Material k usvoeniiu azota pishchevykh veshchestv pri upotreblenii kefira: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Aleksieia Aleksieeva; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory A.P. Dobroslavin, lu.T. Chudnovskii i A.P. Dianin.

Contributors

Aleksieev, Aleksiei Vonifat'evich, 1853-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. V. Avsieenko, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cmhbbavd

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 Изъ клинической лабораторія профессора Ю. Т. Чудновского.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887 — 88 учеби, году.

Nº 74.

МАТЕРІАЛЪ

КЪ УСВОЕНІЮ

пищевыхъ веществъ при употребленіи кефира.

4年2月4

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медиции

лекаря Алексъя Алексъева.

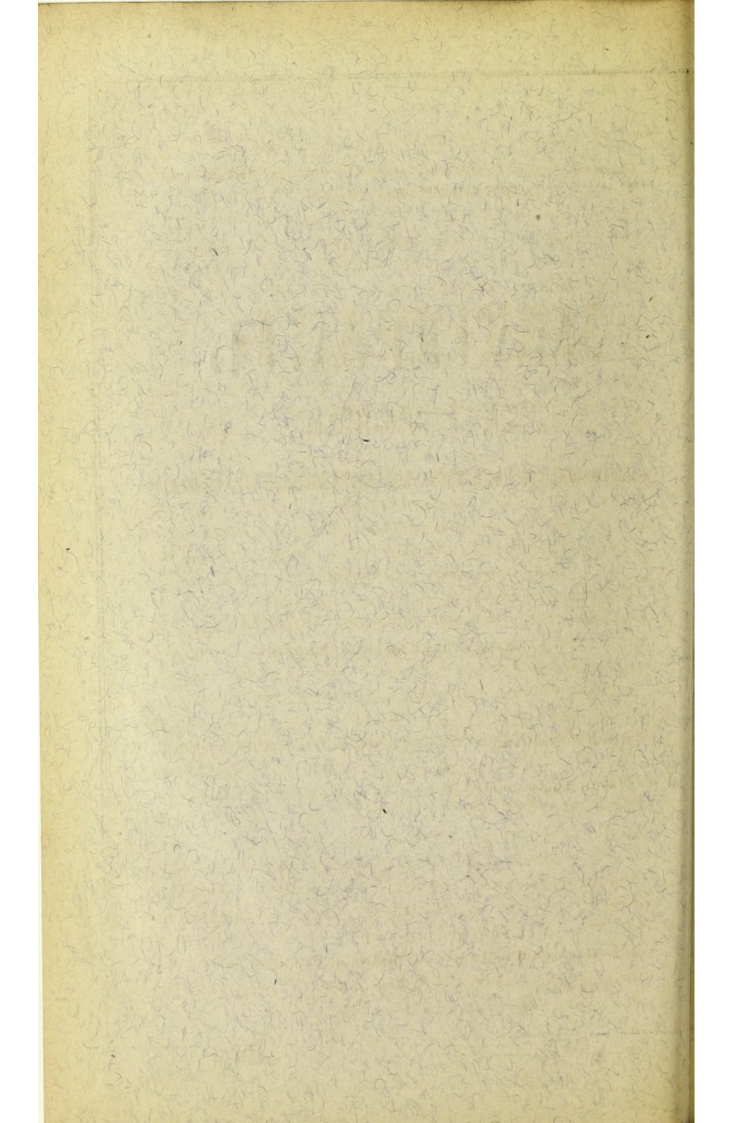
Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, профессоры:

А. П. Доброславинъ, Ю. Т. Чудновскій и А. П. Діанинъ.

No. 74.—Dr. Alexêef: Assimilation of Nitrogenous Food during the use of Kefir. This was increased. Detailed tabular observations are given.

C.-HETEPBYPIT.

Тийографія В. Авскейко/ Чернымевь пер., д. № 2/в. 1888.



Изъ клинической лабораторіи профессора 10. Т. Чудновскаго.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—88 учебн. году.

№ 74.

МАТЕРІАЛЪ

КЪ УСВОЕНІЮ

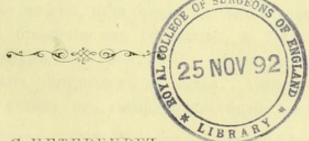
азота пищевыхъ веществъ при употребленіи кефира.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины лекаря Алексъя Алексъва.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры:

А. П. Доброславинъ, Ю. Т. Чудновскій и А. П. Ліанинъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тимографія В. Авсфенко, Чернышевъ нер., д. № 2/в. 1888. Докторскую диссертацію лекаря Аленсьева, подъ заглавіемъ "Матеріалъ къ усвоенію азота инщевыхъ веществъ при употребленіи кефира", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатанія оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ. Апрѣля 16 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

CHERREN PER PER L

esar

Кефиръ есть продукть броженія коровьяго молока подъ вліяніемь своеобразнаго бродила, носящаго названіе зерень, сѣмянь кефира, пшена пророка или просто кефирныхъ грибковъ. Онь представляеть густоватый, на подобіе густыхъ сливокь, пѣнящійся напитокъ съ легко кислымъ пріятнымъ вкусомъ.

Первыя свёдёнія о кефпрё относятся къ 1867 году; въ мартё мёсяцё этого года въ Кавказскомъ Медицинскомъ Обществё слушалось сообщеніе д-ра Джогина 1), который прислаль въ Общество грибокъ кефира. Д-ръ Джогинъ сообщалъ, что на этомъ грибкё кабардинцы настаивають коровье молоко и пьють его, какъ кумысъ; у этого народа напитокъ носить названіе "кефиръ". Кабардинцы употребляють кефиръ въ хроническихъ грудныхъ болёзняхъ, какъ укрёпляющее средство. Изслёдованіе кефирнаго грибка магистромъ фармаціи Абелемъ не привело ни къ какимъ положительнымъ результатамъ.

Спустя три мѣсяца, въ означенномъ выше Обществѣ появляется сообщеніе д-ра Сиповича 2), который болѣе обстоятельно описываеть кефиръ. Въ этомъ сообщеніи говорится о приготовленіи кефира. Кефиръ приготовляется въ бурдюкахъ, въ бутылкахъ и въ кувшинахъ съ узкимъ горлышкомъ; въ нихъ наливается коровье молоко, куда бросаются зерна кефира. Молоко подвергается броженію отъ 18 часовъ до 2-хъ сутокъ и болѣе при температурѣ отъ 12—20° Р.; спустя это время напитокъ можетъ быть употребленъ въ питье. Авторъ о происхожденіи зеренъ узналъ отъ кабардинцевъ мало: зерна были

¹⁾ Джогинъ. Протоколъ (XXX) Кавказскаго Медицинскаго Общества отъ 6-го марта 1867 г., стр. 385.

²) Сиповичъ. Протоколъ Кавказскаго Медицинскаго Общества № 8, отъ 1-го іюля 1867 г., стр. 87.

открыты въ глубокой древности, будто бы, на одномъ кустарникѣ въ горахъ; лѣтомъ служатъ для приготовленія напитка, а зимою сохраняются сухими и передаются изъ поколѣнія въ поколѣніе. Сиповичъ упоминаеть о питательности и удобоваримости напитка. Зерна кефира, по Сиповичу, есть свернувшійся казеинъ, смѣшанный съ продуктами броженія.

Спустя почти 10 лътъ появляется весьма обстоятельное сообщение о кефиръ д-ра Шабловскаго 1), который познакомился сь этимъ напиткомъ въ кумысо-лечебномъ заведении д-ра Новика въ г. Баталпашинскъ Кубанской области. Шабловскій упоминаеть вь своей статьт, что у различныхъ народовъ Ствернаго Кавказа кефиръ носить различное названіе: один этоть напитокъ называють "кефиръ", другіе "кафиръ и кэпы". По автору, кефирныя зерна въ сухомъ видѣ представляются въ видъ бугристыхъ комочковъ различной величины, желто-бураго цвъта; запахъ сухихъ зеренъ напоминаетъ запахъ высушеннаго творога; вкусь слизистый, слегка горьковатый. При размачиваніи вь вод' зерна разбухають, увеличиваются вь объем' болъе, чъмъ втрое. Зерна кефира при микроскопическомъ изслъдовани состояли изъ эллиптическихъ клътокъ съ однородною прозрачною или слегка мелкозернистою протоплазмою. Клъточки размножались почкованіемъ и онъ были отнесены авторомъ къ дрожжевымъ грибкамъ. Вторая составная часть грибковь-бактеріи въ видѣ прямыхъ и изогнутыхъ палочекъ, третья—нити плъсневаго грибка penicillum glaucum. Казеинъ какъ бы склепваеть эллиптическія клѣтки, бактеріи и нити плъсневаго грибка.

Шабловскій произвель и качественный анализь кефира, главныя составныя части котораго: углекислота, спирть и молочная кислота, а при небрежномь приготовленіи и масляная.

Для приготовленія напитка беруть двѣ столовыя ложки кефирныхъ зеренъ на штофъ молока; предварительно зерна размачиваются въ водѣ, причемъ она нѣсколько разъ перемѣняется.

Потомъ размоченныя зерна кладутся въ бутыль, графинъ, а туземцами въ бурдюкъ, куда уже прежде налито цёльное

¹⁾ Кафиръ. Военно-Медицинскій журналъ. 1877 г., кн. 1, стр. 19.

или снятое молоко. Послѣ этого ставять посуду вь такое мѣсто, гдѣ температура была бы 15—20° Р.; броженіе при этой температурѣ всего лучше идеть. Каждые 2 часа производится взбалтываніе жидкости вь посудѣ. Сначала зерна тонуть въ молокѣ, но уже чрезъ иѣсколько часовь поднимаются, вслѣдствіе развитія углекислоты. Молоко держится на зернахъ 12—18 часовь, потомь сливается съ зеренъ и держится въ хорошо закупоренныхъ бутылкахъ одни или двое сутокъ. Молодой кефиръ представляеть однообразную иѣнистую жидкость на подобіе сливокъ; старый же болѣе водянистъ, на подобіе сыворотки, количество углекислоты въ немъ больше, прозраченъ (?). Зерна, послѣ слитія молока, промываются холодною водою и, будучи высушены на солнцѣ, сохраняются много лѣть.

Что же касается до физіологическаго дѣйствія кефира, то Шабловскій о немь говорить только вь общихь чертахь, что кефирь хорошо усвоивается и весьма питательный напитокь; молодой производить поносы, а старый—запоръ. Въ заведеніи д-ра Новика леченіе начиналось съ одного стакана и доходило до 10 и болѣе стакановь въ сутки.

Затѣмь, въ 1881 году появилась работа г. Керна о ферментѣ кефира, которую я цитирую подробно, такъ какъ изслѣдованія этого автора выясняють строеніе кефирныхъ зеренъ. По Керну 1), кефиръ приготовляется на возвышенныхъ частяхъ Кавказскихъ горъ тамъ, гдѣ возвышаются Эльбрусъ, Казбекъ, Коштанъ-Тау, Дыхъ-Тау. Эгу мѣстность населяють различные кавказскіе народы: осетины, карачаевцы, урусби, балкаръ, безинги, хуламъ и чегемъ.

Воть у этихъ-то народовъ, которые преимущественно занимаются скотоводствомъ, общеупотребительный напитокъ кефиръ, который у нихъ славится противъ различныхъ болѣзней, какъ хорошее питательное и даже цѣлебное средство. Кефиръ употребляется у нихъ при малокровіи, золотухѣ и при болѣзняхъ желудочно-кишечнаго канала, а также при болѣзняхъ органовъ дыханія и даже при легочной чахоткѣ. Горцы приготовляють

¹⁾ Э. Кэрнъ. О ферментъ кефира. Медицинское Обозръніе. 1882 г., кн. 1, стр. 169. Рефератъ.

кефирь вь бурдюкахь, куда наливають коровье молоко, а иногда козье или овечье, и затым бросають вь бурдюкь кефирныя зерна. Послы этого бурдюкь тщательно взбивается и номыщается вь прохладное мысто; лытомы его покрывають кошмами. Говорять, что такой кефирь послы нысколькихь часовы броженія можно пить; но обыкновенно его употребляють не раные сутокь, при этомь, по мыры сливанія напитка сь зерень, наливають вь бурдюкь свыжее коровье молоко. Керны предлагаеть дылать закваску кефира вь деревянной или стеклянной посуды, а затымь разливать его вь бутылки. Смотря по продолжительности броженія напитка вь бутылкахь, кефирь можно подраздылить на слабый (однодневный), средній (двухдневный) и крыкій (трехдневный).

По Керну зерна или сѣмена кефира имѣють шарообразную, ровную или слегка бугристую форму и по наружному виду похожи на головки цвѣтной капусты; величина ихъ различна — отъ одного миллим. до 5 сент. въ діаметрѣ. Въ молокѣ кефирныя зерна разбухають, увеличиваются въ объемѣ; старыя распадаются на маленькіе комочки, которые, въ свою очередь, тоже увеличиваются въ объемѣ. Кернъ не могъ узнать у горцевъ, откуда у нихъ появились зерна: одни говорили прямо, что происхожденіе ихъ неизвѣстно, другіе—что если взять ломтики сыра и высушить ихъ и потомъ бросить въ свѣжее молоко, то получатся кефирныя зерна; третьи—что эти зерна, будто бы, растуть на какомъ-то кустарникѣ, высоко въ горахъ, подь самою снѣговою линіей.

Микроскопическія изслѣдованія по Керну показывають, что кефирныя зерна состоять изъ дрожжевых в клѣтокь и бактерій.

Дрожжевыя клѣтки имѣють эллиптическую форму; болѣе длиниый діаметрь ихъ простирается оть 6,4—9,6 микромилл., а меньшій діаметрь оть 3,2—6,4 микромилл. Каждая дрожжевая клѣтка имѣеть двоякоконтурную оболочку, которая дѣлается яснѣе послѣ окрашиванія протоплазмы клѣтки эозиномь или фуксиномь (оболочка не окрашивается). Въ протоплазмѣ клѣтки обыкновенно замѣчается одна вакуоля, послѣ почкованія въ материнскихъ клѣткахъ двѣ или нѣсколько ва-

куоль. Клѣтки размножаются почкованіемь; почки образуются на одномь или обоихъ концахъ клѣтки. Путемь такого размноженія образуются группы дрожжевыхъ клѣтокь, четковидной, древовидной и др. формъ. По Керну, дрожжевой грибокъ, находящійся въ кефирныхъ зернахъ, относится къ обыкновенному пивному дрожжевому грибку—saccharomyces cerevisiae Meyen.

Бактерія кефирныхъ зеренъ им'єть видь короткой цилиндрической палочки отъ 3,2—8 микромилл. длины и 0,8 микромилл. ширины. Вегетативныя клътки бактерій размножаются путемъ дѣленія и въ зернахъ находятся въ видѣ колоній въ состояніи Zoogloea. Кефирныя бактерін бывають движущіяся и неподвижныя; первыя имфють поступательно-качательное и вращательное движение. Кернъ видъль у большинства движущихся бактерій на одномь конці клітки нитевидный жгутикь, служащій органомь движенія. Вегетативныя клѣтки бактерій подъ вліяніемь алкоголя, мюллеровской жидкости, кислоть, высушиванія, высокой температуры, вообще при неблагопріятныхъ внѣшнихъ условіяхъ путемъ діленія выростають въ длинныя нити, длиною 10-40 микромилл., которыя перегибаются и переплетаются на подобіе войлока. Образованію нитей предшествуєть образование споры, которыя находятся или на концахъ, или по всей длинъ нитей. Въ вегетативныхъ клъткахъ двъ споры, и онъ располагаются по концамъ клътки. Споры круглой формы достигають величины 1 микромилл., а проростающія набухають до 1,6 микромилл. Описанная бактерія, по Керну, относится къ нитевиднымъ бактеріямь по классификаціи Cohn (Desmobacteria), къ роду Bacillus, но отъ него отличается тъмь, что въ вегетативныхъ клъткахъ кефирной палочки замъчаются двъ споры. Кернъ назваль кефпрный bacillus—dispora caucasica. Въ алкоголъ, въ мюллеровской жидкости, въ кислотахъ дрожжевыя клътки умпрають, а вегетативныя клътки остаются еще способными къ самостоятельному движению и споры къ проростанію; посл'яднія проростають даже посл'я двухмъсячнаго пребыванія въ концентрированной пикриновой кислотъ и въ растворахъ хромовой (3:1000-100). Хромовая кислота въ растворъ 5:100 прекращаеть движение вегетативныхь клътокь disporae caucasicae.

Сообщеніе д-ра Пясецкаго 1) въ Обществѣ русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ касается физическихъ свойствъ кефирныхъ грибковъ, приготовленія при помощи ихъ напитка и въ общихъ чертахъ физіологическаго дѣйствія его. Авторъ ознакомился съ кефиромъ въ слободѣ Нальчикѣ Пятигорскаго округа Терской области.

Д-ръ Дмитріевъ ²) если не первый началъ лечить кефиромь въ общирныхъ размѣрахъ, то первый познакомилъ врачей съ физіологическимъ дѣйствіемъ кефира на больныхъ, поэтому на сообщеніи его я остановлюсь иѣсколько подробиѣе. Кефиръ, употреблявшійся у больныхъ, приготовлялся по двумъ способамъ. Первый способъ состояль въ томъ, что на полстакана кефирныхъ грибковъ, помѣщенныхъ въ графинъ или другой сосудъ, наливается три стакана снятаго молока, а если молоко жирное, то два съ половиною стакана молока и полстакана кипяченой воды. Сосудъ завязывается полотномъ и помѣщается въ комнатѣ при температурѣ 13—15° Р., чрезъ часъ или два его необходимо взбалтыватъ. Обыкновенно, чрезъ 24 часа кефиръ годенъ къ употребленію. Если кефирныхъ грибковъ было взяго болѣе или температура помѣщенія выше, то кефиръ годится къ употребленію и ранѣе 24 часовъ.

Готовый кефиръ сливается съ грибковь, а на нихъ опять наливается свѣжее молоко; чрезъ три или четыре недѣли количество грибковь удвоивается; разь или два въ недѣлю ихъ необходимо промывать въ водѣ. Кефиръ, приготовленный по этому способу, представляеть густую, пріятную, кисловатую на вкусь жидкость съ запахомь свѣжей сметаны.

Другой способь или усовершенствование перваго состоить въ томь, что къ стакану кефира, приготовленнаго по первому способу, прибавляють два стакана снятаго молока или разбавленнаго водой и закупоривають герметически въ бутылки изътолстаго стекла. Бутылки ставятся въ помѣщеніе, температура котораго должна быть 14 — 15° Р.; чрезъ сутки кефиръ уже

¹⁾ Пясецкій. Кифыръ—напитокъ изъ коровьяго молока. Труды Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ 1881 г., стр. 80.

²) Дмитрієвъ. Капиръ или кефиръ. Клиническая газета 1882 г., № 16, стр. 241.

годень кь употребленію. Этоть бутылочный кефирь очень богать углекислотою, пѣнится въ стаканѣ, гораздо пріятнѣе на вкусь и охотнѣе пьется больными, чѣмъ кефиръ, приготовленный по первому способу. Сгустки казеина въ кефиръ, приготовленный по первому способу, гораздо мельче и нѣжнѣе. Бутылочный кефиръ можно приготовить и такимъ образомъ, что взять кефиръ, приготовленный по первому способу, и, не разбавляя молокомъ, налить въ бутылки и закупорить; но такой кефиръ кислѣе и острѣе. Д-ръ Дмитріевъ не приготовляеть кефира изъ цѣльнаго (не снятаго) молока, хотя онъ и пріятнѣе на вкусъ, но труднѣе переносится больными. Въ этомъ же сообщеніи авторъ высказываетъ предположеніе, не измѣненъ-ли химически казеинъ въ кефирѣ и не зависить-ли это измѣненіе отъ кефирной бактеріи?

Воть что д-ръ Дмитріевь пишеть о физіологическомъ дѣйствіи кефпра. Стаканъ этого напитка, выпитый даже посл'в об'єда, не отягощаеть желудка, развиваеть аппетить, иногда бываеть легкая отрыжка. Оть одного до 3-хъ стакановъ въ сутки увеличивается анцетить и замізчается постепенно улучшеніе питанія. При дозахъ оть 2 — 3-хъ бутылокъ вь сутки увеличивается отдъленіе мочи и замъчается разжиженіе слизи дыхательныхъ путей. При дозахъ болъе трехъ бутылокъ значительно увеличивается мочеотделение и кожная испарина. Кефиръ, приготовленный по первому способу, трудиже переносится больными въ большихъ дозахъ, по всей въроятности, потому, что менъе насыщенъ углекислотою, болъе бъденъ алкоголемь и содержить болже молочной кислоты. Далже авторь описываеть действіе кефира на больныхъ, которыхъ онъ лечиль вь Ялть зимою, за неимъніемъ хорошаго кумыса въ это время. Изъ 22 больныхъ, пользовавшихся кефиромъ, было 19 съ хроническимъ процессомъ въ легкихъ, 2 съ хроническимъ катарромъ желудка и 1 съ атаксіею. У посл'ядняго оть одной бутылки кефира въ сутки увеличился анпетить, остановился понось, но улучшенія питанія не зам'вчалось. Больные сь катарральнымъ гастро-интеритомъ хорошо переносили кефиръ даже до трехъ бутылокъ въ сутки. Общее поправление здоровья н

улучшение питанія. У одного изь этихъ больныхъ производилось взвѣшиваніе; вѣсь тѣла увеличился на 8 фунтовъ въ продолженій 9 неділь. Изь 19 больныхъ сь хроническими процессами въ легкихъ (8 катарральная хроническая пневмонія, 6 казеозныхъ формъ, 2 наслідственныхъ туберкулоза и 3 интерстиціальныя формы) у 8 была наклонность кь поносамъ, у 2 подозрѣвалось изъязвленіе кишекъ, 12 постоянно лихорадили. Въ продолжении отъ одного до трехъ мъсяцевъ эти больные пили кефиръ и всв переносили его хорошо; кефиръ пился отъ полубутылки до шести бутылокъ въ сутки. Аппетитъ у всёхъ больныхъ улучшался; моча увеличивалась въ количествъ, просвътлялась; отхаркивание мокроты дълалось свободиве, она разжижалась. Въ пяти случаяхъ легочныхъ процессовь было замъчено увеличение въ въсъ тъла отъ $2^{3}/_{4}$ — $8^{1}/_{2}$ фунтовъ въ продолженіи отъ одного до двухъ мѣсяцевъ.

Я потому такъ подробно остановился на сообщеніяхъ г. Керна и д-ра Дмитріева, что, благодаря ихъ сообщеніямъ (обстоятельная статья д-ра Шабловскаго прошла незамѣченною), кефиръбыстро входить въ моду и все чаще и чаще начинають появляться статьи о немь какъ въ нашей, такъ и заграничной литературѣ. Хотя еще и ранѣе д-ра Дмитріева многіе кавказскіе врачи были знакомы съ этимъ напиткомъ и употребляли его у больныхъ; но это оставалось ихъ домашнимъ достояніемь и значительная часть врачей была незнакома съ кефиромъ.

Далъе я уже не буду приводить литературу кефира въ хронологическомъ порядкъ, такъ какъ это повело бы къ неизбъжнымъ повтореніямъ. И такъ, кефиръ есть молочный напитокъ, который получается путемъ броженія коровьяго молока. Подъ вліяніемъ кефирныхъ грибковъ молоко подвергается молочно-кислому и спиртовому броженію; продуктомъ перваго будеть молочная кислота, а продуктомъ втораго спиртъ и углекислота. Молочный сахаръ подъ вліяніемъ діастаза, выдъляемаго зассћаготусев, превращается въ глюкозу, часть которой переходить въ молочную кислоту, а часть распадается на спиртъ и углекислоту. Процессъ перехода лактоза или молочнаго сахара въ глюкозу (виноградный сахаръ) состоить въ присоединеніи частицы воды (гидратаціи), что выразится слѣдующею химическою формулою $C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O=2(C_6H_{12}O_6)$ Затѣмъ часть глюкозы переходить вь молочную кислоту по формулѣ: $C_6H_{12}O_6=2(C_3H_6O_3)$, а часть распадается на спирть и углекислоту по формулѣ: $C_6H_{12}O_6=2(C_2H_6O)+2(CO_2)$. Слѣдовательно, молочный сахаръ подвергается такимъ же измѣненіямь, какъ п при кумысѣ, только количество продуктовъ броженія въ кефирѣ будетъ меньше въ виду меньшаго содержанія сахара въ коровьемъ молокѣ [Штанге¹]]. Наружный видъ сухихъ кефирныхъ грибковъ уже достаточно описанъ въ сообщеніяхъ д-ровъ Шабловскаго и Дмитріева, а также г. Керна. Здѣсь нужно прибавить, что здоровые грибки должны быть на ощупь упруги и плотны, при сильномъ давленіи распадаться на маленькіе кусочки такой же упругости и плотности, какъ и большіе куски [Дмитріевъ ²)].

Послѣ описанія микроскопическаго строенія кефирнаго грибка Керномь, еще появились двѣ работы—профессора Сорокина и д-ра В. Подвысоцкаго.

Профессоръ Сорокинъ 3) такъ описываетъ bacillus kephir. "Грибокъ состоитъ изъ короткихъ и длинныхъ палочекъ, которыя при извъстныхъ условіяхъ выростаютъ въ длинныя нити, похожія на leptothrix. Грибные элементы имѣютъ способность чрезвычайно сильно остуденѣвать, отчего получаются зооглейныя формы илотной хрящевой консистенціи бълаго или желтоватаго цвѣта. Получаемые такимъ образомъ комочки достигають иногда величины между 1 млм. и 5 цент. въ діаметрѣ. Клѣтки микроорганизмовъ—строителей пшена пророка—имѣютъ въ длину отъ 3,2—8 микромилл., ширину 0,8 микромилл. Въ такихъ налочкахъ развиваются споры продолговатой или круглой формы, величина которыхъ = 0,8 микромилл. Свободно лежащія сноры передъ проростаніемъ сильно взбухають и увеличиваются въ объемѣ, экзоспорій лопается и изъ него выступаеть содержимое, превращающееся въ палочки. Эти палочки кефира

¹⁾ Штанге. Руководство къ общей терапіи Ziemssen'a т. І, ч. І. Приложеніе, стр. 31, 32 и 122, 123.

²) Дмитріевъ. Кефиръ—лечебный напитокъ изъ коровьяго молока. Изд. 4-ое. 1886 г., стр. 17.

³) Сорокинъ. Растительные паразиты человъка и животныхъ. Вып. 4, стр. 359.

могуть довольно быстро перемъщаться, благодаря присутствію рѣснички на одномъ изъ своихъ концовь или же онъ появляются на обоихъ. На поверхности комочковъ, развивающихся въ молокъ, всегда можно встрътить небольшой слой слизи, въ которой расположены клѣтки дрожжеваго грибка (saccharomyces) и цѣпочки oidium lactis. Внутри комочковъ постоянно замѣчаются многочисленныя полости". Что же касается развитія кефирныхъ зеренъ, то профессоръ Сорокинъ 1) говорить, что въ бродящемь напиткъ можно видъть, какь кефирная палочка сначала втягиваеть свою ръсничку, затъмъ удлинняется и получается нить leptothrix, наконець совершается выдёленіе слизи, которая окружаеть нить на подобіе футляра. Потомъ нить раснадается на отдёльные членики и, такимь образомь, является зооглея, состоящая изъ налочковидныхъ бактерій; внутри зооглен происходить размножение микроорганизмовь посредствомъ дізленія. Близко лежащія зооглен сливаются между собою, всл'я ствіе чего и образуются большіе комки; впрочемъ полнаго слитія зооглей не бываеть, образуются нолости и трещины. Молодое кефирное зерно состоить изъ нитевидныхъ или налочковидныхъ образованій; saccharomyces и oidium lactis впосл'ядствіи располагаются на поверхности зерень. Иногда кефирная палочка не вытягивается въ нить, а въ нихъ появляются споры не двъ, а въ неопредъленномъ числъ, въ противность мнънію Керна. Споры проростають вь длинныя нити, которыя обращаются вь движущіяся палочки.

В. Подвысоцкій ²) въ своей брошюрѣ о кефирѣ, описываетъ морфологію и условія развитія кефирныхъ грибковъ, что занимаєть половину всей брошюры. Кромѣ этого авторъ сообщаєть литературныя свѣдѣнія о кефирѣ, потомъ описываеть лучшій способъ приготовленія кефира, говорить о такъ называемомъ тощемь и жирномъ (изъ снятаго и цѣльнаго молока), а также о кефирѣ изъ кипяченаго молока. Кефирный грибокъ, по автору, состоить изъ волокнистой, завороченной внутрь части и изъ на-

¹) Кромѣ цитированнаго изъ сочин. профессора Сорокина, см. сообщение его въ газетѣ "Врачъ" 1885 г. № 16, стр. 245.

²) В. Подвысоцкій. Кефирь или настоящій кумысъ изъ коровьяго молока. Изд. 3.

ружной зернистой. Наружная часть состоить изь бактерій и дрожжевыхъ грибковь, но въ ней преобладають болѣе споры бактерій; а внутренняя часть состоить изъ бактерій, гдѣ преобладають нити.

Ниерре ¹), изь Висбадена, на 57-мъ събздѣ иѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей въ Магдебургѣ, во второмъ засѣданіи, дѣлая докладъ о микроорганизмахъ молока, вскользь упоминаетъ, что въ кефирѣ находится микроорганизмъ молочной кислоты, подъ вліяніемъ котораго образуются молочная и угольная кислоты и dispora, которая измѣняетъ казеинъ.

Штанге ²) тоже упоминаеть, что вь кефирномъ зернѣ постоянно находится молочнокислая бактерія, описанная Ниерре. Эта бактерія имѣеть вь длину оть 1 — 2 микромилл., а ширина вдвое меньше. Клѣтки ея обыкновенно расположены по двѣ въформѣ бисквита. Бактерія молочной кислоты кефирныхъ грибковъ совершенно тождественна съ такою же бактеріею кумыса. Этоть bacillus acidi lactici даеть разводки на питательной желатинѣ въ видѣ бѣлыхъ точекъ или черточекъ съ сильнымъ блескомъ, напоминающимъ фарфоръ ³).

Струве 4), приводя въ своей статъ анализь сухихъ кефпрных в грибковъ, говорить, что образование кефирнаго бродила составляетъ какой-то особенный процессъ разростания дрожжевых в клътокъ въ стънкъ бурдюка. Брожение въ молокъ при образовании кефира зависить отъ дрожжевыхъ грибковъ, а dispоra сансазіса Керна—есть остатки волоконъ соединительной ткани бурдюка.

В. Подвысоцкій ⁵), будучи на Сѣверномъ Кавказѣ, въ мѣстности, гдѣ живуть карачаевцы, тщательнымъ микроскопическимъ изслѣдованіемъ стѣнки бурдюка, нигдѣ и никакихъ проростаній дрожжевыхъ клѣтокъ не нашель. Не отрицая мнѣнія Струве,

¹) Berliner klinische Wochenschrift. 1884 г. № 50, стр. 807 и 808.

²) Ziemssen. Руководство къ общей терапіи, т. І, часть І. Приложеніе, стр. 116.

³) Подробности объ этомъ bacillus см. у Штанге 1. с., стр. 25 и 26, а также Сорокина 1. с. вып. 4, стр. 552.

^{*)} Струве. О кефирѣ. Газета "Врачъ" 1884 г., № 23, стр. 377.

³⁾ В. Подвысоцкій. Къ вопросу о морфологіи кефирнаго бродила. Газета "Врачъ" 1884 г., № 34, стр. 575.

что кефирная палочка не имѣеть никакого значенія при броженіи, вполнѣ отвергаеть и доказываеть несправедливость заключенія о томъ, что кефпрная палочка есть соединительнотканное волокно.

Г-жа Чернова-Попова ¹) въ Обществъ русскихъ врачей въ С.-Петербургъ высказала то миъніе, что кефирные грибки состоять только изъ дрожжевыхъ клѣтокъ, что только на Кавказъ находятся здоровые грибки, а виъ Кавказа большая часть принадлежить къ нездоровымъ. Здоровые грибки не способны размножаться; для оздоровленія больныхъ грибковъ имъ нужно дать развиваться въ бурдюкъ; чтобы не портились грибки, имъ нельзя давать постоянно работать. Впрочемъ, миѣніе г-жи Черновой-Поповой опровергается профессоромъ Сорокинымъ ²).

Что же касается до вопроса о происхождении кефирныхы грибковъ, то Склотовскій 3) узналь чрезъ одну крестьянку, у которой, пробздомъ черезъ Кисловодскъ, останавливаются карачаевцы, что, будто бы, зерна кефира были найдены въ дубовой кадкъ, употреблявшейся для приготовленія арьяна, нанитка изъ козьяго (а иногда овечьяго или коровьяго) молока, который посредствомь куска телячьяго или бараньяго желудка заставляють закисать. Арьянъ ниветь видь жидкаго молока, кислаго вкуса и содержить углекислоту; этоть напитокъ преимущественно употребляется пастухами. Д-ръ В. Подвысоцкій 4) предполагаеть, что первоначальнымь развитіемь грибка послужили зародыши бактерій и обыкновенныхъ дрожжевыхъ клѣтокъ, носящихся въ воздухѣ, а почвою для нихъ были кусочки творога въ бродящемъ молокъ. Съ теченіемъ времени кефирное бродило и приняло настоящій видь кефирныхъ грибковь. Автору комбинацією различныхъ условій температуры и вліянія газовыхъ смісей удалось получить изъ кефира густую массу, состоявшую изъ бактерій и дрожжевыхъ грибковъ, рас-

¹⁾ Чернова-Попова. Труды Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургъ 1883 и 1884 г., стр. 62.

²⁾ Сорокинъ. Газета "Врачъ" 1884 г., № 2, стр. 31.

³⁾ Склотовскій. Замѣтки о кефирѣ и коровьемъ молокѣ. Газета "Врачъ" 1883 г., № 45, стр. 714.

в. Подвысоцкій. Кефирь или настоящій кумысъ изъ коровьяго молока. 1884 г.

положенных въ казеинъ. Авторъ высушиваль эту массу и получаль изь нея большіе или меньшіе комочки, которые онъ назваль искусственными зернами или кефирными дрожжами, потому что эти комочки, брошенные въ молоко, производили кефирное броженіе, хотя и слабъе, чъмь обыкловенныя кефирныя зерна. Распаденіе молочнаго сахара на спирть и углекислоту зависить оть дрожжевыхъ грибковь, а переходъ сахара вь молочную кислоту и пентонизація бълковъ происходить всл'ядствіе вліянія бактерій. В. Подвысоцкій это основываеть на томъ, что ибкоторые искусственные комочки, состоявшіе только изь бактерій, будучи брошены вь молоко, давали кефиръ, который отличался тъмъ, что не содержалъ углекислоты и спирта. Если къ такому кефиру прибавить обыкновенныхъ нивныхъ дрожжей, то получается настоящій кефиръ, содержащій спирть и углекислоту. Д-ръ Дмитріевь 1) высказываеть предположение о происхождении кефирных в грибковъ отъ кумысныхъ дрожжей. Татары, которымъ давно извъстенъ кумысъ, переселясь вы горы, гдф разведение рогатаго скота было болфе удобно, чёмъ лошадей, напали на мысль приготовлять изъ коровьяго молока нѣчто подобное кумысу, воспользовавшись дрожжами оть кумыса. Съ теченіемъ времени вновь полученное бродило измѣнялось и приняло настоящій видь кефирныхъ зеренъ. За это предположение говорить, повидимому, тоть факть, что при помощи кефирныхъ грибковъ изъ кобыльяго молока можно получить хорошій кумысь.

Болѣзни кефирнаго грибка состоять въ окисаніи и ослизненіи его. Грибки, подвергшіеся окисанію, микроскопически представляются почти неизмѣненными, а при микроскопическомь изслѣдованіи замѣчается уменьшеніе количества дрожжевыхъ клѣтокъ. Грибки, подвергшіеся окисанію, створаживають молоко, образуя плотные комья творога, не разбивающіеся при встряхиваніи посуды. Вѣроятная причина окисанія грибковъ, по д-ру Дмитріеву, находится въ недостаточной чистотѣ при уходѣ за грибками, въ рѣдкомъ промываніи ихъ водою; а можеть быть, что вліяеть и высокая температура помѣщенія, въ

¹⁾ Дмитріевъ. Кефиръ. 1886 г., стр. 11.

которомъ приготовляется кефиръ. Ослизнелые грибки уже макроскопически узнаются легко: они представляются дряблыми и при сдавливаніи между пальцами обращаются въ тягучую слизистую массу. Такіе грибки не створоживають молока, но посл'яднее представляется непріятнымъ и очень кислымъ на вкусъ. Гоби 1) предполагаеть, что ослизнение можеть зависъть оть образования особаго рода бактеріи молочно-слизистаго броженія, описанной Шмидть-Мюльгеймомъ. По д-ру Дмитріеву, причина ослизненія грибковъ-слишкомъ высокая температура при приготовленіи кефира, а также и то, что грибки высушиваются въ очень тепломъ мѣстѣ. Мѣры противъ окисшихъ и ослизнелыхъ грибковъ состоять въ самой педантической чистотъ какъ въ отношеній ухода за грибками, такь и въ приготовленій напитка. По Дмитріеву, небольшое ослизненіе грибковъ можно уничтожить промываніемь холодною водой, вь которой растворяется салициловая кислота (1°/0-2°/0 растворъ), вымачиваніемъ ихъ вь двухпроцентномъ растворъ кремортартара; но лучше всего ослизнелые грибки бросать, такъ какъ здоровые грибки въ соприкосновеній съ больными сами подвергаются ослизненію.

Что же касается до приготовленія кефира, то оно представляется очень простымь. Въ настоящее время почти всѣ приготовляють бутылочный кефиръ. Собственно приготовленіе бутылочнаго кефира осталось въ томь же видѣ, какъ оно было описано въ первомъ сообщеніи д-ра Дмитріева ²), впрочемъ съ нѣкоторыми варіаціями: беруть то большое количество молока для приготовленія закваски, то больше грибковъ; наконецъ, и закваску передъ налитіемъ въ бутылки разбавляють не одинаковымъ количествомъ молока; потомъ какъ закваску, такъ и кефиръ предлагають держать при болѣе высокой температурѣ [Ограновичъ, Карѣевъ и друг. ²)].

По моему миѣнію, лучшій способь приготовленія кефира это способь д-ра Дмитріева, какь онь описань вь послѣднемь

^{&#}x27;) Цопфъ. Дробянки-бактеріи. Переводъ Гоби и Костычева. 1884 г., стр. 179.

²) Капиръ или кефиръ. "Клиническая газета" 1882 года. № 16, стр. 241.

³⁾ Труды Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ, 1882 года, протоколъ № 10, стр. 148.

изданіи его брошюры о кефирѣ. Описывать этоть способь я не буду, такь какь онь уже описань вь рефератѣ первой статьи д-ра Дмитріева, а усовершенствованія и улучшенія читатели могуть найти вь послѣднемь изданіи брошюры этого автора; впрочемь, надо упомянуть о томь, что онь вь настоящее время предлагаеть прибавлять кь закваскѣ, разбавляемой молокомь, 5 grm. соды, для предотвращенія закисанія кефпра, если броженіе идеть при болѣе высокой температурѣ, чѣмь нужно. Если нужно, чтобы кефирь дѣйствоваль послабляющимь образомь, то совѣтуеть прибавлять молочнаго сахара до 30-ти грань на бутылку. Кефирь лучше приготовлять тощій, т.-е. изь снятаго молока, а также лучше брать кипяченое молоко, изь котораго приготовленіе кефира идеть удачнѣе.

Д-рь Дмитріевь въ настоящее время предлагаеть также кефирь изь кобыльяго молока. Д-рь Соболевь 1) первый предложиль такъ называемый пепсинизированный кефирь (на бутылку 5 gr. пепсина д-ра Карѣева, предварительно обработаннаго эфиромь); по наблюденіямь автора, такой кефирь болье удобоваримь. Д-рь Подвысоцкій предложиль прибавлять на бутылку 5—10 gr. молочнокислаго желѣза, что, по д-ру Дмитріеву, портить вкусь напитка, а д-рь Соболевь сообщаеть, что такой желѣзистый кефирь не всѣми больными переносится. Что же касается до химическаго состава кефира, то въ настоящее время мы имѣемь уже нѣсколько анализовь кефира: провизора Тушинскаго 2), Ненскаго и Ракоскаго 2), студента Сильванова 2), д-ра Садовеня 3), химика д-ра Биля 4), провизора Зейдемана 5) и д-ра Weber 6), химика Цюрихскаго кантона.

Первый анализъ кефира быль сдѣланъ провизоромъ Тушинскимъ по просъбѣ д-ра Дмитріева; цифры анализа провизора Зейдемана приблизительныя. Послѣдній нашелъ на 100 ч.

¹⁾ Соболевъ. Кефиръ (Кавказскій кумысъ изъ коровьяго молока) 1883 г., стр. 68.

²) Дмитріевъ. Кефиръ—лечебный напитокъ изъ коровьяго молока. стр. 52, 55, 56, 57.

³⁾ Садовень. Газета "Врачъ" 1883 г., №№ 27—31, стр. 418—487

^{*)} Биль. Бълковыя вещества кумыса и кефира. 1886 г., стр. 54.

⁵⁾ Зейдеманъ. Протоколы засѣданія Общества Одесскихъ врачей 1884 г., № 3, стр. 20.

^{*)} Bernhard Fischer. Die neueren Arzneimittel. Berlin. 1888 r.

хорошаго двухдневнаго кефира: казеина $4^{\circ}/_{\circ}$, бѣлка $^{1}/_{2}^{\circ}/_{\circ}$, молочной кислоты $^{1}/_{2}^{\circ}/_{\circ}$, молочной кислоты $^{1}/_{2}^{\circ}/_{\circ}$, алкоголя $^{1}/_{4}^{\circ}/_{\circ}$, угольной кислоты $1^{\circ}/_{\circ}$, воды и солей $89^{\circ}/_{\circ}$; пентоновъ не было найдено.

Анализы Тушинскаго, д-ровъ Ненскаго и Ракоскаго и Weber'а приводятся въ таблицъ.

de "Aqrimgoni	Анализъ Т	ушинскаго.	рира Ра-		изы er 1).
въ 1,000 частяхъ.	въсъ=1,028.	Двухсуточный буты- лочный ке- фиръ изъ снятаго мо- лока уд. въсъ=1,026.	нализъ кеф Генскаго и коскаго.	Двухдиевный и трехдневный кефиръ.	Трехдневный и четырехднев- ный кефиръ.
Бѣлковыхъ веществъ	48,0	38,0	28,30	33,00	32,50
Жира	38,0	20,0	5,10	22,50	-
Молочнаго сахара	41,0	20,02	13,70	19,30	8,00
Молочной ки-	EGG. DIRECT	9,0	8,30	3,50	6,30
Алкоголя	th open a	8,0	12,00	5,30	13,00
Солей	1	1 001.05	6,80	7,00	7,10
Воды	873,0	904;97	925,80	ATTEN	1
Углекислоты .	aimegania	in magnifil	16 куб. сент.	11-21	NULL TH

По всей въроятности, Ненскій и Ракоскій имѣли дѣло съ кефиромъ изъ снятаго молока, такъ какъ количество жира было незначительно.

Ниже я привожу всѣ анализы г. Сильванова изъ броиноры д-ра Дмитріева.

На 1.000 ч. кефира изъ сыраго молока:

1-й анализъ.	Казепиъ.	Альбуминъ.	Пентоны. Всего бълковъ
Молоко	32,62	2,70	0,10 $35,42$
1-суточный кефирь .	24,30	1,90	0,90 27,10

¹) Въ подлинникъ анализы приведены на 100 ч., мною приводятся на 1.000 ч.

oring parament	Казеинъ.	Альбуминъ.	Пептоны. 1	Всего бълковъ.
2-хъ-суточный кефиръ	23,20	0,60	1,40	25,20
3-хъ " " .	19,30	0,20	3,80	23,30
-description of the second			RENDERED IN	
2-й анализъ.				
Молоко	32,64	2,90	0,16	35,70
1-суточный кефиръ .	24,90	2,00	1,20	28,10
2-хъ-суточный кефиръ	22,90	0,80	1,80	25,50
3-хъ " " .	00 10	0,00	3,60	23,70
n n	,	,,,,,	0,00	20,10
3-й анализъ.				
1-суточный кефиръ .	23,90	2,10	0,99	26,99
2-хъ-суточный кефиръ	22,60	1,20	1,59	25,39
3-хъ " " .	19,80	0,40	3,20	23,40
			7	,
4-й анализъ.				
1-суточный кефиръ .	24,10	2,00	1,00	27,10
2-хъ-суточный кефиръ	22,80	0,70	1,90	25,40
3-хъ " " .	19,50	0,10	3,90	23,50
" "		,,,,	0,00	20,00
На 1.000 ч. кефи	ра изъ к	отвнечени	(10 минуть) молока:
На 1.000 ч. кефи	ра изъ к	отвнетвии	(10 минутъ) молока:
1-й анализъ.	ра изъ к	ипяченаго Казениъ.	remain His) молока:
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5	(10 минуть Альбуминъ. 0,4	
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5	Альбуминъ.	Пептоны.
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5	Альбуминъ. 0,4	Пептоны. 0,3 1,2
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5 20,9 19,7	Альбуминъ. 0,4 0,1	Пептоны. 0,3
1-й анализъ. Молоко 1-суточный кефиръ . 2-хъ-суточный кефиръ . 3-хъ " "		Казениъ. 28,5 20,9 19,7	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5 20,9 19,7	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0	Пентоны. 0,3 1,2 2,3 4,2
1-й анализъ. Молоко		Казениъ. 28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3 4,2
1-й анализъ. Молоко	36,0	28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3 4,2
1-й анализъ. Молоко	14.0	28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3 4,2
1-й анализъ. Молоко	14.0	28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3 4,2
1-й анализъ. Молоко	14.0	28,5 20,9 19,7 18,9	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0	Пентоны. 0,3 1,2 2,3 4,2 1,1 2,7 4,0
1-й анализъ. Молоко		28,5 20,9 19,7 18,9 21,1 20,2 19,0	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	Пептоны. 0,3 1,2 2,3 4,2 1,1 2,7 4,0
1-й анализъ. Молоко		28,5 20,9 19,7 18,9 21,1 20,2 19,0	Альбуминъ. 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0	Пентоны. 0,3 1,2 2,3 4,2 1,1 2,7 4,0

Кефпръ пептонизированный (10 gr. пепсина Витте на одну бутылку) изъ сыраго молока на 1.000 ч.

1-й анализъ.			Казеинъ.	Альбуминъ.	Пептоны,
1-суточный кефиръ .			20,20	1,50	2,50
2-хъ-суточный кефиръ	0		17,60	0,60	5,90
1,20 (25.10)					
2-й анализъ.					mys-ex-S
1-суточный кефиръ .	1.		19,90	1,20	3,0
2-хъ-суточный кефиръ			16,80	0,50	6,2
0.*					
3-й анализъ.					
1-суточный кефиръ .			20,40	1,30	3,10
2-хъ-суточный кефирь	0. 0.		17,80	0,80	6,10
Година пописинали	000011111	-8	nor run	яченаго мо	того Но
Кефиръ пептонизир 1.000 ч.	ованн	M	изъ кип	иченато ме	Mona. 11a
	00,4				
1-й анализъ.			Казениъ.	Альбуминъ.	Пептоны.
1-суточный кефиръ .			16,3	0,0	3,5
2-хъ-суточный кефиръ			14,5	0,0	7,8
2-й анализъ.					
2-и анализь.					
, 1	1.5		16,7	0,0	3,4
2-хъ-суточный кефиръ			15,0	0,0	7,8
3-й анализъ.					
			and stop		47.5
1-суточный кефиръ .			16,0	0,0	3,7
2-хъ-суточный кефиръ			14,9	0,0	7,6
4-й анализъ.					
			100	THE STATE OF THE S	0.0
1-суточный кефирь .			16,8	0,0	3,3
2-хъ-суточный кефиръ			15,3	0,0	7,1

Итогь всего количества бѣлковыхъ веществъ въ первой таблицѣ подведенъ мною. Разсматривая таблицы анализовъ кефира, видно, что, по мѣрѣ продолжительности броженія на-

питка, количество казепна и альбумина уменьшается, а количество пептоновь увеличивается: среднее количество пептоновь вь 1 - суточномъ кефирѣ изъ сыраго молока будеть 1,02 pro mille, въ 2-хъ-суточномъ 1,67 pro mille, въ 3-хъ-суточномъ 3,62 pro mille.

Въ кефирѣ изъ кипяченаго молока количество пептоновъ еще больше: въ 1-суточномъ среднее изъ трехъ анализовъ 1,20 pro mille, въ 2-хъ-суточномъ 2,60 pro mille, въ 3-хъ-суточномъ 4,16 pro mille.

Вь пептонизпрованномъ кефирѣ изь сыраго молока количество пептоновъ среднее изъ трехъ анализовъ: въ 1-суточномъ кефирѣ 2,86 рго mille, въ 2-хъ-суточномъ 6,06 рго mille. Въ пептонизированномъ кефирѣ изъ кипяченаго молока количество пептоновъ среднее изъ четырехъ анализовъ: въ 1-суточномъ кефирѣ 3,47 рго mille, въ 2-хъ-суточномъ 7,57 рго mille. Въ брошюрѣ д-ра Дмитріева не упомянуто, какой кефиръ Сильвановъ имѣлъ въ своемъ распоряженіп—изъ цѣльнаго или разведеннаго водою молока, но, судя по незначительному количеству бѣлковыхъ веществъ, кефиръ былъ изъ разведеннаго водою молока.

По анализамъ же д-ра Садовеня, въ кефирѣ не содержится пентоновъ, а если въ нѣкоторыхъ анализахъ они и были найдены, то въ небольшомъ количествѣ. Анализы автора привожу in extenso.

НА 100 КУБ. СЕНТ.	Молоко домашнее не жирное.	Суточный ке- фиръ, пригогов- ленный ауль- нымъ способомъ изъ того же мо- лока.	Силтое домашнее молоко.	Суточный ке- фиръ, приготов- ленный изъ этого молока ауль- нымъ способомъ.	Тоть же кефиръ двухсугочный.	Только-что заква-
Казеина	3,4350	3,46	3,305	3,260	3,3300	2,800
Альбумина	0,4050	0,42	STREET.	0,800	0,7800	
Пентоновъ		palar- Blos		profite tong	- 1	
Молочнаго сахара	3,3635	IT IN M	4,901	3,459	2,9791	5 580
Молочной кислоты	-	1,62		0,900	1,3000	-
Спирта		0,2° Tr.		isorite rosit	100 TO 2	-
Всего бълковыхъ веществъ	3,8400	3,88	3,305	4,060	4,1100	280

Аульный кефпрь перваго анализа приготовлень такъ: на 1/2 стакана размоченныхъ грибковъ налито 2 стакана молока; аульный кефпрь втораго анализа—на 1/2 стакана размоченныхъ зерень 4 стакана молока. Бутылочный кефиръ приготовлялся такь, что на одну часть аульнаго кефира бралось 2 части молока. Подъ именемъ аульнаго кефпра д-ръ Садовень подразуміваеть приготовленіе кефпра въ посуді, не разливая въ бутылки, то-есть, какъ при бутылочномь способъ приготовляется закваска. Авторъ 1) изъ своихъ анализовъ дълаетъ такого рода заключеніе: количество казенна и альбумина въ молок'в и кефиръ одинаковы, нептоновь при анализахъ не найдено, слъдовательно бълки при кефирномъ броженіи не нептонизируются. (Изь таблицъ видно, что пептоны были найдены при анализахъ бутылочнаго кефпра, но количество ихъ было незначительно). Какъ въ бутылочномъ, такъ и въ аульномъ кефпръ брожение въ первые дни идеть энергичиће, затъмъ все медленнъе и медлениъе. Въ первые три дня броженія бутылочнаго кефира 67°/, сахара претериввають измвненіе, а въ послвдующіе дни только 7%. Въ аульномь кефпръ броженіе въ

¹) Садовень. Газета "Врачъ" 1883 г., стр. 471.

изъ этого моло- ка.	Тотъ же двухсу- точный кефиръ.	Тотъ же трексу-	Сиятое только-чт- закващенное мо- локо.	Бутылочный суточный кефиръ, приготовленный изъ того же мо-	Тоть же двухеу- точный кефпръ.	Тотъ же 3-хъ-су- точный кефиръ.	Тогъ же 5-суточ-	Тотъ же 6-суточ- ный кефиръ.
5650	2,6750	2,5670	2,970	2,9800		2,9500	2,8900	
7480	0,7700	0,7680	-	0,4300	101-101	0,4200	0,4300	-
0283		0,0222	in the	0,0411	1022	0,0400	0,0390	animus)
8440		1,5370	4,3245	dana <u>m</u> teres	2,1142	1,4415	1,4415	1,2493
3500	1,5000	1,3500	-	0,990	1,2600	1,3500	1,4400	1,5300
0 PTr.	0,9° Tr.	1,5° Tr.	-	0,3° Tr.	0,7° Tr.	1,1° Tr.	1,1° Tr.	1,1°Tr.
19363	3,4450	3,8572	2,970	3,4511		3,4100	3,3590	into

первое время идеть также энергично: въ первый день броженія исчезаеть $30^{\circ}/_{\circ}$ сахара, во второй только $10^{\circ}/_{\circ}$.

Изъ приведенныхъ анализовъ г. Сильванова и д-ра Садовеня видно, что эти анализы противоръчать одинъ другому; такъ, первый авторъ нашель, что количество казеина и альбумина уменьшается по мъръ продолжительности кефирнаго броженія и въ кефиръ имъ были найдены пептоны; вторымъ же авторомъ ни то, ии другое не замъчено. Оба автора не упоминають о третьемъ бълковомъ веществъ, найденномъ д-ромъ Шмидтомъ 1), а именно гемиальбумозъ.

Химикъ д-ръ Биль изолироваль изъ кефира казеинъ, альбуминъ, ацидальбуминъ, гемиальбумозу и пептоны, изучилъ свойства этихъ бѣлковыхъ веществъ и опредѣлиль ихъ количество въ кефирѣ. Кефиръ частью приготовлялся самимъ авторомъ, частью получался изъ наиболѣе извѣстныхъ С.-Петербургскихъ заведеній. Кромѣ того, при этихъ изслѣдованіяхъ опредѣлялся сахаръ и молочная кислота въ кефирѣ. Изслѣдованія надъ бѣлками кефира привели Биля къ слѣдующимъ

¹⁾ Шмидтъ. Матеріалы для разъяснения особенности свойствъ женскаго и коровьяго молока. Дисс. 1882 г.

заключеніямь: казеинь кефира содержить небольшіе сліды извести; его вы кефирѣ больше, чѣмъ вы кумысѣ; по мѣрѣ того, какъ кефиръ становился старше, количество казеина уменьшалось; но это уменьшение не шло параллельно съ увеличениемъ продуктовь превращенія. Въ кефирѣ, приготовленномъ изъ кипяченаго молока, альбумина не было найдено. Количество ацидальбумина, найденнаго вь кефиръ, зависить отъ количества молочной кислоты: чёмъ старше кефиръ и чёмъ больше въ немь молочной кислоты, тъмъ больше въ немъ и ацидальбумина. Гемпальбумоза въ кефирф, по своему количеству, занимаеть второе мъсто послъ казенна; количество нептоновъ въ напиткъ незначительно. Дальнъйшіе выводы Биля слъдующіе: казеннъ въ кумысъ и кефиръ находится не исключительно въ суспендированномъ состояніи, но отчасти растворенъ въ жидкости; въ кумысъ и кефиръ находятся одни и тъ же бълковыя вещества, но вь различныхъ относительныхъ количествахъ. Болѣе легкая перевариваемость кефира, чѣмь коровьяго молока, зависить частью оть обильнаго содержанія углекислоты и алкоголя, а частью вследствіе того, что казеннь въ кефире выдъленъ изъ первоначальнаго его соединенія съ известью и не свертывается болже желудочнымъ сокомъ. Анализы Биля приводятся in extenso.

Segmenta chrasa	Кефирт	нія.	заведе-	Кефиръ собственнаго приготовлен				овленія.	
Въ 100 ЧАСТЯХЪ.	цнев- й.	їнев- п. п.		Изъ сыраго мо-			Изъ кипя- ченаго моло- ка.		
EN SCHROSERI BUIL	Одноднев-	Двухднев- ный.	Трехднев-	Трех- днев- ный.		Трех- днев- ный.		тидне-	
Молочной кисло-	0,540	0,5625	0,6525	Не оп	редѣл.	0,702	0,731	0,855	
Молочнаго саха- ра Казеина	3,75 3,340		3,094 2,9975	Hе он 2,627	редѣл. 2,170	2,75 2,308	2,545 2,760		
Альбумина Ацидальбумина. Гемиальбумозы.	$0,115 \\ 0,095$	$0,030 \\ 0,1075$	$0,00 \\ 0,2500 \\ 0,4085$	0,216 0,218	0,195 $0,297$ $0,2538$	$0,210 \\ 0,213 \\ 0,252$	0,217	0,00 0,318 0,320	
Пептона Всего бѣлковыхъ		0,046	0,0815		слѣды	слѣды	слѣды	0,056	
веществъ	3,775	3,3375	3,7375	3,448	2,9158	2,983	3,139	3,054	

eed . Minorial . Hr	Кефирт	изъ з нія.	аведе-	Кефиръ собственнаго приготовленія					
НА 100 ч. БЪЛКО- ВЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ.	цнев-	цнев-	инов-		Изъ сыраго мо-			Изъ кипя- ченаго мо- лока.	
от Ундифон лина	Одноднев-	ный. Двухднев- ный.	Двухднев- ный. Трехднев- ный.	Трех- днев- ный.	Трех- днев- ный.	100	днев-	тидне-	
Казеина	88,47	86,07	80,20	79,29	74,42	77,37	87,92	78,72	
Альбумина	3,05	0,90	0,00	6,52	6,68	7,04	0,00	0,00	
Ацидальбумина.	2,52	3,22	6,69	6,58	10,19	7,14	6,91	10,61	
Гемиальбумозы.	5,03	8,43	10,93	7,21	8,70	8,45	5,16	8,87	
Пептона	0,93	1,38	2,18	0,40	H. TO	-	T-Barg	1,80	

Такимъ образомъ, познакомившись съ результатами анализовь д-ра Биля, мы видимъ, что въ кефиръ находятся, кромъ казенна и альбумина, еще ацидальбуминь и гемпальбумоза, бълковыя вещества, составляющія промежуточную ступень при образованіи пептона. Следовательно, въ кефире часть альбумина и казеина переходить вь ацидальбуминъ и гемиальбумозу. Изъ второй таблицы д-ра Биля видно, что на 100 ч. бълковыхъ веществъ-казеина среднее будеть 81,68°/о, альбумина 3,02°/о, ацидальбумина 6,73°/о, гемиальбумозы 7,84°/о, пептоновъ 0,83. Если мы сравнимъ процентное отношение бълковыхъ веществъ вь кефиръ съ такимъ же отношеніемъ въ коровьемъ молокъ по Шмидту 1): на 100 ч. сыраго коровьяго молока бълковыхъ веществь 3,6315, вь томъ числъ казенна 3,1666 (87,3%), альбумина 0,2970 $(8,2^{\circ}/_{\circ})$, гемиальбумозы 0,1672 $(4,5^{\circ}/_{\circ})$, то увидимъ, что въ сыромъ коровьемъ молокъ больше казеина и альбумина и меньше гемпальбумозы, чёмъ въ кефпре. Въ кумыст, по анализамъ д-ра Биля 2), на 100 ч. бълковыхъ веществъ казеина среднее будеть 42,95°/о, альбумина 22,89°/о, ацидальбумина 6,24°/о, гемиальбумозы 22,32°/о, пептоновъ 5,57°/о.

Такимъ образомъ, резюмируя анализы авторовъ, а преиму-

¹⁾ Шмидтъ. 1. с., стр. 58.

²) Цифры выведены изъ 2-й таблицы анализа кумыса, стр. 53. "Бѣлковыя вещества кумыса и кефира" Биля.

щественно химика д-ра Биля, мы знаемъ, что въ кефирѣ находится алкоголь, углекислота, молочная кислота, казеинъ, отщепленный отъ извести, альбуминъ, ацидальбуминъ, гемиальбумоза, поэтому въ правѣ было бы предположить, что удобоваримость кефира будетъ выше молока, но меньше кумыса.

Что же касается до терапевтическаго значенія кефира, то, послѣ перваго сообщенія д-ра Дмитріева въ 1882 году, появилось уже много сообщеній о благопріятномь дѣйствіи напитка на больныхь. Большая часть сообщеній о дѣйствіи кефира на больныхь принадлежить русскимь врачамь; но и въ заграничной медицинской литературѣ весьма часто можно было встрѣтить статьи о кефирѣ, хотя значительная часть ихъ знакомить иностранныхь врачей съ строеніемъ кефирныхъ зеренъ, способомъ приготовленія напитка и съ употребленіемъ его. Брошюры д-ровъ В. Подвысоцкаго и Дмитріева даже переведены на нѣмецкій языкъ.

Д-ръ Горелейченко 1) употребляль кефиръ у 30 больныхъ, но, кь сожалѣнію, съ подлинною работою автора я не имѣль возможности познакомиться.

Д-ръ Козловскій ²) употребляль кефирь у 18 больныхь въ Кіевскомъ военномъ госпиталѣ. Всѣ больные хорошо переносили кефиръ, количество котораго было отъ 2—3 фунтовъ въ сутки. Прибыль въ вѣсѣ тѣла у лихорадящихъ чахоточныхъ отъ 200—300 грм. за 3 недѣли; въ началѣ леченія вѣсъ тѣла падаетъ; отхаркиваніе мокроты дѣлается свободнѣе; количество мочи увеличивается.

Д-ръ Соболевъ ³) употребляль кефиръ у 26 больныхъ. Больные, по группамъ болѣзней, распредѣлены авторомъ такъ:

Съ болъзнями дыхательныхъ органовъ-9.

Съ болъзнями пищеварительныхъ органовъ-10.

Съ общими разстройствами питанія (анэмія, хлорозъ)-2.

Въ період'я выздоровленія отъ острыхъ изнурительныхъ болізней—5.

¹⁾ Горелейченко. О роли кефира въ терапіи. Протоколъ Общества Могилевскихъ врачей 1883 г.

²) Козловскій. Приложенія къ протоколамъ засѣданія Общества Кіевскихъ врачей за 1883 г. Рефератъ газеты "Врачъ" 1884 г., № 1 стр. 10.

³) Соболевъ. Кэфиръ. 1883 г.

При болѣзняхъ дыхательныхъ органовъ, при катарральномъ воспаленіи легкихъ, а также и при интерстиціальномъ и туберкулезномъ воспаленіи, при осложненіи ихъ бронхіальнымъ катарромъ и катарромъ желудочно-кишечнаго канала употребленіе кефира давало хорошіе результаты: лихорадочное состояніе исчезало, кашель и одышка уменьшались, сонь дѣлался болѣе нокойнымъ, аппетитъ улучшался, питаніе также улучшалось, вѣсъ тѣла увеличивался отъ 6—12 фунтовь за 4 мѣсяца, но объективные признаки основнаго мѣстнаго страданія легкихъ оставались іп statu quo.

При бронхіальных в катаррахъ кашель уменьшался, мокрота выдѣлялась легче и дѣлалась жиже; небольшіе серозно-фибринозные эксудаты всасывались, вслѣдствіе мочегоннаго и потогоннаго дѣйствія кефира. При хроническихъ желудочно-кишечныхъ катаррахъ д-ръ Соболевь видѣлъ при леченіи кефиромъ тоже весьма хорошіе результаты, но результаты леченія больныхъ, страдающихъ хроническимъ катарромъ толстыхъ кишекъ, а также и тонкихъ съ атоніею стѣнокъ ихъ, были менѣе благопріятны. При анэміи и хлорозѣ употребленіе кефира даетъ прекрасные результаты, а у выздоравливающихъ больныхъ послѣ острыхъ болѣзней кефиръ "представляется почти незамѣнимымъ средствомъ".

По Соболеву, кефиръ противупоказанъ при ожиренін, полнокровін, при бользняхъ сердца и сосудовъ, при наклонности къ апоплексіямъ, при острыхъ бользняхъ печени и почекъ. Обмъть веществъ при употребленіи кефира уменьшается, что авторъ объясняеть вліяніемъ алкоголя.

Георгіевскій 1) употребляль кефирь у 58 больныхъ и только двое изъ этихъ больныхъ не могли его употреблять по причинъ отвращенія къ нему, а большинство больныхъ пили его съ удовольствіемъ. Этоть авторъ ставить кефиръ выше молока при поносахъ. Трехдневный кефиръ хорошо переносится при поносахъ, даже кровавыхъ, при поносахъ чахоточныхъ, при общей водянкъ вслъдствіе цирроза печени. Сердечные больные не переносили кефира. Георгіевскій назначаль кефиръ отъ

¹) Георгіевскій. Изъ клиническихъ наблюденій надъ кефиромъ, Газета "Врачъ" 1884 г., №№ 22 и 23, стр. 366 и 380.

5—7 стакановъ въ сутки и всегда видѣлъ увеличеніе количества мочи, удѣльный вѣсъ ея падаеть, количество твердыхъ веществь въ ней увеличивается: увеличивается количество мочевины, хлоридовъ, фосфатовъ, количество мочевой кислоты уменьшается. Вѣсъ тѣла при употребленіи кефира поднимался; у лихорадящихъ чахоточныхъ съ вечернимъ повышеніемъ температуры до 39° и выше вѣсъ увеличивался на 1—2 фунта въ мѣсяцъ. У одной больной, не смотря на каверну въ легкихъ, вѣсъ тѣла поднялся на 6¹/₂ фунтовъ за мѣсяцъ, а у другой вѣсъ тѣла увеличился за 26 дней на 7 фунтовъ.

Mandowski 1) въ краткой статъ сообщаеть, что въ Россіи входить въ употребление напитокъ изъ молока, носящий названіе кефира. Для приготовленія употребляются грибки, извъстные подъ названіемъ "пшена пророка". Далье вкратць описываеть наружный видь кефирныхъ зеренъ, микросконическое строеніе, приготовленіе напитка, упоминаеть объ анализъ Садовеня изъ Казани, затъмъ объ употреблении кефира и о показаніяхъ къ его употребленію. Изъ другихъ сообщеній о кефирѣ въ заграничной литературѣ я долженъ упомянуть о сообщеніяхь Brainin 2) изъ Риги, Förster 3) тоже изъ Риги, Kühne 4) въ 7-мь засъданіи на конгрессъ врачей внутренней медицины 24-го апръля 1884 года, Krannhals 5), Kobert 6) (если не ошибаюсь, изъ Дерита); у этого автора подробно приведена литература о кефирф; но во всфхъ этихъ сообщеніяхъ новаго для русскихъ читателей ничего нъть. Сообщенія эти знакомять иностранныхъ врачей съ работами русскихъ о кефиръ. Изъ заграничной литературы я остановлюсь на 2-хъ сообщеніяхъ Theodoroff и Levy.

¹) Mandowski. Ueber "Kefir" (mussirenden Milchvein). Deutsche medinische Wochenschrift. 1884 r., № 21, стр. 324.

²) Brainin. Allgem. medicin. Central-Zeitung 1884 г., №№ 40, 41, стр. 541 и 557.

³) Förster. Kefir. Ibidem № 88, стр. 1281.

^{&#}x27;) Kühne. Centralblatt f. klinische Medicin 1884 r., N 34, crp. 549.

⁵) Krannhals. Реферать. Centralblatt f. klinische Medicin 1884 г., № 40, стр. 644.

⁶⁾ Kobert. Schmidt's Jahrbücher 1885 r., T. 20, crp. 117.

Тheodoroff 1) сообщаеть о леченіи 37 больныхъ. Кефирь употреблялся у больныхъ сь бользнями желудка, легкихъ, при малокровін и у выздоравливающихъ отъ брюшнаго тифа. Больные пили кефирь охотно, переносили хорошо; въсъ тъла порядочно увеличивался: у одного больнаго, страдавшаго какоюто бользиью желудка, въсъ тъла поднялся на 12 фунтовъ въ продолженіи 35 дней; у этого же больнаго было замъчено увеличеніе числа красныхъ кровяныхъ шариковъ въ крови. Изъ этого же сообщенія видно, что кефирь употреблялся въ клиникахъ Wiss и Eichorst съ хорошимъ результатомъ.

Levy изъ Hagenau 2) сообщаеть, что въ бутылочномъ кефирф, приготовленномь такимь образомь, что часть стараго кефира служить закваскою для новаго; спустя нъсколько времени не оказывается dispora caucasica, ни дрожжевых в клътокь, а между тъмь напитокъ остается такимъ же, какъ и прежде. По этому автору грибки кефира не имѣють важнаго значенія, потому что безь нихъ можно приготовить совершенно схожій напитокь съ кефиромь. Если взять обыкновенное кислое молоко, налить въ бутылку и прибавить туда 8-10 частей охлажденнаго кипяченаго молока и поставить посуду въ помъщеніе, въ которомь температура 18° Р., то послѣ частыхъ встряхиваній посуды получается напитокь, совершенно похожій на кефиръ. Такой напитокъ, какъ и кефиръ, содержить алкоголь, углекислоту, молочную кислоту и пептоны. Сообщенія автора очень интересны, если подтвердятся другими, и если полученный по способу Levy напитокъ по своему химическому составу не будеть ничемь отличаться оть кефира. Въ настоящее время Levy 3) сообщаеть въ "Сhem. Ztg." слѣдующій способь приготовленія напитка, подобнаго кефиру. Къ св'яжезакисшему молоку и сильно взболтанному прибавляется 20/0 сахарный спропъ. Потомъ все это наливается въ зельтерскія

^{&#}x27;) Theodoroff. Historische und experimentalle Studien über den Kephir. Würzburg 1886 г. Рефератъ газеты "Врачъ" 1886 г., № 26, стр. 481, и рефератъ Schmidt's Jahrbücher 1886 г., т. 210, стр. 67.

²) Levy. Die wahre Natur des Kefir. Schmidt's Jahrbücher 1886 г., т. 212, стр. 247.

³⁾ St.-Petersb. medicin. Wochenschrift. 1888 r. № 13, crp. 116.

бутылки, хорошо закупоривается и ставится въ теплое мѣсто. Спустя 3—4 дня получается пѣнистый и съ очень пріятнымъ букетомъ напитокъ. Этотъ псевдо-кефиръ Levy содержить до 2°/0 алкоголя.

Изь русской литературы о кефирѣ необходимо упомянуть о сообщеніи Дашевскаго 1), который употребляль кефиръ у дѣтей въ Харьковскомъ пріютѣ для подкидышей. Дѣти переносили кефиръ хуже женскаго молока.

Д-ръ Щастный ²), въ виду хорошаго дъйствія кефира, предлагаеть ввести леченіе этимъ напиткомъ на санитарныхъ станціяхъ для слабыхъ и выздоравливающихъ нижнихъ чиновъ.

Д-рь Дмитріевь, употребляющій леченіе кефиромъ въ обширныхъ разм'врахь, вь посл'яднемъ изданіи своей брошюры приводить уже 108 случаевь, только часть пользованныхъ кефиромъ за посл'ядніе 1¹/₂ года. Изъ 108 случаевь 2 сь хлорозомь, 9 сь малокровіемъ и 97 хроническихъ грудныхъ страданій. Въ 11 случаяхъ малокровія и хлороза было достигнуто полное излеченіе вь 10 случаяхъ. В'єсь т'єла за 2¹/₂ м'єсяца во вс'єхъ случаяхъ въ среднемъ поднялся на 5,7 фунт., крайнія цифры 1 ф. и 16¹/₂ ф. При легочныхъ формахъ бол'єзней д-ръ Дмитріевь вид'єль тоже хорошіе результаты отъ леченія кефиромъ, даже при пораженіи легкихъ въ слабой степени зам'єчаль исчезаніе объективныхъ явленій, указывающихъ на страданіе легкихъ. У лихорадящихъ больныхъ съ кавернами въ легкихъ зам'єчалось улучшеніе питанія, в'єсь т'єла поднимался, лихорадочное состояніе исчезало.

Изъ приведенной мною литературы видно, что кефиръ обладаеть хорошимъ питательнымъ свойствомъ, переносится больными хорошо и, повидимому, можеть быть употребленъ тамъ, гдъ кумысь не переносится или противенъ больнымъ по своему специфическому запаху, а также и въ зимнее время, когда, какъ извъстно, свойство кумыса значительно измъняется. Къ тому же, приготовленіе кефира такъ не затруднительно, что всякій больной можеть готовить его самъ. Эта причина, а также и то, что леченіе кефиромъ въ одно время было весьма рас-

¹ Дашевскій. Русская Медицина 1884 г., № 23.

²) Щастный. Военно-санитарное дѣло 1882 г., № 42.

пространено, побудило меня рѣшиться, насколько возможно, выяснить усвоеніе этого напитка, тѣмъ болѣе, что этимъ вопросомь никто пока не занимался, и дать, по крайней мѣрѣ, хоть матеріаль къ усвоенію азота кефира, а также матеріаль къ сравнительному усвоенію азота этого напитка и молока.

Когда я производиль свои опыты, то узналь, что д-ръ А. А. Липскій раньше меня работаль надь усвоеніемь кефира, но ссылокь вь литературѣ на его работу я не нашель, кромѣ газеты "Врачь"; но безь указанія источника, гдѣ она почеринула эти свѣдѣнія. Я не имѣю претензіи своими шестью опытами рѣшать вопрось объ усвоеніи кефира и смотрю на свою работу, какь на матеріаль для будущихъ изслѣдованій по этому вопросу. Какь бы удачны не были опыты, только большое количество ихъ можеть рѣшить вопрось объ усвоеніи азота кефира.

Приходь и расходь азота опредблялся по способу Кьельдаль-Бородина. Этоть способъ, какь извъстно, состоить въ томъ, что органическое вещество разлагается сначала сърною кислотою при нагръваніи, потомъ окисляется марганцовокаліевою солью и жидкость доводится до полнаго обезцвъчиванія; образовавшійся сфрнокислый амміакь разлагается бромоватистымъ натріемь и выдёляющійся азоть опредёляется объемнымь путемь вь аппаратахь покойнаго профессора Бородина 1). Органическое вещество пом'вщалось въ круглодонныя съ длинными горлышками колбы одной или двухунцевой вмѣстимости, затѣмъ кь нему прибавлялось оть 10-15 кубич. сент. смёси по равной части acidum sulfuricum purum и acidum sulfuricum purum fumans. Смѣсь этихъ двухъ кислоть употреблялась съ тою цѣлью, чтобы ускорить окисленіе органическаго вещества [Кьельдаль 2)]; кь бульону и супу прибавлялось 10 куб. сент., а къ остальнымъ веществамъ 15 куб. сент. Послъ этого колба въ наклонномъ положении ставилась на сътку бензиновой горълки (лътомъ) или на песочную ванну (зимою), а потомъ переносилась на сътку газовой горълки. Послъ прибавленія сърной кислоты

¹⁾ Профессоръ Бородинъ. Упрощенный азотометрическій способъ опредъленія мочевины и азота 1886 г.

²) Zeitschrift f. analytische Chemie 1883 r., crp. 372.

все, обыкновенно, чернъло, потомъ на огит начинало сильно закипать. Это, такъ сказать, самое опасное время для потери анализа, такъ какъ пногда, чаще въ первое время моихъ занятій, часть органического вещества выбрасывалась изъ колбы и приходилось снова наполнять колбу и отвъшивать. Особенно непріятны въ этомъ отношеній были анализы хліба и кефира, потому что съ этими веществами всего чаще случалась подобная неудача, такъ какъ не только выбрасываніе изъ колбы, но запачкиваніе стінокь горлышка ея считалось негоднымъ анализомъ и все приходилось снова передълывать. Чтобы избъжать подобныхъ частыхъ неудачъ, колбы сначала нужно держать на слабомь огив. Эта, такъ сказать, бурная реакція продолжалась оть 10-30 минуть: обыкновенно съ мочею и бульономъ около 10-15 минуть, а съ другими веществами болъе. Во время бурнаго кипінія выділялось много сірнистаго ангидрида; особенно его много было при нагрѣваніи мяса съ сѣрною ки-

Послѣ этой бурной реакціп жидкость въ колбѣ дѣлалась черною, густою, на подобіе дегтя, и дальнѣйшее обжиганіе органическаго вещества шло болѣе тихо и спокойно. Въ первомъ опытѣ нагрѣваніе продолжалось до тѣхъ поръ, пока жидкость не сдѣлается однородною, прозрачною и похожею на крѣпкій чай, кромѣ мочи и бульона; послѣдніе уже и въ первомъ опытѣ доводились до слабо-желтаго цвѣта, а моча въ нѣкоторыхъ случаяхъ до полнаго обезцвѣчиванія (Коркуновъ 1), Курловъ 2) и Курчениновъ 3) въ своихъ работахъ нагрѣваніе производили до тѣхъ поръ, пока жидкость не принимала цвѣта крѣпкаго чая). Начиная съ производства втораго опыта нагрѣваніе съ сѣрною кислотою продолжалось до тѣхъ поръ, пока жидкость въ колбѣ не принимала цвѣтъ самаго слабаго чая, а бульонъ и моча совершенно обезцвѣчивались. Время, требовавшееся на

¹⁾ Коркуновъ. Упрощенный азотометрическій способъ опредѣленія мочевины и азота профессора Бородина, стр. 27.

²⁾ Курловъ. Усвоеніе и обмѣнъ азотистыхъ веществъ при кормленіи чахоточныхъ. Военно-Медицинскій журналъ 1886 г., кн. 5. стр. 15.

³⁾ Курчениновъ. Матеріалы къ вопросу объ усвоеніи азотосодержащихъ веществъ пшена. 1887 г.

это доведеніе до пзвѣстнаго цвѣта жидкости, въ первомь опытѣ было: для мочи 3—5 часовъ, для супа отъ 4—6 часовъ, для хлѣба отъ 10—14 ч., для мяса отъ 8—12 ч., для кала отъ 6—8, а для кефира—12—15 часовъ; во второмъ опытѣ времени требовалось, конечно, болѣе: для мочи 5—6 часовъ, для супа 6—7 часовъ, для бульона 4—5 часовъ, для хлѣба 16—24 часовъ, для мяса отъ 10—14, для кефира 13—22 часовъ, для кала 8—10 часовъ. Впрочемъ, время это измѣнялось, смотря по тому, гдѣ стояла колба—на сильномъ или слабомъ огиѣ.

Дальнъйшее окисленіе марганцовокаліевою солью производилось такъ: кристаллы этой соли спускались въ колбу посредствомъ стеклянной ложечки, а впослёдствін посредствомъ воронки, конецъ которой на изсколько сентиметровъ не доходиль до расширенной части колбы. Прибавление марганцовокаліевой соли производилось до тёхъ поръ, пока жидкость не обезцвъчивалась; потомъ прибавлялся еще небольшой избытокъ этой соли, чтобы жидкость въ колбъ приняла темный цвътъ. Затёмъ колба пом'єщалась на огонь, гдё быстро, минуть черезь 5, обезцвѣчивалась; затѣмъ вновь прибавлялась марганцовокаліевая соль съ избыткомъ и колба опять пом'вщалась на огонь. Такихъ процедуръ приходилось продълывать отъ 3-5 разъ, пока жидкость совершенно обезцвътится. Съ дальнъйшимъ прибавленіемъ сказанной выше соли жидкость въ колб'в требовала все болъе и болъе времени для своего обезцвъчиванія. Предёломъ окисленія марганцовокаліевою солью считалось полное обезцвъчивание жидкости; иногда уже на огнъ можно было замътить образование кристалловь на стънкахъ колбы. Жидкость послё окисленія и охлажденія колбы съ анализируемою мочею, бульономъ и супомъ дълалась густою, сиропообразною былаго цвыта (насыщенный растворь сырноамміачной соли); въ колбахъ же, содержащихъ анализируемые хлѣбъ, кефиръ, мясо и калъ, образовывались цълыя ленешки для первыхъ двухъ бѣлаго цвѣта, а для вторыхъ тоже бѣлаго цвѣта сь легкимъ желтоватымъ оттънкомъ. Въ охлажденную колбу прибавлялась дестиллированная вода и потомъ все содержащееся вь ней переливалось въ колбу емкостью въ 150 куб. сент., послѣ чего первая колба еще нѣсколько разъ всполаскивалась дестиллированною водою, и это сливалось въ измѣренную колбу, пока послѣдняя не наполнялась до мѣтки, означающей предѣлъ 150 куб. сент.

Дальнъйшія манипуляцій производились въ приборъ покойнаго профессора Бородина. Я пмѣлъ въ своемъ распоряженін 4 аппарата сь стеклянными кранами, но безъ приспособленій для промывки верхней трубки. Въ каждомъ аппаратъ анализировались только один опредъленныя вещества: такъ, одинъ служиль для мочи и кала одного субъекта, находившагося на опыть, а другой для выдъленій другаго субъекта; остальные два служили для анализа пищевыхъ веществь и черники. Это было сдълано въ виду того обстоятельства, что аппараты, не смотря, повидимому, на одну и ту же конструкцію, показывають различное количество газа изь одного и того же анализируемаго вещества, хотя разница и небольшая на 0,1-0,3 куб. сент. Описывать аппараты профессора Бородина я не считаю нужнымь, такь какь они всёмь извёстны. Аппарать сначала промывался дестиллированною водою, затёмъ наполнялся растворомъ химически чистой поваренной соли; причемъ обращалось вниманіе, чтобы пузырьки воздуха не задерживались вь средней трубкъ, подь краномъ, что обыкновенно удавалось изовжать поднятіемь и опусканіемь свободной широкой нижней трубки (воронки) аппарата; убъдившись, что въ средней трубкъ не замъчается пузырьковъ воздуха, кранъ закрывался. Затымь оставшійся растворъ поваренной соли въ верхней трубкъ аннарата вытягивался посредствомъ пипетки съ резиновымъ шаромъ. Послѣ этого въ верхнюю трубку наливалось анализируемое вещество, предварительно взболтавши жидкость вь изм'вренной колов, потомь высасывалось пинеткою. Это ділалось, такъ сказать, для ополаскиванія верхней трубки. Потомъ вторично наливалось анализируемое вещество и, отсчитавши 10 куб. сент. (изъ колбы, содержащей анализируемую чернику-15 куб. сент., а бульонъ и супъ-20 куб. сент.) на верхней трубкъ, жидкость открытіемъ крана осторожно спускалась въ среднюю трубку анпарата. Послъ этого верхнля трубка промывалась дестиллированною водою, затъмъ наливался растворъ бдкаго натра для нейтрализаціи жидкости

вь средней трубкѣ [Курловь 1)], въ которую спускалось этого раствора отъ 10-12 куб. сент. и даже немного болъе. Высосавши посредствомъ пинетки остатокъ раствора Здкаго натра, наливался растворъ бромоватистаго натрія, котораго прибавлялось въ аппарать оть 25-35 куб. сент. Сначала этоть растворъ прибавлялся понемногу, чтобы возстановился менискъ въ средней трубкъ, а потомъ уже смълъе. Какъ извъстно, послѣ приливанія бромоватистаго натрія вь средней трубкѣ вмѣстѣ съ выдѣленіемъ азота появляется значительное количество хлоньевь гидрата перекиси марганца. Отсчитывание газа производилось не ранбе того, когда жидкость въ средней трубкъ совершенно просвътлится и хлопья осядуть, что обыкновенно происходило чрезъ 2 или 3 часа. Потомъ, выжавши предварительно пузырьки газа изъ каучуковой трубки, могущіе быть увлеченными хлопьями гидрата перекиси марганца, поднимають воронку аппарата такъ, чтобы уровень жидкостей въ нижней и средней трубкѣ были одинаковы, отсчитывають количество газа. Потомъ, замътивши температуру на термометръ, помъщенномъ въ верхней трубкъ аппарата, и атмосферное давленіе по ртутному барометру, вычислялось количество азота въ анализируемомъ веществъ по таблицамъ д-ра Мальчевскаго ²).

Что касается приготовленія реактивовь, то нужно сказать слѣдующее. Поваренная соль бралась химпчески чистою и ею насыщалась дестиллированная вода при комнатной температурѣ; растворъ быль настолько концентрировань, что вь бутыли на днѣ всегда быль осадокъ; затѣмъ этотъ насыщенный растворъ профильтровывался и служиль для наполненія аппарата.

Для приготовленія раствора ѣдкаго натра брался natrum causticum in frustis аптекарскихъ магазиновъ. Для приготовленія раствора бралось ѣдкаго натра 300 грм. на 1 литръ дестиллированной воды. Потомъ количество раствора ѣдкаго натра, потребное для нейтрализаціи 10 куб. сент. анализируемой жидкости, опредѣлялось неоднократными пробами, при-

¹⁾ Профессоръ Бородинъ. Упрощенный азото-метрическій способъ, стр. 32.

²) Упрощенный азото-метрическій способъ стр. 20-24.

чемь оказалось, что для усредненія 10 куб. сент. анализируемой жидкости, полученной послѣ обработки 15 куб. сент. сѣрной кислоты, требовалось 5—6 куб. сент. раствора ѣдкаго натра. Воть почему въ аппарать спускалось 10—12 куб. сент. означеннаго выше раствора и даже немного болѣе. Излишекъ ѣдкаго натра нисколько не вреднть правильности анализа [Курловъ 1)].

Для приготовленія бромистаго раствора бралось 300 грм. *
ѣдкаго натра на 1 литрь дестиллированной воды, и по охлажденіи раствора, приливалось 50 грм. брома, причемь онъ приливался понемногу и постепенно, разм'єшивался стеклянною палочкою, а колба снаружи охлаждалась водою; всегда приливался небольшой избытокь брома въ силу его летучести. Растворъ готовился обыкновенно не бол'є одного литра и сохранялся въ темной стклянк'є и не на св'єту.

Предварительно, прежде чѣмъ приступить къ производству опытовъ, я сначала занялся провѣркою показаній аппаратовъ, причемъ, какъ уже было упомянуто выше, оказалось, что аппараты, не смотря, повидимому, на одну и ту же конструкцію, дають разницу въ количествѣ газа изъ одного и того же анализируемаго вещества, но разница эта незначительна. Одинъ и тоть же аппарать, при опытахъ съ однимъ изъ анализируемыхъ веществъ, всегда давалъ одинаковыя показанія количества газа. Кромѣ того, мною предварительно было продѣлано около 30 анализовъ съ мочею, хлѣбомъ, молокомъ и мясомъ, чтобы ознакомиться со всѣми подробностями хода ихъ, а также съ цифрами, выведенными изъ этихъ анализовъ. Убѣдившись въ томъ, что я получилъ необходимую снаровку при производствѣ анализовъ, приступилъ къ производству опытовъ.

Всёхъ опытовъ произведено семь, изъ нихъ пять въ 1887 году, въ теченіи лётнихъ мёсяцевь и первой половины сентября, а два (5—6-ой) въ текущемъ году, въ январё мёсяцё. Всё опыты произведены были надъ субъектами совершенно здоровими. Первый опыть произведенъ надъ совершенно здоровымъ нижнимъ чиномъ, предназначеннымъ къ выпискё изъ

¹⁾ Упрощенный азото-метрическій способъ, сяр. 34.

клиники; четвертый опыть надь фельдшеромь, состоявшимь при клиникѣ 2-го терапевтическаго отдѣленія, остальные надъ студентами. Студенть С., теперь уже врачь, жиль при клиникѣ, но ему предоставлена была возможность удаляться изъ нея часа на 2. Фельдшеръ К. жиль при клиникѣ, а студенты, бывшіе на опытахъ, помѣщались въ офицерской палатѣ въ качествѣ больныхъ.

Первый опыть проведень быль одинь, второй параллельно съ седьмымъ, третій съ четвертымъ, нятый съ шестымъ. Первоначальный плань опытовъ быль такой, что провести употребленіе кефира въ теченіи 6 или 8 дней вм'єсть сь хлібомъ, а изъ нихъ два или три дня употребление одного кефира; но уже послѣ производства перваго, втораго и седьмаго опытовь пришлось отказаться оть этого плана изь боязни поноса. Хотя я и употребляль во всёхь опытахъ трехдневный кефиръ, который, по авторамъ, не производить поноса, а запоръ; но это бываеть только тогда, когда количество кефира увеличивается постепенно; при быстромъ же введеніи и въ большомъ количествъ всегда можно рисковать вызвать поносъ, даже при употребленіи трехдневнаго кефира, и потерять опыть. Тѣмъ болѣе, что всѣ субъекты, находившіеся на опытахъ, никогда не употребляли этого напитка. Мнъ кажется, что даже у многихъ людей, привычныхъ къ молоку, подобное форсированное введеніе кефира, даже трехдневнаго, можеть повести къ поносу. Въ виду этого, мив пришлось или выбрать субъектовъ, и такъ сказать, подготовлять ихъ для опытовь, т.-е. давать въ продолженін нікотораго времени кефирь и потомь уже приступить кь опыту. Другой путь быль-вводить во время производства опыта количество кефира постепенно, начиная съ одного или 11/2 стакановь и прибавляя столько же въ каждый следующій день; но такъ какъ постепенное введеніе кефира съ употребленіемь одного хліба въ продолженіи 9-10 дней для субъектовъ, находившихся на опытахъ, было бы тягостно, то употребленіе кефира начиналось еще при обыкновенной діэтъ. Выбралъ я второй путь потому, что опредъляя усвоение азота одного кефира, я вмъстъ съ тъмъ и опредълялъ усвоение кефира при смѣшанной діэтѣ, а это представляется не маловажнымъ обстоятельствомь, такь какь мы знаемь, что усвоение азотистыхь веществь при употреблении смѣшанной пищи лучше.

Нижній чинь быль на госпитальномъ довольствіи и получаль 2-ую ординарную порцію, кром'в овсянки и хліба; первая совсімь не давалась Сейкі, а второй пріобрітался мною. Студенты, во 2-мь и 7-мь опытахь, вь первые три дня, получали вь пищу два хліба—одинь изь булочной кь чаю, другой черный (выпеченный изь смісп пшеничной муки сь ржаною) кь обіду. Въ остальные дни этихь опытовь и вь послідующихь опытахь хлібь употреблялся одинь білый, пшеничный, высшаго сорта, извістный въ мелочныхь лавкахь подъ именемь ситника. Супь, бульонь, мясо въ вареномь и въ жареномь видів доставлялись изъ кухмистерской, по заказу, въ увеличенныхь порціяхь, приблизительно три порціи на двоихъ. Жаркое было вь видів ростонфа, но безь всякой подливки и другихь прибавленій.

Кефиръ всегда трехдневный изъ сыраго молока доставлялся изъ с.-петербургской химической лабораторіи въ маленькихъ бутылкахъ, содержащихъ отъ 300-350 грм. напитка. Кефиръ лътомъ быль довольно хорошъ: очень пріятенъ на вкусъ, слегка кисловать, свертки казеина были довольно нѣжны и содержаль порядочное количество углекислоты. Нельзя того же сказать о кефиръ зимняго приготовленія: онъ быль болье кисель, содержаль болбе грубые свертки казеина и мало углекислоты. Случалось, что літній кефирь, послі взбалтыванія въ бутылкі и открытія ея, положительно выбрасывало изъ бутылки, что въ зимнемъ никогда не наблюдалось. Вообще; лѣтній кефиръ мало отличался оть бутылочнаго, приготовляемаго на Кавказъ но зимній кефирь быль значительно хуже. Чрезь посредство д-ра А. А. Липскаго, которому приношу свою благодарность, мнъ удалось познакомиться съ способомъ приготовленія кефира въ с.-нетербургской химической лабораторіи. Лицо, зав'ядующее приготовленіемъ этого напитка, показало и объяснило миж всю технику приготовленія кефира. Грибки получаются изь Тифлиса. Для закваски берется на одну часть размоченныхъ грибковь четыре части нежирнаго молока, все это помъщается вь большой бутыли, заткнутой стеклянною пробкою. Закваска стоить 24 часа. Затёмь на одну часть закваски берется двё части снятаго молока и все это вливается вь бутылки, закупоривается и оставляется на время, нужное для приготовленія кефира, смотря по его крёпости. Встряхиваніе какь посуды съ закваскою, такъ и бутылочекь съ кефиромъ производится черезь два часа.

Позволяю себъ сдълать одно замъчание по поводу приготовленія кефира въ лабораторіи, а именно: если для приготовленія закваски бралась одна часть на четыре части молока, то закваска едва-ли будеть готова черезъ 24 часа; тъмъ болъе, что въ помъщеніи, гдъ находилась закваска и бутылки съ кефиромъ, температура была очень низка (я быль въ лабораторін въ февралъ настоящаго года), термометра я не замътилъ, почему не могу въ точности сказать, какая была температура. Кром' того лицо, зав' дующее приготовленіем в напитка, объяснило миж, что бывають также ржзкія колебанія температуры пом'вщенія. При недостаточной температур'в пом'вщенія, конечно, брожение въ напиткъ совершалось медленнъе, чъмъ и объясняется тоть факть, что въ кефиръ зимняго приготовленія было значительно меньше углекислоты. По всей въроятности, по устраненіи неудобства въ отношеніи температуры пом'вщенія, зимній кефиръ не такъ ръзко бы отличался отъ лътняго. Оказывается, что кефиръ въ немаломъ употребленіи и въ Петербургъ, его отпускается въ сутки около 100 полубутылокъ, -- такъ, по крайней мъръ, передавало мнъ лицо, завъдующее приготовлениемъ напитка.

Всѣ субъекты, находившіеся на опытахъ, взвѣшивались безь бѣлья утромъ и вечеромъ, обыкновенно въ девятомъ часу, передъ утреннимъ и вечернимъ чаемъ, а рядовой Сейка и до ужина; передъ взвѣшиваніемъ мочевой пузырь опорожнялся. Моча собиралась въ чистыя стеклянныя банки, которыя покрывались жестяными листами. Каждый день опредѣлялось количество мочи, удѣльный вѣсъ, реакція и производилась проба на бѣлокъ и сахаръ. Для анализа мочи бралось 10 куб. сент.

Калъ собирался въ стеклянныя, совершенно чистыя банки 4-фунтовой вмѣстимости, которыя закрывались жестяными крышками. Банки совершенно сухія и чистыя предварительно

тщательно и неоднократно взвѣшивались, вѣсь ихъ записывался. Каль, обыкновенно утромь, взвѣшивался вмѣстѣ съ банкою, и изъ числа, полученнаго при этомъ, вычитался въсъ пустой банки. Потомъ калъ перекладывался въ чистую каменную ступку, гдъ тщательно растирался пестикомъ на подобіе горчицы, чтобы нигдъ не было замътно нерастертыхъ кусковь кала. Затъмъ онь накладывался въ стеклянную трубку п ея по введенін въ колбу, выталкивался стекляннымъ поршнемъ (Коркуновъ и Курловъ). Такимъ образомъ, всегда удавалось избъгнуть запачкиванія стънокь горлышка колбы. Кала для анализа бралось оть 2 — 3 грм. Надо сказать какъ по поводу мочи, такъ и кала, что они оставлялись въ запасѣ на случай, если лопнетъ колба; но такъ какъ для этихъ веществъ всегда брались колбы, не бывшія въ употребленіи, то у меня подобное несчастіе весьма різдко случалось и то вследствіе неосторожной присыпки марганцево-каліевой

Для разграниченія кала одного періода оть другаго давалась черника въ количествъ 30 грм., только въ 3-мъ и 4-мъ опытахъ въ количествъ 20 грм. Для анализа бралось отъ 2-3 грм. сухой черники; анализовъ произведено всего четыре: вь концѣ перваго опыта и двухъ параллельныхъ опытовъ. Черника варилась такь, какъ совътуеть д-ръ Курчениновъ 1). Она давалась въ десятомъ часу вечера, послъ вечерняго чая, кром'в 5-го и 6-го опытовь, где она давалась утромъ. Позволю себъ немного остановиться на употреблении черники: всъ обыкновенно жалуются на трудное отдёленіе кала при употребленіп ея и я охотно присоединяю свой голось къ этимъ жалобамъ. Вообще, кромѣ того неудобства, что черника производитъ запоры, выдёленіе ея можно зам'єтить, судя по небольшой окраскъ кала, даже на третій день. Я руководствовался при отдъленіи черничнаго кала тъмь, что если каль быль окрашень какь съ поверхности, такь и снутри, то онъ относился къ предъидущему періоду наблюденія (кром' 5 и 6-го опытовъ); а тѣ куски кала, которые были окрашены только съ

¹⁾ Курчениновъ. Матеріалъ къ вопросу объ усвояемости азотъсодержащихъ частей пшена. Дисс. 1887 г., стр. 28.

поверхности къ послъдующему періоду наблюденія. Въ 3 и 4-мь опытахъ давалось 20 грм. черники въ виду того чтобы изовжать запоровь и долгаго выдвленія ея; повидимому, я перваго не избъжаль (ст. А. до опыта страдаль запорами); но отдёленіе кала было очень легкое, потому что въ обонхъ опытахъ калъ какъ съ поверхности, такъ и снутри былъ окрашенъ равномърно и послъдующаго отдъленія черники не замѣчалось. Въ 5—6-мъ опытахъ черника давалась утромъ, передъ утреннимъ чаемъ, въ количествъ 30 грм., кромъ начала опыта, такъ что каль, окрашенный черникою, относился къ последующему періоду наблюденія и вь этихъ случаяхъ легче было отдёлить каль одного періода отъ другаго, а последующаго отдёленія черники почти не наблюдалось. Вообще, мнѣ кажется, что лучше давать чернику въ количествъ 20 грм. и непремънно утромъ, въ началъ періода наблюденія. Если въ изв'єстный день выд'єлялось оть одного изъ наблюдаемых субъектовь два кала различныхъ періодовъ наблюденія, то, по раздёленін ихъ, обязательно оба кала подвергались въ тоть же день анализу и потомъ цифры, показывающія количество кала, и цифры анализовъ прикладывались къ цифрамъ кала того дня, къ которому періоду онъ относится; такъ что цифра, показывающая количество кала и количество азота въ немъ въ послёдній день нікоторых в періодовь, есть сумма двухь количествъ и анализовъ кала. Счисленіе кала по днямъ тоже было затруднительно вь виду того, что онъ иногда запаздываль на одинъ, два и даже на три дня.

Всѣ пищевыя вещества обязательно анализировались каждый день. Хлѣбъ пріобрѣтался одинь общій на двухъ, разрѣзывался и развѣшивался утромъ, остатокъ хлѣба вмѣстѣ съ крошками взвѣшивался на другой день, и по разницѣ въ вѣсѣ судилось о количествѣ хлѣба, введеннаго въ организмъ. Хлѣба для анализа бралось отъ 2—3 грм., передъ развѣскою изъ него вырѣзывался кусокъ въ видѣ призмы, основаніе и верхъ которой составляли верхняя и нижняя корка, а средину мякишъ. Затѣмъ уже изъ этого кусочка вырѣзывались длинные тонкіе ломтики такимъ образомъ, чтобы можно было захватить въ отрѣзываемыя части верхнюю и нижнюю корку. Для ана-

лиза брался мякишь вмістії сь обінми корками, вь виду того, что по изслідованіямь д-ра Гаврилко і) и д-ра А. А. Лицскаго г), количество азота вь макишії и вь коркії не одинаково. Въ тіхъ опытахъ, которые велись совмістно, анализь пищевыхъ веществь производился одинъ.

Супь или бульонъ доставлялся изь кухмистерской вь одной общей мискѣ; взявши извѣстную часть его для анализа, онъ разливался по мискамъ, которыя взвѣшивались; по окончаніи обѣда миски сь остатками опять взвѣшивались и разница въ вѣсѣ показывала количество употребленнаго супа или бульона. Субъекты, бывшіе на опытахъ, обязательно кушали изъ мисокъ, переливаніе въ тарелки не дозволялось. Для анализа супа или бульона бралось 10—15 грм., который наливался въ кругло донную колбу посредствомъ длинной воронки, конецъ которой доходилъ до расширенной части ея. Въ первомъ опытѣ анализировались отдѣльно какъ утренняя, такъ и вечерняя порція супа з).

Мясо, какь жареное такь и вареное, доставлялось однимь общимь кускомь. Оно передь развъскою предварительно освобождалось оть жира и жилъ, нотомь разръзывалось и развъшивалось. Послъ объда остатки взвъшивались и по разницъ въса судилось о количествъ съъденнаго мяса. Кефиръ доставлялся утромъ, часовъ около 10, и тотчасъ же пускался въ расходъ. Предварительно встряхивая бутылки, кефиръ разливался по кружкамъ; кружки взвъшпвались, и потомъ, по окончаніи интъя напитка, онъ, конечно не мытыя, опять взвъшивались. Разница въ въсъ указывала на количество выпитаго кефира. Кефиръ въ кружкахъ тщательно размъшивался и изъ каждой бралось извъстное количество, которое сливалось въ одну общую посуду. Такимъ образомъ составлялась смъсь кефира изъ всъхъ бутылочекъ, которая тщательно размъшивалась и посредствомъ длинной воронки наливалась въ круглодонную

¹⁾ В. Гаврилко. Количественное опредъление главныхъ составныхъ частей хльба. Дисс. 1872 г., стр. 16, 17.

²⁾ Липскій. О состав'є сыра и объ усвояемости его азотистыхъчастей. 1884 г., стр. 67.

въ остальныхъ опытахъ ужинъ не полагался.

колбу. Количество кефира, бравшееся для анализа, было отъ 5—10 грм. Лица, состоявшія на опытахъ, пили кефиръ прямо изъ кружекъ понемногу, небольшими глотками, а не залиомъ. При одной бутылкѣ въ сутки, питье напитка оканчивалось около 12 часовъ, при двухъ—около 3 часовъ по полудни, при трехъ—около 5—6 часовъ вечера, при четырехъ и выше—растягивалось на цѣлыя сутки. Выдача кефира въ кружкахъ постоянно вызывала жалобу со стороны лицъ, пившихъ его, такъ какъ подъ конецъ въ кружкѣ кефиръ дѣлался кислѣе и быль непріятнѣе на вкусъ, чѣмъ прежде. По всей вѣроятности, это зависило отъ уменьшенія углекислоты въ напиткѣ и отъ увеличенія количества молочной кислоты, такъ какъ свободный доступъ воздуха, вмѣстѣ съ тѣмъ и кислорода способствовалъ молочнокислому броженію [Биль 1].

Теперь мив остается сказать кое-что по поводу результатовь анализа пищевыхъ веществъ (см. таблицу). Въ первомъ опытв количество азота въ пшеничномъ хлѣбѣ, выраженное въ процентахъ, было среднее 1,63°/°, во второмъ и седьмомъ опытв для пшеничнаго хлѣба 1,71°/°, для чернаго 1,86°/°, въ третьемъ и четвертомъ—1,65°/°, въ пятомъ и шестомъ—1,66°/°. Средняя цифра азота для пшеничнаго хлѣба у меня значительно меньше цифръ д-ра Гаврилко 2), который получилъ среднее 2,257°/° и д-ра Липскаго 3), который получилъ 2,342, но выше цифръ Франціуса 1,60°/°, Кönig 5) 1,13°/°—1,38°/° и фойта 6) 1,60°/°.

¹⁾ Биль, l. c. стр. 51.

²⁾ В. Гаврилко, І. с., стр. 17.

³) Липскій, l. с., стр. 67.

^{*)} Франціусъ. О вліяній пръсныхъ и старорусскихъ минеральныхъ ваннъ на обмънъ веществъ и усвоеніе азота пищи. "Военно-Медицинскій Журналъ". 1887 г., кн. 7, стр. 36.

⁵⁾ König. Die menschlichen Nahrungs-und Genussmittel. 1880 r., T. I, crp. 90.

^{*)} Фойтъ. Физіологія обмѣна веществъ и питанія. Т. VI, ч. 1, стр. 586 "Руководства къ физіологіи" Германна.

sa, ontao sa man roden		жл	TE	Ъ.	816	CAI	TЪ.	EVJ	IEO:	
дни на- Блюденія.	OHETE.	2-ii n 7-i	і опыты.	4-й опы-	6-й опы-	OHELTE.	7 й опы-	7-й опы-	4-й опы-	- PILLO III
влюдени.	1-1-0	Бѣлый.	Черный.	3-й и 4	5-й и 6	1-ii o	2-й и 7	2-й и 7	3-й и 4	THE REAL PROPERTY.
mander a	1,57	1,54	1,70	1,55	1,57	0,11	0,17	4ZEX	0,08	0 1
2	1,45	1,61	1,99	1,70	1,45	0,13	0,17	ero,	0,11	
3 11 11	1,69	1,61	1,90	1,71	1,47	0,17	0,25	n r ho nt	0,14	
0 040 0	1,58	1,84	tomencore	1,52	1,57	0,17	FRESH	-100	0,13	1
5 5 6 7 0 7	1,58	1,85	hor <u>a</u> en	1,75	1,78	J.TEAL	oor n	THEOD	0,11	(
6	1,81	1,85	CI OTHER	1,59	1,70	DHEFOLK	AUGUN	p -	0,13	£-
7	1,64	1,76	SACRET POLICE	1,76	1,70	in-au	CO. HING	01-01	0,15	(
9011 8 02mbq	1,53	1,76	mannann	1,86	1,54	0,18	nton i	mano	0,08	ŀ
no a gonan	1,75	1,76	e year	1,86	1,91	0,18	EXBTR	in only	0,07	ŀ
10	1,70	1,71	TO LAND	1,69	1,65	0,15	ST TOU	0,11	-	į
11	71 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1,71	CHIPTUS	1,54	1,62	and the	en T.R	0,12	-	i
12	V E-DIL	1,63	(=-011	nq e s')	1,72	वस्ति।	UI-01	0,11	-	ļ
13 218	2_10	CP (LOIL TO	adoma -	0.00	1,68	AUI-16	Harry .	18800	-	0-
14	1.13	(_gine	1 200	1,54	1,87	SERVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	1 70	entited.	0,11	0-
15	-	_	_	1,58	1,68	_	_	-	0,11	Ó-
16	_	-	-	1,56	-	-	-	-	0,12	-
Среднее	1,63	1,71	1,86	1,65	1,66	0,15	0,19	0,11	0,11	0

Копід и фойть приводять въ своихъ анализахъ пшеничнаго хлѣба проценть азотистыхъ веществъ, мною же вычислено количество азота, раздѣляя ихъ цифры на 6, какъ предлагаетъ фойть, потому что, по автору, въ бѣлкѣ большей части зерновыхъ хлѣбовъ содержаніе азота простирается до 16,66% (Германнъ. Руководство по физіологіи. Т. VI, часть І. Физіологія обмѣна веществъ и питанія, стр. 25). Среднее процентное количество въ черномъ хлѣбѣ у меня получилось 1,86% выше,

II II III

-	CALL PROPERTY OF THE PARTY OF T	-	A CHICAGO WAR WATER		MALE IN PROPERTY.	***************************************	THE RESERVE OF THE PARTY OF
M	I A C	0.	utialo im	I I	CES	MPT	5.
2-й и 7-і	і опыты.	OHIE-	OHE-		OHE-	OHEI-	OHEI-
Dr. papa	CHIEF AD	4-й с	6-й о	OHESTS.	7-й с	4-ñ c	6-й с
Въ варе-	жаре-	HE ST	EL BUTTO	DE (F 90	in Huogi	9.H()90	H
дѣ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 15 area	to awors	C4	- co	II
4.01	E OI	onogram	ATOCA I	цержані	DO SOUTH	onnida aa	Cherns
4,61	5,21	3,83	3,65	ROGULA	ou , mode	1 arian	10mada
5,17	5,36	3,65	3,71	THE THE PARTY OF	11 4200	L Land	emperon
4,81	5,21	4,41	3,79	HE HE THE	I RHOW	donne	TH REOR
700	ior orong	4,85	3,80	goron .	0,51	0,49	0,53
-1198	10000	5,67	4,84	0,51	0,48	0,49	0,53
-, 1817	9930 1, 10	5,47	4,46	0,48	0,52	0,54	0,59
Hin	OHISTOO S	5,43	4,96	0,52	0,51	0,53	0,57
-quo	n ananie no	5,12	er vano	amor ao	0,54	0,53	0,54
-	D ESDA	4,35	one of the	to reserve	0,57	0,51	0,48
4,78	5,18	BILLEHON .	4.68°	SOUTH HOLE	de v d onne	0,51	0,57
5,03	3,59	ő reere	ts muching	попроц	Avaept ;	0,53	0,54
3,93	4,12	DH THE	diff The Ball	nan_nah	TCH BURN	0,55	0,58
-	ROJUNO	cpennee	4,85	HERMINE R	W Calvinda	0,55	titim aron
-HOUR	- LETTINIO	5,43	4,83	t of Zintag	10 .17 12 16	E ME THE AT	
-11.11	oupents	4,42	5,10 ·	IB 4ZICE	qu muni	MARKE IT	taser.com
_squ	sora- ned	5,43	enqu du	ecilities of	HORL JUZIE	operally of	aroorm.o
4,72	4,77	4,83	4,39	0,50	0,52	0,52	0,54
1000	me biana	dar actors	rationary	sort on an	ontan ui	one basen	audini.on

чёмь въ пшеничномъ, что согласно съ изслёдованіями д-ра Гаврилко ¹), который нашель при своихъ анализахъ, что количество азотистыхъ веществъ въ ржаномъ хлёбё болёе, чёмъ въ хлёбё, приготовленномъ изъ смёси ржаной и пшеничной муки, а въ этомъ послёднемъ больше, чёмъ въ пшеничномъ. Въ общемъ, процентъ азота въ черномъ хлёбё у меня получился мень-

¹) В. Гаврилко, l. с., стр. 17.

ше, чѣмъ у д-ра Гаврилко, но выше средней цифры Königa' 1) $(1^{\circ}/_{\circ}-1,44^{\circ}/_{\circ})$ и Фойта 2) $(1,57^{\circ}/_{\circ})$.

Среднее процентное количество азота въ супѣ (перловомъ) въ первомъ опытѣ $0,15^{\circ}/_{\circ}$, во второмъ и седьмомъ опытахъ $0,19^{\circ}/_{\circ}$. Среднее процентное количество азота въ бульонѣ было $0,11^{\circ}/_{\circ}$ а въ пятомъ и шестомъ опытахъ $0,09^{\circ}/_{\circ}$.

Среднее процентное содержаніе азота въ вареномъ мясѣ въ первомъ опытѣ $4,96^{\circ}/_{\circ}$, во второмъ и седьмомъ — $4,72^{\circ}/_{\circ}$; въ жареномъ мясѣ: во второмъ и седьмомъ опытахъ $4,77^{\circ}/_{\circ}$, въ третьемъ и четвертомъ — $4,83^{\circ}/_{\circ}$, въ пятомъ и шестомъ — $4,39^{\circ}/_{\circ}$. Цифры азота въ мясѣ у меня получились выше цифръ Фойта 1), у котораго $3,4^{\circ}/_{\circ}$, König'a $^{\circ}/_{\circ}$, который приводить среднюю цифру для мяса очень жирнаго быка, $2,70^{\circ}/_{\circ}$ (16,93: 6,25—собственно у этого автора приводятся въ анализахъ бѣлковыя вещества, азоть высчитанъ мною раздѣленіемъ на 6,25), для мяса обыкновеннаго быка $3,42^{\circ}/_{\circ}$, для мяса тощаго быка $3,29^{\circ}/_{\circ}$ для мяса жирной коровы $3,17^{\circ}/_{\circ}$, тощей коровы $3,29^{\circ}/_{\circ}$. Впрочемъ, надо упомя нуть, что у этихъ авторовъ приводятся анализы сыраго мяса. Среднее количество въ мясѣ у Франціуса $4,63^{\circ}/_{\circ}$ у меня цифры получились немного выше, кромѣ средней цифры анализа 5 и 6 опытовъ.

Что же касается анализа кефира, то я въ немъ получилъ азота minimum $0,48^{\circ}/_{\circ}$, maximum $0,59^{\circ}/_{\circ}$; среднее количество азота въ первомъ опытѣ $0,50^{\circ}/_{\circ}$, въ пятомъ и шестомъ опытахъ $0,54^{\circ}/_{\circ}$, въ остальныхъ опытахъ $0,52^{\circ}/_{\circ}$. Чтобы сравнить свои анализы съ анализами другихъ авторовъ, которые опредѣляли количество бѣлковыхъ веществъ, мнѣ приходится азотъ кефира своихъ анализовъ перевести на бѣлковыя вещества. Для вычисленія содержанія бѣлковъ по количеству азота принято число, найденное для азота, помножать на 6,25, считая, что бѣлокъ содержить $16^{\circ}/_{\circ}$ азота. Проф. А. П. Доброславинъ $^{\circ}$) предлагаеть множитель 6,3, принимая, что бѣлокъ содержить 15,7 N.

^{&#}x27;) König, l. c., crp. 92.

²) Фойтъ, 1. с., стр. 585.

³) Фойтъ, І. с., стр. 22.

^{*)} König, l. c. etp. 4-7.

⁵⁾ Проф. Доброславинъ. Гигіена. Курсъ общественнаго здравохраненія. Ч. ІІ, стр. 229.

Фойть 1) принимаеть содержаніе N вь бѣлкѣ равнымь 15,5% и предлагаеть множитель 6,45%. Послѣдній множитель я и беру для вычисленія бѣлковыхъ веществь, конечно, при такомъ вычисленіи количество бѣлковыхъ веществь будеть приблизительное. Слѣдовательно, количество бѣлковыхъ веществъ въ кефирѣ по моимъ анализамъ будеть:

	Въ	процентахъ	На 1000 ч.
Minimum		3,09.	30,960.
Maximum		3,80.	38,055.
Среднее въ первомъ опытъ		3,22.	32,250.
" во 2, 7, 3 и 4 опытахъ		3,35.	33,540.
" вь 5-мъ и 6-мъ опытахъ		3,48.	34,830.

По анализу Тушинскаго на 1000 ч. бѣлковыхъ веществъ— 38,000, по Ненскому и Рокоскому 28,30; по Weber'у 33,00— 32,50; по Сильванову (беру цифры только трехсуточнаго непентонизированнаго кефира изъ сыраго молока) среднее 23,425; по Садовеню среднее изъ девяти анализовъ 36,009; по Билю minimum—29,158, maximum—37,750, среднее изъ восьми анализовъ—32,835. Слѣдовательно, количество бѣлковыхъ веществъ въ кефирѣ по моимъ азализамъ меньше цифръ Тушинскаго, Садовеня и больше цифръ другихъ авторовъ и болѣе приближается къ цифрамъ Биля и Weber'а.

Шесть опытовь были мною произведены у субъектовъ съ прекраснымъ усвоеніемъ азота при употребленіи смѣшанной пищи, какъ это видно изъ приложенныхъ таблицъ, что уже одно свидѣтельствуетъ о здоровьѣ лицъ, бывшихъ на опытахъ. Усвоеніе азота при смѣшанной пищѣ колеблется въ очень широкихъ размѣрахъ; напримѣръ, у д-ра Судакова ²) получается среднее изъ трехъ опытовъ 91,4%, по Шустеру ³) у арестантовъ исправительной тюрьмы 75%, у обитателей дома предварительнаго заключенія 88%, по д-ру Нѣмченко ⁴) средняя

Флюгге. Руководство къ гигіеническимъ способамъ изслѣдованія стр. 423.

²) Судаковъ. Изелѣдованіе о составѣ и питательныхъ свойствъ гречихи. Дисс.

³) Фойтъ. Физіологія обмѣна веществъ и питанія, стр. 662 и 3.

^{*)} Нѣмченко. Картофель и его питательность Дисс., таблица III.

усвояемость азота у трехъ лицъ 92,3°/о, у 4 арестантовъ 86,1°/о; по д-ру Курченинову 1) усвоеніе отъ 89,32°/о—91,89°/о.

Теперь перехожу къ частному описанію своихъ наблюденій. 1-й опытъ. Рядовой Сейка средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія, довольно порядочно упитанъ. Находился на излеченіи

0001	Harris	nungaall.	aret-		1-я	та	бли	Σ:
000,0	8	.80.87				1-й	період	ъ
¥1.	Пища	въ грм.		въ куб. нт.		мо	ч А.	
Средиій вѣсъ тѣ- ла въ грм.	Всего введе-	Среднее въ сутки.	Всего введе-	Среднее су-	Всего выве- дено въ куб. сент.	Среднее су- точное въ куб. сент.	Средній удѣльный вѣсъ.	Charmon ov-
62.287	10.051	2.512	9.645	2.411	9.070	2.267	1,015	1
04.80	PANIAGO COMPANIA	nel comme	CHIDSON	eun aque	ra eranu	II-й	періодт	ь.
63.266	10.479	3.493	4.100	1.366	8.480	2.826	1,008	-
ome 2T	arijejami.	encines a	romanias zas seni	A- a semine	on sign	III-ů	період	ъ
63.433	7.555	2.518	6.440	2.146	8.800	2.933	1,011	

1) Съ перваго же дня опыта въсъ тъла началъ значительно повышаться и на 4-й день 1-го періода превышалъ въсъ тъла перваго дня на 900 грм. Такое увеличеніе въса тъла объясняется увеличеннымъ введеніемъ азотистыхъ веществъ съ пищею, такъ какъ Сейка до опыта получалъ менъе хлъба, состоя на 2-й ординарной порціи, приблизительно въ 1½ раза. Средній въсъ тъла въ кефирномъ періодъ превышалъ средній въсъ тъла до кефирнаго періода на 979 грм. Въсъ тъла въ кефирномъ періодъ въ продолженіи двухъ сутокъ тоже поднимался, на третій день палъ на 500 грм.; паденіе въса тъла можно объяснить выведеніемъ кала: въ этотъ день было два стула: одинъ колбасовидный и плотной консистенціи въ коли-

¹⁾ Курчениновъ, l. с. Таблицы.

вь клиникѣ оть перемежной лихорадки и чрезь три недѣли послѣ послѣдняго пароксизма предназначень быль къ выпискѣ изъ нея. При объективномъ изслѣдованіи рядоваго Сейки никакихъ измѣненій во внутреннихъ органахъ не найдено, даже и увеличенія селезенки не замѣчалось.

	CHARLES OF REAL PROPERTY.	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	WATER TO THE PARTY OF THE PARTY		
		OM	Cez	ı ıca.		THE PARTY OF THE P	
ľ	й. 4 дн	H.	du sun	Ban Zi	4	200 278100	HONE OF THE
	Среднее су- точное коли- чество.		Введено азота среднее въ сутки. въ грм.	Усвоено азота среднее въ сутки въ грм.	Задержано азота въ организмѣ среднее въ грм.	На 100 ч. усвоен- паго азота выве- дено мочек.	0/9 усвоенія.
	176	3,097	23,907	20,809	+5,786	72,19	87,04
I-	KARELX	. 3 дня	tourso oh 1. 10,7 da	o entite	. Kommeen	EMBERGO Ovigeror	ecray manual
	243	2,973	31,155	28,182	+12,340	56,21	90,45
F	ЕФИРНЬ	ій.					
	170	3,029	25,807	22,778	+4,850	78,70	88,26

чествъ 160 грм., по расчету быль отнесенъ ко второму дню кефирнаго періода. Второй стуль быль передь вечернимь взвътияваніемь, въ количествъ 317 грм.—калъ кашицеобразный, который быль отнесенъ къ третьему дню кефирнаго періода. Слъдовательно, на третій день кефирнаго періода было выведено кала 477 грм. (160+317). На первый день послъ кефирнаго періода выдълилось 79 грм. плотнаго оформленнаго кала, окрашеннаго равномърно какъ съ поверхности, такъ и снутри черникою. Этоть калъ быль отнесенъ къ послъднему дню кефирнаго періода, слъдовательно калъ 3-го дня этого періода есть сумма друхъ (317+79=386). Увеличеніе въса тъла во второмь періодъ можно объяснить увеличенною средне суточною доставкою азочистыхъ веществъ съ пищею и увеличенною задержкою ихъ въ организмъ, а можеть быть въ увеличеніи въса

тѣла пграли роль другія причины, какь-то: отложенія жира вь организмѣ и вѣроятно задержка воды; кь тому же нужно прибавить, что у рядоваго Сейки стуль обыкновенно бываль послѣ

утренняго взвѣшиванія.

2) Среднесуточное количество мочи въ кефирномъ періодѣ было больше и превышало на 559 куб. сент. то же количество мочи 1-го періода, между тѣмъ какъ количество воды, вводимой съ питьемъ, было меньше на 1,045 куб. сент. въ сутки. Моча представлялась болѣе блѣдною, чѣмъ въ до-кефирномъ періодѣ; въ ней не было найдено ни бѣлка, ни сахара. Среднесуточное количество азота въ мочѣ во второмъ періодѣ было немного болѣе и превышало то же количество до-кефирнаго періода на 0,819 грм.

3) Первый кефирный каль появился на вторые сутки кефирнаго періода; каль быль характерень для кефирнаго, т.-е. молочнаго, плотной консистенціи, кромѣ кала 3 дня, который быль кашицеобразный. Количество кала по отношенію къ количеству пищи будеть составлять въ 1 періодѣ 7,02°/о, во 2-мь—

					CONTRACT OF THE PARTY OF	THE REAL PROPERTY.	THE OWNER OF THE OWNER O	1	
1						II-	д та	6	0
						І-й	період	ь	ů.
-4.L	Пища в	въ грм.	Питье в			мо	ч А.		ATT
Средній въсъ да въ грм.	Всего введе-	Среднее въ	Всего введе-	Среднее су-	Всего выведе- но въ куб. сент.	Среднее су- точное въкуб. сент.	Средній удельный весь.	Спетиее еv-	
57.800	6.001	2.000	5.755	1.918	5.000	1.666	1.018	1	11
		on anne	Asimus Lo actualis		II-i	й періс	одъ. Х	л	E 11
59.156	18.781	3.130	6.590	1.098	13.880	2.313	1.013		-
		was hill	91-10 10]	Ш-й ш	ЕРІОДЪ	II	100
59.425	5.928	1.976	4.230	1.410	4.850	1.616	1.022		3

6,97°/о, въ 3-мъ—6,74°/о. Среднесуточное количество кала было больше, но азота въ немъ было меньше.

- 4) Среднесуточная задержка азота въ организмѣ во время 2-го періода была больше и превышала ту же задержку перваго періода на 6,554 грм.
- 5) Азотистый обмёнь во 2-мь періодів, по сравненію съ первымь, быль понижень. Это пониженіе обміна азотистых веществь трудно поддается объясненію, можеть быть, что если бы у Сейки было приблизительное азотистое равновісіе въ первомъ періодів, то получилось бы совершенно противное во второмъ.
- 6) Усвоеніе азота во 2-мъ періодѣ было больше и превышало то же усвоеніе перваго періода на 3,41°/0.

Самочувствіе рядоваго Сейки во все время кефирной діэты было удовлетворительно.

Второй опыть произведень надъ студентомъ выпускнаго курса Военно-Медицинской Академіи С. Субъекть 28 лѣтъ отъ роду, посредственнаго тѣлосложенія и питанія.

ий. З д	ня.					
алъ въ г	рм.	ти	сутки	зота сред-	своен- выве- ею.	
Среднее су- точное коли- чество.	Среднее су- точное коли- чество азота.	Введено азота среднее въ сутки въ грм.	Усвоено азота среднее въ суг. въ грм.	Задержано азота въорганизмѣ сред- нее въ сутки въ грм.	На 100 ч. усвоен- наго азота выве- дено мочею.	"/, усвоенія.
189	3,529	30,221	26,692	+8,237	69,14	88,32
ь. 6 дн	ией.			MANAGE IN		a system
100	1,759	23,665	21,905	+3,174	85,50	92,56
ный. З	дня.	Militar				
				THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		

- 1. Съ перваго дня опыта въсъ тъла студента С. началъ быстро повышаться и на 3-й день превышаль въсь перваго дня на 1100 грм. Повышеніе въса тъла объясняется увеличеннымъ введеніемъ азотистыхъ веществъ въ пищѣ и значительною задержкою ихъ вь организмѣ, а частью, можеть быть, увеличение въса происходило и оть другихъ причинъ, вліяющихъ на въсъ тъла. Въ первый день кефирной діэты въсъ твла наль, что могло произойти оть выведенія кала, а частью оть того, что въ этоть день приходъ азота, введеннаго съ пищею, быль меньше расхода его, выведеннаго мочею и каломъ. Паденіе въса тъла въ послъдніе два дня кефирной діэты объясняется недостаточнымъ количествомъ азотистыхъ веществъ въ пищъ, такъ сказать бълковымъ голоданіемъ; къ тому же въ последній день кефирной діэты, расходь азота, выведеннаго посредствомъ мочи и кала, превышаль приходъ азота въ пищъ. Не безъ вліянія на въсъ тела было также значительное выведеніе воды мочею. Средній въсь втораго періода превышаль средній въсь перваго періода на 1356 грм. Такое значительное повышение въса тъла не можеть быть объяснено одною задержкою азота въ организм'; по всей віроятности, въ увеличеніи вѣса участвовали и другія причины, а вѣроятно, нѣкоторую долю вь этомъ увеличении занимала и задержка воды въ первые дни кефирной діэты.
- 2. Среднее суточное количество мочи во 2-мъ періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ и превышало на 647 куб. сент. Всего больше мочи было въ послѣдніе два дня кефирнаго періода, когда среднее въ сутки было 3350 куб. сент. Моча не содержала ни бѣлка, ни сахара, и во второмъ періодѣ была болѣе блѣдною. Удѣльный вѣсъ мочи во время употребленія кефира быль ниже, чѣмъ въ первомъ періодѣ. Среднее суточное количество азота въ мочѣ во 2-мъ періодѣ было больше и превышало то же количество перваго періода на 0,276 грм.
- 3) Кефирный калъ появился на второй день, все время имѣлъ колбасовидную форму, а послѣдніе два дня былъ очень плотной консистенціи; нѣкоторые куски кала на поверхности были покрыты слизью. Среднее суточное количество кала во

2-мь періодѣ было меньше, чѣмъ въ другихъ періодахъ. Количество кала къ количеству пищи въ первомъ періодѣ будеть 9,44°/°, во второмъ періодѣ 3,20°/°, въ третьемъ періодѣ 5,80°/°. Среднее суточное количество азота въ калѣ во второмъ періодѣ было меньше.

- 4) Средняя суточная задержка азота вь организмѣ во второмъ періодѣ была меньше, чѣмъ въ другіе періоды, поэтому вѣсъ тѣла въ этомъ періодѣ нужно объяснять не только задержкою азота въ тѣлѣ, но и другими причинами.
- 5) Азотистый обмѣнь во второмъ періодѣ, по сравненію съ первымъ, быль повышень. Такое повышеніе обмѣна могло происходить оть увеличеннаго введенія воды въ организмъ.
- Усвоеніе азота во время кефирнаго періода было выше усвоенія перваго періода и превышало на 4,24°/₀.

Во время кефирной діэты, на 3-ій и 4-ый день, замѣчалось у студента С. небольшое вздутіе живота и отрыжка углекислотою; но вообще самочувствіе было весьма хорошее, даже въ послѣдніе два дня.

Третій опыть произведень надь студентомь медикомь 4 курса А. Студенть А. небольшаго роста, оть природы крѣпкаго тѣлосложенія и весьма удовлетворительнаго питанія; все время опыта помѣщался вь офицерской палатѣ въ качествѣ больнаго.

				III	-я T	r a б	ли	IJ
UH.Ö.	umhalu a	Wittour.	the gine	SHIEL		I-й	період	ъ
Ť.	Пища	въ грм.		въ куб. нт.		M O	ч А.	-
Средній вѣсъ ла въ грм.	Всего введе-	Среднее въ	Всего введе-	Среднее су-	Всего выве- дено въ куб. сент.	Среднее су- точноевъкуб, сент.	Средній удѣльный вѣсъ.	Среднее су-
59.360	6.898	2.299	7.700	2.566	6.700	2.233	1,015	1
	ne dans	ALCONOMIC NAME OF THE PARTY OF	SHOW WE	STEER OF STREET	ІІ-й г	ЕРІОДЪ	. Смън	IIA
59.604	23.153	2.894	14.820	1.852	21.300	2.662	1,012	2
	Parallel .	b. an.	nonessanor	HA AN	ana uga	III-й	періо;	ДТ
59.450	7.003	3.501	3.080	1.540	7.300	3.650	1,007	1
			la principal	AE ACTIONS	I	V-й пе	рюдъ.	Па
59.891	5.557	1.852	6.860	2.286	8.350	2.783	1,012	2 1

1) Вѣсъ тѣла съ перваго дня началъ повышаться и на третій день перваго періода превышаль вѣсъ перваго дня на 320 грм. Такое повышеніе въ вѣсѣ тѣла можно объяснить увеличеннымь введеніемь азотистыхъ веществъ съ пищею и увеличенною задержкою ихъ въ организмѣ, но, по всей вѣроятности, въ увеличеніи вѣса тѣла участвовали и другія причины. Вѣсъ тѣла въ періодѣ употребленія смѣшанной пищи и кефира представляль значительныя колебанія. Большое паденіе вѣса на восьмой день опыта, на пятый день кефирной діэты, зависило оть очень значительнаго количества кала. Дѣло въ томъ, что еще на четвертый день кефирнаго періода, передъ вечернимъ взвѣшиваніемъ, выдѣлился калъ, который быль плотной консистенціи; затѣмъ, послѣ вечерняго взвѣшиванія, еще было два стула; испражненія одного стула были кашищеобраз-

-	уд	ен	TB	A.	L Es II, III	SALL TER	LAKOL STEDI
РЫ	й. З дн	я.	0.8 100	While o	PED-SPIELOS	amyory a	anciedo III
Ta.	Среднее су- точное коли- чество.	Среднее су- точное коли- чество азота въ грм.	Введено азота среднее въ сутки въ грм.	Усвоено азота среднее въ сутки въ грм.	Задержано азота среднее въ сутки въ грм.	На 100 ч. усвоен- наго азота выве- дено мочею.	"/о усвоенія.
40	180	2,699	26,441	23,742	+4,084	82,79	89,79
a +	кефирт	. 8 дн	ей.	ing set a	icir penin	a mining	n district
10	175	2,411	27,812	25,400	+3,322	86,87	91,32
РЫ	й. 2 дв	ія.	ida men	2001 Out - 2001	nišaus (niež) nariokronis	de dra	ran ngaza manded (6
75	87	1,653	18,820	17,167	-0,534	103,11	91,21
РН	ый. 3	дня.	Gallenia Maria	gu, ugusu Maraoa a	ACTES CONTRACTOR		Continue
39	163	2,387	23,921	21,534	+0,459	97,86	90,02

ны, а другого—совершенно жидки. Такимъ образомъ, два послѣдніе стула вліяли и на паденіе вѣса пятаго дня кефирнаго періода. Не безь вліянія на паденіе вѣса четвертаго дня кефирнаго періода было также и то обстоятельство, что въ этоть день расходъ азота превышалъ приходъ и получился нѣкоторый дефицить азота въ организмѣ. Вообще, средній вѣсъ тѣла во второмъ періодѣ превышалъ такой же вѣсъ перваго періода на 244 грм., что едва-ли можно объяснить одною задержкою азота въ тѣлѣ. Средній вѣсъ тѣла на одномъ кефирѣ палъ, былъ ниже вѣса тѣла втораго періода на 154 грм., но средній вѣсъ перваго періода превышаль на 90 грм. Пониженіе вѣса въ третьемъ періодѣ можно объяснить недостаточнымъ количествомъ азотистыхъ веществъ въ пищѣ, также превышеніемъ расхода азота надъ приходомъ, а можеть быть и увеличеннымъ выведеніемъ воды изъ тѣла.

- 2) Средне суточное количество мочи во второмь періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ, и превышало на 429 куб. сент. Среднесуточное количество въ третьемъ періодѣ было больше, чѣмъ въ другихъ періодахъ, и превышало то же количество перваго періода на 1417 куб. сент., втораго періода на 988 куб. сент. Удѣльный вѣсъ мочи въ третьемъ періодѣ быль ниже, чѣмъ во второмъ; а во второмъ ниже, чѣмъ въ первомъ періодѣ. Среднесуточное количество азота въ мочѣ во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ другихъ періодахъ; а въ третьемъ періодѣ меньше, чѣмъ во второмъ, что объясняется недостаточною доставкою азотистыхъ веществъ въ пищѣ. Моча во второмъ періодѣ представлялась блѣднѣе, чѣмъ въ первомъ, и была весьма блѣдною въ третьемъ періодѣ. Бѣлка и сахара въ мочѣ не было найдено.
- 3) Кефирный каль появился на второй день втораго періода и за все время употребленія кефира быль характерень; выдѣленіе его кончилось на второй день послѣ кефирнаго періода. Опыть на 7 день быль осложнень поносомь, ю чемь уже упомянуто выше; на восьмой день испражненія были кашицеобразны, вь остальные дни плотной консистенціи. Въ первомь періодѣ каль составляль 7,82°/0 вѣса введенной пищи, во второмь 6,04°/0, въ третьемь 2,49°/0, въ четвертомь 8,79°/0.
- 4) Среднесуточная задержка азота во второмь періодѣ была меньше. Во время употребленія одного кефира количество азота, выведеннаго мочею и каломъ, превышало приходъ азота съ пищею, такъ что получился нѣкоторый дефицить азота въ организмѣ.
- 5) Азотистый обмѣнъ веществъ былъ во второмъ періодѣ выше, чѣмъ въ первомъ, а въ третьемъ выше, чѣмъ во второмъ. Повышеніе обмѣна во второмъ и третьемъ періодахъ могло происходить отъ увеличеннаго введенія воды съ пищею.
- 6) Усвоеніе азотистыхъ веществъ при употребленіи кефира и смѣшанной діэты превышало усвоеніе перваго періода на 1,53°/₉.

Усвоеніе азотистыхъ веществъ на одномъ кефирѣ было менѣе усвоенія втораго періода на $0,11^{\circ}/_{\circ}$ и превышало усвоеніе перваго на $1,42^{\circ}/_{\circ}$.

Самочувствіе студента А. во все время кефирной діэты было весьма удовлетворительно.

Четвертый опыть быль произведень надъ фельдшеромь К. Субъекть 19 лѣть отъ роду, небольшаго роста, слабаго тѣлосложенія, плохаго питанія. Занятія К. состояли въ обязанностяхъ клиническаго фельдшера, жиль все время опыта при клиникѣ.

- 1) Въсъ тъла въ первомъ періодъ прогрессивно падалъ, не смотря на задержку азота въ организмѣ, что, по всей вѣроятности, зависёло оть увеличеннаго выведенія воды мочею. Въсь тъла при употреблении смъщанной пищи и кефира прогрессивно увеличивался, только на восьмой день было небольшое паденіе, которое частью могло зависѣть и оть того, что въ этотъ день количество азота, выведеннаго мочею и каломъ, превышало количество азота, введеннаго съ пищею. Средній въсъ тъла втораго періода превышаль такой же въсь перваго періода на 857 грм. Такое значительное повышеніе въса не можеть быть объяснено одною задержкою азотистыхъ веществъ въ организмъ; въроятно, въ увеличени въса играла роль и задержка воды. Можно бы предположить, не происходило-ли увеличеніе вѣса тѣла и оть отложенія жира вь тѣлѣ? Вѣсь тёла въ третьемъ період'в прогрессивно падаль; такое паденіе объясняется недостаточнымъ количествомъ азотистыхъ веществъ въ пищъ. Средній въсь тъла во время употребленія одного кефира палъ на 67 грм.
- 2) Среднесуточное количество мочи во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ, и превышало на 170 куб. сент. Среднесуточное количество мочи при употребленіи одного кефира было всего больше и превышало то же количество перваго періода на 1233 куб. сент., втораго періода на 1066 куб. сент. Моча въ третьемъ періодѣ была блѣдно-желтаго цвѣта, не содержала ни сахара, ни бѣлка. Удѣльный вѣсъ мочи на смѣшанной діэтѣ и кефирѣ понизился, всего былъ ниже при употребленіи одного кефира. Среднесуточное коли-

1	. Autien	ar lagra	1,0 60	as right	IV	_s T	аблі	II	II.
						I-й	період	4J	jů.
1.0	Пища	въ грм.	Питье	въ куб.	DEPOSITO DE	мо	ч А.		Ear
Средній въсъ ла въ грм.	Всего вве-	Среднее въ сутки.	Всего вве-	Среднее су- точное коли- чество.	Всего выве- дено въ куб. сент.	Среднее су- точноевъкуб. сент.	Средній удѣльный вѣсъ.	Среднее су-	
45.948	6.120	2.040	4.840	1.446	6.600	2.200	1,015	17	
gitter it	oga dility		anangalia Maranan	e Wantel	ІІ-й п	геріодъ	. Смъп	IIAI	I+RE
46.800	19.539	2.791	8.560	1.222	16.590	2.870	1,012	21	
2 000	Ala n		MATERIAL SERVICES	STAR SO	gorou ,ej	III-й	періо	дъ.	uň.
46.733	8.169	2.723	3.840	1.280	10.300	3.433	1,006	13	
100	e- dies	Espan 190	Mangarupu	INSTROLIE	I	V-й пв	ріодъ.	Пе	НЫ
46.295	5.238	1.746	4.080	1.360	4.350	1.450	1,018	161	

чество азота въ мочѣ во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ остальныхъ; среднесуточное количество азота въ мочѣ въ третьемъ періодѣ было меньше, чѣмъ въ другихъ, что объясняется недостаточнымъ количествомъ азотистыхъ веществъ въ этомъ періодѣ.

- 3) Первый кефирный каль появился на третій день смѣшанно-кефирной діэты и все время употребленія кефира быль характерень. Количество кала по отношенію къ количеству пищи составляло въ первомъ періодѣ 4,57°/°, во второмъ— 2,84°/°, въ третьемъ—3,59°/°, въ четвертомъ—6,73°/°.
- 4) Количество азотистыхъ веществъ, вводившихся съ пищею, во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ другихъ, въ третьемъ значительно меньше, чѣмъ въ остальныхъ. Не смотря на незначительное количество азотистыхъ веществъ въ пищѣ

5.53	ъдп	repu	EC.	THE BROOK	AND ACTUAL OF	a segue. Nova: Ou	
РЕТЙ	. 3 дня	. Robani	ntorm	madegro	(ps uque, 1	de Adpoin	Cassasyims
Ra -asks olase	Среднее су-	Среднее су- точное коли- чество азота.	Введено азота среднее въ сутки въ грм.	Усвоено азота среднее въ сутки въ грм.	Задержано азота въ организмѣ среднее въ сутки въ грм.	На 100 ч. усвоен- наго азота выве- дено мочею.	°/о усвоенія.
34	113	2,366	24,079	21.712	+4,609	78,77	90,17
+ 110	кефиръ	. 7 дн	ей.				
544	78	1,986	28,498	26,512	+5,458	79,40	93,02
PI	й. 3 дн	я.		(198)	DCO:	uns	OCTAL PROCES
294	98	0,996	14,344	13,348	-0,359	102,68	93,05
PIPE	ный. 3	дня.		and the second	A SERVICE	HRA Y	ALIE DIN
358	117	2,187	23,834	21,647	+5,475	74,70	90,82

въ третьемъ період'в, в'єсь тівла мало понизился. Среднесуточная задержка во второмъ період'в была больше, чівмъ въ первомъ. При употребленіи одного кефира расходъ азота, выведеннаго мочею и каломъ, превышалъ приходъ азота, введеннаго съ пищею.

- 5) Азотистый обмёнь веществь во второмь періодё быль выше, чёмь вь первомь, что можеть зависёть оть большего количества азотистыхъ веществь, вводимыхъ съ пищею въ этомь періодё, и оть увеличеннаго введенія воды вмёстё съ нею. Азотистый обмёнь быль значительно повышень и въ третьемъ періодё, что можеть быть только объяснено значительнымъ поступленіемъ воды въ организмъ.
- 6) Усвоеніе во второмъ період'є превышало усвоеніе перваго періода на 2,85°/, а усвоеніе въ третьемъ період'є пре-

вышало первый на 2,87°/₀. Разница между усвоеніемъ втораго и третьяго періода была крайне незначительна.

Самочувствіе ф. К. при употребленіи смѣшанной діэты и кефира было весьма удовлетворительно; но при употребленіи одного кефира очень плохое; К. чувствоваль положительное

					~	~= T	абли	AL
-				135	Leta:	I-й	період	ьд
T.F.	Пища	въ грм.	Питье		- 1700	мо	ч А.	1
Средній вѣсъ ла въ грм.	Всего введе-	Среднее въ	Всего введе.	Среднее въ сутки.	Всего выве- дено въ куб. сент.	Среднее су- гочноевъкуб. сент.	Средній удѣльный вѣсъ.	Средне су-
49.348	6.150	2.050	4.600	1.533	4.375	1.458	1,023	13,
		au w. I	u.e.a.	a mai	ІІ-й п	ЕРІОДЪ	. Смъп	ІАН
50.085	20.188	2.884	7.150	1.021	12.150	1.735	1,019	19.
			West of the state	plus	I	П-й пв	ргодъ.	К
50.000	6.729	3.364	2.100	1.050	5.750	2.875	1,009	15
in the		ros esso Soliging	r droigo	na athurn Restabling	I	V-й пе	рюдъ.	Пс
49.641	4.920	1.640	2.710	903	4.350	1.450	1,018	17

Вѣсъ тѣла съ перваго дня опыта прогрессивно повышался и на третій день перваго періода превышаль вѣсъ перваго дня на 920 грм. Вѣсъ тѣла во второмъ періодѣ тоже повышался, но съ перерывами. Средній вѣсъ тѣла втораго періода превышаль тотъ же вѣсъ перваго на 737 грм. Не смотря на значительную задержку азота въ организмѣ во второмъ періодѣ, увеличеніе вѣса тѣла не можетъ быть объяснено одною этою причиною, вѣроятно отложеніе жира въ организмѣ

отвращение къ кефиру и больше 2760 грм. не могь вы пить.

Пятый опыть произведень надь студентомь медикомь 3-го курса Г. Субъекть 23 лёть оть роду, посредственнаго тёлосложенія и питанія, пом'єщался въ офицерской палат'є при клиник'є.

удентъ Г.										
ный 3 дня.										
Средне су- точное колп- чество. Средне су- точное колп- чество азота въ грм. Усвоено азота среднее въ сутки въ грм. Въ грм. Въ грм. На 100 ч. усвоен- наго азота выве- дено мочею.										
×	103	2,271	21,002	18,731	+4,991	73,35	89,18			
DN +	КЕФИРЪ	. 7 дн	ей.		tro observ					
	110	1,673	27,229	25,556	+6,349	75,15	93,85			
ді	эта. 2	дня.	indicate of the second	andonomo Szaffanyo		Southous in	a addition of the			
22	113	1,202	18,568	17,366	+2,253	87,02	93,52			
ирный. З дня.										
61	205	2,217	21,289	19,072	+1,373	92,79	89,58			

имѣло вліяніе на повышеніе вѣса. Къ тому же нужно прибавить, что во второмъ періодѣ количество воды, выведенное мочею, было значительно менѣе количества воды, введеннаго съ пищею п питьемъ, слѣдовательно можно подозрѣвать въ увеличеніи вѣса и задержку воды. Вѣсь тѣла при употребленіи одного кефира паль на 85 грм., не смотря на задержку азота въ организмѣ; по всей вѣроятности, это зависѣло отъ недостаточнаго количества азотистыхъ веществъ въ пищѣ.

2) Среднее суточное количество мочи во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ, и превышало на 277 куб. сент. Среднесуточное количество мочи въ третьемъ періодѣ было выше, чѣмъ въ другихъ и превышало то же количество перваго періода на 1417 куб. сент., втораго — на 1140 куб. сент. Моча при употребленіи смѣшанной діэты и кефира была свѣтло-желтаго цвѣта, а при употребленіи одного кефира блѣдно-желтаго; она за все время опыта не содержала ни бѣлка, ни сахара.

Удъльный въсъ мочи при употреблении смъшанной пищи и кефира былъ ниже, чъмъ въ первомъ періодъ, а при употребленіи одного кефира всего ниже. Среднесуточное количество азота въ мочъ во второмъ періодъ было больше, чъмъ въ первомъ, а въ третьемъ періодъ меньше, чъмъ во второмъ; послъднее объясняется небольшимъ количествомъ азотистыхъ веществъ въ пищъ.

- 3) Первый кефирный калъ выдѣлился на второй день втораго періода; онъ все время былъ характеренъ для молочнаго кала; выдѣленіе его кончилось на второй день послѣ кефирнаго періода. Количество кала составляло въ первомъ періодѣ 5,02% вѣса введенной пищи, во второмъ періодѣ 3,81%, въ третьемъ—3,37%, въ четвертомъ періодѣ 12,35%. Калъ все время кефирной діэты имѣлъ мылообразную консистенцію и былъ характеренъ для молочнаго кала; въ послѣдніе дни онъ былъ очень плотной консистенціи; на поверхности двухъ кусковъ его послѣдняго дня были замѣчены слѣды крови. Калъ послѣдняго дня опыта имѣлъ кашицеобразную консистенцію.
- 4) Среднесуточное количество азотистыхъ веществь, введенныхъ съ пищею, во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ; задержка азота въ организмѣ тоже была въ этомъ періодѣ больше, чѣмъ въ первомъ. Количество азотистыхъ веществъ въ пищѣ и задержка азота въ организмѣ въ третьемъ періодѣ была меньше, чѣмъ въ предшествующихъ двухъ.

Th

(17)

IIX

随

M

th

15

13

5) Азотистый обмёнь веществь во второмь періодё быль выше, чёмь въ первомь, что можно объяснить увеличеннымъ введеніемъ азотистыхъ веществь съ пищею, а также и увеличеннымъ введеніемъ воды съ нею. Тоть же обмёнъ во время

кефирной діэты быль выше, чёмъ во второмъ періоді, что могло зависіть оть увеличеннаго поступленія воды вь организмь.

6) Усвоеніе во второмъ періодѣ было выше перваго періода на 4,67°/°, третьяго періода на 0,33°/°. Слѣдовательно, усвоеніе при употребленіи одного кефира было немного меньше усвоенія на смѣшанной діэтѣ и кефирѣ. Самочувствіе студента Г. было вполнѣ удовлетворительно, только замѣчалась усиленная наклонность ко сну.

Шестой опыть произведень нады студентомы медикомы II. Субъекть 22 лёты оты роду, крёпкаго тёлосложенія, порядочнаго питанія, за все время опыта находился вы офицерской палатё при клиникт.

- 1) Вѣсъ тѣла въ первомъ періодѣ представляль колебанія: такъ, на второй день опыта паль, что можно объяснить тѣмъ, что калъ выдѣлился передъ вечернимъ взвѣшиваніемъ, а также и тѣмъ, что въ первый день расходъ азота, выведеннаго мочею и каломъ, превышалъ приходъ азота съ пищею. Средній вѣсъ тѣла во второмъ періодѣ превышалъ такой же вѣсъ перваго періода на 412 грм., что не можетъ зависѣтъ только отъ одной задержки азота въ организмѣ, а по всей вѣроятности и отъ задержки воды. Въ этомъ случаѣ можно подозрѣватъ, не вліяло-ли на вѣсъ и отложеніе жира? Вѣсъ тѣла продолжалъ повышаться при употребленіи кефира и хлѣба и средній вѣсъ этого періода превышалъ средній вѣсъ втораго на 447 грм. Повышеніе вѣса тѣла не можеть и здѣсь быть объяснено одною задержкою азота въ организмѣ.
- 2) Количество мочи во второмъ періодѣ было меньше, чѣмъ въ первомъ, а по цвѣту она нисколько не отличалась отъ мочи перваго періода. Количество мочи при употребленіи кефира и хлѣба было больше, чѣмъ въ другіе періоды. Моча представлялась свѣтло-желтою, не содержала ни сахара, ни бѣлка. Средній удѣльный вѣсъ мочи во второмъ періодѣ былъ такой же, какъ и въ первомъ, а въ третьемъ быль ниже, чѣмъ въ другихъ періодахъ. Среднесуточное количество азота въ мочѣ во второмъ періодѣ было больше, чѣмъ въ первомъ, а въ третьемъ больше, чѣмъ въ первомъ, а въ третьемъ больше, чѣмъ въ другихъ періодахъ.

VI-я таблиг										
І-й періодъ да										
1	M O H A.			Питье въ куб. сент.		въ грм.	-4T			
Средне су-	Средній удельный въсъ.	Среднее су- точное коли- чествовь куб. сент.	Всего выве- дено въ куб. сент.	Среднее су- гочное коли- чество,	Всего введе- по въ куб. сент.	Среднее су- точное коли- чество.	Всего введе-	Средній вѣсъ ла въ грм.		
18	1,015	2.216	6.650	1.815	5.445	1.949	5.849	69.141		
IAF	Смъщ	еріодъ.	II-й п	a juverin	ar aries	MANAGOZ	162.69	Squip		
206	1,015	2.157	15.100	1.177	8.245	2.820	19.746	69.553		
лт	одъ. Х	й пері	III-	um exem	MI -DOG	STATES OF	upotanea-	O DAME		
2:06	1,012	2.625	5.250	1.837	2.675	3.842	7.684	70.000		
IV-й періодъ. П										
150	1,018	1.666	5.000	1.645	4.985	1.488	4.464	39.366		

- 3) Первый кефирный каль появился на второй день втораго періода и все время кефирной діэты быль характерень. На девятый день опыта было два стула: одинь плотной консистенціи, другой кашпцеобразной; въ остальные дни плотной, а въ послѣдніе два дня кефирной діэты на поверхности нѣсколькихъ кусковъ кала замѣчалась слизь. Количество кала въ первомъ періодѣ составляло 9,09% введенной пищи и во второмъ періодѣ 6,07%, въ третьемъ періодѣ 2,70%, въ четвертомъ—10,66%.
- 4) Количество азотистыхъ веществъ, которое вводилось съ пищею, во второмъ періодѣ было болѣе, чѣмъ въ первомъ, а въ третьемъ болѣе, чѣмъ въ другихъ. Задержка азотистыхъ веществъ въ организмѣ во второмъ періодѣ была больше всего, затѣмъ въ третьемъ періодѣ.

Je

700

In

гудентъ II.										
рный. 3 дня.										
Увио.	Средне су-	Средне су-точное коли-	Средне суточное количество азота, введеннаго въ организмъ въ грм.	Средне суточное количество усвоен- наго азота въ	Средне суточная задержка азота въ грм.	На 100 ч. усвоен- наго азота выве- дено мочею.	"/, усвоенія.			
2	177	2,277	20,841	18,564	+0,227	98,77	89,07			
11.'A+	па+кефиръ. 7 дней.									
100	171	2,054	26,413	24,359	+3,805	84,37	92,22			
ЕИР	виръ. 2 дня.									
33	104	2,072	27,904	25,832	+2,546	90,14	92,57			
вирный, 3 дня.										
41	158	2,074	18,711	16,636	+0,761	95,42	88,91			

- 5) Азотистый обмѣнъ во второмъ періодѣ былъ пониженъ въ сравненіи съ первымъ періодомъ. Можно предполагать, что здѣсь на пониженіе азотистаго обмѣна вліяла задержка воды въ организмѣ, такъ какъ, не смотря на увеличенное количество воды, вводимой съ пищею и питьемъ, мочи выдѣлялось менѣе. Обмѣнъ веществъ въ третьемъ періодѣ, по сравненію со вторымъ, былъ повышенъ.
- 6) Усвоеніе во второмъ період'є превышало усвоеніе перваго на 3,15°/о; усвоеніе же въ третьемъ період'є превышало усвоеніе втораго на 0,35, а усвоеніе перваго—на 3,50°/о.

Самочувствіе студента II. было очень хорошее, но и вь этомъ случав наблюдалась усиленная наклонность ко сну.

Седьмой опыть произведень надъ студентомъ Кіевской Духовной Академіи М., который въ настоящее время студенть медикъ 1-го курса. М. 25 лѣтъ отъ роду, высокаго роста, отъ природы слабаго тѣлосложенія и плохаго питанія, все время опыта находился въ офицерской палатѣ при клиникѣ. Теперь же я долженъ упомянуть, что этотъ опытъ мною при-

					VI	I-я T	габл	и	
					7775	I-й	період	ъ,	
T.P.	Пища въ грм.		Питье въ куб.		моча.				
Средній въсъ ла въ грм.	Всего введе-	Средне су- точное коли- чество.	Всего введе-	Средне су- точное коди- чество.	Всего выве- дено въ куб. сент.	Средне су- точное коли- чество въ куб. сент.	Средній удѣльный вѣсъ.	Средне су-	
65.110	5.428	1.809	8.765	2.921	3.800	1.266	1.014	1:	
						II-ř	и періо	дъ	
64.465	16.943	2.823	12.665	2.110	14.325	2.387	1.008	19	
III-й періодъ. П									
65.375	5.298	1.766	6.580	2.193	6.330	2.110	1.012	1	

Вѣсъ тѣла на второй день опыта палъ, что объясняется выведеніемъ утромъ этого дня перваго кала въ количествѣ 322 грм. Средній вѣсъ тѣла перваго періода превышалъ такой же вѣсъ втораго періода на 645 грм. Вѣсъ тѣла во второмъ періодѣ до 5-го дня понижался. Самое рѣзкое паденіе было на первый день кефирнаго періода, когда вѣсъ тѣла упалъ на 900 грм. Такое паденіе вѣса тѣла легко объясняется тѣмъ, что въ этотъ день у больнаго было три кала: одинъ кашицеобразный, окрашенный черникою, въ количествѣ 422 грм., который былъ отнесенъ къ 3-му дню перваго періода; два другіе кала, выведенные въ тотъ же день, были совершенно жидки и, судя по тому, что не были окрашены черникою, были отнесены къ 1-му дню втораго періода. На второй день кели отнесены къ 1-му дню втораго періода. На второй день кели отнесены къ 1-му дню втораго періода. На второй день кели отнесены къ 1-му дню втораго періода. На второй день кели отнесены къ 1-му дню втораго періода.

водится не для доказательства усвоенія кефира, такъ какь онь для этой цёли не годится. Этоть опыть интересень тёмь, что понось, развившійся до кефира, подь вліяніемь одного только этого напитка, безъ всякаго леченія, исчезъ.

удентъ. М.										
ный 3 дня.										
Каль въ грм.										
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	Средне-су-	Средне-су- гочное коли- чество азота.	Средне-суточное поличество азота введениато въ организто въ организтъ въ грм.	Средне-суточное количество усвоен наго азота въ	- Средие-суточная задержка азота въ организмѣ вт грм.	На 100 ч. устоен- наго азота выве- дено мочею,	0/0 усвоенія.			
-	290	4,841	28,363	23,522	+12,448	47,08	82,93			
14:	THELX	6 дней								
4	390	4,513	22,371	17,858	+5,712	63,01	79,82			
орный. З дня.										
-	123	2,972	23,211	20,238	+4,748	76,53	87,19			

фирнаго періода было 3 стула, но каль имѣль болѣе густую консистенцію, чѣмь въ предъидущій день. На третій день каль имѣль кашицеобразную консистенцію и выдѣлился въ 2 раза. Въ остальные дни было по 1 калу плотной консистенціи. Выдѣленіе кефирнаго кала кончилось на первый день третьяго періода. Первые три дня кефирной діэты самочувствіе студента М. было весьма плохое.

Изь представленных здёсь таблиць шести наблюденій, 7-ой опыть не берется вь расчеть; въ виду причинъ, упомянутыхъ выше, я позволю себё сдёлать слёдующіе выводы:

1) Въсъ тъла при употребленіи кефира на смъщанной нищъ (3, 4, 5 и 6-ой опыты) увеличивался. Повышеніе въса тъла происходило отъ увеличеннаго введенія азотистыхъ веществь съ нищею и увеличенной задержки азота въ организмъ (4, 5 и 6-ой опыты), но увеличение въса тъла не можетъ быть объяснено одною задержкою азота, по всей въроятности, здёсь им'ели вліяніе и другія причины. Въ одномь случай (3-ій опыть) количество азотистых веществь въ ниці немногимь превышало количество ихъ въ періодъ до-кефирный и задержка азота въ организм'в была даже меньше, чимь въ докефирномъ періодъ, не смотря на то въсь тъла продолжаль повышаться, хотя и сь колебаніями. При употребленіи кефира н хлъба (1, 2 и 6-ой оныты) въсь тъла также повышался и здѣсь увеличеніе вѣса тѣла не можеть быть объяснено одною задержкою азота, а по всей въроятности, здъсь вліяли и другія причины: отложеніе жира и задержка воды въ тёлі, а можеть быть несвоевременное выдъленіе кала. Везді, гді вісь твла не могь быть объяснень одною задержкою азота въ организм'в, я высказываль предположение, нельзя-ли объяснить повышеніе вѣса тѣла и отложеніемь жира, не отвергая, конечно, и того, что въ увеличении въса могла участвовать задержка воды и кала. Въ пользу отложенія жира говорило бы: 1) усвоеніе жира молока у взрослыхь людей по Rubner'у колеблется 92,9°/0 — 96,7°/0 (Zeitschrift f. Biologie. 1879 г., т. XV, стр. 131 и 133), слъдовательно и усвоеніе жира кефира могло бы колебаться приблизительно вь этихъ же предълахъ; 2) съ пищею на смъщанной діэтъ и кефиръ вводилось значительное количество азотистыхъ веществъ, следовательно, принимая во внимание то установившееся въ настоящее время мнъние физіологовъ, что жирь въ организмъ образуется изъ бълковыхъ веществь, путемь расщепленія ихъ на жировыя и азотистыя вещества, последнія выносятся изъ организма, а первыя остаются вы немь (Beaunis. Новыя основы физіологіи челов'вка. Т. И, ст. 309). Фостеръ (Учебникъ физіологіи. Т. И, стр. 91) говорить, что тамь, гдв ввсь твла увеличивается и вводится обильная инща, "наростаніе въса обусловливается отложеніемъ жира, какь это доказывается съ одной стороны вычисленіемъ прихода и расхода, а съ другой-прямымъ изследованіемъ самого твла. Количество отлагаемаго подобнымъ образомъ жира можеть быть гораздо значительные того, которое могло бы находиться въ мясѣ, вводимомъ въ качествѣ нищи. Вслѣдствіе этого мы по неволь должны придти къ тому выводу, что бълковая инща расщепляется на мочевинную половину и жировую; что мочевинная половина сразу выдёляется, а жировая, которою организмъ не пользуется тотчасъ же, отлагается въ форм'в жировой ткани". Въ третьихъ, въ моихъ опытахъ съ кефиромъ на смѣшанной діэтѣ, повидимому, ни одинъ изъ организмовь не нуждался вь окисленін жировой половины бълковой нищи въ смыслъ Фостера и она могла отлагаться вь видѣ жира въ тѣлѣ, такъ какъ съ пищею вводилось не только достаточное количество углеводовь, а въ нѣкоторыхъ онытахъ можеть быть и болже, чжмъ, конечно, не только уменьшалась, но даже и предохранялась трата жира въ организмѣ, такъ какъ углеводы, вслѣдствіе своего свойства легче окисляться, предохраняли жиръ оть окисленія. Следовательно, вь тёхъ случаяхъ, гдё предполагалось для объясненія увеличенія в'єса т'єла отложеніе жира въ организм'є, подразум'євалась не только задержка его изъ пищи, но и образование его изь бълковыхъ веществъ, а также уменьшение траты жира въ организм'я всл'ядствіе болже легкаго окисленія углеводовь, вводимыхъ съ пищею.

Вѣсъ тѣла при употребленіи одного кефира падаль (2, 3, 4 и 5 опыты). Такое паденіе вѣса тѣла легко объясняется недостаточною доставкою азотистыхъ веществъ съ пищею, а также и тѣмъ, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ (2, 3 и 4-ый опыты) расходъ азота въ мочѣ и калѣ превышалъ приходъ съ пищею, а можетъ быть въ уменьшеніи вѣса тѣла играли роль и другія причины.

- 2) Количество мочи во время смѣшанной діэты и кефира увеличивалось, кромѣ 6-го опыта. Количество мочи при употребленіи хлѣба и кефира, а также при чисто кефирной діэтѣ, всегда было увеличено. Удѣльный вѣсъ мочи, при различныхъ способахъ употребленія кефира, падаль, кромѣ 6-го опыта. Удѣльный вѣсъ мочи быль всего ниже при абсолютной кефирной діэтѣ.
- Среднесуточное количество азота въ мочѣ при употребленіи кефира и смѣшанной пищи, а также кефира съ хлѣ-

бомъ всегда было больше, чёмъ до употребленія кефира, что объясняется увеличенною доставкою азотистыхъ веществъ въ пищё и повышеніемъ азотистаго обмёна. При чисто кефирной діэтѣ среднесуточное количество азота въ мочѣ всегда уменьшалось, что происходило отъ недостаточнаго количества азотистыхъ веществъ въ пищѣ. Моча при употребленіи кефира дѣлалась болѣе блѣдною и всего блѣднѣе была при чисто кефирной діэтѣ, имѣя блѣдно-желтый цвѣтъ (таблица цвѣтовъ мочи Фогеля).

- 4) Процентное количество кала при употребленіи смѣшанной діэты и кефира уменьшалось; количество его при употребленіи кефира съ хлѣбомь тоже уменьшалось, хотя въ первомь опытѣ разница между количествомъ кала докефирнаго періода и количествомъ его во второмъ періодѣ была незначительна. Количество кала при употребленіи одного кефира было меньше, чѣмъ при употребленіи смѣшанной діэты; въ одномъ случаѣ (4-ый опыть) количество его было больше количества кала при смѣшанной діэтѣ и кефирѣ, а въ остальныхъ (3 и 5) немного менѣе. Кефпрный калъ обыкновенно начиналь выдѣляться со втораго дня кефирной діэты, кромѣ 4-го опыта, гдѣ онъ появился на третій день. Въ 3-хъ случаяхъ (2, 5 и 6-й опыты) калъ былъ очень плотной консистенціи; въ двухъ (2 и 6-й) на поверхности кусковъ замѣчалась слизь, а въ одномъ случаѣ (5-ый опыть) кровь.
- 5) Среднесуточная задержка азота въ организмѣ при употребленіи смѣшанной діэты и кефпра была во всѣхъ случаяхъ, кромѣ одного (3-го), больше, чѣмъ въ докефирномъ періодѣ. Задержка азота при употребленіи кефпра съ хлѣбомъ въ 2-хъ случаяхъ (1-ый и 6-ой опыты) была больше, чѣмъ въ до-кефпрномъ періодѣ; въ одномъ (2-ой опытъ) меньше. Въ 3 случаяхъ чисто кефпрной діэты только въ одномъ (5-мъ) была задержка азота въ организмѣ, а въ остальныхъ (3 и 4-мъ) выведеніе азота каломъ и мочею превышало приходъ азота съ пищею.
- 6) Что же касается до азотистаго обмѣна веществь, то я должень оговориться, что судить о немь слѣдовало бы только тогда, когда до опыта имѣется приблизительное азотистое равновѣсіе; въ моихъ же опытахъ оно было только въ одномъ,

6-мь опыть. Я позволиль себь упомянуть объ азотистомь обмьть только въ виду того, что мною не получено противорьчащихъ результатовь въ отношении этого обмыта по сравнению съ обмытомъ при молокъ и кумысъ.

Азотистый обмѣнъ веществь, при употребленіи смѣшанной діэты съ кефиромь, повышался по сравненію съ предъидущимъ періодомь, кром'в 6-го опыта. Повышеніе обм'вна веществь, въроятно, зависъло отъ увеличеннаго введенія азотистыхъ веществъ съ нищею и увеличеннаго введенія воды съ нею же. (Германнъ. Физіологія. Т. VI, ч. I, стр. 130 и 189). Уменьшеніе азотистаго обм'єна въ 6-мь опыті, по всей віроятности, зависбло отъ задержки воды въ организмъ, такъ какъ количество ея вь мочѣ было уменьшено (Фойть. Ibidem, стр. 189). При употребленін кефпра съ хлібомъ азотистый обмінь веществь быль повышень, кром'в перваго опыта. Объяснить уменьшение азотистаго обмѣна въ первомъ случаѣ представляется крайне затруднительнымь. По всей въроятности, причиною полученія такого результата было різкое нарушеніе азотистаго равновъсія вь докефирномъ періодъ. Увеличеніе азотистаго обмѣна во второмъ опытѣ зависѣло только оть одного увеличеннаго количества воды, вводимой съ пищею. Азотистый обмѣнъ веществъ при употребленіи одного кефпра быль повышень, что можно объяснять только увеличеннымъ введеніемъ воды съ пишею.

6) Усвоеніе азотистыхь веществь нищи при употребленій кефира повышалось. При употребленій смѣшанной пищи съ кефиромь усвоеніе азотистыхь веществь колебалось вь предѣлахь оть 91,32°/°,—93,85°/°, и превышало усвоеніе докефирнаго періода на 1,53°/°,—4,67°/°. Средній проценть усвоенія изь 4 опытовь (3, 4, 5 и 6) будеть 92,35°/°, а среднее превышеніе усвоенія докефирнаго періода на 3,05°/°. Усвоеніе азотистыхь веществь при употребленій кефира съ хлѣбомь колебалось оть 90,45°/°,—92,57°/°, и превышало усвоеніе докефирнаго періода на 3,42°/°,—4,24°/°. Среднее усвоеніе изъ 3 опытовъ будеть 91,86°/°, а среднее превышеніе усвоенія докефирнаго періода на 3,35°/°, Усвоеніе азотистыхь веществь кефира колебалось оть 91,21°/°,—93,52°/°, среднее 92,59°/°.

Изъ всего изложеннаго выше видно, что кефиръ представляеть при дъйствіи своемь на организмь много сходнаго съ дъйствіемь молока и кумыса. Какъ подъ вліяніемь послъднихъ, такъ и подъ вліяніемь кефира количество мочи увеличивается, удъльный въсъ ея падаеть, количество азота въ мочъ увеличивается; количество кала уменьшается, азотистый обмъть веществъ увеличивается. Теперь остается сравнить усвояемость кефира съ усвояемостью молока и кумыса.

Rubner ¹) въ одномъ трехдневномъ опытѣ молочной діэты получилъ потерю азота каломъ $6,5^{\circ}/_{\circ}$, въ трехъ однодневныхъ опытахъ $7^{\circ}/_{\circ}$, $7,7^{\circ}/_{\circ}$ и $12^{\circ}/_{\circ}$; такимъ образомъ потеря азота каломъ была среднее изъ четырехъ $8,3^{\circ}/_{\circ}$, слѣдовательно усвоеніе $91,7^{\circ}/_{\circ}$.

Д-ръ Лапчинскій ²) въ трехъ опытахъ молочной діэты надъ здоровыми, продолжительностью отъ 5-6 дней, получилъ потерю азота каломъ $4.8^{\circ}/_{\circ}$, $5.7^{\circ}/_{\circ}$ и $10.9^{\circ}/_{\circ}$; средняя потеря азота каломъ $7.1^{\circ}/_{\circ}$, слѣдовательно усвоеніе $92.9^{\circ}/_{\circ}$.

Д-ръ Златковскій ³) работаль надь тремя здоровыми лицами, любителями молока, при этомъ получиль такой проценть потери азота каломъ (цифры приведены изъ первыхъ трехъ опытовъ безъ потѣнія) 6,°/₀; 4,1°/₀; 5,1°/₀; средняя потеря азота каломъ 5°/₀, слѣдовательно усвоеніе 95°/₀.

Д-ръ Засѣцкій ⁴) производиль опыты усвоенія молока надъвыздоравливающими чрезь 16—35 дней послѣ послѣдняго лихорадочнаго дня и получиль проценть потери азота каломь оть 3,947—8,124°/₀; средняя потеря азота изъ его опытовъ будеть 6,082°/₀, слѣдовательно усвоеніе будеть 93,918°/₀.

Д-ръ Руденко 5) произвелъ два опыта надъ усвоеніемъ мо-

¹) Rubner. Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmcanale des Menschen. Zeitschrift f. Biologie. 1879 г., т. XV, стр. 131 и 133.

²⁾ Лапчинскій. Газета "Врачъ" 1880 г., № 29, стр. 480-481.

³⁾ Златковскій. О вліянін потѣнія и продолжительности молочной діэты на усвояемость азотистыхъ частей коровьяго молока. 1881 г. Лисс.

^{*)} Засѣцкій. О вліяніи лихорадочнаго состоянія на азотистый обмѣнъ веществъ. 1883 г. Дисс.

⁵) Руденко. Къ вопросу о молочномъ леченіи. Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней проф. Боткина. Т. Х.

лока: одинъ надъ самимъ собою и получиль усвоеніе азота $90,42^{\circ}/_{\circ}$ (потеря азота каломь $9,58^{\circ}/_{\circ}$). Изъ втораго опыта не представляется возможности вывести усвоеніе азота.

Если взять среднее усвоеніе изъ всѣхь опытовь упомянутыхъ выше авторовь, то получится 93,289°/₀.

По поводу усвоенія азотистыхъ частей кумыса миѣ извѣстны двѣ работы д-ровъ Костюрина и Коркунова.

Д-ръ Костюринъ ¹) опредълиль усвоеніе азота въ одномъ трехдневномъ опытѣ надъ совершенно здоровымъ человѣкомъ, нитавшимся въ первый день однимъ кумысомъ, а на второй и третій день картофелемь съ солью и англійскимъ печеніемъ и получиль усвоеніе азота кумыса въ 95,6%.

Д-ръ Коркуновъ ²) въ трехъ случаяхъ прослѣдилъ усвоеніе азота при употребленіи кумыса на смѣшанной діэтѣ. Въ двухъ случаяхъ на здоровыхъ, въ одномъ—на больномъ. Опытъ продолжался 5 дней: докумысный періодъ два дня, періодъ смѣшанной діэты и кумыса 3 дня. Привожу выводы только изъ опытовь надъ здоровыми людьми: усвоеніе азота на кумысной діэтѣ было 90,81°/₀ и превышало докумысный періодъ на 1,27°/₀; во 2-мъ опытѣ усвоеніе 91,98°/₀ и превышало то же усвоеніе докумыснаго періода на 5,31°/₀; среднее усвоеніе изъ двухъ будеть 91,39°/₀. Среднее усвоеніе азотистыхъ веществъ кумыса изъ опытовъ д-ра Костюрина и Коркунова будеть 93,49°/₀.

Изь этого сопоставленія усвояемости молока, кумыса и кефира видно, что усвоеніе азотистых веществь посл'єдняго стоить ниже такого же усвоенія молока и кумыса. Но въ прав'єли я сділать это заключеніе? Мить кажется—ить. Во-первыхъ
потому, что вь двухь моихъ опытахъ зав'єдомо получилось
меньшее усвоеніе кефпра, благодаря поносу; во-вторыхъ, при
своихъ опытахъ я им'єль діло съ людьми не только не привыкшими къ кефпру, но даже и не видавшими его ни разу;
въ-третьихъ, индивидуальность въ усвоеніи играетъ не маловажную роль, и къ тому же у субъектовь, бывшихъ на опытахъ, въ силу только одной обстановки опыта и пом'єщенія

¹) Костюринъ. Газета "Врачъ" 1885 г., № 13, стр. 265.

²) Коркуновъ. Газета "Врачъ" 1885 г., стр. 727.

ихъ вь госпиталѣ, рѣзко измѣнялись прежиія условія жизни, что, конечно, могло вліять и на усвоеніе пищевыхь веществь. Нужно сказать, что субъекты, бывшіе на опытахъ, не имѣли возможности пользоваться чистымь воздухомь; къ тому же студенты Г. и П., помѣщаясь вь офицерской палатѣ въ качествѣ больныхъ, имѣли въ сообществѣ больныхъ съ брюшнымь тифомъ.

Какъ бы то не было, но усвоение кефира хорошее и онь заслуживаеть употребления, какъ хорошее питательное средство, но лечение этимъ напиткомъ нужно начинать постепенно, начиная со стакана въ сутки и постепенно увеличивать.

		,					
			Table 1				

Таблица 1-1

			Хлі	бъ.	Cy	пъ.	Мя	с о.	Кеф	иръ.	Чер
Мъсяцъ и число.	Дни наблюденія.	Въсъ тъла.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ						
Іюль:											
4	1	61.750	1.132	17,856	1.127	1,279	98	4,723	-	-	
5	2	62.350	1.119	16,290	1.262	1,701	102	5,028	-	_	-
6	3	62.400	1.008	17,088	1.335	2,123	138	6,527	-	-	-
7	4	62.650	1.112	17,679	1.280	2,201	61	2,875	_	-	30
Средній в тѣла за тыре дня	че-	62.287	4.371	68,913	5.004	7,304	399	19,153	_	-	30
8	5	63.100	1.245	19,726	_	_	-	_	2.165	11,041	-
9	6	63.600	1.095	19,856	_	_	-	-	2.210	10,608	-
10	7	63.100	1.271	20,858	-	-	-	-	2.138	11,117	30
Средній в тѣла за дня	три	63.266	3.611	60,440	-	-	-	-	6.518	32,766	30
11	8	63.050	1.032	15,845	1.283	2,326	108	5,551			_
12		63.400				2,296	130	6,556	-	-	-
13	10	63.850	1.090	18,627	1.226	1,947	108	5,821	-	-	30
Средній в тѣла за дня	три			52,665	3.774	6,569	346	17,928	-	-	30

довой Сейка.

SOTA		M o	ч а.	neg B	К :	алъ.	20	азо- гъ и мочъ.	
Сахару въ грм. Всего введено азота	въ грм. въ сутки. Количество въ куб. сент.	Удѣльный вѣсъ.	Реакціл.	Азота въ грм.	Количество въ	Азога въ грм.	Усвоено азота.	Разница между азо- гомъ, усвоеннымъ и выведеннымъвъмочъ	0/0 усвоенія.
Ca	Ko Ky	Уд	Pe	A3	Ko	A3	ye	Pa TO BH	0/0
									1221
53 23,8	58 2.280	1,014	к.	13,236	195	3,763			19.
82 23,0	19 1.940	1,016	к.	13,819	150	3,133	83,238	+23,147	87,04
63 25,7	38 2.300	1,015	к.	16,456	156	3,531	100		1
49 23,0	14 2.550	1,016	к.	16,580	205	1,964	HEX.		
247 95,6	29 9.070	-		60,091	706	12,391			
10000 5	0 220	1 010		10.050		2 224	and the		
106 30,7		1,010	к.	18,359	185	2,664	01-10	1 05 033	00.45
99 30,4 120 32,2	and the same	1,008	к.	18,342	160 386	2,378	81,546	+37,022	190,45
120 52,2	34 2.000	1,006	к.	10,823	380	3,877	128 10		
325 93,4	65 8.480	-	-	47,524	731	8,919		I . Wile ju	
								Charles II	
92 23 7	22 2.950	1,011	к.	18,621	84	1,912	190,30	(i)	123
	45 2.750		к.	17,476	217	4,109	68,334	+14,550	88.26
	54 3.100	1,013	к.	17,687	209	3,066	as la	ALL ALL	
							rêm - ro	A. H. E.	
247 77,4	21 8.800		-	53,784	510	9,087			ME
1		in all						1	2 4
3000		1			1				

Таблица 2-

				(л ѣ		ь.	Cv	пъ.		Мя	C		Кеф	
		rpM.	Бъ.	тый.	Че	рный.	- ,		Въз	зар.вид	Ж	аркое.		
Мъсяцъ и число.	Дии наблюденія	Вкет ткла въ гр	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азога въ грм.	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азота въ грм.	Количество въ	The second second second
Іюль:														
21	1	57.250	352	5,420	226	3,842	969	1,664	163	7,514	177	9,221	-	
22	2	57.800	361	5,812	350	6,965	898	1,548	125	6,462	190	10,184	-	
28	3	58.350	318	5,602	219	4,161	698	1,729	245	11,784	163	8,492	-	4
Средніі въсъті ла заті дня	h-	57.800	1.061	16,684	795	14,968	2.565	4,941	533	25,760	580	27,897	2-	
24	4	58.000	1.031	19,073	_		_	_	-	_	-		2.120	I
25	5	58.500	900	16,675		_	-	-	-	4-17	-	-	2.389	-
26	6	59,450	1.122	20,757	_	NO.	-		-	-	-	-	1.993	
27	7	60.270	938	16,602	-	-		-	-	+	-	-	1.966	H
23	8	59.720	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2,288	-
29	9	59,000	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	2.368	-
Средні въсъть: за шест дней.	ла	5 9,156	3.991	73,107	-	-		-			-	-	13.069	-
30	10	59.000	778	18,871			Буль 631	онъ. 0,694	148	6.835	181	9,285		
		59,450		13,423	_			0,975						-
Авг.		1.00	,30	,										
1	12	59.825	770	12,551	-		830	0,913	109	4,294	188	7,780	-	1
Средні въсъ т лазаті дня.	B-	59.425	2.333	39,345	-	-	2.211	2,582	359	16,511	558	23,850	-	1

удентъ С.

HIL	-	куб.	1.11	она	-	M o	4	a.	К	алъ.		усвоен- и вы-	
American		чаю и воды въ к сент.	Сахару въ грм.	Всего азота введено въ грм. за сутки.	Количество въ куб. сент.	Удбльный въст.	Реакція.	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Усвоено азота.	Разницамежду усвоен- нымъ азотомъ и вы- веденнымъ мочею.	"/о усвоенія.
).1	1	1.980 1.725 2.050		30,971	2.000	1,026 1,015 1,014	к.	21,483	136	2,586 3,397 4,604		+24,711	88,32
1,51	-	5.755 920	487			1,013	К.	55,836 26,725		10,587	iore R		
T T T		960 950 940 1.410	206 326 277 341	Secretary of	1.800 1.500 1.800		к. к.	and a second	142 137	2,087 2,260 0,322 1,313	131,433	+19,045	92,56
0,2		1.410	329	13,998 141,991	3.100	1,007		18,475 112,388	58	0,730	1980		
		1.410	127	26,565	1.350	1,025	к.	18,997	135		La La La Carte	+16,567	90,31
0,2	÷	1.410 4.230	437	25,802 82,552			R.	21,151 57,991	-	3,223 7,994	+		

Таблица Зл

		м.	Хл1	6 ъ.	Буль	0 нъ.	Мя	с о.	Кеф	иръ.	Чер	-
Мѣсяцъ и число.	ь наблюденія.	Вбеъ тъла въ грм	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ граммахъ.	та въ грм.	Количество въ	Caxapy was rpm.
ME	День	BÆ	Кол	A30	Кол	A30	Кол	A30	Кол	Азота	Kon	Cax
Августъ:												
16		59.230	820	12,710		0,822	255	9,766				150 150
17		59.300	811	13,787		1,248	256	11,904	-		20	160
18	9	59.550	802	13,714		1,397	313	13,803	_			
Средній і тъла за дия		59,360	2.433	40,211	3.161	3,467	824	35,473	_		20	490
19	1 4	59.510	800	12,160	995	1,241	287	11,494	312	1,528		180
20		59.675	822	14,385		0,833	172	9,752	646	1000	1000	140
21	1	60.150	759	12,068	100000	0,912	201	10,994	973			150
22		59.850	639	11,246		1,132	253	13,737	1.143		_	(40)
23	8	59.150	793	14,749	10000000	0,472	126	6,451	1.320	6,953	-	140
24	9	59.700	764	14,210	644	0,450	152	6,612	1.410	7,191	-	00
25	10	59.600	795	13,435	-	-	-	-	2.020	10,302	-	00
26	11	59.200	794	12,227	-	-	-	-	2.513	13,318	20	701
Средній і тъла за семь дне	во-	59.604		104,480	4.489	5,040	1.141	59,040	10.337	53,768	20	W 2
27		59.600	_	_				1	3.209	17,649	1	0
28	1000	59,300		-	-		-			19,820		0 1
Средній г тъла за дня	два		-			-	-	-	6.813	37,469	20	60
29	14	60.400	778	11,991	770	0,847	202	10,968	-		1-1	10 2
30		59.525				0,687	230	10,166	-	-	-	10 2
31	16	59.750	813	12,035	769	0,922	208	11,294	_	-	20	0 9
Средній тела за дня	три		2.393	36,708	2.164	2,456	640	32,428	-	-	20	0 71

удентъ А.

				-						
aper l	азота	d n H	M o	ч а	er no s	Ка	лъ.		Разница между усво- еннымъ азотомъ и вы- веденнымъ мочею.	
rpm.	H	BЪ	вѣсъ.	-	M.	BT	М.	ra.	жду ус юмъ и мочею	
BE 1	за с	0	B	2 3	грм.	ВО.	грм.	330	30T	ig.
	BB(M. 3	ест	HE	ig.	BT	ecr	BT	но	ца гъ а	HOOE
Caxapy	Всего введено въ грм. за сут	Количество куб. сент.	Удбавный	Реакція.	Азота въ	Количество граммахъ.	Азота въ	Усвоено азота	Разница ме еннымъ азот ведениямъ	усвоенія.
Can	Вс	Ко	Уд	Pe	A3	Ко	A3	y c	Рас ени вед	%
										PCP12
0 150	23,298		1,013	к.	19,193	198	2,871		1 10 051	00 50
0 150			1,016	к.	18,068	182 160	4,286	(1,226	+12,254	89,79
0 160				К.	21,711		1,440			1
0 460	79,323	6.700	1000	1	58,972	540	8,097	Tay !		monq"
				V				ou.		
0 160	26,423	3.900	1,013	к.	22,559	289	4,074	lone :		E.
0 140	28,135	2.500	1,012	к.	21,307	_	100	1000.		10
0 150	29,228	2.500	1,016	к.	17,991	-	-	la java	9.9	15
0 140				к.	29,232	635	5,508	208 207	+ 26,662	9,32
0.140				к.	21,276	187	3,038	205,201	+ 20,002	3,32
0 100	10.00			к.	22,140	-	0.005	l lavie		
0 100				к.	23,165		3,925		2114	
0 70				К.	18,875		2,748	1	Links	ща
0 000	222,500	21.300	-	-	176,545	1.400	19,293	live		
	PART							lane.	No.	
10 .00	17,649	3.300	1,009	к.	16,269	- 50	0,810	01 001	1.000	01 01
10 70	19,992	4.000	1,006	к.	19,133	125	2,497	34,334	- 1,068	91,21
00 70	37,641	7.300	-	-	35,402	175	3,307		and b	anni i
								Tions.	100	No.
00 00	23.806	2.450	1,012	к.	21,374	47	1,151			
80 00		1	1,014	к.	20,970		4,321	64,602	+ 1,379	90,02
80 40		1000000	1,010	1	20,879		1,690	1	a ai	
60 40	71,764	8.350	-	-	63,223	489	7,162			De la
								1		Wildy One
1										

Таблица 4.

		M.	Хлъ	бъ.	Буль	онъ.	Мя	с о.	Кеф	иръ.	Чер
Мъсяцъ и число.	День наблюденія.	Въсъ тъла въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ
Августь: 16 17 18	2	46.075 45.915 45.840	645 730 768	9,997 13,430 13,132	895 911 1.005	0,716 1,002 1,407	200 305 239	7,660 14,182 10,539			- - 20
Средній ві тъла за т дня		45.943	2.143	36,559	2.811	3,125	744	32,381	-	-	20
19 20 21		46.150 46.565 46.775	682	11,035 11,935 10,255	906 728 824	1,177 0,800 1,071	268 273 292	13,098 15,206 15,972	305 679 1.003	1,494 3,327 5,416	
22 23	7 8	46.850 46.765	590 888	10,384 16,516	860	1,290	278	14,095	1.350 1.744	8,155 9,243	-
24 25	9 10	46.975 47.525	824 755	15,326 12,759	_		-	-	2.027	10,337 10,429	20
Средній ві тъла за се дней	емь	46.800	5.110	88,210	3.318	4,338	1.111	58,371	9.153	48,401	20
26 27 28	12	46.925 46.750 46.525	=		-			1 1 1	2.760	12,677 15,180 15,004	- - 20
Средній вѣ тѣла за т дня	ри	46,733			-		-	-	7.880	42,861	20
29 30	14 15	46.650 46.850	705	12,705 11,139	699 565	0,768 0,621	213 200	11,565 8,840	4	-	
З1 Средній в1 тъла за т	съ ри	46.275 46.295	720 2.250	11,246 35,090	728 1.992	0,873 2,262	250 663	13,575 33,980	_	-	20

эльдшеръ К.

		30Ta	die II	M o	ч а.	.4 4 0 6	Ка	лъ.	A .	цу ус- гомъ н мочею.		
	rpw.	Всего введено азота въ сутки въ грм.	BT	Удъльный въсъ.	0.78	pw.	BF	pw.	ora.	Разница между ус- военнымъ азотомъ и выведеннымъ мочею.		
	BLP	ки в	чество	ый		3.7 L	CTBO XT.	3.7° L	0 83	а м мъ а	енія	
	Caxapy	CyTI		бльн	Реакція	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Усвоено азота.	Разница межд военнымъ азот выведеннымъ	у своенія.	
1000	Cax	Bee	Коли куб.	УД	Pea	A30	Kor	A30	y.cı	Pas Boe BEI	0/0	
Ī											mint!	
100	13	18,373		1,017	к.	13,346	112	2,083	CE 190	1 10 000	00.15	
	32 57	28,614 25,250			к.	18,068 19,896	151 78	3,004 2,012	65,158	+13,828	90,17	
	02	72,237				51,310	341	7,099	ĺ			
	-	12,201	0.000			01,010	OIL	1,000		CON S	1397	
	43	26,804	2 040	1,014	к.	18,804			Plate.	1	nin	
	37	31,268		1,014	к.	18,343	28	0,427	arm's			
	28	32,714		1,016	к.	24,236	118	2,855	l louise			
	56	33,924			к.	23,092	18	0,300	185,585	+38,212	93,02	
	95	25,759 25,663			к.	22,697 20,130	104 99	4,416 2,168				
	80	23,360			к.	20,130	179	3,741				
0	27	199,492	16.590	-	_	147,373	546	13,907	paux	all a		
		NE BER	(0.01	interior in	NAME OF	Olegi la		PATE	Alexander of	แกร์ก ลิโ	1.90	
0	74	12,677	2.950	1,007	к.	12,655	153	1,805			BART.	
10	00	15,180	330000000000000000000000000000000000000	1,007	к.	13,296	141	1,184	40,044	- 1,077	93,05	
0	95	15,176	3.950	1,006	к.	15,170	-	-	home	30	6	
10	69	43,033	10.300	-	-	41,121	294	2,989		world his	5000	
ı									0.000		NI ST	
	20	25,038		1,021	к.	18,012	207	4,657	085.0	31	9	
	00	20,600	100	1,017	к.	14,461	25	0,575	64,943	+16,427	90,82	
	93			1,018	К.	16,043	121	1,329	0.8.0	104		
80	13	71,504	4.350	10-10	13:0	48,516	353	6,561		dona nie	Long.	
	1	FILE					147		ine.e		RHA	
		CA CO	1 6 6	2	4	200	1 11			1		

Таблица 5-

										-	-	
The state of the s		. М.	Хл	t бъ.	Буль	онъ.	Мя	c o.	Кеф	иръ.	Чер	
Мѣсяцъ и число.	День наблюденія.	Въсъ тъла въ грм.	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Количество въ граммахъ.	Personal ages, parks
Mi	Де	BE	Ko	A3	Ko	A3	Ko	A3	Ko	A3	Ko	1
Январь:												
17	1	48.850	100	12,658		1,434	108	3,943	-	0-01	-	Ш
18	2	49.425		13,968		0,773	210	7,791	4-	-	-	ł
19	3	49.770	920	13,524	920	0,542	221	8,375	V.55	-	-	1
Средній в	Беъ	20	2.682	40,150	2.604	2,749	539	20,109	0 220	100	-	- 33
твла за т		10.010							- Y		139	ı
дня		49.348				Sum !			maes		100	l
20	4	49.775	802	12,591	947	1,268	280	10,654	350	1,855	30	ı
21	5	49.950	810	14,418	880	0,545	291	14,084	715			L
22	6	49.825	570	9,690	988	0,839	226	10,081	1.110	6,549	-	ŀ
23	7	50.250	602	11,934	810	1,158	233	11,556	1.375	7,809	-	i
24	8	50.000	768	11,850		1	-	-	1.735	9,369	-	6
25	9	50.450	699	13,374	TE-	10==	-	-	2.038	9,792	-	î
26	10	50.350	684	11,340	-	-	-	-	2,762	15,743	-	6
	1		4.935	85,197	3.625	3,810	1.030	10 975	10.085	54 079	30	18
Средній в тѣла за с			4.555	00,101	0.620	3,010	1.050	40,515	10.069	04,510	30	90)
дней		50.085	1.	ber 1	81 1	10,51	CH S	text	NOR#	1711-91	32	ı
27	11	50.050	1	aLL I		(min)	_	TID.	3.153	17,026	30	5
28	12	49.950	-	_	-	11,4		920, 5		19,859	1000	65
Средній в	*съ		_	-	0_		_	-	6.577	36,885	30	2
тьла за дня	два										H	١
29	13	49.750	715	12,012	800	0,640	224	10,864	000.1	SITTING	30	1 12
30		49.875	1111			0,540		12,847	OLI	(NEEDY)	4	前
31	15	49.300	425			0,440	154	1000000	ONL F	-	-	200
Средній в тъла за дня	три		1.740	30,432	2.282	1,620	644	31,565	0/1		30)	1.57

гудентъ Г.

ŀ	4	азота	6.11	M o	ч а	.2464	Ка	лъ.		Разница между усво- еннымъ азотомъ и вы- веденнымъ мочею.	
	rpw.	per	BT	Удѣльный вѣсъ.	20	ЭМ.	BT	. м.	Ta.	Разница между ус еннымъ азотомъ и 1 веденнымъ мочею.	
	BT	Всего введено въ грм. за сут	Количество въ куб. сент.	ıñı	OUT.	Азота въ грм.	Количество граммахъ.	Азота въ грм.	Усвоено азота	ME MT	% усвоенія.
	1777.3	грм.	чес	ьнь	ція.	a Br	чес	1 BJ	ено	ица мъ	Boe
	Caxapy	Beer Br r	Количеств куб. сент.	дура	Реакція.	30T	Количести граммахъ	30T	СВО	азн нны еден	o yc
H	0	m m	H H	y	Ъ	A	F	A	>	пен	0
	140	18,035	1.100	1,025	к.	5,979	31	1,179	l me o		mank L
1	88	22,532	1.650	1,022	к.	18,665	132	2,315	56,193	14,974	89,18
-	97	22,441	1.625	1,020	к.	16,575	146	3,321	059.0		H
)	325	63,008	4.375	-	-	41,219	309	6,815			Cheto
ľ									141.0		and a
						AND L		S 01.5	Huea		
0	61	26,620	11 11 11 12 15	1,018	к.	18,747	247	3,746	1000 0	2	
7	65 80	32,903 27,159	12 3 3 3 3 3 3 3	THE STREET	к.	19,016 20,168	38.0	1,881 1,922	Locus.		
64	78	32,457	THE STREET	No. of Street,	K.	25,135	18.9	1,374	170 000	+44,449	09 05
8	64	21,219	DATE OF THE PARTY		к.	14,302	337	2,390	110,000	T 44,445	33,30
71	72	FF6 CE 2011	PA 6 113 15	100000	к.	19,372		MIT IN	1000.0		F
á	63	27,083	2.300	1,014	к.	17,707	20	0,398	19-09	Nº	
50	483	190,607	12.150	-	-	134,447	770	11,711		Torses lie	
									Hezz, e		John .
OC	57	17,278	2.950	1,008	к.	12,985	184	1,744	0. 500		
000	65	19,859	2.800	1,010	к.	17,241	43	0,660	34,733	+ 4,507	193,5
100	122	37,137	5.750	-	-	30,226	227	2,404		Jensty III	inat
								£ , 1	Moro o	10 m	
200	82	23,768	1.500	1,019	к.	15,766	126	1,512)		
955	67	24,667		1,022	к.	24,039	5.00	2,638	57,216	+ 4,119	89,5
555	75	15,434	1.650	1,014	к.	13,292	399	2,503	Trees		10
710	224	63,869	4.350	-	-	53,097	616	6,653			Trais!
								1.3			push .

Таблица 6-

	otes	naciolists.	4	Market Date			-		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		-
	-Our	N.	Хлъ	6 ъ.	Буль	онъ.	Мяс	0.	Кефи	ръ.	Чер
Мѣсяцъ и число.	День наблюденія.	Вѣсъ тѣла въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азога въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Количество въ
Январь: 17 18 19		69.200 68.975 69.259	631 800 602	9,959 11,640 8,849		1,550 0,810 0,532	256 264 265	9,346 9,794 10,043		0.85 4.82 4.83	411
Средній в твла за дия	гри	69.141	2.033	30,448	2.695	2,892	785	29,183		0.07	
20 21	5	69.200 69.500	647 695	10,257 12,371		1,098 0,477	267	10,159 11,374	735		-
22 23 24	6 7 8	69.800	668	9,214 11,354 11,510	731	0,830 1,046	295 270	13,159 13,392 —	1.350	The same of the	-
25 26	9 10	69.600	601	11,503 12,003	-	-		_	15 0 20 10 20 20 20	9,518 15,920	
Средній в тъла за с дней	семь	1	4.603	78,212	3.298	3,451	1.067	48,084	10.082	54,898	30
27 28		69.925 70.075		11,372 9,030		-	. 	(4) + (1) (1) + (1)		15,006 20,149	
Средній в тъла за дня	два		1.227	20,402	-	-	-	-	6.258	35,155	30
29 30	14	69.700 69.500	454	8,535	620		283	7,954 13,668 11,781	-	1000	30
31 Средній і тъла за дня	въсъ		1.188	20,866		1		33,403		-	30

гудентъ II.

-	-									
	азота ки.	.0 0 1	M o	ч а.	119	K	алъ.	X CARE	Разницамеждуусвоен- нымъ азотомъ и вы- веденнымъ мочею.	
rpw.		3.12	cz.	E .	1	BT.	Ę.	a.	кдуусвомъ и л	HOYE
BT L	введено	Количество въ куб. сент.	Удѣльный вѣсъ.		Азота въ грм.	Количество въ граммахъ.	Азота въ грм.	Усвоено азота.	цамежду азотомъ нымъ мо	пя.
		честв	НЕ	ig.	B.P	ахъ	BT	но	цал азо нъги	усвоенія
Caxapy		Колич	(É.II	Реакція.	ота	Количести граммахъ.	ота	Boe	Разницамея нымъ азото веденнымъ	
Ca	Bec	KG Ky	y,	Pe	A ₃	KC TP	A3	N _C	Pa HE Be	%
0110	20.055	0.000			40.00		1.000			Inom
0112 0112		100 100 100	1,013 1,017	к.	19,295 19,628	177 133	1,906 1,658	55 699	+ 0,683	90.07
5112			1,017	к.	16,086	222	3,267	55,652	+ 0,688	89,04
5336				HI I CO				TEN TO	2.25	
9996	62,525	6.650			55,009	532	6,831			
	22 724	2 000		1 508	Bial	11,0	2 201	1007	110	Comp.
5.12			1,015	к.	18,579	150	2,601		Life Print	HEL
5 .12 5 .12		100000000000000000000000000000000000000	1,017 1,015	к.	17,616 22,581	169 78	2,955 1,245			
5 97	33,487		1,020	к.	25,535	99	1,072	170.518	+26,641	92.22
5 85			1,016	к.	21,689	256	. 2,532	Up a	1.200	
5 85	21,021	2.350	1,013	к.	19,094	359	2,615	sec to	east l	ie i
5 63	27,923	2.500	1,012	к.	18,783	89	1,359	161 15		TE I
5 66	184,897	15.100	2/1		143,877	1.200	14,379	417 (3	C. NO. S.	
							- 153.6	785 G	name (
0.87	26,630	2.350	1,013	к.	22,946	107	2,304	1 51 005	+ 5,092	00.57
5 87	29,179	2.900	1,012	к.	23,627	101	1,840	31,660	+ 5,032	92,91
5 74	55,809	5.250			46,573	208	4,144			- 1
			SR. 9 18					KB S	1.20	
5.37	14,576	1.550	1,017	к.	15,327	104	1,580)	R. PELLIN	
0 32	22,661	1.450	1,023	к.	14,175	176	2,331	49,910	+ 2,283	88,91
0 52	18,896	2.000	1,016	к.	18,125	196	2,312)		
5 21	56,133	5.000		-	47,627	476	6,223			mar.
	FIE							Maria B		- TIE
										1

Таблица 7-гу

posterior Court)	(л ѣ	ь.	C	пъ.		Мя	Кефи				
		грм.	<u>Б</u> ѣ.	тый.	Че	рный.	- v	п ь.	Въз	вар.вид.	Ж:	аркое.	пеф	
Мѣсяцъ и число.	Дни наблюденія.	Въсъ тъла въ гр	Количество въ	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азота въ грм.	Количество въ	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азота въ грм.	Колич. въ грм.	Азота въ грм.	Количество въ	
Іюль:														
21	1	65.080	350	5,405	169	2,873	895	1,537	134	6,177	190	9,899	-	
22	2	64.850	360	4,926	157	3,124	908	1,565	186	9,616	225	12,060	-	
28	3	65.400	327	5,264	197	3,743	320	0,800	138	6,637	215	11,201	-	54
Средні вѣсът ла зат дня	В- ри	65.110	1.037	15,595	523	9,740	2.123	3,902	458	22,430	630	33,160		-
24	4	64.500	608	11,748	_	_	18039		_	ik <u>u</u>			2.024	1
25	5	64.425	810	14,985	-	-	0000000	_	-		-		1.738	
26	6	64.375	557	10,304	_	ME I	ren o	-	_	mer (1200	1.670	
27	7	64.370	684	12,106	_	-	987.R	_	-	WE T	-	120	2.010	
28	8	64.425	775	13,705	-	DE I	TO DO	-	-	-	100	F CLEAN	2.033	
29	9	64.700	587	10,389	-	-	-	-	-	-	-	-	2.066	4
Среди вѣсътѣ за шес дней .	ла ть	64.465	4,021	73,237	-	10 <u>L</u>	740,0	- 9	_		-	052.6	11.541	(8)
30	10	65.125	801	14,695	_	-	1000	онъ. 0,663	80	3,824	146	7,489	-	
31	11	65.375	393	6,620	_	-	658	0,855	124	6,237	218	7,826	-	
Авг.	12	65.625	405	7,335	_		555	0,610	137	5,384	191	7,831	-	
Средні ввсь з ла за т дня.	ри ри	65.375	1.595	28,650			1.816	2,128	841	15,445	555	23,146		1

удентъ М.

рнга.	куб.		азота г.		M o	4	a.	Ка	лъ.		Воен-	
	и воды въ	. rpw.	rpy	O BT	въсъ.		грм.	0 BT	rpw.	30Ta.	Разницамежду усвоен- нымъ азотомъ и вы- веденнымъ мочею.	Я.
	и вод	py BE		Количество куб. сент.	Удѣльный	ція.	Азота въ	Количество граммахъ.	Азота въ	Усвоено азота.	Разницаме: нымъ азот веденнымъ	усвоенія.
	чаю сент.	Caxapy	Beero	Коли куб.	УдЪл	Реакція.	Азот	Коли	Азота	Усво	Разни нымъ веден	*/° yc
											mine e	
	2.555	197	25,891	1.050	1,017	к.	11,279	322	4,348			
	3.400	303	31,291		1,012			127	2,372	70,568	37,344	82,93
-),14	2.810	127	27,909	1.500	1,013	к.	13,754	422	7,803)		
-),24	8.765	627	85,091	3.800	-	_	33,224	871	14,523	we li		
ı												
201	1.150	229	22,070	2.075	1,010	к.	6,507	755	9,283			
13-	1.680	122	23,327	1.400	1,011	к.	11,697	584	5,954			
16-	1.395	127	18,988	2.650	1,006	к.	12,503	427	5,465	107,151	34,273	79.82
21-	2.800	240	22,357	2,800	1,008	к.	16,031	315	3,150		02,210	.0,02
25-	3.055	300	24,886	1			13,218	267	2,322			7/1
10,21	2.585	333	22,601	2.800	1,007	к.	12,922	45	0,904)		
130,21	12.665	1,351	134,229	14.325	-	-	72,878	2,343	27,078	i iliuhi		
	2.350	202	26,671	2.050	1,013	к.	16,425	160	3,227	1		
	2.115						15,324			60,715	14.040	07.10
						-				60,115	14,246	87,19
0,21	2.115				-	К.	14,720	-	1,980			
0,21	6.580	957	69,633	6.330	-	-	46,469	369	8,918			
								-				

	white are there		Colfe mangiture		County at the	
				and the		
	STREET					
						-
					me.	
	STRITE				1884	1400

Положенія.

- 1) Абсолютно кефирная діэта немыслима.
- 2) Кефиръ, какъ хорошее питательное средство, заслуживаетъ употребленія на санитарныхъ стоянкахъ при леченіи слабыхъ и выздоравливающихъ, а также при леченіи бользней легкихъ.
- По всей въроятности, усвоеніе пептонизированнаго коровьяго кефира, а также и кефира изъ кобыльяго молока будетъ больше, чъмъ обыкновеннаго.
- 4) Нѣкоторыя упорныя хроническія экцемы, часто возвращающіяся, по всей вѣроятности, нервнаго происхожденія.
- Нѣкоторые случаи хронической сухой сквамозной экцемы скорѣе уступаютъ леченію посредствомъ трауматицина съ салициловою кислотою, чѣмъ дегтя.
- 6) Наливка, приготовленная на холоду изъ сѣмянъ хекирити, въ пропорціи отъ 5—15 gr. на 1 унцію, употребляемая въ видѣ примочекъ, просвѣтляетъ паннозныя помутнѣнія роговицы, а слабыя помутнѣнія даже совсѣмъ исчезаютъ. Это средство, осторожно употребляемое, нисколько не опасно для роговицы; но неудобство его то, что въ амбулаторной практикѣ оно не можетъ употребляться, а также и то, что при значительной трахомѣ, послѣ исчезанія зеренъ, остается много рубцевъ.
- 7) Несомивниая острая желтая атрофія печени можеть протекать въ первомъ періодів, до появленія тяжелыхъ нервныхъ разстройствъ, съ самымъ незначительнымъ повышеніемъ температуры или даже безъ повышенія ея.

Curriculum vitae.

Лекарь Алексъй Вонифатьевичь Алексъевъ родился въ г. Екатеринбургъ, 9-го марта 1853 г.; среднее образование получилъ въ Екатериноургской классической гимназіи. По окончаніи курса поступиль въ 1871 году въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдв окончиль курсь со степенью лекаря 4-го ноября 1876 г. 13-го ноября того же года Высочайшимъ приказомъ опредъленъ на военно-медицинскую службу врачемъ для командировокъ VI-го разряда при Кавказскомъ Окружномъ Военно-Медицинскомъ Управленін; 25-го мая 1879 года Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управленіемъ перем'вщенъ младшимъ ординаторомъ въ Карсскій военный госпиталь. 3-го февраля 1882 г. назначенъ старшимъ врачемъ 151-го пъхотнаго Пятигорскаго полка, расположеннаго въ г. Ардаганъ; а 17-го декабря 1883 г. перемъщенъ въ Александропольскій военный госпиталь на должность старшаго ординатора. Съ 1-го сентября 1886 года состоить въ прикомандировании къ Военно-Медицинской Академіи. Въ 1887-1888 академическомъ году удовлетворительно выдержалъ испытанія на степень д-ра медицины. Печатныхъ работъ имъетъ три: 1) «Объ искусственно произведенныхъ травматическихъ катарактахъ», напечатана въ протоколахъ Кавказскаго Медицинскаго Общества; 2) «Случай тетаніи»; 3) «Два случая туберкулеза зѣва и глотки», напечатаны въ газетѣ «Русская Медицина». Надъ настоящею диссертацією работаль въ клинической лабораторін профессора Ю. Т. Чудновскаго съ 1-го іюня 1887 года по 15-е февраля 1888 года, съ перерывомъ.

замъченныя опечатки.

Cmp.	Строка.	Напечатано.	Должно быть.
1	6 снизу	бутылкахъ	бутыляхъ
7	2 снизу	гастро-интеритъ	гастро-ентеритъ
9	2 сверху	~:).
14	11 сверху	противъ окисшихъ	противъ развитія окис- шихъ
21	въ 8 продоль- номъ стол. таб.		1º/o Tr.
26	9 снизу	medinische	medicinische
38	8 сверху	ея по введеніи	по введеніи ея
47	таблица. III-й періодъ	Послъкефирный	Послъкефирный. 3 дня.
47	4 снизу	друхъ	двухъ

Замъченныя опечатки въ таблицахъ, помъщающихся въ концъ.

1	Напечатано.	Должно быть.
Таблица 3-я. III-й періодъ. Сумма воды и чаю	3.800	3.080
II-й періодъ % усвоентя	9,32	91,32
Таблица 6-я. Въсъ тъла 3-го дня опыта	69.259	69.250
Таблица 7-я. III-й періодъ. Сумма бѣлаго хлѣба	1.595	1.599
П- й періодъ.Сумма азота кефира	a 60,768	60.728

