu'un se veuille bouter avec les femmes à force, il paiera 60 sous d'amende» 3). Во время сильныхъ эпидемій бани закрывались. Описывая эти бани въ числъ прочихъ чудесъ Парижа, одинъ итальянскій врачъ XV въка писалъ:

Balnea si calidis queras sudantia thermis, In claras intrabis aquas, ubi corpus inungit Callidus, et multo medicamine spargit aliptes. Mox ubi membra satis geminis mundata lacertis Laverit et sparsos crines siccaverit, albo Marcida subridens componit corpora lecto 4).

(Brixianus).

¹⁾ Dictionnaire encyclopedique des sciences médicales, sous la direction de Dechambre. Tome VIII, 1-ère partie, pp. 198-212.

²⁾ Трачевскій, l. c.

³⁾ Lambert, l. c.

⁴⁾ Dict. encycl., l. c.

Кромѣ собственно мытья, баньщики обыкновенно стригли волосы и брили бороды, вслѣдствіе чего ихъ стали смѣшивать съ цирюльниками. Соединеніе этихъ двухъ цеховъ было установлено привиллегіей, данной Карломъ V своему первому цирюльнику и расширенной Генрихомъ III. Позднѣе (1668) цирюльники-баньщики были отдѣлены отъ цирюльниковъ-хирурговъ, съ сохраненіемъ наслѣдственности ремесла и права продавать его. Въ ихъ баняхъ скоро впрочемъ началось тоже, что и въ римскихъ временъ императоровъ, а именно смѣшеніе половъ. Въ 1441 году синодъ въ Авиньонѣ вынужденъ былъ формально запретить женатымъ клирикамъ входить въ публичныя бани, а спустя около 120 лѣтъ духовенство же настояло и на полномъ закрытіи бань.

Въ Англіи судьба бань была такова же, какъ во Франціи. Не были забыты бани въ средніе въка и въ Германіи, но только здъсь ремесло баньщика считалось низкимъ, и лишь въ концъ XVII въка Леопольдъ I уничтожиль это несправедливое отношение. Последнее было тъмъ болъе странно, что баню любили многіе. Старинная нъмецкая поговорка гласила: «хочешь весело провесть день-ступай въ баню; хочешь весело провесть недълю-пусти себъ кровь; хочешь весело провесть мъсяцъ-заколи свинью; хочешь весело провесть цёлый годъ-возьми себё молодую жену». Передъ каждымъ церковнымъ праздникомъ, вечеромъ наканунъ его, всъ обыкновенно отправлялись въ баню-и міряне, и духовные. У ремесленниковъ существоваль обычай ходить въ баню каждую субботу вечеромъ, причемъ цехи распредъляли поровну особыя марки для этого; у нъкоторыхъ хозяевъ мастеровой получалъ особыя деньги на баню каждую субботу или каждыя двъ недъли, а ученики разъ въ четыре недъли. Въ XV столътіи за личныя услуги давалось «на баню» вмѣсто нашего «на водку» или «на чаёкъ». Въ Вюртембергѣ и Нижней Австріи и рабочіе, напр. на виноградникахъ, получали въ концъ недъли особыя деньги на баню. Женихъ и невъста, по обычаю многихъ германскихъ городовъ, приготовлялись къ свадебному пиру въ общественныхъ баняхъ. Они отправлялись туда въ сопровождении многочисленной свиты, раздавали прибывшимъ вмъстѣ съ ними гостямъ множество дорогихъ принадлежностей бѣлья и устраивали послъ бани веселую попойку (такой же обычай существовалъ, какъ мы увидимъ ниже, и у насъ на Руси). Законодательство старалось противодъйствовать слишкомъ неумъреннымъ затратамъ на исполнение этого обряда многочисленными, но въ большинств'в случаевъ конечно безполезными запрещеніями. Въ XVI

¹⁾ Dict. encycl., l. c.

стольтій во многихъ мъстахъ, напр. въ Берлинъ, попойки въ банъ съ женихомъ и невъстой были совершенно запрещены, но еще долгое время не обращалось на это запрещение никакого внимания. Лаже въ низшихъ, неимущихъ классахъ населенія баня считалась въ нъкоторомъ родъ общественнымъ удовольствіемъ, такъ что по праздникамъ въ городахъ устраивались для нихъ безплатныя бани 1). Въ эпоху реформаціи истинными шабашами тіла, говорить проф. Тра чев скій 2), являлись бани и купальни, куда стекались толпы зрителей, для которыхъ устраивались галлереи; даже клиру не возбранялся входъ, и только въ ваннахъ, по словамъ очевидца, католики, реформаты и лютеране благодушествовали вмъстъ, безъ потасовокъ. Въ XVII и XVIII стольтіяхъ, говорить далье тоть же авторъ, ньмцы всьхъ классовъ постарому любили бани, этотъ притонъ грубаго разврата, унаследованный ими отъ римлянъ. Оне были во всякой деревушке, а у богачей и на дому. Многія высокопоставленныя особы еще въ средніе в'єка, свид'єтельствуя о своемъ благочестіи, устраивали бани для прокаженныхъ и мыли последнихъ собственноручно; такимъ же актомъ благочестія, кром' мытья больныхъ въ бан', считалось и обмываніе ногъ. Впосл'єдствіи стали охотн'є устраивать для больныхъ и б'єдныхъ особыя бани, такъ называемыя «душевныя» (Seelbäder), такъ какъ человъкъ, устраивая ихъ, имълъ въ виду спасеніе своей души; въ XV стольтій такія бани были въ большинствъ богатыхъ городовъ. Когда этотъ обычай всюду распространился и общественныя бани сдълались необходимою принадлежностью каждаго города, то феодальные владътели и городскія власти взяли эти бани, подобно питейнымъ домамъ, въ свое въдъніе, такъ что для постройки бани требовалось каждый разъ особое разрѣшеніе. Такія привиллегированныя бани назывались «законными» и отдавались частнымъ лицамъ или корпораціямъ въ насл'єдственную или срочную аренду. Даже для устройства бани въ собственномъ дом' требовалось въ нъкоторыхъ мъстахъ разръшение феодального владътеля или городскихъ властей. Вновь построенные города получали, вмъстъ съ другими правами, и привиллегіи на содержаніе бань. обитателей дома не только богатаго горожанина, но и рыцаря баня служила настоящимъ салономъ. Пригласивъ друзей дома, хозяева вмъстъ съ ними отправлялись въ тепловатую баню; окруженные вазами и вънками изъ цвътовъ, они ъли и пили, бесъдовали, забавлялись пъніемъ и игрою, не обращая ни ма-

¹⁾ Вѣстникъ водолѣченія 1881, № 6.

²) Новая исторія, СПБ., 1876, стр. 519.

лъйшаго вниманія на различіе половъ. Не зналь человъкъ, какъ убить время, — онъ, если только могъ, устраивалъ у себя дома баню, отправлялся въ нее со своею женою или съ хорошими пріятелями и осушаль здѣсь нѣсколько рюмокъ хорошаго вина. Ѣсть и пить въ банѣ было тогда въ обычаѣ и считалось даже безусловно необходимымъ для подкрѣпленія тѣла, потому-что въ банѣ оставались по 4—6 часовъ, и даже по цѣлымъ суткамъ. Вслѣдствіе такой любви къ банѣ иногда издавались для народа особые банные календари. Наконецъ и врачи часто прописывали бани, какъ простыя, такъ и лѣкарственныя—съ травами и растираньями. Несмотря на все это, въ въ XVIII вѣкѣ бани начали упадать, вслѣдствіе развитія «водъ» и вздорожанія топлива ').

Изъ другихъ народовъ Европы употребленіе бань было въ почетѣ у финновъ 2), въ народномъ эпосѣ которыхъ (Kalevala) содержатся указанія на древность ихъ бани.

Кром'в того, баня не была, какъ оказывается, совершенно неизв'встною и въ другихъ частяхъ свъта. По Urquhart'y, въ Африкъ негры береговъ Гвинейскаго залива искони пользуются нъкоторымъ подобіемъ паровой бани, устраивая ее изъ горячаго песку и воды. a Fernando Cortez нашель тоже самое, только въ болве совершенномъ видъ, у аборигеновъ нынъшней Мехико. Мехиканцы, разсказываль онъ по возвращении изъ своего путешествія, часто употребляють паровую баню, называемую у нихъ Temazcalli. Баня эта строится изъ кирпича и имъетъ форму печи со слегка выпуклымъ сводомъ; размъры ея-наибольшій поперечный равенъ 8-9 футамъ, а наибольшій вертикальный 6 футамъ. Входное отверстіе лишь настолько широко, чтобы можно было вползти. На противоположной входу сторонъ сложена печь изъ камней или сыраго кирпича, съ устьемъ наружу и дырою вверху, для выведенія дыма. Часть, соединяющая печь съ банею и имѣющая около 21/2 футъ въ квадратъ, покрыта камнемъ Tetzoutle, а вь верхней части свода имбется отверстіе для воздуха. Идущій париться сначала ставить въ Temazcalli кувшинъ съ водою, кладетъ коврикъ и пучекъ душистыхъ травъ, а затъмъ велитъ затопить снаружи печь. Когда соединяющій Temazcalli съ печью камень будеть совершенно горячь, мехиканецъ влъзаетъ въ Temazcalli въ сопровождении слуги, раздъвается, закрываеть входное отверстіе, а когда выйдеть весь по-

¹⁾ Въстникъ водолъченія и Трачевскій, 1. с.

²⁾ Mauritius Marcus Levy. De balneis russicis dissertatio. Hauniae, 1823, 83 p. 8°.

павшій сюда дымь—то и отверстіе для воздуха, и велить поливать водою камень. При этомь обыкновенно развивается вполнѣ достаточно водянаго пара, въ атмосферѣ котораго слуга и начинаеть парить своего хозяина по больнымъ мѣстамъ упомянутымъ выше пучкомъ травъ, предварительно размоченнымъ въ водѣ. Такое паренье употребляется въ Мехико, по Согtеz'у, противъ самыхъ разнообразныхъ болѣзней, преимущественно органовъ пищеваренія, а также при укушеніи змѣями. Въ каждой индійской деревенькѣ непремѣнно есть нѣсколько Тетаzcalli 1).

IV.

На Руси баня (мыльня, влазня) появилась весьма давно, какъ мы увидимъ ниже; но кто ее занесъ къ намъ и въ какое время, это остается нерѣшеннымъ. Одни авторы думають, что паровою банею Россія обязана арабамъ (Ваггіе) 2), другіе — что спартанцамъ (Hille) 3); иные высказывають совсѣмъ уже невѣроятное мнѣніе, будто русскіе заимствовали баню изъ Британіи (U d e n) 4); вѣроятнѣе же всего предположить, что баня или занесена съ востока 5) или составляеть оригинальное изобрѣтеніе нашихъ предковъ (Levy) 6), и крайне сомнительно, чтобы она была заимствована нами отъ финновъ, какъ утверждаетъ Висh 7) (по Lambert'y наоборотъ финская баня произошла отъ русской).

¹) Manual of the Turkish Bath. From Writings of Mr. Urquhart, edited by Sir John Fife, MD. London 1865, 419 pp. 8°.

²⁾ Barrie, C. Russische Bäder, Th. I, Hamburg 1828. 8°.

Онъ же. Ueber das russische Dampfbad zu Oldesloe. Segeberg 1833. 8°.

³) Hille, C. Chr. Das Dampfbad, seine Einrichtung, Wirkung und Anwendung. Dresden u. Lepzig 1829. 8°.

⁴⁾ U d e n. Nachrichten, das zu Berlin angelegte englische Dampfbad betreffend. Berlin 1781. 8°.

⁵⁾ Lambert, l. c. и Сlerc (Observations sur l'usage des bains russes. Paris 1767).

⁶⁾ Levy. l. c.

⁷⁾ Мах Висh въ своихъ «Physiatrische Beiträge» (St. Petersburger Medicinische Wochenschrift 1889, №№ 6 и 7) прямо считаетъ «такъ называему ю русскую» паровую баню за «werthvolles Geschenk», преподнесенный русскому народу сынами Финляндіи, и приводитъ рядъ довольно основательныхъ соображеній въ пользу такого мивнія (между прочимъ онъ ссылается на тотъ фактъ, что славяне южные и западные, малороссы и поляки, не знаютъ паровой бани, а последняя распространена въ Россіи именно въ техъ местахъ, которыя до прихода русскихъ овым заняты финскими племенами; указываетъ далее и на своеобразность русской

Во всякомъ случать, въ собственномъ смыслт общественныхъ или народныхъ бань у древнихъ славянъ не существовало, а были бани только частныя или домовыя, и то лишь у людей достаточныхъ. Иначе историки Прокопій и Маврикій, жившіе въ VI въкъ. не описывали бы славянъ такъ: «Славяне мало пеклись о своей наружности; въ грязи, въ пыли, безъ всякой опрятности въ олеждъ являлись они въ многочисленныя собранія людей. Греки, осуждая эту нечистоту, хвалять ихъ стройность, высокій рость и мужественную пріятность лица». Цалье эти же историки говорять, что славяне мылись только три раза во всю свою жизнь: въ день рожденія, свадьбы и смерти. (Карамзинъ. Исторія Государства Россійскаго, томъ І). Отвергать справедливость свидътельства этихъ историковъ нельзя уже и потому, что, если бы бани были въ то время во всеобщемъ употребленіи и легко доступны каждому, то незачёмъ было бы устраивать бань при монастыряхъ, и монахи, занимавшіеся ліченіемъ, просто бы научали народъ, какимъ образомъ употреблять баню при разныхъ недугахъ (И. А. Веревкинъ) 1), а между тъмъ на самомъ дълъ мы видимъ иное. Наше древнее духовенство, въ особенности же печерскіе монахи, бывавшіе на Авон'в и сталкивавшіеся здісь съ греческимъ просвіщеніемъ, были повидимому первыми основателями въ Россіи бань, вмѣстѣ съ заведеніями для немощныхъ. Въ документахъ Х въка мы уже встръчаемъ указанія, что у насъ существовали заведенія подобнаго рода; такъ напримъръ въ уставъ великаго князя Владиміра Святаго въ 996 г. упоминается «о монастыряхъ и баняхъ ихъ» (И. А. Веревкинъ). Въ XI столътіи переяславскій епископъ Ефремъ, родомъ грекъ, устраивалъ тоже бани при монастыряхъ. Видя пользу этихъ учрежденій, славяне скоро привыкли высоко ценить ихъ, такъ что напр. послъ побъдъ надъ греками не разъ помъщали въ договорахъ условіе относительно дароваго пользованія греческими банями.

Только-что сказанное относится къ банямъ общественнымъ и болѣе или менѣе благоустроеннымъ, каковыя только и могли быть заимствованы изъ гордой Византіи. Но бани частныя, маленькія и первобытнаго устройства очевидно существовали у славянъ гораздо раньше, въ первые вѣка христіанскаго лѣтосчисленія. Лѣтописецъ

бани, не похожей будто-бы совсвиъ на греко-римскую, но тождественной съ финскою). Не пускаясь въ опровержение этого взгляда, упомянемъ только, что громадное большинство авторовъ не раздвляють его (сюда относится и цитируемый В u c h'омъ A h l q u i s t въ его «Culturwörter der westfinnischen Sprachen, Helsingfors 1875).

¹⁾ О русскихъ баняхъ. Архивъ Судебн. Мед. и Общ. Гигіены, 1865, № 4.

нашъ, преподобный Несторъ, передаетъ, что славянскія бани видълъ еще св. Апостолъ Андрей Первозванный, который «приде въ Словъни, идеже нынъ Новъгородъ, и видъ ту люди сущая, како есть обычай имъ, и како ся мыють и хвощются, и удивися имъ. И иде въ Варяги, и приде въ Римъ, и исповъда, елико научи и елико видъ, и рече имъ: «дивно видъхъ в землъ Словеньстъ идущю ми съмо; видъхъ бани древены, и пережьгуть я рамяно, и совлокуться, и будуть нази, и облъются квасомъ уснияномь, и возмуть на ся прутье младое, и быють ся сами, и того ся добыють, едва слѣзуть лѣ живи, и облѣются водою студеною, и тако оживуть; и то творять по вся дни, не мучими никимже, но сами ся мучать, и то творять мовенье собъ, а не мученье» 1). Говоря о временахъ позднъйшихъ, тотъ же препод. Несторъ разсказываетъ объ извъстномъ своею печальною участью посольствъ древлянъ къ великой княгинъ Ольгъ: «Деревляномъ же пришедъщимъ, повелъ Ольга мовь створити, рькуще сіце: измывшеся придите ко мнъ. Они же пережьгоша истопку, и влъзоша Деревляне, начаша ся мыти; и запроша о нихъ истобъку, и повелѣ зажечи я отъ дверий, ту изгорѣша вси» 2). Наконецъ подъ 1089 г. онъ же повъствуетъ, что митрополитъ Ефремъ (см. выше) «заложи строенье баньное» въ Переяславлъ, «сего же не быстъ преже в Руси» 3).

Во времена великихъ князей и царей баня была въ большомъ почеть при русскомъ Дворъ. Кромъ обыкновенныхъ бань, употреблявшихся каждую недёлю, баня считалась необходимою при свадьбахъ, наканунъ вънчанія и послъ первой брачной ночи. Во время свадьбы назначалось изъ придворныхъ сановниковъ нъсколько лицъ, изъ которыхъ одни должны были мыться вмъстъ съ великимъ княземъ, а другіе прислуживать въ банъ, подавать бълье при одъваніи и пр. Такъ, во время свадьбы князя Василія Іоанновича съ Еленою Васильевною Глинскою (1526 г.) въ «Разрядъ бояромъ и дътемъ боярскимъ како быти на сватьбъ у Великаго Князя Василья Ивановича» были перечислены лица, которымъ указано было мыться съ княземъ и носить за нимъ платье. Тоже самое было и при другихъ подобныхъ свадьбахъ: при первой женитьбъ Іоанна Грознаго-на Анастасіи Романови В Юрьевой-Захарьиной въ 1547 г., при свадьбъ удъльнаго Углицкаго князя Юрія Васильевича съ княгинею Юліаніею Дмитріевною Палецкою въ 1548 году, удёльнаго

Лѣтопись по Лаврентіевскому списку. Изд. археографич. коммиссін. Спб. 1872 г. Стр. 7—8.

²⁾ Летопись по Лаврентіевскому списку, стр. 55-56.

³⁾ Тоже, стр. 202.

Старицкаго князя Владиміра Андреевича съ Евдокією Александровною Нагою въ 1555 году, Казанскаго царя Симеона съ Маріей Андреевною Кутузово-Клеопиною въ 1554 году, и т. д. Во время свадьбы царя Михаила Өеодоровича въ 1626 году въ банъ, приготовленной на другой день, кром' мытья устроенъ былъ роскошный пиръ: «Государь, вышедъ изъ свиника», говорить летописецъ, «быль въ мыльнь, и кушаль Государь въ мыльнь, а вствы были приказныя. И жаловаль Государь, подаваль ближнимъ боярамъ ъствы; а бояръ и окольничихъ жаловалъ, посылалъ романею въ кубкахъ». На другой день свадьбы царя Алексъя Михайловича также была устроена баня, съ тъмъ только различіемъ, что онъ въ банъ былъ недолго и не приказалъ въ то время играть музыкантамъ, а велълъ пъвчимъ пъть духовныя пъсни, тогда какъ прежде мытье государей въ банъ продолжалось почти цълый день, и во все это время играла музыка (Сахаровъ 1). Подробно описываеть свадебную баню царей Котошихинъ въ I главъ («О царъхъ, и царицахъ, и о царевичахъ, и о царевнахъ, и о женитьбъ царской, какимъ обычаемъ бываетъ веселіе») своего извъстнаго сочиненія «О Россіи въ царствованіе Алексія Михаиловича» ²): «И наутръе того дни царю и царицъ готовятъ мылни разные, и ходитъ царь въ мылню, а съ нимъ дружка да постелничей; а какъ царь выходить изъ мылни, и въ то время воздагаютъ на него срачицу и порты и платье иное,, а прежнюю срачицу велить сохранить постелничему; а послъ того слушаеть царь заутрени, доколъ царица въ мылни; а какъ ев во одвяние нарядять, и въ то жъ время и бояре събзжаются къ царю. А какъ царица пойдеть въ мылню, и съ нею мать и иныя ближнія жены и сваха, и осматривають ев сорочки, а осмотря сорочки покажуть царской матеръ и инымъ сродственнымъ женамъ немногимъ, для того что ев девство въ цвлости совершилось, и тъ сорочки, царскую и царицыну, и простыни, собравъ вмъсто, сохранять въ тайное мъсто, доколъ веселіе минется; и потомъ изъ мылни выходить въ свои палаты. А какъ царю о томъ въдомо учинитца, что ужъ изъ мылни вышла и по чину приготовились, и въ то время царь со всёмъ своимъ поёздомъ ходитъ къ царицъ.... потомъ царица подноситъ мылные дары царю, и бояромъ, и всему свадебному чину, сорочки и порты...... Въ XIII главъ того же сочиненія Котошихин в говорить «о житіи бояръ, и думныхъ, и ближнихъ, и иныхъ чиновъ людей», указывая,

¹⁾ Сказанія русскаго народа, собранныя И. П. Сахаровымъ. Спб., 1885.

³) О Россін въ царствованіе Алексія Михаиловича, современное сочиненіе Григорія Котошихина. Изд. З. Спб., 1884.

что и у бояръ передъ сватьбою «наутрѣе женихъ и невѣста ходятъ въ особые бани.....». Такой же обычай существоваль и у людей простыхъ, гдѣ кромѣ того баня въ старину, по словамъ Сахарова, употреблялась и для такихъ цѣлей, какъ провѣрка вѣрности женъ; бывалые люди въ тѣ времена совѣтовали: мыться въ банѣ, потомъ вспотѣть на полку и послѣ обтереть все тѣло полотенцемъ, когда же пріѣдетъ домой, то потное полотенце положить тайно отъ жены подъ подушку; едва жена засыпаетъ, уже мужъ слышитъ, какъ она, сонная, разсказываетъ про свою жизнь.

Объ употребленіи бань въ Россіи не разъ писали и иноземные путешественники.

Олеарій 1) разсказываеть, что русскіе уже потому пришли къ заключенію о самозванств'в Лжедимитрія I, что онъ «не такъ часто, какъ это водится у русскихъ, ходилъ въ баню, ибо русскіе крвико держатся обычая мыться въ банв, и особенно считають это необходимымъ дъломъ послъ первой свадебной ночи. Поэтому-то» продолжаеть онъ- «во всъхъ городахъ и селеніяхъ у нихъ множество общественныхъ и частныхъ бань, въ которыхъ всегда почти найдешь множество моющихся. Когда я быль въ Астрахани, то постиль тамъ потихоньку баню, съ намфреніемъ взглянуть, какъ моются тамъ русскіе. Бани самыя разділены были на дві половины досчатыми перегородками, для того чтобы мужчины и женщины могли мыться отдёльно. Но тё и другія входили и выходили въ одну общую дверь, при чемъ ходили совершенно нагіе, ничъмъ не прикрываясь, и только накоторые держали передъ собою березовый въникъ, у остальныхъ же и того не было. Иногда женщины безъ стыда входили въ мужское отдъленіе и разговаривали тамъ со своими мужьями». «Русскіе», говорить далье Олеарій, «могуть выносить чрезвычайный жаръ, и въ банъ, ложась на полкахъ, велять себя бить и тереть свое тёло разгоряченными березовыми вёниками, чего я никакъ не могъ выносить; затемъ, когда отъ такого жару они сдълаются всъ красными и изнемогуть до того, что уже не въ состояніи оставаться въ банъ, они выбъгають изъ нея голые, какъ мужчины, такъ и женщины, и обливаются холодною водою, зимою же, выскочивъ изъ бани, они валяются въ снъгу, труть имъ тъло, будто мыломъ, и потомъ, остывши такимъ образомъ, снова входять въ жаркую баню. Такъ какъ бани ихъ обыкновенно устраиваются при рѣкахъ или ручьяхъ, то моющіеся въ нихъ изъ жару прямо бросаются въ

¹⁾ Подробное описаніе путешествія голштинскаго посольства въ Московію и Персію въ 1633, 1636 и 1639 годахъ, составленное секретаремъ посольства Адамомъ Олеаріемъ. Перевелъсънъм. П. Барсовъ. Москва 1870.

Описанный выше способъ мыться въ баняхъ мы видѣли не только въ Россіи, но и въ Ливоніи и Ижоріи, гдѣ простой народъ, особенно же Чудь, въ самый жестокій морозъ выбѣгаютъ голые на улицу, трутъ себя снѣгомъ и потомъ снова входятъ въ жаркую баню, и такой рѣзкій переходъ отъ жара къ холоду нисколько не вредитъ имъ, такъ какъ они привыкли къ этому еще съ дѣтства. Поэтомуто чудь, латыши, также какъ и русскіе, — крѣпкій, сильный, выносливый народъ, способный легко переносить и стужу, и жаръ . .

Особенно хорошія бани нашли мы у німцевь и ливонцевь, живущихъ въ Москвъ, при ихъ домахъ. Въ этихъ баняхъ устраивается печь со сводомъ, въ которой, на особомъ возвышенномъ помъщении, накладывается куча камней. Изъ печи делается одно отверстіе въ баню, которое закрывается заслонкою и навозомъ, или птичьимъ пометомъ. Другое отверстіе въ печи такое же, только меньше, выдается наружу, и черезъ него выходить дымъ. Когда камни достаточно нагръются или накалятся, внутреннее отверстіе открывають, а наружное прикрывають, й если захотять поддать пару, то льють на камни воду, въ которой иногда настаивають пахучія травы. Въ самой банъ, по стънамъ кругомъ, подъланы лавки и полки для пропотфванія и обмыванія, одна повыше другой, и на нихъ полотняные, съномъ набитые мъшки или постилки, обсыпанныя цвътами и всякаго рода благовонными травами, которыми утыканы и окна бани, а на полу набрасывается мелко нарубленный и измятый еловый кустарникъ, издающій пріятный и усладительный запахъ. Для мытья дается женщина или девушка. Если моется знакомый чужестранець въ банъ у своихъ соотечественниковъ, и слъдовательно если онъ-желанный гость, то его холять какъ нельзя лучше, заботятся о немъ и всячески ублажають. Въ такихь случаяхъ хозяйка или дочь ея приносять сами или посылають обыкновенно нъсколько ломтей ръдьки, посыпанныхъ солью, и вкусно приготовленную пивную похлебку гостю въ баню. Если же этого не сдълаютъ хозяева, то это считается за великое неуважение къ гостю и служить ему знакомъ, что онъ вовсе не желанный гость. Послѣ бани гостя потчують, по достоинству, опять всякаго рода приличными дълу, освъжающими угощеніями. Такого почетнаго пріема и чистоты не найдешь у спъсивыхъ, своекорыстныхъ и грязныхъ русскихъ,

у которыхъ все это неопрятно и противно (?!!)»—такъ неожиданно обрываетъ свой панегирикъ иноземнымъ банямъ въ Москвъ Оле а рій. Чтобы покончить съ его сочиненіемъ, приведемъ еще его слова о баняхъ въ Шемахъ: «Въ городъ находится три бани, называемыя Гамамъ (Натат); онъ у персовъ въ особенномъ ходу, какъ и у русскихъ, посъщаются ежедневно, и въ двъ изъ нихъ ходятъ днемъ женщины, а ночью мужчины, въ третью же, которая находится недалеко отъ замка и называется Натат Schich, ходятъ только одни мужчины. Передъ этой послъдней баней стоятъ два большихъ дерева, которыя персы высоко и дорого чтутъ, потомучто они посажены и взрощены здъсь ради одного святаго, по имени Schich Murith, погребеннаго подлъ этой бани въ одной мечети. Доходы съ этой бани идутъ на содержаніе гробницы святаго, на свъчи, полотно и проч., а остальное на бъдныхъ.

Аналогично О ле а р і ю и также не безъ язвительности описываетъ русскую баню баронъ de Mayerberg-посланникъ, отправленный императоромъ Leopold'омъ къ царю Алекство Михайловичу: «Balnea ab allio et cepis semper male olentes (?!) Moschi omnes indifferenter frequentant, alternis immodici aestus, et frigoris actionibus ab assuetudine indurati sine valetudinis incommodo ultro se submittentes. Postquam enim provocato per immoderatum calorem sudore toto corpore maduerint, super scamnis extensi fagineis fasciculis diverberari et fricari se curant, donec irritatus sanguis ad cutim accurrens coccinea eam suffultura subamiciat. Tunc a balneis se proripientes ad frigidam semper ex usu proxime fluentem, aut restagnantem nudi omnino currunt, eaque se abluunt. Vel si saeviente hyeme hoc ipsis officium gelu constricta negaverit, ad nivem recurrunt, qua tanquam smegmate longa perfricatione mundati, ad balnearum calorem eam extersuri revertuntur, extrema, haec sine alio intermedio ad libitum inoffensi reciprocantes. In publicis itaque balneis ipsae etiam plebejae foeminae frequentes sunt, ubi sejunctae quidem per intermedios asseres ab hominibus lavantur; attamen per idem ostium nudae omnino intrant, in ejusque liminari, si libeat, prolixis nugis balneantem virum coram alijs alloqui non verecundantur. Quin imo, postquam et ipse sanguinem fricatione, et verberibus ad extimam cutim elicuerint, ad proximam frigidam promiscue cum viris concurrunt, nihil pensi habentes, nuditatem suam procacibus eorumdem obtutibus ingerere concupiscendam» 1):

¹⁾ Iter in Moschoviam Augustini liberi baronis de Mayerberg et Horatii Gulielmi Calunccii equitis ab augustissimo Romanorum Imperatore Leopoldo ad Tzarem et Magnum Ducem Alexium Mihalowicz, anno MDCLXI ablegatorum. Descriptum ab ipso Augustino libero barone de Mayerberg. 236 pp. 4°. CTp. 46—«Moschorum balnea».

Описавіе русской бани оставиль и англійскій посланникь графь Carlisle, не разь пользовавшійся ею въ Вологдь и замьтившій, что «Les Moscovites ne se servent presque d'autre remède, pour prevenir ou guérir les maladies», кромь бани. «Банное строеніе», говорить онь 1), «состояло изъ комнать, въ которыхь находилась большая печь. Вдоль стыть стояли многія скамьи, которыя, больше или меньше бывъ удалены отъ сильно натопленной печи, по собственному произволенію парящихся давали чувствовать имъразную степень тепла. Время отъ времени лили на раскаленную каменку воду, которая, превращаясь въ пары, производила сильный поть».

Камеръ-юнкеръ В ergholz 2), жившій въ Россіи во времена Петра Великаго, сообщаеть о русской банъ слъдующее: «Здъсь почти при каждомъ домъ есть баня, потому что большая часть русскихъ прибъгаетъ къ ней по крайней мъръ разъ, если не два въ недълю. Я хотя и въ первый разъ побываль въ банъ послъ трехъ или четырехъ лътъ (прежде, когда я былъ въ Швеціи и здёсь, нерёдко пользовался ею, но потомъ совсёмъ оставилъ), однакожъ нашелъ, что она мнѣ очень полезна, и положилъ себѣ впередъ почаще прибъгать къ ней. Русскія и чухонскія женщины. прислуживающія тамъ, превосходно знають свое дело. Оне во-первыхъ умфють дать водф, которую льють на раскаленные печные кирпичи, ту степень теплоты или холода, какую вы сами желаете, и во-вторыхъ мастерски ухаживаютъ за вами. Сначала, когда полежишь немного на соломъ, которая кладется на полкъ и покрывается чистою простынею, онъ являются и парять васъ на этомъ ложъ березовыми въниками, сколько сами захотите, что необыкновенно пріятно, потому что открываеть поры и усиливаеть испарину; послѣ того онѣ начинають царапать вездѣ пальцами, чтобы отдѣлить отъ тела нечистоту, что также очень пріятно: затемь беруть мыло и натираютъ имъ все тело такъ, что нигде не останется ни мальйшей нечистоты; наконець, въ заключение всего, окачивають васъ, по желавію, теплою или холодною водою и обтираютъ чистыми полотенцами. По окончания всёхъ этихъ операцій чувствуешь себя какъ бы вновь рожденнымъ. Непривычные къ банъ и не

¹⁾ Carlisle. La relation de trois ambassades. Amstelodami, 1672, р. 547; цит. по Вильг. Рихтеру. (Исторія медицины въ Россіи. Ч. І. Москва 1814. Стр. 78—79).

²) Дневникъ камеръ-юнкера Бергхольца съ 1721 по 1725 г. Переводъ Аммона. Дополненіе къ 3-й части.

выносящіе большаго жара послѣ того страшно ослабѣваютъ; поэтому, выходя изъ бани, надобно очень тепло одѣваться, чтобы не простудиться. Но русскіе бросаются, совершенно нагіе (даже въ началѣ зимы, когда вода еще не замерзала), изъ самыхъ жаркихъ бань въ самую холодную воду, и чувствуютъ себя очень хорошо, потому что съ дѣтства привыкли къ этому».

Изъ русскихъ историковъ о банъ мы находимъ свъдънія главнымъ образомъ у Н. И. Костомарова, въ его, «Очеркахъ домашней жизни и нравовъ Великорусскаго народа въ XVI и XVII столътіяхъ» 1). «Русскіе», говорить проф. Костомаровъ, «вообще ходили въ баню очень часто; она была первою потребностью въ домашней жизни, какъ для чистоплотности, такъ и для какого-то наслажденія. Почти въ каждомъ зажиточномъ домѣ была своя мыльня; сверхъ того для простонародья и для прівзжихъ вездё по городамъ существовали общественныя или царскія мыльни, гдѣ за входъ платили деньги, составлявшія во всемъ государствъ вътвь царскихъ доходовъ. По Котошихину, каждогодно собиралось такимъ образомъ ло двухъ тысячъ рублей со всёхъ мылень, находившихся въ вёдомствъ конюшеннаго дворца. Мыльни вообще топились каждую недълю одинъ, а иногда и два раза. Въ лътніе жары запрещалось ихъ топить въ предупреждение пожаровъ, съ нѣкоторыми исключеніями для больныхъ и родильницъ, по волъ воеводъ. Тогда-то особенно наполнялись царскія мыльни; впрочемъ, запрещеніе топить свои собственныя касалось болбе посадскихъ и крестьянъ; люди высшаго значенія всегда пользовались исключеніемъ. Баня для русскаго была такою необходимостью, что по поводу запрещенія топить ихъ жители грозили правительству разбрестись врознь изъ своихъ домовъ. Обыкновенно ходили въ мыльню послъ объда, не страшась отъ этого вредныхъ последствій. Жаръ быль нестерпимый. На скамьяхъ и полкахъ настилалось съно, которое покрывали полотномъ. Русскій ложился на него и приказываль себя бить до усталости, потомъ выбъгалъ на воздухъ и бросался лътомъ въ озеро или ръку, подлъ которыхъ обыкновенно строились мыльни, а зимою катался по снъту или обливался холодною водою на морозъ. Всегда кто ходилъ въ мыльню, тотъ и парился: это было всеобщимъ обычаемъ. Въ общественныхъ мыльняхъ было два отдъленія-мужское и женское; они отдёлялись одно отъ другаго перегородками, но входъ и въ то, и въ другое былъ одинъ; и мужчины и жен-

¹⁾ Н. Костомаровъ. Историческія монографія и изследованія. Томъ XIX, изд. III, Спб. 1887.

щины, входя и выходя въ одну дверь, встречались другъ съ другомъ нагишомъ, закрывались въниками и безъ особеннаго замъшательства разговаривали между собою, а иногда разомъ выбъгали изъ мыльни и вмъстъ катались по снъгу. Въ болъе отдаленную старину было въ обычат и мужчинамъ, и женщинамъ мыться въ одной мыльнъ, и даже чернецы и черницы мылись и парились вивств. Баня была самымъ главнымъ лекарствомъ отъ всехъ бользней: коль скоро русскій почувствуеть себя нездоровымъ, тотчасъ выпьеть водки съ чеснокомъ или перцемъ, закуситъ лукомъ и идеть въ баню париться. Для простаго народа баня была школой той удивительной нечувствительности ко всемъ крайностямъ температуры, какою отличались русскіе, удивляя этимъ иностранцевъ. Но что касается до высшихъ классовъ общества, то, при сидячей жизни, бани порождали бездъйствіе и изнъженность; въ особенности женщины высшаго состоянія отличались этимъ и казались хилыми и брюзглыми. Устраивались бани или въ подклътахъ (нижній этажъ) или отдъльно, иногда тайно-это тайныя кабацкія бани. въ которыхь занимались напр. азартными играми».

Русская баня первой половины текущаго стольтія превосходно описана проф. Страховымъ 1), который не забыль упомянуть и о парень въ печахъ, часто замъняющемъ собственно баню у нашего деревенскаго люда и до сихъ поръ. «Въ печь лазять», говорить почтенный профессоръ, «обыкновенно тогда, когда она бываетъ истоплена пожарче, напр. подъ хлебы, по выеме коихъ вонъ изъ печи настилають соломою подъ; щелокъ, собою замѣняющій мыло, и горячая вода готовятся загодя, пока еще горять въ печкъ прова. Человъкъ влъзаетъ въ печь, имъя при себъ въникъ, распаренный въ горячей водъ до мягка, также небольшую посудину съ водою, либо съ квасомъ, либо съ пивомъ, ежели парится женихъ или невъста наканунъ свадьбы; кромъ того, необходимъ тутъ небольшой пучекъ соломы, или мочалы, или мяты. Улегшись тамъ какъ способно, велить за собою заслонить устье печи, прыскаеть по сторонамъ и поверху соломеннымъ или другимъ какимъ пучкомъ, окунувъ его предварительно въ воду, то есть поддаеть себъ пару, сколько надобно, и парится, потирая и потрогивая въникомъ разныя мъста тъла, особенно же тъ, гдъ чувствуется зудъ. По вы-

¹⁾ Страховъ, П. О русскихъ простонародныхъ парныхъ баняхъ. Московскій Врачебный Журналъ, изд. проф. А. Полунинымъ. Годъ 1856. Стр. 9—63.

Его-же статья «Ueber die russischen Dampfbäder und einiger russischen Wolksmittel» въ Mediciniche Zeitung Russlands, 1856, №№ 35—36.

паркъ и выльзъ изъ печи выходить въ съни или на дворъ окачиваться холодной водою, посль чего ложится отдыхать туть же на скамьъ, либо на полу на соломку, либо въ избъ на лавку; а отдохнувъ, моется у печи водою съ щелокомъ и ежели опять на тълъ почувствуетъ гдъ-либо зудъ, то снова лезетъ въ печь и парится въ другой разъ, иногда же и въ третій; особливо парятся охотнъе другихъ люди старые, либо занимающіеся черными работами, каковы трубочисты, красильщики, маляры, кузнецы, и подобные имъ. Кто по старости или по болъзни бываетъ слабъ и дряхлъ, такъ что самъ не въ силахъ влезть въ печь, того другіе укладываютъ на доску и вдвигаютъ; затъмъ въ печь влезаетъ другой, здоровый, чтобы парить и мыть немощнаго».

Какъ: примъръ обыкновенныхъ народныхъ бань проф. Страховъ подробно описываетъ баню, виденную имъ летомъ 1802 года въ деревив Зыковв, что за Петровскимъ дворцомъ, подъ Москвою. Какъ бы вкопанная въ насыпной берегъ пруда, одного изъ источниковъ ръчки Ходынки, баня это дверью стояла почти у самой воды, срублена была изъ мелкаго лъсу, не просторнъе сажени по всъмъ тремъ измфреніямъ, бревенчатый потолокъ ея быль кпереди покатъ и сверху, вмъсто крыши, настланъ соломою. Дверь была по срединъ передней стъны и походила больше на окно, потому-что порогъ у нея быль высотою въ колтно, а верхній косякь такъ низокъ, что и малорослому человъку приходилось наклоняться при входъ въ нее. Въ углу самой бани, налъво отъ двери стояла каменка, т. е. невысокій, битый изъ глины съ пескомъ очажокъ, на которомъ лежала груда булыжника; весь этотъ уголь по объимъ ствнамъ и часть потолка были умазаны глиною. Направо же отъ двери, во всю длину боковой стёны, быль въ половину высоты бани настланъ полокъ шириною въ аршинъ; полъ бани былъ выстланъ бревешками вдоль отъ задней стѣны къ двери; подъ порогомъ у самой земли было вырублено маленькое оконце для стока воды изъ бани, которое вмъстъ служило и для освъщенія бани, такъ какъ другихъ оконъ и отверстій не было. Кто хотель париться въ бант, тоть ее самъ и топиль для себя и для своей семьи: клаль дрова на каменку поверхъ камней и зажигалъ; дымъ выходилъ вонъ черезъ дверь, на это время совствиъ отворенную. Когда каменка прогорала совсёмъ и камни достаточно накаливались, тогда приходили мыться и париться; горячую воду и щелокъ приносили съ собою ушатомъ или ведрами; также приносили съ собою вѣники, шайки и т. п.; холодная вода была всегда готова за порогомъ бани. въ прудъ. Раздъвались и зимою и лътомъ у банной двери, на открытомъ воздухѣ, и влѣзали въ баню нагишомъ. Въ ней можно было вмѣстѣ

мыться двоимъ, а съ нуждою и троимъ, париться же на полкъ только по одиночкъ; для этого поплескивали теплою водою на каменку, т. е. «поддавали пару»; если последній проходиль, ослабъваль, то еще подкидывали воды, что могъ дълать и самъ парящійся; продолжалось все это до той поры, пока парившійся признаваль себя удовлетвореннымъ, или пока онъ совершенно изнемогалъ. Въ обоихъ случаяхъ онъ вылъзалъ изъ бани прямо къ водъ, къ пруду, и окачивался здёсь, или купался, послё чего ложился на траву или на снъгъ, а затъмъ при желаніи опять лъзъ въ баню и парился еще. Въ началъ нынъшняго столътія такія бани, и теперь улучшенныя въ деревняхъ лишь крайне ничтожно, попадались у простаго народа въ селахъ и деревняхъ весьма часто, у нъкоторыхъ же крестьянь, болбе зажиточныхь, и тогда уже встрвчались бани усовершенствованныя: полокъ делался съ приступками, печь выводилась кирпичная, съ каменкою наверху и иногда даже котломъ для горячей воды, въ стънъ проръзывалось небольшое окно со стекломъ.

Торговыя, простонародныя бани въ городахъ и даже въ самой Москвъ въ то время отличались отъ только-что описанныхъ деревенскихъ лишь однимъ просторомъ и нъсколько болъе удобною внутреннею отделкою. Старейшія и самыя любимыя въ Москве бани были Каменновскія или Каменныя, такъ какъ он'в стояли у Каменнаго моста и уже давно были построены изъ кирпича, между тъмъ какъ всё другія торговыя бани въ Москве были деревянныя, вплоть до первой милиціи, т. е. 1806—1806 гг. Каменныя бани до московскаго пожара въ 1812 году были устроены и расположены такъ: у самаго края набережной Москвы-ръки были выведены два каменныхъ строенія одинаковыхъ разм'вровъ для бань мужской и женской, а въ разрывъ между ними колодецъ съ проведенною москворъцкою водою, которую поднимали кверху люди бадьями на оцъпахъ и по деревяннымъ трубамъ или жолобамъ пускали въ ту и другую баню и въ горячій котель, который впереди колодца быль вмазанъ въ печь и снизу подогръвался безпрестанно во время бани, сверху же быль накрыть большимь, толстымь деревяннымь кругомъ, у котораго на передней половинъ, по близости края, были проръзаны двъ пары круглыхъ, большихъ дыръ для черпанія кипятку шайками или ведрами. Одна пара этихъ дыръ была на сторонъ женской, другая же-мужской; между ними поперекъ всего котла пропущенъ былъ тесовой заборъ, проходившій по двору до сторожекъ, такъ что получалось какъ бы два двора — женскій и мужской; и тоть и другой были вымощены деревянными досками; надъ горячимъ котломъ стоялъ навъсъ для защиты отъ дождя и

снъга. Противъ котла и обоихъ банныхъ строеній по самой улицъ была выстроена длинная связь, посрединъ раздъленная глухою стъною на двъ равныхъ половины-двъ сторожки для раздъванія приходящихъ въ баню, одна для мужчинъ, а другая для женщинъ. Въ каждую сторожку быль особый входь одною только дверью съ своего двора, внутри же кругомъ по ствнамъ и поперекъ всего пола подъланы были лавки для раздъванія. У дверей въ сторожкъ сидёль сборщикъ денегь «за сторожку», подлё котораго стояль большой ларь съ замкомъ; два или три другихъ сторожа ходили между лавокъ и доглядывали, чтобы не было шалостей и воровства; ходилъ также здёсь и цирюльникъ, покрикивая: «а вотъ кого побрить, поголить, усы поправить, молодцомъ поставить; мыло есть грецко, вода москворъцка!» У тъхъ же дверей сторожки лежала куча въниковъ, которые здъсь продавались; дверь сторожки почти всегда была растворена, даже и зимою, хотя у глухой стъны стояла большая голландская печь (никогда впрочемъне топившаяся). На банномъ дворъ по стънамъ строеній и по заборамъ были подъланы лавки для отдыха и мытья, и на одной изъ нихъ, близь горячаго котла, лежали деревянныя пустыя шайки. Вь самой бань, у задней ствны, по всей длинв ея, имвлся широкій и высокій полокъ, гдв въ самомъ высокомъ мъстъ могъ свободно сидъть обыкновеннаго роста человъкъ, не доставая головою до потолка; для подхода на этотъ полокъ и вмъстъ для сидънья и мытья были при немъ широкіе приступки, числомъ четыре или пять. Среди бани стоялъ четырехсторонній каменный столбъ, поддерживавшій матицы, на которыхъ лежалъ накатъ потолка; кругомъ этого столба обходила широкая и въ грудь человъку высокая лавка; по всъмъ свободнымъ мъстамъ у банныхъ стънъ подъланы были обыкновенныя лавки, а въ правомъ переднемъ углу, къ сторонъ колодца, стоялъ большой деревянный чань, куда лилась холодная вода изъ колодца черезъ жолобъ, пропущенный въ баню сквозь одно окно. Лишняя вода изъ чана стекала черезъкрай на полъ и вмъстъ съ помоями уходила сквозь дыры и щели въ подполье, откуда спускалась особою канавкою въ ръку. Въ противоположномъ переднемъ углу, налъво отъ двери, стояла кирпичная, большая печь одвухъ большихъ горнахъ; нижній горнъ, или собственно печь, углублялся нъсколько ниже баннаго пола, а сводъ былъ сдёланъ со многими проходами или пролетами для огня идыма въ верхній горнъ или каменку, которая открывалась въбаню большимъ полукруглымъ устьемъ и была наполнена большими булыжными камнями, въ сводъ же ея оставлено «хайло» или ходъ въ дымовую трубу съ чугунною вьюшкою, которая однакоже никогда не открывалась. Печь натапливалась длинными, легкими дровами сосновыми

и еловыми, которыя прогорають, оставляя мало угля. Пламя и дымь, пробираясь по пролетамь печнаго свода въ каменку и здѣсь проникая между камней, накаливали ихъ почти до-красна; густой, черный дымь всегда пускался черезъ жерло каменки въ баню, изъ которой онъ выходилъ вонъ черезъ растворенную дверь и по особымъ деревяннымъ трубамъ, выведеннымъ сквозь потолокъ и крышу наружу.

Такимъ образомъ и эта баня, подобно описаннымъ выше деревенскимъ, топилась только по черному, для болѣе сильнаго и выгоднаго нагрѣванія ея.

Бани торговыя всегда топились четыре раза въ недѣлю—въ понедѣльникъ, вторникъ, четвергъ и субботу, а въ среду и пятницу (торговые дни) стояли нетопленныя. Также не топились и теперь не топятся бани въ большіе церковные праздники; если они приходятся на банные дни четвергъ и субботу. Въ такихъ случаяхъ бани топятся и въ среду, и въ пятницу. Въ банные дни общественныя бани топились всегда дважды въ день—съ полуночи утреннія и съ полудня вечеровыя бани, потому-что одного утренняго нагрѣва каменки обыкновенно бывало недостаточно: отъ безпрестаннаго поливанія водою или поддаванія пара, каменка съ утра до полудни такъ остываетъ, что самымъ нѣжнымъ субъэктамъ нельзя бываетъ париться даже на самомъ высокомъ мѣстѣ полка. Утреннія бани отворялись народу въ церковный благовѣстъ къ заутрени, а вечеровыя готовы бывали къ вечернему звону и раньше.

При входъ съ улицы на банный дворъ сидълъ обыкновенно сборщикъ съ ящикомъ и бралъ со входившихъ «банное», т. е. установленную городскимъ начальствомъ плату въ пользу содержателя бани. Бъдняки, приходившіе въ баню чаще семействами и артелями по нъскольку человъкъ, дълали для избъжанія лишнихъ расходовъ обыкновенно такъ, что одни изъ нихъ раздевались мыться, другіе же оставались беречь ихъ одежду, а сами раздъвались и мылись, когда первые ихъ товарищи выходили изъ бани къ платью своему одъваться и въ свою очередь присматривать за платьемъ другихъ. Такіе посътители приносили мыло съ собою изъ дому, или подбирали въ банъ брошенные другими обмылки; парились брошенными въниками. они также опарышками, т. е. уже всякой погодъ. Кто Такъ дълалось лътомъ и зимою, при заплативъ у калитки былъ поденежнъе, тотъ, входиль въ сторожку и сидъвшему здъсь у большаго ларя другому сборщику платиль «сторожевое», послѣ чего раздѣвался лавкъ. «Благородные» и вообще «чистые» люди обыкновенно раздъвались на лавкахъ близко къ сборщику и отдавали ему платье

свое и вещи, а онъ пряталъ ихъ въ ларь и за эту услугу получаль благодарность - копъйки двъ или три. Раздътый посътитель покупалъ себъ тутъ-же, въ сторожкъ, въникъ, а если не имълъ съ собою домашняго мыла, то здёсь же покупаль и его кусокъ. Затемь онъ выходиль на открытый дворь, где выбираль себе дветри шайки, черпалъ себъ изъ котла горячую воду и распаривалъ въ ней въникъ; войди же со двора въ баню, черпалъ холодную воду въ чанъ и влъзалъ на полокъ потъть и париться; тутъ, вдоволь напарившись, сходилъ съ полка къ чану и окачивался холодною водою, затъмъ выходилъ на дворъ и ложился или садился на лавку отдыхать и мыться. Иные же, распарившись и разгасившись, прямо съ полка спъшили на Москву-ръку, лътомъ купаться, а зимою, какъ бы морозъ ни быль силенъ, окачиваться на льду водою прямо изъ проруби, при чемъ обыкновенно послъ второй или третьей шайки, вылитой съ головы на тело, человека бросало въ жаръ, и тогда онъ могъ вылить на себя изъ проруби шаекъ до 30 или 40; если же послѣ третьей или четвертой шайки, вмѣсто разгоряченія, онъ еще больше озябаль, то опрометью бѣжаль опять въ баню на полокъ и снова принимался париться.

Въ тъ времена въ Москвъ торговыя бани были почти однъ лишь простонародныя, а такъ называемыхъ дворянскихъ не было; правда, въ последние годы прошлаго столетия открылись въ Грузинахъ особыя небольшія бани Грузинскія, да и при нікоторыхъ торговыхъ простонародныхъ баняхъ стали открываться такъ называвшіяся тогда маленькія баньки, но ходить въ нихълюдямъ благороднымъ и домовитымъ, особенно же лицамъ женскаго пола, какъ-то было не въ обычат и даже считалось деломъ предосудительнымъ, какъ и теперь въ провинціальныхъ городахъ. Къ тому же почти каждый мало-мальски зажиточный и обстоятельный домовладълецъ имълъ свою домашнюю баню или мыльню, если только пространство земли его согласовалось съ указнымъ постановленіемъ о баняхъ (указъ 1649 года, см. Полн. Собр. Законовъ, т. І, № 6), которымъ повелѣвалось «мыльни строить на огородахъ и на полыхъ мъстахъ, не близко отъ хоромъ». А такъ какъ въ Москвъ до 1812 года было весьма много общирныхъ дворовъ, садовъ и огородовъ, то и бани домашнія находились въ множеств'є, строились удобно, съ прохладными передбанниками и съ одною или двумя тецлыми, чистыми комнатами, изъ которыхъ одна служила для раздеванія, а другая для прислуги. Въ домахъ людей знатныхъ и богатыхъ такія бани устраивались даже нарядно: стъны внутри общивались липовыми досками, полокъ и лавки делались также изъ липоваго дерева, на полокъ вели лъсенки съ точеными перилами; вода горячая и холод-

ная пускалась въ баню и передбанникъ черезъ трубы, съ кранами и фонтанами; печи и каменки выводились изразцовыя, съ мъдными, свътлыми заслонками; для отдыха въ передбанникъ постилались на лавкахъ тюфяки съ чистымъ бёльемъ; комнаты для раздёванія снабжались хорошею мебелью и даже картинами и т. п. Топились всв вообще домашнія бани по-бізому: дымъ изъ печи проходилъ весь въ трубу, а въ баню не пускался, почему всякая домашняя баня была всегда чиста, бъла, свътла, опрятна, безъ копоти и черноты по ствнамъ и потолкамъ, какъ то бывало въ баняхъ простонародныхъ. Одно лишь было за домашними банями неудобство: онъ топились не больше одного раза въ недълю, по субботамъ, -почему субботы всегда считались банными днями и по нимъ не бывало даже занятій въ присутственныхъ м'встахъ, -- иногда же черезъ дв'в недъли и даже ръже, смотря по надобности и желанію хозяевъ, въ остальное же время домашнія бани стояли нетопленными и потому въ холодную, весеннюю и зимнюю пору сильно настывали, такъ что полы ихъ и при топкъ оставались сильно холодными, необхотребовали устилки ихъ соломою и рогожами, или войлоками и коврами, да кромъ того еще частаго поливанія горячею водою. Обыкновенно хозяинъ бани извѣщалъ своихъ родныхъ и пріятелей о времени, когда его баня должна была топиться, и звалъ ихъ къ себъ париться; иногда сосъди или знакомые просили у хозяина позволенія истопить его баню, употребляя на то собственныя дрова и собственную прислугу для заготовленія воды; въ такихъ случаяхъ приходили мыться цёлыя семьи вдругъ; старые и малые, мужчины и женщины парились обыкновенно вмъстъ, что въ тъ времена, между родными, и не считалось большой неблагопристойностью. Да и въ торговыхъ простонародныхъ баняхъ, какъ уже упомянуто выше, люди всякаго пола и возраста мылись и парились въ одной и той же банъ вмъстъ, бабы въ одной сторонъ, а мужички въ другой, и никто не осмъливался выказать какую либо наглость; нарушителя пристойности целое общество мывшихся въ тотъ же мигъ выгоняло вонъ изъ бани, а содержатель съ работниками и сторожами по свойски выпроваживали събаннаго двора. Впоследствии, однако, сенатскимъ указомъ отъ 21 декабря 1743 года было повелёно отнюдь не допускать въ торговыхъ баняхъ смѣшенія половъ, ослушниковъ же этого указа штрафовать безъ пощады, а Уставомъ Благочинія (статьи 220 и 262, 2 апръля 1782 года) строго запрещено мужескому полу старъе семи лътъ входить въ торговую баню женскаго пола, и наоборотъ. Поэтому въ однъхъ баняхъ стали пускать мужчинъ только утромъ, а женщинъ вечеромъ, или наоборотъ; въ другихъ переставили печь изъ угла на средину и, открывъ каменку на двъ стороны, раздёлили въ этомъ мъстъ всю внутренность бани пополамъ тесовыми перегородками и рогожными занавъсами такъ, что половина полка, печи и одно устье каменки выходили въмужское отдъленіе, а другія въ женское; въ каждое отділеніе было прорублено по особой двери; наконецъ многіе содержатели стали строить особыя бани для мужчинъ и особыя для женщинъ. При всемъ томъ, однако же встрвча мужчинъ и женщинъ, по старой привычкъ, въ одной и той же банъ и даже одновременное мытье въ ней небыло ръдкостью даже въ первые годы послъ раззоренія Москвы французами. При черныхъ простонародныхъ баняхъ было всегда по одному или по два человъка баньщиковъ или парильщиковъ; они топили и выметали баню, въ зимнее время скалывали ледъ, счищали снътъ со двора между банею, сторожкою и горячимъ котломъ, или посыпали дворъ нечною золою, чтобы не скользко было ходить голымъ людямъ босыми ногами; они же мыли и парили желающихъ, терли имъ тело мочалками, соленымъ медомъ, тертою редькою, чистымъ дегтемъ, скипидаромъ и т. п. снадобьями, сръзывали мозоли, правили животы и спины, накидывали горшки и проч. Все это производилось у нихъ въ банъ между печью и полкомъ, на лавкъ, и за труды свои они получали денежную благодарность.

Отдёльныя для «чистаго народа» торговыя бани, подъ названіемъ «дворянскихъ», стали заводиться въ Москвѣ при общенародныхъ баняхъ только со времени коронаціи Императора Александра Павловича. Эти бани имѣли устройство среднее между черными народными и бѣлыми домашними банями: съ послѣдними онѣ сходны были тѣмъ, что натапливались жарко, и первый дымъ, черный и густой, выпускался въ трубу по бѣлому; когда же дрова прогорали и обваливались, тогда закрывали выюшку въ трубъ и пускали дымъ въ самую баню по-черному, оставляя такъ до конца топки. Эти бани были раза въ четыре или пять меньше простонародныхъ, имѣли при себѣ передбанники и чистыя, теплыя сторожки; топились онѣ разъ въ день, по утру, и этого нагрѣванія доставало на цѣлый день, до вечера; холодная и горячая вода пускалась въ баню и передбанникъ кранами и фонтанами.

Все описанное относится къ банямъ конца прошлаго и начала нынъшняго столътія, да и до сихъ поръ осталось върнымъ для деревень и большинства городовъ Россіи. Русская баня несомнънно считаетъ за собою чуть не двъ тысячи лътъ жизни, а измънилась въ общемъ весьма мало: чему дивился Св. Андрей Первозванный въ первые десятки лътъ христіанства, точно тоже самое изумило, по Страхову, англійскаго генерала Williams'а и его адъютантовъ осенью 1855 года въ станъ русскихъ войскъ подъ Карсомъ

и продолжаеть до сихъ поръ изумлять иностранцевъ, за послъднее время все болъе и болъе интересующихся Россіею и наъзжающихъ изучать бытъ громаднаго съвернаго народа, съ колоссальнымъ могуществомъ котораго имъ волею - неволею приходится считаться.

Однако же нельзя сказать, что русскій народъ въ устройствъ бань быль всегда предоставлень самому себъ. За этимъ дъломъ наблюдало и правительство, особенно со второй половины XVII стольтія, когда начали издаваться особые законы о баняхъ. Уже въ Уложеніи Алексъя Михайловича мы находимъ нъкоторыя постановленія о городскихъ баняхъ, которыя были отдаваемы отъ казны на откупъ частнымъ лицамъ, при чемъ для вновь устраиваемыхъ бань были дълаемы, какъ бы для поощренія, льготы, такъ напр. было положено «для завода на первый годъ не брать нечатныхъ пошлинъ» (Уложеніе, гл. XXIII, 29). Въ началъ XVIII стольтія было запрещено впускать въ домовыя бани постороннихъ людей за деньги, чтобы отъ этого не страдали откупщики торговыхъбань; на домовыя же бани быль наложень денежный сброкь, и безь дозволенія не вельно было строить вновь бань подъ опасеніемъ штрафа въ 50 рублей. Въ это самое время повельно было построить торговыя бани, по примъру Московскихъ, въ Новгородъ, Псковъ и др. городахъ, гдъ ихъ не было. По основаніи С.-Петербурга бани было позволено строить въ немъ встмъ желающимъ, но только дальше отъ жилья и по возможности каменныя, во избъжание пожаровъ; пошлинъ не бралось никакихъ. Но въ 1720 году 2 марта вышелъ указъ такого рода: «Бани строить позволять по прежнему Великаго Государя указу, кром'в подлаго народа, а подлымъ отнюдь бань строить не позволять». Для чернаго народа правительство построило торговыя бани и отдало ихъ на откупъ, передавъ въ въдомство камеръ-коллегіи. Въ половинъ прошлаго стольтія было повельно переписать всъ домовыя бани и обложить ихъ налогами, но налоги эти взимались не долгое время, и повельние было уничтожено. Въ началъ нынъшняго въка торговыя бани были исключены изъ казеннаго въдомства и переданы въ городское, при чемъ начальникамъ губерній вмінено было въ обязанность смотріть, чтобы народъ не быль отягощаемъ излишнею платою за входъ въ бани и чтобы последнія были содержимы въ порядкъ и прочности (И. А. Веревкинъ).

Покончивъ съ обыкновенными русскими банями, мы должны еще упомянутъ о баняхъ чисто врачебныхъ или такъ называемыхъ бадерскихъ, которыя появились у насъ въ XVIII столътіи и просуществовали только немного болъ 50 лътъ.

Первымъ бадеромъ въ Россіи быль, по Я. А. Чистовичу ¹) лѣкарь Христофоръ Паульсонъ, принятый на русскую службу Петромъ Великимъ изъ Риги, въ бытность его тамъ въ 1720 году, и остававшійся въ этой должности при дворѣ до самой смерти Петра; но, въ чемъ состояла его должность—неизвъстно. По смерти Петра (въ 1725 году) должность бадера была упразднена, и Паульсонъ опредѣленъ лѣкаремъ ко двору, гдѣ исправлялъ должность гофъ-хирурга, а оттуда переведенъ въ 1729 году, лѣкаремъ же, въ кавалергвардію и при вступленіи на престоль императрицы Анны вовсе уволенъ отъ службы. Но въ 1731 году онъ опять былъ принятъ на службу и опредѣленъ къ особѣ герцогини Мекленбургской, въ помощь В 1 и m е n t г о s t'у.

Съ переводомъ бадера Паульсона на другую службу употребленіе бадерскихъ бань забылось, а большая часть москвичей того времени повидимому и понятія не имѣли объ устройствѣ ихъ, до 1728 года, когда въ Россію прівхаль иностранець Jacob Cänther объявившій, что онъ намфренъ устроить въ Москвф, гдф быль тогда дворъ, бадерскія бани (въ Німецкой слободів). Когда Саnther вошель съ просьбою о разрѣшеніи построить баню и приложиль планъ постройки, то оказалось, что проэктированная имъ баня была почти такая же, какъ нынъшнія торговыя бани петербургскаго образца, и разнилась только частными приспособленіями къ лѣчебнымъ цѣлямь: торговая баня назначается для мытья, а бадерская «для л'вченія наружныхъ бользней мануальнымъ художествомъ», т. е. гимнастическими движеніями и разминаніемъ частей тъла, жильнымъ кровопусканіемъ, приставленіемъ піявокъ и кровососныхъ банокъ, ставленіемъ клистировъ и наконецъ ваннами разныхъ составовъ и температуръ. Однимъ словомъ, бани эти похожи были на нынфинія водольчебныя заведенія. Поосмотрывшись вы Москвы. С ä n t h e r сталъ просить привиллегіи на устройство бани и 11 мая 1733 года получилъ разръшение купить землю въ Москвъ, въ Нъмецкой слободъ, и построить баню, съ тъмъ, чтобы послъдняя освобождена была отъ постоя и городскихъ податей. Съ другой стороны, отъ бадера требовалось, чтобы онъ лѣчилъ только наружныя болѣзни, «мануальнымъ художествомъ», а трудныхъ операцій безъ вѣдома и совъта докторскаго не осмъливался дълать, самъ лъкарствъ не составляль и къ ущербу аптекарей не продаваль, а за пользование и за трудъ свой цену бралъ «настоящую» и безъ излишества, чтобы на него жалобъ не поступало. При этомъ запрещалось ему держать

¹⁾ Я. Чистовичъ. Исторія первыхъ медицинскихъ школъ въ Россіи. СПБ. 1883. Стр. 659—662.

вина, водки и всякій запов'єдный напитокъ, равно держать при себъ бъглыхъ и подозрительныхъ людей. Разръшеніе это и привиллегія подписаны были архіятеромъ Rieger'омъ. Но прошло около двухъ лътъ, а баня и не начинала строиться. Мало того, Cänther опять вошель съ прошеніемь (26 февраля 1735 года) о разрѣшеніи построить баню, но уже не въ Москвѣ, а въ Петербургъ, и представилъ планъ ея. Онъ объяснялъ свой отказъ отъ Москвы тъмъ, что не сбылись его предположенія. Онъ хотъль построить баню въ Москвъ, «чая присутствіе Е. И. В.; а какъ дворъ тамъ оставался недолго, то нынъ, за малолюдствомъ въ Москвъ чужестранныхъ людей, которые обыкли въ другихъ странахъ такія бани имъть, пропитать и содержать себя никакъ. невозможно». Поэтому онъ просилъ разръшенія по той же привиллегіи построить баню въ Петербургъ, на тъхъ же условіяхъ. Архіятеръ F i s c h е г далъ ему разрѣшеніе, а планъ бани утвердиль и копію съ него сообщилъ полицеймейстерской канцеляріи. Но бани все еще не было, хотя дъла Сänther'а шли повидимому очень хорошо. Объ этомъ можно заключать изъ того, что въ 1745 году онъ имълъ свой домъ въ Петербургъ и жаловался на постой въ немъ, ссылаясь на свою привиллегію и увіряя, что баня устроена у него въ этомъ самомъ домъ. Въ медицинской канцеляріи однако сильно подозръвали, что Cänther просто хотълъ накрыть свой домъ привиллегіею, не устроивъ бани, - иначе постой быль бы непременно снять.

Бадеръ Cänther умеръ въ 1756 году. Вдова его продала привиллегію на содержаніе бани въ Петербургъ и самую баню Johann'y Friedrich'y Lehmann'y, мекленбургскому уроженцу изъ города Висмара. Этотъ Lehmann былъ наемнымъ слугою у поручика Александра фонъ-Милорадовича, состоявшаго на службъ у будущаго императора Петра III, послѣ смерти же его перешелъ къ брату его, гренадеру лейбъ-компаніи Андрею фонъ-Милорадовичу, а отъ него къ оберъ-церемоніймейстеру Р. В. Lefort'y. Въ Россію онъ быль привезенъ въ 1757 году. Наскучивъ дакейскою должностью, Lehmann отказался отъ нея и сталъ заниматься бадерскимъ искусствомъ, которымъ занимался повидимому умёло. Это видно изъ того, что медицинская канцелярія подвергла его экзамену, прежде чёмъ разрёшить воспользоваться купленною привиллегіею на устройство бани, и онъ выдержаль. Экзаменовали его члены С.-Петербургскаго физиката докторъ Lerche и штабъ-лъкарь Pohlmann и дали удовлетворительный аттестать, по которому медицинская канцелярія дозволила ему устроить баню (13 мая 1760 г.).

До сихъ поръ бадерская баня въ Петербургъ не имъла соперниковъ; но скоро они явились. Въ Петербургъ пріъхалъ французскій посланникъ маркизъ Ра и 1 На 1 и с с і о L'Нор і t а 1 и привезъ съ собою баньщика, Дижонскаго француза Је а п F г а п ç о і s V е п d г е d у. Послѣдній просиль позволенія устроить въ С.-Петербургъ такую баню, какія существують во Франціи «для здоровья», и получиль его (10 декабря 1761 года), при чемъ быль приведенъ къ присягъ. Онъ завелъ баню на Малой Морской, въ домѣ адмиралтейскаго архитектора Андрея Кваскова, «для потѣнія и разведенія флюсовъ и другихъ тѣлесныхъ припадковъ, по докторской рекомендаціи». Открыта она была 11 ноября 1763 года.

Затъмъ бадерскую баню содержаль отставной подлъкарь, иностранецъ (?) И ва нъ Г р у д и н с к і й. Баня его находилась въ Московской части, гдъ стояли и торговыя бани. Торговыя бани были на откупъ и подняли споръ съ Грудинскимъ, жалуясь, будто у него всъ парятся за деньги, между тъмъ какъ ему позволено содержать баню на бадерскомъ правъ, по опредъленію медицинской коллегіи, и отъ того казна терпитъ убытокъ отъ неуплаты откупа (торговыя бани отдавались казною на откупъ, но большая часть откупщиковъ были смънены сенатомъ за разныя злоупотребленія, а нъкоторые и преданы суду). Грудинскій умеръ въ декабръ 1782 года, и баня перешла ко вдовъ его, которой данъ (17 декабря 1782 года) для завъдыванія банею и лъченія гезель бадерскаго дъла Georg Schulz. Но съ начала 1784 года баня поступила на откупъ, въ число торговыхъ бань, а Schulz'у дано право самому отъ себя открыть и содержать бадерскія бани.

Не имбется свёдёній, существовали ли у насъ бадерскія бани, содержимыя женщинами, исключительно для женщинъ. Но въ Петербургъ славилась одна женщина, успъшно исполнявшая всъ бадерскія обязанности. Это была вдова угличскаго купца Анна Тимоееевна Селиверстова. Она была дочь кузнечнаго артиллерійскаго мастера и воспитана двоюроднымъ дядею своимъ, сторожемъ при запасномъ дворцъ въ Москвъ, который умълъ пускать кровь и ставить піявки и клистиры дамамъ. Овдовъвъ, она просила разръщенія пускать кровь и подавать другія пособія дамамъ, что уже и дълала. Разръшение ей было дано, и она опредълена ко двору (25 іюня 1754 года), для придворныхъ дамъ, съ темъ чтобы она училась и «бабичьему дёлу». Жалованья давалось ей по 100 рублей въ годъ (изъ «бабичьей суммы»), съ обязательствомъ жить въ С.-Петербургъ и быть въ подчиненіи у придворной бабки А д ріенны Фондертаръ, о чемъ и объявлено всёмъ придворнымъ докторамъ и лъкарямъ. Лътомъ 1762 года она командирована была, вмъстъ съ докторомъ Ens'омъ и лъкарями Joh. Richter'омъ и Torson'омъ, въ Москву, чтобы, при предполагавшемся путешествій императрицы Екатерины II туда же, по всёмъ станціямъ удалены были всё больные сыпями и чтобы въ Москве взяты были всё предосторожности противъ зараженія ея осною или другою сыпью. У нея была ученица Катерина Леонтьева, служебная жизнь которой однакоже неизвёстна (Я. А. Чистовичъ).

Съ исторіей русской бани тѣсно связана и новѣйшая исторія бань въ Западной Европѣ, которая заимствовала это полезное учрежденіе отъ насъ. Начало этому знакомству съ нашей паровой баней положили во второй половинѣ XVIII вѣка англичане, имѣв-шіе уже давно частыя сношенія съ Россією, и хотя Магсаrd¹) увѣряетъ, что видѣлъ тамъ только partialia balnea vaporosa, однако несомнѣнно, что въ Chelsea, вблизи Лондова, построена была настоящая паровая баня; затѣмъ появились бани и въ Лондонѣ²).

Въ то же почти время была устроена первая русская баня въ Германіи, именно въ Потсдамъ, по почину Фридриха Великаго; но такъ какъ она предназначена была исключительно для королевской фамиліи, то первою публичною русскою банею въ Германіи слъдуетъ считать построенную Uden'омъ въ Берлинъ. Долго все жене прививалась баня среди нъмцевъ, хотя нъкоторые изъ нихъ и стояли за нее (Reil). Главный толчокъ къ распространенію ея дали сами русскіе въ 1813-1815 гг., занимая въ это время Германію своими войсками. Тогда только німцы уб'єдились во-очію, что баню можно употреблять съ пользою. Немало содъйствовала успъху и хвалебная книжка Hirsch'a, а въ 1818 году выстроилъ въ Берлинъ свою извъстную русскую баню Росhhammer, осматривая которую король Прусскій, говорять, сказаль: «Die russische Nation ist kräftig und gesund und das Dampfbad mag Theil daran haben». Тогда бани начали появляться и въ другихъ городахъ (Франкфуртъ на Одеръ, Магдебургъ, Галле, Данцигъ, Кельнъ, Гамбургъ, Въна и др.), при чемъ ихъ строили по образцу лучшихъ русскихъ бань и съ большими удобствами, «ut delicatioris et cultioris populi usibus facilius respondeant», какъ замъчаетъ Levy. Но видно не вездъ соблюдалась хваленая нъмецкая чистета въ баняхъ, судя по разсказу Barrie 3), что одинъ ученый, выйдя изъ бани въ нъкоемъ германскомъ городъ, написалъ на дверяхъ такого рода ироническое двустишіе:

¹⁾ Marcard. Ueber die Natur und den Gebrauch der Bäder. Hannover 1793, 80.

²⁾ Levy, 1. c.

³⁾ Barrie, l. c.

«Gebadet möcht'ich jetzt wohl seyn, Doch wo wasch'ich mich wieder rein?»

Впрочемъ новъйшія германскія бани въ разныхъ городахъ устроены въ большинствъ городовъ очень хорошо. Такъ, въ 1841 г. д-ръ Frech 1) ввелъ въ употребление русскую баню въ Баденъ, которая и была въ этомъ году построена здёсь со всёми удобствами. Въ 1881 г. Frey и Heiligenthal 2) описали баню въ Баденъ, состоящую изъ двухъ половинъ-мужской и женской, съ 10 отдъленіями въ каждой: 1) комната для раздіванія, 2) горячая воздушная баня, 3) двъ комнаты для паровой бани, 4) бассейны для плаванія, 5) комната для душей, 6) дві комнаты для разныхъ ваннъ, 7) залъ для массажа, 8) комната для обтиранія, 9) пом'єщеніе для отдыха и 10) большой заль для прогулки; во всёхъ отдёленіяхъ имъется хорошее освъщение и вентиляція. Еще повидимому лучше современная баня въ Барменъ, гдъ особое общество выстроило великоленное зданіе, съ двумя резервуарами для плаванья, съ особыми ванными комнатами и съ такъ называемыми римско-ирландскими (горяче - воздушными) банями 3).

Въ концѣ прошлаго вѣка мы находимъ наровыя бани и во Франціи, гдѣ первую русскую баню устроилъ Albert въ Парижѣ (Schreger'). Тогда же начали заводиться паровыя бани и въ Италіи, по почину Paulo Assalini (см. у Levy), а также въ Швейцаріи.

Наконецъ въ Даніи уже въ 1807 году была устроена Winslow'омъ первая русская баня въ Копенгагенъ, а въ 1828 г. сооружены были и общирныя публичныя бани ⁵).

Что касается до Голландіи, Греціи, Испаніи и др. государствъ Европы, то о баняхъ въ нихъ намъ не удалось собрать никакихъ свъдъній ⁶).

¹⁾ Frech, Carl. Die russischen Thermaldampfbäder in Baden—Baden. Lahr 1862. 101 pp.

²) Frey und Heiligenthal. Die heissen Luft—und Dampfbäder in Baden. Baden. Leipzig 1881.—Врачъ, 1881, № 41.

³) Centralblatt für allgem. Gesundheitspflege, 1882, №№ 11—12. Врачъ 1883, № 2.

⁴⁾ Schreger, Christian Heinrich. Balueotechnik 1-ster Theil, Fürth 1803.8°.

⁵⁾ Levy, l. c.

⁶⁾ Впрочемъ изъ испанскихъ городовъ мы имѣемъ нѣкоторыя свѣдѣнія относительно Барселоны, благодаря любезности д-ра Don Gaspar Sentinon'a. Уважаемый д-ръ S. сообщилъ намъ, что въ Барселонѣ есть всего одна баня, посѣщаемая за весь годъ какими-нибудь двумя десятками человѣкъ (плата за входъ—5 резеtаs, т. е. около 2 рублей). Этимъ сказано, полагаемъ, достаточно, особенно если вспомнить о Cordoba съ ея 900 бань (см. выше).

ОТДВЛЪ II.

Врачебная литература русской бани.

Приступая къ обзору собственно врачебной литературы русской бани, мы должны прежде всего замътить, что эта литература
ведеть свое начало со второй половины прошедшаго столътія и въ
большей (хотя менте важной) части своей принадлежить иностранцамъ. Первыя статьи русскихъ врачей о банте появились, какъ мы
увидимъ ниже, только въ сороковыхъ годахъ текущаго столътія, а
экспериментальная разработка ученія о банте началась у насълящь
въ 1876 году; но зато къ настоящему времени на этой почвте сдте
лано въ русской наукте уже немало, такъ что почти вся научная
физіологія бани принадлежитъ русскимъ врачамъ, и во главте ихъ
профессору Вячеславу Авксентьевичу Манассеину,
иниціативте и энергіи котораго современное ученіе о банте обязано
встыть своимъ существованіемъ.

Первымъ авторомъ, разсматривающимъ дѣйствіе бани съ научной точки зрѣнія, является шведскій врачъ Anton Rolandson Martin, сообщившій въ 1765 году шведской Академіи Наукъ о своихъ наблюденіяхъ, произведенныхъ въ баняхъ русской Финляндіи 1). Проведя здѣсь нѣкоторое время, онъ подробно описываетъ здѣшнія бани сухія и паровыя, отождествляя послѣднія съ русскими. По его наблюденіямъ, температура воздуха въ паровой банѣ обыкновенно не превышаетъ 45—50° С; у парящихся въ такой банѣ температура поднимается (до 40° подмышечная, до 42° въ сжа-

¹⁾ A. R. Martin. Physiologische Untersuchungen und Anmerkungen über der in Finnland bey den Landleuten gebräuchlichen Badstuben Nutzen und Schaden (Der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften Abhandlungen, auf das Jahr 1765. Aus dem Schwedischen übersetzt von A. G. Kästner. Bd. XXVII Leipzig 1767, pp. 69—77).

томъ кулакъ и до 39° температура свъже-выпущенной мочи), пульсъ учащается (съ 70—75 ударовъ въ минуту до 115—150), испареніе съ поверхности тъла увеличивается, количество мочи и молока падаетъ, кожа разслабляется. Не слъдуетъ, по мнънію автора, ходить въ баню субъэктамъ лихорадящимъ, ипохондрикамъ и страдающимъ пученіемъ живота и коликами, но послъ прекращенія лихорадки баня весьма полезна, какъ и при зудъ кожи, вредна же она для глазъ, въ которыхъ Магтіп замъчалъ подъ вліяніемъ ея потерю блеска, особенно у людей съ глазами съро-голубаго цвъта.

Спустя годъ послѣ сообщенія Martin'a появилась первая работа о паровой банѣ въ Англіи, именно диссертація д-ра Symons'a 1), а въ 1769 году тамъ-же работа д-ра Denman'a 2); въ обѣихъ описывается кратко дѣйствіе русской бани и сама баня, съ которою англичане познакомились благодаря частымъ сношеніямъ съ Россіею.

Въ 1772 году въ Lugdunum Batavorum (Лейденъ) были защищены двѣ диссертаціи о банѣ — д-рами Walthen'омъ³) и Scholten'омъ³); въ обѣихъ коротенько описывается сѣверная паровая баня и высказывается нѣсколько соображеній по поводу ея, но безъ всякихъ экспериментовъ. Такой же характеръ носитъ Іенская диссертація д-ра Nikolai (1782)⁵).

Наиболъе обширное и интересное изъ сочиненій прошедшаго стольтія о банъ принадлежить перу португальскаго врача Antonio Ribeyro Sanchez'a), служившаго съ 1740 г. по 1747 г. вторымъ лейбъ-медикомъ при дворъ императрицы Елизаветы Петровны. Въ этомъ сочиненіи Sanchez сравниваетъ русскую баню съ банями греческими, римскими и турецкими, становясь всецъло на сторону первой; дълаетъ довольно обстоятельный обзоръ исторіи бань; говоритъ о пользъ русской бани особенно при суровомъ климатъ Россіи, о способъ хожденія русскихъ въ баню, о злоупотребленіяхъ ею (роды въ банъ), наконецъ о постройкъ бань въ Россіи. Видное мъсто авторъ отводитъ и терапевтическому дъйствію русской бани—при простудныхъ бользняхъ, бользни венерической, оспъ,

¹⁾ Symons J. Observations on vaporous bathing and its effects. London 1766, 8°.

²) Denman Th. A letter on the construction and method of using vapour-baths. London 1769, 8°.

³⁾ Walther. De balneorum calidorum usu in regionibus septentrionalibus. Diss. Lugduni Batavorum, 1772.

⁴⁾ Scholten, Hermannus. De balneorum calidorum usu in regionibus septentrionalibus. Lugd. Bat. 1772.

⁵) Nikolaï. De curationibus morborum per vapores. Diss., Jenae, 1782.

⁶⁾ Sanchez, 1 c.

плейритахъ, аменорреѣ, даже глистахъ, ракѣ и собачьемъ бѣшенствѣ. Въ общемъ книжка Sanchez'a написана для своего времени весьма дѣльно и заключаетъ въ себѣ немало интереснаго, почему и неудивительно, что она быстро распространилась въ западной Европѣ и не мало содѣйствовала ознакомленію европейцевъ съ русскою банею, а равно и распространенію послѣдней за предѣлами Россіи. Во многомъ воззрѣнія и соображенія автора могутъ быть признаны вѣрными и теперь, немногія же странности, въ родѣ взгляда на мыло, какъ на «огнь и воздухъ, совокупившіеся въ соли алкалической, въ маслѣ или жирѣ, и въ извести», вполнѣ понятны, если вспомнить, что симпатичной книжкѣ Sanchez'a уже болѣе ста лѣтъ.

Вотъ, насколько намъ извъстно, все, что было написано о русской банъ врачами XVIII столътія, если не считать краткаго описанія съверной бани у Marcard'a, въ его книгъ «Ueber die Natur und den Gebrauch der Bäder», стр. 342—347.

Литература о банѣ нынѣшняго столѣтія начинается диссертацією д-ра S t у х'а въ Дерптѣ, который описываетъ¹) устройство русской бани, говорить о питьѣ послѣ нея квасу, катаньи въ снѣгу и т. п., напоминая, что въ Россіи парятся въ сильномъ жару всѣ—и старики и дѣти до грудныхъ включительно — и считаютъ баню средствомъ отъ всѣхъ болѣзней (еще Петръ Великій, на представленіе о необходимости для народа медицинской помощи, отвѣчалъ: «нѣтъ, для русскихъ довольно теперь и одной бани»; см. у San-chez'a, стр. 57 русскаго перевода).

Въ пользу русской бани высказался затёмъ Reil²) въ Галле, который, говоря о сильномъ потёніи въ банѣ, выразился такъ: «Die Menschen, welche aus den Bädern kommen, geben im Winter bei heller Luft ein angenehmes Schauspiel. Man sieht nicht sie, sondern eine Dampfsäule ihrer eigener Transpiration durch die Gassen wandeln, die von ihnen durch alle Poren wie aus einem rauchendem Berg anfsteigt».

Д-ръ Hirsch³) предлагаеть распространить употребление русской наровой бани между солдатами, такъ описывая ея преимущества передъ другими способами омовенія: «Ausser dem Vortheil, welchen das Dampf—oder Schwitzbad dadurch gewährt, dass es die wurmförmige Bewegung der Haargefässe zu einer vermehrten Thätig-

¹) Styx, Martinus Ernestus. De russorum balneis calidis et frigidis. Pars I. Dorpati, 1802. 7 crp. 80.

²) Reil I. C. Die Anwendung des Dampfkessels zur Einrichtung örtlicher Qualmbäder. Halle, 1809. 8₀.

³⁾ Hirsch Chr. Fr. Von den Vortheilen der in den russischen Staaten gebräuchlichen Dampfbäder. Bamberg, 1816, 40 pp. 8°.

keit des Absonderungsprocesses anspornt, die Aussangung befördert und durch die Entwickelung des Wärmestoffes ein chemisches Product in tropfbar flussigem Schweisse darstellt, das als natürliches Absonderungsmittel heilsam wird,—bestehet dessen günstige Einwirkung noch darinnen, dass eine Menge fluider Feuertheile durch die einsaugenden Gefässe aufgenommen wird, welche die Summe der Electricität im thierischen Körper erhöhet und sich durch vermehrte Wärme und Röthe des Körpes fühlbar machet. Лъчить банею, по мнънію автора, можно: нервныя лихорадки, разстройства пищеваренія, скарлатину, корь, венерическія бользин, тифы и т. д.

Рос h h a m m e r, владълецъ открытой 1 мая 1818 года первой русской бани (Mariannen-Bad) въ Берлинъ, даетъ правила для устройства такихъ бань, съ надлежащими поясненіями и рисунками, и приводить 66 исторій бользней (преимущественно ревматическихъ), доказывающихъ цълебное дъйствіе бани. Въ прибавленіи къ его книгъ д-ръ Schmidt описываеть дъйствіе бани и приводить показанія (подагра, бользни лимфатической системы, нервныя бользни, кожныя, органовъ пищеваренія, грудныя) и противупоказанія къ употребленію ея. Онъ высказываеть между прочимъ мнівніе, что усиленная транспирація въ банъ отчасти компенсируется усиленнымъ же и всасываніемъ, въ пользу чего говорить наблюдавшійся имъ случай излъченія 44-мя банями большой и твердой опухоли въ животь, повидимому «мезентеріальной», а равно и Pochhammer'овскій случай изліченія банями ganglii permagni pedis 1). Относительно отдъленія молока у женщинъ онъ наблюдаль, въ противоположность Martin'y, увеличение отдъления его подъ влияниемъ бани.

Д-ръ Schuck²) въ St. Louis (Сѣв. Америка) въ коротенькой брошюркѣ, сильно пахнущей рекламою, восхваляетъ свою водолѣ-чебницу съ русской баней при ней, предлагая пользоваться послѣднею за плату въ 50 центовъ съ человѣка.

Engelmann 3) излагаеть вкратцѣ все ученіе о банѣ, включая и показанія къ употребленію ея.

¹⁾ Pochhammer, G. F. Russische Dampfbäder als Heilmittel durch Erfolge bewährt. Mit einer kurzen Anweisung zum Gebrauche der russischen Dampfbäder, von Dr. J. G. Schmidt, Berlin 1824, 125 pp. 8°.

Smith. Om Anvendelsen af russiske Dampbade. Udgivet af Dr. med. Trier. Kjobenhavn, 1827, 8°.

²) Schuck A. Russische Dampfbäder und hydropathische Behandlung in Fällen von Rheumatismus und Gicht. St. Louis Mo, 8 pp. 8°.

³) Engelmann. Ueber die Wirkungsweise und den diätetischen Werth der in Deutschland allgemeiner werdenden russischer Dampfbäder. Königsberg, 1825. 91 pp. 16°.

Тоже дѣлаетъ д-ръ Тоlberg 1), по поводу открытія русской паровой бани въ Еlmen'ъ, въ 1823 году. По его наблюденіямъ, въ банѣ у здоровыхъ людей развивается какъ бы febris continua. Производя опыты надъ собою, авторъ въ теченіе одной бани убываль въ вѣсѣ на 11/3—3 фунта.

Woina-Kurinsky ²) въ своей диссертаціи обстоятельно излагаетъ исторію бани и терапевтическое примѣневіе ея. Онъ совѣтуетъ пользоваться банею людямъ тучнымъ, а также истощеннымъ излишествами in venere, много работающимъ, лихорадящимъ (пнёймонія, плёйритъ, оспа, корь), далѣе при артритахъ, задержкѣ мочи, поносахъ, желтухѣ, язвахъ, ушибахъ, болѣзняхъ кожныхъ и нервныхъ, при lues и т. д. и т. д.

Д-ръ Vering 3) даеть короткое наставление объ употреблении бани, о показаніяхъ (ревматизмы, подагра, бользни кожи, системъ нервной и лимфатической, органовъ пищеваренія) и противупоказаніяхъ къ ней—по поводу открытія русской бани въ Вънъ.

Д-ръ Ваггіе 4) дѣлаетъ тоже самое, но въболѣе обстоятельной формѣ, по поводу основанія русской бани (Alexander-Bad) въ Гамбургѣ, рекомендуя баню особенно противъ подагры и нервныхъ болѣзней, а Мауел 5) по поводу открытія бани въ Вюрцбургѣ. Послѣдній совѣтуетъ лѣчить банею между прочимъ перемежающуюся лихорадку, ревматизмъ, подагру, нервныя бользни, венерическія, бользни лимфатической системы и грудныя. Въ сочиненіи же Ваггіе замѣчателенъ взглядь его на потѣніе въ банѣ; потѣніе это онъ совершенно отрицаетъ, говоря, что «was wir für Schweiss zu halten geneigt sind, ist nichts anders als ein Durchströmen der verschluckten Wasserdämpfe durch die Haut.» Онъ же въ мочѣ гипохондриковъ замѣтилъ появленіе послѣ бани красноватаго осадка, а при hepatalgia a splenalgia—зеленоватаго.

Д-ръ Hille 6), изучая дъйствіе русской бани, наблюдаль учащеніе пульса до 160 ударовь въ минуту; баню отъ хвалить при гэморров, подагръ, бользняхъ грудныхъ, лимфатической системы, нервныхъ и кожныхъ.

¹) Tolberg. Ueber Einrichtung, Gebrauch und Wirkung des russischen Dampfbades. Magdeburg, 1826, 43 pp.

²⁾ Woina-Kurinsky, Joachimus. De balneis in genere et de balneis rossicis in specie, dissertatio inauguralis medico-politica. Mosquae, 1826, 32 pp. 8°.

³⁾ Vering, Joseph Ritter, Ueber die russischen Schwitzbäder, deren Gebrauch und Heilkräfte. Wien, 1828. 29 pp. 16°.

⁴⁾ Barrie, l. c.

⁵⁾ Mayer A. Die orthopaedische Heilanstalt und das russische Dampfbad. Würzburg, 1828. 29 pp. 8°.

⁶⁾ Hille, l. c.

Teschke 1) даеть общія указація о пользѣ русской бани, по поводу открытія еявь Данцигѣ, а другой, неизвѣстный авторь— въ Лейпцигѣ.

Д-ръ Тönsen 2) даеть предписанія насчеть употребленія русской бани, описываеть устроенную имъ въ Килѣ такую баню и подробно разбираеть употребленіе ея людьми здоровыми и больными. Наилучшимъ для посѣщенія бани временемъ онъ считаеть дообѣденные и вечерніе часы; спиртныхъ напитковъ передъбаней не совѣтуеть пить, а равно отсовѣтуеть и сильныя движенія. Изъ болѣзней банею могутъ быть, по его мнѣнію, пользуемы: подагра, ревматизмъ, кожныя сыпи, отеки кожи, гэморроидальныя страданія, золотуха, ипохондрія, астма, кашель, насморкъ, параличи, головныя боли, шумы въ ушахъ и упадокъ слуха, безсонница, застарѣлыя язвы, судороги желудка, ртутное отравленіе, зубная боль ревматическаго происхожденія и т. п. и т. п. Противупоказуется же баня при всѣхъ лихорадкахъ, значительныхъ воспаленіяхъ и кровотеченіяхъ.

Такія же, но менѣе подробныя указанія дають д-ра Rast ³) Wendt ⁴) (баня въ Бреславлѣ), Gauwerky ⁵) (въ Soest'ѣ) и Breuer ⁶) (въ Кёльнѣ), хвалящій баню особенно противъ гэморроя. Wendt видѣлъ излѣченіе однѣми русскими банями сахарнаго мочеизнуренія.

Д-ръ Levy ⁷) приводить обстоятельный историческій очеркъбани у разныхь народовь и затьмь разбираеть дьйствіе русской бани на организмъ (температуру, кровообращеніе и дыханіе, кожу, выдьленія, чувствительность). Наиболье интересна для насъ вторая часть работы автора, содержащая изложеніе нъсколькихъ его собственныхь опытовь; на ней мы и остановимся. Желая ознакомиться поближе съ вліяніемъ бани на пульсъ и дыханіе, Levy

¹) G. Te s c h k e. Das russische Dampfbad nebst Gebrauchs-Auweisung desselben. Danzig, 1830. 40 pp. 16°.

²⁾ Tönsen. Russisches Dampfbad und allgemeine Vorschriften, sich desselben zweckmässig zu bedienen. Kiel, 1829. 24 pp. 8°.

³⁾ Rast, Leopold. Einige Worte über die wahre Bedeutung des russischen Dampfbades in heilkräftiger Hinsicht. Zeitz, 1829. 76 pp. 8°.—Ero же Das russische Dampfbad in seiner Heilkraft. Bautzen, 1840. 86 pp. 16°.

⁴⁾ Wendt, Joh. Ueber die Bedeutung und Wirkung der russischen Dampfbäder. Breslau, 1830. 92 pp. 8°.

⁵⁾ Gauwerky, Friedr. Erfahrungen über das russische Dampfbad. S. 1. 1831. 8°.

⁶⁾ Breuer, Silvester. Russische Dampfbäder. Köln, 1832. 66 pp. 80.

⁷⁾ Levy, l. c.

продълалъ 11 опытовъ надъ самимъ собою и 15 надъ двумя другими лицами (въ возраств 22-25 лвть). У всвув ихъ, послв 1/4 часоваго пребыванія вь бант при 32° R., пульсъ учащался съ 56-90 ударовъ въ минуту до 84-112, дыханіе съ 16 до 34; при 450-470 учащеніе пульса доходило до 126, а дыханія до 40. Изъ опытовъ своихъ авторъ дёлаетъ слёдующіе выводы: а) кровообращеніе подъ вліяніемъ русской бани сильно ускоряется, особенно при одновременномъ растираніи тела, что зависить отъ разслабленія стенокъ сосудовъ и отчасти отъ вліянія развивающагося при испареніи электричества; б) при одной и той же температуръ бани, эффектъ ея можеть быть неодинаковь въ зависимости отъ конституціи, пола, возраста и др. условій; в) и у одного человіка одна и таже температура можеть дъйствовать въ разное время различно, что зависить оть состоянія организма до бани, а можеть быть и «e varia proportione electricitatis aëris externi et aëris vaporosi»; г) отношеніе между температурою бани и ускореніемъ пульса не можеть быть названо постояннымъ; д) привычка къ банъ на ускорение пульса не оказываеть никакого вліянія. Кром'в учащенія пульса и дыханія, Levy наблюдаль въ бант усиленное отделеніе пота съ паденіемъ въса, уменьшеніе количества мочи, ослабленіе общей возбудимости организма и паденіе мышечной силы. Относительно возбудимости (irritabilitas) организма авторъ думаеть вмъстъ съ Sommer'омъ, что чёмъ она болёе уменьшена въ живомъ состояніи, тёмъ послъ смерти скоръе наступаеть окоченьние. Чтобы провърить это, онъ изъ трехъ щенковъ одного помета двухъ посадилъ върусскую баню съ температурою въ 45° R, и въ моментъ ихъ смерти (черезъ 40минутъ) убилъ третьяго, переръзавъ у него продолговатый мозгъ; у послъдняго щенка окоченъние не было замътно черезъ 12 часовъ послъ смерти, тогда какъ у первыхъ оно наступило черезъ 11/4 часъ. Тоже на щенкахъ произведенъ былъ авторомъ и другой весьма интересный еще и въ наше время опыть (къ сожальнію оставшійся неизвъстнымъ повидимому никому изъ последующихъавторовъ), доказывающій повышеніе подъ вліяніемъ бани всасываемости лікарствъ изъ подкожной клътчатки. Двумъ щенкамъ одного помета Levyвпрыснуль подъ кожу по 2 (?!) грана («bina grana nitratis strychnii»....) стрихнина и одного посадиль въ русскую баню съ температурою въ 32° В., а другаго оставиль вив бани; у перваго уже черезъ 3 минуты появились конвульсіи, спустя 5 минуть общій столбнякъ и черезъ часа наступила смерть, другой же, бывшій внъ бани, щенокъ окольть только черезь три часа, а судороги начались у него черезъ 6 минутъ (столбнякъ черезъ 7). Этотъ опытъ, повторяю, не потерялъ своего значенія еще и теперь.

За диссертацією Levy слёдуеть, въ хронологическомъ порядкѣ, небезъинтересная статья о банѣ нашего соотечественника, профессора Ив. Тим. Спасскаго ¹). Очертивь вкратцѣ исторію бань, авторъ говорить о различныхъ видахъ ихъ, между прочимъ и о банѣ русской. По наблюденіямъ его, температура послѣдней можетъ доходить до 60° R. Примѣнять русскую баню проф. С. считаетъ возможнымъ при «накожныхъ сыпяхъ, суставоломѣ, чресленной боли, сведеніи членовъ, застарѣлой любострастной болѣзни» и при нѣкоторыхъ другихъ заболѣваніяхъ, напр. водобоязни.

Въ томъ же 1835 году появилась другая статья о банъ штабъ-лъкаря В. С. Чеботарева, указывающаго на вредное вліяніе на здоровье дітей излишняго употребленія русских бань въ Пермской губерніи. Признавая пользу русской бани во многихъ случаяхъ, авторъ говоритъ, что «употребление оныхъ въ Пермской губерніи такъ распространено, что оно превосходить даже всякое въ семъ въроятіе. Здъсь, всякой мастеровой и крестьянинъ за непременную обязанность поставляеть себе быть въ бане два, три раза въ недълю; въ случат же болтзии, онъ постщаетъ общую сію цълительницу всякіе сутки, а иногда и два раза въ продолженіи сутокъ, отправляется въ оную для потвнія. Но вредъ, которой добровольно делають себе взрослые, ничего незначить въ сравненіи съ темь, который несчастныя ихъ маленькія дети должны теривть, собственно отъ невъжества своихъ родителей». Далъе авторъ возстаетъ противъ родовъ въ жаркихъ баняхъ, паренья новорожденныхъ и тасканья дътей въ баню каждый разъ, когда мъсячныя заставляють идти сюда мать; следствіемь этого является обыкновенно, по Ч., золотушная сыпь, которую въ свою очередь лъчать такими домашними средствами, какъ купоросъ и бъль (сулема), и въ результатъ ребенокъ умираетъ 2).

Д-ръ L a m b e r t посвятилъ банямъ русской и восточной цёлую книгу солидной величины, написанную весьма толково и съ видимою любовью къ дёлу. Послё краткаго обзора строеній и функцій кожи, авторъ дёлаетъ обстоятельный историческій очеркъ бань у разныхъ народовъ, описываетъ русскую баню до паренья включительно [курьезно изображая послёднее какъ «frictionner et fouetter avec de jeunes branches de bouleau (venik) ou de peuplier (berose)»,

Спасскій, проф. Краткій очеркъ врачебныхъ отношеній бань. Военно-Мед. Журн., ч. XXVI, № 1, 1835 г., стр. 41—59, и Другъ Здравія 1835, № 44—45.

²) Чеботаревъ В. О вредномъ вліяніи на здоровье дѣтей излишняго употребленія русскихъ бань, въ Пермской губерніи. Другъ Здравія 1835, № 9, стр. 66—67.

какъ будто кромъ типичнаго въника изъ «jeunes branches de bouleau» у насъ парятся еще какими то «berose» - цёлыми березами, называя этимъ именемъ французскія «jeunes branches de peuplier»!, даетъ правила для паренья и описываеть его во всёхъ подробностяхъ, и наконецъ говоритъ о пользъ бани въ видахъ 1) косметики, 2) профилактики и 3) терапін-для разныхъ темпераментовъ, возрастовъ и временъ года. Большая часть книги (стр. 149-390) посвящена обзору терапевтическаго примъненія бани, которую авторъ, на основаніи чужихъ и многихъ собственныхъ наблюденій, считаетъ полезною при 1) ревматизмѣ, 2) подагрѣ, 3) болѣзняхъ нервной системы (ипохондрія, истерія, эпилепсія, нейральгіи и т. п.), 4) кожныхъ бользняхъ (парши, угри, sycosis, prurigo и др.), 5) бользняхъ лимфатической системы (золотуха, опуханіе жельзъ, бълая опухоль, водянки и отеки), 6) болёзняхъ горловыхъ и грудныхъ (катарры, инеймонія, илейрить, чахотка), 7) заболіваніяхь органовь пищеваренія (отсутствіе аппетита, слабость желудка, воспаленія его, воспаленія печени, желтуха, нервныя бользни желудка, холера, худоба и тучность), 8) бользняхъ мочеполовой сферы (аменоррея, бъли, истерія, почечныя колики, катарры пузыря), 9) венерическихъ болъзняхъ (трипперъ, эпидидимиты, бубоны, шанкры, язвы, ночныя боли, экзостозы, ртутное отравленіе), и 10) нікоторыхъ другихъ бользняхъ-тяжести въ головъ отъ прилива къ мозгу, гэморров, перемежающейся лихорадкъ, глухотъ. Противупоказуется же баня, по Lambert'y, при 1) органическихъ бользняхъ внутреннихъ органовъ – чахоткъ (?! —см. выше), ракъ желудка, полипахъ, кистахъ, внутреннихъ гнойникахъ; 2) воспалительной лихорадкъ; 3) при анейризмахъ; 4) выпотномъ плейритъ, грудной астмъ, острой пнеймоніи; 5) при воспалительных бользняхь кожи (оспа, скарлатина), 6) воспалительныхъ бользняхъ пищеварительнаго канала-гастритахъ (? см. выше), энтеритахъ, 7) при ракъ и выпаденіи матки, остромъ воспаленіи почекъ и мочеваго пузыря, и 8) во время нормальныхъ мъсячныхъ, кормленія молокомъ и беременности. Здъсь авторъ очевидно увлекается, видя въ банъ чуть не панацею; но несомнънно, что многія изъ его терапевтическихъ показаній не заключають въ себъ ничего противнаго современнымъ воззръніямъ и вполнъ заслуживаютъ провърки 1).

Д.ръ Ваи mann сравниваетъ русскую баню съ Priessnit z'eвскимъ потъніемъ (онъ думаетъ даже, что Priessnit z и открытіемъ то своимъ обязанъ имъвшимся у него свъдъніямъ о русской паровой банъ) и ставитъ послъднее на второй планъ, по сравнительной

¹⁾ Lambert, l. c.

тяжести его для многихъ. Далѣе имъ описывается употребленіе бани зимою и лѣтомъ, при чемъ онъ замѣчаетъ, что вообще въ холодное время баня пригоднѣе, чѣмъ лѣтомъ, когда испарина и безъ нея весьма сильна. Баня по его мнѣнію усиливаетъ поглощеніе чрезъ кожу кислорода воздуха, облегчаетъ отдачу черезъ кожу негоднаго матеріала (при чемъ ⁵/² вѣса остатка кушаньевъ и напитковъ отъ переработки ихъ въ пищеварительномъ каналѣ выводится, по его воззрѣнію, черезъ поры кожи), наконецъ улучшаетъ чувствительность кожи, укрѣпляетъ ее и дѣлаетъ болѣе способною къ борьбѣ съ вредными внѣшними вліяніями ¹).

О пользъ русской бани говорить и Jorgensen²).

Д-ръ D е b а у въ своей «Hygiène des baigneurs» (Гл. IX) описываетъ паровую баню, турецкую и русскую, указывая на пользу ихъ 3).

Д-ръ Franceschi сообщаетъ результаты своихъ 16-лътнихъ наблюденій надъ дъйствіемъ лъкарственныхъ паровыхъ ваннъ ⁴).

Проф. П. И. Страховъ въ крайне интересной статъ своей выступаетъ въ защиту русской бани, дълаетъ историческій очеркъ ея, подробно описываетъ бани простонародныя и дворянскія, даетъ совъты насчетъ употребленія бани и отчасти объясняетъ ея цълебное дъйствіе. Авторъ не забылъ и разныхъ натираній въ банъ, столь любимыхъ у простаго народа,—оподельдокомъ, кръпкою водкою, медомъ съ солью, тертою ръдькою, дегтемъ, скипидаромъ, дикимъ перцемъ и т. п. 5).

Д-ръ А. И. Забълинъ на стр. 35 — 48 своей книжки трактуетъ о русской банъ, ен исторіи и правилахъ употребленія. «Посль бани», говоритъ между прочимъ онъ, «не нужно спъшить выходить на воздухъ, а лучше всего, завернувшись въ простыню, полежать въ тепломъ передбанникъ, пока потъ прекратится постепенно самъ собою. По выходъ изъ бани надобно остерегаться простуды, тъмъ болъе, что бани устраиваются внъ дома и даже не близко отъ дома, а потому лучше выбирать время хоть и холодное,

The state of the state of the state of

¹⁾ Baumann G. A. Das russische Dampfbad und die Priessnitz'sche Schwitzund Kalte-Bad-Art neben einander gestellt und verglichen. 2-te Aufl., Heilbronn, 1845, 24 pp. 8°.

²) Jorgensen P. N. Tre Monologer: Bonden i det russiske Dampbad Tredje Udgave, Kjobenhavn, 1846. 8°.

³⁾ Debay A. Hygiène des baigneurs. 2-ème éd., Paris, 1850. 148 pp. 16°.

⁴⁾ Franceschi. De l'utilité des bains russes perfectionnés. S.-Petersbourg, 1851. 24 crp. 8°.

⁵⁾ Страховъ, l. c.

но сухое и тихое, и одъваться теплъе. Пришедши или пріъхавни домой, тотчась надобно перемънить бълье, если оно хоть немного сыро, имъть легкое движеніе въ комнать и отнюдь не пить ничего холоднаго, квасу, до котораго у насъ на Руси такіе охотники. За это наслажденіе весьма часто поплачиваются воспаленіемъ желудка, легкихъ, мозга, горячкой и т. д. Но если ужъ жажда слишкомъ сильна, то можно пить холодную воду съ виномъ или кислотою маленькими глотками. Этимъ можно скорье удовлетворить жажду, чъмъ выпивши цълое ведро квасу. Лучше же послъ бани выпить стаканъ чаю съ лимономъ или кислотою...» 1).

Въ другой стать своей тоть же авторъ рисуеть значение бань въ Россіи и удругихъ народовъ, описываетъ устройство и употребление московскихъ бань XVIII стольтія, жальетъ, что устройство бань у насъ со временъ Св. Апостола Андрея мало измънилось къ лучшему, затьмъ разбираетъ довольно подробно физіологію бани, говоритъ о показаніяхъ и противупоказаніяхъ къ ней, а въ конць возстаетъ противъ такихъ народныхъ обычаевъ, какъ роды въ банъ, гдъ «эта сокровищница нашего здоровья обращается невъжествомъ въ мъста жесточайшихъ инквизиціонныхъ пытокъ для неваго члена человъчества, дълается могилой весьма и весьма многихъ родильницъ и новорожденныхъ дътей» 2).

Диссертація д-ра В. З наменскаго содержить на первомъ планъ довольно полную исторію бани въ Россіи и у другихъ народовъ. Далъе авторъ говорить объ устройствъ русскихъ бань частныхъ и общественныхъ разныхъ родовъ и о способъ мытья въ нихъ, руководствуясь вышеупомянутою статьею проф. Страхова. Затъмъ онъ останавливается на разборъ физіологическаго дъйствія бани, и наконецъ даетъ правила относительно употребленія бань людьми здоровыми и больными. Изследуя температуру бань (общественныхъ), авторъ получилъ следующія цифры: въ уборной комнатѣ на разстояній двухъ аршинь отъ пола 19-20° R. у самаго пола 16-19°; въ комнатъ для мытья наверху и на разстояніи трехъ аршинъ отъ пола 27 - 29°, у пола 20 - 21°, на сторонъ же, въ которой пом'вщаются окна, отъ 23° до 25°; въ комнат'в для пареньи на полкъ безъ поддаванія воды на каменку 32-34°, при поддаваніи 40-55°, при чемъ, прибавляетъ З., послѣдняя температура можеть быть доводима при очень жаркой топкъ до 60° R, но тогда редко находятся люди, которые могуть париться несколько

¹⁾ Забълинъ. О купаньяхъ, ваннахъ и баняхъ, какъ средствахъ сохраненія здоровья. СПБ. 1856, 48 стр. 16°.

²) З—нъ А. Русская баня. Фельетонъ въ «Московской Медиц. Газетъ» Иноземцева за 1859 г., №№ 6—8.

минутъ. Терапевтически полезною д-ръ З. считаетъ баню при 1) ревматическихъ страданіяхъ, 2) катаррахъ желудка и кишекъ, 3) холерѣ въ алгидномъ періодѣ (по проф. Е. О. Мухину), 4) ртутномъ отравленіи, 5) разныхъ кожныхъ болѣзняхъ, 6) для вправленія вывиховъ, 7) при нейральгіяхъ, 8) застарѣлыхъ язвахъ, 9) аменорреѣ, 10) для устраненія разстройствъ-головной боли, тошноты и т. п. — послѣ опьяненія, 11) для выздоравливающихъ послѣ тяжелыхъ болѣзней 1).

Д-ръ Frech, въ теченіи двадцати лѣтъ завѣдывавшій русскою банею въ Баденъ-Баденѣ, даетъ сначала коротенькій очеркъ исторіи русской бани, описываетъ баденскую баню и пространно разсматриваетъ физіолого-терапевтическое дѣйствіе бани: указываетъ температуру въ разныхъ мѣстахъ бани, говоритъ объ измѣненіяхъ подъ вліяніемъ ея пульса, дыханія, температуры тѣла, силы мышцъ) степени переполненія кровью кожи, вѣса тѣла, и наконецъ говоритъ о показаніяхъ къ употребленію бани и противупоказаніяхъ. Въ общемъ книга Frech'a носитъ характеръ скорѣе компилятивный (много позаимствовано у Lambert'a—см. выше), но для ознакомленія съ дѣйствіемъ бани можетъ быть небезполезна²).

Д-ръ И. А. Веревкинъ разбираетъ происхождение русской бани, дълаетъ интересный перечень правительственныхъ постановлений относительно бани въ России, касается статистики бань въ С.-Петербургъ и Москвъ и наконецъ указываетъ на недостатки нынъшнихъ бань въ санитарномъ отношений.

Проф. Вагtels изучаль вліяніе паровой бани на общее состояніе здоровья и на обмѣнь веществъ, имѣя въ виду пополнить наблюденія Frech'a. Первое наблюденіе было произведено Вагqels'омъ на крѣпкомъ мужчинѣ 49 лѣтъ, который страдаль обезображивающимъ артритомъ; подъ вліяніемъ полутора-часоваго пребыванія въ банѣ при температурѣ 47°5 у него замѣчено было повышеніе температуры въ прямой кишкѣ съ 37°9 до 40°, учащеніе пульса съ 56 ударовъ въ минуту до 68 и дыханія съ 17 до 31. Болѣе подробныя изслѣдованія авторъ произвель на другомъ субъектѣ, 23 лѣтъ, съ неполнымъ параличемъ конечностей вслѣдствіе пораженія спиннаго мозга. Наблюденія производились 2 дня безъ бани, 3 дня съ банею (при температурѣ въ 51°2—53°) и затѣмъ еще 4 дня безъ бани; послѣ каждой бани испытуемаго закутывали въ

¹⁾ Знаменскій, 1. с.

²⁾ Frech, l. c.

³⁾ Веревкинъ, И. А. l. с.

шерстяныя одѣяла. Оказалось, что баня производить значительное ускореніе пульса и дыханія, повышеніе температуры тѣла, паденіе вѣса (на 800 грм. въ три дня), уменьшеніе количества мочи съ увеличеніемъ удѣльнаго вѣса ея и увеличеніе количества мочевины въ ней, продолжающееся и послѣ бани въ теченіе нѣсколькихъ дней. Цифровыя колебанія количествъ мочевины и мочевой кислоты у автора получились слѣдующія: за первый день наблюденія (безъ бани) испытуемый вывель въ мочѣ 22 грм. (1,6%) мочевины и 0,2475 грм. (0.018%) мочевой кислоты, за второй день безъ бани 21.937 (1.35%) и 0.65 (0.04%), за первый банный день 25.84 (3.8%) и 0.5032 (0.07%), за второй 23.04 (4.8%) и 0.4392 (0.0915%), за третій 19,575 (4.5%) и 0.5002 (0.115%), затѣмъ въ послѣ-банные дни 34.65 (1.8%) и 0.1251 (0.0065%) въ первый, 24.097 (1.35%) во второй, 24.925 (1.5%) въ третій и 24.48 (1.7%) въ четвертый 1).

Д-ръ О г е описываетъ устройство русскихъ (и египетскихъ) бань и способъ мытья въ нихъ, а также говоритъ о показаніяхъ и противупоказаніяхъ къ употребленію бань 2).

Д-ръ Д. Величковскій сравниваль, по предложенію проф. В. А. Манассеина, выведеніе хинина (солянокислаго) въ мочь одними и тыми же субъектами при обычныхъ условіяхъ и при искусственно повышенной температурь тыла въ бань, въ которой оба испытуемые оставались около двадцати минутъ при температурь приблизительно въ 48°2 С. Повышеніе температуры тыла въ бань безъ хинина происходило у обоихъ быстрье, чымъ посль пріема хинина. При нормальныхъ условіяхъ испытуемые выдыляли почками въ первые 6 часовъ 21°/о, гезр. 25°/о хинина, а подъ вліяніемъ бани почти 31°/о и 34°/о, и рядомъ съ этимъ уменьшалось выдыленіе за посльдующее время въ теченіи сутокъ, общее же количество выдыленія хинина въ первыя сутки не представляло значительныхъ колебаній 3).

Я. Я. Стольниковъ опредъляль на 11 здоровыхъ субъектахъ (19 опытовъ) вліяніе бани на силу вдоха и выдоха. Каждый субъекть сначала изслъдовался (пнейматометромъ) передъ опытомъ, потомъ онъ, какъ долго могъ, переносиль въ банъ возвышенную

¹) Bartels. Pathologische Untersuchungen. Greifswalder med. Beiträge, Bd. III. Danzig, 1865. Pp. 39-50.

²⁾ Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie prat, dirigé par Jaccoud. Tome quatrième. Paris, 1866, pp. 484-495.

³⁾ Величковскій Дм. Матеріаль къ фармакологіи солянокислаго хинина. Сборникъ работь, произведенныхъ въ кабинетъ общей патол., общ. терап. и діагн. при клин. воен. госп. Изд. проф. В. А. Манассеина. Вып. II (за 1876 г.). Спб., 1877. Стр. 3—39.

температуру и по выходѣ изъ бани тотчасъ снова изслѣдовался. Пребываніе въ банѣ длилось 18—30 минутъ, причемъ температура тѣла испытуемыхъ подъ мышкой изъ нормальной доходила до 39°—40°. Послѣ бани сила и вдоха и выдоха постоянно оказывалась уменьшенною, разность между вдохомъ и выдохомъ весьма рѣзко уменьшалась, часто доходя до нуля, а иногда дѣлаясь даже отрицательною (напр. въ опытѣ № 8 сила выдоха до бани равнялась 144, послѣ бани 90, сила же вдоха до бани 130, а послѣ бани—100, и т. п.). Общій выводъ автора тотъ, что сила дыхательныхъ мышцъ и упругость легочной ткани подъ вліяніемъ бани ослабѣваютъ ¹).

Н. А. Засбцкій изучаль на здоровыхъ и больныхъ людяхъ вліяніе потёнія, между прочимъ и въ банѣ, на пищеварительную силу желудочнаго сока, его кислотность и кислотность мочи. Вотъ его выводы: 1) при потёніи уменьшается пищеварительная сила желудочнаго сока; 2) кислотность желудочнаго сока при потёніи уменьшается; 3) кислотность мочи какъ абсолютная (кислотность всего суточнаго количества мочи), такъ и относительная (кислотность 10 кубич. сант. мочи) также уменьшается; 4) чёмъ сильнёе происходить потёніе, тёмъ рёзче измёняется пищеварительная сила желудочнаго сока, его кислотность и кислотность мочи 2).

Тотъ же авторъ опредъляль вліяніе потвнія на содержаніе гэмоглобина въ крови, для чего имъ быль произведенъ рядъ опытовъ (28 съ баней) надъ здоровыми и больными людьми. Утромъ натощакъ у каждаго испытуемаго бралась капля крови и въ ней, посредствомъ колориметрическаго аппарата М alassez, опредъялось количественное содержаніе гэмоглобина. Затёмъ испытуемый, все еще ничего не съёвъ и не выпивъ, потёлъ въ банѣ, оставаясь здёсь 45 минутъ. Кровь изслёдовалась черезъ 20 и 40 минутъ по входё въ баню и затёмъ черезъ 20 и 40 минутъ по выходѣ, если ке содержаніе гэмоглобина было увеличено и послё этого времени, го кровь изслёдовалась до тёхъ поръ, пока содержаніе въ ней гэмоглобина не возвращалось къ наблюдавшемуся до бани. Результаты этихъ опытовъ автора сводятся къ слёдующему: 1) при потёніи этносительное содержаніе гэмоглобина въ крови увеличивается на 20—58 миллиграммъ на 1 куб. миллиметръ крови; 2) процентное

¹⁾ Стольниковъ, Як. Къ вопросу о вліяній лихорадки на дыхательныя імшцы и упругую ткань легкихъ. Сборникъ проф. В. А. Манассеина, вытускъ П. Спб. 1877, стр. 50—74.—Презвар. сообщ. въ St.-Petersburger medic. Wohenschrift, 1876, 12 апрёля.

²⁾ Засѣцкій, Н. О вліяніи потѣнія на пищеварительную силу желудочцаго сока, на его кислотность и на кислотность мочи. Сборникъ проф. В. А. Мацассеина, вып. III (за 1877—1879 гг.), стр. 46—55.

содержание гэмоглобина въ крови остается увеличеннымъ 1-21/2 часа и затъмъ приходить къ той ведичинъ, какую оно имъло до потънія; 3) степень увеличенія содержанія гэмоглобина въ крови не зависить отъ того, были-ли изследуемые субъекты здоровые или больные, не зависить отъ рода ихъ бользни и способа потвнія, а только отъ силы последняго. Кроме гэмоглобина Засецкій определяль вліяніе пот'внія на выд'вленіе азота мочею (26 опытовъ), пользуясь способомъ Warrentrapp-Will'я. При этомъ онъ нашелъ, что 1) относительное количество азота въ мочъ при потъніи увеличивается, и при томъ въ первой (4-часовой) порціи значительніе, чімъ во второй (20-часовой); 2) количество мочи при потвніи уменьшается. но, по большей части, не настолько, чтобы уменьшить при потвніи абсолютное количество азота, такъ что и абсолютное количество азота въ мочъ при потъніи по большей части увеличивается; 3) какъ увеличение содержанія азота въ мочь, такъ и уменьшение количества мочи бываетъ тъмъ ръзче, чъмъ сильнъе было потъніе 1).

С. Д. К о с т ю р и н ъ, сдёлавъ краткій историческій очеркъ бани, приводить результаты своихъ наблюденій надъ дійствіемъ бани на организмъ, произведенныхъ, въ количествъ 23, на 5 здоровыхъ и 10 больныхъ субъектахъ въ клиникъ В. А. Манассеина въ 1878-79 гг. Въ опытахъ своихъ авторъ обращалъ внимание на слъдующія данныя: 1) температуру мыльной комнаты и полка; 2) температуру употреблявшейся для мытья воды; 3) степень насыщенія паромъ воздуха на полкъ и 4) на измъненія у мывшихся и парившихся: а) въ числъ и сфигмографической кривой пульса, б) въ числъ дыханій, в) въ окружности груди и величинъ дыхательной экскурсіи, г) въ инейматометрической силъ вдоха и выдоха, д) въ упругости и turgore кожи, е) въ въсъ тъла, ж) жизненной емкости легкихъ, з) температуръ тъла (въ прямой кишкъ и подъ мышкой). і) окружности рукъ и ногъ, и) чувствительности къ прикосновенію Weber'овскимъ циркулемъ, к) электрокожной чувствительности, л) электромышечной сократительности и м) въ количествъ и удъльномъ въсъ мочи и въ содержаніи въ ней азота, фосфорной и сърной кислоть. Всв подвергавшіяся банямь лица были, за исключеніемъ двухъ, люди вполнъ привыкшіе къ нимъ, а нъкоторые даже истые любители. Процедура мытья была всегда одна и таже, по возможности сходная съ тою, которая принята въ нашей обыденной жизни, и производилась въ одинъ и тотъ же часъ (между 12 ч. дня и 2 ч. пополудни); собственно мытье, какъ въ мыльной, такъ

¹⁾ Засѣцкій, Н. О вліяній потвнія на количественное содержаніе гэмоглобина въ крови. Военно-Мед. Журн., 1879, т. 135.

и на пелкъ, длилось каждый разъ среднимъ числомъ 40 минутъ, все же время пребыванія въ бант, считая и проведенное въ предбанникъ, длилось 1--2 часа. По приходъ въ баню изслъдуемые субъекты раздъвались въ предбанникъ (гдъ была обыкновенная комнатная температура) и оставались голыми, при чемъ чувствовавшіе холодъ прикрывались простынями. Давъ имъ отдохнуть, К. производилъ перечисленныя выше измъренія, послъ которыхъ изследуемый отправлялся въ теплую баню, окачивался тамъ тремя шайками теплой воды, приготовляль для себя горячую воду, садился на вторую полку отъ пола и мылъ себъ мыломъ сначала голову, а потомъ все тъло мыльной мочалкой или въникомъ. Послъ этого изследуемый отправлялся на полокъ; тутъ некоторые еще парились натертымъ мыломъ вѣникомъ, а другіе просто лежали или сидъли на полкъ, пока могли. Прямо съ полка, не обливаясь водою, изследуемые тихо спускались въ мыльню, затемъ выходили изъ нея и очень тихо шли въ предбанникъ, гдв авторъ сейчасъ-же снималъ у нихъ сфигмографомъ Магеу'я кривую пульса, послъ чего они опять отправлялись въ мыльню, обливаться теплою водою. Послъ бани повторялись всё измёренія, которыя были произведены до бани. Что касается до полученныхъ К. результатовъ, то число ударовъ пульса всегда возрастало, равняясь въ среднемъ выводъ изъ 20 опредъленій 73,9 до бани, 95,3 въ мыльнъ, 119,1 на полкъ и 82,5 черезъ полчаса послъ бани; это учащение зависъло, по мнънию автора, отъ повышенія температуры крови, возбуждавшаго какъ сердечную мышцу, такъ и заложенные въ ней нервные центры (Ціонъ). Кривая пульса послъ бани ръзко измънилась, а именно систолическое поднятие и крутизна спусковъ становились много меньше, дикротизмъ же и систолическое паденіе зам'тно увеличивались (утомленіе сердца и уменьшенное напряженіе артерій подъ вліяніемъ высокой температуры); у больныхъ съ пороками сердечныхъ заслонокъ систолическія поднятія посл'є бани увеличивались почти втрое, спаденіе также увеличивалось, и являлся монокротизмъ пульса. Число дыханій посл'є бани увеличивалось (всл'єдствіе повышеннаго окисленія веществъ въ тълъ, ослабленія дыхательныхъ мышцъ и меньшаго содержанія кислорода въ одномъ и томъ же объемъ воздуха): въ среднемъ выводѣ изъ 20 опредѣленій оно равнялось до бани 20,3 въ минуту, въ мыльнѣ 25,9, на полкѣ 35,5 и послѣ бани 23,7. Окружность груди, рукъ и ногъ увеличивалась, вследствіе набуханія кожи. Экскурсія грудной клітки оставалась почти безъ измізненій, равняясь, въ среднемъ изъ 20 наблюденій, до бани 5,5 сант., а послъ бани 5,6 сант. Сила вдоха послъ бани падала, въ среднемъ на 20,1 млм. или 17.24°/°; сила выдоха тоже падала -- въ среднемъ

на 23,9 млм. или на 18,47% (причину того и другаго К. видитъ во вліяніи высокой температуры на дыхательныя мышцы и на упругость легочной ткани, констатированномъ впервые Стольниковымъ). Въсъ тъла за время пребыванія въ бант постоянно уменьшался — тахітит на 900 грм. и тіпітит на 100 грм., а въ среднемъ на 537,3 или 0,9%; за все время бани изслъдуемые не выдъляли ни мочи, ни испражненій, и потому вся потеря должна была происходить черезъ легкія, а главнымъ образомъ черезъ кожу. Упругость кожи и наполнение ея соками и кровью были послъ бани значительно больше, такъ какъ знакъ отъ давленія гири въ 200 грм. (по F l e m m i n g'y) исчезалъ въ среднемъ на 12,4 минуты или 43,5% скорве. Жизненная емкость легкихъ постоянно уменьшалась, въ среднемъ на 184,5 куб. сант. или на 5.93%. Температура подъ мышкой и въ прямой кишкъ повышалась, равняясь въ среднемъ до бани 37°,23 (resp. 37°,63), въ мыльнѣ 38°,02 (38°,03), на полкѣ 39°,28 (38°,91) и послѣ бани 38°,45 (37°,96). Чувствительность къ прикосновенію циркулемъ W е b е г'а, электрокожная чувствительность къ вторичному прерывистому току и электромышечная сократительность въ однъхъ и тъхъ же мышцахъ рукъ и ногъ также повышались. Наконецъ въ мочъ (собиравшейся за 4 часа до и послъ бани и кромъ того за сутки до бани, за первыя сутки послъ нея и за вторыя) послъ бани повышалось количество азота (или въ первые 4 часа, или въ первыя сутки, или наконецъ во вторыя), количество фосфорной кислоты (за первые 4 часа послъ бани) и количество сърной кислоты, измънявшееся параллельно азоту; удъльный въсъ мочи въ первые часы и первыя сутки посл'в бани повышался, на второй-же день падалъ, количество-же мочи измѣнялось обратно этому. Изъ этихъ данныхъ авторъ выводить, что баня увеличиваетъ метаморфозъ азотистыхъ веществъ въ тѣлѣ, къ каковому выводу раньше его пришли Bartels и Величковскій. Кром'в 20 наблюденій, о которыхъ говорилось до сихъ поръ, К. сделалъ еще одно наблюдение надъ субъектомъ, который подвергался вліянію бани 3 дня подъ рядъ; результаты получились теже, но въ более резкой форме. На основаніи этихъ и добытыхъ другими изследователями фактовъ К. считаетъ баню весьма пригодною для терапевтическихъ цълей, какъ 1) энергическое потогонное (при простудныхъ болъзняхъ, водянкахъ преимущественно не-сердечныхъ и хроническихъ выпотахъ); 2) временно повышающее обмънъ; 3) возбуждающее отправленія кожи и 4) улучшающее самочувствіе 1).

¹⁾ Костюринъ С. Д. Матеріялы для ученія о русской банв. Сборникъ проф. В. А. Манассенна, вып. III.—Предвар. сообщ. въ St. Petersburger medic. Wochenschr. 1879, 15 сент.

Въ другой стать своей тотъ же авторъ подробно излагаетъ (по Страхову и Знаменскому) исторію бань, ихъ устройство въ Россіи и способъ мытья въ нихъ, а затёмъ дёлаеть сводъ даннымъ по физіологіи и терапевтическому примѣненію русской бани, добытымъ русскими врачами до 1884 года. 1)

Д-ръ Kisch описываетъ температуру русской бани, способъмытья въ ней, учащение въ банъ пульса и дыханія, наполненіє кровью кожи; говорить объ опытахъ С. Д. Костюрина; наконецънамъчаетъ показанія и противупоказанія къ употребленію бани.— Онъ же позднѣе наблюдаль подъ вліяніемъ паровой бани маточныя кровотеченія у женщинъ въ 16 случаяхъ, изъ которыхъ въ двухъ существовали маточныя міомы, а въ остальныхъ дѣло шло о тучныхъ женщинахъ въ климактерическомъ періодѣ. 2)

Beaugrand даетъ описаніе бань римскихъ, средневѣковыхъ и современныхъ на западѣ Европы. 3)

Д-ръ Тагті v el описываетъ устройство бань у русскихъ и у другихъ народовъ въ древности, въ средніе вѣка и въ новѣйшее время; говоритъ о температурѣ и дѣйствіи бани на организмъ; наконецъ выставляетъ на видъ пользу ея, какъ средства гигіэническаго и терапевтическаго. 4)

Проф. Чириковъвъ засѣданіи Харьковскаго Физико-Химическаго Общества сообщиль объ освѣтленіи и очищеніи мыльныхъ и грязныхъ водъ изъ бань; по его анализамъ, изъ грязной воды бани получается 1.453% сухаго остатка, въ томъ числѣ 0.49% органическихъ веществъ, очищая же такую воду магнезіальною солью (1 часть сѣрнокислой магнез и и 10 частей извести; фунта смѣси достаточно для 12 ведеръ), онъ получалъ только 0.065% органическаго остатка. 5)

Д-ръ В. И. Чугинъ зимою 1880 года изслъдовалъ, по предложенію проф. А. И. Якобія, харьковскія бани и подробно описываеть всю ихъ санитарную несостоятельность. Кромѣ того онъ опредълялъ температуру и количества употребляемой въ баняхъ воды, а также количества мыла, уходящія на мытье. Температура употребляемой баньщиками воды была по наблюденіямъ (10) д-ра

Русскія бани и д'в'йствіе ихъ на организмъ челов'єка. Отд. брошюра. Спб., 1883. 46 стр. 8°.

²⁾ Euleuburg's Real Encyclopaedie der gesammten Heilkunde, Wien und Leipzig, 1880. Слово «Bad».—Prager medic. Wochenschr. 1881, 2 февр., и Врачъ 1881, № 10.

³⁾ Dictionn. encyclop. d. sc. méd.

⁴⁾ Тамъ-же.

⁵⁾ Правительственный Вѣстникъ 1880 г., № 217.

Ч. слѣдующая: для мытья головы 35°—36°R, длянамыливанія тѣла 38°—39°R, для окачиванія же послѣ мытья отъ 30°R и ниже. Воды расходовалось среднимъ числомъ (изъ 10 опредѣленій) на мытье головы 48 литровъ, для намыливанія мочалки около 6 литровъ, во время потѣнія въ парильной для смачиванія головы и окачиванія тѣла около 50 литровъ и для окачиванія тѣла по входѣ посѣтителя въ мыльную 84—90 литровъ, а всего около 200—300 льтровъ горячей и холодной воды на человѣка, если притомъ онъ не беретъ ванны и если не считать воду, нужную для смывки лавокъ, шаекъ и проч. Количество мыла авторъ опредѣлялъ 20 разъ и нашелъ, что у мужчинъ выходитъ среднимъ числомъ 12—16 золотниковъ простаго мыла и 6—9 яичнаго, а у женщинъ 14—22 золотн. простаго. 1)

Л. И. Тумасъ взяль на себя задачу изучить вліяніе высокой температуры и потвнія въ банв на выдвленіе іодистаго калія. Последній давался испытуемымъ въ водномъ растворе, по 6-15 гранъ на пріемъ. Незадолго до входа въ баню измѣрялась температура тёла въ прямой кишке и подъмышкой, а также сосчитывался пульсъ и изследовались его свойства. Въ бане передъ принятиемъ іодистаго калія каждый изследуемый предварительно потель минуты 3-5. Спустя 15-20 минутъ послъ принятія лъкарства дълались снова прежнія измъренія. Опыты, числомъ 18, произведены были авторомъ на 4 здоровыхъ людяхъ и 2 больныхъ (падучая и діабеть); всв они были люди молодые. Температура бани колебалась между 43° и 52°C, а время пребыванія въ ней равнялось 25-50 минутамъ. Опыты эти дали тотъ результатъ, что 1) выдъление іодистаго калія подъ вліяніемъ потвнія и высокой температуры значительно замедляется, въ 2-3 раза противъ нормы; 2) выдъленіе это совершается тёмъ позже, чёмъ выше температура бани и, слъдовательно, чъмъ сильнъе потъніе; 3) прежде всего іодистый калій появляется въ слюнь, а въ мочь позже всего (въ поту авторъ иногда наблюдалъ несильную реакцію на іодистый калій уже послѣ того, какъ онъ выдѣлился слюной). Объясняетъ полученныя явленія Тумасъ тімь, что отправленія внутреннихъ органовъ, особенно почекъ, подъ вліяніемъ высокой температуры и потвнія падають. Менве різко уменьшается подъ вліяніемъ бани отдёленіе слюнныхъ желёзъ: продёлавъ нёсколько количественныхъ определеній слюны, Т. нашель, что въ бант въ первыя минуты слюны выходить несколько более, но зато она беднее твердымъ

Чугинъ В. И. Замѣтка о русскихъ баняхъ въ санитарномъ отношении. Врачъ 1880, №№ 35—36.

остаткомъ-удъльный въсъ ея меньше, потомъ же на оборотъколичество слюны ръзко падаеть, а удъльный въсь ея увеличивается. Эту ослабленную дъятельность слюнныхъ желъзъ и почекъ авторъ ставитъ въ зависимость отъ усиленнаго отправленія потовыхъ жельзъ, - къ которымъ притекаетъ громадное количество крови, тогда какъ внутренніе органы должны б'єдн'єть ею, -- дал'є отъ сгущенія крови подъ вліяніемъ высокой температуры и потънія и наконець по его мнінію здісь віроятно играеть роль и боліве медленное въ банъ всасывание іодистаго калія изъ желудочно-кишечнаго канала, вслъдствіе анэмичности послъдняго и ослабленной дъятельности сердца. Что сердце въ банъ утомляется, это подтверждается частымъ, сдабымъ и малымъ пульсомъ; тоже доказывають и сфигмографическія, кривыя, полученныя Костю ринымъ. Косвеннымъ же подтвержденіемъ этого можеть служить и тоть фактъ, что вообще подъ вліяніемъ высокой температуры и потвнія поперечно-полосатыя мышцы утомляются. Въ последнемъ авторъ убъдился, изміряя у себя и у нікоторыхь другихь лиць динамометромъ силу ручныхъ мышцъ до бани, въбанъ и послъ нея по нъскольку разъ; при этомъ оказалось, что 1) подъ вліяніемъ потънія и высокой температуры происходить потеря мышечной силы; 2) потеря эта приблизительно пропорціональна температур' бани; 3) она находится въ прямомъ отношении ко времени пребывания въ банъ; 4) потеря эта продолжается нъкоторое время (1/2-1 часъ) и по выходъ изъ бани; 5) возмъщение потери совершается медленно. 1)

Д-ръ С. М. В а с и л ь е в ъ, изучая вліяніе спиртныхъ обтираній кожи на потоотдёленіе въ банѣ, опредёляль потерю въ вѣсѣ у каждаго изъ 11 изслѣдованныхъ имъ субъэктовъ послѣ бани сначала безъ предварительныхъ обтираній всего тѣла спиртомъ, а потомъ, обыкновенно черезъ 3 дня, съ предварительными обтираніями, при чемъ во всѣхъ случаяхъ спиртъ для обтираній брался въ 70%. Температура бани равнялась 42%—43%. Авторъ нашелъ, что отдѣленіе пота послѣ бани у всѣхъ изслѣдованныхъ совершалось значительно сильнѣе послѣ предварительныхъ спиртныхъ обтираній всего тѣла, чѣмъ безъ нихъ; при этомъ разница составляла иногда весьма значительныя величины: потеря вѣса въ первомъ случаѣ превосходила потерю его во второмъ въ 4 и даже 5 разъ. Слѣдовательно, заключаетъ В., при всѣхъ болѣзняхъ, гдѣ требуется вывести изъ организма большое количество воды черезъ кожу или возбще усилить перспирацію послѣдней, мы имѣемъ разумное основаніе пользо-

Тумасъ Л. И.О вліянін высокой температуры и потѣнія на выдѣленіе лѣкарствъ. Врачъ 1880, № 14.

ваться банею съ предварительными обтираніями спиртомъ всего тѣла. Изъ произведенныхъ авторомъ опытовъ видно также и то, что на величину потовой потери могутъ вліять еще и слѣдующія условія: конституція субъэкта, гигіэна кожи и промежутки времени между опытами; чѣмъ полнѣе субъэктъ, чѣмъ хуже уходъ за кожей, чѣмъ больше промежутки между наблюденіями, и, слѣдовательно, вообще чѣмъ менѣе развито отправленіе кожи, тѣмъ рѣзче и эффектъ обтираній,—и наоборотъ 1).

Проф. И. Р. Тархановъ, провъряя свой способъ опредъленія массы крови на живомъ человъкъ, подвергалъ людей и живліянію между прочимъ и паровыхъ бань; температура бани равнялась обыкновенно 45°-50°C, а время пребыванія въ ней 15-30 минутамъ. Онъ нашелъ при этомъ следующее: 1) кожа въ банъ скоро краснъетъ, набухаетъ и наливается кровью, выступающей каплями при легкихъ булавочныхъ уколахъ гораздо скоръе обыкновеннаго; 2) въсъ тъла черезъ 1/2 часа послъ бани падаеть на 140-580 грам.; 3) изъ этого на долю потери водою приходится 139.6 -578 куб. сант.; 4) температура тела после бани повышается; 5) число красныхъ кровяныхъ шариковъ возрастаетъ въ 1 куб. млм. послъ 1/4 - 1/2 часоваго потънія въ банъ на 500 -600 тысячъ; 6) удѣльный вѣсъ крови подъ конецъ 1/2 или 1/4 часоваго пребыванія въ бан' повышается напр. съ 1.0538 до 1.0625, съ 1.059 до 1.0622 и т. д.; 7) количество гэмоглобина тоже увеличивается подъ вліяніемъ пот'внія - съ 0.096 грам. въ 1 куб. сант. до 0.109, съ 0.09475 до 0.0985 и т. д. Вода, теряемая въ банѣ тѣломъ людей, берется исключительно изъ крови наружныхъ покрововъ и отчасти легкихъ, у собакъ же, наоборотъ, вода теряется главнымъ образомъ черезъ слизистую оболочку дыхательныхъ путей, полости рта и языка и черезъ органы слюноотдъленія. Кровь по митнію проф. Тарханова представляеть жидкую, подвижную ткань, легко теряющую свою воду въ окружающую среду и способную при этомъ почти удвоить свою густоту безъ нарушенія жизни животнаго. Если до и во время бани въ кишечный каналъ не было введено воды, то кровь, потерявъ много влаги, не пополненной внутренними органами, значительно густветь, оставаясь такою еще долго и послѣ бани; но стоитъ только выпить стаканъ или два воды, и она скоро возвращается къ нормъ 2).

Васильевъ С. М. Вліяніе спиртныхъ обтираній на потоотдѣленіе. Врачъ 1880, № 13.

²) Тархановъ И. Р. Опредъленіе массы крови на живомъ человъкъ. Врачъ 1880, №№ 41—46, 48 и 50.

I-pa Frey и Heiligenthal изучали дъйствіе на организмъ русской паровой (и горячей воздушной) бани, при чемъ дълали опыты надъ самими собою, предварительно приведя себя въ состояніе азотистаго равновъсія. Тщательныя наблюденія надъ температурою и въсомъ тъла, выдъленіями и проч. производились въ теченіе 3 дней; въ следующие 3 дня авторы брали горячую воздушную ванну, послё чего слёдоваль 3 дневный отдыхъ; затёмъ въ теченіе паровыя бани, и въ заключение следоваль 3 дней брались опять 3 двевный отдыхъ. Полученные авторами результаты сводятся къ следующему: 1) При воздушной бане, во время ея и особенно послъ, осязательная и температурная чувствительность кожи повышаются, а паровая баня повышаеть также и чувствительность къ электричеству. 2) Послъбани человъкъ чувствуетъ себя свъжъе и бодръе. 3) При входъ въ баню прежде всего замъчается съужение волосныхъ сосудовъ кожи (вследствіе тепловаго раздраженія), которое обусловливаетъ повышение артеріальнаго давленія и ускореніе пульса (въ паровой бан' посл'яднее больше). Минуты черезъ 2-3 послъ этихъ явленій наблюдается очень сильное расширеніе сосудовъ кожи, при чемъ кровяное давленіе падаеть, а удары сердца значительно ускоряются, сила же сердечныхъ сокращеній уменьшается; эти явленія продолжаются до тъхъ поръ, пока происходить нагръваніе, а потому могуть быть поставлены въ зависимость отъ согръванія крови. 4) За исключеніемъ первыхь 2-3 минуть, притокъ крови къ кожъ бываетъ усиленъ, а къ внутреннимъ органамъ уменьшенъ. Температура подъ мышкою понижается при входъ въ душную баню на нёсколько десятыхъ градуса, а затёмъ повышается, достигаеть до температуры прямой кишки и даже превышаеть ее. Температура прямой кишки долго безъ измѣненій, и только черезъ 1/2 часа она поднимается на нъсколько десятыхъ. Въ паровой же банъ температура прямой кишки довольно скоро повышается, даже градуса на два; подъ мышкою она повышается еще быстръе, пока не превысить температуру прямой кишки приблизительно на одинъ градусъ. 5) Потъ появляется по мёрё новышенія температуры подъ мышкою; въ воздушной банъ онъ бываетъ гораздо обильнъе, чъмъ въ паровой. Съ появленіемъ пота согр'єваніе тёла задерживается вслёдствіе потребленія тепла на испареніе пота; этимъ же объясняется и значительная разница между температурою тёла въ паровой и воздушной банъ. 6) Дыханіе учащается, хотя и не особенно значительно. 7) Увеличенное выдъленіе воды кожею и вслъдствіе одночасоваго пребыванія въ воздушной банъ, умень-

шаеть количество воды, выдъляемой почками, на цълую треть ея нормальнаго количества; но такъ какъ въ банъ выдъляется воды больше, чёмъ треть суточнаго количества воды въ моче, то следуетъ признать значительно усиленное обращение воды въ организмъ. 8) Количество мочи бываетъ уменьшено больше при употребленіи воздушной бани, чёмъ паровой. Наибольшее уменьшение въ количествъ мочи приходится на первый день бани, на второй же и третій дни мочи выдёляется уже больше. Удёльный вёсь мочи увеличивается больше при воздушной банъ. Количество мочевины въ первый день бани бываетъ уменьшено, затёмъ же оно увеличивается (больше при паровой бан'в). Количество мочевой кислоты увеличивается при воздушной бант вдвое, а при паровой втрое противъ нормы. Въ дни отдыха мочи отдъляется больше нормальнаго ея количества; удъльный въсъ мочи продолжаеть быть увеличеннымъ; мочевина и мочевая кислота выдъляются въ большемъ количествъ, но уменьшаясь съ каждымъ днемъ. Обмънъ веществъ представляется значительно большимъ при паровой банъ, чъмъ при воздушной, и въсъ тъла можетъ быть замътно уменьшенъ послъ трехдневнаго употребленія паровыхъ бань; при воздушной бант обмти веществъ только немного усиленъ, зато значительно усилено обращение воды.-Какъ терапевтическое средство баня можетъ, по мнѣнію авторовъ, примъняться въ очень многихъ болъзняхъ. Таковы: 1) хроническія ревматическія и подагровыя забол'вванія; 2) золотушныя страданія; 3) ожирѣніе; 4) конституціональчый lues; 5) нѣкоторыя болѣзни дыхательныхъ органовъ (преимущественно чистые, ничемъ не осложненные катарры гортани, зъва и бронкъ, и хронические же, нелихорадочные плейритическіе выпоты); 6) нівкоторыя болізни сердца по меньшей мфрф не противупоказують бань (нейрозы, отложенія жира на сердцъ, пороки лъваго сердца въ состояніи полной компенсаціи); 7) нъкоторыя нервныя бользни (преимущественно ревматическія нейральгіи, периферическіе параличи, хроническія воспаленія спиннаго мозга и его оболочекъ, нейрозизмъ, ипохондрія); 8) вст болтани кожи, въ которыхъ выгодно поднять функцію этого органа (аспе, psoriasis, lichen, ichthyosis, pityriasis, eczema, prurigo, сильная чувствительность кожи къ атмосфернымъ вліяніямъ); 9) изъ болізней живота хроническія гиперэмін и застои крови въ печени, селезенкъ, желудкъ и кишкахъ, Bright'ова бользнь; 10) бользни костей, зависящія отъ ревматизма, золотухи и lues 1).

Въ «Въстникъ водолъченія» за 1881 годъ неизвъстными авторами помъщенъ рядъ чисто-компилятивныхъ, и при томъ безъ указанія

¹⁾ Frey u. Heiligenthal, l. c.

источниковъ, статей о банѣ. Въ первой статьѣ приводится историческій очеркъ русскихъ бань обыкновенныхъ и бадерскихъ, во второй—бань у другихъ народовъ, затѣмъ разсматриваются ванны, какъ діэтетическое средство въ древности и въ средніе вѣка, потомъ описывается современная турецкая баня, разбирается вліяніе погоды и климата на употребленіе бани, и наконецъ дѣйствіе бань съ гигіэнической и физіологической стороны 1).

Д-ръ Н. Ф. Златковскій изучаль вліяніе потѣнія (въ теченіе получаса въ ваннахъ отъ 30°С до 41°С, а потомъ въ комнатѣ съ температурою въ 35°—40°R) на усвояемость азотистыхъ частей коровьяго молока кишечникомъ здороваго человѣка. Всѣхъ опытовъ съ потѣніемъ было произведено пять, по пяти дней каждый, на 3 здоровыхъ людяхъ. Азоть въ молокѣ и калѣ опредѣлялся по способу Will-Warrentrapp'a. Опыты эти показали автору, что непродолжительное потѣніе не измѣняетъ усвояемости молока ²).

С. Ю. Фіалковскій сділаль 30 наблюденій по вопросу о вліяніи бани на здоровый и больной глазъ человъка; изъ вихъ 20 были произведены на здоровыхъ глазахъ и 10 на глазахъ больныхъ (трахома, катарральный и фликтенулезный конъюнктивиты, цаннозный кератить). Въ банъ испытуемые проводили отъ 30 мин. до 1 часу. Общіе выводы автора таковы: 1) хотя вліяніе бани на глаза и не всегда ръзко выражено, однако оно несомнънно. 2) На больной глазъ баня вліяеть гораздо різче и продолжительніве, чімь на здоровый. 3) Зрачекъ подъ вліяніемъ бани очень часто расширяется-въ среднемъ на 1 млм., на свътъ онъ реагируетъ менъе энергично и скоро. 4) Какъ ближайшая, такъ и дальнъйшая точка яснаго зрвнія удаляются отъ глаза, иногда же только одна ближайшая. 5) Объемъ (ширина) аккомодаціи соотвътственно этому почти постоянно уменьшается - въ среднемъ на 0,03-0,05 дюйма. 6) Отдъление какъ слизи, такъ и слезъ послъ бани въ здоровыхъ глазахъ часто усиливается, въ больныхъ же оно достигаеть нередко громадныхъ размѣровъ; при этомъ часто замѣчаются въ больныхъ глазахъ припадки раздраженія - свътобоязнь, блефароспазмъ и усиленіе болей, если онъ были раньше. 7) Послъ бани въ здоровыхъ глазахъ замъчается гиперэмія conjunctivae bulbi, легкое налитіе conjunctivae palpebrarum и изръдка переполнение и расширение венъ

Вѣстникъ водолѣченія и русскихъ минеральныхъ водъ, Э. Левиса.
 № 1, 3, 6—8, 10.

²⁾ Златковскій, Н. О вліяніи потфнія и продолжительности молочной діэты на усвояемость азотистыхъ частей коровьяго молока кишечникомъ здороваго человфка.

Дисс. Спб, 1881. 30 стр. 8°.

сътчатки; всъ эти явленія обыкновенно продолжаются недолго, исчезая спустя 6-24 часа. Въ больныхъ глазахъ явленія гиперэміи выражены послъ бани гораздо ръзче и держатся дольше и упорнъе. 8) Многіе изъ изслъдованныхъ жаловались послъ бани на чувство усталости и напряженія въ глазахъ при чтеніи, причемъ при значительномъ напряженіи аккомодаціи замічалась какая-то неловкость, особенно при усиленной конвергенціи. 9) Острота зрънія (вдаль) повидимому не претерпъвала никакихъ измѣненій. 10) Существовавшіе раньше воспалительные припадки подъ вніяніемъ бани часто ухудшались. 11) Поэтому назначение бань глазнымъ больнымъ противупоказуется, особенно въ період'в ръзкихъ воспалительныхъ припадковъ, соединенныхъ съ гиперэміей оболочекъ глаза и дна его. - Въ общемъ подъ вліяніемъ повышенной температуры бани въ глазахъ развиваются явленія гиперэміи по преимуществу передняго отръзка глаза, а отчасти и дна его, и легкій парезъ аккомодаціи съ явленіями незначительной астенопіи. Явленія гиперэміи можно объяснить повышеніемъ д'вятельности сердца подъ вліяніемъ повышенной температуры бани, парезъ же аккомодаціи главнымъ образомъ прямымъ действіемъ теплоты на ресничную мышцу и послъдовательнымъ ослабленіемъ ея тонуса, а отчасти и застойной гиперэміей въ ней 1).

В. Ф. Штромъ изследоваль вліяніе бани на 11 больныхъ (15-29 лътъ) съ гнойными воспаленіями средняго уха, съ разрушеніемъ или прободеніемъ барабанной перепонки. Больные мылись въ банъ, какъ они сами желали, но каждый долженъ былъ побывать и на полкъ. Температура мыльной комнаты была 17°R, а на полкъ 51°R. Время пребыванія больныхъ въ банъ, считая и уходившее на одъвание, равнялось 1 ч. 35 м. Изслъдовались больные за нъсколько часовъ до и спустя 1/2 часа послъ бани. Изъ нихъ у 5 субъэктивныя ощущенія въ ушахъ (шумы) улучшились, у 3 баня не оказала никакого вліянія, и у 3 ухудшилось какъ мъстное состояніе, такъ и общее; у одного изъ последнихъ появились тошнота и головокружение. Это ухудшение субъэктивныхъ ощущеній наблюдалось у больныхъ, страдавшихъ острой формой воспаленія, у хрониковъ же бани или улучшали субъэктивныя ощущенія, или не оказывали никакого вліянія. Неблагопріятное вліяніе бань на больныхъ съ острыми воспалительными формами авторъ объясняетъ а) повышеннымъ содержаніемъ крови въ кожѣ,

¹) Фіалковскій С. Ю. Матеріалы къ вопросу о вліяніи бани на здоровый и больной глазъ человѣка. Врачъ 1881, № 9.

б) высокою температурою крови и в) высокою температурою и относительной сухостью воздуха 1).

Въ диссертаціи В. В. Годлевскаго мы находимъ 1) историческій очеркъ бань въ Россіи и у другихъ народовъ, 2) обстоятельный очеркъ новъйшей литературы о бант и 3) изложение его собственныхъ опытовъ, произведенныхъ надъ двумя здоровыми мужчинами. Оба испытуемыхъ подвергались сначала вліянію бань ежедневно въ продолжении 10 дней безъ паренья, а затъмъ спустя нъкоторое время тоже ежедневно въ продолжении 10 дней съ пареньемъ въникомъ. Прежде, чъмъ подвергнуть ихъ вліянію бань, авторъ старался приблизительно установить у нихъ такъ называемое азотное равновъсіе, давая имъ одинаковаго количества и качества пищу и питье, а также, по возможности, и одинаковые умственные и физическіе трудъ и отдыхъ. Въ продолженіи 5 дней до первой серіи наблюденій у обоихъ изследуемыхъ делались опредъленія частоты пульса и дыханія, въса, жизненной емкости легкихъ, температуры тела, силы вдоха и выдоха окружности груди, живота, рукъ и ногъ, мышечной силы, количества мочи, удъльнаго въса ея и количествъ въ ней азота (опредълялся по Warrentrapp-Will'ю) и кислотъ фосфорной и сърной; потомь слъдовала 10-тидневная серія бань безъ паренья съ такими же опреділеніями до и послъ бани; далъе наблюденія продолжались ежедневно въ теченіи 10-ти дней до второй десятидневной серіи бань (съ пареньемъ), а также и во время этой серіи, по окончаніи которой изслідуемые оставались подъ наблюдениемъ еще 5 дней. Во всъхъ этихъ опытахъ подъ вліяніемъ бани наблюдались следующія измененія: 1) пульсъ значительно ускорялся; 2) дыханіе учащалось; 3) окружность и экскурсія грудной клітки нівсколько увеличивались; 4) сила вдоха и выдоха падала; 5) емкость легкихъ уменьшалась; 6) температура тъла повышалась; 7) въсъ значительно падалъ; 8) окружность рукъ и ногъ увеличивалась; 9) окружность живота уменьшалась; 10) сила рукъ немного, а ногъ и туловища значительно падала; 11) суточное количество мочи уменьшалось, а удъльный въсъ ея возрасталь; 12) количество азота какъ во время объихъ серій бань, такъ и въ следовавшіе за ними пятидневные періоды, значительно увеличивалось; количество фосфорной и сърной кислотъ тоже увеличивалось, хотя не такъ ръзко. Вліяніе бань сказалось ръзче во 2-й серіи опытовъ-съ пареньемъ, чъмъ безъ него; прав-

Ш тромъ В. Ф. О вліяній русской бани на ушныхъ больныхъ. Врачъ 1882, № 8.

да, и температура бань во 2-й серіи была выше, но зато температура воды, употреблявшейся для мытья и окачиванья, была ниже. да и время пребыванія въ мыльнѣ и на полкѣ было короче. Кром'в того, на результаты опытовъ имълъ вліяніе возрасть: у 25-тилътняго субъекта вліяніе бань было різче выражено, чімъ у другаго, 32 лътъ (самъ авторъ); индивидуальность тоже не осталась безучастной: у втораго, какъ у болъе раздражительнаго, ускореніе пульса было значительнъе. Что касается до субъективныхъ ощущеній, то посл'я бани первыхъ двухъ дней въ 1-й серіи (при 500-55° С. на полкъ и 15-10 минутахъ пребыванія на немъ) чувствовалась бодрость и свъжесть, послъ же бань съ третьей по шестую (температура полка 60°-62° С., время пребыванія 10 минуть) каждый разъ ощущалась довольно значительная слабость, хотя это не быль угарь; затымь послы бань съ седьмой по десятую, хотя температура полка была выше (60°-65° С.) и время пребыванія на немъ продолжительнъе (10-15 мин.), непріятныхъ ощущеній не испытывалось, въроятно вслъдствіе привычки. Во второй серіи послъ бани и во время ея непріятныхъ ощущеній тоже не было, кром'в только перваго дня, когда температура полка дошла до 75° С. Заканчиваетъ свою диссертацію д.ръ Г. изложеніемъ показаній и противупоказаній къ примѣненію бани 1).

М. Г. Курлову удалось русскою банею, совмѣстно съ горячими водяными и воздушными ваннами, значительно улучшить состояніе 38 - лѣтняго купца, страдавшаго колоссальнымъ ожирѣніемъ. Въ 5 мѣсяцевъ такого лѣченія самочувствіе больнаго быстро улучшилось, одышка исчезла, вѣсъ тѣла уналъ съ 197 кило до 151 (т. е. на 46 кило или 2 п. 35 ф.), и больной, по его собственному выраженію, какъ бы помолодѣлъ на нѣсколько лѣтъ 2).

Г. О. Шполянскій изслёдоваль вліяніе искусственно вызываемаго потёнія на продолжительность пребыванія пищи въ желудкё людей здоровыхь и больныхь. Установивь рядомь наблюденій нормальную продолжительность пребыванія пищи въ желудкё, авторь заставляль своихь испытуемыхь, исключая двухь, потёть на полкё бани, при чемь они мылись и оставались въ банё по жеданію, но не менёе 1 часа (въ томъ числё 15—20 минуть на полкё при 38°—39° R.); отправлялись они въ баню тотчась по принятіи пищи; по выходё изъ бани тёло обтиралось до суха, и затёмъ опредёлялась потеря вёса. Во всёхъ случаяхъ непродолжи-

Годлевскій, В. В. Матеріалы для ученія о русской бан'я. Дисс., Спб., 1883. 41 стр. 8°.

²⁾ Курловъ, М. Г. Къ вопросу о лѣченіи ожирѣнія горячими ваннами и русской паровой баней. Врачъ 1884, № 42.

тельное потвніе въ банв сопровождалось меньшимъ пребываніемъ пищи въ желудкъ, каковое явленіе авторъ объясняетъ съ одной стороны высокою температурою, а съ другой тёми растираніями и вообще манипуляціями, которыя пускались въ ходъ испытуемыми во время мытья; дъйствіе собственно температуры онъ поставляетъ въ зависимость отъ того, что повышенная температура должна въ извъстныхъ предълахъ благопріятствовать ускоренію перехода бълковъ въ пептоны (въ 1 случат поттин отъ пилокарпина продолжительность пребыванія въ желудкъ пищи не сократилась). Полученное Ш-м ъ уменьшение продолжительности пребывания пищи въ желудкъ подъ вліяніемъ потънія равнялось 10-42 мин. у здоровыхъ и 15-40 мин. у больныхъ (катарръ желудка и ракъ привратника). Составъ же пищи былъ следующій: 1) по 400 грм. молока получали 9 здоровыхъ и 1 больной хроническимъ катарромъ желудка, 2) по 400 грм. киселя 2 здоровыхъ, 3) по 2 яйца и 1 грм. соли 2 здоровыхъ, и 4) по 600 грм. супа, 100 грм. мяса и 300 грм. хліба 2 здоровыхъ и 1 больной — ракомъ привратника 1).

Д-ръ В. Колесинскій, интересуясь вопросомъ о вліяніи бани на отделение молока у кормилицъ (старинныя наблюдения Martin'a и Schmidt'a остались повидимому совершенно неизвъстны ему), произвель въ С.-Петербургскомъ Воспитательномъ Дом' 59 опытовъ съ банею на 37 кормилицахъ, опредъляя количество молока у нихъ какъ до бани (въ продолжении 3 дней), такъ и послъ нея по разницъ въ въсъ дътей до и послъ кормленія. Въ 42 опытахъ опредълялся и составъ молока до и послъ бани-содержаніе въ немъ воды, бълковъ, жира и сахара, причемъ вода вычислялась по сухому остатку, жиръ опредблялся путемъ вышелачиванія эниромъ, бълки по способу магистра фармаціи Пальма и сахаръ по Fehling'y. Въ банъ опредълялась температура какъ въ мыльной (24°-26° С.), такъ и въ комнатъ для паренья (до 40°); полнаго насыщенія воздуха парами не было ни разу; процессъ мытья и паренья продолжался оть 30 до 45 мин. Отдёленіе молокане воды только, но и плотных составных частей-поль вліяніемъ бани въ большинствъ случаевъ увеличивалось, въ среднемъ на 8,9°/0 (но до 113°/о), и только въ 11 случаяхъ, т. е. 18,6°/о общаго числа. оно уменьшилось (на 0,37°/о - 24,7°/о). Объясняеть авторъ это уве-

¹⁾ III полянскій, Г.О. Къвопросу о продолжительности пребыванія пищи въжелудкъ здоровыхъ и больныхълюдей и о вліяніи на эту продолжительность искусственно вызваннаго потънія. Дисс., Спб., 1886. 50 стр. 8°.

личеніе усиленнымъ во время бани приливомъ крови къ груднымъ желъзамъ 1).

Н. Е. Маковецкій задался цілью ознакомиться съ вліяніемъ русской бани на азотистый обм'єнь, усвоеніе азотистыхъ частей пищи и на усвоение жировъ у здоровыхъ людей. Для этого имъ было произведено въ клиникъ проф. В. А. Манассе и на пять опытовъ на здоровыхъ людяхъ (въ числѣ ихъ былъ самъ авторъ) въ возрасть отъ 24 до 32 лъть. Каждый опыть дълился на три періода: 1-й-безъ бани 5 дней, 2-й-съ баней 5 дней и 3-й-послѣ бани 2 дня. Питались экспериментируемые обезжиреннымъ бульономъ, бълымъ ситнымъ хлебомъ, сливочнымъ масломъ, мясными котлетами, молокомъ, чаемъ и клюквеннымъ киселемъ, при чемъ жидкости брались по объему, а твердая пища по въсу. Анализы на азотъ производились по Kjeldahl-Бородинском у способу, а жиръ опредълялся въ пищъ путемъ извлеченія эеиромъ въ приборъ Soxhlet'a, въ калъ же по способу проф. П. А. Лачинова. Кромъ этого, каждый разъ опредълялось вліяніе бани (извъстной температуры и влажности) на температуру тъла и въсъ испытуемыхъ; высчитаны были авторомъ и кожно-легочныя потери. Переходя теперь къ обзору полученныхъ д-ромъ М. результатовъ, мы имъемъ слъдующее: 1) Усвоение азота подъ вліяниемъ бани вообще понизилось, въ среднемъ на 1,2°/о; только въ одномъ опытъ получилось увеличение усвоенія азота на 4% (по сравненію съ первымъ, до - баннымъ періодомъ), изъ остальныхъ же четырехъ опытовъ усвоение уменьшилось въ 2 на 20/0 и въ 2 на 30/0; въ послъбанномъ період'в усвоеніе 2 раза возвратилось къ норм'в и 3 раза уменьшилось (на 2-6°/0). 2) Азотистый обмёнъ подъвліяніемъ бани во встхъ случаяхъ уменьшился, въ среднемъ на 80/0 (тахітит 150/0 и minimum 1°/0); въ послъ-банномъ періодъ обмънъ только въ одномъ опытъ понизился на 14°/о противъ перваго періода и на 4°/о противъ втораго, въ остальныхъ же случаяхъ оказался повышенъ (тахітит на 29°/о противъ перваго періода, и еще больше по отношенію къ второму). 3) Поступленіе азота за сутки въ первыхъ двухъ опытахъ было одинаково въ періодахъ 1 и 2, а въ 3 болѣе на 5% въ опытахъ 3-5 поступленіе азота, вследствіе ошибки въ выборе мяса, понизилось въ банномъ період' почти на 5°/о, а послѣ бани даже 19%; 4) Въ мочъ азота было выведено BO меньше противъ до - баннаго въ среднемъ на 10.2°/0 (maximum на 13°/о и minimum на 6°/о), а въ 3 періодъ меньше противъ

¹⁾ Колесинскій, В. Къ вопросу о вліяніи русской бани на отдъленіе молока у кормилицъ. Дисс., Спб., 1887, 24 стр. 8°.

1-го въ среднемъ на 4°/0 (maximum на 10°/0 и minimum на 1°/0). 5) Отношеніе азота мочевины ко всему азоту мочи во 2-мъ періодъ дало тахітит увеличенія на 9%, тіпітит уменьшенія на 9%, въ среднемъ же увеличение на 2,4°/0 (болъе совершенное окисление бълковъ); въ 3-мъ періодъ отношеніе это было также увеличено - въ среднемъ на 2,2°/о. 6) Кожно-легочныя потери въ періодъ съ баней повысились на 22°/0 въ среднемъ (maximum на 29°/0 и minimum на 12%), и въ послъ-банномъ тоже (среднее увеличение на 6,7%). 7) Выведеніе воды почками въ 2-мъ період' уменьшилось тахітит на 22°/о, minimum на 9°/о, въ среднемъ на 14,4°/о; въ 3-мъ періодъ оно также уменьшилось - въ среднемъ на 12,2%, относительно же 2-го періода получилось зд'єсь пониженіе, maximum на 26°/0 и minimum на 3%. 8) Поступленіе воды въ ткани организма оказалось во 2-мъ період'в уменьшеннымъ въ среднемъ на 0,2% (при увеличеніи на 1°/0 въ двухъ опытахъ), какъ и въ 3-мъ. 9) Поступление жира за сутки въ банномъ періодъ повысилось maximum на 10,7°/о, minimum на 1,6%, въ среднемъ на 7%, оставшись увеличеннымъ, въ среднемъ на 0,06%, и въ періодъ послъ-банномъ (здъсь наблюдалось увеличеніе до 2,2°/0 и уменьшеніе до 1,5°/0); 10) Выведеніе жирныхъ кислотъ въ калъ во 2-мъ періодъ уменьшилось въ среднемъ на 8,3% (maximum на 16°/о), увеличившись въ одномъ случать на 8°/о, въ 3-мъ же період'є въ среднемъ получилось уменьшеніе на 4,1°/о. Наконецъ 11) средній суточный въсь во 2-мъ періодъ въ среднемъ увеличился на 0,4°/0 (maximum на 0,9°/0) и въ 2 случаяхъ уменьшился (на 0,5°/0 и на 0,1°/о), а въ 3-мъ періодъ онъ уменьшился тахітит на 1,1°/о, въ среднемъ на 0,4°/о, въ одномъ опытъ увеличившись на 0,7°/о. — Итакъ, заключаетъ д.ръ М., русская баня уменьшаетъ усвоеніе азотистыхъ частей пищи, понижаетъ обмънъ азота и повышаетъ усвоеніе жировъ 1).

Братъ мой В. С. Груздевъ, работая въ клиникъ проф. В. А. Манассеина по вопросу о вліяніи потънія на свойства желудочнаго сока и кислотность мочи, пользовался между прочимъ и
русскою банею – въ 5 опытахъ изъ 23 опытовъ съ потъніемъ; всъхъ
же изслъдованій желудочнаго сока была произведено имъ 90, на
7 лицахъ, изъ которыхъ 4 были здоровы и 3 страдали хроническимъ
катарромъ желудка. Потъніе въ банъ продолжалось въ опытахъ автора по 25—30 минутъ, причемъ потеря въса колебалась между 320
и 1020 грм. Послъ бани, какъ и до нея, авторъ опредълялъ въ же-

¹⁾ Маковецкій Н. Е. Къ вопросу о вліяніи русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жировъ и на усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс., Спб. 1888. 44 стр. 8°.

лудочномъ сокъ 1) общую кислотность его, 2) свободную соляную кислоту - качественно, 3) присутствіе въ немъ молочной кислоты и пептсновъ и 4) переваривающую силу сока; сверхъ того у испытуемыхъ изследовалась и моча-определялось суточное количество ея и кислотность, а равно содержание хлоридовъ. Результаты этихъ опытовъ сводятся къ следующему: 1) Кислотность желудочнаго сока. содержаніе въ немъ свободной соляной кислоты, переваривающая его сила, а равно и количество сока, подъ вліяніемъ потѣнія уменьшаются, тогда какъ на выдъленіе пепсина потъніе, повидимому, не вліяеть. 2) Степень этого уменьшенія обусловливается состояніемъ организма потъющаго, силою потънія и временемъ, протекшимъ отъ потвнія до выдвленія желудочнаго сока, но не зависить отъ способа потвнія. 3) Происшедшія подъ вліяніемъ потвнія измвненія въ желудочномъ сокъ могутъ держаться довольно долгое время, отъ нъсколькихъ часовъ до 2 сутокъ. 4) На кислотность мочи потъніе никакого вліянія не оказываеть, содержаніе же хлоридовь въ ней уменьшаеть. Принимая въ соображение все это, авторъ въ концъ своей работы высказываеть мысль, что народная боязнь ходить въ баню тотчасъ послъ объда не лишена основанія, и что боязнь эта заслуживаетъ особеннаго вниманія у лицъ много вдящихъ или страдающихъ катарромъ желудка 1).

Н. А. Сазоновъ изучалъ вліяніе паровой бани на выдъленіе іодистаго калія и салициловой кислоты изъ организма людей здоровыхъ и больныхъ. І. Наблюденія съ іодистымъ каліемъ. Іодистый калій давался всегда внутрь, по 10 гранъ на пріемъ, натощакъ; опредълялся онъ въслюнъ и мочъ путемъ взбалтыванія съ хлороформомъ или съроуглеродомъ по прибавленіи дымящейся азотной кислоты. Всъхъ опытовъ съ нимъ было сдълано 50, надъ 23-мя субъэктами, - въ томъ числъ 23 наблюденія безъ бани, столько же съ баней и 4 съ ваннами; 12 наблюденій надъ 6 здоровыми субъэктами были проведены самымъ тщательнымъ образомъ, съ опредъленіемъ начала и конца іодовой реакціи въ мочт и слюнт, остальныя же менъе точно, -- въ нихъ продолжительность выдъленія іодистаго калія опредблялась только въ мочт, при томъ собиравшейся за сутки в его въ два пріема. Первые 6 испытуемыхъ передъ пріемомъ іодистаго калія парились въ бант на полкт (при 45°-52° С.) въ теченіе 30-40 минуть, въ остальныхъ же случаяхъ изследуемые принимали іодистый калій передъ пареньемъ, въ банъ. Во всъхъ этихъ опытахъ

Груздевъ В. С. О вліяній потінія на свойства желудочнаго сока и кислотность мочи. Врачъ 1889, № 20.

баня очевидно замедляла выдъленіе іодистаго калія. Время перваго появленія его въ слюнь при обыкновенныхъ условіяхъ колебалось отъ 3-6 до 9-12 мин., въ среднемъ равняясь 6,5-9,5 мин., подъ вліяніемъ же бани оно колебалось отъ 9-12 мин. до 15-18, въ среднемъ равняясь 10,5-13,5 мин.; продолжительность выдъленія въ слюнъ безъ бани колебалась между 24 и 40 часами (среднее 29 час.), при банъ же между 28 и 48 часами (среднее 39 час.). Въ мочь продолжительность выдъленія іодистаго калія при обыкновенныхъ условіяхъ колебалась отъ 26 до 42 час. (среднее 32 часа), при банъ же-отъ 32 до 48 час. (среднее 39 час.). Если взять всъ вообще наблюденія, то лишь въ 4 баня не произвела замедленія, а въ 1 дала даже ускореніе; особенно ръзкое замедленіе получалось у нефритиковъ, у которыхъ и безъ банивыдъленіе іодистаго калія было замедлено. II. Наблюденія съ салициловой кислотой. Салициловая кислота давалась также по 10 гранъ, въ облаткахъ; наблюденія производились надъ госпитальными больными (въ Новогеоргіевскомъ военномъ госпиталъ), большинство которыхъ были уже вподнъ выздоровъвшіе. Опредълялась салициловая кислота въ мочъ помощью реакціи съ полутора-хлористымъ желізомъ. Въ половині всіхъ (40) опытовъ послъ пріема ея экспериментируемые тотчасъ парились въ теченіе 30-40 минуть въ бан'в на полк'в при 45°--50° С. И здісь баня вызывала въ большинствъ случаевъ (кромъ пяти) замедленіе выдъленія лъкарственнаго вещества и у здоровыхъ и у больныхъ. Время перваго появленія салициловой кислоты въ мочт безъ бани колебалось отъ 20 до 60 мин., равняясь въ среднемъ 33 мин.; подъ вліяніемъ же бани наблюдались колебанія отъ 20 мин. до 1 ч. 20 мин., при средней величинъ въ 48 мин. Продолжительность выдъленія безъ бани равнялась 20-26 часамъ, въ среднемъ 22 часамъ, а при банъ 20-34 часамъ (среднее 26 часовъ). - Если теперь сравнить оба ряда наблюденій, то оказывается, что продолжительность выдёленія іодистаго калія въ мочѣ колебалась въ болѣе широкихъ размѣрахъ, чемъ салициловой кислоты, и что русская баня резче замедляла выдъление іодистаго калія, чъмъ салициловой кислоты. Но самъ по себъ фактъ замедленія подъ вліяніемъ бани выдъленія обоихъ лъкарственныхъ веществъ несомнъненъ, и зависить онъ, по мнънію автора только что разсмотрънной нами почтенной работы, отъ ослабленія работы почекъ подъ вліяніемъ анэміи ихъ, являющейся результатомъ усиленнаго во время бани прилива крови къ наружнымъ органамъ насчетъ внутреннихъ 1).

¹⁾ Сазоновъ Н. А. О вліяніи русской паровой бани на выдѣленіе нѣко-

Чтобы покончить съ литературою русской бани, мнъ остается сказать о работъ моего многоуважаемаго товарища А. А. Фадъева, который экспериментироваль на однихъ субъектахъ со мною, изучая вліяніе бани на усвоеніе и обм'єнь металлоидовъ-стры, фосфора и хлора — у здоровыхъ людей. Семь крайне добросовъстно — чему я самъ былъ постояннымъ свидътелемъ — проведенныхъ опытовъ привели его къ весьма интереснымъ выводамъ, суть которыхъ сводится къ тому, что баня повышаеть обм'ть стры и фосфора, понижая обм'ть хлора, и повышаетъ усвоение всъхъ этихъ трехъ металлоидовъ. Цифровые же итоги работы д-ра Ф. таковы: І. С'в ра дала повышеніе обм'вна въ 6 случаяхъ и понижение въ 1 (крайнія цифры, въ %, разницъ обмена при бане по сравнению съ періодами безъ бани равняются- $1,06^{\circ/\circ}$ и + $34,62^{\circ/\circ}$), усвоеніе же ея повысилось въ 5 случаяхъ и упало въ 2 (крайнія цифры — 7,31°/о и + 3,68°/о). II. Фосфоръ: обмѣнъ его повысился въ 6 случаяхъ и понизился въ 1 ($-5,45^{\circ}$ / \circ и $+26,64^{\circ}$ / \circ) усвоение повысилось тоже въ 6 случаяхъ, уменьшившись въ 1 (-7,13%) и + 5,25%). III. Хлоръ (обмънъ котораго вычисленъ при банъ съ добавленіемъ хлористаго натрія пота въ количествъ 2,25 грм. на литръ): обмънъ уменьшился въ 5 случаяхъ и увеличился въ 2 (+5,25% и — 38,15%), усвоеніе же въ 5 случаяхъ повысилось и въ 2 упало (-0.65% и + 1.4%)). Къ выводамъ этимъ мы еще должны будемъ вернуться при обзор'в результатовъ нашихъ собственныхъ опытовъ.

Extension disconningence with over

илинемъ же фини наблюдащем конебения от 20 мин. до 1-ч

1) Фадъевъ А. А. Къ ученію о русской банъ. Дисс., Сиб., 1890 (печатается).

Дисс., Спб., 1890. 47 стр. 8°.

торыхъ лѣкарственныхъ веществъ изъ организма здоровыхъ и больныхъ людей

ОТДЪЛЪ III.

Собственные опыты автора и ихъ результаты, въ связи съ литературою минеральнаго обмѣна.

I. Общая постановка опытовъ и анализы пищи.

Изъ только что приведеннаго литературнаго очерка видно, что физіологія русской бани въ настоящее время разработана довольно подребно и разносторонне. Благодаря трудамъ цёлаго ряда ученыхъ, мы знакомы теперь съ вліяніями бани не только чисто физическими (измъненія въ температуръ тъла, пульсъ, дыханіи и т. д.), но отчасти и съ химическими: Bartels, Н. А. Засъцкій, С. Д. Костюринъ, В. В. Годлевскій и др. выяснили вліяніе бани на выведение въ мочь мочевины, мочевой кислоты и кислоть сфрной и фосфорной, а Н. Е. Маковецкій указаль и на тъ измъненія. которыя производить баня въ усвоеніи жировъ и азота и въ обмѣнѣ последняго. После этихъ работь физіологія бани могла бы считаться достаточно выясненною, если бы не остался нервшеннымъ вопросъ о вліяніи бани на минеральный обмінь. Восполнить этотъ-то пробіль и взячи на себя задачу я и мой глубокоуважаемый товарищъ А. А. Фадбевъ, решивъ поделить трудъ пополамъ, такъ какъ для одного онъ быль бы не по силамъ, точность же аналитической работы отъ такого деленія обещала не мало выиграть. Въ этихъ соображеніяхъ А. А. Фадбевъ взяль на свою долю — какъ уже было указано выше, въ литературномъ очеркъ — одни металлоиды (фосфоръ, съру и хлоръ), а я на свою только металлы (калій, натрій, кальцій, магній и жельзо).

Приступивъ къ работъ, мы скоро убъдились, что, раздъливъ трудъ, сдълали очень хорошо, такъ какъ въ противномъ случаъ мы можетъ быть и успъли бы сладить каждый въ отдъльности съ полнымъ минеральнымъ обмъномъ, но подъ тъмъ необходимымъ условіемъ, чтобы имъть у себя помощниковъ для простыхъ взвъшива-

ній, измѣреній, чистки посуды и др. несложныхъ манипуляцій, а этихъ-то помощниковъ мы оба и хотѣли избѣжать, считая себя нравственно невправѣ полагаться въ такомъ щекотливомъ дѣлѣ, какъ веденіе опытовъ съ обмѣномъ, на умѣнье и совѣсть людей, собственно чуждыхъ дѣлу. Мы задались цѣлью продѣлать самолично все, что требовалось опытами, и если потеряли на это немало времени, такъ зато могли быть гораздо спокойнѣе насчетъ надежности получавшихся у насъ цифровыхъ данныхъ.

Сдёлавъ необходимую оговорку эту, приступаю къ изложенію общей постановки нашихъ опытовъ. Но прежде считаю для себя пріятнымъ долгомъ здёсь же сказать мое сердечное, искреннее спасибо уважаемому товарищу моему по клиникъ и по настоящей работь А. А. Фадъеву за его истинно дружеское отношеніе ко мнъ между прочимъ и во все время нашихъ совмъстныхъ занятій.

Для опытовъ взяты были нами семь слѣдующихъ, вполнѣ здоровыхъ субъектовъ: 1) Ч—і й Н. В., 22 лѣтъ, студентъ Военно-Медицинской Академіи, роста выше средняго, тѣлосложенія и питанія умѣренныхъ; 2) У—въ И. А., 21 года, студентъ Военно-Медицинской Академіи, роста средняго, тѣлосложенія хорошаго, питанія очень хорошаго; 3) М—въ Д., 21 г., рядовой госпитальной команды, роста средняго, тѣлосложенія и питанія хорошаго; 4) Т—въ И., 21 г., рядовой, роста средняго, тѣлосложенія и питанія умѣренныхъ; 5) Г—въ П., 44 лѣтъ, дворникъ, роста небольшаго, тѣлосложенія хорошаго, питанія умѣреннаго; 6) К—въ М., 26 лѣтъ, маляръ, роста средняго, тѣлосложенія и питанія умѣренныхъ, и 7) М—л и А. В., 23 лѣтъ, студентъ Военно-Медицинской Академіи, роста высокаго, тѣлосложенія умѣреннаго, питанія посредственнаго. Сверхъ того мною былъ проведенъ еще провѣрочный, безъ бани, опытъ на самомъ себѣ.

Во все продолжение опытовъ испытуемые проводили время приблизительно одинаково, абсолютно воздерживаясь не только отъ всъхъ излишествъ, но избъгая и небольшихъ отступлений отъ обычнаго образа жизни. Трое изъ нихъ (и я самъ) на ночь уходили домой, каждый разъ захватывая съ собою сосуды для собирания мочи и кала, а остальные все время проводили въ Клиническомь Военномъ Госпиталъ, гдъ производились опыты.

Каждый опыть продолжался 10 дней и дёлился на 2 пятидневныхъ періода, одинъ съ баней, а другой безъ нея, при тождественныхъ прочихъ условіяхъ. Больше 10 дней продолжать опыть мы считали конечно желательнымъ, но съ самаго же начала убёдились, что это было отчасти прямо невозможно, въ виду неохоты испытуемыхъ, а главное—что суть дёла отъ этого скорёе проиграла бы:

нашъ пищевой режимъ хотя и былъ близокъ къ средней нормъ и въ теченіе 10 дней переносился хорошо, но все же это былъ режимъ искусственный и къ концу опыта обыкновенно начиналъ надобдать испытуемымъ, а потому при большей продолжительности его судить о такихъ деликатныхъ процессахъ, какъ усвоение и обмънъ, было бы пожалуй рискованно. Съ другой стороны, неудобно было и раздёлить 10 дней вмёсто двухъ періодовъ на три, такъ какъ они получились бы очень кратковременные, что опять-таки могло внесть въ результаты опытовъ немало сомниній. Не будь этого соображенія, конечно было бы цълесообразнъе кромъ періодовъ до-баннаго и баннаго имъть во всъхъ случаяхъ еще періодъ послъ-банный. Впрочемъ, жалъть объ отсутствіи послъдняго я не считаю особенно нужнымъ и еще по одной причинъ. Въ первыхъ двухъ опытахъ, какъ будетъ видно ниже, первые иять дней испытуемые были безъ бани, а пользовались ею (ежедневно утромъ) во второмъ періодъ; при этомъ данныя относительно измъненій, вносимыхъ пареньемъ въ банѣ въ усвоеніе и обмѣнъ металловъ у здоровыхъ людей, получились настолько опредёленныя и достаточно выясняющія діло, что слідующіе пять опытовь мы сочли возможнымъ провесть въ обратномъ видъ, съ баннымъ періодомъ впереди, что давало намъ возможность проследить отчасти и продолжительность вліянія бани; между тімь результаты обінкь серій опытовь получились довольно согласные.

Начинался каждый опыть тёмъ, что наканунё перваго дня испытуемый послё 12—2 часовъ дня ничего не ёлъ, а въ 8—9 ч. вечера съёдаль 30 грм. сухой черники, слегка размоченной въ кипяткё; послё пріема черники ни пищи, ни питья болёе не вводилось вплоть до утренняго чая слёдующаго дня. Въ 9 ч. утра испытуемые, выпустивъ мочу и калъ (которые отбрасывались въ этотъ разъ), взвёшивались на десятичныхъ вёсахъ, и съ этого начинался собственно опытъ, т. е. обстоятельный счетъ какъ пищи и питья, такъ и изверженій, со взвёшиваніями тёла въ началё каждаго дня.

Моча собиралась, съ 9 ч. утра до 9 ч. утра слѣдующаго дня, въ чистыя банки, закрывавшіяся деревянными крышками; ежедневно утромъ измѣрялось ея количество за предшествовавшія сутки, и опредѣлялся удѣльный вѣсъ ея.

Испражнялись бывшіе sub experimento на взвѣшенныя тарелки, послѣ чего каждая тарелка взвѣшивалась уже съ каломъ, и, по раздѣленіи послѣдняго, если оно нужно было, три четверти вѣса его выкладывалось во взвѣшенную фарфоровую чашку для сушки сначала на водяной банѣ, потомъ же въ воздушномъ шкафу при 80°—90° С; калъ сушился здѣсь дня 4—5, затѣмъ его взвѣшивали,

толкли въ большой фарфоровой ступкъ и складывали для храненія въ сухія и чистыя стеклянныя банки съ притертыми пробками, откуда впослъдствіи и брались навъски для анализовъ.

Пища испытуемыхъ состояла изъ хлѣба, молока, мяса и чаю, причемъ хлѣба и чаю они брали сколько хотѣли; держать же ихъ на строго одинаковомъ въ количественномъ отношеніи режимѣ мы сочли неудобнымъ, такъ какъ тогда иное время они могли бы, пожалуй, голодать, а въ другое, наоборотъ, ѣсть и пить безъ всякой охоты и нужды, что конечно могло бы отнять всякую возможность сдѣлать изъ опытовъ какіе нибудь выводы.

Разсмотримъ теперь дававшуюся нами пищу нѣсколько детальнѣе.

Хлѣбъ употреблялся нами всегда бѣлый, приготовлявшійся домашнимъ способомъ, чтобы гарантировать равномѣрность его солеваго состава; запасался онъ обыкновенно на 2—3 дня, въ продолженіе которыхъ сохранялся отъ усушки въ жестяномъ ящикѣ съ крышкой. Получали его испытуемые, какъ уже упомянуто, сколько хотѣли.

Молоко получалось, весьма хорошаго качества, съ фермы ветеринарнаго врача Харламова, откуда его приносили намъ на 3—5 дней. Сохранялось оно на льду. Его получали только три испытуемыхъ, въ количествахъ, которыя видны будутъ изъ нижеслъдующихъ таблицъ.

Мясо мы брали исключительно ссѣкъ, который очищался тщательно отъ жира и сухожилій и затѣмъ превращался при помощи мясорубки въ котлетную массу; послѣднюю потомъ дѣлили на порціи вѣсомъ въ 200—330 грм., которыя сохранялись (2—4 дня) на льду или между рамами окна. Котлетки эти приготовлялись между двумя глубокими тарелками надъ кипящею водою, въ собственномъ соку, безъ масла и соли; послѣдняя (natrum chloratum purissimum siccum) прибавлялась испытуемыми во время самой ѣды, изъ строго опредѣленныхъ количествъ ея, которыя отвѣшивались на химическихъ вѣсахъ каждому испытуемому на весь періодъ и сохранялись въ небольшихъ стклянкахъ опредѣленнаго вѣса, съ хорошо притертыми пробками; расходовалъ соль каждый въ тѣхъ количествахъ, какія находилъ нужными.

Чаю (одной и той же фирмы и цѣны) отвѣшивалось 9 грм въ сутки на человѣка; пили его, изъ вымѣренныхъ стакановъ, 2—3 раза въ день, приблизительно одной и той же крѣпости. Сахару давалось (былъ купленъ сразу на всѣ опыты) обыкновенно по 80 грм. въ сутки каждому субъэкту (кромѣ испытуемаго № VII, получав-шаго по 120 грм.).

Чернику испытуемые получали, натощакъ, въ началѣ и концѣ каждаго періода, по 30 грм. на разъ. Она куплена была за одинъ разъ на всѣ опыты и сохранялась въ сухомъ видѣ.

Кромѣ всего этого, испытуемый Г—въ (опытъ V) получалъ всѣ 10 дней ежедневно передъ объдомъ 150 куб. сант. сорокапроцентнаго спирта, такъ какъ къ употребленію небольшихъ количествъ водки онъ привыкъ давно, и лишить его этой прибавки значило бы поставить въ условія ненормальныя. Съ другой стороны, и отказаться отъ него вовсе, взявъ на опыты другаго, намъ было неудобно, потому - что субъэктовъ его возраста у насъ болѣе не было подъ руками; а прослѣдить вліяніе бани и на человѣкѣ пожиломъ намъ хотѣлось для сравненія.

Что касается, наконецъ, до бани, то ею мы пользовались въ Клиническомъ Военномъ Госпиталъ, гдъ она состоитъ изъ трехъ большихъ комнать: передбанника, мыльной и парильной. Войдя въ баню (обыкновенно утромъ, до объда), испытуемые сейчасъ же раздъвались въ передбанникъ до нага (моча и калъ выпускались, если было нужно, раньше), взвъшивались на десятичныхъ въсахъ и ложились на скамьи, слегка покрывшись простынями; здёсь каждому изъ нихъ вставлялся въ прямую кишку термометръ, показаніе котораго записывалось спустя 15 минуть. Послі этого они шли прямо въ парильную, окачивались тремя-четырьмя шайками тепловатой воды и или парились сначала, или же прежде всего приступали къ мытью тёла; то и другое было обязательно каждый разъ. Пребывание въ парильной длилось всегда ровно часъ, включая паренье на полкъ въ течение 4-6 минутъ; мылись изслъдуемые обыкновенно на нижнихъ уступахъ полка. Въ банъ отмъчалась нами черезъ каждыя 8-10 минутъ температура полка и температура смоченнаго термометра въ психрометръ August'a, помъщавшемся на высотъ около аршина надъ полкомъ. Первая колебалась въ нашихъ опытахъ между 42° и 68° С, а влажность воздуха на полкъ между 39% и 95%. Посл'в часоваго пребыванія въ бан'в изсл'ядуемый окачивался и шелъ не спъша въ передбанникъ, гдъ обтирался простынею, и немедленно у него измърялась температура въ прямой кишкъ (отмъчались наивысшія цифры), а кончалось все вторичнымъ взвъшиваніемъ. Ни тіды и питья, ни выведенія мочи (и тімъ болье, конечно, кала) въ промежуткъ между этими двумя взвъшиваніями, понятно, не допускалось. Переносили баню испытуемые хорошо, будучи людьми привычными къ ней. Послъ бани они обыкновенно пили чай и затъмъ приступали къ приготовленію для себя объда.

Перехожу теперь къ примънявшимся мною способамъ изслъдованія пищевыхъ и экскреторныхъ веществъ на металлы.

Калъ я изследовалъ не отдельными порціями, а по періодамъ, для чего отъ каждаго испражненія бралось, какъ уже упомянуто выше, три четверти его въса на сушку. Этотъ-то сухой каль я и изследоваль, причемъ въ однихъ случаяхъ браль всего одну навъску его (въ 8-16 грм.), въ другихъ же двъ отдъльныхъ навъскиодну, меньшую, для определенія щелочныхъ металловъ, другую же, побольше, для опредъленія жельза, кальція и магнія; въ первомъ случат делился на двъ части растворъ золы. Для полученія последней я, отвъсивъ на химическихъ въсахъ извъстное количество каловаго порошка въ платиновой чашкъ, ставилъ ее надъ газовой горълкой для обугливанія, которое наступало обыкновенно довольно скоро, минутъ черезъ 5-10. Обугливъ калъ и охладивъ, я начиналъ сжигать его до золы при помощи прибавлявщейся по каплямъ химически-чистой азотной кислоты (въ началъ опытовъ мною употреблялся для обзаливанія растворь или кристаллы чистой азотно-амміачной соли, но отъ нихъ я скоро долженъ быль отказаться всл'вдствіе производимаго ими частаго разбрасыванія частичекъ угля, заставлявшаго не разъ повторять обжиганіе; съ азотной же кислотой обзаливаніе, особенно кала, шло всегда очень хорошо и быстро). Полученная зола растворялась въ разведенной соляной кислотъ при нагръваніи, съ прибавленіемъ азотной кислоты въ тъхъ порціяхъ, гдѣ я имѣлъ въ виду опредфлять желѣзо, и растворъ сберегался до востребованія въ плотно закупоренныхъ стклянкахъ. Если на весь анализъ была приготовлена одна навъска кала, то изъ раствора золы ея я бралъ постоянно четверть объема для опредёленія калія и натрія, а остальныя три четверти для кальція, магнія и жел'єза.

Мочи я браль всегда двѣ порціи—40 куб. сант. для анализа на К и Na и 100 для Са, Mg и Fe; изслѣдовалась она ежедневно.

Хлѣбъ и мясо отвѣшивались для анализа постоянно въ сыромъ видѣ,— передъ самымъ развѣшиваніемъ ихъ на порціи, — въ платиновыхъ чашкахъ, гдѣ затѣмъ они сушились нѣкоторое время въ водяномъ шкафу или на водяной банѣ, а затѣмъ обжигались подобно калу. Сверхъ того, 40—50 грм. хлѣба и 100 грм. мяса каждый разъ по полученіи свѣжихъ продуктовъ высушивались нами въ теченіе дней 4—5 на водяной банѣ въ фарфоровыхъ чашкахъ, затѣмъ взвѣшивались и сохранялись въ стклянкахъ съ притертыми пробками; отсюда я бралъ навѣски для провѣрочныхъ анализовъ, или когда анализъ сыраго вещества погибалъ (въ томъ и другомъ случаѣ я бралъ чаще одну навѣску, дѣля соляно-азотно-кислый растворъ ея по вышесказанному).

Молока бралъ я на весь анализъ обыкновенно 150 куб. сант., выпаривалъ это количество до суха въ большой платиновой чашкѣ, затѣмъ обугливалъ и обзаливалъ какъ всѣ другія вещества; здѣсь обугливаніе, вслѣдствіе присутствія жира, шло часто весьма плохо—медленно и съ разбрызгиваніемъ, такъ что его приходилось повторять на другой порціи.

Чай быль также анализировань мною, для чего я взяль 5 литровь настоя его (на обыкновенной водопроводной водь, которая употреблялась и для приготовленія его въ опытахъ) такой крѣпости, какой его пили наши испытуемые, и, выпаривъ сначала въ большой фарфоровой чашкъ, перевель сгустившуюся жидкость въ большую платиновую чашку, гдѣ выпариль до-суха и сжегъ съ прибавленіемъ азотной кислоты. Растворъ золы быль раздѣленъ на двѣ равныхъ части и анализированъ какъ все остальное. Полученныя мною при этомъ цифры содержанія К, Na, Ca, Mg и Fе весьма сходны (немного больше) съ цифрами содержанія этихъ металловъ въ невской водѣ по анализамъ проф. Ю. К. Траппа, 1) которыя любезно сообщилъ мнѣ самъ почтенный профессоръ, за что я и пользуюсь случаемъ принесть здѣсь ему мою глубочайшую благодарность.

Сахаръ и черника были сожжены мною по тому же способу, какъ и калъ.

Самаго хода анализа всёхъ перечисленныхъ веществъ на металлы описывать я не буду, такъ какъ все это можно найти въ руководствахъ ²); упомяну только, что какъ въ пищё и питьё, такъ и въ мочё и калё минеральныя составныя части опредёлялись по способамъ, принятымъ въ настоящее время въ аналитической химіи за наилучшіе, а именно: желёзо путемъ титрованія минеральнымъ хамелеономъ (титръ котораго провърялся черезъ день) въ стрнокислыхъ растворахъ, а остальные металлы взвёшиваніемъ— кальцій въ видё стрнокислой соли, магній—пирофосфорнокислой, калій же и натрій въ видё хлоридовъ, съ послёдовательнымъ выдёленіемъ хлористаго калія въ видё хлороплатината и взвёшива-

¹⁾ Das Wasser der Newa, des Ladoga—Sees und dreier Kanäle St. Petersburgs, in qualitativer und quantitativer Hinsicht chemisch untersucht. Eine zur öffentlichen Vertheidigung bestimmte Abhandlung von Julius Trapp. St. Petersburg, 1848. 43 pp. 8°.—Ср. также «Химическія и бактеріологическія изслѣдованія по вопросамъ водоснабженія», проф. А. В. Пеля. Спб., 1887. 56 стр. 8°.

²⁾ F. Норре-Seyler. Руководство къ физіолого—и патолого-химическому анализу. Перев. проф. Щербакова. Спб., 1876. 627стр. 8°.—Проф. Н. Меншуткинъ. Аналитическая химія. Изд. 6-е, Спб. 1888, 416 стр. 8°.—Е. Salkowski und W. Leube. Die Lehre vom Harn. Berlin, 1882. 564 pp. 8°.—С. Neubaueru. J. Vogel. Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns. 8-te Auflage. Wiesbaden, 1881.

ніемъ въ этой формѣ; вычислялись всѣ металлы въ формѣ окисей ихъ. Необходимый для точнаго производства этихъ анализовъ навыкъ въ нихъ я пріобрѣлъ, занимаясь въ лабораторіи проф. П. А. Лачинова, подъ руководствомъ его лаборанта П. Г. Лосе в а; обоимъ имъ приношу мою сердечную благодарность за это.

Покончивъ съ предварительными свъдъніями относительно общей постановки моихъ опытовъ, приступаю къ изложенію ихъ въ деталяхъ. Прежде всего укажу въ граммахъ количества калія, натрія, кальція, магнія и желѣза, поступавшія съ пищею; затѣмъ здѣсь же приведу измѣненія вѣса испытуемыхъ вообще, за каждый день опыта, и наконецъ измѣненія вѣса и температуры тѣла за отдѣльные банные дни. Обзоръ выдѣленія металловъ въ мочѣ и калѣ будетъ сдѣланъ ниже, вмѣстѣ съ указаніемъ общаго физіологическаго значенія каждаго изъ этихъ металловъ и важнѣйшихъ работъ касательно ихъ. (Мною указано будетъ только на нѣкоторыя, болѣе существенныя и болѣе доступныя мнѣ работы; оговариваюсь въ этомъ теперь же, во избѣжаніе упрековъ, что мною не упомянутъ тотъ или другой авторъ).

Опытъ І.

Періодъ 1 (безъ бани).		HATELT LYN	M H H HE GY		
Наименование принятаго и		Содера	жаніе вт	ь грм.	
количество его.	K_20	Na ₂ O	CaO	MgO	Fe_2O_3
Молоко № 1-2500 кб. стм	3,308	1,948	2,158	0,339	0,0161
Хаѣбъ № 1—3100 грм	5,698	1,011	1,173	3,516	0,2998
Хлѣбъ № 2-1165 грм	1,675	0,850	0,382	0,914	0,1062
Мясо № 1-600 грм	3,153	0,591	0,451	0,263	0,0434
Мясо № 2-400 грм	2,110	0,281	0,369	0,169	0,0192
Чай-9000 кб. стм	0,027	0,036	0,097	0,055	0,0084
Соль—18,477 грм	The State of	9,791		W	Printers.
Сахаръ-400 грм	2,057	0,553	0,110	0,023	0.0466
Черника—30 грм	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	18.309	15,203	4,952	5.343	0.5577
Hariana II (on Sanara)					
Періодъ II (съ банею).					
Молоко № 2-2275 кб. стм	4,489	2,055	3,396	0,364	0,0147
Хлѣбъ № 2—1710 грм	2,606	1,248	0,561	1,342	0,1559
Хлѣбъ № 3—2565 грм	4,495	1,147	1,021	2,731	0,1996
Мясо № 2-200 грм	1,055	1,407	0,185	0,084	0,0096
Мясо № 3-800 грм	2,538	1,378	0,826	0,590	0,0679
Чай-10800 кб. стм	0,032	0,043	0,117	0,067	0,0100
Сахаръ-400 грм	2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль—2,527 грм	The state of the s	1,339	The second	-	_
Черника—30 грм	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	17,553	9,312	6,428	5,265	0,5223

		Дн	и п	e p i o	дов	ъ.
August a series		1	2	3	4	5
Въсътъла въг	рм. Пер. І	. 58,200	58,000	58,000	57,600	57,650
	Hep. II	. 58,000	57,600	57,270	57,470	57,070

и окончательный въсъ 56,770, такъ-что за пер. I испытуемый потерялъ 200 грм., да за пер. II—1,230 грм., а всего 1,430 грм. потери въса за 10 дней.

Вліяніе бани:

		1805,780 HIS		Повышеніе
		Въсъ послъ	Убыль въ вѣсѣ	температуры
Дни періода.	Вѣсъ до бани.	бани.	за баню.	за баню.
1	58,300	57,450	850 출	0°,9C
2	57,400	56,900	500	0,9
3	58,000	57,350	850 850 658 658 658 658 658 658 658 658 658 658	1,5
4	58,550	57,600	950 38	1,9
5	58,100	57,150	950 5.6	2,0

Опытъ II.

Періодъ І (безъ бани).

паименование принятаго											
и количество его	Сод	e p	жа	ні	е в	ъ 1	r p :	MN	ı a	x	ъ.
	** 0		7.	0	a	0		. 0			

	K_2O	Na ₂ 0	CaO	Mg0	Fe_2O_3
Молоко № 1-5000 куб. стм	6,616	3,896	4,315	0.677	0,0323
Хлѣбъ №2851 грм	5.223	0,927	1,075	3,224	0,2748
Хлѣбъ № 2-1029 грм	1,568	0.751	0,338	0,807	0,0938
Мясо № 1-650 грм	3,416	0,640	0,488	0,285	0,0470
Мясо № 2-400 грм	2,110	0,281	0,369	0,169	0,0192
Чай-6000 куб. стм	0,018	0,024	0,065	0,037	0,0056
Сахаръ-400 грм	2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль-5,581 грм	L±00.0	2.957	D. 157	102	- m-3
Черника—30 грм	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	21,289	10,171	6,972	5,286	0,5373

Періодъ II (съ банею).

**				
Наим	тенова	Hie	прин	ятаго

и количество его	Сод	ержан	іе въ	грамма	х ъ.
Молоко № 2-4600 куб. стм	9,076	4,154	6,867	0,736	0,0297
Хлъбъ № 2-1552 грм	2,365	1,133	0,509	1,218	0,1415
Хлѣбъ № 3-2328 грм	4,080	1,041	0,927	2,479	0,1812
Мясо № 2-200 грм	1,055	0,141	0,185	0,084	0,0096
Мясо № 3-800 грм		1,378	0,826	0,590	0,0679
Чай —8800 куб. стм		0,035	0,095	0,054	0,0028

Сахаръ-400 грм 2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль—9,375 грм —	4,968	-	Di-mark	97 -
Черника—30 грм 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	13,545	9,731	5,248	0,5027

Д н и п е р і о д о в ъ.
1 2 3 4 5
Въсъ тъла въ грм. Пер. I 60,030 60,270 60,060 60,160 60,160
Пер. П 60,230 60,380 60,980 60,530 60,430

и окончательный въсъ 60,730, такъ что за пер. I испытуемый увеличился въ въсъ на 200 грм., да за пер. II на 500, что составить 700 грм. прибыли въ въсъ за 10 дней.

Дни	пер	ioj	ца.	THE PERSON AND		В л і я Вѣсъ добани.	н і е Въсъ послъ бани.	бани: Убыдь въ вѣ за баню.	съ	Повышеніе температуры за баню.
	1					60,750	60,025	725	pp	1°,25C
	2					60,450	59,950	500	Сумма потерь 4500 грм.	10,2
	3					61,800	60,825	975	а под	10,95
	4					61,425	60,325	1,100	WW 0	20,0
	5					61,575	60,375	1,200	2.3	20,2

Опытъ III.

	U II DI I	ь III.			
Періодъ І (баня).					
Наименование принятаго					
и количество его	Соде	ржані	е въ	грамма	х ъ.
0000 - 7850 - 88V0	K ₂ O	Na ₂ O	CaO	Mg0	$\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3$
Хлѣбъ № 1 -4112 грм	7,585	2,963	1,529	3,258	0,2318
Мясо № 1-1223 грм		1,049	1,348	0,763	0,0849
Чай-11000 куб. стм		0,044	0,119	0,068	9.0102
Сахаръ-400 грм	. 2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль—13,473 грм	of East	7,140		1002 100-2	TRALL!
Черника-30 грм	. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	. 15,182	11,891	3,318	4,176	0,3915
Періодъ II (безъ бани).		- C			
Наименованіе принятаго					
и количество его.	Сод	ержані	е въ	грамма	
Хлѣбъ № 1-244 грм	. 0,450	0,176	0.091	0,193	0,0138
Хлѣбъ № 2-4186 грм	. 5,827	2,030	1.975	3,449	0,4806
Мясо № 2-1250 грм	. 3,966	2,154	1,294	0,594	0,1025
Чай-11000 куб. стм	5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0,044	0,119	0,068	0,0102
Сахаръ-400 грм		0,553	0,110	0,023	0,0466

Соль—17,18 грм Черника—30 грм.			9,1		0,212	0,064	0,0180
Итого	57810	. 12,614	14,2	03	3,801	4,391	0,6717
		Л	н	п	e p i	одов	ъ.
		1		2	3	4	5
Въсъ тъда въ грм.	Пер. І	61,80	0	60,825	60,400	0 60,000	60,150
	Пер. П	61,15	50	60,750	61,35	0 61,000	61,600

и окончательный въсъ 61,450, такъ что въ періодѣ банномъ испытуемый убыль въ въсѣ на 650 грм., а безъ бани увеличился на 300 грм., что составитъ 350 грм. убыли противъ первоначальнаго въса.

В	Л	і я	н і е	бан	и:
Лни періода.	B	Вѣсъ до бани.	Вѣсъ послѣ бани.	Убыль въ вѣ- сѣ за баню	Повышеніе температуры за баню.
merrel and		62,400	61,900	500 温	-0o. 10
2		61,475	61,100	500 10 model	00. 05
3		61,325	60,775	550	00. 15
4		60,700	60,150	250 Cy MANA 25555 2555 255	00. 30
5		61,050	60,500	550 5	00. 55

Опытъ IV.

Періодъ	I	(баня).	
Наименова	ніе	принятаго	И

количество его.	Сод	ержані	е въ	грамм:	ахъ.
	K20	Na ₂ 0	CaO	Mg0	Fe ₂ O ₃
Хлѣбъ № 1-3849 грм	. 7,100	2,774	1,431	3,049	0,2170
Мясо № 1-1250 грм	. 5,342	1,072	1,378	0,780	0,0868
Чай-11000 кб. стм	. 0,033	0,044	0,119	0,068	0,0102
Сахаръ-400 грм	. 2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль-29,202 грм		15,474	e -	- mgg 00	1
Черника—30 грм	. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	14,813	20,059	3,250	3,984	0,3786

Періодъ II (безъ бани). Наименованіе принятаго и

количество его.	Содер	ржаніе	въ грам	и ахъ.
Хлѣбъ № 1—210 грм	. 0,387	0,151 0,	078 0,166	0,0118
Хлѣбъ № 2-4574 грм	. 6,367	2,218 2,	158 3,769	0,5251
Мясо № 2-1250 грм	. 3,966	2.154 1,	294 0,594	0,1025
Чай—11000 кб. стм	. 0,033	0,044 0,	119 0,068	0,0102

Сахаръ—400 грм		0,553 9,971	0,110	0,023	0,0466
Черника-30 грм	. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	. 13.091	15,233	3,971	4,684	0,7142
was xoiq					
Д	н и	п е	p i o	до	в ъ.
	1.	2.	3.	4.	5.
Въсъ тъла въ грм. Пер. I	64,800	64,550	64,350	64,550	64,600
Пер. II.	64,700	65,350	65,250	65,400	64.800

а заключительный вѣсъ на 11-й день 65,000; такимъ образомъ въ банномъ періодѣ субъэктъ уменьшился въ вѣсѣ на 100 грм., а безъ бани увеличился на 300 грм., т. е. въ итогѣ за 10 дней опыта прибавился въ вѣсѣ на 200 грм.

Вл	і я	н і е	6 a	н и:
Дни періода.	Вѣсъ до бани.	Вѣсъ послѣ бани.	Убыль въ вѣ сѣ за баню.	температуры
1	65,400	64,800	600 岩	00.5
2	65,400	64,700	700	00.3
3	65,350	64,475	875	00.95
4	65,150	64,350	800	10.15
5	65,350	64,450	Cymma Horaps 3875 rum 3875 rum	10.0

Опытъ V.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Періодъ I (баня).			
Наименованіе принятаго и			
количество его. Содержаніе	ВЪ	граммах:	ь.
K_2O Na_2O	CaO	Mg0 I	Fe_2O_3
Хлѣбъ № 1—3824 грм 7,090 2,058	1,397	2,781	0,4879
Мясо № 1— 1650 грм 6,112 1,641	1,737	1,193	0,1403
Чай—12800 кб. стм 0,038 0,051	0,138	0,079	0,0119
Сахаръ-400 грм 2.057 0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль—27,051 грм — 14,334	-	MILE DE L	anagel
Черника—30 грм 0,281 0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	3,594	4,140	0,7047
Періодъ II (безъ бани).			
Наименованіе принятаго и			
количество его. Содержаніе	въ	граммах	ъ.
Хлѣбъ № 1—1530 грм 2,837 0,823	0,559	1,113	0,1952
	0,849		0,2184

Мясо № 2-1500 грм.	6,096	1,280	1,167	0,858	0,0941
Чай-13800 грм	0,041	0,055	0,149	0,085	0,0128
Сахаръ-400 грм	2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль-29375 грм	house - Teas	15,566	- 6707	n -	_
Черника-30 грм	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	16,228	21,898	3,046	4,358	0,5851
	Дни	пе	p i o	до	В Ъ.

 1
 2.
 3.
 4.
 5.

 Въсъ тъпа въ грм. Пер. I. . . 58,150
 56,500
 56,100 .
 55,950
 55,600

 Пер. II. . . 55,900
 56,200
 57,000
 57,150
 57,200

окончательный же въсъ 58,150; такимъ образомъ испытуемый, въ банномъ періодъ уменьшившись въ въсъ на 2,250 грм., на столько же прибылъ безъ бани, и слъдовательно кончилъ опытъ при такомъ же въсъ тъла, при какомъ началъ.

	Влі	я н i е	6 а н	N. monion
Дни	Въсъ	Вѣсъ	Убыль въ вѣ	всѣ Повышеніе
періода.	до бани.	послѣ бани.	ва баню.	температуры ва баню.
1	. 58,500	57,525	975 急	30,0
2	. 56,875	55,875	1000	20,1
3	. 56,900	55,875	1025	20.0
4	. 56,700	55,750	950	S 2₀,1
5	. 56,400	55,550	850 5	30,0 20,1 20.0 20,1 20,2

Опытъ VI.

Періодъ I (баня). Наименованіе принятаго и количество его.	Содер	жаніе	въ	грамм	ахъ.
	K ₂ O	Na ₂ O	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃
Хлѣбъ № 1-3590 грм	. 6 656	1,932	1,311	2,611	0,4580
Мясо № 1-1650 грм	6,112	1,641	1,737	1,193	0,1403
Чай-14800 кб. стм	. 0,044	0,059	0,169	0,091	0,0138
Сахаръ-400 грм	. 2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль-32,833 грм		17,398	-	_	_
Черника-30 грм	. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	. 15,150	21,725	3,530	3,982	06767
Періодъ II (безъ бани).					
Хлъбъ № 1-1612 грм		0,868	0,589	1,172	0,2057
Хлѣбъ № 2—2564 грм		3,375	0,823	2,148	0,2119
Мясо № 2-1500 грм		1,280	1,167	0,858	0,0941
Чай-16000 кб. стм	. 0,048	0,064	0.173	0,099	0,0146

Сахаръ-400 грм		2,057	0,553	0,110	0,023	0,0466
Соль-29024 грм	92-1-0-	-630.0	15,380	_	30088	-
Черника-30 грм	. 0110	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
OPTIO COMP. 1800	1 того	16,240	21,662	3,074	4,364	0,5912

	Дни	пері	о д о	В ъ.
	1.	2. 3.	4.	5.
Вѣсъ тѣла въ грм. Пер. I.	61,275	60,3000 59,650	59,500	59,850
Hep. II.	59,550	59,600 59,950	60,050	59950

и на слѣдующій день 59700. Итакъ, въ пер. І (баня) испытуемый убыль въ вѣсѣ на 1725 грм., а въ пер. ІІ прибылъ на 150 грм., въ итогѣ же, слѣдовательно, уменьшился въ вѣсѣ за 10 дней опыта на 1575 грм.

	Влі	я н i е	ба	н и:	
Дни	Вѣсъ	Вѣсъ Уб	ыль въ въ	съ По	вышеніе
періода.	до бани.	послѣ бани.	за баню.	темпер	атуры за баню.
1	61,800	61,350	450	be .	00.75
2	60,050	59,500	550	рм	1.02
3	59,950	59,600	350	ап(1.02
4	59,900	59,425	475	450	0.07
5	59,750	59,125	625	Сумма потерь 2450, грм.	1.05

Опытъ Vil.

Періодъ I (баня). Наименованіе принятаго					
и количество его.	Сод	ержані	е въ	грамм	ахъ:
	K20	Na ₂ O	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃
Хлѣбъ № 1-2758 грм	. 5,114	1,484	1,007	2,006	0,3519
Мясо № 1-1250 грм		1,243	1,316	0,904	0,1063
Молоко № 1-5000 кб. стм:	. 7,799	2,795	7,201	0,809	0,0516
Чай-9800 кб. стм	. 0,029	0,039	0,106	0,060	0,0091
Сахаръ-600 грм.	3.085	0,830	0,165	0,035	0,0698
Соль-22,018 грм.	-970.0	11,667	- U =	APP 038	WIT THE
Червика-30 грм	. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	20.938	18.200	10.007	3.878	0.6067
H-1 II (6 6)					
періодъ 11 (оезъ оани).					
Періодъ II (безъ бани). Хлѣбъ № 1—846 грм		0,455	0,309	0,615	0,1079
Хлѣбъ № 1-846 грм	. 1,569	0,455 2,644	0,309 0,645	0,615 1,683	0,1079 0,1660
	. 1,569	0,455 2,644 1,066		The second second	0,1660
Хлѣбъ № 1—846 грм Хлѣбъ № 2—2009 грм	. 1,569 . 3,737 . 5,080	2,644	0,645	1,683	L. Y. Carlotte and Company
Хлѣбъ № 1—846 грм Хлѣбъ № 2—2009 грм Мясо № 2—1250 грм	. 1,569 . 3,737 . 5,080 . 1,560	2,644 1,066	0,645 0,973	1,683 0,715	0,1660 0,0784

Чай —10400 кб. стм.		0,031	0,042	0,112	0,064	0,0097
Соль-21,62 грм.			11,456	100	507 ST 11 6	5. 1. Th. 91
Черника-30 грм		. 0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
	Итого	22,247	20,212	10,148	3,986	0,4981
	д	н и	п е	p i o	д о в	ъ.
		mill.manq	5 02. 41.0	3.	F1804.88	5.
Въсъ тъла въ грм.	Hep. 1.	64,125	61,925	61,700	64,250	643,000
	Пер. Ц.	64,025	64,250	64,175	64,225	64,250

и 64,950 послъдній въсъ, такъ что испытуемый въ общемъ за 10 дней опыта увеличился въ въсъ на 825 грм., уменьшившись на 100 грм. въ банномъ (I) періодъ и прибавившись на 925 грм. безъ бани (II періодъ).

ADE ADE	Дн	и	B	л і я Въсъ	н і е Въсъ послъ			Повышеніе темпе-
	періо	ода.		до бани.	бани.	за б	аню.	ратуры за баню.
1				65,000	64,425	575	1 a .	10.9
	T. Carrie			65,325	64,700	625	потерь	10.8
3	N.Li			65,675	64,775	900		10,4
	k dii			64,850	64.125	725	477	10,8
	1809.0				63,725	650	Сумма 3475	10,6

Привожу здёсь же, для сравненія, данныя относительно потребленія металловъ и мною самимъ, въ продёланномъ мною четырехдневномъ, безъ бани, опытё. Питался я, будучи неохотникомъ до молока и говяжьихъ котлетъ, бульономъ, колбасою, ветчиною и чернымъ хлёбомъ, выпивая ежедневно—по привычкѣ—большія количества чаю съ сахаромъ.

Опытъ VIII.

Наименование принятаго и					
количество его.	Co	держа	ніе в	ъгра	4.
nenemico a conzonale de caraci	K20	Na ₂ O	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃
Бульонъ-1700 кб. стм	1,624	13,769	0,147	0,123	0,0231
Ветчина—1043 грм	0,462	24,775	0,933	0,513	0,1013
Колбаса—1146 грм	2,823	15,936	0,876	3,022	0,1258
Хлѣбъ-1242 грм	3,038	5,182	0,556	1,612	0,3411
Сахаръ-436 грм	2,242	0,603	0,120	0,025	0,0508
Чай—16500 кб. стм	0,049	0,066	0,178	0,102	0,0154
Черника-30 грм.	0,281	0,142	0,212	0,064	0,0180
Итого	10,519	60.473	3,022	5,461	0,6755

Въсъ тъла у меня за эти четыре дня замътнаго измъненія не далъ.

Результаты анализовъ пищи были свѣрены мною съ данными König'a 1) и Wolff'a 2), причемъ какихь-либо особенно бросающихся въ глаза разницъ не оказалось.

Разсматривая только-что приведенныя таблицы, нельзя не замътить мъстами довольно значительнаго неравенства въ поступленіи металловъ за банный періодъ по сравненію съ періодомъ не-баннымъ. Неравенство это могло, въроятно, отразиться на усвоеніи, а слъдовательно и на обмънъ, и поэтому представляетъ вездъ явленіе нежелательное. Однако съ нимъ волей-неволей пришлось помириться, въвиду полной невозможности — которая понятна сама собою — предвидъть и устранить его въ каждомъ отдъльномъ случаъ.

Итакъ, поступленіе металловъ въ организмъ исцытуемыхъ нашихъ теперь извъстно. Намъ остается сравнить его съ выведеніемъ ихъ-же, по отдъльнымъ періодамъ, въ мочѣ и калѣ, чѣмъ мы и займемся въ послѣдующихъ строкахъ, гдѣ будутъ приведены послѣдовательно цифровыя данныя относительно выведенія въ мочѣ и калѣ а) щелочей—калія и натрія, б) металловъ щелочно-земельныхъ—кальція и магнія, и в) желѣза. Каждому отдѣлу будетъ предпосланъ краткій очеркъ физіологическаго значенія даннаго металла, вмѣстѣ съ обзоромъ важнѣйшихъ работъ касательно его.

II. Калій и натрій.

Въ ряду металловъ, входящихъ въ составъ золы животнаго организма, а слёдовательно и его пищи, видное мёсто принадлежитъ металламъ щелочнымъ—натрію и калію; значеніе ихъ мы и попытаемся вкратцё очертить здёсь з), въ примёненіи къ тёмъ отдёльнымъ солямъ ихъ, въ формё которыхъ они служатъ потребностямъ организма.

Остановимся прежде всего на хлористыхъ соединеніяхъ.

Одну изъ наиболъ е распространенныхъ въ животномъ организмъ солей представляетъ

⁴⁾ J. König. Die menschlichen Nahrungs-und Genussmittel. Berliu, 1883. 820 pp. 8°.

²) E. Wolff, Aschen-Analysen. 2-ter Theil. Berlin, 1880. 170 pp. 4°.—Cp. Flügge, Lehrbuch der hygienischen Untersuchungsmethoden. Leipzig, 1881, 602 pp. 8°.

³⁾ Главнымъ образомъ по Gorup-Besanez'y (Physiologische Chemie. 4-te Auflage, Braunschweig, 1878), Voit'y (Физіологія общаго обмѣна веществъ, переводъ проф. Щербакова. СПБ., 1885), Beneke (Grundlinien der Pathologie des Stoffwechsels. Berlin, 1874) и др.

хлористый натрій,

во встхъ животныхъ жидкостяхъ, содержащійся не только тканяхъ и органахъ (G o r u p-B eвсѣхъ но также и во sanez). Въ жидкостяхъ животнаго организма онъ содержится въ большихъ количествахъ, чемъ все другія соли, и въ высшей степени замъчательно, что здъсь и особенно въ крови его количество оказывается довольно постояннымъ и не зависящимъ отъ богатства поваренною солью пищи. Равнымъ образомъ и распредъление хлористаго натра по различнымъ частямъ тъла весьма характерно. Такъ, въ крови онъ содержится въ ея плазмѣ, тогда какъ въ кровяныхъ тельцахъ его почти нетъ. Въ млечномъ сокъ, лимфв и яичномъ бълкв его содержатся значительныя количества, въ соку же мяса, отдёлимомъ нёкоторыхъ желёзъ и желткевесьма мало. Высокимъ содержаніемъ поваренной соли отличаются слюна, желудочный сокъ, слизь, гной и воспалительные выпоты. Въ общемъ въ организмъ животныхъ плотоядныхъ преобладаетъ натрій, у питающихся же пищею растительною-калій.

Форма, въ которой содержится NaCl въ организмъ, есть главнымъ образомъ простой растворъ въ водъ. Доставляется онъ въ организмъ всецъло съ пищею, а выводится мочею, каломъ, ротовою и носовою слизью и потомъ, при чемъ наибольшая доля выводится въ мочъ: взрослый мужчина въ 63-65 кило въсомъ выводить его въ мочт въ среднемъ за сутки 11.88 грм. Но если прибавить сюда и NaCl всвхъ другихъ экскретовъ, то все-же, по Ваггаl'ю 1), получится количество меньшее обычно принимаемаго съ пищею. Да это и понятно, такъ какъ въ организмъ извъстное количество поваренной соли постоянно подвергается химическимъ превращеніямъ, для удовлетворенія извъстныхъ его нуждъ. По Вепеке 2), поваренная соль есть прежде всего одно изъ важнъйшихъ средствъ, возбуждающихъ отдъление желудочнаго сока. Но еще болъе важное значение пріобрътаеть она вследствіе того, что служить источникомъ соляной кислоты этого сока. Мы неизбъжно должны, говорять Вепеке, допустить, что образование соляной кислоты происходить въ пищеварительныхъ желъзахъ, и что хлоръ для этого доставляется поваренной солью. По выполнении же своей задачи въ желудив, и когда желудочная кашица вступить въ кишечный каналъ, соляная кислота снова переходить въ прежнее соединение. Она соединяется съ натріемъ желчнокислыхъ солей (который самъ, можеть быть, заимствуется изъ натрія, освобождающагося при разложеніи пова-

¹⁾ Statique chimique des animaux. Paris, 1850.

²⁾ Beneker l. c.

ренной соли въ пищеварительныхъ желъзахъ) или же съ натріемъ введеннаго съ пищею углекислаго натра и, такимъ образомъ, въ кишечникъ мы снова встръчаемся съ хлористымъ натріемъ, готовымъ къ новымъ функціямъ. Въ самомъ кишечномъ каналѣ поваренная соль регулируеть процессы диффузіи между кровью и кишечнымъ содержимымъ и, раздражая слизистую оболочку кишечнаго канала, усиливаетъ, по всей въроятности, отдъленіе желчи (Röhrig); затёмъ поваренная соль переходить въ млечный сокъ и отсюда въ кровь, гдъ она составляетъ необходимое условіе правильнаго соотношенія между составными частями последней. Известно, что количество воды въ крови въ значительной степени зависить отъ содержанія въ послідней поваренной соли, которая растворена преимущественно въ кровяной сывороткъ. Далъе, жизнь красныхъ кровяныхъ тёлецъ также зависить отъ поваренной соли въ томъ отношеніи, что эта последняя вліяеть на процессы диффузіи между кровяными тельцами и сывороткой крови. Затемъ, отъ присутствія ея въ крови, кром'в вліянія на растворимость б'влковъ, зависитъ интензивность процессовъ диффузіи между кровью и тканями. Намъ положительно извъстно, что всякій избытокъ въ употребленій поваренной соли усиливаеть распаденіе бълковъ на опредъленную, довольно значительную величину, одна изъ причинъ каковаго усиленія лежить во всякомъ случать, по Voit'y 1) и В епеке, въ усиленіи диффузіи между кровью и тканями. Наконецъ, поваренная соль несомнънно вліяеть и на содержаніе воды въ мочъ, а также имъетъ мало еще оцъненное значение для процессовъ экзосмоза въ почкахъ и для цълости выстилающаго ихъ эпителія. Въ виду всего этого очевидно, что поваренная соль принадлежить къ необходимъйшимъ для человъка пищевымъ началамъ, и это признано уже давно; оставался неръшеннымъ лишь слъдующій вопросъ: принимаемой (всегда только въ небольшихъ количествахъ) въ органическихъ пищевыхъ средствахъ поваренной соли достаточно ли для удержанія въ организм'є нормальныхъ количествъ натрія и хлора, или этого мало, а нужно прибавлять еще поваренную соль какъ таковую, изъ неорганической природы. При ръшеніи этого вопроса весьма мало, какъ справедливо указываетъ В и n g e 2), удъляли вниманія тому факту, что изъ животныхъ выказывають потребность въ соли только травоядныя, а плотоядныя нётъ. Наши плотоядныя домашнія животныя -- собаки и кошки -- предпочитаютъ

¹⁾ Untersuchungen über den Einfluss des Kochsalzes auf den Stoffwechsel. München, 1860.—Ср. его же и Ваиег'а статью въ Zeitschrift für Biologie, Bd. V.

²) Bunge. Ueber die Bedentung des Kochsalzes und das Verhalten der Kalisalze im menschlichen Organismus. Zeitschrift für Biologie, Bd. IX.

пишу не соленую, къ сильно же посоленой выказывають полное отвращеніе, тогда какъ травоядныя весьма падки на соль. Относительно последнихъ еще Плиній заметиль, что они «sale delectantur et ejus usu bene se habent» 1). Такая же разница въ отношеніи къ соли наблюдается и между животными дикими. Относительно оленей, козуль, антилопъ и т. д. извъстно, что они отыскиваютъ богатыя солью озера и скалы, чтобы полизать соли; въ Алтайскихъ горахъ есть мъста, гдъ звъри вылизали цълыя пещеры въ мягкомъ, содержащемъ хлористый натръ, глинистомъ сланцъ. Относительно хищныхъ же животныхъ этого не наблюдалось никогда. Эта разница тъмъ удивительнъе, что въ органическихъ пищевыхъ средствахъ травоядныя принимаютъ ничуть не менъе поваренной соли, чёмъ плотоядныя. Но зато количества калія въ пищ'є первыхъ въ 2-4 раза больше, чёмъ у послёднихъ. Этотъ фактъ, проверенный В и п д е на рядъ изслъдованій, и привель его къ мысли, что въ этомъ то чрезмърномъ потреблении калія травоядными и лежитъ причина ихъ пристрастія къ поваренной соли: въ самомъ дёль, если калійная соль, которой электроотрицательная составная часть не есть хлоръ, напр. фосфорн кислое кали, встръчается въ растворѣ съ хлористымъ натріемъ, то соли эти обмѣниваются своими кислотами, и вмѣсто ихъ получаются хлористый калій и фосфорнокислый натрій; такимъ образомъ, если изъ пищи поступило въ кровь фосфорнокислое кали, то оно обмънится съ хлористымъ натромъ плазмы, и полученные хлористый калій и фосфорнокислый натрій, какъ соли ненужныя, должны будуть выделиться почками, такъ что, следовательно, кровь обеднеть хлоромъ и натріемъ, которые и должны быть возвращены ей съ пищей. Правильность этихъ соображеній Випде доказаль опытами съ растворами солей и на самомъ себъ, убъдившись, что предположенная имъ мъна кислотъ дъйствительно можетъ имъть мъсто при температуръ человъческаго тъла, и что, далъе, принятіе внутры калійныхъ солей дъйствительно вызываеть удаление изъ организма большихъ количествъ хлора и натрія. Факты эти имѣютъ громадное значеніе не только для физіологіи, но и съ точки зрвнія соціальной. Въ самомъ дёлё, если обратить вниманіе на химическій составъ пищевыхъ средствъ, то оказывается, что на 1 эквивалентъ натра приходятся следующія количества эквивалентовъ калія и хлора:

	K	Cl			K	Cl
Кровь быка	0,11	0,63	Овесъ .		4,81	0,23
Бълокъ куринаго яйца	0,65	0,80	Ячмень		5,24	0,32

¹⁾ Цит. по Вепеке, 1. с.

	К	Cl.	опатир из опричисов К.	Cl.
Желтокъ	1,04	0,28	Сладкія травы . 5,32	1,25
Коровье молоко	1,67	1,29	Пшеница 9,63	0,15
Болотныя травы	2,36	0,70	Клеверъ 10,42	1,67
Гречиха	2,48	0,19	Рожь 12,18	0,31
Говядина	3,38	0,77	Картофель 15,16	1,04
Луговое стно	3,79	1,42	Бобы 20,87	1,02
Бѣлая капуста	4,81	1,21	Горохъ 28,64	1,40

Последніе члены эгой таблицы служать, какъ известно, преимущественною пищею для рабочаго населенія Европы, и очевидно, что поваренная соль при такой пищъ абсолютно необходима, а вовсе не представляеть лишь вкусовое, излишнее средство, какъ думали Klein и Verson1). Что бы ни говорили эти авторы и другіе противники Випде, но его теорія очевидно весьма близка къ истинъ. Въ высокой степени интересно, что разница, подмъченная имъ по отношению къ поваренной соли для животныхъ, замъчается и у людей, такъ какъ племена, живущія почти исключительно животною пищею, или вовсе не знають соли, или, если и знають, то питають къ ней отвращение; между темъ народы, питающиеся пищею преимущественно растительною, очень любять соль 1). Эта разница замъчалась уже при жертвоприношеніяхъ древнихъ грековъ и римлянъ, такъ какъ животныя приносились ими въ жертву богамъ всегда безъ соли, плоды же, наоборотъ, съ солью; евреямъ последнее было прямо предписано закономъ Моисеевымъ. Индогерманскіе языки не имфють общаго корня для обозначенія соли, а также и земледълія, тогда какъ выраженія для разныхъ связанныхъ со скотоводствомъ понятій у нихъ имфють общіе корни; отсюда весьма вфроятно, что первоначально, живя еще паступескою жизнью по отрогамъ Болоръ-Тага, эти племена вовсе не знали соли. Относительно восточныхъ финновъ дело обстоитъ такъ еще и теперь: племена ихъ, обитающія на съверъ Европейской Россіи и въ Сибири, и теперь еще не употребляють соли, живя рыбною ловлею и охотою; сюда относятся напр. вогулы, остяки, самобды, тунгузы, буряты, чукчи, камчадалы, коряки, айносы и др. Объ этомъ свидътельствують почти всв путещественники, посъщавшие этихъ номадовъ (Шренкъ, Миддендорфъ, Дитмаръ, Врангель и др.). Что такое отвращение сибирскихъ племенъ къ соли не обуслов-

¹⁾ Ueber die Bedeutung des Kochsalzes für den menschlichen Organismus. Wiener Sitzungsber., Math.-Nat. Cl. 1867, Bd. IV, Abth. II (цит. по В и п g е).

³) Bunge. Ethnologischer Nachtrag zur Abhandlung über die Bedeutung des Kochsalzes. Zeitschrift für Biologie, Bd. X.

³) Цит. по В и п g e, l. c.

ливается какими-либо особенностями съвернаго климата, какъ полагалъ Sch пиггег, а есть следствие ихъ питанія, въ доказательство этого можно привесть рядъ аналогичныхъ примъровъ и для жителей теплыхъ странъ. Въ Остъ-Индіи напр., въ горахъ Nilgherry, жило пастушье племя Тудасовъ, открытое только въ текущемъ столътіи; оно вовсе не употребляло растительной пищи, питалось исключительно молокомъ и мясомъ и-не знало соли. Тоже разсказываеть Sallustius о древнихъ нумидійцахъ: «Numidae plerumque lacte et ferina carne vescebantur et neque salem neque alia irritamenta gulae quaerebant», и это замъчаніе тъмъ достойнъе вниманія, что стверъ Африки вообще богать солью. Подобное же сообщаеть о бедуинахъ Аравійскаго полуострова Wrede, a Lichtenstein о бушмэнахъ южной Африки. Наоборотъ негры той же Африки-большею частью хлѣбопашцы, ѣдять пищу растительную и весьма ценять соль, будучи всегда готовы отдать за нее даже своихъженъ и дътей (Mungo Park, Waitz). Этими примърами и массою другихъ, приводимыхъ В и и д е въ обиліи, можно считать несомнённо доказаннымъ, что потребность въ поваренной соли есть следствіе растительной пищи, темъ более, что все возраженія противъ этого, направленныя по адресу Bunge Forster'омъ') и К u r t z'омъ 2), были имъ вполнъ отпарированы 3). Дальнъйшее подтверждение нашель себъ этоть факть въ другой работъ того же автора, въ которой онъ, на основании ряда тщательныхъ анализовъ молока различныхъ животныхъ и золы молодыхъ животныхъ, приходить къ следующимъ интереснымъ выводамъ: 1) содержание натра въ отдёльныхъ организмахъ колеблется въ животномъ царствъ въ столь же широкихъ предблахъ, какъ и въ растительномъ; 2) содержаніе кали, насла и хлора въ молокъ измънчиво, въ зависимости отъ пищи и разнаго рода другихъ условій; 3) молодое плотоядное (щенокъ, котенокъ) получаетъ въ молокъ кали, натръ и вообще вст составныя части золы почти точно въ тъхъ пропорціяхъ, въ какихъ они нужны для роста его тъла (на 1 эквивалентъ Na2O -0,8 экв. К2О); 4) въ организмѣ молодаго травояднаго (кроликъ) на 1 эквивалентъ Na₂O приходится 1,2 экв. К₂O, но и въ получаемомъимъ молокъ имъются отношенія не особенно далекія отъ этого, хотя при питаніи въ теченіе долгаго времени богатою каліемъ и б'єдною натріемъ пищею на 1 экв. Na₂O въ молокѣ можетъ приходиться и 5,6 экв. К2O; 5) въ женскомъ молокъ отношение кали къ натру ко-

¹⁾ Zeitschrift für Biologie, Bd. IX.

²⁾ Ueher Entziehung von Alkalien aus dem Thierkörper. Dissest., Dorpat, 1874

³⁾ Zeitschrift für Biologie, Bd. X.

леблется между 1,3 и 4,3 экв. К2О на 1 экв. Na2O; 6) во всѣхъ важнѣйшихъ пищевыхъ продуктахъ изъ царства растительнаго отношеніе кали къ натру гораздо выше (на 1 экв. Na2O отъ 14 и до 110 экв. К2O), чѣмъ въ молокѣ травоядныхъ и человѣка (на 1 экв. Na2O—отъ 0,8 до 5,6 экв. К2O).—Если же теперь взять отношеніе кали къ натру въ молокѣ за наиболѣе благопріятное, то выводъ опять получается тотъ, что растительная пища требуетъ прибавленія поваренной соли 1).

Кромѣ этихъ работъ Випде, высокое значеніе хлористаго натра для жизненныхъ процессовъ ясно и изъ найденнаго V о і t'о мъ факта, что животныхъ можно долго держать на бъдной натромъ пищѣ, такъ какъ недостатокъ его начинаетъ ощущаться ихъ организмомъ весьма поздно ²). Съ этимъ согласны и результаты опытовъ Кет те і с h'а, который нашелъ ³), что кровяная сыворотка и при отсутствіи всякаго подвоза солей натрія удерживаетъ въ себъ обычныя количества этого металла, если даже въ пищѣ доставляется много калійныхъ солей. Если голодающее животное вначалѣ выдѣляетъ много NaCl, такъ это обусловливается, по V о і t'у, тѣмъ, что, вслѣдствіе уменьшенія органовъ, эта соль все болѣе и болѣе становится излишнею; вскорѣ же это усиленное выдѣленіе прекращается, такъ что, значитъ, ткани и соки вообще прочно удерживаютъ NaCl (В і d d е г и S с h m і d t).

Гораздо меньшую, чёмъ NaCl, важность и распространение въ организмё имёсть

хлористый калій.

Его еще недавно считали постояннымъ спутникомъ хлористаго натра, пока не оказалось, что такой взглядъ основанъ на предположеніяхъ, цѣнность которыхъ весьма проблематична (G o r u p-B е-s a n e z). Въ большинствѣ органовъ и тканей КСl содержится въдалеко меньшихъ количествахъ, чѣмъ NaCl. Только въ кровяныхъ тѣльцахъ, мясномъ экстрактѣ и нѣкоторыхъ сокахъ перевѣсъ оказывается на сторонѣ перваго. Въ общемъ же содержаніе въ организмѣ этой соли ограничено извѣстными предѣлами, что слѣдуетъ изъважныхъ физіологическихъ изслѣдованій G r a n d e a u, C l. В е г-

¹⁾ G. Bunge. Der Kali,—Natron—und Chlorgehalt der Milch. Zeitschrift für Biologie, Bd. X.

²⁾ Gorup-Besanez, l. c.

³⁾ Kemmerich. Physiologische Wirkung der Fleischbrühe. Dissert. Bonn, 1868.—Его же статья въ Archiv für Physiologie, Bd. I.

пат d'a, Ттан b e, Ranke, Подкопаева и Guttmann'a. Эти физіологи нашли, что вообще калійныя соли, особенно же КСІ, будучи впрыснуты въ кровь даже въ разведенныхъ растворахъ, быстро парализуютъ сердце, представляя такимъ образомъ сильные яды, тогда какъ растворъ поваренной соли дъйствуетъ, наоборотъ, благотворно.

По опытамъ Reinson'a, введение въ организмъ собаки солей натрія сильно увеличиваетъ содержание въ мочъ калійныхъ солей. Прежніе опыты Воскет'а дали такой же результатъ. Выдъляется калій мочею и слюною, по изслъдованіямъ Salkowck'aro (см. ниже).

Углекислыя щелочи.

Угольнокислыя соли К и Na открываются въ золѣ животныхъ тканей нерѣдко, но происходять онѣ здѣсь большею частью вслѣдствіе сгаранія связанныхъ съ щелочами органическихъ кислоть; впрочемъ, и какъ таковыя онѣ несомнѣнно существуютъ въ нѣкоторыхъ животныхъ жидкостяхъ, а именно въ крови и мочѣ травоядныхъ и отчасти въ крови плотоядныхъ. Въ мочѣ человѣка также могутъ содержаться не незначительныя количества углекислыхъ щелочей, послѣ принятія внутрь среднихъ растительно-кислыхъ солей ихъ (Gorup-Besanez) 1).

Вь пользу присутствія въ крови угленатровой соли говорятъ многія обстоятельства, хотя прямо это не доказано пока никъмъ. О присутствіи здѣсь углекислыхъ солей заключаютъ напр. изъ того, что при осторожномъ приготовленіи кровяной золы въ ней находятъ связанную со щелочами угольную кислоту, что, далѣе, кровь имѣетъ щелочную реакцію и по единогласнымъ указаніямъ авторовъ содержитъ угольную кислоту въ формѣ растворимыхъ химическихъ соединеній. Если же углекислота крови связана съ основаніями, и при томъ въ щелочномъ растворѣ, то само собою разумѣется, что эти основанія— щелочи, такъ какъ только ихъ углекислыя соли растворимы въ водѣ. Дальнѣйшее основаніе для принятія углекислыхъ щелочей въ крови даютъ результаты произведенныхъ надъ кровью и ея сывороткою опытовъ поглощенія ими газовъ. По этимъ опытамъ, растворъ углекислаго натра относится къ свободной СО2 совершенно аналогично кровяной сывороткѣ.

Въ организм' содержится именно, в роятнъе всего, двуугленатровая соль (L. Meyer, Liebig). Она отчасти доставляется извнъ, съ

¹⁾ Gorup-Besanez, l. c.

пищею и питьемъ, отчасти же образуется въ самомъ организмѣ, путемъ перехода въ нее натронныхъ солей органическихъ кислотъ, доставленныхъ организму извнѣ или образовавшихся въ немъ самомъ,—вслѣдствіе сильнаго окисляющаго дѣйствія животнаго тѣла. Уже давно извѣстно, что при обильномъ потребленіи фруктъ и вообще растительной пищи кислая обыкновенно моча человѣка дѣлается щелочною; а всѣ плоды и др. пищевыя вещества изъ растительнаго царства содержатъ растительныя кислоты—преимущественно яблочную, лимонную и винную—связанныя со щелочами. W ö hler же, Lehmann, Buchheim и др. доказали, что перечисленныя выше кислоты въ чистомъ видѣ дѣйствуютъ такъ же точно, какъ и фрукты. Отсюда ясно и то, почему моча и кровь травоядныхъ богаче углекислыми щелочами, чѣмъ у всеядныхъ.

Изъ организма двууглекислый натръ частью выводится мочею, частью же опять разлагается въ немъ, послъ чего СО2 выдыхается легкими, а Na въ разныхъ соединеніяхъ выводится каломъ.

Физіологически важны для организма углекислыя щелочи въ виду участія ихъ въ разныхъ химическихъ процессахъ, въ газовомъ обмѣнѣ и въ процессахъ окислительныхъ; кромѣ того, нѣкоторые физіологи считаютъ углекислыя щелочи содѣйствующими омыленію и окисленію жировъ; наконецъ есть нѣкоторая вѣроятность, что среднія углекислыя щелочи крови могутъ считаться носителями части СО₂ крови.

Фосфорнокислыя щелочи.

Онѣ входятъ въ составъ всѣхъ животныхъ жидкостей и тканей. Въ крови шарики содержатъ преимущественно фосфорнокислый калій, тогда какъ въ сывороткѣ преобладаютъ соли натрія. Содержатся въ организмѣ эти соли въ видѣ раствора. причемъ преобладаютъ соли состава Na2HPO4 и K2HPO4 а также NaH2PO4 и КН2PO4, хотя мыслимо существованіе и соединеній Na3PO4 и К3PO4; въ золѣ тканей находятъ обыкновенно пиро- и мета-фосфорныя соли, но онѣ представляютъ уже продуктъ воздѣйствія жара на соли вышеуказаннаго состава (G о г п р-Ве s а п е z). Исключая кровь, фосфорнокислыя щелочи содержатся обыкновенно въ кислыхъ жидкостяхъ—мочѣ, мышечномъ сокѣ и паренхиматозныхъ жидкостяхъ разныхъ желѣзъ. Поступають онѣ въ организмъ несомнѣнно съ пищею, но какъ таковыя ли, или въ формѣ соединеній щелочей съ другими кислотами—неизвѣстно. Выводятся эти соединенія преимущественно почками и кишечникомъ, причемъ въ

мочъ количество фосфорнокислаго натра значительно превышаеть количество фосфорнокислаго кали (Вепеке).

Физіологическое значеніе фосфорнокислыхъ щелочей очевидно уже изъ ихъ распространенія въ организмѣ и преобладанія въ главнѣйшихъ питательныхъ жидкостяхъ. Еще болѣе оно подтверждается условіями ихъ образованія, существованія, измѣненій и т. д. Такъ, въ высокой степени замѣчательно, что вездѣ, гдѣ въ тканяхъ существуетъ кислая реакція, имѣются кислыя фосфорнокислыя щелочи, которымъ и принадлежитъ нѣкоторая доля этой послѣдней.

Существованіе въ тканяхъ кислыхъ фосфорнокислыхъ щелочей тъмъ удивительнъе, что онъ могутъ поступать только изъ крови, въ послъдней же содержатся фосфорнокислыя сели основныя или среднія. Ключь къ этой загадкъ дается, впрочемъ, тъмъ обстоятельствомъ, что въ тканяхъ существуютъ органическія кислоты, которыя отнимають часть основаній у среднихь и основныхь фосфорнокислыхъ солей и такимъ образомъ переводять ихъ въ соли кислыя. Если принять во вниманіе, что вст ткане-образующія вещества съ большимъ упорствомъ удерживають извъстныя фосфорнокислыя соли, что всё пищевыя жидкости содержать фосфорнокислыя щелочи, что наконецъ последнія никогда не отсутствують и въ транссудатахъ, способныхъ организоваться, то отсюда можно заключить, что онъ неизбъжно необходимы для образованія тканей. Въ этомъ смыслъ не мало значить и наблюдение C. Schmidta, по которому при образованіи у животныхъ даже такихъ органовъ, въ которыхъ впоследствіи преобладающею солью является углекислый кальцій, сначала скопляется изв'єстное количество фосфорнокислыхъ солей. Къ такому же заключенію приводить и то обстоятельство, что мясо и ткани травоядныхъ млекопитающихъ столь же богаты фосфорнокислыми солями, какъ и мясо плотоядныхъ, хотя пища и кровь первыхъ весьма бъдны, а послъднихъ, напротивъ, весьма богаты ими. Наконецъ для процессовъ окисленія въ крови значеніе фосфорнокислыхъ щелочей аналогично таковому же углекислыхъ.

Сърнокислыя щелочи

въ небольшихъ количествахъ содержатся въ большинствъ животныхъ жидкостей и тканей. Исключение представляютъ молоко, желчь и желудочный сокъ, гдъ ихъ вовсе нътъ, хотя въ золъ онъ открываются. Происходять онъ только отчасти изъ пищи, главнымъ же образомъ образуются въ самомъ организмъ, путемъ окисления съры содержащихъ ее частей тъла до сърной кислоты, и потомъ, по крайней мъръ отчасти, представляютъ продукты регрессивнаго метаморфоза, къ чему сводится и все ихъ значеніе. Оставляють тѣло онъ главнымъ образомъ съ мочею, а также и съ каломъ.

Познакомившись въ общихъ чертахъ со значеніемъ щелочей для организма, намъ остается сказать нѣсколько словъ о количественныхъ отношеніяхъ ихъ въ мочѣ человѣка, такъ какъ собственно обмѣнъ ихъ до сихъ поръ пока еще никѣмъ не изслѣдованъ 1).

Содержаніе кали въ суточномъ количествѣ мочи у взрослаго здороваго человѣка, при смѣшанной пищѣ, колеблется по Salkowsk'oму 2) между 2 и 3 грм., а натра между 4 и 7,5 грм. Отношеніе ихъ по Dehn'y равняется въ среднемъ 1:1,35. Количество кали особенно возрастаетъ при распаденіи тканей, выведеніе же натра зависитъ главнымъ образомъ отъ введенія его съ пищею, такъ что при голоданіи можетъ упасть весьма значительно.

Изъ патологическихъ состояній особенно вліяеть на выведеніе щелочей мочею лихорадка, относительно которой имъется уже масса изследованій. Весьма обстоятельно изследоваль этоть вопрось Salkowski 2), замътившій при лихорадкъ усиленное выведеніе калія, иногда въ 7 разъ больше противъ дней безлихорадочныхъ, и весьма значительное уменьшение натра; въ періодъ выздоровленія количество К2О въ мочв падало, иногда даже ниже нормы; опыты эти привели автора къ выводу, что повышение обмъна при лихорадкъ касается преимущественно тъхъ тканей, въ золъ которыхъ кали преобладаетъ надъ натромъ, каковы всв вообще особенно физіологически-важныя ткани — кровяныя тёльца и ткани мышечная и нервная з). Такое усиленное выдъленіе калія при лихорадкъ легко объяснимо по Edlefsen'y 1), если принять его мнъніе объ участіи мышцъ въ лихорадочномъ обмѣнѣ. Именно, если въ кровяную плазму съ раствореннымъ бълкомъ изъ мышцъ попадаетъ извъстное количество кали, то часть его уходить на новообразование облыхъ кровяныхъ шариковь, остатокъ же долженъ быстро перейти въ мочу, такъ какъ кровяная плазма не терпитъ избытка кали; паденіе же выдъленія кали по прекращеніи лихорадки легко объяснимо наростаніемъ потраченнаго мышечнаго вещества. Что касается до па-

¹) Набрасывая эти строки, я не могъ имѣть въ виду появившейся уже послѣтого симпатичной работы д-ра И. Я. Атласова («Клиническіе матеріалы къ ученію о мочегонныхъ. Вліяніе наперстянки и калійной селитры на выдъленіе, усвоеніе и обмѣнъ К2O, Na2O, CaO и MgO у здоровыхъ людей». Диссерт., Спб. 1890).

²⁾ Salkowski und Leube, l. c.

³⁾ Salkowski. Untersuchungen über die Ausscheidung der Alkalisalze. Virchow's Archiv, Bd. 53, 1871.

⁴⁾ Cm. y Neubauer-Vogel's, l. c.

денія при большинстві лихорадочных болізней выділенія натра, то его Edlefsen объясняеть такь: если, вслідствіе поступленія мышечнаго білка въ кровяную плазму, въ ней увеличивается количество натра, то—такъ какъ нормально здісь фосфорнокислое кали обмінивается съ солями натрія, особенно съ NaCl—натрій до тіхъ поръ задерживается въ крови, пока продолжается повышенное содержаніе въ ней білковъ (Röhmann); по прекращеніи же лихорадки, когда количество білка въ мышцахъ снова начинаеть наростать, выділеніе натрія опять повышается, независимо отъ пищи. Кромів того, при нікоторыхъ болізняхъ уменьшеніе Na въ мочів можеть зависіть и отъ появленія NaCl и др. солей его въ патологическихъ транссудатахъ и инфильтратахъ, бронхіальномъ секретів, гноїв, потів и т. д.

Изъ болъзней не-лихорадочныхъ находили у меньшен је щелочей въ мочъ Beneke 1) при impetigo, Krieger 2) при pemphigus foliaceus (полное отсутствіе хлоридовъ щелочей), Теіssier з) при анэміи, Stokvis 4) при артрить въ первый день, Dickinson 5) при нефрить. У Schmeisser'a 9) въодномъ случать острой желтой атрофіи печени солей натрія вовсе не было въ мочв, при обильномъ содержаніи калія. Относительное (къ азоту) уменьшеніе щелочей въ мочѣ Zülzer 1) находиль при всѣхъ состояніяхъ возбужденія. Абсолютное увеличение количества щелочей въ мочъ отличаетъ повидимому сахарное мочеизнурение (Neubauer s), prurigo (Бруевъ ⁹), а относительное—всѣ состоянія угнетенія (Z ü lz e г ¹⁰); Brattler наблюдаль съ исчезновениемъ плейритическаго экссудата поразительное повышение содержания въ мочь NaCl, количество котораго прежде было уменьшено. Наконецъ цълый рядъ работъ по вопросу о выдъленіи щелочей мочею вызвала гипотеза Garrod, что недостаточнымъ содержаніемъ солей калія въ пищѣ обусловливается цынга; къ мнёнію Garrod впослёдствіи сдёлана была Chalvet поправка, что при цынгъ играютъ главную роль не столько соединенія калія съ кръпкими минеральными кислотами,

¹⁾ Archiv für wissenschaftl. Heilkunde, Bd. II, 1855.

²⁾ Memorabilien, 1872. Цит. по Salkowsk'oму и Leube, l. c.

³⁾ Thèse de Paris, 1877.

⁴⁾ Цит. по Neubauer-Vogel'ю, l. c.

⁵⁾ Beneke, l. c.

⁶⁾ Cm. y Neubauer-Vogel's.

⁷⁾ Zülzer. Untersuchungen über die Semiologie des Harns. Berlin, 1884

⁸⁾ Neubauer u. Vogel, l. c.

⁹⁾ Wiener medic. Wochenschrift, 1871. Цит. по Salkowski-Leube.

¹⁰⁾ L. с. и его же статья въ Beiträge zur Medizinal-Statistik, Heft III. 1878.

какія существують вь мясів, сколько соли этого металла съ боліве слабыми, растительными кислотами овощей. Вообще вопрось о развитіи цынги быль сведень всецівло на калійное голоданіе, чему особенно много способствовали наблюденія въ посліднюю парижскую эпидемію цынги (Delpech, Bucquoy, Hayem и др. 1). Въ мочів цынготных Duchek нашель на высотів болівни уменьшеніе солей калія и особенно натрія, причемь во время выздоровленія количество Na значительно повышалось, количество же К продолжало падать 2). Равно и Гольбекъ нашель вначалів паденіе и Ки Na, но выдівленіе Na падало сильніве, чівмь Кізі, къ подобному же выводу пришель и Озерецковскій 1).

Въ своихъ опытахъ я задался цёлью опредёлить вліяніе даннаго фактора — русской бани — не на выведение щелочныхъ и др. металловъ въ мочъ, которое само по себъ не даетъ права на какіенибудь выводы, а на усвоение этихъ металловъ и обмѣнъ ихъ. Для этого же мев нужно было точно опредвлить не только выведение металловъ въ мочъ и калъ, цифры котораго будутъ приведены мною въ нижеследующемъ, но и поступление ихъ въ пище, уже указанное мною выше по отдъльнымъ опытамъ. Только зная эти три величины я и могъ вычислять 1) усвоеніе, т. е. процентное отношение не выведеннаго въ калъ къ принятому въ пищъ, и 2) обмънъ-таковое же отношение выведеннаго въ мочъ количества элемента къ усвоенному. Оба эти понятія выработаны собственно для азота, а къ металламъ примъняются впервые; насколько основательна эта попытка и не лучше-ли было-бы просто говорить о + или -даннаго металла для организма (мною будетъ вычислено и это), судить объ этомъ теперь было-бы преждевременно. Во всякомъ случав, точно высчитать обмень я могь только для четырехъ металловъ-калія, кальція, магнія и желіза, которые кромі мочи и кала не выводятся изъ организма никакими почти другими путями. Пругое діло натрій, судьба котораго въ организм'є парящихся въ банів имфетъ свои особенности. Дело въ томъ, что этотъ металлъ въ довольно значительномъ количествъ можетъ выдъляться потомъ, котораго въ банъ проливается немало; въ литръ пота Favre'y 5) содержится около 1,18 Na2O (есть вы поту и калій, какъ

¹) В. В. Пашутинъ. Лекціи Общей Патологіи, Ч. II, Спб. 1881 г., стр. 87

²⁾ Цит. по Neubauer - Vogel'ю.

S.-Petersburger Medic. Wochenschrift, 1877, № 33.

⁴⁾ Врачъ 1882, № 10.

⁵⁾ Н. Веа u n i s. Новыя основы физіологіи человѣка. Переводъ Н. Ц ы б у льска г о, съ предисл. проф. И. Р. Тарханова. Т. И, СИБ., 1884. Стр. 235—237.

и щелочныя земли, но въ количествахъ совершенно ничтожныхъ). Поэтому прямо опредълить у потъющихъ обмънъ натрія, какъ то можно сдълать напр. для калія, нельзя, а можно вычислить только усвоеніе. Желая, однако, им'ть хотя приблизительное понятіе объ обмънъ и натрія, я прибъгъ къ слъдующему способу: взялъ суммы потерь въса въ банъ за всъ 5 дней у каждаго испытуемаго, приняль ихъ равными въсу потеряннаго пота (хотя здъсь извъстная часть падала, конечно, на потерю легкими), и соотвътственныя (собственно максимальныя-2 грм. на литръ пота, resp. на кило потери вѣса) количества Na2O были приложены къ натру мочи; затемъ определялось процентное отношение уже этой суммы-а не одного натра мочи-къ усвоенному. Сознавая вполнъ всю шаткость этого способа, я однако счелъ нелишнимъ воспользоваться, по нуждъ, и имъ; полученныя мною цифры могутъ имъть тъмъ большее значеніе для сравненія, что на потъ отчислено было натра въ каждомъ случат очевидно едва-ли мало, а скорте много.

Привожу теперь подробныя цифровыя данныя относительно выведенія щелочей въ мочё и калё моими испытуемыми при банё и безъ нея, вмёстё съ выводами относительно усвоенія, обмёна и общаго баланса калія и натрія для организма (разность между введеннымъ въ пищё и выведеннымъ мочею и каломъ вмёстё, а для натрія и потомъ). Количества мочи за каждый день, вмёстё съ удёльнымъ вёсомъ ея, и количества кала (сыраго и высушеннаго) за отдёльные періоды будутъ указаны здёсь же.

Опытъ 1.

Пері	юдъ I (без	ъ бани)			Пе	епіодъ	II (баня)	
День періода	Колич. мочи въкб. стм.	Уд. вѣсъ мочи	K2O	Na ₂ O	День періода	Колич.	Уд. въст	ь К зО	Na ₂ O
1	1310	1,025	2,011	4,782	1	1085	1,025	2,058	1,797
2	1325	1,024	1,966	3,328	2	1000	1,026	2,539	0,612
3	1560	1,021	2,423	3,728	3	1035	1,026	2,549	0,378
4	1380	1,022	2,142	3,784	4	1125	1,024	1,967	0,263
5	1230	1,024	2,175	3,974	5	1135	1,025	2,681	0,292
Bcero	6805	57.51	10,717	19,596	89.27	5380	1	11,794	3,342
C	ыраго су	періодъ ухаго	003		оличести сыраго		за періодъ		M
10 李京	64 грм. 1	49,33 2,	093	4,397	694 грм	. SEMM	146,66	3,581	0,303

Выведено каломъ 2,093	4,397	3,581 0,303
Усвоено 16,216	10,806	13,972 9,009
0/0 усвоенія 88,57	71,08	79,60 96,75
Выведено мочею (+ потъ) 10,717	19 596	11,794 3,342(+7,8)
Обмънг 66,09	181,34	84,41 123,67
Общій балансь для		overes a narpia, a opubbe a un
организма +5,499	-8,790	+2,178-2,133

Такимъ образомъ, въ этомъ опытъ баня вызвала пониженіе усвоенія калія на 8,97% съ повышеніемъ усвоенія натрія на 25,67%, повышеніе обмѣна калія на 18,32% и пониженіе обмѣна натрія на 57,67%, и наконецъ пониженіе общаго баланса калія на 3,321 грм., повысивъ его для натрія на 6,657 грм. въ сторону прихода.

опытъ II.

Періодъ I (безъ	бани)			Період	ь II (бан	(RI	
День колич. періода мочи въ кб стм.	Уд. вѣсъ мочи	K20	Na ₂ O	Колич. мочи въ стм.	V Tr D/b	Dr. Qt J	Na ₂ O
1 2385	1,014	1,659	3,506	1475	1,022	2,212	3,435
2 1430	1,021	2,818	3,439	1275	1,022	2,846	1,114
3 1325	1,026	2,717	2,635	1335	1,021	3,247	0,324
4 1655	1,016	2,309	3,368	1010	1,02	2,801	0,155
5 1730	1,015	2,575	3,317	1250	1,022	3,054	0,906
Bcero . 8,525	doffis all	12,078	16,265	6,345	u origan	14,160	5,934
Колич. кала за п	періодъ		V- 0	Количеств		и о	N 0
	xaro	20	Na ₂ O	періо	сухаго	K ₂ O	Na ₂ O
475 грм. 1	64 1,5	314	1,348	443 грм.	126,66	4.557	0,448
					beaute form		
		Вы	водн	J:			
		agold		Urill			
Введено въ пищъ	0.1	21,289	10,	171 2	1,478	13,546	
Выведено каломъ	0.1 . 0001	1,314	891,	348	4,557	0,448	
Усвоено	0,1. 7000	19,975	8,	823 1	6,921	13,098	
о/о усвоенія	1125 . 10	93,83	86	,75	78,78	96,69	
Выведено мочею (+	потъ)	12,078	16,	265 1	4,160	5,934(-	+9,0)
Обмынъ	0867	60,47	18	1,34	83,68	114,01	
Общій балансь	+	7.897	- 7.	442 +	2,761 -	- 1,836	

Итакъ, въ опытѣ II баня повліяла слѣдующимъ образомъ: 1) усвоеніе калія уменьшила на 15,05%, а натрія увеличила на 9,94%; 2) обмѣнъ калія увеличила на 23,21% и натрія уменьшила на 70,33%, 33) общій балансъ калія понизила на 5,136 грм., а натрія увеличила на 5,606 грм.

Опытъ III.

	Періодъ	I (бана	н).		Період	ь II (без	ъ бани	1).
День періода.	Колич. мочи въ кб. стм.	Уд. вѣсъ мочи.	K ₂ O	Na ₂ O	Количество мочи.	Уд. въсъ мочи.	K2O	Na ₂ O
1	1390	1,023	2,263	2,459	1000	1,030 2	2,389	2,507
2	910	1,028	2,247	1,803	1035	1,026	2,876	2,579
3	890	1,027	1,859	1,349	1280	1,024	2,706	2,260
4	740	1,027	1,542	1,337	1240	1,024 2	2,124	2,022
5	795	1,029	1,668	1,898	1240	1,026 2	2,528	4,232
Bcero .	. 4725		9,579	8,846	5795	12	2,623	13,597
Количест сыра 66		періодъ каго 3,66),815	921	одъ. сухаго.	3,270	4,197
			Вы	водь	1:			
Введено	въ пищѣ.		15,18	2 1	1,891	12,61		14,203
Выведен	о каломъ		2,90	3 1 14 (0,815	3,27		4,197
y	своено		12,27	9 1	1,076	9,34	4	10,006
0/0	усвоенія		80,8	8 9	3,15	74,0	8	70,45
Выведен	о мочею (-	+ потъ)	9,57	9 8	8,846(+5,05)) 12,62	3	13,597
00	битив		78,0	1 1	25,46	135,0	9 1	135,88
Общій бо	TAGNES.	HITOIR .	1 270	0 -	820	_ 3.27	9 _	3.591

Здёсь въ банномъ періодё, по сравненію съ не-баннымъ, замѣ-чается такого рода разница: 1) усвоеніе калія выше на 6,80°/°, натрія же выше на 22,70°/°; 2) обмёнъ калія ниже на 57,08°/°, а натрія ниже на 10,42°/°: 3) общій балансъ калія выгоднёе для организма на 5,979 грм., а натрія на 0,771 грм.

Опытъ IV.

	Періодт	ь I (ба	ня).		Періодъ II (безъ бани).					
День періода.	Колич. мочи въ кб. стм.	Уд. въсъ мочи.	K ₉ O	NaaO	Колич.	Уд. вѣсъ мочи.	K2O	NasO		
1	1283	1,026	3,167	2,620	900	1,031	1,592	2,198		
2	900	1,026	2,995	2,382	1558	1,022	3,469	2,744		
3	890	1,032	2,101	1,458	970	1,018	1,408	1,620		
4	780	1,032	1,880	0,931	1550	1,021	1,907	2,580		
5	883	1,032	2,091	1,055	1205	1,027	1,445	3,194		
Bcero	. 4736	bots	12,234	8,446	6183	No.	9,821	12,336		

Количество кала за періодъ	В	олич. кала за	періодъ	
сыраго. сухаго.		сыраго.	cyxaro.	
328 109,3 2	,265 0,885	555	161,33 3,351	0,709
CHARGO STRAIGHT IT STORY			Investment T frague	
	Выв	оды:		
Введено въ пищъ	. 14,813	20,059	13,091	15,233
Выведено каломъ	2,265	0,885	3,351	0,709
Усвоено	. 12,548	19,174	9,740	14,524
°/• усвоенія	. 84,71	95,59	74,40	95,35
Выведено мочею (+ потъ)	12,234	8,446 (+	7,75) 9,821	12,336
Обмънъ	97,50	84,47	100,83	84,94
Общій балансь для орган зм	a . +0,314	+2,978	-0,081	+2,188

Изъ сравненія этихъ цифръ видно, что при банѣ 1) усвоєніє было выше на 10,31% для калія и на 0,24% для натрія; 2) обмѣнъ для обоихъ понизился — на 3,33%, гезр. 0,47%; 3) общій балансъ тѣла былъ выше для калія на 0,395 грм., а для натрія на 0,790 грм.

Опытъ V.

	Періодъ	I (бан	я).		Період	ъ II (бе	зъ ба	ни).
День	Количество	Уд.			Количество	Уд.		
періода.	мочи въ	вѣсъ	K2O.	Na20.	мочи	въсъ	K2O.	Na20.
пергода.	кб. стм.	мочи.				мочи.		Ment for
1	1900	1,016	2,813	0,468	1375	1,021	2,710	0,553
2	1280	1,018	2,895	1,265	2075	1,014	2,216	0,977
3	1230	1,022	2,450	1,079	1975	1,015	1,803	2,014
4	1250	1,024	2,248	0,518	2500	1,013	1,979	2,618
5	1200	1,023	2,363	0,980	2340	1,014	2,122	2,825
Beero .	6860	- 36	12,769	4,310	10265	1979 TO	10,830	8,987
Количест ла за п сыраго 603		3,241	0,665	сы	личество ка за періодъ раго суха 55 168	00)54	1,102
			Вы	вод	ы: Анна			
Введено	въ пищъ .		. 15,578	18,	780	16,2	228	21,898
	о каломъ .			0,0	665	2,0)54	1,102
	своено				115	14,1	74	20,796
	усвоенія.			96,4	TO POST OF THE PARTY OF THE PAR	87,5		94,97
	о мочею (-				310 (+9,6)	10,8		8,987
				76,7	Control of the contro	76.		43,22
	балансь д.		137	1.000	180 g m	STORE 1	IRR V	11.6
	изма		0,432	+4,	205	+3,	344	+11,801

Слѣдовательно въ этомъ опытѣ вліяніе бани свелось къ слѣдующему: 1) усвоеніе калія ослабѣло на 8,14%, а натрія усилилось не 1,49%; 2) обмѣнъ калія повысился на 27,09%, а натрія на 33,57%, и 3) общій балансъ калія понизился на 3,776 грм. и натрія на 7,604 грм. окиси.

Опытъ VI.

Період	ь І (баня	1).			Пе	ріодъ II	(безъ	бани).
День Н	Соличество	Уд. вѣсъ	K ₂ O	Nato	Количество	Уд. въсъ	K ₂ O	NasO
періода	мочи	ньом			мочи	мочи		
1	2750	1,013	2,301	4,342	2190	1.016	2,772	1,851
2 3	2170	1,014	2,389	2,618	2225	1,012	2,732	1,924
3	1885	1,017	3,027	1,595	3075	1,012	2,359	2,191
4	1950	1,017	3,763	1,775	3000	1,011	2,348	2,671
5	2085	1,013	3,726	0,936	2700	1,012	2,119	2,993
Bcero .	. 10840	-	15,206	11.266	13190	temp al ifo st	12,330	11,630
ва п сыраго	тво кала еріодъ сухаго			an tu	оличество ка за періодъ араго суха	ex wear		
604	132	2,477	2,002	OERV 10	025 161	,33 2	2,341	4,106
			Вы	во	ды:			
Введено	въ пищѣ		15,15	50	21,725	16,	240	21,662
	по каломъ				2,002		341	4,106
У	своено .		12,67	73	19,723		899	17,556
0/1	о усвоенія		83,6	5	90,78	85,	58	81,05
Выведен	о мочею (+ потъ).	15,20	06	11,266 (+4	9) 12,	,330	11,630
0	быны		. 119,98	9	81,97	88,	71	66,25
Общій б	алансь для	организмо	2,5	33 -	+3,557	+1,	569	+5,926

Въ этомъ опытѣ мы имѣемъ для баннаго періода: 1) пониженіе усвоенія калія на 1,93% и повышеніе усвоенія натрія на 9,73%; 2) повышеніе обмѣна калія на 31,27% и натрія на 15,72%; 3) пониженіе общаго баланса на 4,102 грм. К2О и 2,369 грм. Na2O.

Опытъ VII.

День періода	Количество мочи въ кб. сти.	Уд.вѣсъ мочи.	K ₁ O	Nea2O	Количество мочи	Уд.вѣсъ мочи	K:0	Na ₂ O
1	1070	1,025	2,476	5,572	1850	1,012	4,806	0,221
2	2100	1,018	3,443	3,035	2750	1,012	3,466	3,874

Bcero .	8095	BB A U	15.655	11,828	10700	BHERO	16,436	16,708
5	1975	1,013	4,025	0,590	1920	1,016	2,427	4,537
4	1190	1,024	3,242	1,346	1940	1.016	2,868	4,021
3	1760	1,015	2,469	1,285	2240	1,013	2,869	4,055

	кала за періодъ		I	соличест за пе	во кала ріодъ		
сыраго	сухаго			сыраго	сухаго		
518	145,33	1,886	1,070	542	132	2,768	0,846

Выводы:

Введено въ пищѣ 20,938	18,200	22,247	20,212
Выведено каломъ 1,886	1,070	2,768	0,846
Усвоено 19,052	17,130	19,479	19,366
о/о усвоенія 90,99	94,12	87,56	95,81
Выведено мочею (+потъ) . 15,655	11,828 (+6,95)	16,436	16,708
Обмънг 82,17	109,62	84,38	86,27
Общій балансь для организма +3,397	-1,648	+3,043	+2,658

Здѣсь подъ вліяніемъ бани 1) усваивался калій на 3,43% лучше, а натрій на 1,69% хуже; 2) обмѣнъ калія былъ на 2,21% слабѣе, натрія же на 23,35% сильнѣе; 3) въ общемъ организмъ получилъ 0,354 грм. К₂0 и потерялъ 4,306 грм. Na²0 по сравненію съ не-баннымъ періодомъ.

Для сравненія привожу здёсь и данныя

опыта VIII (провърочнаго):

	Моча			Выводы:				
День опыта.	Количество мочи въ кб. стм.	Уд. вѣст мочи.	K ₂ O	N2O	HOLL STORY OF SELECTION OF SELE	Na ₂ O		
1	4210	1,010	3,159	12,050	Введено въ пищъ 10,519	60,473		
2	2940	1,014			Выведено каломъ 2,637	1,229		
3	4180	1,013	3,669	19,325	Усвоено 7,882	59,244		
4	4760	1,014	2,186	13,665	°/о усвоенія 74,93	97,97		
_		_	- 11	William .	Выведено мочею 11,116	56,261		
сего	16090		11,116	56,261	Обминъ 141,03	94,96		
	К	алъ	racinari	AN.	Общій балансь —3,234	+2,983		
Ko	ичество су	xaro	RUOR	UI		M annight		
-	110,66	2,6	637	1,229	3090 4			

III. Кальцій и магній.

Значеніе кальція и магнія не такъ велико, какъ металловъ щелочныхъ, но все же они, особенно первый, представляютъ необходимую составную часть животнаго организма, въ особенности его скелета. Встрѣчаются эти металлы наичаще въ соединеніи съ кислотами угольной и фосфорной, въ связи съ бѣлками (G or u p-В e s a n e z).

Углекислыя соли.

Углекислый кальцій входить у человіка, какъ нормальная составная часть, въ составь зубовь и костей. Въ тілі онь существуеть частью въ виді раствора, главнымъ же образомъ въ формі отложеній. Часть находящейся въ организмі этой соли поступаеть въ него несомніно въ таковомъ же виді съ питьевою водою, а отчасти она образуется въ самомъ организмі изъ известковыхъ солей растительной пищи. Выділяется углекислый кальцій, какъ и вообще соли извести, главнымъ образомъ въ калі и отчасти въ мочі, оставляя организмъ въ виді фосфорнокислой соли (Liebig). въ которую онъ переходить въ крови, мінясь кислотою со щелочами. Физіологическое значеніе этой соли пока мало выяснено (Gorup-Besanez).

Углемагніевая соль является болье или менье постояннымъ спутникомъ углекислаго кальція въ тъхъ животныхъ конкрементахъ, которые состоятъ изъ углекислыхъ земель. Выдъляется она совершенно подобно углекислой извести—въ калъ и мочъ.

Фосфорнокислыя земли.

Фосфорнокислый кальцій содержится во всёхъ тканяхъ и жидкостяхъ животнаго организма безъ исключенія, хотя иногда только въ видё слёдовъ. Главнымъ образомъ заключается онъ въ костяхъ и зубахъ, которые болёе чёмъ на ²/₃ своего вёса состоять изъ этой соли (G o r u p-B e s a n e z). Въ инкрустаціяхъ и конкрементахъ содержатся также большія его количества. Такъ, кора почти всёхъ большихъ мочевыхъ камней состоитъ обыкновенно изъ этой соли. Въ тёхъ мочевыхъ камняхъ, гдё ядромъ служатъ инородныя тёла, фосфорнокислая известь представляетъ обыкновенно главную составную часть. Наконецъ всё гистіогенетичес

кія органическія вещества, бълки и ихъ дериваты, и будучи вполнъ изолированы химически отъ постороннихъ примъсей, все же при сожжении даютъ немного золы, которая состоитъ главнымъ образомъ изъ фосфорнокислаго кальція; исключеніемъ является, насколько теперь извъстно, одна только эластическая ткань. Относительно состоянія разбираемой соли въ организм'є сл'єдуєть зам'єтить, что наибольшая часть ея обыкновенно представляется отложившеюся въ костяхъ; также въ твердомъ состояніи она содержится въ волосахъ, ногтяхъ и т. п. Но не однъ только ткани содержатъ фосфорнокислую известь, а также и жилкости тёла, причемъ послёднія заключають ее разумъется въ растворъ (растворенію фосфорнокислой извести, которая сама по себъ нерастворима въ водъ, способствуетъ нахождение ея въ химической связи съ бълками, а также одновременное присутствіе кислоть угольной и срганических и хлористаго натра). Большая часть находящагося въ теле фосфорнокислаго кальція поступаеть въ него съ пищей растительной и животной и съ водою (Boussingault 1). Изъ пищевыхъ средствъ богато имъ мясо, а особенно молоко. Сверхъ того, нъкоторая часть этой соли в роятно образуется въ самомъ организмъ, изъ углекислаго кальція, въ пользу чего особенно говорять интересныя изслідованія Valentin'a), который нашель, что новообразованныя кости богаты углеизвестковою солью, переходящею впоследствіи въ фосфорновислый кальцій. Выводится последній главнымъ образомъ каломъ, иногда въ довольно большихъ количествахъ, а затъмъ въ мочъ, гдъ растворенію его способствуеть присутствіе (у плотоядныхъ) свободной кислоты или кислаго фосфорнокислаго натра (Вепеке в); при этомъ, по Вепеке, фосфорнокислый кальцій (и магній) совершенно отличается по особенностямъ своего выдъленія оть другихъ составныхъ частей мочи, именно тъмъ, что выдёленіе его уменьшается при ускореніи обміна и увеличивается въ противоположномъ случав. Кромв того, моча содержить обыкновенно не всю магнезію и известь, участвовавшія въ обмінь, такъ какъ часть ихъ выдъляется не въ мочу, а въ кишечный каналъ съ пищеварительными соками (Voit); у животныхъ же травоядныхъ кишечный каналъ прямо заступаетъ въ этомъ отношеніи мъсто почекъ, какъ указалъ Liebig 4). Физіслогическое значеніе

¹⁾ Цит. по Gorup-Besanez'y.

³) Tome.

³⁾ l. c.

⁴⁾ Justus von Liebig. Chemische Briefe. Leipzig und Heidelberg, 1865. 532 pp. 8°.

фосфорновислаго кальція ясно только для образованія костей; въ остальныхъ отношеніяхъ оно изслёдовано мало.

Фосфорновислый магній, подобно предъидущей соли. находится во всёхъ тканяхъ и жидкостяхъ животнаго тёла, но обыкновенно въ количествахъ гораздо меньшихъ. Единственными исключеніями изъ этого правила являются мышечная ткань и glandula thymus, въ которыхъ содержание фосфорнокислой магнезии больше извести. Въ мочевыхъ камняхъ также попадается фосфорнокислый магній, обыкновенно въ соединеніи съ амміакомъ. Въ кристаллической форм'в онъ встречается у человека въ гною, содержимомъ кисть, въ плейритическихъ и перитонитическихъ выпотахъ, на поверхности каріозныхъ костей и въ нікоторыхъ конкрементахъ.-Фосфорнокислая амміакъ-магнезія представляеть всегда ненормальную составную часть организма. Она нередко образуется въ щелочной мочъ и вообще при всякихъ гнилостныхъ процессахъ, въ испражненіяхъ больныхъ брюшнымъ тифомъ, въ мочъ беременныхъ и т. д. Эта соль всегда образуется въ самомъ организмъ, если въ немъ почему-либо развивается амміакъ, изъ фосфорнокислаго магнія-

Что касается до величинъ выведенія фосфатовъ земель въ мочѣ за сутки, то Вепеке ') принимаетъ для здороваго человѣка до 1,2 грм., Воескег') выдѣлялъ въ среднемъ 1,48 грм., а Neubauer³) опредѣляетъ среднюю суточную величину выдѣленія въ 0,941—1,012 грм., при minimum'ѣ въ 0,328 и тахітит'ѣ 1,554 грм. Въ частности среднее количество фосфорнокислой извести по Neubauer'y равняется за сутки 0,31—0,37 грм., по Соборову ') 0,216—0,297 грм., а по Schetelig'y ') 0,353—0,407 грм.; старики выводятъ въ мочѣ извести меньше, чѣмъ молодые, въ 2—3 раза (Hirschberg 6). Выведеніе магнезій достигаетъ по Neubauer'y въ среднемъ 0,64 грм. за сутки, другіе же авторы даютъ меньшія цифры.

О физіологическихъ отношеніяхъ, измѣняющихъ количество фосфатовъ земель въ мочѣ, извѣстно немного. Животная пища значительно повышаетъ ихъ выведеніе, такъ-что Lehmann⁷), выдѣлявшій при обыкновенной пищѣ 1,09 грм. въ сутки, при чисто

¹) Цит. по Neubauer-Vogel'ю.

²⁾ Тоже.

³⁾ Journal für pract. Chemie, 1867.

⁴⁾ Centralblatt für die medic. Wissenschaften, 1872.

⁵⁾ Virchow's Archiv, Bd. 82.

⁶⁾ Centralblatt für die medic. Wissenschaft., 1872.

⁷⁾ Cm. y Neubauer-Vogel's, l. c.

животной нашель въ своей мочѣ 3,56 грм. Выдѣленіе извести падаетъ при бѣдной ею пищѣ (Perl)¹), напротивъ при введеніи солей ея внутрь содержаніе ея въ мочѣ увеличивается, особенно въ томъ случаѣ, если эти соли принимаются одновременно съ пищею, такъ какъ въ противномъ случаѣ ихъ всасываніе въ кишечникѣ бываетъ очень незначительно (Ne u b a u e r, С о б о р о в ъ). При питьѣ воды выведеніе извести повышается, даже если содержаніе послѣдней здѣсь ничтожно (S c h e t e l i g). Выведеніе магнезіи повышается также при введеніи внутрь солей ея, если только онѣ не вызываютъ поноса. Содержаніе обоихъ фосфатовъ въ мочѣ послѣ принятія пищи всегда болѣе, чѣмъ на тощій желудокъ (В. Ј о n е s). У беременныхъ на 6—8 мѣсяцѣ оно доходитъ до minimum'a и можетъ даже совершенно свестись къ нулю (L e h m a n n ²), D e l a t t r e ⁴).

Патологія выведенія въ мочь щелочныхъ земель разработана главнымъ образомъ для извести, относительно же магнезіи имъется весьма мало данныхъ. Особенно много такихъ изследованій произвель Вепеке⁵), по которому въ лихорадочныхъ болѣзняхъ выдѣленіе фосфорнокислыхъ земель мочею почти безъ исключенія уменьшается значительно, и напротивъ въ болъзняхъ безлихорадочныхъ оно бываеть темъ более, чемъ менее общій запась силь у больныхъ, следовательно чемъ боле замедленъ у нихъ обменъ; наиболе. значительное выдъленіе фосфатовъ земель этотъ авторъ нашелъ у эретически-золотушныхъ дътей, при хронической легочной чахоткъ, далъе при томъ состояніи ослабленія, съ которымъ мы встръчаемся послѣ продолжительныхъ нагноеній, въ позднъйшіе періоды рака и т. п., и наконецъ при душевныхъ бользняхъ съ хавпослъдствіи подрактеромъ угнетенія. Выводы эти были тверждены и другими изследователями. Между прочимъ Z ü lz е г °) констатировалъ уменьшеніе фосфатовъ земель въ; мочѣ при остромъ сочленовномъ ревматизмѣ и рожѣ, Maragliano?) при осить, Schetelig при брюшномъ тифть, и т. д. Полное отсутствіе солей извести видъль Frerichs въ одномъ случать острой желтой атрофіи печени. Весьма значительное уменьшеніе, до величинъ совершенно ничтожныхъ, содержанія извести въ мочъ

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 74.

²⁾ Цит. по Вепеке, 1. с.

a) Lehrbuch der physiologischen Chemie, 1850. Bd. II.

⁴⁾ Wiener medic. Presse, 1883, No 3.

⁵⁾ L.c.

⁶⁾ L. c.

⁷⁾ Цит. по Beubauer-Vogel'ю.

я лично видълъ въ клиникъ проф. В. А. Манассеина у двухъ больныхъ хроническимъ нефритомъ, и предполагаю со временемъ заняться разработкою этого вопроса систематически. Съ другой стороны, при чахоткъ De Renzi 1) находилъ. согласно съ Вепеке, большею частью увеличение фосфатовъ земель въ мочт въ началть бользни (Stokvis²) утверждаеть противное). Къ увеличенію же ведеть эпилепсія (Neubauer u. Vogel), мозговыя опухоли (Léріпез), лихорадочныя бользни въ періодъ выздоровленія, спинная сухотка, цынга и вст вообще состоянія угнетенія (Z ülzer), нтвкоторыя бользни костей (Соборовъ), хроническій міэлить (Г і гbringer4), діабеть (Neubauer) и т. д. При рахить и остеомаляціи, бользняхъ, зависящихъ отъ порока образованія костнаго вещества, resp. отъ всасыванія уже готовых в костей, — a priori слъдовало бы ожидать значительного выведенія извести мочею, а между тъмъ точныя изслъдованія показали совершенно обратное, именно уменьшение извести въ мочъ, съ повышениемъ содержания ея въ калъ (Baginsky), Seemann) и др.) при рахитъ; при остеомаляціи же Gerster 7) и Vogel 8) видъли увеличеніе. Schmutziger) уменьшение извести, а Leube 10) весьма различныя величины.

Изъ этого краткаго перечня видно, что надъ выдѣленіемъ щелочныхъ земель въ мочѣ при разныхъ условіяхъ работало весьма много авторовъ. Къ сожалѣнію, всѣ они упускали изъ вида, что составъ мочи можетъ весьма сильно зависѣть отъ пищи, и что поэтому, разъ послѣдняя не изслѣдуется, по мочѣ трудно судить о чемъ либо. Въ виду этого въ настоящее время всѣ эти работы могутъ имѣть значеніе лишь постольку, поскольку онѣ даютъ, всетаки, указанія, гдѣ и чего слѣдуетъ искать. По этой то причинѣ я и счелъ нужнымъ указать, и то бѣгло, лишь на важнѣйшія изънихъ.

Въ моихъ опытахъ выведение извести и магнезіи мочею и каломъ, при банъ и безъ нея, колебалось въ предълахъ, которые

¹⁾ Beneke, l. c.

^{*)} Centralbl. f. d. med. Wissensch., 1880.

³⁾ Zülzer, l. c.

⁴⁾ Deutsches Archiv für kliniche Medicin, Bd. XX.

⁵⁾ Neubauer-Vogel, l. c.

⁶⁾ Virchow's Archiv, Bd. 77.

⁷⁾ Цит. по Salkowski-Leube, l. c.

⁸⁾ Neubauer-Vogel, l. c.

⁹⁾ Salkowski-Leube, l. c.

¹⁰⁾ Тоже.

ясны изъ нижеслёдующихъ таблицъ, гдё приводятся мною и окончательные выводы относительно вліянія бани на усвоеніе, обмёнъ и общій балансъ въ организмё этихъ метадловъ; количества мочи и кала см. въ отдёлё о щелочахъ.

Content (Stoky and Common of the destroy of the control of the con

D	Геріодъ I (безъ бани) Tolored Co		Періодъ	II (баня)
	День періода.	CaO	MgO	День періода.	CaO	MgO
	1 a 1 mein	0,215	0,222	0 0 010) 400	0,135	0,335
8	2	0,188	0,327	2	0,108	0,257
Моча	3	0,241	0,293	3	0,190	0,315
×	4	0,222	0,326	4	0,178	0,273
	5	0,168	-0,303	5	0,177	0,290
	Bcero · .	1,034	1,471	Lake The Hill	0,788	1,470
К	алъ	3,742	3,608		3,356	2,834
			В ы в	о д ы:		
Введ	ено въ пищ	4,952	5,343	TOTALSA.	6,428	5,265
Выв	едено каломт	3,742	3,608		3,356	2,834
	Усвоено .	1,210	1,735		3,072	2,431
	% усвоени	n . 24,43	32,47		47,79	46,17
Выв	едено въ мо	чв 1,034	1,471		0,788	1,470
	Обмпив .	85,45	84,78		25,65	60,47
	Балансъ	+0,176	+0,264		+2,284	+0,961

Итакъ, въ опытѣ I разница между баннымъ періодомъ и небаннымъ сводится къ слѣдующему: 1) усвоеніе извести было лучше при банѣ на 23,36%, а магнезіи на 13,70%; 2) обмѣнъ извести уменьшился при банѣ на 59,80%, магнезіи же на 24,31%; 3) въ общемъ баня, по сравненію съ періодомъ безъ нея, обогатила организмъ известью на 2,108 грм. и магнезіею на 0,697 грм.

Опытъ II.

П	еріодъ І (б	безъ бани			Періодъ	II (баня)
	День періода.	CaO	MgO	День періода.	CaO	MgO
	1 1	0,481	0,377	odsilite dit	0,407	0,407
ಡ	2	0,370	0,310	2	0,444	0,395
Моча	3	0,387	0,435	3	0,379	0,354
M	4	0,368	0,376	4	0,254	0,129
	5	0,313	0,321	5	0,217	0,315
	Bcero	. 1.919	1,819		1,701	1,600

Вы воды:

Введено въ пищъ 6,972	5,286	9,731	5,248
Выведено каломъ 4,651	3,860	5,053	2,397
Усвоено 2,321	1,426	4,678	2,851
ојо усвоенія 33,29	26,98	48,07	54,34
Выведено въ мочв 1,919	1,819	1,701	1,600
Обминъ	127,55	36,36	56, 12
Балансь +0,402	0,393	+2,977	+1,251

Сравнивая соотвътствующія цифры II періода съ цифрами періода I, мы находимь, что баня здѣсь 1) усилила на 14,78°/° усвоеніе СаО и на 27,36°/° усвоеніе МgO, 2) уменьшила обмѣнъ СаО на 46,32°/° и MgO на 71,43°/°, и 3) улучшила общій балансь организма по отношенію къ извести на 2,575 грм. СаО, а къ магнезіи на 1,644 грм. MgO.

Опытъ III.

Періодъ І (баня).				Період	цъ II (безъ	бани).
Лень	періода.	Ca0	Mg0	День періо	да. СаО	Mg0
	11	0,053	0,203		0,075	0,292
· i	2	0,034	0,251	20,0 11 12	0,055	0,251
Моча.	3	0,045	0,263	08.86 m 3 M	0,073	0,255
Z	4	0,027	0,194	basego of 4	0,070	0,246
	5	0,044	0,243	5 0105	0,014	0,158
	Bcero	0,203	1,154		0,317	1,202
	Калъ	1,652	2,934		3,277	3,562
			.V	rrun O		
			Вы	воды:		
		H rnoi			T (bauna)	droineH.
Введе	но въ п	ищъ .	3,318	4,176	3,801	4,391
Вывер	цено кал	омъ	1,652	2,934	3,277	3,562
	Усвоене		1,666	1,242	0,524	0,829
	% усвое	енія .	50,21	29,74	13,79	18,88
Вывед	цено въ	мочв.	0,203	1,154	0,317	1,202
	Обминъ		12,18	92,91	60,50	144,99
		8 +		+0,088	+0,207	-0,373
		The second second		The state of the s	CINE CONTRACT	ET CONTRACTOR

Здѣсь баня 1) увеличила усвоеніе извести на 36,42°/• и магнезіи на 10,86°/•, 2) уменьшила обмѣнъ извести на 48,32°/• и магнезіи на 52,08°/•, 3) способствовала задержанію въ организмѣ испытуемаго 1,256 грм. Са0 и 0,461 грм. Мд0.

Опытъ IV.

Періодъ I	(баня).		Періодъ	II (без	ъ бани).
День періода.	CaO	Mg0	День періода.	Ca0		Mg0
11	0,072	0,441	1 00 00	0,084	poor de	0,302
± 2	0,048	0,262	2 001	0,128	cat outer	0,377
Moua.	0,061	0,345	3	0,054	e distanti	0,183
7 4	0,055	0,281	4 20000	0,105	· ALLA	0,346
5	0,081	0,339	5	0,073		0,256
Bcero	0,317	1,668		0,444		1,464
Калъ	1,380	2,536		2,064	Link Dill	3,845
					-Th. 126	
	H	Выв	0 ды:			
B 01896186		0.004		BIND OFF	9 MORT	
Введено въ пищ	b. 3,250	3,984		3,971	4,684	
Выведено калом	ь 1,380	2,536		2,064	3,845	
Усвоено	1,870	1,448		1,907	0,839	
о/о усвоенія	57,54	36,35		48,02	17,91	
Выведено въ мо	чъ 0,317	1,668		0,444	1,464	
06444	91 34	115 19		92 98	174 40	

Въ этомъ случав вліяніе бани выразилось въ томъ, что 1) усвоеніе Сао увеличилось на 9,52% и Мдо на 18,44%; 2) обмівнь Сао упаль на 1,94% и Мдо на 59,30%; 3) въ организмів испытуемаго при банів осталось, по сравненію съ періодомъ безъ нея, на 0,090 грм. больше Сао и на 0,405 грм. Мдо.

+1,463

--0,625

Балансь . . . +1,553 -0,220

Опытъ V.

Період	ъ I (ба	ня).		Періо	дъ II (без	въ бани).
День	періода.	Ca0	Mg0	День періо	да. СаО	Mg0
	,1	0,287	0,331	i	0,332	0,341
	2	0,197	0,328	2	0,402	0,473
Моча.	3	0,226	0,351	3	0,319	0,362
N	4	0,251	0,371	4	0,340	0,309
	5	0,266	0,374	5	0,416	0,287
	Bcero	1,227	1,755	Add to the	1,809	1,772
	Калъ	1,394	2,326		1,724	2,948
			Выв	оды:		
		- 0	Marina Di	Lake Oil o	2261	-
Введе	ено въ ш	ищъ .	3,594	4,140	3,046	4,358
Выве	дено кал	M'b .	1,394	2,326	1,724	2,948
	Усвоено		2,200	1,814	1,322	1,410
	0/0 yesoe	нія .	61,21	43,82	43,40	32,35

Выведено въ мочѣ.	1,227	1,755	1,809	1,772
Обмънъ	55,77	96,75	136,83	125,67
Балансъ	-0.973	+0.059	-0.487	-0.362

Такимъ образомъ при банѣ 1) усвоеніе СаО было лучше на 17,81°/°, а MgO на 11,47°/°; 2) обмѣнъ СаО былъ ниже на 81,06°/°, а MgO на 28,92°/°; 3) организмъ испытуемаго получилъ лишнихъ 1,460 грм. СаО и 0,421 грм. MgO.

Опытъ VI.

ATHREE.	Період	ь I (баня).		Періодъ	II (безъ	бани).
HEDR	День періода.	CaO.	MgO.	День періода.	CaO.	Mgo.
-mda.	1	0,211	0,235	1	0,260	0,286
ë	2	0,202	0,274	2	0,290	0,371
P 0	3	0,206	0,338	3	0,337	0,404
M	4	0,223	0,330	4	0,332	0,365
	5	0,201	0,268) 4114 a 5an0	0,334	0,323
Bcero		1,043	1,445		1,553	1,749
Калъ		1,798	2,654		2,084	2,897
			Выв	оды:		
Введе	но въ пищъ		3,530	3,982	3,074	4,364
Вывед	цено каломъ		1,798	2,654	2,084	2,897
	Усвоено		1,732	1,328	0,990	1,467
	% усвоенія	Creater	49,07	33,35	32,21	33,62
Вывед	цено въ мочъ		1,043	1,445	1,553	1,749
	Обминъ		60,22	108,81	156,86	119,22
			+0,689	-0,117	-0,563	-0,282

Въ настоящемъ опытъ баня повела къ 1) улучшенію усвоенія извести на 16,86% и ухудшенію усвоенія магнезіи на 0,27%, 2) пониженію обмъна извести на 96,64% и магнезіи на 10,41%, и 3) къ задержкъ въ организмъ испытуемаго 1,252 грм. СаО и 0,165 грм. МдО.

Опытъ VII.

	Періодт	ь І (баня).	HEALT WELLS	Періодъ II (безъ бани).			
	День періода.	CaO.	MgO.	День періода.	CaO.	MgO.	
OH. 6	1	0,324	0,196	mor or storage	0,200	0,126	
e .	2	0,472	0,244	2	0,251	0,237	
ь о	300 н	0,343	0,250	3	0,258	0,164	
M	4	0,299	0,242	4	0,312	0,255	
	5	0,350	0,329	5	0,334	0,284	
Всего	July Salvin	1,788	1,261	Canadah bunga	1,355	1,066	
Калъ		6,911	2,806		6,817	2,535	

Выводы:

			The second second	
Введено въ пищъ	10,007	3,878	10,148	3,986
Выведено каломъ	6,911	2,806	6,817	2,535
Усвоено	3,096	1,072	3,331	1,451
0/0 усвоенія	30,94	27,64	32,82	36,40
Выведено въ мочѣ	1,788	1,261	1,355	1,066
Обмънг	57,75	117,63	40,68	73,47
Балансъ	+1,308	-0,189	+1,976	+0,385

Сравнивая здёсь банный періодъ съ не-баннымъ, мы видимъ, что первый отличается: 1) меньшимъ усвоеніемъ СаО на 1,88% и MgO на 8,76%; 2) на 17,07% болёе энергичнымъ обмёномъ СаО и и на 44,16%—MgO; 3) худшимъ на 0,668 грм. СаО и на 0,574 грм. MgO балансомъ металловъ въ организмъ.

Опытъ VIII (провѣрочный).

	Дни опыта.	CaO.	MgO.	DIA DOADI.	IgO.
Moua.	1 2 3 4	0,338 0,263 0,344 0,351	0,112 0,134 0,211 0,212	Введено въ пищѣ 3,022 5 Выведено каломъ 1,297 1 Усвоено 1,725 4 о/о усвоенія 57,08 73	,461 ,435 ,026 3.72 ,669
Всего .	4	1,296 1,297	0,669 1,435		5,62

IV. Жельзо.

Жельзо представляеть весьма важную составную часть животнаго организма. Большая часть тканей послъдняго и всъ жидкости содержать его въ тъхъ или другихъ количествахъ, а въ кровяныхъ тъльцахъ оно играетъ, какъ извъстно, существенно важную для жизни роль, такъ-что безъ него немыслима самая жизнь: «se il ferro non fosse», говоритъ проф. С a n t a n i, «non esisterebbe перриге l'uomo qual'è» 1). Эта физіологическая важность жельза, а также постоянство, съ какимъ оно въ извъстныхъ количествахъ удерживается въ организмъ несмотря ни на какія вліянія, и несомнънная

¹⁾ Arnaldo Cantaui, prof. Manuale di farmacologia clinica. Vol. I, 2-da ediz., Milano, 1885, p. 361.

нолезность препаратовъ его при нъкоторыхъ формахъ малокровія издавна обратили на него вниманіе физіологовъ.

Главнымъ вмѣстилищемъ желѣза въ организмѣ является кровь, и именно красные шарики, т. е. ихъ гэмоглобинъ. Общее количество этого металла здѣсь у взрослаго человѣка представляется вовсе не незначительнымъ, хотя конечно и не настолько большимъ, чтобы изъ желѣза крови знаменитыхъ людей выбивать медали въ ихъ честь. какъ предложили D e y e u x и P a r m e n t i e r, или употреблять кровь для фабрикаціи оружія, каковую идею высказалъ нѣкогда М e n g h i n i¹).

По вычисленію G о г и р-В е s а n е z'а челов'єкъ, в'єсящій 70 кило, содержить 3,07 грм. жельза, если принять — согласно Bischoff'у — массу крови равною 7,7% в'єса тіла. Немало также содержать жельза мышцы, всліндствіе ихъ обилія въ тіль, хотя процентное содержаніе этого металла въ нихъ очень мало. Общее количество его въ человіческомъ организм'є не остается стаціонарнымь, а постоянно нікоторая часть его выводится прочь, какъ мы увидимъ ниже, и взамінь ея поступаеть жельзо изъ пищи, почти всі роды которой содержать его (особенно куриный желтокъ, мясо и злаки, по М o l e s c h o t t'y²).

Изъ животныхъ жидкостей жельзо было найдено въ молокъ (Liebreich, Vallet, Lewald, проф. Н. И. Быстровъ и др.), далье въ поту и гноъ (весьма незначительныя количества), въ слюнъ, слизи всъхъ слизистыхъ оболочекъ, затъмъ въ желудочномъ сокъ (Вгасоппоt³), Веггеlius¹), Меуегъ, Schmidt⁶), Grünwaldtð и др.) и въ сокъ поджелудочной жельзы (Schmidt, Kraeger³); выдъляется ли оно и кишечнымъ сокомъ—вопросъ пока неръшенный (Меуег, Quincke). Довольно много всегда содержитъ жельза изъ пищеварительныхъ соковъ желчь, такъ какъ ея пигменты суть ничто иное, какъ производныя гэмоглобина крови. Но насчеть количества его здъсь мнънія авторовъ разногласять. Такъ, Young10) нашелъ въ среднемъ изъ 6 анализомъ человъческой жел-

¹⁾ Gorup-Besanez, l. c.

²) Jac. Moleschott. Physiologie der Nahrungsmittel. Giessen, 1859. 570 pp. 8°.

³⁾ Journal für praktische Chemie, Bd. VII.

⁴⁾ Цит. по N o v i, см. ниже.

⁵⁾ A. Meyer. De ratione, qua ferrum mutetur in corpore. Diss., Dorpat 1858.

⁶⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie, Bd. XCII.

⁷⁾ Archiv für physiologische Heilkunde, v. Vierordt, 1854.

s) Cm. y Novi.

у) Тоже.

¹⁰⁾ Journal of Anatomy and Physiology, Vol. V.

чи 0.0068% жельза, а Норре-Seyler опредълить въ одномъ случав 0.0048% въ другомъ же 0.0708%, т. е. почти въ 16 разъ болье 0.0048%. Т. е. почти въ 16 разъ болье 1. Сравнительное обиліе жельза въ желчи было извъстно уже Lehmann'y 2); тоже самое доказали потомъ Rose 3), Јасо в son 4) и Трифановскій, 5) а Falk 3) думалъ даже, что избытокъ жельза всегда удаляется изъ организма печенью въ желчи, такъ что печень служить такимъ же регуляторомъ для циркулирующаго въ крови жельза, какъ почки для мочевины; Lussana 1) въ 1872 году пощель еще далье, высказавъ мнъніе, что жельзо пищи вращается почти исключительно въ кишечно печеночномъ кровообращеніи, не распредъляють по организму, всосавшись въ желудкъ и кишкахъ и будучи принесено черезъ воротную вену въ печень, оно будто бы всецьло выдъляется желчью опять въ кишечникъ и выводится въ каль. Въ новъйшее время вопрось о выдъленіи жельза желчью изучали Нать и гу ег») и Novi».

Вдагодаря присутствію жельза въ перечисленныхъ пищеварительныхъ сокахъ, выдъленіе его изъ организма совершается главнымъ образомъ въ каль (В ц с h h е і т и A ц g. М е у е г); по V о і t'у, въ сухомъ каль человька содержится около 0.06%. Fe, а потому въ 33 грм. сухаго кала, которые выдъляетъ человькъ при обыкновенной смъщанной пищь, содержится 0.02 грм. Fe₁₀).

Что касается до перехода жельза въ мочу, то по анализамъ Мадпіеті) въ литры человыческой мочи содержится отъ 3 до 11 миллигри. Fe. Вопросомъ этимъ занимались очень многіе авторы. Нъкоторые изъ нихъ, какъ Тіе de mann и Gmelin 12), Весquerel 13), Schroff 14), Вегдегоп и Lemaitre 15),

¹⁾ CM. y Novi.

²⁾ L. c.

a) Pharmaceutisches Centralblatt, 1849.

⁴⁾ Berichte der deutschen Chem. Gesellsch. Berlin, 1878.

s) Pflüger's Archiv, 1874.

є) Цит. по Novi.

⁷⁾ Toxe.

⁸⁾ Zeitschrift für physiol. Chemie, Bd. III.

⁹⁾ J v o N ov i. Il ferro nella bile, studio critico-sperimentale. Anuali di chimica e di farmacologia, Gennajo 1890.

¹⁰⁾ V о і t, Физіологія обмѣна.

¹¹⁾ Berichte der deutschen Chem. Gesellsch. Bd. VII.

¹²⁾ Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanale in das Blut gelangen. Heidelberg, 1820.

¹³⁾ Цит. по Нат в и г дег'у, см. ниже.

¹⁴⁾ Lehrbuch der Pharmakologie, Wien, 1856.

¹⁵⁾ Archives génerales de médecine, 1864.

Dietl и Heidler 1) искали жельзо только въ золь мочи, при чемъ Весquerel пришель къ убъждению, что въ золъ нормальной мочи жельза ньть; точно также Schroff и Schlemmer,какъ передаетъ Ману а), въ лабораторіи котораго производились изследованія, — не могли открыть Ге даже и въ большихъ количествахъ мочи, какъ иногда не находилъ его и Lehmann 3). Съ другой стороны, немало имъется голосовъ и за то, что Fe должно считаться за нормальную составную часть мочевой золы; такого мнънія держатся Simon 4), Fleitmann (H. Rose 5), Lehmann. Bidder и Schmidt (), Dietl 7), цитированный выше Magnier, Boussingault в) и др. Hamburger в) изследоваль, при помощи свободныхъ отъ Ге реактивовъ, мочу у болбе чемъ 50 здоровыхъ и больныхъ (пнеймонія, катарральная желтуха, діабеть, тифъ, родильная горячка, илейритъ, хлорозъ, лейкемія, lues) людей и всегда находилъ желъзо. Тоже самое получалъ всегда и ч. преп. И. А. Вальтеръ, работая по вопросу объ усвоеніи препаратовъ желіза 10). Такъ какъ трудъ глубокоуважаемаго П. А. является единственнымъ, въ которомъ интересующій насъ вопросъ объ усвоеніи и выведеніи жел'єза мочею р'єшается на основаніи безукоризненно поставленныхъ опытовъ, и притомъ на людяхъ, то мы и остановимся на немъ нъсколько долъе.

Опыты свои, числомъ 6, П. А. Вальтеръ произвелъ на 4 студентахъ и 2 рабочихъ, причемъ первые получали молоко, бълый хлѣбъ, бульонъ, жареное мясо и слабый чай, остальные же двое не получали ни бульона, ни чая, и пили кромѣ молока только перегнанную воду. Каждый опытъ состоялъ изъ двухъ періодовъ: въ первомъ уважаемый авторъ опредѣлялъ содержаніе Fe въ упомянутыхъ пищевыхъ средствахъ, мочѣ и калѣ, а во второмъ давалъ еще и препараты Fe (троимъ ferrum hydrogenio reductum по 3—5 гранъ 3 раза въ день и троимъ tincturam ferri acetici aetheream по 15—30 капель тоже 3 раза въ день), продолжая прежніе анализы. Желѣзо опредѣлялось путемъ титрованія хамелеономъ.

i) Prager Vierteljahrsschr., 1874.

²⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie, 1872.

³⁾ L. c.

⁴⁾ Цит. по Hamburger'y.

s) Poggendorf's Annalen. 1849, Bd. 152.

⁴⁾ Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. 1852.

⁷⁾ Цит. по Наш b u r g e r'y.

s) Compt. rend., Vol. 64.

⁹⁾ Zeitschrift für physiol. Chemie, Bd. II.

¹⁰⁾ Ч. преп. П. А. Вальтеръ. Къ вопросу объ усвоени препаратовъ желъза здоровыми людьми. Врачъ 1887, № 46.

Результаты этихъ опытовъ можно резюмировать въ слёдующей табличкъ:

rino cangura- um a), e (l'a Fe vocazio					Продолжит.	періода.	Введе въ пищъ.	но Ге	Выведено каломъ.	Усвоено.	о/о усвоенія.	Fе мочи за сутки.
Опытъ І,	пер.	1			3 1	цня.	0,2331	-	0,1987	0,0344	14,8	0,0062-0,0076
	пер.	2			3	•	0,2197	2,6691	2,6796	0,2092	7,3	0,0092-0,0100
Опыть II,	пер.	1			3	,	0,1932	THE P	0,1162	0,0770	45,1	0,0061-0,0074
	пер.	2			3	•	0,1469	2,6691	2,7525	0,0635	3,0	0,0067-0,0124
Опыть III,	пер.	1			2		0,0847	lune H	0,0653	0,0194	22,9	0,0012-0,0018
of much ox	цер.	2			3		0,1406	1,6013	1,6861	0,0558	3,3	0,0008-0,0020
Опыть IV,	пер.	1			4	•	0,3067	-	0,2664	0,0403	12,9	0,0076-0,0101
A CHARLES	пер.	2			4	•	0,2879	0,2726	0,5541	0,0064	2,9	0,0063 -0,0087
Опыть V,	пер.	1			4		0,3285	THE PERSON	0,3079	0,0206	6,3	0,0009-0,0018
nsqn .v H	пер.	2			4	•	0,2813	0,2724	0,5393	0,0144	2,6	0,0030-0,0095
Опытъ VI,	пер.	1		*	2	•	0,1779	uo-my	0,1319	0,0460	26,9	0,0031-0,0037
COTORESE .	пер.	2	0		3		0,1925	0,1020	0,2558	0,0387	13,1	0,0036-0,0044

Такимъ образомъ при введеніи, кромъ пищеваго, еще и лъкарственнаго жельза % усвоенія во всьхъ случаяхъ рызко падаль; безотносительное количество усвоеннаго Fe въ 4 опытахъ было также меньше при введеніи ліжарственнаго желіза, и только въ 2 опытахъ нъсколько больше; общій выводъ автора изъ этихъ опытовъ тотъ, что огганизмъ здороваго человъка усваиваетъ желъзо не пропорціонально количеству вводимаго Fe, а смотря по надобности. Раньше П. А. вопросомъ объ усвоении Fe занимались проф. І. В. Забълинъ и д-ръ Василевскій і), затымъ Н. А. Воронихинъ 2), Нашburger 3) и др., опытовъ которыхъ я не буду излагать вследствіе различныхъ неправильностей въ ихъ постановке и потому, что я задался цёлью здёсь вовсе не собрать всю литературу жельза, которая громадна, а лишь намытить важныйшіе пункты. (Относительно выведенія Ге мочею интересна, между прочимъ, работа G ottlieb'a 4), который наблюдалъ у людей подъ вліяніемъ пріемовъ лѣкарственнаго Ге уменьшеніе и даже полное исчезновеніе жельза въ мочь). Не буду я касаться и работь объ измѣненіи содержанія желѣза въ крови при хлорозѣ и малокровіи,

¹⁾ Медицинскій Вѣстникт., 1867, № 36.

²⁾ О разницѣ въ дѣйстяли хлористаго натрія и хлористаго калія на усвоеніе металлическаго желѣза организмомъ и на выведеніе желѣза изъ организма. Дисс., Спб., 1867, 38 стр. 8°.

a) L. c.

⁴⁾ Archiv fur die experim. Pathologie u. Pharmakologie, Bd. 26.

а упомяну лишь объ одномъ пунктё патологіи желёза—именно что, по Salkowsk'omy 1), при острыхъ лихорадочныхъ болёзняхъ въ теченіе лихорадочнаго періода въ мочё выдёляется гораздо болёв желёза, чёмъ въ безлихорадочный періодъ, что по мнёнію автора должно стоять въ связи съ болёв сильнымъ разрушеніемъ кровяныхъ тёлецъ.

Возвращаюсь теперь къ моимъ опытамъ.

Мои испытуемые выводили жельзо въ мочь и каль въ слъдующихъ количествахъ:

Опытъ I.

Опытъ II.

	День періода.	Періодъ I (безъ бани). Fe ₂ O ₃ .	Періодъ II (баня). Fe ₂ O ₃ .	День періода.	Періодъ I (безъ бани). Fe ₂ O ₃ .	Періодъ II (баня). Fe2O3.
	1 1	0,0171	0,0063	1	0,0277	0,0129
ë	2	0,0116	0,0087	2	0,0125	0,0123
P 0	3	0,0136	0,0135	3	0,0154	0,0133
M	4	0,0080	0,0262	4	0,0072	0,0117
619	5	0,0214	0,0154	5	0,0251	0,0545
1	Bcero	0,0717	0,0701	u serbe u	0,0879	0,1047
I	Саль	0,3768	0,3092		0,2942	0,2591

Выводы:

Введено въ пищъ	0,5577	0,52	223 0,5373	0,5027
Выведено каломъ	0,3768	. 0,30	0,2942	0,2591
Усвоено	0,1809	0,21	31 0,2431	0,2436
о/о усвоенія	32,44	40,	80 45,24	48,46
Выведено въ мочв	0,0717	0,07	01 0,0879	0,1047
Обмпив	39,64	32,	90 36,16	42,98
Балансъ	+0,1092	+0,1	43 +0,1552	+0,1389

Сравнивая цифры періодовъ баннаго и не-баннаго въ обоихъ опытахъ, мы находимъ, что баня въ опытѣ І улучшила усвоеніе желѣза на 8,36%, понизила обмѣнъ его на 6,74% и способствовала задержанію въ организмѣ 0,0338 грм. Fe20; въ опытѣ ІІ она увеличила усвоеніе на 3,22%, обмѣнъ на 6,82% и уменьшила общій балансь на 0,0163 грм. Fe203.

¹⁾ Salkowski u. Leube, l. c.

Опытъ III.

Опытъ IV.

		Періодъ І	Періодъ	Han moids	Періодъ І	періодъ II
	День	(баня).	(безъ бан	и). День	(баня),	(безъ бани).
	періода.	Fe ₂ O ₃ .	Fe ₂ O ₃ .	періода.	Fe ₂ O ₃ .	Fe ₂ O ₃ .
RU	eda Janen	0,0081	0,0087	02100 do 1	0,0056	0,0105
लं	2	0,0093	0,0090	2	0,0105	0,0113
ь о	3	0,0091	0,0149	пином аЗт а	0,0336	0,0197
M	4	0,0054	0,0180	4	0,0079	0,0135
	5	0,0069	0,0144	5	0,0090	0,0105
В	cero	0,0388	0,0650	ESON HILDINGS	0,0666	0,0655
К	алъ	0,3010	0,5310		0,2323	0,5944
			Вы	іводы:		
Введ	ено въ пиг	пр стито	0,3915	0,6717	0,3786	0,7142
Выв	едено калог	ть	0,3010	0,5310	0,2323	0,5944
	Усвоено	ra derolgall	0,0905	0,1407	0,1463	0,1198
	о/о усвоен	ia	23,11	20,95	38,64	16,77
Выв	едено въ м	очв	0,0388	0,0650	0,0666	0,0655
	Обмина		42,87	46,20	45,52	54,67
	Балансъ	+	0,0517	-0,0757	+0,0797	+0,0543

Здѣсь при банѣ, по сравненію съ періодомъ не баннымъ, въ III опытѣ усвоеніе было лучше на 2,16%, обмѣнъ слабѣе на 3,33%, и общій балансъ желѣза менѣе выгоденъ для организма на 0.024 грм. Fe₂ O³; въ опытѣ IV усвоеніе оказалось лучше на 21,87%, обмѣнъ слабѣе на 9,15% и общій балансъ выгоднѣе на 0.0254 грм.

-				o	
0		-	7	 ı	
	 ы		Pro-	н	100
•	 ы.			 ×	

Опытъ VI.

День періода. 1 2 F 3 4 5 Всего	Періодъ I (баня). Fe ₂ O ₃ , 0,0276 0,0149 0,0179 0,0127 0,0070 0,0801 0,5725	Періодъ (безъ ба Fe20: 0,012 0,024 0,020 0,018 0,020 0,094 0,530	ни). День періода. 0 1 2 1 3 2 4 4 5	Періодъ I (баня). Fe ₂ O ₃ . 0,0320 0,0315 0,0301 0,0170 0,0182 0,1288 0,4869	Періодъ II (безъ бани). Fe ₂ O _{\$} . 0,0286 0,0194 0,0179 0,0436 0,0196
		В	ыводы:		
		0,7047 0,5725 0,1322 18,76	0,5851 0,5301 0,0550 9,40	0,6767 0,4869 0,1898 28,05	0,5912 0,1758 0,4154 70,26

Выведено въ мочв 0,0	801 0,0948	0,1288	0,129
Облин 60	,59 172,36	67,86	31,08
Балансъ +0,0	521 -0.0398	+0.061	+0.2863

Такимъ образомъ при банъвъ опытъ V усвоеніе жельза было лучше на 9,36%, обмъть слабъе на 111, 77% и общій балансь лучше для организма на 0,0919 грм. Fe₂ O₃, въ опытъ же VI усвоение хуже на 42,21°/о, обм'внъ сильне на 36,78°/о, и балансъ хуже на 0,2253 грм. Fe2 O3.

Опытъ VII. Опытъ VIII.

rion arenogen			BETTEN, BULLARIES, MATTHE
Період	ъ І (баня). Пер	ріодъ II (безъ бани).	
День періода.	Fe ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	День опыта. Fe:O ₃
1	0,0093	0,0188	1 0,0428
3 2	0,0244	0,0280	2 0,0278
Mova.	0,0307	0,0391	3 0,0273
2 4	0,0121	0,0169	0,0692
5	0,0230	0,0139	
	0,0200	0,0100	
Bcero	. 0,0995	0,1167	0,1671
Калъ	. 0,2246	0,3718	0,1608
E control - office	В	ы в оды.	
	ь	ы в оды.	
Введено въ пищъ.	0,6067	0,4981	0,6755
Выведено каломъ .		0,3718	0,1608
Усвоено	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,1263	0,5147
% превоенія .		25,36	76,20
Выведено въ мочѣ		0,1167	0,1671
Обминъ		92,40	32,47
• Балансь		+0,0096	+0,3476
Descriptio	. 10,0000	-0,0000	70,0270

Итакъ въ опытъ VII при банъ усвоение жельза было лучше, по сравнению съ періодомъ не-баннымъ, на 37,62%, обмѣнъ слабъе на 66,36% и общій балансь жельза въ организмъ выгоднъе для последняго на 0,2730 грм.

S pass dependent (to 0.354 - 5.979 cptc 160) in I demission and

na 9.365 . obwhra dasone na 11, 77% n obmin oangrea nyume gan

Указавъ подробно тѣ измѣненія, какія были нами замѣчены подъ вліяніемъ бани въ усвоеніи, обмѣнѣ и общемъ балансѣ калія, натрія, кальція, магнія и желѣза, мы можемъ сгруппировать полученныя данныя въ нижеслѣдующей таблицѣ, обозначивъ въ ней знакомъ — паденіе усвоенія, обмѣна и общаго баланса въ періодахъ банныхъ по сравненію съ не-банными (разницы усвоенія и обмѣна будутъ обозначены въ процентахъ, а баланса — въ граммахъ).

п О 0,1608	ыты:	I	П	Ш	IV	V	VI	VII
				8 10				
К20	Усв Обм Вал	$-8.97 \\ +18.32 \\ -3.321$	$^{-15.05}_{+23.21}_{-5.136}$	$^{+6.80}_{-57.08}_{+5.979}$	$^{+10.31}_{-3.33}$ $^{+0.395}$	$-8.14 \\ +27.09 \\ -3.776$	$-1.93 \\ +31.27 \\ -4.102$	$^{+3.43}_{-2.21}_{+0.354}$
Na ₂ O	Усв Обм Бал	$^{+25.67}_{-57.67}_{+6.657}$	$^{+9.94}_{-70.33}_{+5.606}$	$^{+22.70}_{-10.42}_{+0.771}$	$^{+0.24}_{-0.47}$ $^{+0.790}$	$^{+1.49}_{+33.57}_{-7.604}$	$+9.73 \\ +15.72 \\ -2.369$	$-1.69 \\ +23.35 \\ -4.306$
CaO	Усв Обм Вал	$^{+23.36}_{-59.80}$ $^{+2.108}$	$^{+14.78}_{-46.32}$ $^{+2.575}$	$+36.42 \\ -48.32 \\ +1.256$	$^{+9.52}_{-1.94}_{+0.090}$	$+17.81 \\ -81.06 \\ +1.460$	$^{+16.86}_{-96.64}$ $^{+1.252}$	-1.88 $+17.07$ -0.668
Mg0	Усв Обм Бал	$+13.70 \\ -24.31 \\ +0.697$	+27.36 -71.43 $+1.644$	$^{+10.86}_{-52.08} \atop {+0.461}$	$^{+18.44}_{-59.30}_{+0.405}$	$^{+11.47}_{-28.92} \atop +0.421$	-0.27 -10.41 $+0.165$	$^{\cdot}$ -8.76 $+44.16$ -0.574
$\mathrm{Fe_2O_3}$	Усв Обм Бал	$^{+8.36}_{-6.74}_{+0.0338}$	$+3.22 \\ +6.82 \\ -0.0163$	$^{+2.16}_{-3.33}$ $^{-0.024}$	$^{+21.87}_{-9.15}_{+0.0254}$	$^{+9.36}_{-111.77}_{+0.0919}$	$-42.21 \\ +36.78 \\ -0.2253$	$^{+37.62}_{-66.36}_{+0.2730}$

Такимъ образомъ, общіе результаты дѣйствія бани сводятся въ этихъ семи опытахъ къ слѣдующему: 1) усвоеніе к ал и было 3 раза повышено (на $3,43-10,31^{\circ}/\circ$) и 4 раза понижено (на $1,93-15,05^{\circ}/\circ$), обмѣнъ оказался повышеннымъ 4 раза (на $18,32-31,27^{\circ}/\circ$) и 3 раза пониженнымъ (на $2,21-57,08^{\circ}/\circ$), а балансъ былъ 3 раза повышенъ (на 0,354-5,979 грм. K_2O) и 4 пониженъ (на

3,321-5,136 грм.); 2) усвоеніе натра наблюдалось въ 6 опытахъ увеличенное (0,24-25,67°/°) и въ 1 уменьшенное (1,69°/°), обмѣнъ его быль повышень въ 3 спытахъ (15,72-33,57°/о) и пониженъ въ 4 (0.47 - 70.33°/°), балансъ же оказался въ 4 случаяхъ повышеннымъ (на 0,771-6,657 грм. Na²O) и въ 3 случаяхъ пониженнымъ (на 2,369-7,604 грм.); 3) усвоение извести улучшилось въ 6 опытахъ (9,52—36,42°/°) и ухудшилось въ 1 (1,88°/°), обмѣнъ ея усилился въ 1 случав (17,07°/°) и ослабъть въ 6-ти (1,94—96,64°/°), балансь же улучшился въ 6 случаяхъ (0,090-2,575 грм. СаО) и ухудшился (0,668 грм.) въ 1-мъ; 4) усвоение магнези улучшилось въ 5 опытахъ (10,86—27,36°/°) и стало хуже въ 2-хъ (0,27—8,76°/°), обменъ ея упаль въ 1 случав (44,16%) и повысился въ 6-ти (10,41-71,43%). а балансъ улучшился въ 6 опытахъ (0,165 - 1,644 грм. MgO) и ухудшился въ 1-мъ (0,574); 5) усвение жел вза стало лучше 6 разъ (2,16-37,62%) и хуже-1 разъ (42,21%), обмѣнъ его усилился 2 раза (6,82-36,78°/°) и ослабълъ (3,33-111,77°/°) 5 разъ, наконецъ общій балансь улучшился въ 4 опытахъ (на 0,0254-0.2730 грм. Ee₂O₃) и сталъ хуже въ 3-хъ (0,0163-0,2253) 1).

Попытаемся теперь уяснить себт эти результаты и, насколько возможно, поставить ихъ въ связь съ физіологическими фактами, которые могутъ въ настоящее время считаться стоящими достаточно твердо.

При этомъ прежде всего мы наталкиваемся на вопросъ, можно ли не только отождествлять, а даже просто сравнивать искусственное повышеніе температуры человѣческаго тѣла въ паровой банѣ съ лихорадкою, или нѣтъ. Если да, то при банѣ мы должны ждать ухудшенія усвоенія, повышенія обмѣна и обѣдненія организма бѣл-ками и т. д., а нѣтъ—тогда наоборотъ.

Первые изслѣдователи, изучавшіе вліяніе на обмѣнъ (собственно только на составъ мочи) искусственно повышенной температуры тѣла, пришли къ выводу о повышеніи при этомъ выведенія почками мочевины, т. е. повышеніи обмѣна, подобно наблюдающемуся при лихорадкѣ. Такое повышеніе видѣлъ напр. В а гtels, помѣщавшій своего паціента въ паровую баню съ температурою въ 53°. Но надобно замѣтить, что на 3-й банный день, при

¹⁾ Небольшая разница между этими цифрами и приведенными въ моемъпредварительномъ сообщении произошла отъ того, что последния были вычислены
лишь приблизительно; кроме того, поступление и расходъ всёхъ металловъ за каждый день были первоначально определены мною (при помощи логариемическихътаблицъ Вега) съ 5 и 6 десятичными знаками, впоследстви же я сократилъчисло этихъ знаковъ до 3-хъ (для железа до 4-хъ), чемъ также внесеня была върезультаты счисления некоторая разница.

очень высокой температурѣ тѣла, онъ получиль хотя и небольшое, однако же несомнѣнное уменьшеніе мочевины; да и вообще выведеніе послѣдней колебалось у него очень неправильноі). Поэтому, несмотря на увеличеніе количества мочевины въ мочѣ за послѣдній день бани до 34,65 грм., Кос h 2), разбирая работу Вагtels'а, не рѣшается признать основательными его выводы, тѣмъ болѣе, что послѣдній не говорить ничего о пищевомъ режимѣ своего испытуемаго.

Много болѣе доказательнымъ, на первый взглядъ, представляется опытъ Naunyn¹a на собакѣ, у которой онъ, при одной и той же пищѣ, опредѣлялъ въ теченіи 7 дней выведеніе мочевины, колебавшееся между 6,3 и 7,4 грм., а на 8-й день, посадивъ животное на 3 часа въ паровую баню, гдѣ его температура повысилась съ 38°,8 до 42°,5, наблюдалъ увеличеніе количества мочевины до 9,76 грм.³) Къ сожалѣнію это не болѣе какъ единичный опытъ, ни разу не повторенный, и къ тому же въ немъ повышеніе температуры достигло крайняго предѣла, такъ что основывать на немъ какія либо заключенія едва-ли можно (Кос h); а самое главное — онъ произведенъ былъ на животномъ не потѣющемъ (И. Р. Таръх а н о въ), что отнимаетъ всякую возможность сравнивать результаты его ст опытами на людяхъ.

Сюда же относятся тщательно, повидимому, поставленные опыты S c h l e i c h 'a '), продъланные имъ на себъ самомъ и на нъсколькихъ больныхъ. Въ первомъ опытъ этого автора въ первый же день повышенія ванною температуры до 39°,5 содержаніе мочевины въ мочь, колебавшееся раньше между 36 и 41,91 грм., поднялось до 45,41 грм.; на другой день оно равнялось (безъ новой ванны) 47,13 грм., на третій 42,48 и только на четвертый спустилось до средней нормы (37 грм.). Это послъдовательное повышеніе количества мочевины S c h l e i c h объясняеть тьмъ, что или усиленное повышенною температурою распаденіе бълковыхъ веществъ требуеть для своего прекращенія извъстнаго времени, или же азотистые продукты распаденія бълковыхъ тьлъ окисляются до продуктовъ конечныхъ лишь постепенно. Остальные пять опытовъ дали подобные же результаты, вслъдствіе чего авторъ и заключаетъ, что при повышеніи

¹⁾ Bartels, l. c.

²) C. F. A. Koch. Ueber die Ausscheidung des Harnstoffs und der anorganischen Salze mit dem Harn unter dem Einfluss künstlich erhöhter Temperatur. Zeitschrift für Biologie, Bd. XIX.

³⁾ B. Naunyn. Beiträge zur Fieberlehre. Archiv für Anat., Physiol. und wissensch. Medicin, von Reichert und Du Bois-Reymond. 1870.

⁴⁾ Цит. по Кос h'y.

температуры тёла теплыми ваннами продукція мочевины значительно усиливается, по причинё повышенія регрессивнаго метаморфоза азотистыхъ частей тёла.

Такое усиленіе выведенія мочевины, т. е. повышеніе обм'вна при искусственномъ поднятіи температуры, сближающее последнее съ лихорадкою, признается однако не всёми. Теоретически возстаетъ противъ этого H орре-Seyler 1), указывая, что обменъ у лихорадящаго животнаго всегда долженъ быть выше таковаго же у животнаго съ искусственно повышенною до тъхъ же градусовъ температурою, такъ какъ у перваго всегда бываетъ значительно усилена и отдача тепла въ окружающую среду. Сообразно съ этимъ Капрр²) еще въ 1855 году наблюдалъ при теплыхъ ваннахъ уменьшение выведения мочевины на 0,35% при подняти температуры на каждый градусь (Réaumur'a). Точно также Senator 3), изследовавшій мочу у одного больнаго столбнякомъ, температура тъла котораго въ течении 13 дней колебалась между 380 и 410 С, не видълъ никакого увеличенія количества мочевины, откуда заключилъ, что повышение температуры можетъ протекать безъ усиленія обміна, гезр. увеличенія мочевины въ мочі. Къ такому же выводу пришель и д-ръ Косh 4) въ Амстердамъ, провърявшій на самомъ себъ, по предложенію профессора Stokvis'a. опыты Schleich'a; онъ изследоваль вліяніе повышенія темна выдъление не одной мочепературы теплыми ваннами вины, но также съры, фосфора и хлора. Температура ваннъ доходила до 390 — 400 С, и однако же автору не удалось замътить никакого повышенія въ выдъленіи мочею перечисленвыхъ веществъ, а скоръе небольшое понижение. Далъе, имъ же были произведены опыты на кроликъ, съ точно такимъ же результатомъ; у этого животнаго подъ вліяніемъ искусственнаго подогрѣванія повысилось выведение только углекислоты, откуда Кос h заключаеть. что даже въ тъхъ случаяхъ, гдъ искусственное подогръвание усиливаетъ продукцію углекислоты, продукція мочевины не увеличивается. Въ виду этого не невозможно, резюмируетъ свои опыты д-ръ Косh, предположить, что искусственное нагръвание животнаго влінеть на организмъ его не какъ лихорадка, а подобно усиленной мышечной работъ, т. е. повышая обмънъ углеводовъ и жировъ, а

¹⁾ Цит. по Кос h'y.

²⁾ W. Kaupp. Beiträge zur Physiologie des Harnes. Archiv für physiolog. Heilkunde, von Vierordt. 1855.

³⁾ Цит. по Koch'y.

⁴⁾ L. c.

потребленіе веществъ бѣлковыхъ не измѣняя (Voit, Pettenkofer и Voit 1). Наконецъ Н. Е. Маковецкій, работа котораго подробно реферирована нами въ отдѣлѣ литературномъ, окончательно установилъ своими безупречными опытами, что при повышеніи температуры тѣла въ русской банѣ результатомъ является пониженіе азотистаго обмѣна.

Такимъ образомъ отождествлять вліяніе бани съ лихорадкою мы не имѣемъ права. Принявъ это, намъ остается для объясненія нашихъ результатовъ рѣшить еще одинъ вопросъ, а именно: обмѣнъ металловъ совершается въ организмѣ параллельно ли азотистому, или же нѣтъ, напр хотя бы при лихорадкѣ. Указаній по этому предмету въ литературѣ мы имѣемъ очень мало, да и тѣ оказываются разнорѣчащими. Напр. относительно извести и магнезіи Вепеке²) давно уже указалъ, что снѣ выводятся мочею при повышеніи общаго обмѣна въ меньшихъ количествахъ; точно также по даннымъ Salkowsk'aro³) уменьшается при лихорадкѣ выведеніе мочею и натрія. Съ другой стороны, о каліи и желѣзѣ тотъ же Salkowski сообщаетъ, что выдѣленіе ихъ при лихорадкѣ повышается, подобно выдѣленію мочевины. Итакъ, и отсюда почерпнуть для объясненія нашихъ результатовъ можно немного ').

Возвращаюсь, однако, къ последнимъ.

Мы нашли прежде всего, что баня повышаетъ усвоеніе натрія, кальція, магнія и желѣза, т. е. что изъ равныхъ количествъ этихъ металловъ, вводимыхъ въ желудокъ въ пищѣ, при банѣ отбрасывается въ калѣ меньше, а поступаетъ въ кровь больше. Самъ по себѣ этотъ фактъ не представляетъ въ себѣ ничего непонятнаго, такъ какъ изъ опытовъ Н. А. За сѣ ц ка г о и И. Р. Т а ръх а н о ва намъ извѣстно, что паренье въ банѣ ведетъ къ сгущенію крови, а между тѣмъ эта жидкая ткань во всѣхъ обстоятельствахъ очень быстро приходитъ въ норму и въ данномъ случаѣ должна для этого съ большею энергіею всасывать жидкости, а можетъ быть и растворенныя въ нихъ соли. Къ тому же, если потѣніе въ банѣ можетъ сопровождаться меньшимъ пребываніемъ пищи въ желудкѣ (Г. О. Ш полянскій), то это также указываетъ на повышенное всасываніе; въ пользу того же говоритъ и старинный опытъ L е v у со стрихниномъ. Нельзя, далѣе, сказать, чтобы фактъ улучшенія

¹⁾ Zeischrift für Biologie, Bd. II.

²⁾ L. c.

²⁾ Salkowski. Virchow's Archiv, Bd. 53.

⁴⁾ Настоящія строки были уже въ печати, когда вышла диссертація д-ра А. О. Грамматчикова, трактующая о вліяніи лихорадки на минеральныц обм'єнь.

всасыванія противоръчиль и опытамъ Н. А. Засъцкаго и В. С. Груздева, доказавшихъ уменьшение подъвліяниемъ бани пищеварительной силы желудочнаго сока, - нельзя потому, что такое уменьшеніе можеть выравниваться затімь, при дальнійшемь движеніи пищевой кашицы по пищеварительному каналу. Если у Н. Е. Маковецкаго баня уменьшала усвоение азота (усвоение жировъ она увеличивала), то 1) цифры уменьшенія были сравнительно очень невелики, а 2) и самое главное, -- я думаю, что считать судьбу въ организм' минеральных частей пищи одинаковою съ судьбою азотистыхъ было бы пока, по меньшей мъръ, преждевременно. Напротивъ, повышение температуры такое, какимъ оно наблюдается въ банъ, т. е. чисто внъшнее, а не вызываемое можетъ пирогенами, и теоретически отчасти благопріятствовать всасыванію. Если, наконецъ, лихорадка понижаетъ усвоеніе, такъ въдь, по вышесказанному, нельзя же баню отождествлять съ этимъ патологическимъ симптомокомплексомъ. Въ общемъ, следовательно, улучшение при банъ усвоения металловъ довольно понятно. Странное исключение изъ общаго правила представляетъ только калій, усвоеніе котораго почему-то падаеть. Не играетъ ли здъсь роль упомянутое выше сгущение крови, дълающее скопленіе въ ней этого металла не только не нужнымъ, но и опаснымъ? Или, можетъ быть, здёсь проявляется тотъ же антагонизмъ калія съ натріемъ, который прочно установленъ изследованіями Випде и Salko wsk'aro? Все это теоретически возможно, но пока слишкомъ мало понятно для насъ. Во всякомъ же случав, большинство металловъ (и металлоиды, какъ нашелъ А. А. Фад в е в ъ) усваиваются при банв гораздо лучше. Фактъ этотъ конечно требуеть дальнъйшей разработки, но самъ по себъ очевиденъ изъ полученныхъ нами цифръ.

Что касается до обмѣна, то онъ въ большинствѣ моихъ опытовъ падалъ при банѣ для всѣхъ металловъ, кромѣ того же калія, а у А. А. Фадѣева для хлора (обмѣнъ фосфора и сѣры у него чаще повышался). Въ первыхъ двухъ опытахъ обмѣнъ подъ вліяніемъ бани рѣзко упалъ несмотря даже на то, что испытуемые въ банномъ періодѣ выпивали больше воды (чаю), которая усиливаетъ обмѣнъ и минеральный (Весquerel¹), Chossat, Lehmann, Genth²), Mosler³), Falk⁴), и азотистый (Bidder и Schmidt³),

¹⁾ Cm. y Lehmanna, l. c.

²) Untersuchungen über den Einfluss des Wassertrinkens auf den Stoffwechsel. Wiesbaden, 1856.

³⁾ Archiv für wissensch, Heilkunde, Bd. III.

⁴⁾ Archiv für physiol. Heilkunde, Bd. XI.

⁵⁾ L. c.

Genth, Mosler, Forster 1), Теръ-Григорьянцъ 2), Л. Г. Карчагинъ 3), В. С. Груздевъ 4) и др.). Уяснить себъ это паденіе далеко не такъ легко, какъ улучшеніе усвоенія, хотя прежде всего надобно замѣтить, что понятія объ усвоеніи и обмѣнѣ, какъ они установлены V оітомъ для азота, отчасти могуть считаться противоположными одно другому, такъ что при улучшеніи усвоенія въроятнѣе ждать для обмѣна не ускоренія, а замедленія.

Въ примънении къ нашему дъйствующему фактору вспомнимъ, что единственный авторъ, изследовавшій вліяніе бани на собственно обмънъ азота, констатировалъ его понижение. Отсюда казалось бы понятными можно считать и наши результаты. Но здёсь мы сталкиваемся тотчасъ же съ соображеніями, говорящими противное. По крайней мъръ относительно щелочно-земельныхъ металловъ мы знаемъ уже (Вепеке), что выдъление ихъ въ мочъ, resp. обмънъ, уменьшается при ускореніи общаго обм'єна, напр. при дихорадк'є, и увеличивается въ противоположныхъ обстоятельствахъ. Съ этой точки зрвнія наши результаты согласуются съ данными не Н. Е. Маковецкаго, а тъхъ авторовъ, которые, хотя на основаніи изследованія только мочи, считають баню за средство повышающее обмънъ (Bartels, Н. А. Засъцкій, С. Д. Костюринъ, Frey и Heiligeathal, В. В. Годлевскій). Какъ примирить такія противоръчія-трудно сказать. Обращаясь къ калію и натрію, мы видимъ, что наши результаты болъе или менъе сходны съ добытыми Salkowsk'имъ для лихорадки. Но опять и здёсь является вопросъ, откуда же такое совпаденіе, если повышеніе температуры тёла въ банъ и при лихорадкъ — вещи различныя. Также и относительно желъза замедление его обмъна представляется не особенно понятнымъ. Если принять анэмію почекъ, вследствіе прилива крови къ кожъ, за причину ослабленія въ выведеніи ими нашихъ металдовъ, то тогда придется задумываться надъ вопросомъ, какъ же при малокровіи внутреннихъ органовъ мыслимо повышеніе усвоенія; хотя впрочемъ не слъдуетъ упускать изъ вида, что въ банъ и немедленно вследъ за нею никто изъ нашихъ испытуемыхъ не объдаль, а всегда часа черезь 2-3 послѣ нея, когда всякая анэмія

¹⁾ Zeitschrift für Biologie, Bd. XIV.

²⁾ Къ вопросу о вліянія обильнаго питья воды на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс., Спб. 1886.

³⁾ Врачъ 1889, № 20. См. также его диссертацію, Спб., 1890.

⁴⁾ В. С. Груздевъ. Сравнительное вліяніе обильнаго и умѣреннаго питья воды на азотистый обмѣнъ, усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи, кровяное давленіе и легочно-кожныя потери у острыхъ лихорадочныхъ больныхъ. Врачъ 1890, №№ 7—9 и 11.

могла исчезать, замъняясь наоборотъ приливомъ. Весьма затрудняетъ суждение объ обмънъ металловъ и еще одно обстоятельство не незначительной важности-сомнительная возможность вычислять обмѣнъ кальція, магнія и желѣза по ихъ выведенію въ калѣ и мочъ, сомнительная вслъдствіе того, что эти металлы выдъляются изъ соковъ организма не исключительно въ мочу, а и прямо въ кишечный каналъ (Voit), такъ что къ каловому, напримъръ, жельзу можеть присчитываться въ неопредълимых количествахъ и уже участвовавшій въ обмінь металль. Если этоть факть подтвердится болбе точными изследованіями, то все вычисленія обмена указанныхъ трехъ металловъ потеряютъ всякое значение. Потому-то я, кром' усвоенія и обм'на, счель нелишнимъ сравнить во вс'яхъ опытахъ при банъ и безъ нея также общій балансь металловъ, т. е. разность между вводимымъ въ нище и выводимымъ въ кале и моче вмъстъ; при этомъ оказалось, что баня несомнънно вызываетъ задержку въ организмъ всъхъ металловъ, кромъ калія, - каковой результать можеть считаться уже не подверженнымъ сомниню.

Не буду здѣсь вдаваться въ разсужденія о практическомъ примѣненіи, которое могли бы найти замѣченные мною факты въ ученіи о болѣзняхъ обмѣна и ихъ терапіи. Замѣчу только, что самъ по себѣ фактъ задержки въ организмѣ подъ вліяніемъ бани натрія, кальція, магнія и желѣза, при усиленномъ выведеніи калія, нельзя не признать довольно интереснымъ съ точки зрѣнія не только физіологической, но и клинико-терапевтической. Въ послѣднемъ отношеніи сама собою напрашивается въ голову мысль, не можетъ ли баня пригодиться для лѣченія разныхъ формъ минеральнаго голоданія (кромѣ калійнаго), и здѣсь открывается широкое поле для будущихъ изслѣдователей. Но высказывать какія либо опредѣленныя предположенія по этой части теперь я считаю дѣломъ слишкомъ рискованнымъ.

На основаніи всего вышеизложеннаго я позволю себѣ, въ качествѣ выводовъ изъ настоящей моей работы, формулировать слѣдующія положенія:

- 1) Русская баня улучшаеть усвояемость натрія, кальція, магнія и жельза пищи, ухудшая усвоєніє калія.
- 2) Обминь калія подъ вліяніемь бани повышается, обминь же натрія, кальція, магнія и желиза—если только позволительно судить о немь—падаеть.
 - 3) Вг общемъ паренье въ банъ импетъ несомнъннымъ своимъ по-

слъдствіемъ задержку въ организмъ кальція, магнія, жельза (и натрія?), изгоняя изъ него калій.

4) Все сказанное относится къ людямъ здоровымъ, и весьма интересно было бы видъть эти факты провъренными на разнаго рода больныхъ, преимущественно такими формами, гдъ есть хотя небольшой поводъ заподозрить тотъ или иной порокъ минеральнаго обмъна; трудъ, который будетъ потраченъ на такую провърку, долженъ увънчаться результатами, цънность которыхъ можетъ превзойти всякія ожиданія.

ned with the state of the state

од поконан — hinar фроно поконатом избор басаници на стаков. — покона фроно поконатом избор поконатом стаков стаков поконатом стаков поконатом стаков поконатом стаков ста

processor contain tocket infingeriaries chick eximegator or issue of an article of the contains and article of the contains are contained by the conta

THE STREET OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE STREET, AND THE STREET, AND

nincerpor a marihuaro), ou andre companie and and compensation of the compensation of

ne so, whose minoteories of chief there are not a substitution of the state of the

A Parent a diens auspendeurge, gelorendeur sandens sedanes, deinen der mei deutge auspendisch gelorent tu die. 23 Oanlout deutge dien gelorent beine dienstellige, geloren de

The same of the sa

принять сода каненновы кин положения вы пробыть вы

- 1. Въ изслъдовании минеральнаго обмъна у нефритиковъ можно надъяться почерпнуть объяснение обычнаго при нефритахъ общаго атероматоза сосудовъ.
- 2. Гребля веслами представляеть одно изъ лучшихъ средствъ для укръпленія организма учащихся за время лътнихъ каникулъ.
- 3. При распознаваніи качества плёйритических выпотов в не сліздуеть забывать и феномена Вассеlli, хотя лучшее діагностическое средство здісь—пробный проколь при асептической обстановкі.
- 4. Наклонность къ запорамъ представляеть страданіе, важность котораго оцібнена до сихъ подъ далеко не достаточно.
- 5. Знакомство съ исторією медицины необходимо для каждаго образованнаго врача.
- 6. Періодическія поголовныя изслёдованія на яйца глистъ кала у учащихся весьма желательны.
- При тщательной разработк' ученія о птомаинахъ современные взгляды на этіологію бол' должны претерп' ть коренныя изм' вненія.
- 8. На волжскихъ пароходахъ и примыкающихъ къ Волгѣ желѣэныхъ дорогахъ должны имѣться спеціальныя помѣщенія для чахоточныхъ, во множествѣ стекающихся этими путями въ кумысолѣчебныя мѣста губерній Самарской и Уфимской.
- Сосновые лѣса средняго Поволжья могутъ отчасти замѣнять, особенно для людей съ малыми средствами, разные спеціальные курорты для чахоточныхъ.
- 10. Къ числу лучшихъ и очень доступныхъ средствъ для лѣченія нейрастеніи, меланхоліи и т. п. заболѣваній принадлежатъ поѣздки по рр. Волгѣ и Камѣ на болѣе благоустроенныхъ пароходахъ (Зевеке, Кавказъ и Меркурій, Любимова и бр. Каменскихъ).

ROME FREEER CHESTES.

CURRICULUM VITAE.

Лъкарь Сергъй Сергъевичъ Груздевъ, сынъ учителя духовнаго училища, въроисповъданія православнаго, родился 19 іюня 1864 года въ г. Кинешмѣ, Костромской губ. Первоначальное образование получиль въ Костромскомъ Духовномъ Училищъ, а затёмъ, въ іюнъ 1882 года, окончилъ общеобразовательный курсъ наукъ (4 класса) въ Костромской Духовной Семинаріи. По выдержаніи, въ августъ того же года, повърочнаго испытанія на поступленіе въ С.-Петербургскій Историко-Филологическій Институть, быль принять сюда казеннокоштнымъ студентомъ, но, пробывъ здёсь 11/2 мѣсяца, по собственному желанію оставилъ Институтъ. Весною 1883 года сдалъ при Седьмой С.-Петербургской гимназіи испытаніе зрѣлости и въ сентябръ того же года поступилъ на естественноисторическое отделение физико-математического факультета С.-Петербургскаго Университета. Отсюда въ ноябръ 1884 года перешелъ на старшее отдъление приготовительнаго курса Императорской Военно-Медицинской Академіи, гдф и окончиль курсь, въоктябрф 1888 года, лъкаремъ съ отличіемъ (medicus cum eximia laude). Въ ноябръ того же года быль по конкурсу оставлень при Клиническомъ Военномъ Госпиталъ въ числъ положенныхъ по штату послъдняго врачей для усовершенствованія и поступиль ординаторомъ въ пропедевтическую терапевтическую клинику профессора Вячеслава Авксентьевича Манассеина, гдъ состоить и до сихъ поръ

Напечаталъ слъдующія работы:

- 1. «Объ измъненіяхъ желудочнаю сока у чахоточныхъ». («Врачъ» 1889 года, №№ 15—16).
- 2. «Къ вопросу о частоти глистной бользни среди учащихся». Краткое сообщение въ засъдании Общества Костромскихъ Врачей 10 июня 1889 года, напечатанное при протоколахъ Общества. («Костромския Губернския Въдомости» за 1889 г.).
- 3. «Опытъ поголовнаго изслидованія мокроты на чахоточныя палочки у дитей школьнаго возраста». («Врачъ» 1889 г., №№ 39—40).
- 4. «О вліяній требли веслами на здоровых влюдей». («Врачъ» 1889 года, №№ 50—51).
- 5. «Къ вопросу о вліяній русской бани на усвоеніе и обмънъ кальція, магнія, калія, натрія и жельза у здоровыхъ людей» («Врачъ» 1890 года, № 9) — предварительное сообщеніе о настоящей работѣ, представляемой для соисканія степени доктора медицины.

Сверхъ того, съ 1886 года состоитъ постояннымъ сотрудникомъ газеты «Врачъ».

СОДЕРЖАНІЕ.

								CTP.
Введеніе								V
ОТДЪЛЪ І. Историческій очеркъ бани у разныхъ народ	овъ							-
I. Баня у грековъ и римлянъ								1
II. Баня восточная								16
III. Баня на западѣ Европы въ средніе вѣі	ка и	нон	вое	вр	ем	В		20
IV. Баня русская								25
ОТДЪЛЪ II. Врачебная литература русской бани								48
ОТДВЛЪ III. Собственные опыты автора и ихъ результат	ы, в	ь св	ISR	1 0	ъ	ли	-	
тературою минеральнаго обмѣна								-
 Общая постановка опытовъ и анализы 	пип	ци						81
II. Калій и натрій								96
III. Кальцій и магній								115
IV. Жельзо								124
Заключеніе			. :					132

опечатки.

Страница	. Строка.	Напечатано:	Слидуеть читать:	
2	18 сверху	скиновъ, отсюда	скиеовъ; отсюда	
9	15	Pliuii	Plinii	
13	2 снизу	qnam	quam	
16	8 сверху	Seiue	Seine	
31	4 снизу	Calunccii .	Caluuccii	
,	6 >	concupiscendam,1):	concupiscendam1).	
35	13 сверху	Какъ: примъръ	Какъ примфръ	
,	17	баня это	баня эта	
36	18 снизу	1806-1806	18061811 .	
49	17 сверху	Walten'on's	Walter'on's	
50	12 снизу	anfsteigt	aufsteigt	
51	1 сверху	Aussangung	Aussaugung	
,	8 >	Körpes	Körpers	
52	20 сверху	Mayen	Mayer	
,	13 снизу	баню отъ	баню онъ	
89	(Опытъ II, строка 2)	Хльбъ №	Хавоъ № 1	
,	1 снизу	0,0028	0,0082	
93	4 сверху	29375	29,375	
,	1 снизу	0,0146	0,0149	
94	2 сверху	29024	29,024	
,	4 ,	60,3000	60,300	
95	4 ,	61,925	64,925	
,	, ,	643,000	64,300	
101	2 снизу	Dissest.	Dissert.	
,	18 сверху	несомнъпно	несомивино	
103	10 сверху	Salkowck'aro	Salkowsk'aro	
111	(1-я строка цифръ)	2,507	2,504	
112	1 снизу	11,801	11,809	
118	1 .	Beubauer-Vogel'io	Neubauer-Vogel'm	
121	7 сверху	0,393	-0,393	
125	8 ,	честь. какъ	честь, какъ	
131	1 сверху	0,129	0,1291	
133	12 ,	упалъ	повысился	
3 (17		повысился	упалъ	
(11	оложеніе 4-е)	до сихъ подъ	до сихъ поръ	

OHEGATEM

	concupierendam -45:		
1381-8081		- 18 caunty	
0.0003			
0).10.0		A canay	
	0008.08		
	61,925		
	0,398		
			rosull)

