

K voprosu o molochnom lechenii : ob usvoenii azotistykh korov'iago moloka i ob azotistom metamorfoz pri absolutno molochnoi dietie : dissertatsii na stepen' doktora meditsiny / T. Rudenko.

Contributors

Rudenko, T.

Maxwell, Theodore, 1847-1914

Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1885.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/ghfhvy2s>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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>

Руденко

Rydenko (T.) Effect of Milk treatment on Assimilation of the
proteids of cow's milk [in Russian], 8vo. St. P., 1885

о

581 (9)

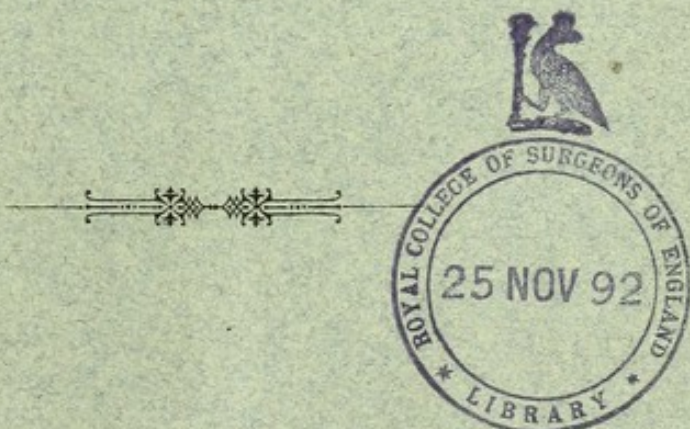
МОЛОЧНОМЪ ЛЕЧЕНИИ.

Объ усвоеніи азотистыхъ веществъ коровьяго молока и объ
азотистомъ метаморфозѣ при абсолютно молочной диетѣ.

ДИССЕРТАЦІЯ

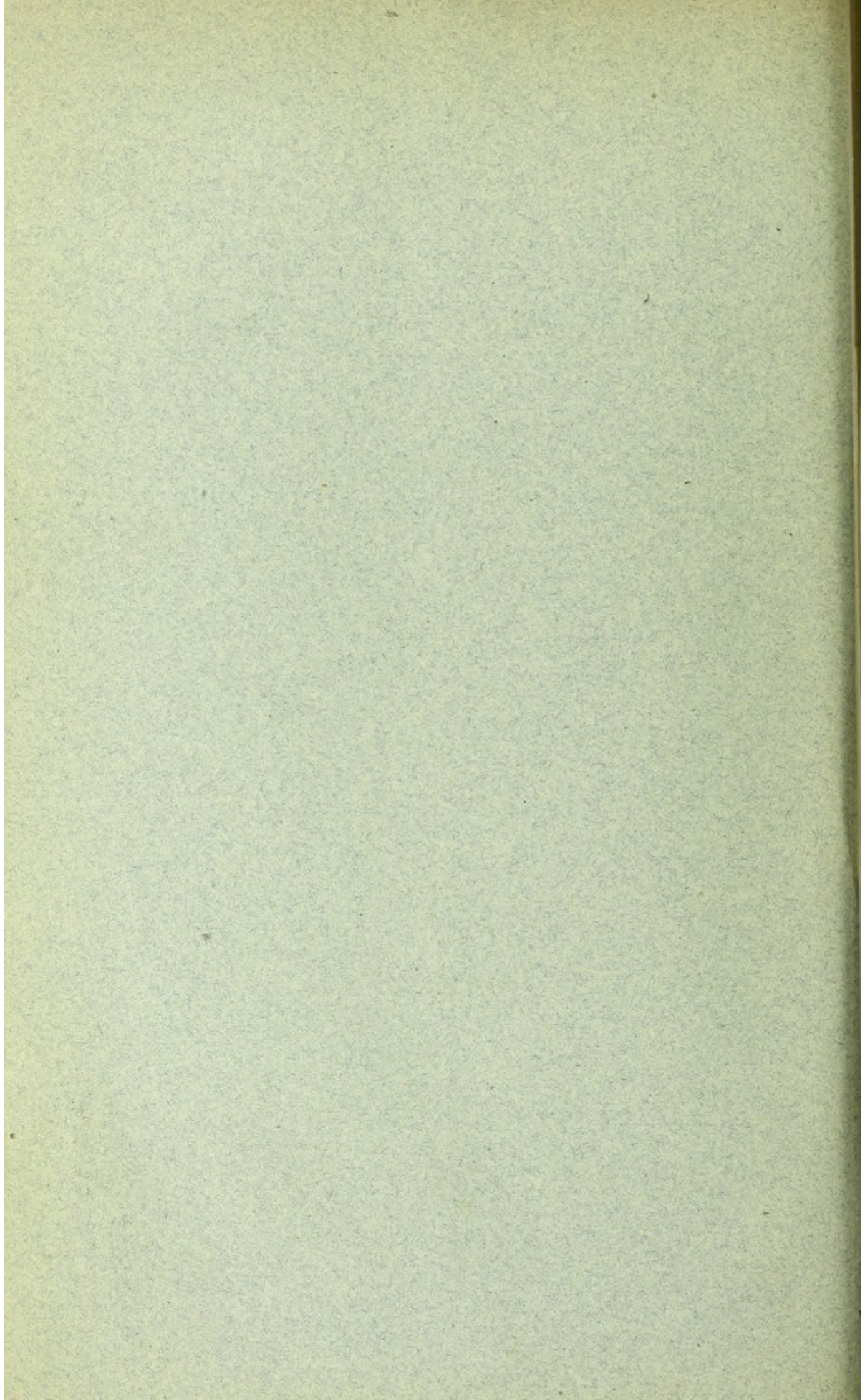
на степень доктора медицины ординатора терапевтической клиники
профессора С. П. Боткина.

Т. РУДЕНКО.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.

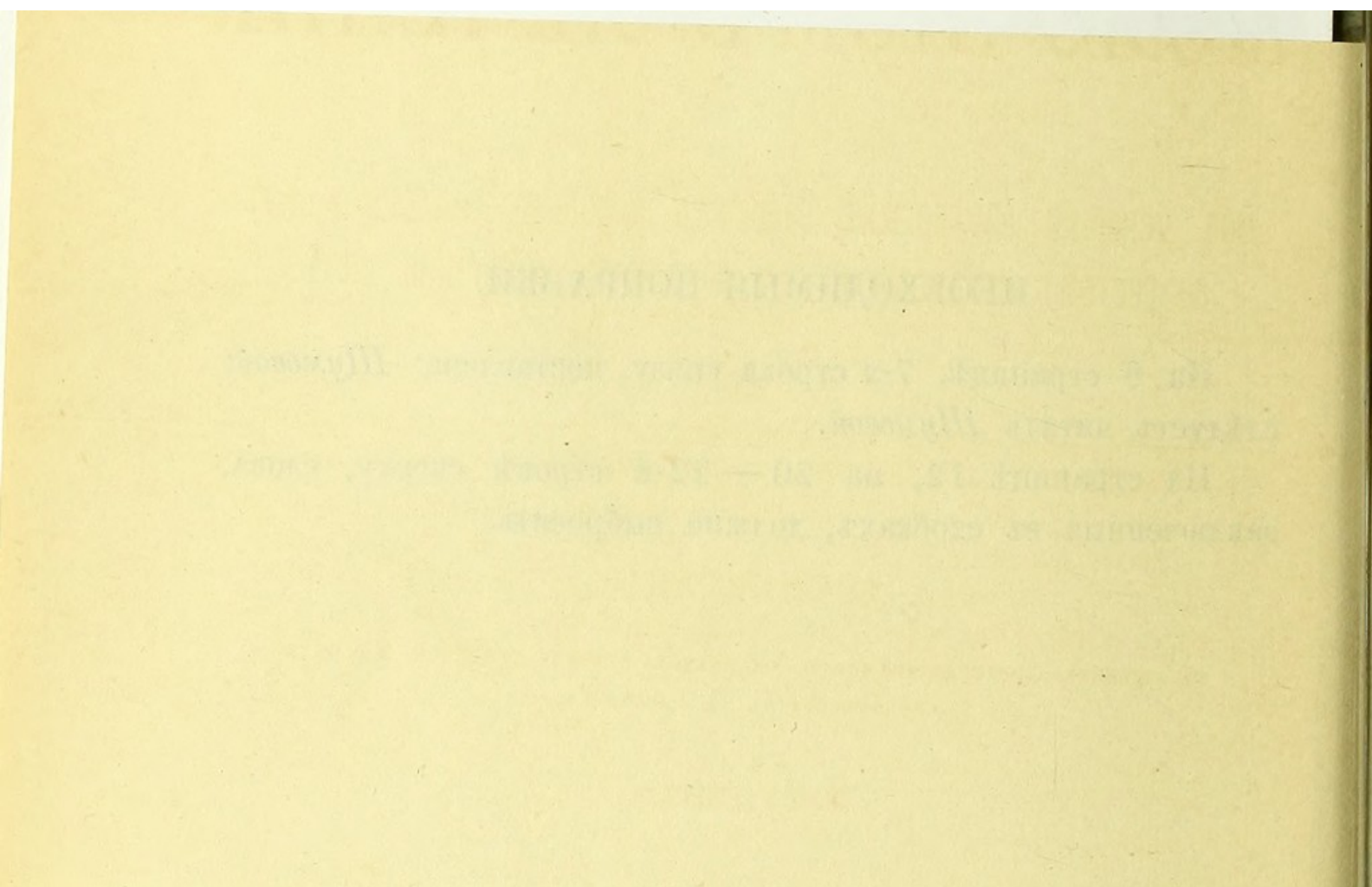
1885.



НЕОБХОДИМЫЯ ПОПРАВКИ.

На 8 страницѣ, 7-я строка снизу, поставлено: *Щумовой*;
следуетъ читать *Шумовой*.

На страницѣ 12, на 20 — 22-й строкѣ сверху, слова,
заключенные въ скобкахъ, должно выбросить.



КЪ ВОПРОСУ о МОЛОЧНОМЪ ЛЕЧЕНИИ.

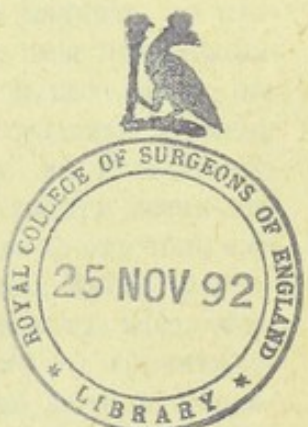
Объ усвоеніи азотистыхъ веществъ коровьяго молока и объ
азотистомъ метаморфозѣ при абсолютно молочной діетѣ.

Бывшаго айсакиализа, заслуженнаго профессору С. П. Боткину, означеному
какъ азотной посмертной выставкой въ Академии наукъ, а также
предъявленному имъ на конференціи Академии наукъ въ 1881 г.
въ Петербургѣ, въ заседаніи Академии наукъ въ 1882 г.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины ординатора терапевтической клиники
профессора С. П. Боткина.

Т. РУДЕНКО.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.

1885.

КЪ ВОДОЕ

о

НИЭРЭЛ ГМОНРОЮМ

500 и 1000 олонгофод дацаадын хийцэнтээв нийтийн
атайд яонроюм онгоцодын ишиг беффомчдын хийцэнтээв

Докторскую диссертацию лекаря Т. Руденко, подъ заглавием „Къ вопросу
о молочномъ лечениі“ съ разрѣшенія конференціи Императорской Военно-Меди-
цинской Академіи печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной
было представлено въ конференцію 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ,
Октября 31 дня 1885 года.

КИНАТ Ученый Секретарь Доброславинъ.

Санкт-Петербургъ, Императорскому университетскому типографіи Академіи
наука П. О. Фоминъ

ОЖНДУЧ Т



С-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА И. М. КИФАРОВА

ГЛАВА I.

Молоко пользуется въ терапії настолько прочно-установившеюся репутацией одного изъ могущественныхъ средствъ противъ различнаго рода заболѣваній, преимущественно же такихъ, которыя сопровождаются отеками и водянкой, что говорить о полезности его въ настоящее время было бы, по меньшей мѣрѣ, излишне. Но въ то время, когда не только важнѣйшіе терапевтическіе агенты, въ средѣ которыхъ, по вѣрности дѣйствія ихъ, можно было бы отвести мѣсто молоку, но и масса другихъ веществъ, занимающихъ менѣе видное мѣсто въ терапії, служили предметомъ многочисленныхъ чисто научныхъ изысканій, какъ со стороны ихъ терапевтическаго, такъ и физиологического дѣйствія, дѣйствіе молока, какъ лекарства, употребляющагося въ практической медицинѣ уже со временъ Гиппократа, едва-едва начало подвергаться научному изслѣдованию лишь въ самое послѣднее время. Въ то время, какъ кругъ примѣненія молочнаго лечения, благодаря практическимъ наблюденіямъ, все болѣе и болѣе расширяется¹⁾, когда литература, касающаяся этого предмета, разрослась до такой степени, что изучить ее становится большимъ трудомъ для одного человѣка, мы при назначеніи больнымъ молока, какъ лекарства, если и находимся въ лучшемъ положеніи, чѣмъ Иноземцевъ, который, создавая систему молочнаго лечения и кладя прочное основаніе ему въ Россіи, руководствовался народнымъ афоризмомъ, то это зависитъ лишь отъ поднятія уровня общаго медицинскаго развитія, но не отъ точныхъ экспериментальныхъ изслѣдований въ этой области. Здѣсь мы не можемъ не привести полностью слѣдующихъ, быть можетъ, нѣсколько горячихъ словъ Hoffmann'a²⁾, сказанныхъ въ 1884 г.: «практическая медицина съ опредѣленностью высказываетъ за то, что больные, предохраненные отъ усиленныхъ тепловыхъ потерь (мышечной и мозговой работы), могутъ существовать на одномъ молокѣ»

¹⁾ Функциональные разстройства сердца, Базедова болѣзнь. С. П. Боткинъ.

²⁾ Betrachtungen über absolute Milch-Diät. Zeitschrift f. klin. Medicin, 7 Bd. Suppl. Heft. 1884 г. стр. 19.

цѣлыми недѣлями, возрастать въ вѣсѣ и выздоравливать. Но во всякомъ случаѣ трудно найти доказательныя исторіи болѣзней. Очень часто мы читаемъ о больныхъ, которые питались однимъ лишь молокомъ, но здѣсь недостаетъ совсѣмъ контроля надъ дѣйствіями больнаго, нѣть даже точныхъ указаній на выпитое количество молока. Словомъ, я утверждаю, что не существуетъ ни одной обнародованной исторіи болѣзни, которая строго-научно представляла бы проведенную абсолютно молочную диету. Еще не доказано, чтобы больной могъ жить долгое время на одномъ молокѣ, по крайней мѣрѣ, нѣсколько недѣль. Отсюда прямо вытекаетъ, что научной теоріи для молочной диеты еще не дано, и мы не въ состояніи ее теперь представить». Все сказанное относится къ молоку, какъ къ лекарственному средству; но и со стороны диететической свойства молока, какъ необходимой составной части нашей ежедневной пищи, подвергались изученію сравнительно мало. Точный экспериментальный методъ всесторонняго изслѣдованія питательнаго значенія пищевыхъ веществъ, во многихъ отношеніяхъ возможный только на животныхъ, еще не былъ примѣняемъ къ молоку такъ, какъ онъ примѣнялся къ различнымъ сортамъ хлѣба (Magendi, Bischoff, Voit, Mayer, Бучинскій, Рудневъ, Рубецъ, Poggiale, Fr. Hoffmann, Meissner, Flügge и др.), и къ мясу (Voit, Кемтнерич, Рубецъ и др.). Намъ известны только два случая, гдѣ молоко служило предметомъ эксперимента надъ собаками: Joly et Filhol¹⁾ въ 1853 г. вскармливали щенковъ коровьимъ молокомъ, и Falck²⁾ въ 1855 г., работая надъ мочеотдѣленіемъ при употребленіи различныхъ напитковъ, поставилъ опытъ надъ одной собакой, давая ей въ пищу молоко. Но обстановка опытовъ въ указанныхъ случаяхъ, конечно, не удовлетворяетъ современнымъ намъ требованиямъ науки. Наблюденій надъ усвоеніемъ составныхъ частей молока у человѣка, сдѣлано въ послѣднее время, преимущественно нашими соотечественниками, довольно много; наблюденія эти во многихъ отношеніяхъ безукоризненны; но они или продолжались слишкомъ короткое время, или же молоко употреблялось въ нихъ только какъ простѣйшее пищевое средство для удобства изслѣдованія въ другихъ направленіяхъ, а не служило предметомъ наблюденія *quand même*. Эти наблюденія мы разсмотримъ подробно впослѣдствіи.

Что касается до другихъ, помимо чисто диетическихъ вопросъ, возникшихъ при клиническихъ наблюденіяхъ абсолютной м. д., какъ увеличенія количества мочи, урегулированія дѣятельности сердца и желудочно-кишечного канала, то не обнародовано еще и попытокъ къ разясненію ихъ экспериментальнымъ путемъ. Недо-

¹⁾ J. et F. Recherches sur le lait. Bruxelles, 1856.

²⁾ F. Harnuntersuchungen z. L s. phys. und klin. Problem. Deutsh. Klin. 1855, № 32.

статочность методовъ изслѣдованія при сложности этихъ вопросовъ должна была убить такія попытки въ самомъ началѣ.

По предложенію С. П. Боткина, я рѣшился сдѣлать попытку пополнить пробѣлы, существующіе въ вопросѣ объ усвоеніи и обмѣнѣ веществъ при абсолютно молочной діетѣ, поставивъ нѣсколько опытовъ надъ собаками, а также подвергнуть изслѣдованію азотистый обмѣнѣ веществъ у больныхъ, находящихся на молочномъ леченіи.

Хотя предметъ моихъ изслѣдованій затрагиваетъ лишь съ одной, очень узкой, стороны вопросъ о молочномъ леченіи, но для яснаго представленія о роли, какая отводится въ сказанномъ вопросѣ питательнымъ свойствамъ молока, я считаю нeliшнимъ сдѣлать краткій историческій очеркъ этого леченія у насъ въ Россіи, гдѣ оно имѣло свое самобытное развитіе и особенно въ послѣднее время получило широкое примѣненіе; сверхъ того, я укажу и современные взгляды на этотъ вопросъ нѣкоторыхъ иностранныхъ клиницистовъ. Историческія же подробности о молочномъ леченіи могутъ быть найдены изъ отечественныхъ авторовъ у Карелля ¹⁾ и особенно у С. Васильева ²⁾, изъ франц. авторовъ у Pécholier ³⁾ и нѣмецкихъ у Lersch'a ⁴⁾ и Richter'a ⁵⁾.

Одно изъ первыхъ самостоятельныхъ наблюдений надъ цѣлебнымъ дѣйствиемъ молока было сдѣлано у насъ генераль-штабъ-докторомъ Баталинымъ, который въ военное время (въ финлянд. кампанію), при недостаткѣ средствъ, въ повальномъ скорбутѣ поилъ своихъ больныхъ молокомъ и видѣлъ очень успѣшное и быстрое ихъ выздоравливаніе ⁶⁾. Баталинъ провѣрилъ впослѣдствіи этотъ случайный фактъ при леченіи скорбутныхъ больныхъ, и нашелъ, что при кормленіи молокомъ теченіе скорбута облегчается и самое выздоравливаніе наступаетъ быстрѣе ⁷⁾.

Первый, писавшій въ Россіи о цѣлебномъ дѣйствіи молока по собственнымъ наблюденіямъ, былъ Четыркинъ ⁸⁾, замѣтившій хорошие результаты при употребленіи молока въ поносахъ сначала у грудныхъ дѣтей, а потомъ и у большаго числа солдатъ въ вар-

¹⁾ Воен.-Медиц. Журналъ 1865. кн. III, стр. 241.

²⁾ О молочн. леченіи и значеніи его для прогноза въ болѣзняхъ сердца и почекъ Спб. 1882.

Indicat de l'emploie de la diète lactée dans diverses maladies. Montpell. m\'dical. 1866.

³⁾ Die Kur mit Milch etc. Bonn, 1869.

⁴⁾ Ueber Milch-und Molkenkuren. Leipzig, 1872 и 1876.

⁵⁾ Весьма подробный алфавитный указатель литературы о м. л. приведенъ у Шнауберта Дисс. 1883 г. М.

⁶⁾ Иноzemцевъ, стр. 225.

⁷⁾ Моск. Врач. Ж. 1849. Статья Петрова.

⁸⁾ Тр. Общ. Русск. врач. 1836. Ч. I.

шавськомъ военному госпиталю.—Воржанскій ¹⁾ сообщилъ о слу-
чайномъ наблюденіи цѣлительного дѣйствія молока при гидрофобії.
Впервые о примѣненіи молока при водянкѣ было опубликовано
Чириковымъ ²⁾ въ Общ. Русск. Врачей. Этотъ врачъ при назна-
ченіи молока дѣйствовалъ, повидимому, совершенно самостоятельно,
не зная ничего о трудѣ Chrestien'a, краткое сообщеніе о наблюде-
ніяхъ котораго было сдѣлано Калинскимъ и Спасскимъ ³⁾. Водянка,
излеченная снятымъ молокомъ, была печеночнаго происхожденія.—
Вскорѣ послѣ сообщенія Чирикова появилось сообщеніе Алексѣева ⁴⁾ объ излеченіи молокомъ водянки, явившейся вслѣдъ за
горячкой; до леченія молокомъ всѣ остальные средства были испро-
бованы безуспѣшно. Затѣмъ Никольскій ⁵⁾ сообщалъ объ излеченіи
водянки, слѣдовавшей за потерей крови.—О цѣлебномъ дѣйствіи мо-
локва при водянкахъ же писали Созентовичъ ⁶⁾, наблюдавшій 16
случаевъ (изъ которыхъ 12 окончились полнымъ выздоровленіемъ)
и лечившій кромѣ молока еще русскою баней; Бенедиктовъ ⁷⁾,
Кребель ⁸⁾ и Дрейеръ ⁹⁾. Карелль (стр. 248) упоминаетъ одѣръ
Вексѣ, лечившемъ въ чугуевскомъ госпиталѣ больныхъ съ маля-
ріей (преимущественно водяночныхъ) молокомъ.—Лейхтфельдъ ¹⁰⁾
примѣняетъ съ успѣхомъ молоко при аневризмѣ съ истощеніемъ
тѣла; исходной точкой при этомъ назначеніи автору служило убѣждѣ-
ніе о сходствѣ между дѣтскимъ и старческимъ возрастомъ, какъ-
въ физическомъ, такъ и моральномъ отношеніяхъ.—Петровъ ¹¹⁾ съ
успѣхомъ употреблялъ молоко въ нѣсколькихъ случаяхъ скорбута,
назначая его по методу Иноземцева. Однако, при терапевтическомъ
употребленіи молока въ названной болѣзни онъ не руководство-
вался взглядами своего учителя, но полагалъ, что цѣлебное дѣй-
ствіе его въ данномъ случаѣ зависитъ отъ пополненія крови, измѣ-
ненной въ своемъ составѣ тѣми протеиновыми веществами, кото-
рыя вводятся съ молокомъ.

Московскій профессоръ Ф. Иноземцевъ значительно расширяетъ
кругъ примѣненія молочнаго леченія и созданіемъ своей гипотезы,
покоющеійся на натурь-философскихъ началахъ, пытается разсѣять
мракъ, существовавшій относительно этой области терапіи въ умахъ
современныхъ ему какъ русскихъ, такъ и иностранныхъ врачей,
дѣйствовавшихъ въ болѣшой части случаевъ грубо эмпирически.

¹⁾ Др. Здравія, 1838. Стр. 297.

²⁾ Др. Здравія, 1840. № 2.

³⁾ В. М. Ж. 1833. Т. XXI. Стр. 217 и 1834. Т. XXIII. Стр. 205.

⁴⁾ Др. Здр. 1840 г. № 33.

⁵⁾ Др. Здр. 1840 г. № 45.

⁶⁾ Др. Здр. 1844 г. № 50.

⁷⁾ Др. Здр. 1847 г. № 5.

⁸⁾ Med. Zeit. Rus. 1847 г. Стр. 359.

⁹⁾ " " 1848 г. Стр. 24.

¹⁰⁾ Др. Здр. 1842 г. № 23.

¹¹⁾ Моск. Врач. Ж. 1849. Стр. 256.

Признавая за молокомъ несомнѣнное свойство исцѣлять водянки и испытавъ его много разъ съ успѣхомъ при такого рода заболѣваніяхъ, Иноземцевъ обращаеть преимущественное вниманіе на цѣлебное дѣйствіе молока въ болѣзняхъ, не сопровождающихся водянкою, и имъ-то посвящаеть свой обширный трудъ, озаглавленный: «О леченіи молокомъ простудныхъ и съ простудными сопряженными болѣзняхъ холодно-лихорадочного свойства». Въ этой книгѣ приведено 120 наблюденій, принадлежащихъ какъ ему самому, такъ и товарищамъ, которые дѣйствовали подъ его непосредственнымъ руководствомъ. Изъ приведенныхъ многочисленныхъ болѣзней, съ успѣхомъ лечимыхъ молокомъ, употреблявшимся по его собственному методу, о которомъ будетъ сказано впослѣдствіи, наибольшее число выпадаетъ на долю заболѣваній дыхательныхъ органовъ; именно: бугорчатка легкихъ лечилась въ 23 случаяхъ, изъ коихъ только 2 имѣли смертельный исходъ; катарръ легкихъ и бронхъ въ 13, болѣзни плевры въ 6, астма въ 5 случаяхъ. Затѣмъ слѣдуютъ 7 случаевъ желудочно-кишечныхъ заболѣваній, 18 случаевъ различныхъ страданій нервной системы (анестезія, гиперестезія, параличи, истерія, падучая болѣзнь, психозы и др.); далѣе, перемежающаяся лихорадка, болѣзни печени, почекъ, матки и накожныя болѣзни по 4 случая; сифилисъ, скорбутъ, маразмъ, болѣзни зрительного аппарата, геморрой по 2 случая; анемія, лейкемія, піэмія, ожирѣніе, angina pectoris, крупъ, дизентерія, реактивный періодъ холеры, карбункулъ, нагноеніе лимфатическихъ железъ и опухоль perinae — по 1 случаю. Болѣзни сердца, какъ видно изъ приведенного перечня, если не считать одного сомнительного случая anginae pectoris, вовсе не входили въ кругъ терапевтическаго применения молока. Отсутствіе ихъ здѣсь, въ виду громаднаго материала, имѣвшагося въ практикѣ Иноземцева, должно считаться отнюдь не случайнымъ, и едва-ли можетъ быть объяснено несовершенствомъ диагностическихъ пріемовъ тогдашняго времени. Выключеніе сердечныхъ заболѣваній, хотя и не оговоренное самимъ Иноземцевымъ, вытекаетъ прямо изъ гипотетическихъ воззрѣній его на сущность болѣзней и на измѣненія, вызываемыя въ больномъ организмѣ употребленіемъ молока.

Характеръ болѣзней, *genius morborum*, по его мнѣнію, въ извѣстныя эпохи мѣняется; въ свое время, съ 1844 г., онъ замѣтилъ преобладаніе болѣзней желудочно-кишечнаго канала, преимущественно простуднаго происхожденія, принимавшихъ характеръ первыи, именно узловатой нервной системы. Стала появляться холодная лихорадка, которая часто запутывалась, маскировалась и весьма трудно поддавалась лечению; нужно было найти средство, способное воспроизвести правильный типъ лихорадки. Такимъ реагентомъ, по мнѣнію Иноземцева, является молоко, ибо и въ народѣ оно пользуется репутацией лихорадку вызывающаго средства. Въ этомъ дѣйствіи молока И. отличаетъ двѣ стороны: динамическую

и химическую; первая есть наиболѣе важная; она заключается въ дѣйствіи молока на чувствующіе нервы желудочно-кишечного канала, чѣмъ собственно и вызывается правильная лихорадка; вторая наступаетъ впослѣдствіи, по мѣрѣ увеличенія пріемовъ молока и выражается въ улучшеніи питанія, увеличеніи массы крови и т. д. Такимъ образомъ, болѣзни не простудныя, не сопровождающіяся заболѣваніемъ узловато-нервной системы, а носящія на себѣ другой характеръ, «сосудистый» или «цереброспинальный», къ которымъ могутъ быть отнесены и страданія сердца, не составляютъ показанія къ употребленію молока.—Въ то же время во Франціи, гдѣ молоко пользовалось особенной популярностью, употребленіе его ограничивалось почти исключительно водяночными заболѣваніями, по традиціи, шедшей со времени обнародованія Chrestien'омъ своихъ наблюденій: «De l'utilité du lait, administré comme remède et comme aliment dans le traitement de l'hydropisie ascite». Arch. génér. de méd. 1831; причемъ сердечные водянки, насколько позволяютъ обѣ этомъ судить тогдашнія несовершенныя семіотическія данныя, служили даже противопоказаніемъ къ назначенію молока. Только плетора и эретизмъ въ кровеобращеніи давали право на назначеніе молочной диеты.

Количество наблюденій, сопровождавшихся превосходными результатами терапевтическаго примѣненія молока, должно было бы дать сильный толчокъ дальнѣйшему развитію и разработкѣ галакто-терапіи въ Россіи послѣ Иноземцева. Но та, почти фанатическая страсть, съ какою онъ всюду старался провести созданныя имъ философскія воззрѣнія на сущность этой терапіи, казавшіяся для многихъ странными, вредили дѣлу, подрывая довѣріе къ самымъ его наблюденіямъ. Непосредственными послѣдователями Иноземцева являются Дегаевъ¹⁾ и Клементовскій²⁾. Первый сообщаетъ обѣ излеченіи молокомъ водянки съ астмой, видимо урѣмической, послѣ того какъ всѣ другія фармацевтическія средства были применены безуспѣшно. Клементовскій, подъ вліяніемъ идей Иноземцева, испытывалъ дѣйствіе молока при перемежающейся лихорадкѣ, и замѣтилъ при этомъ: 1) измѣненіе типа лихорадки изъ трехдневнаго въ ежедневный; 2) постоянное усиленіе приступовъ лихорадки, слѣдующихъ непосредственно вслѣдъ за употребленіемъ молока, и затѣмъ 3) быстрое ихъ прекращеніе, большей частью, безъ возврата.

Охлаждавшійся было интересъ къ молочному леченію былъ подогрѣтъ сообщеніемъ д-ра Карелля, читаннымъ въ Общ. Петерб врачей въ 1865 г., и опубликованномъ одновременно на англійскомъ, нѣмецкомъ и французскомъ языкахъ. Послѣднее обстоятельство особенно содѣйствовало пробужденію интереса къ этому

¹⁾ Москов. Врачебн. Журн. 1858 г. стр. 151.

²⁾ Военно-Медиц. газета. 1862 г. № 48.

роду терапії въ Германії и Англії, гдѣ молоко не пользовалось такой популярностью, какъ во Франціи и Россіи. Изъ своихъ болѣе 200 наблюдений онъ выбралъ 9 наиболѣе выдающихся исторій болѣзней, въ которыхъ съ прекраснымъ результатомъ было примѣнено молочное лечение; случаи эти слѣдующіе: 1) Nephritis с. diabet. mellito (такимъ образомъ Карелль былъ первый, употреблявшій молоко при сахарномъ діабетѣ; поэтому Donkin, обнародовавшій впослѣдствіи въ Англії нѣсколько случаевъ излеченія діабета снятымъ молокомъ, напрасно претендуетъ на право первенства въ этомъ отношеніи); 2) атероматозное измѣненіе клапановъ сердца съ водянкой; 3) подагра, сопровождавшаяся плевритомъ; 4) грудная и брюшная водянка; 5) Stenocardia и невралгія; 6) иппохондрія; 7) нервный кашель и поносы; 8) Prurigo; 9) недостаточность полулунныхъ клапановъ съ разстройствомъ компенсації. Такимъ образомъ, здѣсь имѣются 3 случая, не встрѣчающіеся въ книгѣ Иноземцева, именно: 1, 2 и 9. Что касается до показаній къ употребленію молока, то они главнѣйшимъ образомъ сводятся на такія заболѣванія, которыя зависятъ отъ мѣстнаго пораженія пищеварительныхъ органовъ (стр. 276); слѣдовательно, въ этомъ пункѣ Карелль близко сходится съ Иноземцевымъ, у котораго также «брюшное раздраженіе» играло видную роль при показаніяхъ къ назначению молока. О сущности дѣйствія молока онъ не высказываетъ опредѣленно и не относить молоко, какъ лекарство, ни къ одной изъ имѣющихъ въ терапії рубрикъ, но утверждаетъ, что едва ли какой-либо другой изъ употребительныхъ, измѣняющихъ кроветвореніе и питаніе способовъ лечения въ состояніи измѣнить столь же энергическимъ образомъ конституцію человѣка, какъ исключительное употребленіе молока. На этомъ основаніи онъ высказываетъ желаніе, чтобы былъ подвергнутъ контролю обмѣнъ веществъ при молочной діетѣ, какъ у здороваго, такъ особенно у больнаго человѣка.

Слѣдующимъ затѣмъ литературнымъ сообщеніемъ о терапевтическомъ примѣненіи молока была статья Мокрицкаго: «Молоко противъ общаго ожирѣнія»¹). Одинъ приведенный у Иноземцева случай побудилъ автора назначить молочную діету при общемъ ожирѣніи. Результаты его трехъ наблюдений были блестящи, и во многомъ превосходятъ успѣхи, получаемые въ тѣхъ же случаяхъ при назначеніи Бентинговой діеты. Молоко Мокрицкій назначалъ по методѣ Карелля. Послѣ Мокрицкаго до 1881 г. въ русской литературѣ не встрѣчается никакихъ сообщеній о терапевтическомъ употребленіи молока.

Но уже съ шестидесятыхъ годовъ, со времени профессорской дѣятельности С. П. Боткина, вмѣстѣ съ созданнымъ имъ взглядомъ на молочное лечение, покоющимся на строго рациональныхъ основаніяхъ и измѣненнымъ методомъ назначенія молока, тера-

¹) Военно-Медиц. Журн. 1873. Сент. стр. 1.

певтическое употребление послѣдняго приобрѣтаетъ новое, существенно важное значение. Сергій Петровичъ съ одной стороны ограничиваетъ слишкомъ широкую область показаній для назначенія молочнаго лечения, данную Иноземцевымъ, съ другой же стороны вводить въ сферу его примѣненія цѣлый отдѣль сердечныхъ заболѣваній. Этимъ создается новая эпоха въ исторіи молочного лечения.—Дѣйствіе молока при болѣзняхъ сердца, по мнѣнію Сергія Петровича, складывается изъ нѣсколькихъ моментовъ, изъ которыхъ наиболѣе важный есть успокоеніе чувствующихъ и двигательныхъ нервовъ желудочно-кишечнаго канала и тѣмъ самыи уменьшеніе рефлекторныхъ раздраженій, идущихъ оттуда черезъ нервные пути къ сердцу; слѣдующими затѣмъ важными факторами, при непремѣнномъ условіи методическаго употребленія молока, начиная съ малыхъ пріемовъ, являются: 1) отсутствіе стѣсненія грудныхъ органовъ, со стороны растянутаго желудка, и тѣмъ самыи уменьшеніе препятствій для сердца, существующихъ въ маломъ кругу кровообращенія; и 2) первоначальное голоданіе, когда организмъ, живя скучнымъ образомъ на свои собственные средства и вырабатывая мало продуктовъ распада, имѣеть возможность освободиться отъ ранѣе задержанныхъ въ тѣлѣ продуктовъ метаморфоза. Приписывая такимъ образомъ молоку косвенное регулирующее вліяніе на сердечную дѣятельность, Сергій Петровичъ не считаетъ ни одной сердечной формы противопоказанной къ назначенію молока, употребляя молоко какъ въ случаяхъ аистоліи съ разстройствомъ компенсаціи, такъ и въ случаяхъ первичныхъ неврозовъ сердца. Такимъ образомъ пороки клапановъ съ разстройствомъ компенсаціи, Cor lassum и Базедова болѣзнь лечатся молокомъ. Въ этомъ отношеніи взглядъ С. П. Боткина кореннымъ образомъ разнится со взглядами современныхъ французскихъ авторовъ, о которыхъ мы скажемъ ниже.

Что касается нефритовъ, то С. П. считаетъ молочное лечение показаннымъ при всѣхъ стадіяхъ Брайтовой болѣзни безъ исключенія, считая молоко прямымъ или косвеннымъ агентомъ для удаленія изъ организма продуктовъ метаморфоза, накопившихся въ немъ, вслѣдствіе недостаточной функции почекъ. Такимъ путемъ лечится и урэмія и почечная водянка.

Литературнымъ подтвержденіемъ взгляда о цѣлебномъ дѣйствіи молока при первичныхъ неврозахъ сердца являются сообщенія Е. Щумовой¹⁾ и Шнауберта²⁾ объ успѣшномъ примѣненіи молока при Базедовой болѣзни.

Въ 1881 г. появилось предварительное сообщеніе Шнауберта: «О молочной діетѣ при болѣзняхъ сердца», которое имѣеть прямое отношеніе къ его диссертациі, рассматриваемой ниже.

Подъ вліяніемъ ученія С. П. Боткина написана книга С. Васильева: «О молочномъ леченіи и значеніи его для прогноза въ бо-

¹⁾ Къ симптом. и терап. morb. Basedow. Еженед. К. Г. 1882, стр. 59.

²⁾ Случай morb. Basedow. Тамъ же. Стр. 201.

лъзняхъ сердца и почекъ»; но большинство выводовъ и положеній въ этой книгѣ лежать на отвѣтственности автора. Представляя прекрасный исторический очеркъ молочного леченія и съ умѣньемъ группируя литературный матеріаль съ цѣлью подвести дѣйствіе молока подъ одну общую причину—регулированіе функціи нервной системы, Васильевъ, однако, въ своихъ выводахъ часто впадаетъ въ весьма смѣлый гипотетический тонъ.—Не останавливаясь на разборѣ тѣхъ общихъ положеній, которыхъ авторъ дѣлаетъ изъ свода имѣвшихся литературныхъ данныхъ, укажемъ на фактическій выводъ его, сдѣланный на основаніи нѣсколькихъ собственныхъ наблюденій относительно значенія молочного леченія для прогноза при сердечныхъ страданіяхъ: «если больной перепробовалъ уже всѣ сердечные средства безъ всякой пользы, а молоко, между тѣмъ, оказываетъ свой эффектъ, и особенно быстрый, то позволяемъ себѣ дѣлать удовлетворительное предсказаніе... если же молоко не оказываетъ никакого эффекта на дѣятельность сердца, то мы решаемся ставить абсолютно неблагопріятный прогнозъ» (стр. 36). Молоко такимъ образомъ, по мнѣнію автора, является реактивомъ для определенія жизнеспособности двигательныхъ аппаратовъ сердца.

Слѣдомъ за книгой Васильева появилась диссертация Шнауберта¹⁾, заключающая въ себѣ, рядомъ съ собственными наблюденіями надъ сердечными больными, также наблюденія надъ вліяніемъ м. д. на пищевареніе, отдѣленіе мочи и пульсъ у здороваго человѣка (самого автора). Въ диссертациіи имѣются 9 самостоятельныхъ наблюденій, въ которыхъ есть данныя относительно количества выпиваемаго молока и выдѣляемой мочи и числа пульсовыхъ волнъ у больныхъ съ различными страданіями сердца въ периодъ разстройства компенсаціи и при сохранившейся компенсаціи. У трехъ наблюдавшихся больныхъ наступила смерть; при вскрытии ихъ обнаружено сильно выраженное жировое перерожденіе сердечной мышцы и важная патологическая измѣненія въ другихъ органахъ. Въ остальныхъ 6 случаяхъ молоко дѣйствовало быстро и энергично, что выразилось главнымъ образомъ въ улучшеніи пищеваренія, увеличеніи количества мочи, регулированіи сердечной дѣятельности и устраненіи разстройствъ въ кровообращеніи. Дѣйствіе это тѣмъ болѣе разительно, что испытанныя передъ тѣмъ во многихъ случаяхъ другія сердечныя средства не давали никакого эффекта. Что касается до причинъ, обусловливающихъ подобное дѣйствіе, то онѣ, по мнѣнію автора, заключаются въ свойствахъ самого молока и въ уменьшениі прихода, главнымъ образомъ, прихода воды. Молоко возстановляетъ правильное пищевареніе и уменьшаетъ раздраженіе чувствующихъ и двигательныхъ первовъ желудочно-кишечного канала и, быть можетъ, дѣйствуетъ седативно на всю нервную систему. Уменьшеніе при-

¹⁾ Къ вопросу о леченіи молокомъ болѣзней сердца. Дисс. 1883 г. М.

хода воды обуславливает уменьшение венозныхъ застоевъ, чѣмъ объясняется увеличеніе мочеотдѣленія.—Прямое дѣйствіе молока на сердце и на секреторные органы почекъ Ш. считаетъ не доказаннымъ (стр. 89). При наблюденіяхъ надъ здоровымъ человѣкомъ, находящимся на м. д.. Ш. не нашелъ какихъ-либо рѣзкихъ вліяній на дѣятельность сердца и пищевареніе и замѣтилъ лишь небольшое увеличеніе мочеотдѣленія въ первые дни м. д., каковое обстоятельство приписывается главнымъ образомъ уменьшенному выдѣленію воды дефекацией.

Одновременно съ развитіемъ новаго направленія молочнаго леченія въ Россіи, во Франціи также начинаютъ обращать вниманіе на молоко, не только какъ на средство противъ водянокъ, но какъ на несомнѣнно важное пособіе и при другихъ болѣзняхъ, не сопровождающихся водянкой, въ томъ числѣ и при болѣзняхъ сердца. Но здѣсь существуетъ боязнь употреблять этотъ родъ леченія при такихъ заболѣваніяхъ, которая сопровождается упадкомъ сердечной дѣятельности, считая м. д. ослабляющей. Такъ, G. Pécholier считаетъ м. д. показанной лишь при гипертрофіяхъ сердца съ одновременно существующей плеторой, полагая при помощи ея достигнуть здѣсь такого же эффекта, какой достигалъ Valsalva своимъ методомъ леченія аневризмъ. Считая возбуждающую и обильную пищу опасной при плеторѣ, онъ думаетъ, что, приводя въ соприкосновеніе съ мукозой желудка, такое мягкое и нѣжное вещество, какъ молоко, можно субъекта съ гипертрофированнымъ сердцемъ поставить въ этой опасности.—Дѣйствіе же молока при водянкахъ (Р. принимаетъ также существованіе эссенціальныхъ водянокъ), по мнѣнію автора, обусловливается не потогоннымъ или мочегоннымъ дѣйствиемъ молока, а измѣненіемъ пропотѣванія сыворотки крови черезъ стѣнки капилляровъ въ ткани, вслѣдствіе улучшенія вазомоторной иннервации, происходящаго или отъ прямого вліянія кровизмѣненной въ своемъ составѣ даннымъ режимомъ, или же, что всего вѣроятнѣе, отъ отраженного дѣйствія слизистой оболочки желудочно-кишечнаго канала (I. с. стр. 18). На основаніи же предположенія о благотворномъ дѣйствіи молока на слизистую оболочку желудочно-кишечнаго тракта, Р. считаетъ его показаннымъ при диареяхъ, дизентеріи и др. кишечныхъ разстройствахъ.—Въ хроническихъ нарушеніяхъ питания молоко, по мнѣнію Р., дѣйствуетъ какъ *remedium alterans*, болѣе могущественное и полезное, чѣмъ сухояденіе, растительная диета и даже часто употребительное виноградное леченіе.

Въ недавнее время Potaïn¹⁾) проводить взглядъ, близкій къ Pécholier. Первичные неврозы сердца, обнимающіе собою всѣ сердцевенія истерическая, иппохондрическая и различные формы Базедовой болѣзни, считаются противопоказаніемъ къ назначению

¹⁾ Du régime lacté dans les maladies du coeur. Jgn. de therap. 1880 № 17.
Стр. 641.

молочного лечения, изъ боязни, что оно поведетъ къ анеміи, слабости сердца и т. п. Но молоко показуется при сердцебіеніяхъ, зависящихъ отъ гастрическихъ разстройствъ, ибо оно, успокаивая чувствительные нервы слизистой оболочки желудка, тѣмъ самымъ дѣйствуетъ успокаивающимъ образомъ на сердце. Особенно же рекомендуется молоко при болѣзняхъ сердца, слѣдующихъ за почечными страданіями, гдѣ молоко дѣйствуетъ не какъ діуретическое средство (судя по его составу), но какъ безвредная пища, не дающая никакихъ возбуждающихъ и раздражающихъ веществъ въ почечныхъ выдѣленіяхъ (стр. 648). Этимъ взглядамъ Potain'a предшествовала работа Destureaux¹⁾, доказывающая, что молочное лечение есть исключительное и единственное средство для устраненія расширенія праваго сердца, являющагося какъ слѣдствіе затрудненія кровообращенія, возникающаго въ маломъ кругу, повидимому, черезъ посредство п. vagi, который передаетъ рефлекторнымъ путемъ возбужденіе, получаемое его конечными чувствующими вѣтвочками (въ желудкѣ, печени и т. д.) въ сторону легкихъ.

Теорію успокаивающаго дѣйствія м. д. на организмъ, происходящаго отчасти, вслѣдствіе отсутствія раздраженій, идущихъ со стороны желудочно-кишечного канала, какъ это бываетъ при смѣшанной пищѣ, отчасти вслѣдствіе измѣненія состава крови путемъ удаленія всѣхъ возбуждающихъ веществъ, поддерживаетъ изъ нѣмецкихъ авторовъ W. Winternitz²⁾, считая молоко показаннымъ при различныхъ неврозахъ и разстройствахъ организма, стоящихъ въ зависимости отъ нервной системы (стр. 291).

Weir Mitchell³⁾ возвель въ систему употребленіе молока (по Кареллю), между прочимъ, при слабонервности и нѣкоторыхъ формахъ истеріи, видя въ немъ средство частію седативное, частію же измѣняющее характеръ обмѣна веществъ.

Резюмируя приведенные здѣсь взгляды на сущность лечения молокомъ, нельзя не замѣтить въ большинствѣ изъ нихъ стремленія свести это дѣйствіе на свойства самого молока, какъ эмульсивной жидкости, не вносящей никакихъ раздражающихъ веществъ въ желудочно-кишечный трактъ. Но С. П. Боткинъ кромѣ того придаетъ важное значеніе и всему режиму: когда начинаютъ употребленіе молока съ малыхъ дозъ, когда пріемы его чередуются правильными промежутками и когда при этомъ не употребляютъ никакихъ другихъ питательныхъ или фармацевтическихъ средствъ.

Отдѣльнымъ веществамъ, входящимъ въ составъ молока, современными авторами, вопреки мнѣнію прежнихъ врачей, не приписывается какихъ-либо цѣлебныхъ, или особенно питательныхъ свойствъ; питательное же дѣйствіе его считается послѣдующимъ, являющимся

¹⁾ De la dilatat. du coeur droit d'origine gastrique. Thèse de Paris, 1879.

²⁾ Ueb. method. Milch und Diätkuren. Wien. Med. Presse, 1870.

³⁾ Систем. способъ леченія слабонервности, худобы, etc. Перев. Трусевича. Спб. 1885 г. стр. 75.

вслѣдъ за регулированіемъ отправленій важнѣйшихъ органовъ человѣческаго тѣла.

На сколько этотъ взглядъ подтверждается экспериментальными данными относительно питательного значенія коровьяго молока, будетъ видно изъ разсмотрѣнія относящейся сюда литературы.

Для современного культурнаго человѣка возможность жить и работать, питаясь исключительно молокомъ, представляется, конечно, немыслимой. Петтенкоферъ и Фойтъ нашли въ ежедневной пищевой порціи здороваго рабочаго при покояѣ: бѣлковъ 137 грам., жировъ 72 и углеводовъ 352; при работе — бѣлковъ 137, жиру 173, углеводовъ 352. Принимая для состава сырого молока среднія цифры König'a ¹⁾: бѣлковъ 3,41%, жира 3,65% и сахара 4,81%, и предполагая одинаковую усвоемость питательныхъ веществъ смѣшанной пищи съ таковыми же молока, находимъ, что для замѣны бѣлковъ смѣшанной пищи бѣлками молока потребно для здороваго взрослого человѣка 4010 грам. молока, въ которомъ кромѣ того будетъ заключаться жира 146 грам. и сахара 193 грам. Получается излишекъ жира надъ заключающимся въ пищевой порціи при покояѣ въ 74 грам. и недочетъ въ углеводахъ въ 159 грам.; принявъ, согласно новѣйшимъ изслѣдованіямъ Рубнера ²⁾, что 100 ч. жировъ изодинамичны съ 234 ч. молочнаго сахара (мы принимаемъ цифру тростниковаго сахара, хотя здѣсь и будетъ небольшая ошибка), получимъ, что имѣющійся у насъ остатокъ жира эквивалентъ съ 174 грам. углеводовъ, что совершенно покрываетъ нашъ недочетъ углеводовъ въ 159 грам. Съ этимъ разсчетомъ весьма близко сходится разсчетъ, произведенный Hoffmann'омъ (I. c. стр. 12), сдѣланный на калоріи: здоровый рабочій выдѣляетъ въ сутки 2,700,000 калорій; 1 грам. молока по Вунду даетъ 628 калорій; слѣдовательно, для этого рабочаго требуется въ сутки 4740 грам. или 4600 к. с. молока. Понятно, что разсчетъ этотъ только приблизителенъ; но во всякомъ случаѣ для покрытия издержекъ здоровому человѣку требуется поглотить въ сутки около 4-хъ литровъ молока (6 бутылокъ), пищи, совершенно не раздражающей слизистой оболочки желудка, что убыточно какъ въ экономическомъ, такъ и физиологическомъ отношеніяхъ. Но, съ другой стороны нисколько не удивительно, если находятся индивидуумы, которые могутъ существовать весьма долгое время, питаясь исключительно молокомъ, какъ напр. въ случаѣ, разсказываемомъ Галеномъ, гдѣ одинъ субъектъ дожилъ при такой пищѣ до 100 лѣтъ, или какъ профессоръ Винцентъ Плакцій въ Гамбургѣ, значительную часть своей жизни употреблявшій въ пищу лишь одно молоко (Pécholier, I. c.). Абсолютно молочная диета покажется роскошью сравнительно съ пищей индусовъ и рабочихъ китайцевъ. — Ирландцы должны вво-

¹⁾ Die menschlichen Nahrungs-und Genussmittel, etc. 2-te Aufl. Berlin. 1883.

²⁾ Vertretungswerthe der organ. Nahrungsstof. im Thierkörper. M. Rubner. Ztschr. f. Biologie, 1883, стр. 313.

дить громадный объемъ такого неудобоваримаго материала, какъ картофель, чтобы получить количество питательныхъ веществъ, необходимое для поддержанія жизни. Въ одномъ изъ опытовъ Рубнера¹⁾ здоровый субъектъ ввелъ за сутки 3078 грм. варенаго картофеля, въ которомъ содержалось всего 11,5 грм. N и 718 грм. углеводовъ, и выдѣлилъ неусвоеннымъ 3,7 грм. N и 55 грм. углеводовъ. Только 7,8 грм. N усвоены организмомъ, т. е. почти половина того, что выдѣляетъ въ видѣ мочевины за сутки здоровый человѣкъ при смѣшанной діетѣ.—Слѣдовательно, существование при скучной діетѣ, и притомъ такой, которая требуетъ введенія громаднаго объема мало-питательного материала, возможно. Но это будетъ *vita minima*. Между тѣмъ, клиницистами замѣчены факты выздоравливанія и увеличенія въ вѣсъ истощенныхъ больныхъ, находящихся на молочномъ леченіи. Возникаетъ вопросъ, не обладаютъ-ли составныя части молока какими-либо специфическими свойствами, дѣлающими его болѣе усвояемымъ, resp. питательнымъ, нежели другія пищевые вещества? — Быть можетъ, бѣлки, жиры и углеводы молока болѣе приспособлены для питательныхъ цѣлей, чѣмъ тѣ же вещества, заключающіяся въ другой растительной или животной пищѣ? — Въ этомъ направленіи сдѣланы слѣдующія экспериментальныя наблюденія:

Joly et Filhol²⁾ сажали 6 молодыхъ, только-что родившихся, щенковъ на различную пищу, раздѣливъ ихъ на 4 группы: 1) двое вскармливались исключительно молокомъ матери; 2) одинъ питался иѣкоторое время молокомъ матери, а затѣмъ куринымъ желткомъ, варенымъ мясомъ, хлѣбомъ и проч.; 3) двое вовсе не получали молока; питались же то мясомъ, то однимъ желткомъ, то желткомъ съ бульономъ; 4) одинъ вскармливался исключительно коровьимъ молокомъ. Количество пищи не взвѣшивалось; каждый щенокъ получалъ свой сортъ пищи вволю. Результатомъ этого несовершенного по своей обстановкѣ опыта было то, что щенокъ, вскармливавшійся однимъ коровьимъ молокомъ, увеличивался въ вѣсъ лучше, нежели щенки, питавшіеся желткомъ и бульономъ; но хуже тѣхъ, которые вскармливались однимъ молокомъ матери, или молокомъ матери съ примѣсью другихъ твердыхъ питательныхъ веществъ.

W. Winternitz (I. c., стр. 343) наблюдалъ одного здороваго субъекта, строгаго вегетаріанца, при исключительно растительной, и затѣмъ при молочной пищѣ. Вотъ данныя изъ его наблюденія: въ теченіи 8 дней исключительно растительной діеты, состоящей изъ муки и овощей, вѣсъ тѣла колебался между 116 ф. 120 грм. min. и 118 ф. 180 грм. max. При переходѣ съ этой діеты на молочную, при 3000 кс. молока въ сутки, вѣсъ тѣла, въ продолженіе 8 дней, упалъ со 118 ф.

¹⁾ Max. Rubner. Ueber die Ausnutz. einig. Nahrungsmit. im Darmkanale des Mensch. Ztschr. f. Biol. 1879. Стр. 115.

²⁾ R cherches sur le lait. Brux. 1856.

100 grm. до 113 ф. 250 grm. Въ слѣдующую недѣлю вѣсъ уменьшился еще немнога, но затѣмъ установился, и паденіе дальше не шло. При переходѣ съ молочной діеты на смѣшанную растительную, вѣсъ быстро возрастаетъ, достигая въ недѣлю до 121 ф. Наибольшее паденіе въ вѣсѣ, почти на 2 ф., замѣчено въ первый день молочной діеты. Количество мочи и мочевины въ ней, по свидѣтельству автора, было больше при молочной діетѣ; точныхъ цифръ, однако, имъ не приведено. Здѣсь интересенъ фактъ паденія вѣса при молочной діетѣ при переходѣ съ растительной, что доказываетъ какъ бы преимущество послѣдней въ питательномъ отношеніи. Но при скучности приводимыхъ авторомъ данныхъ относительно метаморфоза въ тѣлѣ какъ при той, такъ и при другой діетахъ, такого объясненія этому факту давать нельзя, ибо уменьшеніе вѣса при молочной діетѣ могло быть обусловлено увеличеннымъ мочеотдѣленіемъ, какъ это наблюдается у здоровыхъ людей въ первые дни этой діеты, особенно послѣ такой богатой водою пищи, какъ растительная.

Max. Rubner (I. c., стр. 115) въ лабораторіи Voit'a, среди другихъ классическихъ опытовъ надъ усвоемостью нѣкоторыхъ пищевыхъ веществъ въ кишечномъ каналѣ человѣка, сдѣлалъ слѣдующія наблюденія надъ усвоеніемъ молока у взрослыхъ:

Въ первомъ опытѣ здоровый субъектъ питался однимъ коровьимъ молокомъ въ продолженіе 3-хъ дней, выпивая ежедневно среднимъ числомъ 2438 кс. молока; за это время выведено въ калѣ неусвоеннымъ изъ кишечника:

Сухаго вещества	7,8%.
Азота	6,5%.
Жира	3,3%.
Золы	48,8%.

Бѣлковъ и сахара въ калѣ не констатировано. Наиболѣе неблагопріятнымъ оказывается усвоеніе составныхъ частей золы. Стр. 131. Въ трехъ однодневныхъ опытахъ были найдены слѣдующія цифры для потерь каломъ:

Сухаго остатка	8,4 — 10,2 — 9,4.
Азота	7% — 7,7% — 12,0%.
Жира	7,1% — 5,6% — 4,6%.
Золы	46,8% — 48,2% — 44,5%.

Въ этихъ опытахъ видно полное сходство съ предъидущимъ относительно количествъ выводимой золы. Но здѣсь значительно больше выведенаго неусвоенного жира и азота.

Чтобы судить о мѣстѣ, занимаемомъ молокомъ среди другихъ пищевыхъ веществъ, получаемыхъ изъ животнаго царства, приведемъ цифры того же автора относительно усвоемости мяса и куриныхъ яицъ: за трое сутокъ съѣдено исключительно одного мяса

1435 грам.; выведено каломъ въ % сухаго вещества 4,7, азота 2,5, золы 15. Во второй разъ за тотъ же промежутокъ времени принято 1172 грам.; выведено каломъ въ % сухаго вещества 5,6, азота 2,8, золы 21,2. При пищѣ, состоящей исключительно изъ куриныхъ яицъ, сваренныхъ въ крутую, 948 грам. (21 яйцо) въ сутки, выдѣлено въ %:

Сухаго вещества 5,2.

Азота 2,9.

Жира 5,0.

Золы 18,4.

Такимъ образомъ, по мнѣнію Rubner'a, можно считать прочно установленнымъ, что молоко изъ всѣхъ животныхъ пищевыхъ веществъ усвояется наиболѣе дурно. Стр. 134. Прибавка къ молоку сыра несомнѣнно улучшаетъ усвоеніе составныхъ частей молока. Мы приведемъ параллельно 2 наблюденія надъ молокомъ съ сыромъ и надъ однимъ молокомъ.

1-й опытъ.

	Съѣдено 2291 кс. молока и 200 грам. свѣжаго сыра. Выведено въ %.	Съѣдено 2050 кс одного молока; выведено въ %.
Сухаго остатка.	6,0	8,4
Азота	3,7	7,0
Жира	2,7	7,1
Золы	26,1	46,8

2-й опытъ. Съѣдено 2050 кс. молока и 218 грам. свѣжаго сыра.

Потери въ %.

Сухаго вещества.	6,8
Азота.	2,9
Жира.	7,7
Золы.	30,7

3-й опытъ. 2209 кс. молока и 517 грам. свѣжаго сыра. Потери въ %:

Сухаго вещества.	11,3
Азота	4,9
Жира	11,5
Золы	35,7

Отсюда надо предположить, что либо присутствіе сыра является благопріятнымъ условіемъ для усвоенія составныхъ частей молока, либо весь сыръ усваивается безъ остатка. Противъ послѣдняго предположенія говорять недавнія изслѣдованія Липскаго ¹⁾, выведенаго изъ 8 наблюденій надъ здоровыми людьми слѣдующія среднія числа: 749,75 грам. съѣденаго сыра даютъ въ калѣ въ %: сухаго

¹⁾ Липскій. О составѣ сыра и обѣ усвоемости его азотистыхъ частей. Дисс. 1884 г. Табл. 1.

остатка 9,5, азота 5,6. Такимъ образомъ, сочетаніе сыра съ молокомъ является очень удачнымъ въ діетическомъ отношеніи, гдѣ требуется введеніе большаго количества бѣлковыхъ веществъ. Rubner объясняетъ этотъ фактъ раздробленіемъ крупныхъ молочныхъ свертковъ мелкими кусочками сыра.

Цифры Липского также говорять въ пользу лучшей усвояемости азотистыхъ веществъ сыра, чѣмъ молока, судя по опытаамъ Rubner'a.

Опытаамъ Rubner'a, при ихъ безукоизненной обстановкѣ, недостаетъ продолжительности наблюденія. Трудность найти субъекта, готоваго долгое время подчиняться всѣмъ неудобствамъ такого сурогатаго режима, какъ молочная діета, является здѣсь, конечно, главнейшей причиной. Работы Лапчинскаго ¹⁾ и Златковскаго ²⁾ до нѣкоторой степени удовлетворяютъ этому требованію. Однако, первый примѣнялъ не чистую молочную діету, прибавляя къ молоку нѣкоторое количество англійскаго печенья, отъ 105 до 405 грм. въ сутки, N котораго опредѣлялся такъ же, какъ и N молока. Поставлено было имъ 5 опытовъ: надъ однимъ выздоравливающимъ отъ возвратной горячки, однимъ больнымъ недостаточностью аорты въ періодѣ полной компенсаціи и тремя здоровыми субъектами. Опытъ длился 5 — 7 дней; количество выпиваемаго молока 2385 мин., 3405 кс. шах., съ 0,56% содержаніемъ азота въ среднемъ выводѣ. Процентъ неусвоенного N былъ слѣдующій:

№ 1(выздоровл.)	№ 2(insuf. aort)	№ 3	№ 4	№ 5
3,9	7,7	4,8	10,9	5,7
Измѣненія въ вѣсѣ: — 80 грм.	— 3960	+ 550	— 80	— 520

Выводы, сдѣланные авторомъ, слѣдующіе: 1) азотъ молока хотя иногда и усвояется хуже, чѣмъ N мяса, но это не можетъ считаться постояннымъ правиломъ. 2) Для молока индивидуальныя различія въ усвоеніи могутъ быть весьма значительны.—Въ виду вышеприведенныхъ наблюденій Rubner'a надъ влияніемъ прибавки сыра къ молоку на усвояемость его, нельзя не пожалѣть, что прибавка къ молоку англійскаго печенья помѣшала чистотѣ этихъ опытовъ.

Златковскій занялся рѣшеніемъ вопроса, вліяетъ-ли потѣніе на усвояемость азотистыхъ веществъ молока? Съ этою цѣлью имъ было поставлено 7 опытовъ надъ тремя здоровыми субъектами. Въ первыхъ трехъ изслѣдовался приходъ и расходъ тѣла первые три дня безъ потѣнія и послѣдующіе 2 дня съ потѣніемъ (вызывавшемся помощью ваннъ); въ слѣдующихъ 2-хъ опытахъ діета сопровождалась потѣніемъ первые 3 дня; остальные 2 дня потѣнія не было; въ 2-хъ послѣднихъ опытахъ въ теченіе всѣхъ 5-ти дней потѣнія не было. Въ его опытахъ % неусвоенного N

¹⁾ Ф. Лапчинскій. Къ вопросу объ усвояемости молока. Врачъ, 1880 г. № 29. Стр. 479.

²⁾ Златковскій. О вліяніи потѣнія и продолжительности молочной діеты на усвояемость азотистыхъ веществъ молока. Дисс. СПБ. 1881 г.

молока колебался между 6% max. и 3,5% min., причемъ болѣе благопріятныя цифры для усвоенія N получились во всѣхъ слу-чаяхъ въ послѣдніе дни молочной діеты. Отсюда авторъ заключаетъ, что усвоемость молока возрастаетъ вмѣстѣ съ продолжительностью діеты. Однако авторъ беретъ для сравненія неравные и притомъ непродолжительные промежутки времени. Но его опыты свидѣтельствуютъ о томъ, что при абсолютно молочной діетѣ возможно сохраненіе азотистаго равновѣсія и даже преобладаніе прихода надъ расходомъ; только во второмъ и седьмомъ опытахъ у одного и того же субъекта было незначительное преобладаніе расхода азота надъ приходомъ (приходъ 108 и 106 грм., расходъ 98 и 97 грм.); въ пятомъ наблюдалось полное равновѣсіе (+95—94); въ остальныхъ же замѣчено значительное отложеніе азота молока въ тѣлѣ, особенно выдающеся въ 7-мъ опытахъ (+102—66), что не сопровождалось однако увеличеніемъ въ вѣсѣ.

Процентныя числа для потерь азота молока въ опытахъ Златковскаго являются значительно болѣе благопріятными, полученныхъ Rubner'омъ. То же самое слѣдуетъ изъ опытовъ Uffelmann'a¹⁾, изслѣдовавшаго усвоемость молока на самомъ себѣ и на дѣтяхъ отъ 4-хъ недѣльного до 12-ти мѣсячнаго возраста. Вопреки Rubner'у онъ нашелъ въ молочномъ калѣ, кромѣ жировъ и солей, еще и бѣлки, въ видѣ казеина и ацидъ-албумина, и нѣкотораго малаго количества пептоновъ; изъ солей преобладающее число выпадаетъ на соли извести. Въ 3-хъ однодневныхъ опытахъ Uffelmann нашелъ, изслѣдуя калъ, что изъ выпитыхъ имъ

	1800	1750	и 1600 кс. молока.
усвоено бѣлка въ %	98,7	98,4	99,2
жира	93,4	95,6	93,5
солей	44,2	56,6	56,2
сахару	100	100	100
тверд. вещества . .	90	91,6	91,7

Эти чрезвычайно благопріятныя для усвоемости бѣлковыхъ ве-ществъ молока цифры однако не могутъ считаться безусловно вѣрными, такъ какъ онѣ выведены изъ опредѣленій только про-teinовыхъ веществъ кала; продукты же распада бѣлковъ, обра-зующіеся въ кишечномъ каналѣ при пищевареніи, не принимались въ разсчетъ Uffelmann'омъ. Стр. 361. По изслѣдованіямъ того же автора у дѣтей усвоемость молока лучше, чѣмъ у взрослыхъ; такъ у 4-хъ ребятъ усвоеніе твердаго остатка молока было въ среднемъ 92,5%, тогда какъ у самого U. оно было 90,5%; это подтверждается также изслѣдованіями Forster'a²⁾ и Camerer'a³⁾. Первый въ тече-

¹⁾ Prof. Uffelmann (in Rostock), Studien üb. d. Verdauung d. Kuhmilch etc. Archiv für d. gesam. Physiol. v. Pflüger. Bd. 29. 1882. Стр. 339.

²⁾ Aerztlich. Intelligenzblt. f. Baiern. 1878. März. Цитир. по Voit'у. Herrmann's Physiolog. T. VI. Стр. 454.

³⁾ Versuche ü. d. Stoffwechs. bei Ernähr. mit Kuhmilch. Ztschr. f. Biolog. 1880. Стр. 493.

ніє 11-ти дневного наблюденія надъ 4-хъ мѣсячнымъ ребенкомъ, потреблявшимъ ежедневно 1217 кс. молока съ 136,8 грам. сухаго остатка, нашель въ калѣ 6,35% сухаго остатка и 36,5% золы. Послѣдній наблюдалъ двухъ дѣвочекъ 10-ти и 12 ти лѣтъ въ продолженіе 4-хъ сутокъ, давая имъ ежедневно 125 кс. кофе и 1790—1914 кс. молока; каломъ было выведено въ первомъ случаѣ 8,0%, во второмъ 7,4% N. У телятъ же по изслѣдованіямъ Soxhlet'a¹⁾ усвоеніе молока самое совершенное, именно: изъ 100 грам. принятаго молока выведено каломъ: сухихъ веществъ 2,3%, бѣлковъ 5,6%, жира 0,2%, золы 2,6%.

Неблагопріятное усвоеніе золы молока взрослыми въ опытахъ Rubner'a объясняется этимъ послѣднимъ меньшею потребностью минеральныхъ веществъ взрослому человѣку, такъ какъ кости у него перестаютъ рости.

Въ прекрасной работѣ Н. А. Засѣцкаго²⁾, направленной къ изученію вліянія лихорадки и жаропонижающаго способа лечения на обмѣнъ веществъ, въ пищу сыпнымъ тификамъ (въ количествѣ 15-ти человѣкъ), надъ которыми производилось наблюденіе, давалось исключительно одно молоко; больной наблюдался обыкновенно 3 дня при лихорадкѣ и безъ жаропонижающихъ, затѣмъ столько же времени при лихорадкѣ, но съ жаропонижающими (холодныя ванны, хининъ, natr. salicyl.), и наконецъ въ 10 случаяхъ изслѣдовался обмѣнъ веществъ у безлихорадочного больнаго (по пропшествіи 16—27 дней отъ послѣдняго лихорадочнаго дня). При этомъ выяснилось, что жаропонижающія способствуютъ улучшенію усвоенія азотистыхъ частей молока, именно: средняя (изъ 15-ти набл.) цифра потерь N каломъ у лихорадящихъ безъ жаропонижающихъ—15,029%, съ жаропонижающими—12,734%³⁾; у нелихорадящихъ же потеря каломъ равняется лишь 6,073%. Кромѣ того, у послѣднихъ только въ 2-хъ случаяхъ наблюдался перевѣсъ расхода азота надъ приходомъ (+37,602 грам., —47,459 грам., наблюд. 1, и +44,103 грам., —46,738² грам., наблюд. 10); во всѣхъ же остальныхъ случаяхъ при выпиваемомъ среднимъ числомъ въ день количествѣ молока отъ 3120 до 4293 грам. расходъ былъ меньше прихода, иногда почти на половину (+73,605 грам., —39,914 грам., наблюд. 7). Послѣднія цифры указываютъ на энергичное стремленіе выздоравливающаго организма пополнить траты бѣлковыхъ веществъ, совершившихся во время лихорадки, что видно также изъ вышеприведенного наблюденія Лапчинскаго надъ выздоравливающимъ отъ febr. recurrens.

¹⁾ Bericht üb. Arbeiten d. k. k. landw.-chem. Versuchsstat. zu Wien. Wien. 1878. По Voit'у.

²⁾ О вліяніи лихорадочнаго состоянія и жаропонижающаго способа лечения на азотистый обмѣнъ веществъ и на усвоемость азотистыхъ частей молока. Дисс. Слб. 1883.

³⁾ Эти среднія цифры вычислены на основаніи таблицъ Засѣцкаго для краткости изложенія.

Интересные разсуждения, сопровождающиеся двумя опытами надъ азотистымъ метаморфозомъ при молочной діетѣ у человѣка, находимъ въ статьѣ F. A. Hoffmann'a¹⁾ изъ Дерпта. Считая молоко пищей недостаточной для питанія здороваго и работающаго человѣка вслѣдствіе являющагося при этомъ значительного дефицита въ углеводахъ, но имѣя въ виду факты цѣлебнаго и питательнаго дѣйствія молока при извѣстныхъ болѣзняхъ, Hoffmann дѣлаетъ предположеніе, что именно этотъ дефицитъ и является здѣсь благопріятнымъ моментомъ. «Мы не въ состояніи еще,— говоритъ онъ,— подробно разсуждать объ этомъ предметѣ, но ясно, что люди мало движущіеся, огражденные отъ тепловыхъ потерь совершенно независимо отъ специфического вліянія болѣзни на обмѣнъ веществъ, не могутъ быть питаемы по принципамъ, примѣняемымъ къ здоровымъ рабочимъ людямъ; количество вводимыхъ бѣлковъ, жировъ и углеводовъ должно быть не только уменьшено, но, можетъ быть, и отношенія ихъ между собой должны быть измѣнены²⁾. Вопросъ лишь въ томъ, каково должно быть это отношеніе?» — Желая поэтому убѣдиться, возможно-ли поддержать въ азотистомъ разновѣсіи организмъ работающаго человѣка при абсолютной молочной діетѣ, и не оказываются-ли вліянія на метаморфозъ какія-либо виѣшнія обстоятельства, авторъ поставилъ 2 опыта, зимой и лѣтомъ, на одномъ медикѣ, здоровомъ и сильномъ мужчинѣ, имѣвшемъ ежедневно много работы (въ лабораторії?). Онъ постепенно привыкалъ къ молоку, но никогда не могъ достигнуть пріема 4,6 литра, нужныхъ, по расчету, для рабочаго человѣка, такъ какъ при количествѣ большемъ 3 хъ литровъ наступало отвращеніе къ этой пище и чувство переполненія въ желудкѣ. При этомъ режимѣ онъ чувствовалъ себя не дурно, хотя былъ нѣсколько вялъ и испытывалъ при ходьбѣ и стояніи нѣкоторую слабость въ мышцахъ, не знакомую ему раньше. Определеніе прихода и расхода N начиналось тогда, когда вѣсъ тѣла послѣ первоначального значительного паденія дѣжался постояннымъ. Зимой абсолютная діета длилась 8 дней, и хотя въ послѣдніе 3 дня вѣсъ тѣла уже не падалъ, однако потеря азота — 30,31 грм. за эти дни была такъ велика, что, изъ боязни совершенно ослабить организмъ, діета была оставлена. Температура наружнаго воздуха въ это время обыкновенно была не выше — 10° С. Лѣтомъ, при наружной t° въ + 15,20° С. опытъ былъ повторенъ при прочихъ приблизительно равныхъ условіяхъ. Но и лѣтомъ, какъ зимой, определеніе прихода и расхода N при постоянномъ вѣсѣ могло продолжаться лишь 3 дня, такъ какъ на четвертый наступилъ сильный поносъ. На этотъ разъ потеря N была значительно меньшей, чѣмъ зимой (только 12,40 грм.).

¹⁾ Betracht ub. absol. Milchdiät. Ztschr. f. klin. Med. 7 Band. Suppl. Heft. Стр. 8—21.

²⁾ Подобное предположеніе высказывается также Bauer'омъ. Руководство къ Общ. терапіи Цимссена. Т. I. Перев. Капустина, стр. 329.

Прилагаемъ здѣсь таблицу этихъ наблюденій.

Число месяца.	Молоко в в. кг.	Содерж. азота в в. грам.	Колич. мочи в в. грам.	Удѣльн. вѣсъ.	Колич. мочев. в в. грам.	Весчл. N.	Вѣсъ свѣж. в в. калѣ в в. грам.	N	Общий расход N.	Погори тель в в. грам.	Вѣсъ тѣла в в. калѣ в в. грам.	% погори N в в. калѣ.
4	Н а ч а л о м о л о ч н о й д и с т и.											
9	2590	34,4	1770	1014	41,88	19,55	37					67,800
10	2650	(27% Alb.).	1848	1013	43,02	21,5	81	4,5	64,17	30,31	66,250	13,0% зимой.
11	2900	—	1980	1013	41,04	19,6	149				66,100	
17	Н а ч а л о м о л о ч н о й д и с т и.											71,300
23	2830	43,7	1776	37,99	17,7	148	1,37					69,200
24	3015	(31,5% Alb.)	2025	1012	39,68	18,5	168	1,35	56,18	12,48	69,400	9,3% лѣтом.
25	2830	—	1849	34,05	15,9	57	1,36					69,400
						442						

Превалирующую потерю азота зимой надъ потерю лѣтомъ авторъ думаетъ объяснить разницею температуръ наружного воздуха: что для тепловой продукции зимой затрачивается больше белковыхъ веществъ, чѣмъ лѣтомъ. Но съ этимъ объясненіемъ трудно согласиться, принимая во вниманіе опыты Senator'a и Voit'a, не нашедшихъ почти никакихъ измѣненій въ количествѣ мочевины у собакъ при колебаніяхъ t° наружного воздуха, (если при этомъ t° самого животнаго держится въ опредѣленной нормѣ), у первого отъ $-1,5$ до $+19^{\circ}$, а у второго отъ $+4,4$ до $+26,7^{\circ}$ С. (Voit. Die Ernährung, стр. 218), т. е. въ предѣлахъ гораздо большихъ тѣхъ, при которыхъ приходилось работать въ лабораторіи лицу, подвергавшемуся опыту Hoffmann'омъ. Замѣченный же фактъ долженъ быть, на основаніи цифръ Hoffmann'a, объясненъ съ другой точки зрењія. Наблюдаемый субъектъ началъ зимой молочную диету при вѣсѣ тѣла 67,800 грам., и вѣсъ его установился на 66,200 грам., потерявъ такимъ образомъ 1,600 грам. Лѣтомъ онъ же при началѣ опыта имѣлъ уже 71,300 грам., т. е. былъ гораздо упитаннѣе и до постояннаго вѣса (69,400) потерялъ 1,900 грам.—на 300 грам. больше, чѣмъ въ предыдущемъ опыте. Какъ въ первомъ, такъ и во второмъ случаѣ значительный избытокъ расхода азота надъ приходомъ получался насчетъ распаденія тканеваго белка (Organeiweiss Voit'a), въ силу голоданія организма. Но при опыте, происходившемъ лѣтомъ, организмъ былъ гораздо богаче жиромъ; это обстоятельство и вліяло задерживающимъ образомъ на распаденіе тканеваго белка, какъ убѣдительно объ этомъ толкуетъ Voit (стр. 314 и слѣд.). Конечно, не безъ вліянія на метаморфозъ въ тѣлѣ оставался и составъ молока, которое лѣтомъ было богаче N, а следовательно, быть можетъ, и жиромъ, нежели зимой.

Было бы гораздо цѣлесообразнѣе поставить одинъ опытъ надъ молочной диетой при возможно большемъ умственномъ и физическомъ покоя и другой при извѣстной работе (какъ это напр. дѣлалъ Ворошиловъ¹⁾) при своихъ изслѣдованіяхъ надъ питательными свойствами мяса и гороха), въ виду именно указываемой самимъ авторомъ разницы въ потребностяхъ здороваго человѣка, совершающаго большія тепловыя потери, и большаго, находящагося въ относительномъ покое. Но такъ какъ до сей поры не было доказано какой-либо специфичности въ питательныхъ свойствахъ веществъ, входящихъ въ составъ молока, то и въ этомъ отношеніи можно удовольствоваться уже выработанными опытными данными о вліяніи покоя и работы на метаморфозъ животнаго организма, говорящими за то, что покоящійся организмъ нуждается въ меньшемъ подвозѣ углеводовъ съ пищей. Не соглашаясь съ авторомъ относительно сдѣланнаго имъ вывода изъ приводимаго опыта, мы

¹⁾ Архивъ клин. внутр. болѣзн. С. П. Боткина. Т. IV. 1872 г. Спб.

не можемъ согласиться также съ тѣмъ, чтобы предлагаемое имъ для молочной діеты название формирующей, въ противоположность рабочей діетѣ¹⁾ сколько-нибудь выясняло разницу между молочной діетой и всякой другой. Если это название авторъ прилагаетъ къ молоку на томъ основаніи, что «самой природой оно назначено служить пицей индивидууму, еще не совершающему никакой работы въ обыденномъ смыслѣ этого слова, когда заботы матери предохраняютъ его отъ болѣе или менѣе значительныхъ тепловыхъ потерь, и когда центръ тяжести питательной дѣятельности падаетъ на ростъ и формирование тканей», то на такомъ же основаніи питаніе хлѣбными зернами и птичьими яйцами не можетъ быть названо иначе, какъ формирующей діетой.

Изъ разсмотрѣнія, имѣющагося въ литературѣ фактическаго матеріала относительно питательности коровьяго молока, можно сдѣлать слѣдующіе выводы: 1) Взрослому человѣку въ продолженіе нѣсколькихъ дней возможно не только поддерживать организмъ въ азотистомъ равновѣсіи при употребленіи въ пищу 3—5000 кс. молока, но еще и откладывать въ тѣлѣ нѣкоторый излишекъ азота (Златковскій, Лапчинскій, Засѣцкій). 2) Индивидуальность субъекта оказываетъ значительное вліяніе на усвоеніе молока.—Такъ, полученные русскими авторами цифры для усвоемости азотистыхъ веществъ молока въ общемъ гораздо благопріятнѣе цифръ, приводимыхъ нѣмецкими авторами Rubner'омъ и Hoffmann'омъ. Разница эта въ опытахъ Златковскаго настолько рѣзка, что въ тонѣ Hoffmann'a, съ которымъ онъ передаетъ наблюденія этого автора, сквозитъ къ нимъ какъ бы нѣкоторое недовѣrie. 3) Такое же вліяніе, въ смыслѣ улучшенія усвоенія, оказываетъ дѣтской возрастъ (Uffelmann и Forster), прибавка сыру (Rubner), и, повидимому, продолжительность діеты (Златковскій).

Но имѣющихся данныхъ не достаточно еще для того, чтобы отвести коровьему молоку опредѣленное мѣсто среди другихъ пищевыхъ веществъ по ихъ питательности. Указанія на вліяніе оказываемое на усвоеніе азотистыхъ веществъ молока индивидуальностью и продолжительностью діеты, подрываются вышеприведенный выводъ Rubner'a, ставящій молоко по питательности ниже мяса и яицъ. Въ этомъ направленіи нужны опыты болѣе продолжительные и притомъ непремѣнно сравнительные на одномъ и томъ же индивидуумѣ. Опыты эти очень важны для діететики; но еще важнѣе были бы параллельные, особенно интересные для клиницистовъ,—опыты, указывающіе на характеръ метаморфоза при смѣшанной и абсолютно молочной діетахъ, а также на явленія, возникающія въ организмѣ животнаго, поставленнаго въ азотистое

¹⁾ «Ich mõchte die Milch eine Bildungsdiät nennen im Gegensatze zur Arbeitsdiät». Стр. 21.

равновѣсіе при обыкновенной смѣшанной діетѣ, вслѣдъ за назначениемъ въ пищу исключительно одного молока.

Однако, производство этихъ опытовъ надъ человѣкомъ представляетъ не мало затрудненій, вытекающихъ главнымъ образомъ изъ чрезмѣрной тягости однообразного и продолжительного режима. Вслѣдствіе этого лучшимъ объектомъ для такого рода изслѣдований служить собака.

Несомнѣнную также важность для клиники представляетъ изслѣдованіе метаморфоза у больныхъ, находящихся на молочномъ леченіи. Но, какъ сказано было выше, точные изслѣдованія метаморфоза у подобного рода больныхъ совершенно отсутствуютъ.

Указанные пробѣлы литературы, касающейся питательныхъ свойствъ молока, и составляютъ предметъ предлагаемой работы.

ГЛАВА II.

Приступая къ изложенію моихъ наблюдений надъ собаками, я долженъ напередъ сознаться, что какъ бы ни было велико количество цифръ въ моихъ опытахъ, послѣдніе не отличаются ни многочисленностью, ни разнообразіемъ. Причина этому заключается въ трудности подыскать собакъ, которые были бы въ состояніи выносить одно молоко безъ желудочно-кишечныхъ разстройствъ. Собаки обыкновенно хорошо переносятъ кормленіе довольно большими количествами молока съ прибавкой твердой пищи—мяса или хлѣба; чистое же молоко въ большинствѣ случаевъ вызываетъ поносъ, несмотря на введеніе его дробными и сравнительно малыми количествами (200—300 кс. 4 раза въ сутки). Предполагая, что эта невыносимость къ молоку обусловливается введеніемъ въ желудокъ непривычно большого количества жидкости, я кормилъ собакъ вначалѣ, съ цѣлью пріучить ихъ желудокъ къ введенію большого количества воды, очень жидкой гречневой или овсяной кашицей, сваренной съ достаточнымъ количествомъ мяса; но, хорошо справляясь съ этой пищей, давая ежесуточно хорошо сформированныя испражненія, собаки при переходѣ на такое же число кс. молока тотчасъ начинали страдать поносомъ. Восходящіе постепенно съ малыхъ дозъ приемы молока, послѣ суточнаго голоданія, не всегда помогаютъ дѣлу. Кипяченое молоко вызывало, повидимому, еще болѣе сильный поносъ. Прибавка къ молоку пепсина, хлористаго натра, двууглекислой соды оставалась безъ успѣха. Прибавка нѣсколькихъ капель опія вызывала задержку испражненій на нѣсколько сутокъ, но послѣ этого снова начинался поносъ. Послѣ многихъ безуспѣшныхъ попытокъ, я пришелъ къ тому убѣждѣнію, что только прибавка небольшихъ количествъ сыра нѣсколько помогаетъ улуч-

шенію пищеваренія: если поносъ и не всегда останавливается, то испражненія все таки дѣлаются менѣе частыми и не такъ жидкими. Прибавка чернаго или бѣлого хлѣба въ томъ же небольшомъ количествѣ (30—50 грм. въ сутки) не останавливаетъ діарреи. Явленіе поноса у собакъ при кормленіи молокомъ наблюдалъ и Falck (l. c. № 31): Als das Thier nach beendigter Untersuchung freigelassen wurde, entleerte es sofort dünne diarrhöische Fäces; это послѣ введенія собакѣ 500 кс. молока. Кромѣ поноса замѣчалась еще иногда и рвота очень плотными, большими комками свернувшагося молока. Одинъ разъ былъ выведенъ рвотой свертокъ казеина, по формѣ и величинѣ похожій на небольшой, искривленный огурецъ; онъ рѣзался ножемъ, какъ очень плотный творогъ. Замѣчательно, однако, что при довольно сильныхъ молочныхъ поносахъ, собаки лишь незначительно падаютъ въ вѣсѣ, слѣдовательно нѣкоторая часть молока несомнѣнно усвоивается. Двухмѣсячные щенки, которыхъ я кормилъ исключительно однимъ коровьимъ молокомъ, хорошо росли, не смотря на постоянно жидкія и очень обильныя испражненія.

Изъ многихъ подбирающихся мною для опытовъ собакъ я нашелъ только двухъ, способныхъ продолжительное время выносить кормленіе молокомъ. Одна дворняжка, очень живая, вѣсомъ около 10 килограммъ, и другая — пудель флегматичнаго нрава, вѣсомъ около 12 килограммъ. Обѣ имѣли длинную, густую шерсть бѣлаго цвѣта. Первая переведеа была на одно молоко съ небольшой прибавкой сыра послѣ почти мѣсячнаго кормленія мясомъ и молокомъ; вторая стала переносить сразу чистое молоко, дававшееся ей въ восходящихъ пріемахъ, начиная съ 500 к. с. въ день.

Приступаю къ описанію самыхъ опытовъ:

Собаки, посаженные въ клѣтку, пріучались мочиться въ подвязанныя банки и испражняться въ клѣтки. Не смотря на большое количество мочи при кормленіи молокомъ и смѣсью съ большимъ количествомъ воды, пудель выпускалъ всю мочу за 2 раза въ подвязанную банку; дворняжка же при тѣхъ же условіяхъ мочилась еще ночью въ клѣткѣ, и моча собиралась въ сосудъ, помѣщенный подъ отверстіемъ, сдѣланымъ въ покатомъ цинковомъ дѣлѣ клѣтки. Собаки взвѣшивались ежедневно въ 9—10 часовъ утра, по выдѣленіи мочи и кала. Послѣ взвѣшиванія онѣ получали пищу; мясо и хлѣбъ давались одинъ разъ въ сутки, молоко же и искусственная смѣесь съ водой давалась въ 4 пріема, слѣдовавшіе обыкновенно черезъ 3 часа одинъ послѣ другого. При твердой пищѣ собакамъ давалось воды вволю; но количество ея всякий разъ измѣрялось; при мясѣ и хлѣбѣ собака пила очень мало воды. Для того, чтобы отдѣлить калъ, получавшійся при періодѣ окормленія одной пищей отъ кала другаго періода, собаки кормились наканунѣ перемѣны пищи толчеными костями; комокъ костнаго кала рѣзко разграничивалъ два разнородныхъ періода кормленія. При переходѣ съ мяса на молоко, или обратно, вовсе нѣть надобности употреблять этотъ пріемъ, такъ какъ молочный калъ по своему свѣтло-желтому цвѣту и менѣе плотной консистенціи рѣзко отличается отъ дегтеобразнаго твердаго мяснаго кала.—Лошадиное мясо, употреблявшееся для корма, тщательно отдѣлялось отъ жира и сухожилій; въ каждой новой порціи мяса, покупавшагося въ запасъ на нѣсколько дней и хранившагося зимой между дверями въ лабораторіи, а лѣтомъ

на ледникъ, опредѣлялось количественное содержаніе азота. Въ черномъ хлѣбѣ, также покупавшемся въ запасъ, отдѣлялась верхняя и нижняя корка; онъ развѣшивался на извѣстныя порціи и количественное содержаніе азота въ немъ также опредѣлялось. Точно также поступалъ я съ русскимъ „мещерскимъ“ сыромъ, который употреблялся въ некоторыхъ случаяхъ, какъ прибавка къ молоку. Молоко доставлялось постоянно одной и той же молочницей; я испытывалъ его на вкусъ, опредѣлялъ уд. вѣсъ ареометромъ, и для качественной пробы употреблялъ приборъ Marchand'a, довольно точно указывающей количество жира. Для болѣе точнаго опредѣленія количества жировъ я пользовался приборомъ Сокслета, предварительно свѣривъ результаты, получаемые этимъ способомъ, съ результатами по методу Гоппе-Зейлера. Количество молочного сахара опредѣлялось Феллинговой жидкостью по осажденію казеина и бѣлковъ способомъ указаннымъ у Гоппе-Зейлера. Указаніями же этого автора я руководствовался и при опредѣленіи въ молокѣ сухаго остатка, золы, бѣлковъ и казеина, что требовалось для повѣрки цифръ валового количества азота въ молокѣ, опредѣлявшагося такъ же какъ и въ вышесказанныхъ пищевыхъ веществахъ, а равно въ мочѣ и калѣ, по способу Кѣльдаля.—Способъ этотъ уже не представляется новостью въ медицинскихъ работахъ въ нашемъ отечествѣ, гдѣ, благодаря Малеву, подвергся дальнѣйшимъ измѣненіямъ и усовершенствованіямъ въ отношеніи сбереженія времени и материала. Способомъ Кѣльдаля пользовались для своихъ работъ Г. Смирновъ и А. Распоповъ. Представляя въ сравненіи съ другими способами опредѣленія азота (Дюма и Виль-Варрентрапа) значительный выигрышъ времени и труда, этотъ методъ, по мнѣнію лицъ вполнѣ компетентныхъ, превосходить по точности получаемыхъ цифръ общеупотребительный до сей поры методъ Виль-Варрентрапа. Такъ, Kreusler¹⁾ продѣлавъ много сравнительныхъ анализовъ азота различныхъ веществъ по вышеприведеннымъ способамъ (изъ коихъ способъ Дюма представляется наиболѣе точнымъ), говоритъ въ заключеніе: „Способъ Кѣльдаля для бѣлковъ и др. тому подобныхъ веществъ представляется въ высшей степени удобнымъ, и по новѣйшимъ наблюденіямъ, я склоненъ отдать ему первое мѣсто послѣ волюметрическаго метода (Дюма), предпочитительно передъ способомъ Виль-Варрентрапа“.—Навѣской при опредѣленіи азота я бралъ обыкновенно около 0,5 грам. для мяса и около 0,3 для сыра и казеина, которые труднѣе всего поддавались сжиганію, и для хлѣба и кала отъ 0,7 до 1 грам., какъ вещества менѣе богатыхъ азотомъ. Молоко бралось для опредѣленія азота въ количествѣ 2 кс., точно измѣрявшихся изъ бюретки по рѣзко видному верхнему кольцу. Моча отмѣривалась также изъ бюргеки, но со швиммеромъ, болѣе концентрированная въ количествѣ 2-хъ, менѣе концентрированная въ количествѣ 4-хъ кс. Какъ молоко, такъ и моча передъ анализомъ тщательно взбѣтывались; первое—для равномѣрнаго распределенія жира, вторая—для равномѣрнаго распределенія осѣвшихъ изъ нея при стояніи твердыхъ веществъ. Твердые пищевые вещества и каль передъ анализомъ приводились въ ступкѣ въ равномѣрно стертую массу; мясо для той же цѣли подвергалось обработкѣ на колбасной машинкѣ. Амміакъ, получавшійся въ дестиллятѣ при анализѣ азота содержащихъ веществъ, воспринимался въ сѣрную кислоту извѣстной крѣпости, и количество его опредѣлялось обратнымъ титрованіемъ помощью раствора Ѣдкаго барита. Титръ Ѣдкаго барита устанавливался слѣдующимъ образомъ: чистый Ѣдкій баритъ въ количествѣ 30 грам. растворялся въ 1 литрѣ воды (для полнаго растворенія Ѣдкаго барита и осажденія всегда находящагося въ немъ въ небольшомъ количествѣ углекислаго барита требуется около 3-хъ сутокъ), быстро отфильтровывался въ стеклянку и плотно закупоривался пробкой, снабженной воздухопроводной трубочкой, наполненной патронной извѣстью; другая сифонная трубочка, не доходившая однако до дна стеклянки, чтобы не

¹⁾ Beiträge zur quant. Bestimmungen des Stickstoffs. Die landwirthschaftl. Versuchsstation. 1884. Bd. XXXI. N. 4, стр. 276.

увлекать осадка, могущаго образоваться при фильтрованіи въ видѣ углекислаго барита, соединяла послѣднюю съ бюреткой, подѣленной на 10-я части кс. со швиммеромъ. Выждавъ осѣданія на дно ничтожнаго количества углекислаго барія, я бралъ 10 кс. этого раствора во взвѣшенній предварительно платиновый тигель, прибавлялъ туда 10 капель химически чистой сѣрной кислоты, выпаривалъ жидкость въ муфель, остатокъ повторно прокаливалъ, охлаждалъ подъ экскаторомъ и взвѣшивалъ до полученія постояннаго вѣса. Сдѣлавъ со всѣми предосторожностями нѣсколько повторныхъ опредѣленій и получивъ 3 одинаковыхъ цифры вѣса для полученнаго такимъ образомъ сѣрнокислаго барита, я высчитывалъ по нимъ содержаніе Ѣдкаго барита въ 10 кс. моего раствора по формулѣ $X : \alpha = 171 : 233$,¹⁾ гдѣ $\alpha =$ вѣсъ сѣрнокислаго барія.

Затѣмъ, при помощи нейтральной настойки лакмуса, по установленному титру Ѣдкаго барита, устанавливалъ сѣрную кислоту (бралъ обыкновенно 10 грм. химически чистой сѣрной кислоты на 1 л. дестил. воды), такъ чтобы 1 кс. этого раствора вполнѣ точно нейтрализовался 1 кс. раствора Ѣдкаго барита. Тогда содержаніе сѣрной кислоты въ данномъ растворѣ опредѣлялось по формулы: $X : \beta = 98 : 171$,²⁾ гдѣ β есть количество Ѣдкаго барита въ 1 кс. Даѣ, зная, что 98 частей сѣрной кислоты соотвѣтствуютъ 28 ч. азота, высчитывалось, какому количеству азота соотвѣтствуетъ каждый кс. приготовленнаго такимъ образомъ раствора. На это число и помножалось количество кс. Ѣдкаго барита, употребленнаго на нейтрализацію того опредѣленнаго количества титрованнаго раствора сѣрной кислоты, въ которую улавливался дестиллировавшійся изъ анализируемаго вещества аміакъ. Это число въ приготвлявшихъ мною титрахъ было 0,00153 грм. и 0,00182 грм. Конецъ реакціи опредѣлялся колориметрически при помощи лакмусовой настойки. Титры отъ времени до времени провѣрялись. Въ мочѣ, для болѣе полнаго сужденія о бѣлковомъ метаморфозѣ, кромѣ N, опредѣлялась еще мочевина и фосфаты, уже указанными выше способами. Нужные для этой цѣли титрованные растворы или устанавливались мною самимъ, или получались готовыми и затѣмъ провѣрялись. Въ нѣкоторыхъ опытахъ азотъ въ мочѣ опредѣлялся лишь въ видѣ мочевины по способу Либиха, такъ какъ способъ этотъ даетъ очень близкія, иногда даже, идентичныя цифры съ валовымъ опредѣленіемъ N по способу Кельдаля, въ чёмъ легко можно убѣдиться изъ прилагаемыхъ таблицъ, гдѣ есть опредѣленія N по тому и другому способу.—Въ первомъ опыте для % содержанія N въ мясе была принята цифра Voit'a 3,4%.

Опытъ I, табл. I.

Въ первомъ опыте бѣлая дворовая собака, вѣсомъ въ 10,700 грм., была посажена въ клѣтку 6-го марта 1884 г.; ей давалось ежедневно 270 грм. тощаго мяса и 250 грм. чернаго хлѣба. Принимая эту пищу, собака не пила ни разу предлагавшейся ей воды. Мочилась 2 раза въ сутки въ подвязанную банку; калъ выводила въ сутки тоже 2 раза; онъ былъ нѣсколько поздреватый, темно-коричневаго цвѣта, хорошо сформированный; съ 20-го марта вѣсъ собаки установился, съ небольшими колебаніями, около 10,470 грм.; въ то же время мочевина давала незначительныя суточныя колебанія около 21—22 грм.; такъ что равновѣсие собаки можно было считать установленвшимся, вслѣдствіе чего съ 25-го марта приступлено къ опредѣленію вводимаго и выводимаго азота. Наблюденіе въ такомъ видѣ продолжалось 10 дней. За все это время, считая въ мясе среднимъ чи-ломъ 3,4% азота, въ хлѣбѣ же въ первые 5 дней 1,543% и во вторые 1,677%, было введено (91,80 + 40,20) всего 132,050 грм. N, а выведено N въ мочѣ (высчитано по мочевинѣ) 102,761 грм., и въ калѣ 17,444 грм., т.-е. не усвоено 13,21% всего введеннаго N. Значительный дефицитъ, замѣчающійся здѣсь въ выведенномъ N (11,443 грм.), долженъ

¹⁾ $\text{BaNO}_3 : \text{BaSO}_4$

²⁾ $\text{H}_2\text{SO}_4 : \text{BaNO}_3$

быть приписань отчасти незначительному отложению N въ хлѣбѣ, такъ какъ собака въ послѣдніе дни постоянно была нѣсколько тяжелѣе, чѣмъ въ первые (10,500—10,490 грам.), главнымъ же образомъ тому, что N вычислялся не валовыемъ путемъ, а по мочевинѣ.

Этотъ громадный процентъ неусвоенного азота всецѣло падаетъ на принимавшійся въ пищу собакой черный хлѣбъ.

Бучинскій ¹⁾, при кормленіи собакъ однимъ чернымъ хлѣбомъ, получалъ въ испражненіяхъ 33,6%, при кормленіи хлѣбомъ съ мясомъ 19,2% всего введенного N. Болѣе благопріятный %, полученный мною, объясняется тѣмъ, что я вводилъ N въ хлѣбѣ значительно меньше, чѣмъ въ мясе. Принимая во вниманіе, что та же собака, какъ это будетъ видно при дальнѣйшемъ изложеніи, при мясной пищѣ выдѣляла лишь 2,73% N неусвоеннымъ, мы получимъ въ остаткѣ цифру въ 14,948 грам. N, которая должна быть приписана исключительно неусвоенной части чернаго хлѣба. Впрочемъ, изъ изслѣдованій же Бучинскаго видно, что мясо, даваемое въ пищу собакамъ вмѣстѣ съ чернымъ хлѣбомъ, отдаетъ организму на 1,3% N меньше, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда оно дается отдельно (I. с. стр. 46).

За этотъ десятидневный періодъ кормленія ежедневно среднимъ числомъ выдѣлялось мочи 289 грам., уд. в. 1036—1045. Фосфатовъ среднимъ числомъ найдено въ сутки 2,175 грам.

Съ 4-го апраля собака стала получать въ пищу, взамѣнъ хлѣба, при той же цифре мяса, сырое молоко, дававшееся въ такомъ количествѣ, чтобы по своему содержанию N по возможности точно замѣнять N вводимый въ хлѣбѣ. Для этого требовалось отъ 550 до 700 кс. молока, которое съѣдалось собакой въ день въ три приема черезъ 3-хъ-часовые промежутки. Эту пищу собака принимала съ большой охотой и была гораздо живѣе, нежели въ предыдущемъ періодѣ кормленія. Только къ концу 2-ой недѣли явились по утрамъ позывы на рвоту и даже рвота, но собака снова пожирала извергнутое рвотой; это продолжалось три дня, а затѣмъ животное вошло въ норму и подобное явление болѣе не наблюдалось. Я не знаю, чѣмъ объяснить этотъ фактъ, такъ какъ молоко и мясо были такого же качества; усвоемость пищи оставалась неизменной—ни поноса, ни уменьшенія мочи не было; бѣлка въ послѣдней не наблюдалась. За первый десятидневный періодъ этого кормленія собака кромѣ 2,700 грам. мяса, получила 6,800 кс. молока съ 38,624 грам. азота, и вывела каломъ 4,530 грам. азота, т.-е. только 3,45% всего введенного азота, или почти въ 4 раза меньше, чѣмъ въ предыдущемъ опыте. Въ слѣдующій затѣмъ такой же періодъ употреблено всего 6,850 кс. молока съ 39,661 грам азота: съ каломъ выведено 4,208 грам. N, что составляетъ 3,20% всего введенного N; и наконецъ, въ послѣдніе 5 дней опыта собака получила 3,45 кс. молока съ 19,906 грам. N и вывела каломъ 2,657 грам., т.-е. 4,03% всего введенного N. Въ среднемъ выведено при кормленіи мясомъ съ молокомъ 3,56% всего введенного N. Какъ видно изъ этихъ данныхъ, продолжительность кормленія остается безъ замѣтнаго вліянія на усвоемость азотистыхъ веществъ молока. Болѣе неблагопріятный % усвоенія, полученный въ послѣдніе 5 дней опыта, объясняется тѣмъ, что при раздѣленіи на періоды мы принуждены были отнести каль, полученный за двое сутокъ къ послѣднему періоду, тогда какъ онъ частью принадлежитъ также ко второму. Что касается до азота мочи, или собственно мочевины, то здѣсь получаются разительные результаты, почти съ математиче-

¹⁾ Материалы для диететики хлѣба и сухарей. Дисс. 1873.

ской точностью подтверждающие только что приведенные данные усвоенія. Въ то время, какъ при кормлениі хлѣбомъ съ мясомъ мочей выдѣлялось среднимъ числомъ въ сутки 22,188 грам. мочевины или 10,275 грам. N, въ первый періодъ кормлениія мясомъ съ молокомъ получаемъ въ мочѣ въ сутки 24,746 грам. мочевины или 11,548 N. Вся разница въ пользу первого мясо-молочного періода составляетъ 12,730 грам. N, почти вполнѣ соотвѣтствующихъ тому излишку азота въ калѣ (12,914 грам.), который былъ выведенъ во время кормлениія мясомъ и хлѣбомъ. Во второй періодъ кормлениія среднее суточное количество мочевины было 24,762 грам., или 11,556 грам. N, т.-е. почти то же самое; въ третій пятидневный періодъ 25,694 грам. мочевины или 11,991 грам. N, — число немного большее предыдущихъ. Вѣсъ тѣла собаки за время кормлениія мясомъ съ молокомъ значительно увеличился и дошелъ до 10,700 грам., —того вѣса, который она имѣла на волѣ, т.-е. прибавлялся ежедневно на 8 грам. Количество мочи по-немногу возрастало, будучи въ 1-й періодѣ 626 кс. въ сутки, во 2-й 646 и въ 3-й 677 кс., что составляетъ на 1 кило вѣса 59, 61 и 63 кс. Minim. уд. в. 1019, max. 1024. Въ противоположность этому количеству фосфатовъ постепенно уменьшается и въ концѣ-концовъ дѣлается значительно меньшимъ, нежели при кормлениія хлѣбомъ съ мясомъ. Такъ, въ первомъ періодѣ ежедневно выдѣлялось 2,047 грам., во второмъ уже 1,708 и въ третьемъ 1,659 грам. въ сутки. Обстоятельство это объясняется съ одной стороны меньшимъ содержаніемъ фосфорной кислоты въ зольѣ молока, а съ другой стороны весьма плохой ея усвоемостью, какъ видно изъ вышеупомянутыхъ цифръ Rubnerа.

Такимъ образомъ, при переходѣ съ мясо-хлѣбной на мясо-молочную діету превосходство послѣдней выразилось весьма рѣзко: процентъ усвоемости азотистыхъ веществъ пищи улучшился почти въ 4 раза, и вѣсъ собаки въ то же время увеличился, что несомнѣнно должно быть приписано накопленію жира. Принимая во вниманіе, что собака, подвергавшаяся опыту, выводила при исключительно мясной пищѣ 2,73% неусвоеннаго N (таблица II), находимъ, что изъ всего N кала, полученного при мясо-молочной діетѣ, 6,22 грам. выпадаетъ на долю неусвоеннаго N мяса, и 5,153 на долю неусвоеннаго N молока, что составляетъ, по отношенію къ введенному N молока, лишь 5,24%, —цифра гораздо благопріятнѣе той, которая получена у той же и другой собаки при чисто молочной пищѣ, какъ это будетъ видно при дальнѣйшемъ изложеніи.—Принявъ во вниманіе сходные результаты Rubnerа, полученные имъ при кормлениіи человѣка молокомъ съ сыромъ, должно прійти къ заключенію, что для достиженія питательныхъ цѣлей раціональнѣе всего соединять молоко съ твердой пищѣй, чѣмъ обусловливается, съ одной стороны, выдѣленіе большаго количества желудочного сока подъ влияніемъ раздраженія слизистой оболочки желудка, а съ другой стороны, раздробленіе казеиновыхъ свертковъ очень объемистыхъ и плотныхъ, образующихся въ полости желудка при исключительномъ питаніи молокомъ. Важность послѣдняго обстоятельства весьма наглядно доказана Uffelmann'омъ. Просматривая таблицу мочевины при мясо-молочной діетѣ, нельзя не замѣтить нѣкотораго увеличенія количества мочевины въ послѣднюю половину этой діеты сравнительно съ первой. За первые 10 дней среднимъ числомъ въ сутки выводилось 24,746 грам. мочевины, за вторые 10 дней 24,762 и за послѣдніе 5 дней 25,694 грам. Такимъ образомъ, несмотря на

увеличенное сравнительно съ прежней діетой введеніе жира, количество выводимаго азота не только не уменьшается, но нѣсколько увеличивается. Слѣдовательно, на прибавку молока къ твердой пищѣ при продолжительности такой діеты должно смотрѣть еще какъ на средство, въ слабой степени усиливающее метаморфозъ въ тѣлѣ.

Послѣ этого опыта кормленія мясомъ съ молокомъ я приступилъ на той же собакѣ, къ опыту кормленія однимъ молокомъ. Но поставить опытъ такъ, чтобы замѣнить весь азотъ предшествовавшей пищи азотомъ молока, представлялось немыслимымъ. Пришлось бы вводить 2300 кс. молока, между тѣмъ какъ у собакъ является полночь уже при гораздо меньшихъ количествахъ молока. Я хотѣлъ на другой собакѣ, приведенной къ азотистому равновѣсію на мясо, замѣнить часть мяса равнымъ ему по количеству азота молокомъ, но потерпѣлъ неудачу; мнѣ никакъ не удалось остановить поносъ, развившійся у собаки при переходѣ на мясо-молочную діету.

Поэтому я задался цѣлью найти для первой собаки такое количество молока, чтобы собака поддерживала свой первоначальный вѣсъ, и слѣдить за метаморфозомъ при такомъ состояніи. Такъ какъ собака хорошо удерживаетъ свой вѣсъ, въ томъ случаѣ, когда ей даютъ въ пищу чистое мясо въ количествѣ равномъ $\frac{1}{20} - \frac{1}{19}$ вѣса, то имѣющейся собакѣ слѣдовало бы дать 500—550 грам. мяса. По разсчету, въ этомъ количествѣ должно заключаться 95—104,5 грам. бѣлковъ, 4,5—5 грам. жира и 8,2—9 грам. клей-дающаго вещества. Разсчитывая замѣнить часть этого громаднаго количества бѣлковъ жирами и углеводами молока, я предположилъ, что одного литра того молока, которое было въ моемъ распоряженіи (оно содержало въ среднемъ 3,6% бѣлковъ, 3,2% жира и 3,8% молочнаго сахара), достаточно для поддержанія равновѣсія. Для покрытія недостающихъ въ молокѣ 77,5 грам. азотистыхъ веществъ, имѣлось еще въ распоряженіи 27 грам. жира, которые по Rubner'у изодинамичны, (100 грам. жира = 211 грам. бѣлка), 56,7 грам. бѣлка и, кроме того, 38 грам. молочнаго сахара, изодинамичныхъ (211 грам. бѣлка = 256 грам. винограднаго сахара), 31,3 грам. бѣлка. Такимъ образомъ, въ указанномъ количествѣ молока находится избытокъ питательныхъ веществъ сравнительно съ заключающимися въ томъ максимальномъ количествѣ мяса, которое потребно для поддержанія азотистаго равновѣсія собаки. Этотъ избытокъ эквивалентъ 10,5 грам. бѣлка.—Что въ этомъ предположеніи—замѣнить въ пищѣ плотояднаго почти 68% азотистыхъ веществъ посредствомъ углеводовъ и жировъ нѣть ничего произвольнаго, доказываютъ произведенныя надъ собаками опыты Pettenkofer'a и Voit'a¹⁾), говорящіе въ пользу того, что 64%, или даже 80% бѣлковъ пищи, нужной для поддержанія азотистаго равновѣсія собаки, могутъ быть свободно за-

¹⁾ Ztsch. f. Biolog. Bd. 7, стр. 433. Ibidem. Bd. стр. 1 и 435.

мънены достаточнымъ числомъ жировъ и углеводовъ безъ вліянія на вѣсъ животнаго.

29-го апрѣля собакѣ было дано въ 4 пріема, черезъ каждые 3 часа, 1000 кс. молока.

Ночью сильный поносъ и рвота несвернувшимся молокомъ; собака сразу упала въ вѣсъ на 135 грам. Наученный предшествовавшими опытами, я прибавилъ къ каждой изъ 4-хъ порцій по 6 грам. сыра въ мелкихъ крошкахъ. На все суточное количество сыра, содержавшаго 4,166% N найдено 1 грам. N. На слѣдующій день получились хорошо сформированныя испражненія, собака поднялась въ вѣсъ на 50 грам. Продержавши одинъ и тотъ же вѣсъ еще 8 дней, собака начала постепенно повышать его и при началѣ 2-й недѣли поднялась до тѣхъ цифръ, въ которыхъ колебался вѣсъ при мясо-молочной діетѣ. Вмѣстѣ съ этимъ движениемъ вѣса замѣчается рѣзкая разница въ метаморфозѣ у собаки между первой и второй половиной чисто молочной діеты. Въ первую половину видно рѣзкое преобладаніе расхода азота надъ приходомъ; а именно введено N въ молокѣ 43,952 и сырѣ 8,064 грам., всего 52,016, а выведено, 60,438 грам. вмѣстѣ съ мочею (56,064) и каломъ (4,374); среднее суточное количество мочевины было 14,989 грам. и фосфатовъ 0,916 грам. Во вторую половину введено всего N въ молокѣ и сырѣ 55,225 грам., а выведено лишь 53,936 (въ мочѣ 49,747 и въ калѣ 4,189 грам.); среднее суточное количество мочевины 13,324 грам. и фосфатовъ 0,888 грам. Въ послѣднемъ періодѣ замѣчается почти полное азотистое равновѣсіе. — Увеличенное выведеніе N мочей въ первомъ періодѣ шло несомнѣнно на счетъ разрушениія бѣлковыхъ веществъ организма, такъ какъ въ усвоеніи азотистыхъ веществъ молока въ желудочно-кишечномъ каналѣ оказывается лишь ничтожная разница и то въ пользу послѣдняго періода. Въ то время какъ въ первую половину въ калѣ констатировано 8,40%, всего введенаго N, во вторую половину найдено 7,60%. Эти цифры до известной степени подтверждаютъ выводъ, сдѣланный Златковскимъ касательно чистой молочной діеты. Въ общемъ при молочной діетѣ, съ незначительной прибавкой сыра, кишечникомъ собаки выведено 8,00% N, въ 2 раза больше нежели при мясо-молочной діетѣ. Количество мочи въ первую половину было среднимъ числомъ въ сутки 730 кс. уд. в. 1012—1015, во вторую 769, уд. в. 1012—1013; на кило вѣса въ первую половину приходится 69 кс. мочи, во вторую 72 кс. Здѣсь такъ же, какъ и въ предыдущемъ опыте замѣчено увеличеніе мочеотдѣленія въ послѣдующіе дни діеты. Въ калѣ твердаго остатка 174,244 грам., что составляетъ 41,5% свѣжаго кала.

И такъ, при переходѣ съ мясо-молочной діеты на чисто молочную съ небольшой прибавкой сыра замѣчено усиленное выведеніе азота сравнительно съ приходомъ его въ первые дни діеты; но молочная діета была скучнѣе предыдущей, такъ какъ полученный собакой излишекъ молока около 300 кс. и 28 грам. сыра не могли замѣнить 270 грам. мяса, которое получала собака въ предыдущемъ опыте. Слѣдовательно здѣсь являются условия, сходныя съ голоданиемъ, и излишекъ выведенаго N въ первые дни обусловливается распаденіемъ циркулирующаго бѣлка, бывшаго въ запасѣ отъ предыдущаго болѣе обильнаго кормленія (Voit, стр. 110). Но впослѣдствіи весь расходъ N у собаки вполнѣ начинаетъ покрываться приходомъ его, такъ что однимъ литромъ молока съ прибавкой 24 грам. сыра (6,25 грам. чистаго казеина), не смотря на плохую усвояемость дававшейся пищи, возможно было поддержать азотистое равновѣсіе собаки, подвергавшейся опыту.

Опытъ II, табл. II.

Чтобы убѣдиться въ вѣрности предположенія о возможности поддержать вѣсъ собаки на томъ же уровнѣ, въ какомъ онъ находился при мясѣ, помошью разсчитанного количества молока, и чтобы изслѣдовать метаморфозъ при переходѣ съ мясной діеты на молочную, въ августѣ я предпринялъ другой опытъ на той же собакѣ.

Азотистое равновѣсіе установлено при 520 грм. чистаго мяса, при вѣсѣ, колебавшемся между 10,000 и 10,050 грм.; ежедневно собака пила 45—70 кс. воды. Н въ мясѣ, мочѣ и калѣ опредѣлялся способомъ Кельдаля. За 9 дней съ 23-го авг. по 1-е сентября введено съ мясомъ (въ которомъ опредѣлено 3,59% N) 167,982 грм. N, а выведено мочею 164,296 и каломъ 4,596 грм., всего 168,892 грм. Слѣдовательно не усвоено азота 2,73%. Фосфорной кислоты выводилось 2,093 грм. въ сутки. 1-го сентября дано 1000 кс. молока съ 28 грм. сыра, какъ и въ предыдущемъ опыте. На другой день вѣсъ поднялся на 70 грм., мочи 103 кс.; вмѣстѣ съ правильно сформированнымъ мяснымъ каломъ, выведены желтая жидкія молочныя испражненія, которыхъ не могли быть цѣлкомъ собраны и N въ нихъ опредѣленъ не былъ. Въ этотъ день было опредѣлено 8,283 грм. N въ мочѣ, больше чѣмъ во всѣ послѣдующіе той же діеты, что, конечно, обусловливается введеніемъ заразъ большаго количества жидкости. Ибо при введеніи большихъ количествъ воды, по мнѣнію Voit'a (I. c. стр. 156), происходитъ какъ разрушеніе циркулирующаго бѣлка, такъ и вымываніе изъ тканей уже готовой мочевины.—Въ слѣдующій затѣмъ день вѣсъ еще поднялся на 160 грм., но это, очевидно, объясняется задержкой воды, такъ какъ за выведеніемъ большихъ количествъ мочи, вѣсъ установился на цифре между 10,030 и 10,080 грм. Что вѣсъ поддерживался дѣйствительно при помощи питательныхъ веществъ молока, а не обусловливался излишней задержкой воды, доказывается слѣдующимъ расчетомъ: среднее суточное количество мочи при мясной пищѣ было 331 кс.; вводилось же воды: въ мясѣ 395,2 грм. (твердый остатокъ мяса 24,0%), и собака выпивала въ сутки среднимъ числомъ 46 кс., всего 436,2 кс.; слѣдовательно на воду, выведенную легкими, кожей и съ каломъ, приходится 105,2 кс. При молокѣ съ сыромъ собака получила въ молокѣ 874 кс. воды (въ молокѣ 12,61% твердаго остатка) и сырѣ 9 грм.; мочи же выводила среднимъ числомъ (не считая первого дня, когда былъ поносъ) въ сутки 758 кс., слѣдовательно на перспирационную воду и воду въ калѣ приходится 125 кс. Но при мясной пищѣ собака выводила въ сутки 16 грм., а при молокѣ 26 грм. кала; слѣдовательно для перспирационной влаги обоихъ периодовъ кормленія получаются почти одинаковыя цифры. Въ разматриваемый периодъ съ 3-го по 12-е сентября кормленія молокомъ съ 28 грм. сыра собака получила въ молокѣ и сырѣ 71,70% азота, а вывела всего 69,247 грм. (причёмъ однимъ каломъ 6,771 грм.); избытокъ прихода надъ расходомъ = 2,455 грм., что и объясняетъ некоторое увеличеніе вѣса собаки. Выведенаго неусвоеннымъ азота оказывается 8,56% всего введенаго, т.-е. процентъ неусвоенного азота молока въ 3,1 раза больше, нежели неусвоенного N мяса. Фосфатовъ выводилось за сутки 1,042 грм., наполовину меньше, чѣмъ при мясѣ, тогда какъ азота въ мочѣ было почти въ 3 раза меньше. Такимъ образомъ, несмотря на сравнительно плохое усвоеніе молока, дававшагося съ 28 грм. сыра, избытокъ питательного материала былъ такъ великъ, что явилась возможность не только поддерживать равновѣсіе, но еще и отлагать въ тѣлѣ часть вводимыхъ питательныхъ веществъ; словомъ въ этомъ случаѣ мы видимъ повтореніе предыдущаго опыта.

Чтобы видѣть вліяніе, оказываемое прибавкой сыра на усвоеніе и участіе его въ самомъ питаніи, я пересталъ давать сырь собакѣ, оставивъ то же количество молока. Въ продолженіе 5 сутокъ вѣсъ упалъ на 150 грм. (30 грм. въ сутки); количество же мочи нѣсколько возросло, абсолютно (766 кс.), азотъ

въ мочѣ уменьшился соотвѣтственно уменьшению въ пищѣ. На 6-й день прибавлено 170 грам. молока, въ которомъ количество азота было равно дававшемуся въ 28 грам. сыра. Тогда вѣсъ на нѣкоторое время пересталъ падать, но потомъ снова началось пониженіе его, такъ что въ общемъ за 8 сутокъ онъ упалъ на 100 грам. (12 грам. въ сутки). Это обстоятельство стоить въ связи съ худшимъ усвоеніемъ молока за время безъ прибавки сыра; именно, выведенныи каломъ N съ 19-го по 27-е сентября составляетъ 10,44%, всего выведенного въ молокѣ, или на 0,8% больше чѣмъ при прибавкѣ сыра. Такимъ образомъ усвоеніе бѣлковъ чистаго молока идетъ еще хуже; именно % неусвоенного азота молока почти въ 4 раза больше, чѣмъ % неусвоенного N мяса.

Вмѣстѣ же съ этимъ идетъ и усиленное разрушеніе бѣлковъ организма, ибо суточное количество выведенного мочей N въ послѣдній периодъ составляетъ 6,678 грам., а при прибавкѣ сыра оно было 6,247 грам. Въ послѣдній периодъ получился перевѣсъ на сторонѣ выведенного N почти на 1 грам. Относительно мочеотдѣленія замѣтимъ, что при молокѣ съ сырьемъ количество мочи на 100 кг. молока было 75,8 безъ сыра, при литрѣ молока—76,6, а при 1170 кг. молока 74,7. Введеніемъ большихъ количествъ молока дѣятельность почекъ какъ будто затрудняется.

На 10-й день абсолютно молочной диеты у собаки начинаетъ довольно сильно падать шерсть. Она беспокоится и визжитъ въ клѣткѣ.

Въ виду постоянной наклонности вѣса къ пониженію опытъ былъ конченъ на 15-й день диеты.

Приведенный опытъ кормленія собаки чистымъ молокомъ съ одной стороны, указываетъ на усиленное распаденіе бѣлковъ организма сравнительно съ молочной диетой, сопровождающейся введеніемъ хотя бы и небольшаго количества твердыхъ бѣлковыхъ веществъ, а съ другой стороны, доказываетъ невозможность поддерживать азотистое равновѣсіе собаки такимъ количествомъ молока, которое заключаетъ въ себѣ цифру питательныхъ веществъ эквивалентную питательнымъ веществамъ мяса, достаточнаго для поддержанія азотистаго равновѣсія той же собаки. Изъ послѣдующихъ же опытовъ будетъ видно, что поддержать азотистое равновѣсіе собаки, помошью молока, вообще возможно, но для этого требуются количества молока, больше вычисленныхъ.

Для болѣе вѣрной оцѣнки метаморфоза при молочной диетѣ, сравнительно со смѣшанной, требовалось бы поставить собаку, по возможности, въ равные условія питанія при смѣшанной пищѣ съ таковыми же при молокѣ. Нужно бы было вводить ей равное, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ, количество бѣлковъ, жира, сахара и воды. Но чистый альбуминъ, въ виду его непримѣнимости въ диететикѣ, казался мнѣ непрактичнымъ, тѣмъ болѣе, что пробы съ животными дали мнѣ печальные результаты: у нихъ развивался поносъ. Вводить бѣлки въ видѣ мяса или хлѣба изъ той или другой муки, не представляло особеннаго интереса, такъ какъ изъ моихъ опытовъ выяснилось, что бѣлки чернаго хлѣба (который у собакъ, по опыта Мейера, усваивается лучше, нежели бѣлый хлѣбъ) усваиваются гораздо хуже; бѣлки же мяса гораздо лучше, нежели

бѣлки молока. Поэтому я остановился на казеинѣ, какъ на очень употребительномъ (въ видѣ сыра) бѣлковомъ веществѣ, судить о питательныхъ свойствахъ котораго у человѣка можно уже по изслѣдованіямъ Липскаго. Но такъ какъ добыть химически чистый казеинъ въ большихъ количествахъ довольно хлопотливо и дорого, то я рѣшилъ употреблять продажный казеинъ, сдѣлавъ предварительно его химическій анализъ. Казеинъ я бралъ въ нашихъ аптекарскихъ магазинахъ, которые получаютъ его отъ Э. Мерка въ Дармштадтѣ, и самъ выписывалъ его оттуда. По моимъ повтореннымъ нѣсколько разъ анализамъ составъ взятаго въ магазинѣ казеина слѣдующій:

Бѣлковъ . . .	80,280 (N 12, 844 %).
Жиры . . .	5,360
Воды . . .	12,681
Золы . . .	1,679
	100,000

Выписанный отъ Е. Мерка былъ нѣсколько богаче бѣлками и бѣднѣ водой, содержа 12,91% N. Такимъ образомъ, этотъ матеріалъ представляетъ въ сущности весьма тощій сырь, который онъ напоминаетъ своимъ вкусомъ и довольно непріятнымъ запахомъ. Чтобы еще больше уравнять шансы усвоенія бѣлковъ, въ качествѣ жировъ пищи я давалъ чистое коровье масло и молочный сахаръ. Первое приготавлялось такимъ образомъ: сливочное масло лучшаго качества промывалось нѣсколько разъ (взбалтываніемъ въ цилиндрѣ) дестиллированной водой 40—45° С.; всплывшее наверхъ собиралось помошью сифона, снова промывалось для полнаго выдѣленія казеина, бѣлковъ и солей, затѣмъ сливалось въ маленькие фильтры изъ пропускной бумаги и тамъ застывало; застывшее прожималось между пропускной бумагой и затѣмъ шло на приготовленіе смѣси. Къ смѣси прибавлялись соли, въ видѣ хлористаго натра, хлористаго и фосфорно-кислаго кали, фосфорно-кислой магнезіи, чистой и фосфорно-кислой извести. Разсчетъ солей дѣлался согласно анализамъ Бунге, давнимъ таблицу элементовъ солей, заключающихся въ молокѣ. На тысячу частей смѣси я составилъ соли слѣдующимъ образомъ:

NaCl	2,093
KCl . . . , .	0,896
K ₂ HPO ₄ . . .	2,228
(MgO) ₃ P ₂ O ₅ . . .	0,458
(CaO) ₃ P ₂ O ₅ . . .	1,608
CaO	0,730
Всего. . .	8,013

Для желѣза у Бунге приведена такая ничтожная цифра (0,0035%), что я не счелъ нужнымъ прибавлять его, полагая, что это количество будетъ получено собакой изъ желѣзной кастрюли, въ которой ей давалось їсть и въ которой подогревалась пища. Ко-

личество солей, найденное въ казеинѣ, входило въ разсчетъ при приготовлениі смѣси и вычиталось изъ общаго числа. Количество частей, входящихъ въ составъ смѣси, разсчитывалось по среднимъ цифрамъ, полученнымъ изъ анализовъ коровьяго молока, которымъ собака питалась въ дни наблюденія ея при молочной діетѣ, предшествовавшей діетѣ изъ искусственного молока. Но опредѣляя количество бѣлковыхъ веществъ молока по валовому количеству его азота, я несомнѣнно дѣлалъ ошибку, такъ какъ по изслѣдованіямъ Schmidt-Mülheim'a¹⁾ сыворотка молока, освобожденная отъ пептоновъ казеина и альбумина, содержитъ еще 40—50 grm. азота на 100 кс. жидкости; это количество выпадаетъ на долю мочевины и кромѣ того лецитина. Я принималъ это въ разсчетъ, но, конечно, не избѣжалъ ошибокъ вполнѣ. Тѣмъ не менѣе онѣ могли повліять лишь въ слабой степени на нижеприведенные весьма опредѣленные результаты.—Количество жировъ для смѣси высчитывалось по ариѳметическому среднему изъ ежедневныхъ анализовъ молока, помошью прибора Сокслета. Количество же молочного сахара, который, равно какъ и соли молока, по König'y, у одной и той же коровы, подлежитъ лишь ничтожнымъ колебаніямъ, опредѣлялось черезъ день, и изъ таковыхъ, дѣйствительно, почти постоянныхъ цифръ, бралась средняя.

Всѣ четыре названныхъ вещества растирались въ ступкѣ въ равномѣрную, довольно плотную тѣстообразную массу; эта масса дѣлилась на четыре равныхъ порціи, размѣшивалась передъ самымъ кормленіемъ по возможности въ равномѣрную эмульсію съ соответствующимъ количествомъ воды, подогрѣвалась до 28—30° С. и давалась собакѣ. Собаки їдятъ эту смѣсь съ удовольствіемъ.

Опытъ III, табл. III.

Для третьаго опыта была взята та же собака, которая служила и для предыдущихъ опытовъ. Всѣ ея болѣе или менѣе установился при 1270 кс. молока; но ежедневная колебанія его, равно какъ въ выдѣленіи мочевины, были болѣе значительны, чѣмъ это бываетъ при мясной пищѣ, что обусловливается, во-первыхъ, значительно большими колебаніями въ суточныхъ количествахъ мочи, а во-вторыхъ, сравнительнымъ непостоянствомъ бѣлковаго содержанія молока.

Такъ какъ послѣдующее кормленіе искусственной смѣстью длилось, вслѣдствіе наступившаго поноса, только четыре дня, то для сравненія результатовъ той и другой діеты, я возьму только послѣдніе пять дней пребыванія собаки на одномъ молокѣ.

За этотъ 5-ти дневный періодъ, собака, получая въ молокѣ среднимъ чи-сломъ въ сутки 7,821 grm. азота, 41,5 жира и 49 grm. сахара при 1117 grm. воды, выводила мочи 937 кс. съ 13,492 grm. мочевины и 1,496 grm. фосфатовъ. Каломъ выведено 4,693 grm. N, что составляетъ 12,00% всего введенаго N.

¹⁾ Arch. f. die gesam. Physiol. B. XXX, стр. 379. Ueb. Stickstoffhalt. Kogrug in der Kuhmilch.

При четырехдневномъ кормлениі смѣсью, состоящей изъ 60,5 грам. казеина (7,768 грам. N), 41,5 грам. жировъ, 49,0 грам. сахара и 8,5 грам. смѣшанныхъ солей, получены слѣдующія среднія суточныя цифры: мочи 875 кс. съ 13,821 грам. мочевины и 2,056 грам. фосфатовъ. Каломъ выведено 2,114 грам. N, т. е. 6,80%, всего введенного N. Меньшее количество выведенного каломъ N, отразилось на количествѣ мочевины послѣдняго опыта, превышающемъ предыдущую суточную цифру на 0,329 грам., что соответствуетъ $(0,515 \times 0,4667) 0,240$ грам. N. Количество мочи въ послѣднемъ опыте было меньше предыдущаго, составляя 79,5 кс. на 100 ч. введенной воды, тогда какъ въ первомъ оно было 84 на 100 ч. Увеличеніе фосфорной кислоты на 0,6 грам. въ сутки, едва ли можетъ быть объяснено только усиленіемъ обмѣна белковъ. Вероятнѣе предположить, что фосфорная кислота въ коровьемъ молокѣ находится больше въ соединеніяхъ малорастворимыхъ какъ фосф.-кислая извѣстъ и магнезія, чѣмъ въ легко растворимомъ фосфорно-кисломъ кали, котораго я бралъ для своихъ опытовъ въ количествѣ большемъ противъ обоихъ сказанныхъ веществъ, взятыхъ вмѣстѣ.

Опытъ IV, табл. IV.

Тотъ же опытъ, въ нѣсколько измѣненномъ видѣ, былъ повторенъ надъ другой собакой — пуделемъ. Эта, уже взрослая собака, будучи посажена въ клѣтку 11-го ноября, и находясь съ $^{11}/_{\text{XII}}$ на одномъ молокѣ, въ количествѣ 1200 кс., постоянно возрастала въ вѣсѣ.

Такъ какъ это увеличеніе вѣса происходило рядомъ съ замѣтнымъ дефицитомъ азота выведенного передъ введеннымъ, то не оставалось сомнѣнія, что оно шло на счетъ отложения пищевыхъ веществъ молока. Этотъ фактъ вмѣстѣ съ предыдущимъ опытомъ доказываетъ возможность установить собаку въ азотистомъ равновѣсіи, хотя это достигается не въ такой строгой степени, какъ при мясной диетѣ, и состояніе это при молокѣ длится не столь продолжительное время.

Для анализа рассматриваемаго опыта, я возьму послѣдній, 8-ми-дневный періодъ времени пребыванія собаки на молокѣ. — $^{24}/_{\text{XII}}$ вѣсь собаки 11,620 грам., $^{1}/_{\text{I}} = 11,900$ грам.; ежедневный + равенъ 31 грам., ежедневный приемъ молока 1,200 грам. съ 147,6 грам. твердаго остатка; N въ немъ 8,020 грам., жира 3,58%, м. сахара, 4,3%. Среднее суточное количество мочи 924 кс. или 87,5 кс. на 100 ч. введенной воды. Уд. в. 1008—10095; суточное выведеніе N мочей 5,860 грам., каломъ 0,760 грам. Дефицитъ въ выведенномъ N противъ введенного въ среднемъ въ сутки равенъ 1,4 грам., что теоретически, по принятой Voit'омъ формулѣ (3,4 грам. N = 100 грам. мяса), соответствовало бы 41 грам. отложившагося мяса; но въ данномъ случаѣ, ежедневное наростианіе было 34 грам. Суточное количество фосфатовъ 1,304 грам. За этотъ 8-ми-дневный промежутокъ времени выведено каломъ 6,082 грам. N, что на весь введенный въ молокѣ N составляетъ 9,47%.

Сравнивая эти цифры съ вышеупомянутыми для молочной диеты другой собаки и принимая во вниманіе, что въ первомъ случаѣ давалось 1,270 кс. молока, нельзя не замѣтить между ними большаго сходства. Въ то же время физиологическая индивидуальность флегматичнаго пуделя выразилась въ болѣшей способности къ отложению питательныхъ веществъ въ тѣлѣ и въ болѣшемъ выведеніи

мочи почками, сравнительно съ другими путями, нежели у первой, болѣе живой собаки.

Прослѣдивъ метаморфозъ собаки на молокѣ, я приступилъ къ кормлению ея смѣсью, составленной въ томъ же видѣ, какъ и въ вышеприведенномъ опыте, но безъ большихъ количествъ воды, предоставляя собакѣ лишь возможность пить вволю.

Такъ какъ на молочной діетѣ у собаки явился поносъ, то я оставилъ ее поголодать на одни сутки и началъ кормление смѣсью $\frac{4}{1}$ при вѣсѣ 11,690 грам. Согласно составу потреблявшагося молока, собака получала ежесуточно въ одинъ приемъ 61 грам. казеина, 40 грам. масла, 52 грам. молочнаго сахара и 8 грам. солей въ одинъ приемъ; она есть эту пищу съ видимымъ удовольствиемъ, воды пьеть отъ 100 до 400 кс. въ сутки. Не считая себя въ правѣ принимать въ разсчетъ тѣ явленія метаморфоза, которыя совершились у собаки въ первые дни кормления смѣсью, слѣдовавшиe за поносомъ и голоданиемъ, хотя бы и кратковременнымъ, такъ какъ послѣдніе должны были несомнѣнно повлиять на усвоеніе, я начну анализъ лишь съ 8-го дня кормления смѣсью, когда собака достигла цифры вѣса, превышающей высшую цифру (11,900) разсмотрѣннаго мною периода молочной діеты. За 12-ти-дневный промежутокъ времени ($\frac{1}{1}—\frac{2}{1}$, включительно) вѣсъ собаки имѣлъ постоянную наклонность къ повышению; увеличиваясь въ среднемъ на 30 грам.; въ сутки, опять возросъ съ 11,830 до 12,160 грам. Выпивая въ сутки среднимъ числомъ 298 кс. воды, собака выводила мочи 194 кс.; уд. в. 1042—1054; въ ней мочевины среднимъ числомъ 6,333 грам., фосфатовъ 1,473 грам. Испражненія выводились черезъ 2—5 дней въ видѣ весьма плотныхъ, комковатыхъ массъ, свѣтло-коричневаго цвѣта; въ нихъ вычислено N 4,192 грам. или 0,381 грам. pro die, что составляетъ 4,86% на весь введенныи N, количество которого было 86,183 грам. Весь дефицитъ N выведенного передъ введеннымъ=12,320 грам., который долженъ быть соотвѣтствовать приросту 362 грам. мяса; приростъ вѣса въ нашемъ случаѣ=330 грам.

Такимъ образомъ, усвоеніе бѣлковъ этой искусственной смѣси шло вдвое лучше, чѣмъ усвоеніе бѣлковъ молока, и рассматриваемую діету можно считать нормальной для собаки. Количество жировъ и сахара является вполнѣ достаточнымъ для замѣны недостающихъ количествъ бѣлка. Усвоеніе бѣлковъ идетъ при этомъ лишь немногимъ хуже, чѣмъ при мясной діетѣ, испражненія совершаются черезъ такие же промежутки времени, какъ и при мясѣ; мочи отдѣляется меныше, чѣмъ въ послѣднемъ случаѣ.

Ясно видно, что у предыдущей собаки, получавшей въ пищу ту же смѣсъ съ одновременнымъ введеніемъ большихъ количествъ воды, усвоеніе бѣлковъ шло значительно хуже; именно тамъ было 6,8% неусвоенного азота. Для рѣшенія вопроса о вліяніи большихъ количествъ воды на усвоеніе моей смѣси, я прибавилъ къ пищѣ той же собаки 1000 кс. дестиллированной воды, распредѣливъ приемы ея такъ же, какъ и въ предыдущемъ опыте.

На слѣдующій день вѣсъ собаки поднялся до 12,690 грам., но мочи собака выдѣлила лишь 445 кс. съ 7,357 грам. N и 1,901 грам. фосфатовъ. Вліяніе большого количества воды сказалось на метаморфозѣ. Слѣдующіе затѣмъ два дня испражненія были такъ жидки, что ихъ нельзя было собрать. Поэтому собакѣ дано лишь 600 кс. воды. Поносъ прекратился. Послѣ семидневнаго введенія воды въ этомъ количествѣ, когда вѣсъ собаки установился, дано 1000 кс., и поносъ болѣе не появлялся. Опытъ продолжался 7 дней; вѣсъ собаки былъ зна-

чительно больше, чѣмъ въ предыдущемъ опытѣ, и колебался лишь въ небольшихъ предѣлахъ (min. 12,410, max. 12,480). Количество мочи въ среднемъ было 863 кс., уд. в. 1011 — 1013; количество N въ ней 6,906, фосфатовъ 1,978, весь N въ испражненіяхъ 3,128 грам., что составляетъ 5,70% на все принятное количество (54,859 грам.). Сумма всего выведенного N лишь на 3,38 грам. меньше выведенного, такъ что собака за рассматриваемое время находилась въ полномъ азотистомъ равновѣсіи. Употребленіе большаго количества воды, какъ выше уже было замѣчено, сказалось усиленнымъ распадомъ бѣлковъ; суточное количество N въ мочѣ было больше на 0,573 грам., а фосфатовъ на 0,575 грам. Замѣчательно, что цифры фосфатовъ этой послѣдней собаки совпадаютъ съ цифрами другой собаки, находившейся при тѣхъ же условіяхъ.

Отсюда ясно, что усвоеніе приготовленного казеина при одновременномъ введеніи большихъ для собаки количествъ воды, ухудшается, хотя все-таки оно значительно лучше усвоенія казеина, дающагося въ видѣ молока.

И такъ, по сравненію съ молочной діетой кормленіе искусственнымъ молокомъ у обѣихъ собакъ выразилось во-первыхъ, значительно увеличеннымъ выведеніемъ N и фосфатомъ мочей, усиленнымъ усвоеніемъ бѣлковыхъ веществъ пищи и въ то же время уменьшеннымъ выведеніемъ воды почками. Тогда какъ при молокѣ выведеніе мочи у первой собаки достигало 84 и у второй 87,5 на 100 чч. введенной съ молокомъ воды, при искусственной смѣси количество ея у первой собаки равнялось 79,5, а у второй 86,3 на 100. Въ то же время должно замѣтить, что у первой собаки при искусственной смѣси съ водою поносъ наступилъ на 5-й день кормленія, а вторая собака на 8-й д. кормленія уже не єсть предлагаемой ей смѣси. Что поносъ въ первомъ случаѣ и отвращеніе отъ пищи во второмъ не обусловливаются свойствами твердыхъ веществъ, предлагавшихся въ пищѣ, доказывается тѣмъ, что, во-первыхъ, тѣ же собаки (и другія) єли нашу смѣсь въ сухомъ видѣ съ удовольствиемъ, и во-вторыхъ, у пуделя за 18-дневный періодъ кормленія сухой смѣсью съ водой, выпивавшейся *ad libitum*, ни разу не было жидкихъ испражненій, тогда какъ таковыя были при кормленіи молокомъ. Слѣдовательно всѣ эти непріятныя явленія должны быть всесѣло приписаны большому количеству прибавляемой къ смѣси воды.

Фактъ лучшаго усвоенія казеина, выдѣленнаго изъ молока сравнительно съ казеиномъ естественнаго молока, какъ въ смѣси съ большими количествами воды, такъ особенно въ сухомъ видѣ, долженъ быть по всей вѣроятности приписанъ той измельченной формѣ, въ какой казеинъ предлагался въ пищу; въ этомъ видѣ онъ былъ болѣе доступенъ дѣйствію желудочнаго сока и переваривался болѣе совершенно. Объемистые же свертки естественнаго молока, образующіеся въ желудкѣ, затрудняютъ его перевариваніе. Введеніе большихъ количествъ воды, содѣйствуя разжиженію желудочнаго сока, угнетаетъ до извѣстной степени его пищеварительную способность.

Что касается до болѣе обильнаго отдѣленія мочи при молокѣ—факта, замѣченного экспериментально¹⁾ и клинически, то я произвелъ еще нѣсколько опытовъ съ влияніемъ большихъ количествъ воды кроликамъ по методу, предлагаемому Яновскимъ²⁾. Этотъ авторъ, получивъ весьма рѣзкое увеличеніе количества мочи при введеніи кроликамъ солевыхъ растворовъ, сравнительно съ кроликами, которымъ вводилась только дестиллированная вода, и отдавливъ такимъ образомъ время обычнаго наступленія судорогъ у хронически отравляемыхъ водою кроликовъ, говорить: «я бы предложилъ такимъ образомъ сравнивать силу различныхъ мочегонныхъ средствъ и приписать бы болѣшую силу тому веществу, растворъ котораго переносится въ большихъ количествахъ. Этотъ методъ на мой взглядъ имѣеть слѣдующія преимущества: во 1-хъ, животному не наносится никакихъ раненій, во 2-хъ, они постоянно приводятся къ одному и тому же состоянію полнаго насыщенія водой; въ 3-хъ, при этомъ имѣется дѣло съ патологическими количествами жидкости, какъ бываетъ въ терапіи, гдѣ мочегонныя средства находять себѣ примѣненіе».

Для опыта подбирались мною приблизительно два равныхъ между собою по вѣсу кролика одного помета и пола. Изъ нихъ одинъ получалъ вмѣстѣ съ восходящими пріемами воды опредѣленное количество молока, другой—овсянную муку въ количествѣ, разсчитанномъ на замѣну питательныхъ веществъ молока. Вода вмѣстѣ съ молокомъ, или разболтannой овсяной мукой, вводилась посредствомъ эластического катетера.

Въ первые дни одинъ кроликъ получалъ лишь молоко, а другой воду въ соотвѣтствующемъ количествѣ съ овсяной мукой (75—150 кс.); затѣмъ каждому кролику прибавлялось ежедневно по 75—100 и болѣе кс. воды. Кролики находились въ различныхъ клѣткахъ, повѣшенныхъ рядомъ въ одной и той же комнатѣ. Отъ чистаго молока у кроликовъ никогда не развивался поносъ; онъ появлялся лишь при большихъ дозахъ воды и притомъ всегда позже, чѣмъ у кроликовъ, которымъ вводилась мука съ водой. Не смотря на скоро появлявшійся поносъ, кролики съ мукой раньше подвергались судорогамъ, чѣмъ кролики съ молокомъ, или, если судорогъ не было, погибали отъ истощенія. Количество мочи за равные промежутки времени и при равныхъ количествахъ воды всегда было больше у кроликовъ съ молокомъ.

Привожу одинъ изъ 4 подобныхъ опытовъ.

¹⁾ Falck. I. c.

²⁾ О вліяніи на животный организмъ избытка воды при введеніи ея въ желудокъ. Еженед. Клин. Газ. 1883 г. №№ 24, 25, 26 и 27.

*xii. 84. Кролик № 1, самецъ, вѣсъ 1230 грам. Введено 66 кс. воды съ 12 грам. муки въ 3 приема. Сыѣль 29,6 грам. овса.

10. Вѣсъ 1275. Мочи нѣтъ. Введено 132 кс. воды съ 18 грам. муки. Сыѣль 4 грам. овса.

11. Вѣсъ 1310. Мочи 122 кс. Введено 216 кс. воды съ 24 грам. муки. Сыѣль 3 грам. овса.

12. Вѣсъ 1200. Мочи 214 кс. Введено 316 кс. воды. Овса не єсть.

13. Вѣсъ 1212. Мочи 244. Введено 416 кс. воды. Овса не єсть.

14. Вѣсъ 1225. Мочи 342. Введено 556 кс. воды. Овса не єсть, сонливъ, испражненія полужидкія.

15. Вѣсъ 1192, мочи 393 кс. Послѣ утренняго вливанія воды 169 кс. съ кроликомъ сдѣлались судороги, длившіяся около минуты. Затѣмъ кроликъ въ теченіе дня былъ крайне слабъ. По временамъ бывали судороги, голова склонена на бокъ и дрожитъ. Мочи до ночи не было.

16. В. 1230, мочи 130. Выглядитъ живѣе. Послѣ вливанія 164 кс. воды, новыя судороги. Понось. Вливаніе прекращено.

19. Кроликъ погибъ.

До появленія судорогъ кроликъ № 1, получавшій воду съ овсяной мукой, погибъ отъ поноса. До поноса за 8 дней, получивъ 2292 кс. воды, онъ выдѣлилъ 1315 кс. мочи. За то же время (9 — 15) кроликъ № 2 выдѣлилъ 1571 кс. мочи. Количество мочи первого относится ко второму почти какъ 1 : 1,2.

Изъ 2-ой пары кроликовъ № 1, получавшій воду съ овсяной мукой, погибъ отъ поноса. До поноса за 8 дней, получивъ 2292 кс. воды, онъ выдѣлилъ 1704 кс. мочи; № 2-й съ молокомъ, при томъ же количествѣ воды и за то же время, выдѣлилъ 1852 кс. Отношеніе 1 : 1,08. Изъ 3-й пары кроликовъ № 1-й погибъ отъ самопроизвольного разрыва желудка; за 5 дней при 1754 кс. воды выдѣлилъ 1260 кс. мочи; № 2-й за то же время и при томъ же количествѣ 1521. Отношеніе 1 : 1,20. Изъ 4-й пары № 1-й погибъ въ судорогахъ, выдѣливъ за 5 дней при 1080 кс. воды, 966 кс. мочи, а № 2-й 1128 кс. Отношеніе 1 : 1,12.

Что касается до причины этого явленія, то едва-ли здѣсь какую-либо роль играетъ повышеніе кровяного давленія, обусловленное поступлениемъ въ кровь сыворотки молока.

Я впрыскивалъ въ бедренную вену куарализированной собаки 15—30 кс. выпаренной до половины объема молочной сыворотки, полученной изъ свѣжаго молока помошью свертыванія казеина телячимъ сывороткой. Такимъ образомъ я ставилъ собаку приблизительно въ тѣ условія, какія совершаются нормально при введеніи молока въ желудокъ. Изъ 5 опытовъ только въ одномъ полу-

Кроликъ № 2. В. 1227. Введено 75 кс. молока. Сыѣль 39,3 грам. овса.

В. 1225. Мочи 54 кс. Введено 150 кс. молока. Сыѣль 7,5 грам. овса.

В. 1248. Мочи 94 кс. Введено 200 кс. молока и 40 кс. воды. Сыѣль 12,5 грам. овса.

В. 1275. Мочи 158. Введено 200 кс. молока + 140 кс. воды. Сыѣль 2 грам. овса.

В. 1222. Мочи 321 кс. 200+240 кс. Овса сыѣль 1 грам.

В. 1222. Мочи 443. Введено 200+380 кс. Овса не єсть. Испражненія нормальны.

В. 1258. Мочи 501 кс. Введено 700 кс. жидкости. Кроликъ болѣе. Испражненія нормальны.

16. В. 1270. Мочи 620 кс. Введено 780 кс. жидкости. Испражненія полу-густыя.

17. В. 1217, мочи 610. Послѣ 3-го вливанія жидкости 610 кс. появились непродолжительны судороги. Затѣмъ кроликъ оправился. Введено еще 220 кс. жидкости.

18. В. 1187. Мочи 120. Кроликъ болѣе. Введено 735 кс. жидкости.

19. В. 1145, мочи 610 кс. Кроликъ погибъ послѣ 2-го вливанія 500 кс. жидкости отъ произв. разрыва желудка

1-й получилъ 1971 кс. воды и выдѣлилъ 1315 кс. мочи. За то же время (9 — 15) кроликъ № 2 выдѣлилъ 1571 кс. мочи.

чилось небольшое повышение кровяного давления вмѣстѣ съ замедлениемъ пульса. Эффектъ этотъ долженъ быть приписанъ малой дозѣ калийныхъ солей, заключающихся во взятомъ количествѣ молочной сыворотки ¹⁾.

Въ другихъ опытахъ не получилось никакихъ замѣтныхъ измѣнений въ кровяномъ давлении сравнительно съ эффектомъ, производимымъ контрольнымъ впрыскиваниемъ того же количества физиологического раствора хлористаго натра.

Повторяю вкратцѣ результаты, полученные изъ опытовъ надъ животными: по усвояемости азотистыхъ веществъ молоко должно поставить гораздо выше чернаго хлѣба и ниже мяса и казеина (сыру). Процентъ неусвоенного азота при кормленіи хлѣбомъ въ 3,3 раза больше, нежели при кормленіи чистымъ молокомъ; при чисто молочной же діетѣ выводится каломъ неусвоенного азота почти въ 4 раза больше, чѣмъ при мясной пищѣ и почти въ 2 раза больше, чѣмъ при питаніи казеиномъ въ сухомъ видѣ. Одновременное же введеніе съ казеиномъ воды въ большихъ количествахъ дѣлаетъ его усвояемость не столь благопріятной. Прибавка мяса къ молоку почти на половину уменьшаетъ % неусвоенного азота. Уже небольшая прибавка сыра способствуетъ замѣтному улучшенію усвоенія молока.

При исключительномъ кормленіи молокомъ собаки могутъ удерживать азотистое равновѣсіе. Но при разсчетѣ количества молока, нужнаго для поддержанія азотистаго равновѣсія, должно положить около 10% на потерю всего опредѣленного въ немъ химическимъ путемъ, азота.

Что касается до отличій, характеризующихъ метаморфозъ при твердой пищѣ и при молокѣ, то замѣна хлѣба молокомъ, содѣйствуя въ небольшой степени отложенію жира, тѣмъ не менѣе не ослабляетъ, а скорѣе усиливаетъ азотистый обмѣнъ веществъ, каковое обстоятельство должно повидимому приписать увеличенному введенію въ тѣло воды. Чистая молочная діета сопровождается также усиленнымъ выведеніемъ продуктовъ азотистаго метаморфоза сравнительно съ той же діетой, имѣющей незначительную прибавку бѣлковъ въ видѣ твердой пищи.

Количество мочи, не только абсолютное, но и относительное, при чистой молочной діетѣ, больше, чѣмъ при всякой другой. Постѣднее обстоятельство наблюдается какъ у собакъ, такъ и у кроликовъ.

¹⁾ Сиротининъ. Къ вопросу о вліяніи солей калія на сердце и т. д. Дисс. Сиб. 1884 г., стр. 70.

ГЛАВА III.

Обращаясь теперь къ изслѣдованіямъ, произведеннымъ надъ азотистымъ метаморфозомъ у больныхъ, я позволю себѣ вначалѣ остановиться на какое время на наблюденіи, произведенномъ надъ самимъ собою съ цѣлью опредѣлить метаморфозъ въ моментъ перехода съ обыденной смѣшанной диеты на молочную и испытать тѣ ощущенія, которыя свойственны этому способу питания (см. табл. V).

Въ продолженіе трехъ дней я питался обыкновеннымъ кухнестерскимъ обѣдомъ, взвѣшивая твердыя составныя части блюда (хлѣбъ, мясо, картофель) и измѣряя жидкія въ куб. сант.; вышиваемое количество чаю измѣрялось; сахаръ и хлѣбъ, употреблявшійся при этомъ, взвѣшивались. Тѣль и пиль столько, чтобы не чувствовать ни голода, ни жажды. На четвертый день въ 9 ч. утра было принято 200 кс. черничного отвара, съ цѣлью отфильтровать смѣшанный каль отъ молочнаго, и затѣмъ въ теченіи 3-хъ дней употреблять столько молока, сколько могъ принять, не обременяя желудка, и измѣрялъ принятое количество молока. Въ эти 6 дней вѣсъ тѣла измѣрялся ежедневно въ 9 час. утра, t° мѣрилась въ 9 час. утра и 6 час. вечера. Количество мочи, выдѣленное за сутки, измѣрялось; опредѣлялся ея уд. в. и опредѣлялось содержаніе мочевины, фосфатовъ и хлоридовъ титрованіемъ 1-й азотнокислой окисью ртути, по способу Либиха, 2-й азотнокислымъ ураномъ и 3-й азотнокислымъ серебромъ по способу Мора. Азотъ кала и азотъ молока опредѣлялся по способу Кельдаля. Въ молокѣ, кромѣ того, опредѣлялся уд. в. и жиры приборомъ Marchand'a. Опытъ производился въ юлѣ. Во время опыта я занимался обыкновенной лабораторной работой 7—8 час. въ сутки. Опытъ со смѣшанной диетой начать при вѣсѣ 70,250 грам. и за один сутки вѣсъ упалъ на 150 грам., что объясняется сравнительно усиленіемъ мышечной дѣятельности въ этотъ день, потребовавшейся для подготовленія къ анализамъ и для самихъ анализовъ. Въ слѣдующіе затѣмъ 2 дня вѣсъ упалъ еще на 150 грам. Съ每一天 среднимъ числомъ въ день 171 грам. мяса, 286 грам. бѣлаго хлѣба, 123 грам. картофеля, 395 кс. бульону и вышивая 1540 кс. чая съ 317 кс. молока и сливокъ и 105 грам. сахара, я выдѣлялъ въ сутки среднимъ числомъ 1395 кс. мочи, удѣльного вѣса 1016, съ 33,525 грам. мочевины, 14,629 грам. хлоридовъ и 2,036 грам. фосфатовъ; кала 96,6 грам., азота въ немъ 1,753 грам., что составляетъ 10,07% всего выведенного N. При переходѣ затѣмъ на молочную диету, выпивъ въ первыя сутки 1938 кс. молока, я упалъ въ вѣсѣ въ первыя сутки на 1250 грам. (съ 69,950 грам. на 68 700); это сопровождалось увеличеніемъ выдѣленіемъ мочи (на 142 кс. больше принятаго въ пищу молока, или 92,6% всей принятой жидкости), но количество твердыхъ составныхъ веществъ рѣзко увеличено не было; весь избытокъ расхода азота надъ приходомъ равнялся лишь 3,150 грам., т.-е. по принятой Voit'омъ формулѣ=100 грам. мяса. Въ послѣдующіе затѣмъ 2 дня вѣсъ остается почти тотъ же, количество мочи, несмотря на большее количество выпитаго молока, уменьшается рѣзко сравнительно съ первымъ днемъ, удѣльный вѣсъ ея возрастаетъ, количество мочевины и фосфатовъ увеличивается, число же хлоридовъ рѣзко падаетъ. Среднимъ числомъ за 3 дня выпито въ сутки 2238 кс. молока съ 14,515 грам. N; выведено 1553 кс. мочи, съ 35,915 грам. мочевины, 2,232 фосфатовъ и 6,134 хлоридовъ; кала 72 грам. съ 0,725 N; что составляетъ 5,01% всего выведенного и 4,14% выведенного N; весь ежедневный расходъ N (N мочи вычисленъ по мочевинѣ) равенъ 17,486 грам.; ежедневный перевѣсъ выведенного N надъ выведеннымъ 2,968 грам. Температура за это время въ общемъ была нѣсколько понижена. Въ первый день чувствовалось самое легкое познабливаніе, частые позывы на мочеиспусканіе, вялость, потягивание, легкая утомляемость придви-

женіяхъ, вечеромъ небольшой жаръ въ лицѣ; особенной наклонности ко сну не замѣчалось; животъ не чувствуется; нѣкоторые мои больные говорили, что они чувствуютъ себя такъ, какъ будто нѣть живота. Вообще ощущенія, за исключениемъ послѣдняго, сходны нѣсколько съ симптомами предвестниковъ перемежающейся лихорадки. На второй день позывъ на твердую пищу съ особыннымъ ощущеніемъ во рту какъ бы желанія жевать, усталость и легкая наклонность ко сну. На третій [день тоже, но вкусъ къ молоку не теряется; вялость продолжается.

Привожу въ параллель съ вышеприведеннымъ наблюденіе надъ однимъ очень тучнымъ, но въ остальномъ совершенно здоровымъ субъектомъ. Молоко употреблялось въ этомъ случаѣ снятое (см. т. VI). На смѣшанной діетѣ, при вѣсѣ тѣла 112,200 грам. незначительно наростиавшемъ въ 3 дня (незначительно особенно въ виду выдающейся тучности лица, подвергавшагося наблюденію) количество мочи колебавшейся въ ничтожныхъ предѣлахъ, было наканунѣ м. д., 1380—1020, мочевины 42,466, хлоридовъ 17,940, фосфатовъ 2,173. Въ первый день м. д., при 1500 кс. молока, вѣсъ упалъ на 1300 грам., количество мочи было 1420 кс. (94,6% приним. жидкости), удѣльный вѣсъ 1015, мочевины 36,494, хлоридовъ 9,940, фосфатовъ 1,988. Переѣхъ расхода N надъ приходомъ былъ около 7 грам., что соответствуетъ по формулы Voit'a 200 грам. мяса; въ слѣдующій затѣмъ день замѣчаются почти тѣ же отношенія въ мочѣ и вѣсѣ, и затѣмъ на 3-й день вмѣстѣ съ уменьшеніемъ количества мочи паденіе вѣса не такъ рѣзко. Въ данномъ же случаѣ во всѣ дни діеты наблюдался въ мочѣ значительный осадокъ мочевой кислоты; слѣдовательно утвержденіе Weir'Mitchell'я ¹⁾, что при исключительномъ питаніи снятымъ молокомъ мочевая кислота исчезаетъ въ мочѣ совершенно, не можетъ быть принято безусловно.

Такимъ образомъ изъ приведенныхъ двухъ наблюденій надъ здоровыми людьми видно, что при переходѣ со смѣшанной діеты на молочную, сравнительно недостаточную діету, замѣчается рѣзкое паденіе вѣса; но это паденіе не сопровождается выведеніемъ продуктовъ бѣлковаго распада въ количествѣ, соответствующемъ потерь вѣса, и слѣдовательно должно быть приписано усиленной потерѣ воды и главнымъ образомъ выведенію воды почками. Въ самомъ дѣлѣ, принимая, что кожной перспираціей и легкими выдѣляется въ сутки при покойѣ 931 и при работѣ 1727 грам. воды (Pettenkoffer u. Voit, Ztschr. f. Biologie II, S. 490. 1866. По Voit'у стр. 350), мы увидимъ, что, въ разсмотрѣнныхъ двухъ случаяхъ цифры потерь вѣса тѣла именно соответствуютъ среднимъ цифрамъ перспираціонной влаги, тогда какъ выдѣленная моча почти равна принятymъ количествамъ жидкости. Такое же увеличеніе мочеотдѣленія у здоровыхъ людей въ первые дни м. д. (когда не было потѣнія) замѣтилъ и Златковскій; то же видно въ наблюденіяхъ надъ самимъ собою у Шнауберта (когда не было поноса) и въ большинствѣ случаевъ Засѣцкаго (наблюденія 1, 2, 3, 5, 8, 10 и 14) при его изслѣдованіяхъ усвояемости N молока у нeliхорадящихъ субъектовъ. Фактъ этотъ выступаетъ также въ наблюденіяхъ С. Ph. Falck'a ²⁾. Лица, подвергавшіяся его наблюденію, наканунѣ опыта ёли обыкновенную смѣшанную пищу. Утромъ въ 7 часовъ опорожнили моче-

¹⁾ I. c., стр. 75.

²⁾ Harnuntersuch. zur Lsung phys. und klin. Probleme. Deutsch. Klinik 1855. № 32.

вой пузырь и въ 8 часовъ выпивалось опредѣленное количество молока. Послѣ приема молока моча опорожнялась ежечасно до 3-хъ часовъ пополудни.

Лица	A	F	E	B	A	F
Выпито молока .	500	500	1000	1000	1000	1000
Выдѣл. все мочей	478	479	1318	862	1160	1263

Но при тѣхъ большихъ количествахъ молока, которыя вводились въ опытахъ Златковскаго, паденіе вѣса тѣла, хотя и происходило, однако, не было такъ рельефно. Засѣцкимъ, къ сожалѣнію, цифръ вѣса тѣла къ его наблюденіямъ не приложено. Мы увидимъ впослѣдствіи, что фактъ этотъ наблюдался также и у больныхъ, нeliхорадящихъ субъектовъ, и никакимъ образомъ не можетъ быть объясненъ увеличеніемъ введеніемъ жидкости въ организмъ человѣка, ибо употреблявшееся въ нашихъ наблюденіяхъ количество молока недостаточно даже для покрытія обыкновенныхъ потерь воды организмомъ, исчисляемыхъ Pettenk. и Voit'омъ въ 2,253 кс. при покой и 2,959 кс. при работѣ. S. Forster'омъ ¹⁾ въ 2,215—3,538 грам. и Bidder'омъ и Schmidt'омъ въ 2,635 грам. Шнаубертъ у своихъ сердечныхъ больныхъ наблюдалъ увеличеніе мочеотдѣленія именно при недостаточномъ количествѣ молока.

Увеличенное выведеніе сравнительно съ введеніемъ азота мочей въ первые дни м. д., наблюдавшееся нами, объясняется просто переходомъ съ достаточной на недостаточную диету; тогда какъ при достаточномъ для питанія введеніи молока, какъ это было у Златковскаго и Засѣцкаго, въ 1-й день м. д. этого избытка расхода надѣль приходомъ не наблюдается. Количество фосфатовъ идетъ рука объ руку съ мочевиной, претерпѣвая почти тѣ же колебанія какъ и послѣдняя, и служа вмѣстѣ съ ней выраженіемъ распаденія бѣлковыхъ веществъ въ организмѣ. Количество хлоридовъ рѣзко уменьшается, какъ и слѣдовало ожидать при режимѣ весьма бѣдномъ солями хлора. Что касается чувства познабливанія въ 1-й день м. д., то это обстоятельство, я думаю, нужно приписать введенію значительного количества охлажденнаго питья (комнатной температуры около 16° R.); чувство это на 2-й и 3-й день не повторялось, что объясняется привычкой организма. Чувство вялости, легкаго утомленія, а въ слѣдующій день и небольшой наклонности ко сну, замѣченное также многими наблюдателями (Rhazes еще утверждалъ, что свѣжее молоко вызываетъ сонъ [по Lersch'у]; затѣмъ Weir-Mitchell ²⁾, Шнаубертъ, Златковскій и др.), не можетъ быть приписано ограниченію пищи, такъ какъ наблюдалось и при большихъ количествахъ молока, но должно быть сведено главнымъ образомъ на вліяніе относительнаго покоя, въ который поставленъ пищеварительный трактъ, не

¹⁾ Ztschr. f. Biologie IX, S. 387. 1873.

²⁾ On the use of skimmed milk as an exclusive diet in disease. The medical Times Philadelf. Oct. 15 1870. Стр. 19.

посылающій никакихъ импульсовъ ни къ сердцу, ни къ мозгу. Что же касается до мнѣнія нѣкоторыхъ авторовъ, приписывающихъ это седативное дѣйствие м. д. поступленію въ кровь молочной кислоты, развивающейся при броженіи молочного сахара (Шнаубертъ и Златковскій), то оно едва-ли имѣеть основаніе, ибо, съ одной стороны, такія же условія для развитія молочной кислоты при желудочномъ пищевареніи существуютъ и при смѣшанной діетѣ, сопровождающейся введеніемъ иногда еще большаго числа углеводовъ, а между тѣмъ, этого явленія здѣсь не наблюдается; съ другой стороны, угнетающее дѣйствие молочной кислоты, не смотря на указанія Preyer'a и др., во всякомъ случаѣ не можетъ считаться безспорно доказаннымъ; по меньшей мѣрѣ надо признать, что дѣйствие это довольно слабо. Такъ Яновскій ¹⁾ вводилъ собакамъ въ бедренную вену 20 грам. молочно-кислого натра (3 грам. на кило вѣса) и замѣтилъ, что собака, спущенная послѣ этой операции со стола: «бѣгаетъ очень бодро, не обнаруживая никакого желанія уснуть, и только при внимательномъ наблюденіи можно замѣтить, что животное не такъ живо, какъ обыкновенно». Къ такому же выводу приходитъ ф. Бѣттихеръ въ клиникѣ Нотнагеля ²⁾. Кромѣ того, эта наклонность ко сну (или лучше сказать, особенное спокойствіе, разлитое во всемъ тѣлѣ) не имѣеть ничего общаго съ сонливостью, являющейся послѣ очень сытнаго обѣда, противъ которой чрезвычайно трудно бороться.—О возможности поступленія въ кровь масляной кислоты, имѣющей довольно сильно выраженное угнетающее дѣйствие на нервную систему (по изслѣдованію Яновскаго) при нормальномъ пищевареніи, конечно, не можетъ быть и рѣчи.—Мысль объ угнетающемъ дѣйствіи молока на нервную систему, происходящемъ вслѣдствіе отсутствія раздраженій, идущихъ со стороны пищеварительного тракта, высказана уже Cabanis'омъ ³⁾ въ главѣ о вліяніи діеты на физическую и нравственную сторону человѣка: «можно думать, что этотъ (угнетающій) эффектъ зависитъ отъ отсутствія раздраженія желудка и отъ ничтожной дѣятельности этого органа и всей пищеварительной системы. Можетъ быть, онъ зависитъ также отъ эмульсивной натуры этого вещества, но не прямо, а черезъ рядъ отдаленныхъ вліяній».

Перехожу теперь къ наблюденіямъ надъ больными.

Такъ какъ моей задачею было уловить какія-либо общія явленія обмѣна веществъ, свойственные обыкновенно практикуемой въ Россіи системѣ молочного леченія, состоящей въ употребленіи восходящихъ дозъ молока, начиная съ малыхъ количествъ, то я не дѣлалъ исключительного подбора одной какой-либо патологической формы, но пользовался клиническимъ материаломъ, при которомъ существуетъ показаніе къ назначенію молочного леченія.

¹⁾ Яновскій М. В. О вліяніи масляной кислоты etc. Дисс. 1884 г. Сиб. стр. 22.

²⁾ Нотнагель и Россбахъ. Руковод. къ фармакол. Рус. переводъ 1885 г. Стр. 110.

³⁾ Rapport du physique et du moral de l'homme. T. II, стр. 147. Paris 1827.

Система восходящихъ дозъ молока была впервые предложена Иноzemцевымъ. Онъ назначалъ своимъ больнымъ въ началѣ 3—4 стакана сыраго цѣльного молока, нѣсколько подогрѣтаго, совѣтуя пить его глотками черезъ нѣкоторыя промежутки времени; при этомъ иногда давался бѣлый французскій хлѣбъ и печенье, а слабымъ больнымъ бульонъ. Приемы увеличивались постепенно, доходя до 12—24 стакановъ (средній стаканъ = 230 — 250 кс.); впрочемъ, бывали такие больные, которые доходили до 40—50 стакановъ въ сутки ¹⁾. Обыкновенно это лечение сопровождалось также введеніемъ нужныхъ фармацевтическихъ веществъ.—Карелль совѣтовалъ больнымъ употреблять глотками 3—4 раза ежедневно въ опредѣленные часы, преимущественно черезъ 4-хъ часовые промежутки времени, отъ 2-хъ до 6-ти унцій снятаго молока; дозу возвышать постепенно, доходя въ 2 недѣли до 2-хъ бутылокъ въ сутки. Если при большихъ количествахъ наступаетъ ухудшеніе, то идутъ, постепенно уменьша. Позывъ на твердую пищу по истеченіи двухъ недѣль удовлетворяютъ булкой съ солью или съ кусочками селедки. Впослѣдствіи въ обѣденное время дозволяется молочный супъ; послѣ 5—6 недѣльной исключительно молочной пищи, прибавляется другое пищевое вещество, лучше всего сырое мясо ²⁾. — Pécholier даетъ каждые два часа по чайной чашкѣ молока, разведенаго на $\frac{1}{3}$ водою, постепенно доводя это количество до 2—3 литровъ въ сутки. Когда хороший эффектъ молока уже прочно установился, прибавляютъ хлѣбъ; послѣ этого даются легкія блюда (устрицы и др.), составляющія переходъ къ обычному столу.—Въ Англіи Donkin ³⁾ при леченіи діабета назначалъ сразу 4—5 пинтъ молока. Siredey ⁴⁾ въ Парижѣ, считая методическое лечение молокомъ слишкомъ тягостнымъ для больныхъ, назначаетъ обыкновенно 2—2 $\frac{1}{2}$ литра молока съ небольшимъ количествомъ мяса и вина, получая, по словамъ автора приведенной статьи, хорошіе результаты.

С. П. Боткинъ строго различаетъ молочное лечение и молочную диету. При первомъ въ самомъ началѣ назначается въ пищу и питье 4 стакана цѣльного молока на 8 приемовъ въ день; къ этому количеству ежедневно прибавляютъ по $\frac{1}{2}$ стакана, доходя до 10—12 стакановъ въ день. По истеченіи извѣстнаго времени, количество молока уменьшается съ прибавленіемъ далѣе твердой пищи въ видѣ мяса, приготовленнаго бифштексомъ, отъ $\frac{1}{4}$ до 1 ф. въ день; мясо дается вначалѣ одинъ, а впослѣдствіи два раза въ день, причемъ молоко вводится лишь утромъ и вечеромъ. Такое лечение длится, смотря по надобности, отъ 3-хъ до 6 недѣль и болѣе. Обыкновенно

¹⁾ Иноz. I. c., стр. 547 и слѣд.

²⁾ Карелль, B. M. Ж. I. c.

³⁾ A. Scot Donkin, On purely milk-diet in the treatement of diab. mѣlititus etc. The Lancet 1869, стр. 538 и др.

⁴⁾ Traitement de l'anasarque, de l'ascite et des épanchements pleurétiques rebelles par le lait. Hopital Lariboisière. Service de M. Siredey. Journ. de m dec. et de chirurgie pratique. T. 43, 1872 г. L. C.

фармацевтическія вещества при этомъ избѣгаются и употребляются лишь въ крайности. Въ случаѣ, если больной не переносить исключительно молока, то съ самаго начала леченія можно давать небольшое количество сухарей, бѣлаго хлѣба и печенья Albert. Если возможно имѣть молоко безукоризненнаго качества, оно вводится въ пищу сырымъ; при подозрительномъ молокѣ лучше его кипятить.—Молочная диета состоитъ въ употребленіи въ пищу молока вмѣсто утренняго и вечерняго чая и завтрака, между тѣмъ какъ обѣдъ остается изъ мясной пищи; вмѣстѣ съ этимъ употребляются показанныя при болѣзни фармацевтическія средства.

Первая строгая форма употребляется главнымъ образомъ при страданіяхъ сердца съ разстройствомъ, или безъ разстройства компенсаціи (Базедова болѣзнь), при Брайтовой болѣзни и при атрофическомъ циррозѣ печени съ водянкою. Вторая, легкая форма, оставаясь въ извѣстныхъ случаяхъ показанною для сказанныхъ патологическихъ состояній, по преимуществу назначается при различныхъ желудочно-кишечныхъ заболѣваніяхъ (катаррахъ, язвахъ, опухоляхъ), а также при pneumonіa chron. и др. болѣзняхъ съ подорваннымъ питаніемъ. Въ послѣднихъ случаяхъ часть молока обыкновенно соединяется съ минеральными водами, или же ложкой микстуры, содержащей въ себѣ двууглекислый и сѣрнокислый натръ. Въ случаяхъ, когда чистое молоко дурно переносится (поносъ, пученіе въ животѣ) и при чистомъ молочномъ леченіи прибавляется на стаканъ молока ложка аq. calcis, или сырой яичный бѣлокъ, или ложка mucilag. gummi arabici, или чайная ложка коньяку.

Изслѣдованіе способовъ улучшенія перевариваемости молока, каковы: кипяченіе, прибавка воды, кипяченіе съ мукою, салепомъ и аррорутомъ,—прибавленіе мальцъ-экстракта, гумми-арабика, желатины, яичнаго желтка, поваренной соли, известковой воды и др. щелочей и молочнаго сахара, произведенное Uffelmann'омъ¹⁾ при помощи его метода искусственного пищеваренія привело къ слѣдующимъ результатамъ: важнѣйшій моментъ, улучшающій варимость молока,—свертываніе казеина мелкими хлопьями. Наилучшее средство для этого—смѣщеніе молока съ слабымъ растворомъ (4%) соляной кислоты въ отношеніи 7 : 5. Въ томъ же смыслѣ, но въ болѣе слабой степени, дѣйствуютъ: прибавка простой воды и аq. calcis, кипяченіе съ мукою и аррорутомъ, прибавка mucilag. g. agav. Прибавка хлористаго натра вызываетъ образованіе очень плотныхъ свертковъ, но, быть можетъ, содѣйствуетъ усиленному отдѣленію желудочнаго сока; прибавка коньяку и алкоголя остается безъ влияния на свертываніе, но вѣроятно содѣйствуетъ отдѣленію желудочнаго сока и задерживаетъ броженіе; прибавка щелочей и аq. calcis. можетъ быть полезной лишь въ случаѣ обильнаго образованія кислотъ въ желудкѣ.

¹⁾ I. c., стр. 369 и слѣд.

Мои наблюдения касались 3-хъ больныхъ съ диффузнымъ нефритомъ, 2-хъ сердечныхъ больныхъ въ периодъ разстройства компенсаций, и одного больного съ опухолью передняго средостѣнія съ отекомъ лица, верхнихъ конечностей и верхней половины туловища. Всѣ больные получали цѣльное молоко, первые 5 въ восходящихъ приемахъ, послѣдній же выпивалъ количество молока по своему желанію. Раньше начатія молочнаго лечения, метаморфозъ больныхъ опредѣлялся нѣкоторое время при смѣшанной пищѣ, состоящей изъ супа, котлеты, $\frac{1}{2}$ ф. бѣлаго хлѣба и 2-хъ стакановъ молока. Этого не было сдѣлано съ больнымъ К—ко (табл. №), который поступилъ подъ мое наблюденіе, уже начавши молочное лечение. Суточное наблюденіе начиналось съ 9 час. утра, когда больной выводилъ остатокъ содержимаго мочеваго пузыря, взвѣшивался и подвергался клиническому изслѣдованию. Въ день начала молочнаго лечения утромъ назначался черничный отваръ, въ количествѣ 300 — 400 кс. для отдѣленія испражненій; то же дѣжалось въ концѣ лечения. Мои больные не получали никакихъ лекарственныхъ веществъ; но въ двухъ случаяхъ прибавлялась къ молоку аq. calcis (Ерохинъ и Новоселова). Нужно замѣтить, что во всѣхъ случаяхъ, гдѣ мною примѣнялось молочное лечение, я долженъ быть въ началѣ вести борьбу съ нежеланіемъ и страхомъ со стороны больныхъ. Но быстрые успѣхи лечения (за исключеніемъ одного не приведенного здѣсь случая, гдѣ развилась неудержимая diarrея), хотя въ нѣкоторыхъ случаяхъ лишь кратковременные, примиряли больныхъ съ суровостью лечения.

Привожу исторіи болѣзней и таблицы моихъ анализовъ, производившихся у первыхъ пяти больныхъ по указаннымъ уже выше химическимъ методамъ; у послѣдняго же (Г—ейнъ, табл. XII) азотъ въ пищѣ, мочѣ и калѣ опредѣлялся по Kjeldahl-Бородинскому способу. (Коркуновъ и Курловъ. Врачъ 1885 г. № 5).

I.

Крестьянинъ Абрамъ Ерохинъ, 44 л., кучерь. Insuff. vv. aortae et ectasia bulbi aortae. Поступилъ въ клинику $^{22}/x$ 84 г. Субъективный анализъ. — Жалуется на одышку, слабость и сердцебиенія. Одышка бываетъ какъ при движениихъ, такъ иногда и въ покойномъ состояніи, особенно, когда больной согрѣется въ кровати. Иногда ночью дѣлается припадокъ удышья съ болью въ области грудины. Заболѣлъ въ концѣ марта, почувствовавъ послѣ нѣсколькихъ часовъ, проведенныхъ подъ дождемъ, недомоганье и знѣбъ; вскорѣ затѣмъ явилась одышка и постепенно развились отеки ногъ, живота и, наконецъ, всего тѣла. Въ юнѣ и юлѣ эти явленія значительно изгладились; но въ началѣ августа усилились до такой степени, что больной долженъ былъ лечь въ Александровскую бараккную больницу, гдѣ значительно поправился и уже въ этомъ видѣ переведенъ въ клинику. Въ молодости имѣлъ болотную лихорадку; ревматизмомъ въ сочлененіяхъ не страдалъ; ушибовъ и паденій не было. Водку пилъ въ значительномъ количествѣ. Относительно болѣзней въ своей семье ничего опредѣленного сказать не можетъ.—Объективный анализъ.—Больной кажется на видъ старѣ своего возраста. Мышцы развиты слабо. Лицо, кисти рукъ и нижнія конечности цianотичны. Животъ слегка вздутъ и даетъ ощущеніе флюктуаций

въ нижней своей части. На нижнихъ конечностяхъ отекъ простирается со ступней до верхней трети голени; на голеняхъ нѣсколько язвочекъ, оставшихся послѣ настѣчекъ, сдѣланныхъ для спуска жидкости. Въ венахъ шеи съ правой стороны замѣтна ундуляція. Артеріи прощупываются въ пульсовой волнѣ. Пульсовые волны не всегда совершенно одинаковой силы. При ощущиваніи мѣста видимаго толчка сердца, онъ ощущается на большомъ пространствѣ. При перкуссіи грудной клѣтки замѣчается уменьшеніе звучности слѣва надъ и подъ ключицей. Справа легкое притупленіе тона по паракардиальной линіи, дѣлающееся особенно замѣтнымъ на 2-мъ ребрѣ и занимающее пространство въ 2 поперечныхъ пальца вправо отъ края sternum. По паракардиальной лѣвой ясная тупость уже на 3-мъ ребрѣ. Поперечная тупость сердечной области заходитъ на 2 пальца за lin. mediana, и вѣво простирается до сосковой линіи; продольная оканчивается на 6-мъ ребрѣ. По правой сосковой линіи абсолютная тупость тона начинается между 4 и 5 ребромъ, по подмышечной линіи на 5 ребрѣ. Сзади грудной клѣтки притупленіе, начинаясь на лопаткѣ, переходитъ въ ясный тонъ у нижняго угла лопатки. При перкуссіи лѣвой половины грудной клѣтки сзади ничего ненормального не наблюдается. Печень по перкуссіи живота выдвигается на 3 пальца по сосковой линіи. На 3 пальца ниже поперечной пупочной линіи начинается абсолютно тупой тонъ. При вздохѣ подложечная область рѣзко втягивается. При аускультации сердца у верхушки слышенъ слабый систолический шумъ, съ присоединяющимся къ нему длиннымъ диастолическимъ. На мѣстѣ выслушив. аорты—2 шума; на пульмональной артеріи слабый акцентъ на 2-мъ тонѣ. Въ сонныхъ артеріяхъ слышенъ первый тонъ и 2-й шумъ. При выслушиваніи легкихъ какъ спереди, такъ и сзади слышно жесткое везикулярное дыханіе и много свистящихъ хриповъ, особенно съ правой стороны, которая дышеть слабѣе лѣвой. На мѣстѣ тупого тона на правой сторонѣ грудной клѣтки слышиится ослабленное дыханіе; вибрація на этомъ мѣстѣ ослаблена. Въ лежачемъ положеніи границы сердца почти не опредѣлимы; тупость по паракардиальной правой на 2-мъ ребрѣ исчезаетъ. Печень въ лежачемъ положеніи прощупывается пальца на 3 ниже ложныхъ реберъ; очень плотна. Селезенка не прощупывается. Границы ея перкуссіей не могутъ быть опредѣлены, будучи маскируемы тимпаническимъ тономъ живота. Пульсъ скачущій, скорый, легко сжимаемый, 100 въ минуту. При ларингоскопическомъ изслѣдованіи въ покойномъ положеніи паретическихъ явлений не наблюдается; но послѣ ходьбы правая голосовая связка замѣтно отстаетъ въ своихъ движеніяхъ сравнительно съ лѣвой. При изслѣдованіи мочи найдено небольшое количество бѣлка; удѣльный вѣсъ ея 1013. При микроскопическомъ изслѣдованіи ея, цилиндровъ и форменныхъ элементовъ не найдено. Вѣсъ при поступлении 51,300. Назначена смѣшанная диета. Rp. t-rae convallar. majalis. 3 раза въ день, 20 капель pro dosi.

До ²⁰/x самочувствіе больного было порядочное; беспокоило лишь незначительное удушье, появлявшееся ночью. Но отеки ногъ и живота прогрессировали; вмѣстѣ съ этимъ шло увеличеніе вѣса больного до 54,000. Испражненія нормальны. Количество мочи колебалось между 1100 кс., удѣльного вѣса 1013—1016; мочевины въ ней 27,61 грм. min. и 34,00 max. Фосфатовъ 1,836 min и 2,357 max. Хлоридовъ отъ 11 до 13 грм. Пульсъ 68—80 въ минуту, дыханій 30—32. ³¹ x. Появились жидкая испражненія. Съ этого дня больной чувствуетъ себя слабѣе, одышка побольше. Въ мочѣ на видъ нѣсколько большихъ бѣлка. До ³/xi суточное количество мочи было 450—650 кс., удѣльного вѣса 1020—1023, количество мочевины 21,97—23,97 грм. Испражненій жидкихъ 2—4 въ сутки. Отеки увеличиваются; количество жидкости въ полости правой плевры нарастаетъ. Вѣсъ возросъ до 55,500 грм. ³/xi. Назначенъ kal. jodat. по 5 грм. 3 раза въ день. и Magister. Bismuth. 3 порошка въ день. Понюхъ прекратился, самочувствіе улучшилось. Замѣчено увеличеніе количества свистящихъ и влажныхъ бронхиальныхъ хриповъ послѣ движенія, что сопровождалось увеличеніемъ поперечника сердца. Притупленіе по паракарди. правой дѣлается интензивнѣе. Бѣлокъ въ мочѣ остается въ преж-

немъ количествѣ. Отеки прогрессируютъ, вѣсъ тѣла увеличивается и достигаетъ $\frac{6}{x}$ 56,900 грам. Количество мочи 700—1100 кс., удѣльный вѣсъ 1017—1010. Мочевины въ ней 17,4—24,000 грам. Пульсъ 76—84. Д 30—34.

$\frac{7}{x}$. Назначено молочное лечение безъ всякихъ фармацевт. средствъ. Дано 750 кс. сырого молока.

$\frac{8}{x}$. Жалобы на рѣзъ въ животѣ, пученіе, позывы на низъ безъ испражненій. Всей мочи 300 кс., уд. в. 1020. Бѣлокъ въ большемъ количествѣ. П. 90.

9. Боли въ животѣ, отрыжка, пученіе. Поставленная клизма вышла безъ испражненій. П. 84. Уровень жидкости въ полости плевры повысился на $\frac{1}{2}$ пальца. Назначенъ бульонъ, 3 стакана кипяченаго молока съ Аq. Calcis. Rp. Codeini gr. $\frac{1}{6}$. 3 порошка въ день.

10. Значительно лучше. П. 86. Мочи 500 кс., уд. в. 1022, мочевины 14,6 грам. Клизмой вечеромъ выведены плотныя, комковатыя испражненія.

11—12. Болей нѣть. Небольшой кашель. Пульсъ 84, Отеки въ томъ же положеніи. Мочи 400—600 кс., уд. в. 1020—22, бѣлокъ; мочевины 18,48—23,64 грам. 12-го. Дано сырое молоко въ количествѣ 1070 кс. съ ложкой аq. Calcis на каждый стаканъ.

$\frac{13}{x}$. Спаль хорошо. Животъ не болитъ. Мочи 1200 кс., уд. в. 1017. Бѣлка слабые слѣды.

Дальнѣйшія измѣненія вѣса, пульса и ходъ метаморфоза приведены въ таблицѣ. При соблюденіи м. л. больной не жаловался ни на одышку, ни на боли, чувствуя себя довольно хорошо. Отеки нижнихъ конечностей и асцита исчезли безслѣдно. Уровень тупости въ полости правой плевры значительно понизился, но другія перкуторныя отношенія не пришли въ норму. Явленія со стороны сердца остались тѣ же, за исключеніемъ перебоевъ, которые постѣнѣ уже ни разу не наблюдались. Тупость по параптернальной правой на 2-мъ ребрѣ осталась въ томъ же видѣ. Припадки удушья не возобновлялись. Все время была наклонность къ запорамъ, такъ что для опорожненія прямой кишкѣ, иногда приходилось прибѣгать къ клизмамъ; слабые слѣды бѣлка въ мочѣ оставались. По истеченіи 14 дней рѣшено прекратить молочное лечение, оставивъ его на молочной діетѣ и назначивъ ему adonis vernalis. Съ $\frac{27}{x}$ по $\frac{11}{x}$ включительно, самочувствіе больнаго было хорошо, на низъ правильно; количество мочи отъ 1000 до 2000 кс., мочевины отъ 23,69 до 33,25 грам. Вѣсъ началъ постепенно прибывать и больной выписался изъ клиники значительно поправившимся, но со слѣдами асцита.

II. (Табл. VIII).

Марія Н—ова, портниха, 35 л. Insuff. vv. aortae. Поступила въ клинику 20-го февраля 1885 г.

Жалуется на сердцебіеніе, отеки ногъ, лица, живота и на одышку. Лѣтъ 5 назадъ, перенесла горячку; около того же времени скарлатину съ дифтеритомъ. 3 года назадъ былъ острый сочленовный ревматизмъ. Года $1\frac{1}{2}$ назадъ появился кашель съ большимъ количествомъ мокроты; недѣли 2—3 при этомъ больна не могла спать лежа. Всегда затѣмъ явились сердцебіеніе и одышка, по временамъ боли въ груди, отдающіяся въ спину. 4 мѣсяца назадъ прекратились мѣсячные, и мѣсяца 2 появились отеки ногъ, живота и лица. Мочи стало выдѣляться очень мало.—Объективное изслѣдованіе. Значительная худоба. Отечность лица, особенно вѣкъ. Незначительный отекъ ступней и голеней. Животъ выдается, особенно въ нижней части, и флюктуируетъ. Западеніе надключичныхъ впадинъ. Сотрясеніе почти всей лѣвой половины грудной клѣтки спереди, при сердечномъ толчкѣ. Видимая пульсација каротидъ, подключичныхъ артерій, и индуляція шейныхъ венъ. Надъ и подъ правой ключицей незначительное уменьшеніе звучности сравнительно съ лѣвой стороной; дыханіе здѣсь везикулярное ослабленное, жестче нормального. Шопотъ болѣе слышимъ здѣсь

нежели слѣва. Нижняя граница праваго легкаго по сосковой линіи до 7-го ребра, по подмышечной съ 8-го, подвижна. Печень выдается изъ-за ложныхъ реберъ пальца на 3, болѣзенна при давлениі. Тупой тонъ въ животѣ при стоячѣмъ положеніи начинается на 2 пальца ниже пупка. Поперечная тупость сердечной области простирается отъ правой пригрудинной до лѣвой сосковой линіи; продольная—съ нижняго края 3-го ребра до 6-го межребернаго промежутка. При выслушиваніи легкихъ какъ справа, такъ и слѣва слышны сонорные и среднепузирчатые влажные хрипы. При выслушиваніи сердца на мѣстѣ толчка слышится первый тонъ и второй шумъ; послѣдній дѣлается сильнѣе по мѣрѣ приближенія къ мѣсту выслушиванія аорты. (Второй шумъ въ сонныхъ артеріяхъ.—Артеріи прощупываются виѣ пульсовой волны. *Pulsus celer*, 80 ударовъ въ минуту. Д. 34.—Въ мочѣ бѣлокъ, гіалиновые цилиндры, эпителіальная клѣтка. Въ мокротѣ туберкулезныхъ бацилль нѣть.

Больная, для наблюденія, въ продолженіе 6 дней оставлена при индифферентной терапії. П. 84. Д. 34—36. Мочи 1600—2300 кс., мочевины въ ней 20—25 грам. Вѣсь падаетъ съ 46,000 на 44,700 грам., и вмѣстѣ съ этимъ отеки уменьшаются.

²⁷/п. Назначено extr. fluidum *Grindelliae robustae*—по 30 капель, 4 раза въ день.—При этомъ количество мочи остается почти то же. П. доходитъ до 78, число дыханій до 28 въ минуту; чувство одышки слабѣе, ноги отекаютъ лишь къ вечеру. По временамъ боли въ спинѣ. Бѣлокъ въ мочѣ остается, равно какъ и эпителіальная клѣтка. Количество мочевины то же, что и прежде. Вѣсь колеблется въ небольшихъ предѣлахъ, достигая къ ⁷/п 45,600 грам.

⁷/п *Grindelia robusta* отмѣнена. Количество мочи постепенно уменьшается, падая до 1000 кс. Пульсъ возрастаетъ на 84—96 въ минуту, дыханіе съ 28 до 36. Припадки стенокардіи. Отекъ ногъ увеличивается, особенно къ вечеру. Въ мочѣ бѣлокъ въ прежнемъ количествѣ. Вѣсь возрастаетъ до 47,200 грам.

²⁶/п. Назначено молочное лечение. За двѣ недѣли молочнаго лечения самочувствіе больной значительно улучшается, отеки на ногахъ быстро пропадаютъ, отъ асцита остаются лишь небольшия слѣды. Пульсъ и дыханіе по прежнему. Количество бѣлка безъ перемѣнъ. Вѣсь значительно падаетъ. Но ⁹/п за тихіе стенокардические приступы появляются ночью. Слѣдующія за тѣмъ 3 ночи больная проводитъ безъ сна, страдая отъ боли и одышки.

¹²/п. Молочное лечение оставлено. Назначена молочная диета и *Chloral hydrat.* по 5 гр. 3 раза въ день. Припадки утихли.

¹⁴/п больная выписалась.

III. (Табл. IX).

Крестьянинъ Василій Игнатьевъ, 62 л. Дворникъ. *Tumor mediastini antici*. Поступилъ ¹⁴/п 85. Больной указываетъ на одутловатость лица, дѣлающую его безобразнымъ. Жалуется на одышку, особенно замѣтную при ходьбѣ, на кашель съ обильнымъ отдѣленіемъ мокроты и на запоръ. Болей никакихъ нѣть. Лицо стало опухать мѣсяца 2 назадъ, замѣтнѣе утромъ. Съ осени этого года стала замѣтать одышку и кашель. До этого времени всегда былъ здоровъ. Сифилиса не было.

Объективный анализъ. Большой довольно крѣпкаго тѣлосложенія, съ длинной и широкой грудной клѣткой. Лицо широкое, одутловатое, особенно съ лѣвой стороны. Вся кожа на передней и задней поверхности груди усеяна звѣздчатыми и маленькими зигзагообразными расширенными венозными сосудами темно-синяго цвѣта. Шея, верхнія конечности и грудная клѣтка находятся въ состояніи отека. На ногахъ отековъ нѣть; асцита также нѣть. Надъ лѣвой ключицей и подъ лѣвой мышечной впадиной прощупываются пакеты лимфатическихъ железъ. При перкуссіи встрѣчаемся съ абсолютно тупымъ тономъ, занимающимъ середину грудной клѣтки, начиная на $1\frac{1}{2}$ пальца книзу отъ обѣихъ пригрудинныхъ линій, идущимъ вплоть отъ шейнаго конца груди и сли-

вающимся съ тупостью печеночной и сердечной области. Объемъ сердца, печени и селезенки перкуторно не измѣненъ. Сзади, съ правой стороны тонъ притупленъ надъ лопаткой и кнутри отъ нея, у позвоночника. При аускультации по всей грудной клѣткѣ слышно много крупно- и средне-пузырчатыхъ хриповъ; дыханіе справа укорочено; надъ правой лопаткой оно ясно стенозировано. — Толчокъ сердца не видимъ и не ощущимъ. Тоны сердца чрезвычайно глухи, безъ шумовъ и акцентовъ. Пульсъ въ обѣихъ радиальныхъ артеріяхъ равномѣренъ—72 удара въ минуту. Въ мочѣ бѣлка нѣть.

При ларингоскопическомъ изслѣдованиіи усматривается значительный отекъ правой половины гортани; лѣвая ложная голосовая связка покрываетъ истинную; надгортаникъ отеченъ и отклоненъ вправо.—Назначена шипучая смѣсь, infus. iresacisanhae, и kal. jodat. gr. V 3 раза въ день.

Это лечение, продолжавшееся отъ ¹/ii по ²/iii включительно не сопровождалось улучшениемъ даже субъективныхъ ощущений. Отеки туловища и лица нарастали. Дыханіе становилось затруднительнымъ и хрипымъ, особенно по вечерамъ; появилось больше хриповъ въ легкихъ. Границы тупого тона соответствственно mediastinum наростали, особенно вправо. Вѣсъ постепенно увеличивался. Количество мочи не превышало 1000 кс. (послѣдніе 3 дня приведены въ таблицѣ).

³/iii. Назначено исключительное употребление молока. Всегда за этимъ появилось замѣтное улучшеніе самочувствія, одышка стала слабѣе, отеки стали замѣтно уменьшаться; нарастаніе медиастинальной тупости прекратилось. Количество мочи увеличилось. Вѣсъ значительно упалъ. Но это продолжалось лишь первые пять дней діеты. Затѣмъ всѣ прежнія явленія стали возвращаться и больной пришелъ къ тому же состоянію.

¹/iii. Диета кончена; назначенъ Liq. arsenic. Fowleri и теплые ванны; но ухудшеніе прогрессировало. Ко всему прежнему присоединились явленія транссудата въ правой плевральной полости. Отекъ гортани увеличивается. Количество мочи уменьшается. Вѣсъ растетъ.

¹s/iii. Данъ inf. digit. ex gr. X. 22. Больной умеръ.

При вскрытии оказалось, что опухоль, мелко-клѣточная саркома, занимала переднее средостѣніе, преимущественно въ нижней его части; распространялась на нижнюю долю праваго легкаго, проросла нѣкоторые изъ его бронховъ средняго калибра и совершенно закупоривала ихъ. Такія же метастатическія проростанія опухоли замѣчаются на внутренней поверхности перикардія, и особенно въ v. cava super. и v. aponuma; послѣдняя была почти совершенно закупорена фунгознымъ росткомъ опухоли, величиной въ большой лѣсной орѣхъ.

Въ этомъ клиническомъ случаѣ должно нотировать слѣдующее: начальное улучшеніе, наблюдавшееся при молокѣ, шло рядомъ съ усиленіемъ метаморфоза — съ перевѣсомъ выводимаго N надъ вводимымъ; ухудшеніе сопровождалось значительной задержкой питательного материала въ тѣлѣ.—По характеру отековъ, явленіямъ затрудненного оттока венозной крови, случай этотъ стоитъ въ аналогіи съ атрофическимъ циррозомъ печени. Поэтому, нужно полагать, что спосѣбъ дѣйствія молока въ послѣднемъ случаѣ аналогиченъ съ описаннымъ.

IV. (Табл. X).

Константинъ А.—нь, 30 л. Коллежскій регистраторъ. Nephritis diffusa. Поступилъ въ клинику ¹/iii 85. Жалобы на отеки всего тѣла и боли въ поясницѣ. Лѣтъ десять тому назадъ страдалъ сильнѣйшими коликами въ животѣ, доводившими его до изтушенія; такъ продолжалось съ недѣлю и затѣмъ снова повторялось, но въ болѣе слабой степени. Порой бывали приступы лихорадки, выражавшейся жаромъ, знобомъ и потомъ. Въ дѣйствіи хвораль корью; другихъ болѣзней не

помнить. Съ 74 по 81 годъ страдалъ хроническимъ, часто обострявшимся уретритомъ, отъ котораго лечился домашними средствами. Водку пилъ въ значительномъ количествѣ. За мѣсяцъ передъ поступлениемъ въ клинику, больной продрогъ послѣ сильнаго пота; въ продолженіе цѣлой недѣли чувствовалъ недомоганье и головную боль. Послѣ попойки, на масляной педѣлѣ вдругъ замѣтно весь распухъ.

Объективное изслѣдованіе. Рѣзкая общая аназарка. Особенно бросается въ глаза одутловатость лица, преимущественно лѣвой стороны и отекъ мошонки, достигающей величины малаго арбуза. При перкуссіи грудной клѣтки замѣчается незначительное уменьшеніе звучности надъ лѣвой ключицей. Спереди грудной клѣтки на правой сторонѣ притупленіе тона встрѣчается уже на 4-мъ ребрѣ, а абсолютная тупоть начинается съ 5-го ребра по сосковой линіи, и на 6 ребрѣ по подмышечной; сзади звучность правой половины грудной клѣтки слабѣє, чѣмъ лѣвой, тупой жетонъ начинается на одинъ палецъ ниже угла лопатки. Границы тупости мѣняются вмѣстѣ съ измѣненіемъ положенія больного. Вибрація на мѣстахъ тупаго тона ослаблена.—Поперечная тупоть сердечной области простирается на 1¹/₂, пальца вправо за срединную линію, лѣвая доходитъ до сосковой; длинникъ сердца съ 3-го до 5-го межребернаго промежутковъ. Толчокъ невидимъ, ощущается слабо между 5 и 6 ребромъ. Печень слегка выдается изъ-за ложныхъ реберь; селезенка не опредѣлена. При аускультациіи въ легкихъ, слышно жесткое везикулярное дыханіе, мѣстами сонорные хрипы; сзади, въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ, немного влажныхъ хриповъ.—На животѣ тупой тонъ начинается на 2 пальца ниже пупка; ясная флюктуація. П. 84, средней полноты. Д. 28.

При изслѣдованіи мочи найдено очень большое количество бѣлка, масса гнойныхъ клѣтокъ, много гіалановыхъ и нѣсколько зернистыхъ цилиндровъ попадаются также красный кровяный тѣльца. Объемъ живота на уровне пупка 84, нѣсколько выше (на мѣстѣ наибольшаго вымячиванія) 86, отъ ргос. ensiform. до лобка 38 см.

Въ слѣдующіе 3 дня наблюденія (12—14/ш) состояніе больнаго ухудшилось; отеки лица, крайней плоти и мошонки увеличились, появился кашель, поносъ усилился, вслѣдствіе чего моча два дня не могла быть собрана. Вѣсъ наростила.

¹⁴/ш. Назначено молочное лечение.

Рѣзкое улучшеніе всѣхъ явлений. Поносъ прекратился; въ сутки было 1 или два хорошо сформированныхъ испражненія; отеки стали рѣзко уменьшаться; прежде всего это замѣчено было на лицѣ и на ногахъ, затѣмъ на животѣ; отекъ мошонки и крайней плоти оставался упорнѣе другихъ и затѣмъ, разъ исчезнувши, возвращался еще нѣсколько разъ въ продолженіе леченія. Окружность живота съ 86 см. дошла лишь до 75 см. Явленія скопленія жидкости въ полости плевры уменьшились почти до полнаго исчезновенія. Поперечная тупоть сердечной области сократилась и къ концу леченія уже не достигала серединной линіи. Кашель вскорѣ прекратился; влажные хрипы въ легкихъ исчезли. Количество мочи рѣзко увеличилось; она потеряла свою интензивную красную окраску; количество бѣлка въ ней хотя и уменьшилось, но въ ничтожной степени. Красные кровяные шарики перестали попадаться въ мочѣ, равно какъ рѣзко уменьшилось число цилиндровъ обоего рода. Въ самомъ концѣ молочнаго леченія, на 20-й день, на тылѣ стопъ появилась снова легкая отечность.

⁵/ш. Молочное лечение отмѣнено. Назначена молочная диета, немного бѣлаго хлѣба. *Adonis vernalis* и теплые ванны.

Отеки на ногахъ то исчезаютъ, то снова появляются. Вѣсъ увеличивается. Самочувствіе хорошо.

¹⁰/ш. Больной за закрытиемъ клиники выписанъ.

V. (Табл. XI).

Митрофанъ К—ко, 51 г., ученый мастеръ. Nephritis diffusa. Поступилъ $\frac{2}{3}$ /III 85 г.

Жалуется на отеки ногъ и живота, одышку, слабость, отсутствіе аппетита. головокруженіе.

Чувствуетъ себя больнымъ съ іюня мѣсяца 1884 г.; сначала была боль подъ ложечкой, особенно сильная послѣ ъды. Въ декабрѣ сталъ сильно кашлять и лихорадилъ недѣль около 3-хъ. Въ концѣ декабря замѣтилъ отеки ногъ и увеличеніе живота; отеки по временамъ уменьшались, но съ января мѣсяца постоянно растутъ. Въ юности страдалъ перемежающейся лихорадкой. Сифилиса не имѣлъ. Пилъ очень много водки.

Объективное изслѣдованіе. Больной очень истощенъ, лицо немногого отечно, синевато, дыханіе очень затруднено, животъ громадный, значительный отекъ нижнихъ конечностей и мошонки; крайняя плоть, верхнія конечности и кожа груди свободны отъ отековъ. При вздохѣ правая половина грудной клѣтки отстаетъ въ экскурсіяхъ отъ лѣвой. При перкуссіи грудной клѣтки спереди встрѣчаемся съ притупленіемъ тона справа на 4-мъ ребрѣ, переходящемъ въ абсолютную тупость уже на 5-мъ ребрѣ. Сзади справа, тонъ вообще тупѣе, чѣмъ на лѣвой сторонѣ, и дѣлается абсолютно тупымъ подъ нижнимъ угломъ лопатки. Съ лѣвой стороны сзади, подъ нижнимъ угломъ лопатки, замѣчается также уменьшеніе звучности. Тупость сердечной области въ поперечникѣ, справа заходитъ за серединную линію на поперечный палецъ, влѣво—до сосковой линіи. Продольная начинается между 3 и 4 ребромъ и кончается между 5 и 6, по сосковой линіи, гдѣ яснѣе всего прощупывается и сердечный толчокъ. Печень по перкуссіи выдается изъ-за реберъ по сосковой линіи на 4, по срединной линіи на 5 пальцевъ.—Селезеночная область маскируется тимпаническимъ тономъ живота. Послѣдній на животѣ наблюдается лишь въ подложечной области и въ лѣвомъ подреберьи; во всѣхъ остальныхъ мѣстахъ тонъ абсолютно тупой; животъ вездѣ даетъ ощущеніе зыбленія.—При выслушиваніи легкихъ слышно жесткое везикулярное дыханіе, болѣе слабое съ правой стороны; сонорные хрипы. Сзади, въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ слышны средне-пузырчатые влажные хрипы. Тоны сердца чисты; 2-й тонъ на аортѣ акцентированъ. Артеріи плотны, на вискахъ извилисты. П. малый, легко сжимаемый, 90 въ минуту. Д. 36. Окружность живота на уровнѣ пупка 92 см. Вѣсъ 60,700 грамм. Моча въ небольшомъ количествѣ кислой реагії даетъ небольшую муть при кипяченіи съ уксусной кислотой; немного гноинныхъ тѣлецъ. Цилиндровъ нѣтъ.

Назначены теплые ванны и Infus h—bae Digitalis ex gr. VIII при смѣшанной діетѣ. Это лечение не произвело никакого эффекта. Одышка оставалась въ той же силѣ; послѣ ванны больной чувствовалъ себя иногда тяжелѣе. Пульсъ сдѣлался нѣсколько чаще. Отеки нѣсколько увеличились и $\frac{2}{3}$ /III вѣсъ больного достигъ 61,780 грамм. Количество мочи не превышало 500 кс. Значительное пурпурное и боль въ животѣ.

$\frac{10}{3}$ /III. Назначено молочное лечение, начиная съ 4-хъ стакановъ. Но больной въ первые дни не выполнялъ діеты во всей ея строгости, позволяя себѣ пить немного чаю и кушая по временамъ бульонъ. Настойчивое убѣжденіе въ томъ, что только безусловное исполненіе предписанія можетъ принести ему облегченіе, заставило его рѣшиться обречь себя исключительно на одно молоко, и во время діеты онъ настолько привыкъ къ нему, что, когда ему была дозволена смѣшанная пища, онъ ъѣлъ ее безъ особенного удовольствія, и желалъ снова возвратиться къ прежнему режиму.—Полная таблица, относящаяся къ этому больному, начинается съ 13-го апрѣля, когда больной выпивалъ уже $5\frac{1}{2}$ стакановъ (1270 кс.) молока.

Этотъ случай интересенъ въ томъ отношеніи, что, несмотря на отличную усвояемость молока, успѣхъ лечения выразился въ немъ, однако, довольно слабо.

Самочувствіе больного, правда, улучшилось, но одышка все-таки беспокоила его. Пучене въ животѣ и боли вовсе не беспокоили больного. Головокружение оставалось, хотя и въ слабой степени. Отеки уменьшились, но въ незначительной степени. Наименьший объемъ живота имѣлъ на 9-й день молочнаго лечения, достигая 84,5 см. (вмѣсто прежнихъ 92); но потомъ размѣры его снова слабо нарастаютъ и въ концѣ молочнаго лечения достигаютъ 89 см. Количество жидкости въ полости плевры претерпѣваетъ тѣ же измѣненія, что и въ полости живота. Отеки на икрахъ и голеняхъ то пропадаютъ, то снова появляются; вѣсь, упавшій на 9-й день до 57,500 грам., къ концу лечения снова подымается до 59,500; соотвѣтственное этому, количество мочи сначала увеличивается, достигая до 970 кс. (прежде не превышало 500), затѣмъ снова уменьшается и доходитъ до 400. Бѣлокъ, замѣченный прежде въ небольшомъ количествѣ, исчезъ при молочномъ лечении безслѣдно.

На двадцать четвертый день, считая со дня назначения молочнаго лечения было кончено. Больному дозволена телятина, хлѣбъ въ небольшомъ количествѣ и молоко по желанию. Кроме того, назначено *Inf. adonis vernal. ex 3 ad 3 vj* и ванны 30° R. Не смотря на первоначальное увеличеніе мочи, доходившей до 1560 кс. въ сутки, вѣсь все постепенно нарасталъ вмѣстѣ съ отеками. Одышка по прежнему. П. прежней частоты (около 100 въ минуту) и силы.—Больной выписался изъ клиники съ вѣсомъ 61,600 грам., т.-е. насколько болѣшимъ, чѣмъ при поступлѣніи.

VI. (Табл. XII).

Николай Г—нь, учитель музыки, 28 л.; *Nephritis diffusa*. Поступилъ въ госпиталь $^{16}/\text{IV}$ 85, съ жалобами на отеки всего тѣла, одышку и поносъ. Эти отеки появились лишь мѣсяцъ тому назадъ, раньше никогда ничего подобнаго не было. Прежде не было никакихъ болѣзней за исключеніемъ скарлатины въ дѣтствѣ.

Объективное изслѣдованіе. Больной крѣпкаго тѣлосложенія. Общая аназарка. Особенно бросается въ глаза одутловатость лица, отекъ ногъ, мошонки и крайней плоти. Одышка. Животъ увеличенъ; въ нижней его части отъ пупочной линіи вездѣ флюктуируетъ. Окружен. на уровнѣ пупка 96 см. При перкуссіи грудной клѣтки встрѣчаемся съ тупымъ тономъ на правой сторонѣ съ 5-го ребра. Поперечникъ сердца—до срединной линіи вправо и до сосковой влѣво. Длинникъ отъ 3-го до 5-го межреберного пространства. Сзади съ правой стороны на 2 пальца ниже угла лопатки тонъ притупленъ. При выслушиваніи въ легкихъ жесткое везикулярное дыханіе; мелко-пузырчатые хрипы сзади, въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ при первыхъ вздохахъ. Въ сердцѣ и сосудахъ оба тона; 2-ой на аортѣ акцентированъ. Артеріи не склерозированы. П. 84, полный. Д: 32. Печень слегка выдается изъ-за ложныхъ реберъ; селезенка не опредѣлена. При изслѣдованіи мочи, найдено громадное количество бѣлка (при кипяченіи съ уксусной кислотой моча превращается какъ бы въ студень). Масса цилиндровъ гіалиновыхъ, зернистыхъ и эпителіальныхъ; много гноинныхъ, эпителіальныхъ клѣтокъ и красныхъ кровяныхъ тѣлецъ.

Назначена сѣмьшанская диета. Ванна 32° и *digitalis* вмѣстѣ съ арникой.

Никакихъ перемѣнъ къ лучшему это не произвело. Явился кашель. Поносъ продолжался. Отеки безъ перемѣнъ. Вѣсь 21-го—80,200. 22—80,300. 23—80,500. грам. Окружность живота по прежнему 96 см. Количество мочи довольно большое: 1090—1820 кс., но низкаго уд. в. 1011—1012 и съ малымъ содержаніемъ мочевины (ср. таблицы).—Больному было назначено молочное лечение.

Поносъ остановился: вмѣсто 3-хъ, 4-хъ жидкихъ стульевъ было 1—2, хорошо сформированныхъ и иногда полужидкихъ. Отеки стали пропадать. Одышка уменьшилась. Число дыханій вмѣсто прежнихъ 32 стало 28; пульсъ упалъ до 76—72 ударовъ въ минуту. Отеки стали быстро исчезать, и за 7 дней молоч-

наго леченія окружность живота уменьшилась съ 96 до 86 см. Присутствія жидкости въ полости прав. плевры уже нельзя было констатировать. Вмѣстѣ съ этимъ быстро падаетъ вѣсъ тѣла и къ концу недѣли леченія уменьшается съ 79,950 до 74,100 грам. Количество мочи не увеличилось сравнительно съ предыдущимъ, но уд. в. ея повысился. Количество бѣлка значительно уменьшилось въ первые дни діеты, но затѣмъ снова увеличилось. ^{1/у} больной по семейнымъ обстоятельствамъ долженъ былъ покинуть госпиталь.

Послѣдній больной былъ любезно предоставленъ въ мое вѣдѣніе въ госпитальной клиникѣ проф. Д. И. Кошлакова.—Определеніе вводимаго и выводимаго азота въ этомъ случаѣ дѣжалось по Кельдалль-Бородинскому способу.

Разматривая таблицы, относящіяся къ приведеннымъ здѣсь исторіямъ болѣзней, мы замѣчаемъ слѣдующія два постоянныя явленія:

1) Вѣсъ тѣла во всѣхъ случаяхъ, въ началѣ леченія, болѣе или менѣе рѣзко падаетъ; по мѣрѣ продолженія его паденія это прекращается, или даже происходит повышеніе вѣса.

2) Количество выведенного N во всѣхъ случаяхъ при началѣ діеты превышаетъ количество введенного N. Этотъ фактъ наблюдается и у больнаго Игнатьева (табл. IX), получавшаго молоко въ количествѣ достаточномъ для покрытія азотистаго расхода въ тѣхъ условіяхъ, при которыхъ онъ находился, и у больнаго К-ко (табл. XI), метаморфозъ котораго, въ силу какихъ-то обстоятельствъ, сведенъ до *minimum*. По мѣрѣ продолженія молочной діеты разница между количествомъ вводимаго и выводимаго N уменьшается. Въ большинствѣ случаевъ азотистое равновѣсіе наступаетъ у больныхъ уже при 2,000 кс. молока, т.-е. при 10—12 стаканахъ. Обыкновенно больше этого количества больные, находящіеся въ постели, выпивать не въ состояніи.

Оба эти явленія находятся въ тѣсномъ отношеніи къ терапевтическому эффекту, достигаемому молочнымъ леченіемъ.

Чѣмъ больше и продолжительнѣе паденіе вѣса, чѣмъ рѣзче и продолжительнѣе преобладаніе количества выводимаго N надъ вводимымъ, тѣмъполнѣе успѣхъ примѣненнаго леченія. Такъ было у больныхъ: Ерохина, Н-вой, А-на и Г-на; противоположное видно изъ исторій болѣзни и таблицъ Игнатьева и К-ко. Нѣть сомнѣнія, что въ числѣ обстоятельствъ, обусловливающихъ преобладаніе выводимаго азота надъ вводимымъ, въ началѣ діеты, играетъ важную роль ограниченіе пищи, т.-е. неполное голодаеніе. Но таблица Игнатьева, получавшаго съ самаго начала болѣе 2-хъ литровъ молока, хорошо усвоивавшаго эту пищу и находившагося при условіяхъ достаточнаго питанія, доказываетъ, что подобный эффектъ можетъ производить молоко само по себѣ, внѣ связи съ принятymъ количествомъ его.

Степень усвоемости азотистыхъ веществъ молока у приведенныхъ больныхъ колеблется въ самыхъ широкихъ предѣлахъ. У

больного Ерохина не усвоено Н 4,12%; у К-ко 10,0%, у Игнатьева 15,46%, у А-на 20,72%, у Г-на 20,70% и у Н-вой около 23,4%. Но едва ли ей должно придавать существенное значение при обсуждении терапевтического эффекта молока. Правда, у больного Ерохина, состояніе которого значительно улучшилось молочнымъ леченіемъ, усвоеніе молока шло превосходно. Но съ другой стороны, у больного К-ко, усвоившаго молоко въ значительно лучшей степени, нежели 2 другихъ почечныхъ больныхъ, эффектъ леченія тѣмъ не менѣе выразился лишь въ слабой степени. Больная Н-ва, несмотря на улучшенное усвоеніе въ послѣдніе дни діеты, тѣмъ не менѣе чувствовала себя въ это время гораздо хуже, нежели въ дни съ плохимъ усвоеніемъ молока.

Касательно мочеотдѣленія должно замѣтить въ общемъ, что процентное отношеніе выводимой мочи къ количеству выпиваемаго молока больше въ первые дни молочной діеты и мѣньше въ послѣдующіе. Это ясно замѣтно на таблицахъ Игнатьева и Г-на. Относительно другихъ больныхъ я привожу отношенія количествъ мочи къ количествамъ молока за послѣдовательно идущіе другъ за другомъ трехдневные промежутки времени. Принявъ цифру выпиваемаго молока за 100, получимъ для мочи слѣдующія цифры:

у Ерохина	141	132	86	112	71	
у Н-вой	96	72	62	56	48	58
у А-на	123	115	104	75	70	90
у К-ко	45	54	40	36	30	30

Послѣдній больной представляетъ нѣкоторое исключеніе изъ общаго правила; но это объясняется тѣмъ, что въ данномъ случаѣ не было наблюдаемо перехода съ смѣшанной діеты на молочную; больной, какъ сказано, уже раньше употреблялъ въ пищу лишь одно молоко и пилъ при этомъ чай.

Такимъ образомъ мочегонное дѣйствіе молока, проявляясь уже въ замѣтной степени на здоровыхъ людяхъ, собакахъ и кроликахъ, съ особенной силой обнаруживается при молочномъ леченіи у больныхъ, страдающихъ различнаго рода водянками. Такъ какъ увеличеніе мочеотдѣленія обыкновенно наступаетъ здѣсь уже тотчасъ за назначеніемъ молока, и такъ какъ введеніе молока въ кровь (какъ указано было выше) не ведеть за собой повышенія кровяного давленія, то причинъ подобнаго явленія должно искать или въ прямомъ вліяніи нѣкоторыхъ составныхъ частей молока на секреторные органы почекъ, или же въ какихъ-либо другихъ обстоятельствахъ, не зависящихъ отъ поступленія молока въ кровь. Но химическій составъ молока не даетъ права на первое предположеніе. Второе же предположеніе касается главнымъ образомъ двухъ условій: перемѣнныя режима и отношенія молока къ слизистой оболочки желудочно-кишечнаго канала. Измѣненіе режима, отражаясь на всемъ состояніи больного, конечно, должно вызывать измѣненія въ секреторной дѣятельности почекъ. Но способы и пути, обуслов-

ливающіе это явленіе поліуріи при перемѣнѣ режима, слишкомъ темны и даютъ широкое поле для предположеній. Свести этотъ фактъ къ одной общей причинѣ пока нѣть возможности. Такъ, мнѣніе Шнауберта о томъ, что ограниченіе введенія воды у водяночныхъ больныхъ (при сухоѣденіи и молочной діетѣ), уменьшая массу крови et eo ipso уничтожая венозные застои, въ частности же венозные застои въ почкахъ, способствуетъ такимъ образомъ усиленному отдѣленію мочи,—не говоря уже о малой убѣдительности приведенныхъ имъ наблюденій надъ увеличеніемъ мочи при сухоѣденіи¹⁾,—не выдерживаетъ критики, потому что не объясняетъ ни поліуріи, наступающей вслѣдъ за начатіемъ абсолютной молочной діеты у здоровыхъ людей, ни поліуріи у больныхъ, начинаяющихъ лечение съ большихъ количествъ молока, какъ это обыкновенно практикуется во Франціи. Но есть физіологическіе факты, дающіе возможность предполагать, что отношеніе того или другаго рода пищи къ чувствующимъ первамъ желудочно-кишечнаго канала могутъ оказывать влияніе на мочеотдѣленіе. Такъ, по изслѣдованіямъ Eckhard'a²⁾, перерѣзка вѣтвей n. splanchnici, идущихъ къ почкамъ, вызываетъ поліурію, раздраженіе же периферического конца ихъ производить остановку въ мочеотдѣленіи.— Мыслимо, что отсутствіе рефлекторныхъ раздраженій, идущихъ со стороны желудочно-кишечнаго канала при діетѣ, лишенной твердыхъ и всякихъ раздражающихъ веществъ, какова молочная, именно и является однимъ изъ важныхъ факторовъ въ усиленіи мочеотдѣленія. Это объясненіе можетъ быть примѣнено какъ къ явленіямъ, наблюдавшимъ на здоровыхъ людяхъ и животныхъ, такъ особенно къ больнымъ съ водянками, обыкновенно сопровождающимися катарромъ пищеварительныхъ путей.

Изъ твердыхъ составныхъ частей мочи — о мочевинѣ должно сказать то же, что и объ валовомъ количествѣ азота. Замѣтимъ при этомъ, что въ ходѣ ея не замѣчается постепенной правильности повышенія или паденія. Но кривая выведенного N имѣеть волнобразныя повышенія и пониженія, причемъ каждая такая волна занимаетъ periodъ времени отъ 3-хъ до 5-ти дней. Подобное же обстоятельство замѣчено C. Genth'омъ³⁾ на здоровомъ человѣкѣ, находящемся въ азотистомъ равновѣсіи.

Количество хлоридовъ, какъ и слѣдовало ожидать въ виду бѣдности золы молока хлористыми соединеніями, испытываетъ безпрерывное паденіе, доходя въ концѣ концовъ до 3—2 грам. въ сутки.

Количество фосфатовъ и сульфатовъ, въ общемъ слѣдуетъ рука объ руку съ количествомъ мочевины.

Такимъ образомъ вышеупомянутые наблюденія доказываютъ,

¹⁾ Врачъ. 1882 г. № 52.

²⁾ Beitr. zur Anatomie und Physiol. T. IV. 1869 г. Стр. 164.

³⁾ Ueb. d. Modus der Harnstoffausscheid. beim Menschen. Archiv f. d. ges. Physiol. XXXV. Стр. 581.

что молоко, употребляемое, какъ терапевтическій агентъ по методу, предлагаемому С. П. Боткинымъ, усиливаетъ выведеніе продуктовъ бѣлковаго распада, по крайней мѣрѣ въ началѣ леченія, при переходѣ со смѣшанной діеты. Такъ какъ это усиленное выведеніе азота сопровождается увеличеннымъ мочеотдѣленіемъ, идущимъ несомнѣнно на счетъ задержанной въ тѣлѣ влаги, то слѣдуетъ предположить съ большою вѣроятностью, что помимо расщепленія циркулирующаго бѣлка оно обусловливается еще вымываніемъ уже готовыхъ задержанныхъ въ организмѣ продуктовъ метаморфоза. Доказательствомъ такого предположенія является болѣй Игнатьевъ, выводившій при началѣ равномѣрной достаточной для питанія организма молочной діеты почти вдвое большее количество азота, нежели въ концѣ ея.

Это предположеніе подтверждается цѣлебнымъ дѣйствіемъ молока при урэміи, подагрѣ и мочевомъ пеckѣ. Возможно, что такое очищеніе организма отъ задержанныхъ продуктовъ распада, уже помимо другихъ, пока неуловимыхъ моментовъ дѣйствія молока, доставляетъ не только временное облегченіе, но и значительное улучшеніе состоянія на болѣе продолжительное время, вновь возбуждая въ клѣточкахъ тканей большую способность дѣйствовать. «Продукты метаморфоза, говоритъ Фойтъ, такъ же подавляютъ жизнь клѣточекъ тѣла, какъ скопляющаяся зола гаситъ пламя горящаго предмета».

Изъ приведенного наблюденія Hoffmann'a и двухъ моихъ наблюдений надъ здоровыми людьми видно, что для пополненія расходовъ организма, находящагося при условіяхъ обыденной дѣятельности, требуются гораздо большія количества молока, нежели больнымъ, находящимся въ относительномъ покое, и притомъ такимъ, у которыхъ въ силу патологическихъ условій организма обмѣнъ веществъ въ значительной степени ослабленъ. При удовлетворенномъ чувствѣ голода, выпивая 2—3 литра молока, здоровый человѣкъ выдѣляетъ значительно большее количество азота, нежели вводить. Такъ какъ при подобныхъ условіяхъ не можетъ быть рѣчи о выведеніи задержанныхъ продуктовъ распада, то очевидно, что излишекъ азота въ выдѣленіяхъ идетъ на счетъ расщепленія тканеваго бѣлка. Это неполное голоданіе въ связи съ замѣченнымъ мною фактъмъ усиленного выдѣленія продуктовъ азотистаго метаморфоза у собаки, при чистой молочной діетѣ, безъ всякаго прибавленія другихъ питательныхъ материаловъ, и является, вѣроятно, моментомъ терапевтическаго дѣйствія въ тѣхъ патологическихъ формахъ, которыя излечиваются усиленнымъ обмѣномъ веществъ. Таковы, напр., ожирѣніе (Иноземцевъ, Мокрицкій, Weir-Mitchell) и сифилисъ (Иноземцевъ).

Что же касается хлоротическихъ, чахоточныхъ и др. больныхъ съ подорваннымъ питаніемъ, то по всѣмъ фактическимъ даннымъ, имѣющимся въ настоящее время относительно питательного значенія

молока, улучшения питанія ихъ слѣдуетъ ожидать не отъ абсолютной или абстрактной молочной діеты, но отъ молочной діеты, въ смыслѣ С. П. Боткина, т.-е. при одновременномъ употребленіи другой животной и частію растительной пищи.

Просматривая исторіи болѣзней проф. Иноземцева, относящіяся главнымъ образомъ къ упомянутой категоріи больныхъ, нельзя не замѣтить, что въ большинствѣ случаевъ его «методическое употребленіе молока» было ничто иное, какъ смѣшанная молочная діета; при этомъ количество молока въ послѣдующіе дни леченія достигало до такихъ большихъ цифръ (25—40 стакановъ въ день), что здѣсь имѣлъ мѣсто уже тотъ режимъ, который подъ именемъ «насильственного кормленія», въ послѣднее время былъ примѣненъ Dёbove'омъ по отношенію къ чахоточнымъ.

Заканчивая свою работу считаю пріятнымъ долгомъ выразить глубокую, сердечную благодарность моему учителю, профессору С. П. Боткину, какъ за предложенную мнѣ тему и помощь при выполненіи ея, такъ и за то клиническое образованіе, которымъ я ему всецѣло обязанъ.

ТАБЛИЦА I.

Бѣлая дворовая собака. Кормленіе мясомъ съ хлѣбомъ, мясомъ съ молокомъ и молокомъ съ небольшимъ колич. сыра.

⁴/iv хлѣбъ замѣненъ молокомъ; количество мяса осталось то же.

							Колич. молока	N въ мол. на 100 кс.	Весь N въ молокѣ.
4							700	0,568	3,976
5	10,570 625	1020	21,912	1,750	40	0,551	550	0,710	3,905
6	10,500 530	1024	23,479	2,162	31	0,688	700	0,473	3,311
7	10,570 640	1020	25,785	1,881	нѣтъ	—	650	0,504	3,276
8	10,540 655	1022	22,420	2,218	25	0,580	700	0,502	3,514
9	10,580 м о ч а п о т е р я н а				24,5	0,588	650	0,662	4,303
10	10,540 665	1022	26,992	2,799	31,5	0,737	750	0,497	3,727
11	10,500 640	1022	27,340	2,103	нѣтъ	—	700	0,612	4,284
12	10,480 610	1022	24,400	1,732	44	0,887	700	0,575	4,025
13	10,490 630	1021	25,492	2,066	нѣтъ	—	700	0,587	4,109
14	10,500 645	1022	24,897	1,692	22,5	0,499	700	0,561	3,927

Число мѣсяца.	Всѣ.	Колич. мочи.	Уд. вѣсъ.	Колич. мочев.	Колич. фосф.	Всѣ калъ.	Н вѣ калѣ.	Колич. мяса.	Колич. молока	Н вѣ мол. на 100 кс.	Всѣ Н вѣ молокъ.
15	10,520 675	1020	24,121	1,620	нѣтъ	—	—	700	0,539	3,773	
16	10,570 590	1022	24,898	1,510	41,3	,923	—	700	0,584	4,088	
17	10,570 680	1020	24,280	1,632	31	0,700	—	650	0,612	3,978	
18	10,590 645	1020	26,477	1,625	нѣтъ	—	—	700	0,600	4,200	
19	10,580 620	1020	24,180	1,760	31	0,714	—	650	0,539	3,503	
20	10,570 660	1020	24,090	1,742	нѣтъ	—	—	700	0,588	4,116	
21	10,570 615	1022	24,846	1,722	28,5	0,845	—	700	0,526	3,682	
22	10,600 710	1020	24,282	1,874	37,3	1,026	—	700	0,526	3,682	
23	10,570 590	1021	26,382	1,864	нѣтъ	—	—	650	0,722	4,693	
24	10,590 680	1019	24,064	1,740	30	0,781	—	700	0,539	3,773	
25	10,680 665	1020	25,096	1,592	нѣтъ	—	—	700	0,575	4,025	
26	10,790 645	1020	25,720	1,599	—	—	—	700	0,551	4,057	
27	10,720 740	1018	26,386	1,698	42,3	0,952	—	700	0,624	4,368	
28	10,740 685	1020	25,098	1,718	нѣтъ	—	—	650	0,600	3,900	
29	10,680 650	1021	26,170	1,690	38,4	0,924	—				

Второй періодъ.
Введено 131,461 грм.
N. Выведено ка-
ломъ 4,208 грм.
Средн. сут. колич.
мочев. 24,762 грм.

Третій періодъ.
Введено 65,806 грм.
N. Выведено ка-
ломъ 2,657. Суточ.
количество мочев.
25,694.

Съ 29-го апрѣля дается одно молоко съ прибавкой 28 грм. сыру.

29								1000	0,514	Сильный поносъ и рвота несвернувшимъ молокомъ.
30	10,550							1000	0,5758	Испражн. полугустыя. Каль очень сухъ.
1/в	10,600 663	1015	14,453	0,718	46	0,765	—	0,6247	7,247	
2	10,600 782	1014	17,204	1,154	18,5	0,470	—	0,5145	6,145	
3	10,600 688	1015	16,512	1,136	нѣтъ	—	—	0,5145	6,145	
4	10,590 780	1013	13,572	0,905	31,8	0,712	—	0,5145	6,145	
5	10,630 690	1013	13,938	0,863	27	0,598	—	0,5980	6,980	
6	10,620 775	1012	14,647	0,709	40,5	0,923	—	0,5512	6,512	
7	10,640 770	1012	15,789	0,990	нѣтъ	—	—	0,6125	7,125	
8	10,690 690	10125	13,800	0,851	48	0,906	—	0,6002	7,002	
9	10,700 778	1012	13,381	0,961	нѣтъ	—	—	0,6125	7,125	
10	10,720 740	1013	13,213	0,917	36,5	0,861	—	0,5635	6,635	
11	10,740 742	10125	13,860	0,902	27,3	0,501	—	0,6002	7,002	
12	10,720 802	1012	13,648	0,976	37,5	0,776	—	0,6002	7,002	
13	10,740 771	1012	12,782	0,968	35,5	0,674	—	0,6125	7,125	
14	10,770 778	1012	13,516	0,893	19	0,345	—	0,5635	6,635	
15	10,770 794	1012	14,450	0,938	нѣтъ	—	—	0,5635	6,635	
16	10,740 748	1012	11,743	0,550	52,5	1,032	—	—	—	Утромъ рвота слизью.

ТАБЛИЦА II.

Та же собака. Мясо, молоко съ сыромъ, чистое молоко.

Число мѣ-сцда.	Вѣсъ тѣла.	Колич. мочи.	Уд. вѣсъ.	N въ мочѣ въ грм.	Количество фосф.	Вѣсъ кала.	N въ калѣ.	Количество мяса и N. въ немъ.	Количество выпин. воды.	
23/viii	10,050	355	1051	—	—	—	—	520 3,59%	40	
24	10,050	345	1051	18,375	2,069	нѣтъ	—	N всего	не пила	
25	10,030	305	1057	18,070	2,137	—	—	18,668 гр. въ сутки	50	
26	10,000	340	1054	18,826	2,121	58,8	1,585		70	
27	10,040	332	1052	18,224	1,969	нѣтъ	—		40	
28	10,050	327	1050	17,914	1,937	—	—		45	
29	10,040	320	1051	17,566	2,415	—	—		50	
30	10,010	330	1052	17,863	2,376	49,3	1,567		45	
31	10,010	332	1051	18,552	1,835	нѣтъ	—		не пила	
1/ix	10,010	330	1052	18,043	1,980	—	57,5	1,444		1-го/ix. Дано 1 л. молока и 28 грм. сыра съ 3,601% N, содержащаго 1 грм. N.
							1000	7,348		
2/ix	10,070	603	10145	8,283	0,992		1000	7,304	Завыведенными мясными испражнениями утромъ послѣдовало нѣсколько жидкихъ молочныхъ испражнений.	
3	10,230	651	10135	6,698	1,079	нѣтъ	—	7,386		
4	10,080	895	1012	6,370	1,091	49,3	1,081	—	7,304	Введено съ 3-го сент.
5	10,060	770	1013	6,426	1,078	нѣтъ	—	7,187	71,702 грм. N	
6	10,050	742	1013	6,079	0,993	52,2	1,155	—	7,079	Выведено каломъ
7	10,070	740	1013	5,871	1,036	29,7	0,697	6,869	6,771 грм.	
8	10,080	770	1013	5,749	1,001	нѣтъ	—	7,087		
9	10,030	775	10125	6,065	1,054	57,5	1,294	7,160	Среднее суточ. колич.	
10	10,030	770	1013	6,409	1,091	нѣтъ	—	7,239	N въ мочѣ 6,247 грм.	
11	10,070	682	10145	6,710	1,069	—	—	7,087		
12	10,050	752	10125	6,099	0,992	53,5	1,300	—	6,062	Дается 1 л. чистаго молока безъ прибавленія сыру.
13	10,050	793	10115	5,789	0,983	45	1,249	—	6,087	
14	10,000	785	10115	5,119	1,020	нѣтъ	—	5,942		

Число мѣсяца.	Вѣсъ тѣла.	Колич. мочи.	Уд. вѣсъ.	N въ мочѣ въ грам.	Количество фосф.	Вѣсъ кала.	N въ калѣ.	Количество молока.	Количество N въ молокѣ.
15 /ix	9,930 745	1012	5,486	0,998	58	1,245		6,204	Послѣднія порціи кала жидки.
16	9,930 765	10115	5,376	0,953	вѣтъ	—		5,978	Собака повидимому очень голодна.
17	9,940 725	1012	5,867	0,944	37,8	0,841		6,108	
18	9,900 810	1012	5,987	1,101	вѣтъ	—	1,170	0,6277% 7,344	Дано сверхъ литра 170 кс. молока == N сыра.
19	9,900 883	1013	6,833	1,200	60	1,238	—	0,6019% 7,042	
20	9,950 868	1013	6,853	1,041	вѣтъ	—	—	0,6435% 7,528	
21	9,890 890	1012	6,256	1,210	73	1,684	—	0,6522% 7,630	
22	9,930 850	1012	7,022	1,105	вѣтъ	—	—	0,6239% 7,299	У собаки начинаетъ сильноѣ падать шерсть.
23	9,950 845	1012	6,784	1,183	—	—	—	0,6173% 7,222	Съ 19/ix введено 66,140 грам. N. Вы- ведено 67,014. Ка- ломъ 6,905 грам. Суточ. колич. N въ мочѣ 6,678 грам.
24	9,880 905	1012	6,333	1,258	101,7	2,140		0,6304% 7,375	
25	9,900 830	10125	6,617	1,128	вѣтъ	—		0,6217% 7,273	
26	9,880 890	10125	6,839	1,068	—	—	—	0,6348% 7,427	
27	9,800 907	10125	6,572	1,151	56	1,843	—		

ТАБЛИЦА III.

Та же собака. Кормление чистымъ молокомъ и искусственной смѣстью.

ТАБЛИЦА IV.

Пудель. Кормлениe молокомъ, сухой смѣстью и смѣстью съ дестил. водой.

Число мѣсяца.	Вѣсъ тѣла.	Колич. мочи.	Ул. вѣсь.	Колич. мочевины.	Колич. фосфора.	Вѣсъ гад.	Н вѣ калѣ.	Колич. молока.	Колич. N на 100.	Все колич. введен. N.
24/xii	11,620	—	—	—	—	—	—	1200	—	8,469
25	11,700	895	1009	6,052	1,432	70,5	1,353	—	—	7,753
26	11,730	920	1010	5,907	1,334	нѣть	—	—	—	7,971
27	11,750	895	1008	5,810	1,163	78,5	1,820	—	—	7,417
28	11,710	1010	1008	6,673	1,313	нѣть	—	—	—	7,971
29	11,760	946	1009,5	5,650	1,087	—	—	—	—	8,190
30	11,730	935	1009	5,218	1,421	93,9	2,014	—	—	7,753
31	11,800	890	1008,5	5,939	1,246	39	0,895	—	—	8,636
1/1	11,900	902	1008	5,634	1,443	нѣть	—	—	—	—
2				П о н о с ъ.						

Число мъслица.	Весь тѣла.	Колич. мочи.	Уд. вѣст.	Колич. мочевины.	Колич. фосфатовъ.	Весь кала.	N въ калѣ.	Колич. выпив. воды.	381	7,837	
								Колич. молока.			
								Колич. N на 100 кс.			
10/1	11,830	—	—	—	—	—	—	—	381	7,837	
11	11,940	221	1045	6,194	1,458	нѣть	—	—	224	—	
12	11,940	181	1051	5,665	1,639	—	—	—	200	—	
13	12,030	190	1050	6,034	1,539	44,8	0,888	—	390	—	
14	12,070	250	1042	7,484	1,780	нѣть	—	—	200	—	Введено 86,183 грам.
15	11,930	178	1052	6,122	1,363	101,2	1,936	—	310	—	Суточ. колич. N въ
16	11,980	180	1052	6,011	1,336	нѣть	—	—	400	—	мочѣ 6,333 грам.
17	11,950	201	1051	6,950	1,531	—	—	—	400	—	N въ калѣ 4,192 грам.
18	12,100	192	1050	6,577	1,344	—	—	—	286	—	
19	12,160	179	1052	6,320	1,385	—	—	—	284	—	
20	12,240	174	1046	5,779	1,360	—	—	—	200	—	
21	12,160	191	1054	6,535	1,421	70,1	1,368	—	—	—	21-го дана та же смѣсь съ 1000 кс. дестил. воды. Понюхъ. — Съ 24 по 31 дается смѣсь съ 600 кс. воды.
31	12,410	—	—	—	—	—	—	1000	7,837	31 дано 1000 кс.	
1/n	12,440	855	1012	6,896	1,846	нѣть	—	—	—	—	воды.
2	12,440	880	1012	6,780	2,008	—	—	—	—	—	
3	12,480	845	1012	6,766	1,994	—	—	—	—	—	Введ. 54,859 грам. N.
4	12,460	855	1011	6,836	1,898	59	1,263	—	—	—	Суточн. колич. N въ мочѣ 6,906 грам.
5	12,420	910	1012	7,287	2,138	25	0,440	—	—	—	N въ калѣ 3,128 грам.
6	12,440	840	1012	6,879	1,889	нѣть	—	—	—	—	
7	12,410	855	1013	6,904	2,077	64	1,425	—	—	—	Отказывается есть предлагаемую смѣсь.

ТАБЛИЦА V.

Переходъ со смѣшанной діеты на молочную у здороваго субъекта.

Число месца.	Вѣсъ тѣла.	Колич. мочи.	Уд. вѣсъ.	Колич. мочевины.	Азотъ вычисленный.	Колич. фосфатовъ.	Колич. хлоридовъ.	Вѣсъ кала.	Азотъ въ калѣ.	Колич. выи. молока.	% содерж. N молока.	Темпер.	
												утр.	веч.
7/VII	70,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ежедневно съѣдалось	37,1	37,3
8	70,100	1560	1016	36,816	—	2,433	16,068	119	1,418	—	среднимъ членомъ 171	36,9	37,3
9	70,050	1360	1016	33,152	—	2,058	17,952	55	0,914	—	грн. мяса, 286 грн. бѣ- лаго хлѣба, 123 грн. картофеля, 395 кус. бульона, 317 кус. моло- ка 1040 кус. чая съ 105 грн. сахара.	37,0	37,2
10	69,950	1265	10165	30,607	—	1,619	9,867	113	1,982	1938	0,6194	12,003	36,9 37,1
11	68,700	2080	1010	32,472	15,154	2,019	10,296	—	—	2375	0,6087	14,457	36,7 37,0
12	68,800	1215	10155	35,720	16,670	2,241	4,738	104	1,197	2403	0,6103	16,893	36,6 36,9
13	68,600	1465	1015	39,555	18,460	2,437	3,369	65	0,597	—	—	—	—
14								47	0,381				—

ТАБЛИЦА VI.

Молочная діета у здороваго тучнаго субъекта.

Число месца.	Вѣсъ тѣла.	Колич. мочи.	Уд. вѣсъ.	Колич. мочевины.	Фосфаты.	Хлориды.	Колич. молока.	% содерж. N.	Колич. введен. N.
Смѣшанная діета.									
25/VI	111,500	1365	1024	44,734	2,212	17,524	1500	0,7226	10,8 ²⁹
26	112,000	1150	1022	37,145	2,006	15,870			
27	112,200	1380	1020	42,466	2,173	17,940			
28	110,900	1420	1015	36,494	1,988	9,940	1500	0,6734	10,101
29	109,600	1050	1020	35,280	1,644	6,405	1500	0,6956	10,434
30	108,850	805	1024	35,710	1,722	6,037	2000	0,6857	13,714
'VII	107,670	800	1025	31,280	1,584	6,487	2000	0,6832	13,664
2	107,590	780	1025	31,590	1,700	3,978	1750	0,6957	12,174
3	106,900	670	1027	30,686	1,279	5,263	—	—	—

Т А Б Л И ЦА VII.

Б о л ь н о й Е р о х и н ь. Insuf. vv. aortae

Номер наблюд.	Вес труса.	Номер мочи.	V. стеч.	Номера зарегистрированы.	Номера зарегистрированы.	Беск. кара.	Беск. кара.	Нр. карта.	Нр. карта.	Беск. кара.	Беск. кара.	Средн. на 100.	М	М	М	М	Утр.	Утр.	Темпер.	Уч.
12/11	55,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6404	6,852	84	36,0	36,1	—	—	
13	56,300	1100	1017	10,267	пѣть	—	—	—	—	1175	1300	1380	0,6350	7,461	84	36,1	36,2	—	—	
14	55,000	1900	1011	8,043	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6493	8,440	80	36,2	36,4	—	—	
15	53,200	2000	1010	9,821	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6434	8,878	74	36,6	36,1	—	—	
16	51,900	2800	1010	10,668	—	—	—	—	—	1470	1470	1470	0,6519	9,572	76	36,0	36,0	—	—	
																		Сг. эластиромъ выве- лено 650 грам. жидкости.		
17	51,100	1950	1010	13,208	пѣть	—	—	—	—	1580	1580	1580	0,6449	10,189	72	36	36,2	—	—	
18	50,100	1100	1020	11,096	51	0,8832	1680	1680	1680	1680	1680	1680	0,6604	11,088	76	36	36	—	—	
19	50,200	1200	1017	11,988	пѣть	—	—	—	—	1800	1800	1800	0,6688	11,871	72	36	36,2	—	—	
20	49,800	2000	1010	15,409	152	1,044	1970	1970	1970	1970	1970	1970	0,6688	13,175	72	36,2	36,3	—	—	
21	50,500	1500	1013	10,541	пѣть	—	—	—	—	1700	1700	1700	0,6180	10,506	72	36,0	36,3	—	—	
22	49,510	2845	1009	12,047	—	—	—	—	—	2020	2020	2020	0,6942	14,157	74	36,1	36,2	—	—	
23	50,000	1500	1014	16,129	—	—	—	—	—	2170	2170	2170	0,6527	14,163	72	36	36,2	—	—	
24	49,600	2300	1009	14,020	41	0,728	2280	2280	2280	2280	2280	2280	0,6549	14,732	70	36,2	36,1	—	—	
25	49,500	1700	1012	15,256	пѣть	—	—	—	—	2371	2371	2371	0,6994	1,610	70	36,0	36,7	—	—	
26	49,200	1750	1011	15,211	98	1,607	2420	2420	2420	2420	2420	2420	0,6537	15,819	68	36	36	—	—	
27	49,500	1700	1014	16,962	пѣть	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	36	36,2	—	—	
28	50,100	—	—	—	—	135	1,647	—	—	—	—	—	—	—	—	80	36	37,1	—	—
																		166,661		
																			190,666	7,459

Дано вечеромъ 300 кс.

Чернич. отварь.

Молочная паша.

ТАБЛИЦА VIII

М а р и Н — о в а. Insuff. vv. aortae.

Т А В Л И І І І

В а с и л и й И г н а т ъ е в ъ. Tumor mediastini.

ТАБЛИЦА X.

А. А—НЬ, 30 л. Nephritis diffusa.

Н/н	Bес тела,	Hеса мочи.	Vес. сект.	Hеса мочи.	Nес кала.	Hес кала.	Nес кала.	Начало молочного леч.	4,362 5,356								
14	76,500	400	1029	15,200	4,160	1,406	0,814	8,732	192	—	856	—	—	—	—	—	4,362 5,356
15	76,000	620	1026	16,616	6,076	1,562	0,961	9,619	10	0,258	981	—	—	—	—	—	5,356
16	75,000	1780	1015	26,700	11,036	2,136	1,210	13,854	130	1,719	1085	—	—	—	—	—	5,594
17	73,600	1400	1012	21,000	5,320	1,408	0,910	10,128	298	4,014	975	—	—	—	—	—	5,323
18	73,000	1110	1019	19,080	8,769	2,109	0,987	10,757	137	1,652	1193	—	—	—	—	—	6,585
19	71,500	1650	1012	18,975	7,260	1,716	1,072	9,234	147	1,613	1307	—	—	—	—	—	6,961
20	70,100	1350	1017	20,700	10,125	1,849	1,417	10,442	65	0,698	1417	—	—	—	—	—	7,607
21	69,500	1400	1015	24,040	5,500	1,750	1,330	12,994	320	3,945	1520	—	—	—	—	—	8,113
22	69,100	1520	1012	21,280	6,533	1,550	1,400	12,103	153	1,875	1636	—	—	—	—	—	8,412
23	67,100	1850	1010	20,535	6,290	1,942	1,110	11,813	89	1,211	1739	—	—	—	—	—	9,494
24	66,600	1600	10125	22,720	6,240	1,920	1,180	11,793	91	1,261	1840	—	—	—	—	—	10,377
25	66,250	1150	1015	22,195	4,455	1,662	1,104	11,406	139	1,232	1935	—	—	—	—	—	11,151
26	66,000	1300	1016	26,830	5,880	1,755	1,495	14,255	124	1,240	1920	—	—	—	—	—	10,832
27	65,600	1400	10125	22,578	4,828	1,661	1,434	11,402	108	1,621	1699	—	—	—	—	—	9,636
28	65,000	1350	1013	21,195	5,400	1,687	1,417	11,056	56	0,784	1579	—	—	—	—	—	8,908
29	65,000	900	1017	17,280	4,590	1,328	1,188	8,232	68	0,779	1266	—	—	—	—	—	7,603
30	64,500	1470	1012	20,139	5,292	1,514	1,337	11,036	83	1,065	960	—	—	—	—	—	5,241
31	64,200	H	e	o	p	e	a	t	A	e	H	0.	—	—	—	—	7,35
1	64,500	700	1018	18,270	2,030	0,987	0,952	10,005	91	1,117	1210	—	—	—	—	—	7,405
2	64,300	11,001	1015	22,770	2,610	1,227	1,127	12,983	210	2,308	—	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА XI.

Минтрованъ К-ко, 51 г. Nephritis dif.

— 71 —

Диагноз	Мбц/л	Бел. тѣла	Ульсары	Монн. ре. кр.	Логн. монн.	Фоннектро	Фоннектро	Фоннектро	Фоннектро	Фоннектро	Фоннектро	Бел. края.	М. бт. края.					
13	59,000	750	1017	6,865	14,362	1,036	0,725	3,047	—	—	—	1277	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275
14	59,200	510	1020	6,471	13,770	0,730	0,530	3,825	3,127	98	0,843	1391	1,391	1,391	1,391	1,391	1,391	1,391
15	58,800	530	1018	6,342	13,833	1,150	0,678	3,127	112	112	1,185	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354
16	58,100	800	1010	6,032	12,800	1,264	0,656	3,120	100	100	0,900	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463
17	57,950	590	1012	4,965	10,300	0,837	0,501	2,301	129	129	1,002	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526
18	57,750	970	1010	6,929	14,841	1,058	0,824	3,201	129	129	1,002	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
19	57,550	950	1011	7,223	14,496	1,248	0,816	3,072	136	136	1,100	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
20	57,800	550	1012	5,205	12,210	0,891	0,605	2,420	117	117	0,966	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
21	57,950	810	1012	7,002	15,119	0,988	0,810	2,916	125	125	1,000	1,866	1,866	1,866	1,866	1,866	1,866	1,866
22	58,000	850	1013	7,348	15,980	1,020	0,935	2,805	126	126	0,936	1,978	1,978	1,978	1,978	1,978	1,978	1,978
23	58,300	590	1013	5,476	11,682	0,645	0,678	2,183	119	119	0,844	2,085	2,085	2,085	2,085	2,085	2,085	2,085
24	58,100	910	1011	7,452	16,618	0,919	1,001	2,730	29	29	0,246	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
25	58,600	770	1014	7,637	17,033	1,016	1,039	3,080	146	146	1,102	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
26	58,500	600	1017	7,534	14,760	0,852	0,948	3,060	73	73	0,74	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
27	58,750	500	1020	6,779	13,900	0,805	0,795	3,150	113	113	0,932	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
28	59,100	490	1020	7,281	15,435	0,735	0,886	3,332	98	98	0,964	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541
29	59,500	480	1021	7,207	15,360	0,768	0,830	2,976	49	49	0,454	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
30	59,200	400	1020	6,006	не опред.	—	—	2,640	128	128	1,114	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
31	59,700	420	1021	6,382	не опред.	—	—	3,360	96	96	1,021	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
32	59,350	400	1021	5,068	10,560	—	—	4,160	86	86	0,842	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
	59,500	380	1022	5,930	12,046	0,702	0,717	3,666	93	93	1,220	—	—	—	—	—	—	—

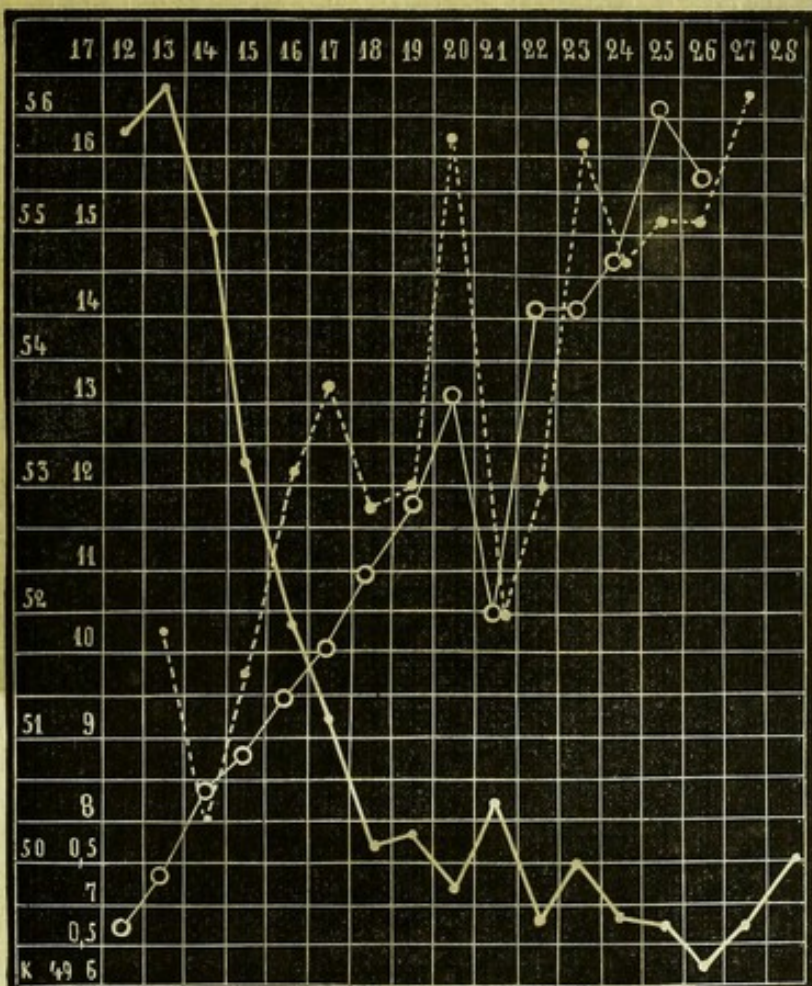
ТАБЛИЦА XII.
НИКОЛАЙ ГАНЬ. Neph. diffusa.

Нічко місця.	Вік, роки.	Кількість, місця.	Нр місця.	Фонд, кофартер.	Фонд, хор.	Відсоток, хор.	Нр кімнат.	Можливість, місця.	Нр місця.	Осп. кімн.	Ліжко.	Смішання діета.	
												Начало молочн. лічення.	Начало молочн. лічення.
21/IV	80,200	1180	1012	18,762	—	1,410	4,838	—	—	—	96	84	
22	80,300	1600	1011	26,24	—	1,968	6,240	—	—	—	96	76	
23	80,500	1090	1012	19,947	—	1,340	6,649	—	—	—	96,5	80	
24	79,950	1820	1012	30,488	—	1,402	9,100	—	—	840	4,428	96	84
25	78,000	1225	1013	26,705	11,687	1,837	7,717	675	1,082	950	5,041	91,5	80
26	76,600	1105	1014	22,763	9,349	1,602	7,735	247	1,900	1260	6,686	91	76
27	75,750	930	1014	19,487	9,019	2,057	6,696	218	1,892	1480	7,860	90	74
28	75,000	900	1014	19,440	8,832	1,863	6,480	355	1,546	1700	8,243	86,5	80
29	74,500	1010	1016	20,806	9,308	2,161	7,272	196	0,768	1900	9,716	88	72
30	74,000	1010	1015	21,412	8,718	2,121	7,272	448	1,366	2100	10,588	86	76
1/V	74,100	1170	1015	25,155	10,807	2,410	6,903	307	2,327	—	—	86	74
					67,720					10,878		52,562	

ОБЪЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ.

- Кривая вѣса.
- Кривая введенного азота.
- Кривая выведенного азота.

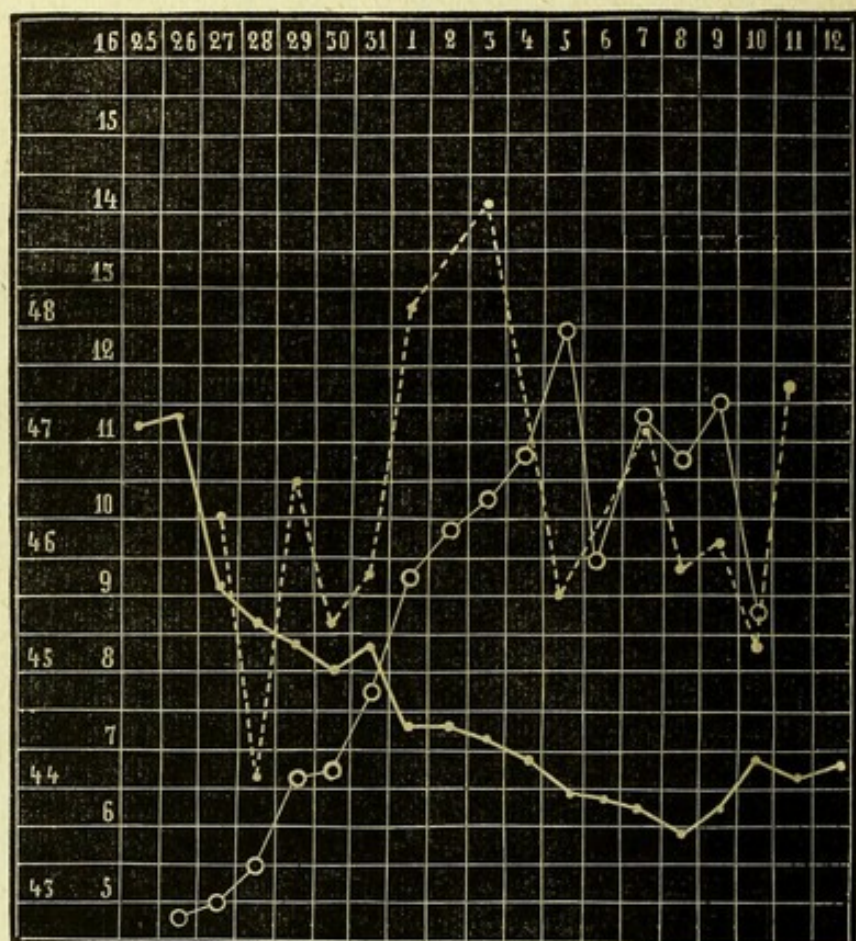
Къ таблицѣ VII.



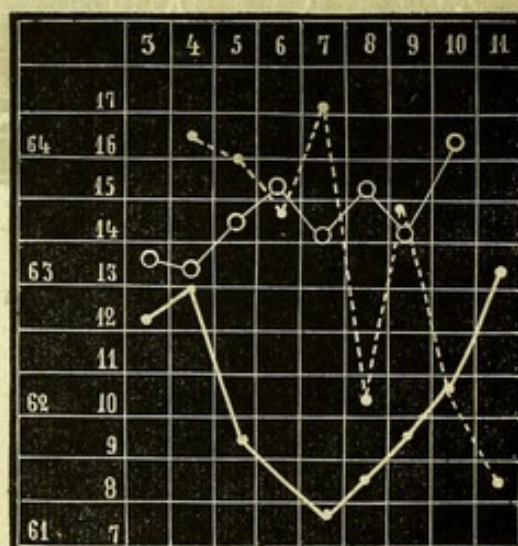
Цифры первого вертикального столбца означают вѣсъ тѣла въ килограммахъ.

Цифры втораго столбца означаютъ количество азота въ граммахъ.

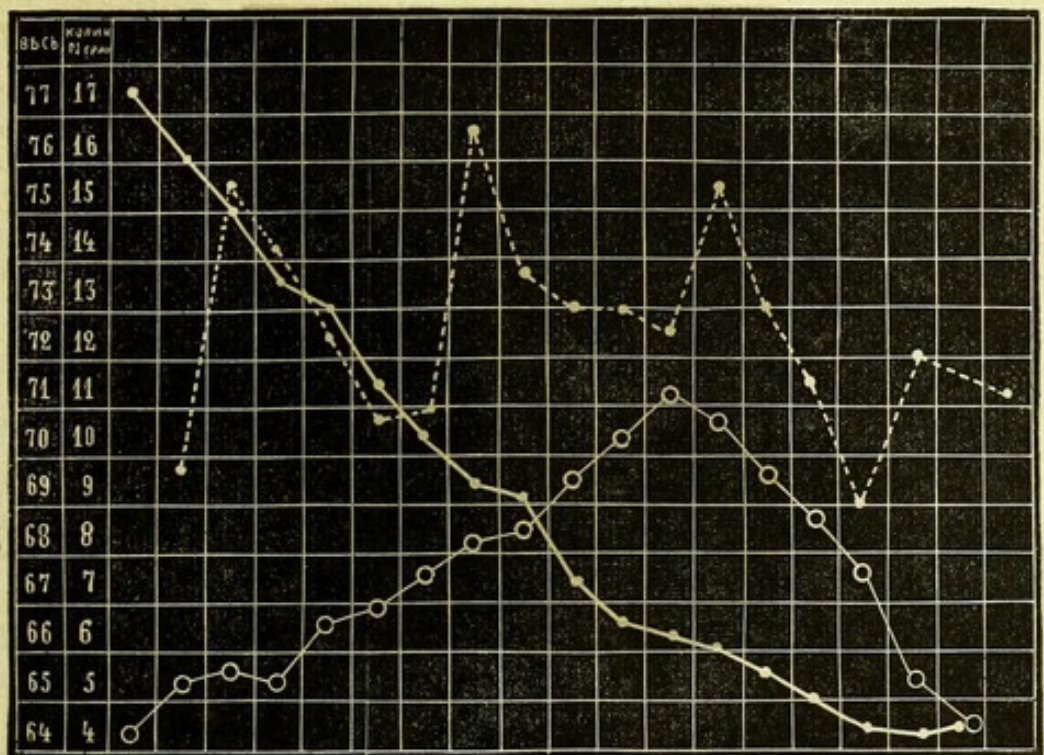
Къ таблицѣ VIII.



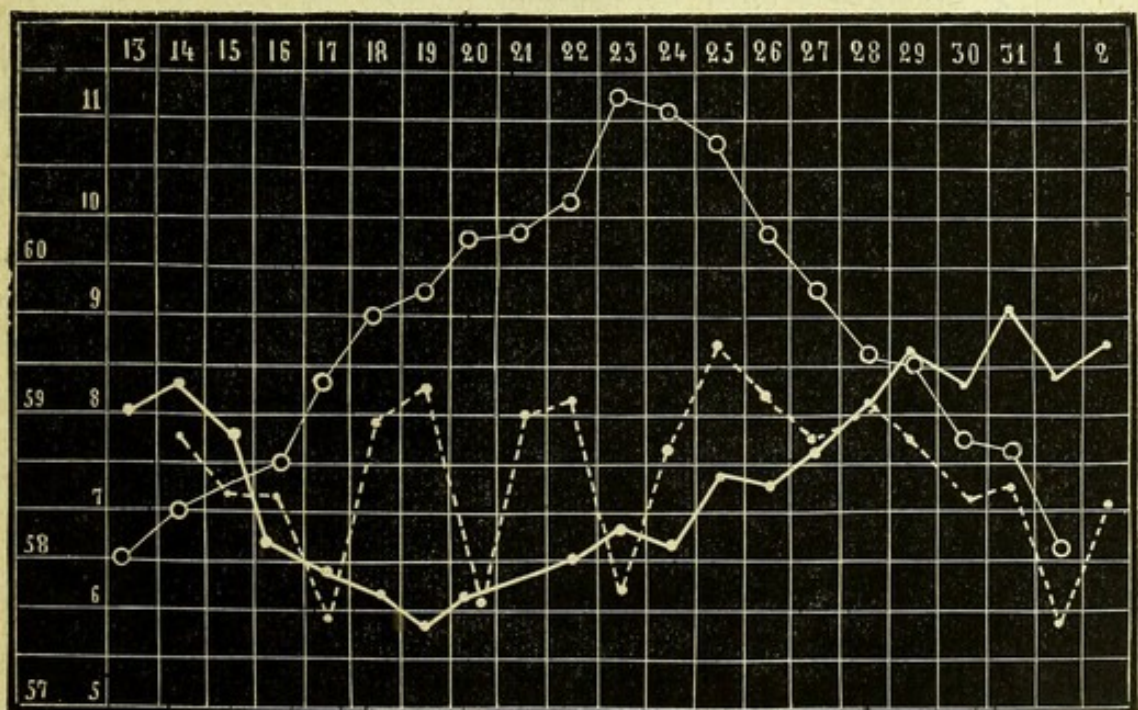
Къ таблицѣ IX.



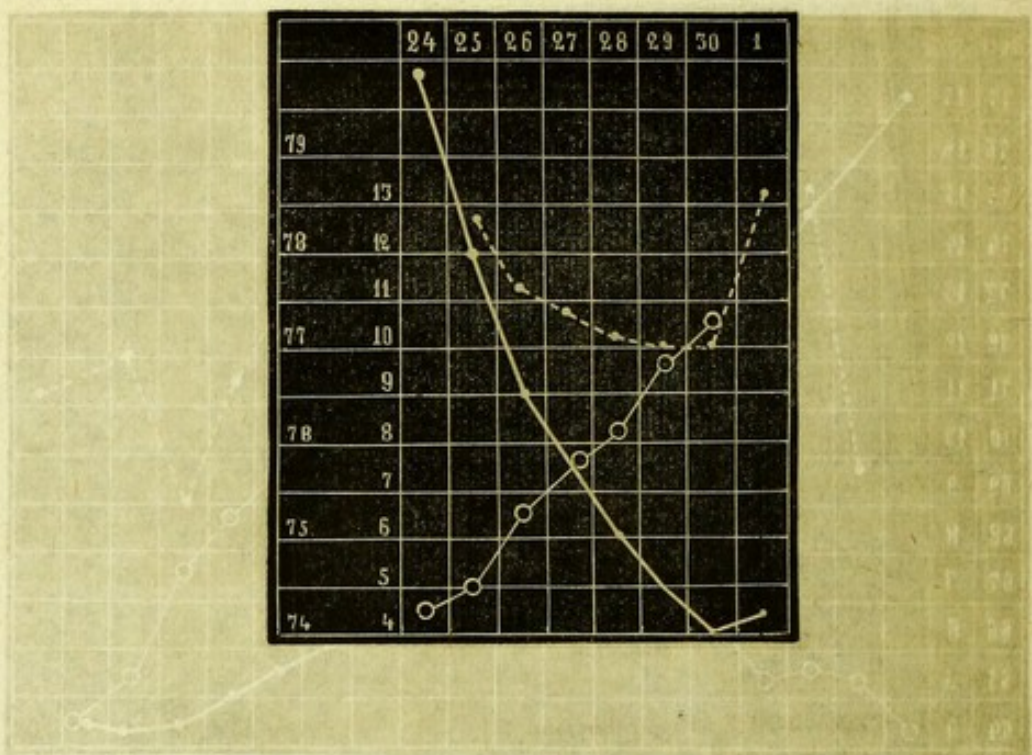
Къ таблицѣ X.



Къ таблицѣ XI.



Къ таблицъ XII.



ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1) Выводъ Rubner'a, ставящій коровье молоко на послѣднее мѣсто среди пищевыхъ веществъ изъ животнаго царства по степени ихъ усвояемости у взрослого человѣка, долженъ считаться общимъ правиломъ, не смотря на значеніе индивидуальныхъ условій въ процессахъ усвоенія.
- 2) Прибавка твердой пищи къ молоку значительно улучшаетъ усвояемость азотистыхъ веществъ послѣдняго.
- 3) Количество мочи, получаемое у кроликовъ и собакъ при введеніи имъ въ желудокъ молока, больше, нежели при введеніи тѣмъ же животнымъ соотвѣтственныхъ количествъ воды, или даже солевыхъ растворовъ, аналогичныхъ солевому составу молока.
- 4) При молочномъ леченіи (абсолютной молочной діетѣ) у водяночныхъ больныхъ, рядомъ съ усиленнымъ мочеотдѣленіемъ, являющимся въ началѣ режима, идетъ усиленное выведеніе задержанныхъ продуктовъ азотистаго метаморфоза.
- 5) Питательные свойства молока играютъ лишь второстепенную роль въ эффектѣ, производимомъ молочнымъ леченіемъ.
- 6) Введеніе въ желудокъ большихъ количествъ воды дѣйствуетъ угнетающимъ образомъ на процессы усвоенія питательныхъ веществъ изъ желудочно-кишечнаго канала.

ЛИЧНОСТЬ

жадылар да азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (1).
Ошо он жадылык айланып кеттегиң ахынанын мәсәләттөн азотон
жадылык азотон айланып кеттегиң үткөмөндөн же ишн
бөлүг ахынанын мәсәләттөн азотон да азотинанын жадылык
жадылык азотон айланып кеттегиң түрдөй азотинанын ахынанын
жадылык азотон айланып кеттегиң түрдөй (2).
Азотинанын жадылык азотон айланып кеттегиң түрдөй
ици азотон и азотонда үткөрүлгөн айланып кеттегиң түрдөй
пікірдөн көп шалғын ушакод азотон жадуяк жи түрдөн
ици азотон азотинанын ахынанын мәсәләттөн айланып кеттегиң түрдөй
ици азотон ахынанын ахынанын мәсәләттөн азотинанын ахынанын
жадылык азотон айланып кеттегиң түрдөй (3).
Азотинанын азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй ахынанын
жадылык азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (4).
Азотинанын азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй ахынанын
жадылык азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (5).
Азотинанын азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй ахынанын
жадылык азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (6).
Азотинанын азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй ахынанын
жадылык азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (7).
Азотинанын азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй ахынанын
жадылык азотон азотон айланып кеттегиң түрдөй (8).

