K voprosu o sravnitel'nom usvoenii zhirov syrogo i obezplozhennago korov'iago moloka u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Mitrofana Zviagintseva ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professora V.A. Manassein, lu.T. Chudnovskii i privat-dotsent A.A. Lipskii.

Contributors

Zviagintsev, Mitrofan Aleksieevich, 1857-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Doma Prizrieniia Malolietnikh Biednykh, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ka9gedq7

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Серія диссертацій, допущенных в къзащить въ ИМПЕРА-ТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, въ 1891—92 акапемическомъ году.

Zvyagintseff (M.) Comparison of the assimilation of fats of fresh and sterilised milk (Abstr. L. 92, i. 817) [in Russian], 8vo.

къ вопросу

СРАВНИТЕЛЬНОМЪ УСВОЕНІЙ ЖИРОВЪ

сырого и обезпложеннаго коровьяго молока

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины 5 NOV 92

Митрофапа ЗВЯГИНЦЕВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

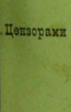
ASSIMILATION OF FAT.

SEVERAL recent Russian graduation dissertations deal with the various conditions which affect the assimilation of fat. Dr. Zvyagintseff has examined the relative assimilation of fat in children fed with fresh and sterilised milk. There does not appear to be any difference, and the amount assimilated during the first three days of a six days' experiment did not differ from that assimilated during the latter three days. He finds that it requires from 90 to 105 minutes to sterilise milk efficiently in a Koch's apparatus; and he is disposed to think that if bottle-fed children were always fed with sterilised milk they would be much more healthy than they are, and their mortality would be much diminished.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26. 1891.

нассеинъ,





Серія диссертацій, допущенных в къзащить въ ИМПЕРА-ТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, въ 1891—92 академическомъ году.

№ 26.

КЪ ВОПРОСУ

О СРАВНИТЕЛЬНОМЪ УСВОЕНІИ ЖИРОВЪ

сырого и обезпложеннаго коровьяго молока

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

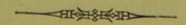
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Митрофана ЗВЯГИНЦЕВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Дензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. А. Липскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26. 1891. Докторскую диссертацію лекаря Митрофана Звягинцева подъ заглавіємъ: «къ вопросу о сравнительномъ усвоеніи жировъ сырого и обезпложеннаго коровьяго молоки у здоровыхъ людей», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Къ вопросу о сравнительномъ усвоеніи жировъ сырого и обезпложеннаго коровьяго молока у здоровыхъ людей.

I.

Пищеварительный каналь человъка, начиная съ полости рта и кончая прямой кишкой, наполненъ несмътнымъ количествомъ микроорганизмовъ і). Попадая въ него съ воздухомъ, пищей и питьемъ, они продолжаютъ здёсь жить и размножаться, встръчая въ различныхъ отръзкахъ его неодинаково благопріятныя условія для своего развитія. Желудочный сокъ съ его кислой реакціей задерживаетъ размноженіе большинства микробовъ. Сокъ поджелудочной желізы, желчь и кишечный сокъ, не только не мъщають ихъ размноженію, но щелочная реакція содержимаго кишекъ, повидимому, составляеть благопріятное условіе для ихъ жизни. Вопросъ о роди микробовъ въ процессъ пищеваренія въ разное время ръшался различно. Еще недалеко то время, когда весь процессъ пищеваренія при нормальныхъ условіяхъ признавался результатомъ дъятельности лишь неорганизованныхъ ферментовъ и секретовъ пищеварительнаго канала. Но съ техъ поръ, какъ Pasteur рядомъ изследованій доказаль, какое значение имъютъ микробы въ процессахъ брожения и гніенія, — стали раздаваться голоса въ пользу дъятельнаго участія ихъ и въ химизмѣ пищеваренія. Наконецъ, въ засъданіи Парижской Академіи наукъ 5-го января 1885 года,

¹⁾ По вычисленіямъ Vignal'я, принимая, что челов'ять среднимъ числомъ выд'ялетъ въ сутки 200 грм. кала, — въ немъ находится до 40,000,000,000 микробовъ. Рачинскій. Къ вопросу о микроорганизмахъ пищеварительнаго канала. Диссерт. 1888 г.

Pasteur 1) счелъ возможнымъ высказать предположение, что, если животное кормить съ момента рожденія лишь обезпложенными пищевыми веществами, -- то жизнь для него была бы невозможна, иначе сказать, что микробы необходимы для процессовъ пищеваренія. И дъйствительно, рядъ изысканій новъйшаго времени начинаеть проливать свъть на такое участіе микробовъ пищеварительнаго канала, которое, повидимому, оправдываеть предположение великаго ученаго о благодътельной ихъ роди въ жизни животнаго организма.

Не вдаваясь въ подробный обзоръ работъ въ этомъ направленіи, я приведу результаты лишь ніскольких работь, трактующихъ о микробахъ желудочно-кишечнаго канала, именно въ связи съ предполагаемой ролью ихъ въ процессахъ пищеваренія. Miller 2), напр., нашель въ полости рта до 25 видовъ различныхъ микробовъ, причемъ 8 изъ нихъ имъ были найдены и въ желудкъ, а 12 видовъ изъ нихъ же онъ нашель и въ кишечныхъ испражненіяхъ. Желудокъ, по мнѣнію Miller'a, въ очень незначительной степени защищаетъ кишки отъ прониканія въ нихъ микробовъ. Нъкоторые изъ найденныхъ имъ видовъ обладали пептонизирующими свойствами, - т. е., растворяли бълки, переводя ихъ въ пентоны, другіе же-діастатическими; наконецъ, пять видовъ изъ нихъ, по его мнѣнію, обладали способностію развивать газы въ веществахъ содержащихъ углеводы. Miller самъ, послъ ужина, состоящаго изъ картофеля и хлъба, приняль разросшуюся въ молокъ разводку одной изъ этихъ бактерій (bact. aerogenes I) и убѣдился въ правильности своего опредъленія; уже черезъ часъ у него замъчалось легкое вспучивание желудка, на утро появилась умфренная колика въ кишкахъ, а черезъ 20 час. поносъ. Три грм. концентрированной соляной кислоты, принятые въ стаканъ воды, остановили этотъ поносъ, но въ каловыхъ массахъ еще на 6-й день были тъ-же бактеріи. Vignal 3) изолироваль 18 бактерій изъ полости рта и 10 изъ кала; изъ последнихъ 6 встречаются и въ полости рта. И этотъ авторъ

²) Dr. W. D. Miller. Die Microorganism. d. Mundhoehle, 1889 г. Цитир.

по реф. въ Зуб. Впсти., 1890 г., №№ 6-12. 3) Vignal. Laboratoire d'histologie du college de France Travaux, 1886-1887 г. Цитир. по Рачинскому. Ор. cit.

¹⁾ La semaine medical, 7-го января 1885 года, стр. 7.

утверждаеть объ устойчивости открытыхъ имъ бактерій противъ дъйствія желудочнаго сока и объ ихъ, повидимому, тъсной связи съ процессами пищеваренія: нъкоторыя изъ нихъ, по его наблюденію, растворяють бълки, другія разлатають углеводы. Рачинскій 1), рядомъ изследованій на собакахъ, убъдился, что въ ихъ желудкъ постоянно встръчаются два опредъленныхъ вида пептонизирующихъ бактерій и еще одинъ видъ, повидимому, случайный, но съ тъмъ же характеромъ. Escherich 2), изслъдуя содержимое кишечнаго канала у грудныхъ дътей, нашелъ въ немъ два рода микробовъ: одни изъ нихъ встрвчаются постоянно, другіе же попадаются случайно. Не говоря о вторыхъ, о которыхъ авторъ высказывается, какъ объ имъющихъ также прямое отношение къ химизму пищеварения, - къ первымъ онъ относить два вида: bacterium lactis aerogenes (встръчается въ верхнихъ частяхъ кишекъ) и bacterium coli commune (встръчается въ нижнихъ частяхъ кишекъ). Процессъ дъйствія перваго вида имъетъ характеръ постояннаго броженія -- разложенія углеводовъ пищи съ образованіемъ молочной кислоты и газообразныхъ продуктовъ (CO2 и Н.). Микробу толстыхъ кишекъ (bacterium coli cammune) присуще свойство расщеплять средніе жиры на жирныя кислоты и глицеринъ. Что касается до каловыхъ массъ, то Brieger 3) выдълилъ изъ нормальныхъ испражненій два вида: одного микрококка, который переводиль тростниковый и виноградный сахаръ въ этиловый алкоголь и одного бацилла, образующаго изъ винограднаго сахара пропіоновую кислоту.

Хотя приведенными работами далеко не исчернывается вопросъ о предполагаемомъ участіи микробовъ въ пищеварительныхъ процессахъ животнаго, тѣмъ не менѣе становится уже яснымъ, что предположеніе, высказанное Nenck'омъ, Nothnagel'емъ, Bienstock'омъ 4) и наконецъ такъ опредѣленно формулированное Pasteur'омъ, начинаетъ оправдываться

въ положительномъ смыслъ.

¹⁾ Рачинскій. Ор. cit.

²⁾ И. В. Трошкій. Курсь лекцій о бользняхь дітскаго возраста и пр. 1889 года, стр. 113 и друг.

³⁾ Zeitschrift. f. physiolog. Chemie, Band. VIII и IX. Цитир. по Рачинскому. Ор. cit.

[&]quot;

*) М. Ванъ-Путеренъ. О микроорганизмахъ въ желудкъ грудныхъ дътей. "Врачъ", 1888 года, №№ 21 и 22.

Съ другой стороны, нельзя отрицать того обстоятельства, что это полезное участіе микробовъ можетъ перехедить границы своего напряженія и начинаеть вызывать уже замѣтныя функціональныя разстройства желудочно-кишечнаго канала. Давно уже замъчено врачами, что при нъкоторыхъ условіяхъ содержимое желудка и кишекъ подвергается излишнему броженію и разложенію, вначаль безь матеріальныхъ измъненій слизистой оболочки пищеварительнаго канала; въ дальнъйшемъ же теченіи бродильные процессы могуть повести и къ болъе важнымъ послъдствіямъ. При этомъ могуть образоваться вещества, раздражающія слизистую оболочку пищеварительнаго канала, вызывая катарръ ея; въ зависимости отъ обилія газообразныхъ продуктовъ впоследствіи можеть развиться механическая недостаточность желудка; наконецъ, при щелочности продуктовъ броженія (бълковъ) можетъ происходить нейтрализація соляной кислоты въ желудкъ, о важности которой будетъ сказано ниже. Далве, микробы желудочно-кишечнаго канала могутъ участвовать въ борьбъ организма при внъдреніи въ него микробовъ бользнетворныхъ. Что это участіе, и можетъ быть очень дъятельное, возможно-объ этомъ можно судить на основании тъхъ изследованій, которыя существують въ настоящее время по этому вопросу. Напримъръ, искусственное заражение необезпложеннаго (гніющаго) кала, чрезвычайно богатаго сапрофитными бактеріями, разводками холерной запятой, давало не разъ отрицательные результаты. Очевидно холерныя запятыя не выдерживають совмъстной жизни съ извъстной массой сапрофитовъ (Kaupe 1). Микробы сибирской язвы и брюшного тифа также, повидимому, не выдерживають этого сожительства (Fazio 2). Опыты съ разводками микробовъ азіатской холеры, брюшнаго тифа и Fincler-Prior-овской запятой въ сыромъ молокъ, богатомъ сапрофитами (Lazarus и Kitasato 3)), также доказывають невозможность такого сожительства. Весьма въроятно, что тъ продукты, которые получаются въ результать жизнедъятельности микробовь въ кишечникъ, мо-

²) "Bpaus", 1891 r., № 6, peф. 129.

¹) Zeitschrift f. Hygiene, т. 1Х. Цитир. по "Врачу", 1891 г., № 5, реф. 116.

³⁾ Zeitschriftf. Hygiene, 1890 г., Heft 2. Цитир. по Жучинскому. Къ вопросу объ азотистомъ обмѣнѣ въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ при молочной діэтѣ (стерилизованное молоко) сравнительно съ смѣшанной пищей у здоровыхъ людей. Дисссерт. 1891 г.

гуть, накопляясь въ извъстномъ количествъ, пагубно вліять на бользнетворныхъ микробовъ. Для примъра можно указать на такое вліяніе молочной кислоты, получающейся при разложеніи углеводовъ пищи подъ вліяніемъ хотя бы упомянутой bacter. lactis aerogenes Escherich'a. Кислота эта, развиваясь въ извъстномъ количествъ, создаетъ среду неблагопріятную для жизни и роста бользнетворныхъ микробовъ. Руководясь этимъ взглядомъ, Наует 1), напр., давалъ молочную кислоту въ случаяхъ «зеленаго» поноса у дътей (отъразвитія, по Наует'у, въ кишечникъ хромогеннаго зеленаго бацилла) и получалъ благопріятные въ терапевтическомъ

отношеніи результаты.

Въ настоящее время имъются уже серьезныя основанія предполагать, что извъстная кислотность пищеварительныхъ жидкостей служить однимъ изъ могучихъ орудій въ борьбъ организма противъ попадающихъ въ него болезнетворныхъ микробовъ. Многіе виды ихъ совстмъ не переносять нормальной (0,2°/₀) кислотности желудочнаго сока. Въ опытахъ, напр., проф. Курлова и д-та Вагнера 2) сибире-язвенныя палочки безъ споръ совершенно погибали уже черезъ 1/2 часа; палочки брюшного тифа, сапа, столбняка, синяго гноя, золотистый гроздекоквъ и запятая азіатской холеры — тъмъ скорве, чвив больше было соляной кислоты въ желудочномъ сокъ. Другіе же виды, какъ, напр., бугорковыя палочки Косћ'а, не убивались желудочнымъ сокомъ въ теченіи всего того времени, какое обычно пища остается въ желудкъ. Нахожденіе же ихъ въ желудочномъ сокъ въ теченіи 6-12 часовъ, повидимому, только ослабляетъ ихъ, потому что при прививкъ животнымъ получался только мъстный бугорковый процессъ, а не общее заболъвание (Straus и Wurtz) 2). Больше всего, а можеть быть и исключительно, противустоять действію сока сноры бактерій (Курлово и Вагнеро 4), Косh 5) и друг.)

³) Кіяновскій. Къ вопросу о противумикробномъ свойствѣ желудочнаго сока. "Врачъ", 1890 г., № 40.

4) Курловъ и Вагнеръ. Ор. cit.

¹⁾ Bulletin général de therapeutique, 30 Мая 1887 г. Цитир. по Троицкому ор. cit.

²⁾ М. Курловъ и К. Вагнеръ. О вліяній желудочнаго сока человѣка на бользнетворные зародыши. "Врачъ", 1889 года, №№ 42 и 43.

⁵) К. Френкель Основы бактеріологін. Перев. Вальтера. 1888 г. стр. 226, 257, 291 и др.

и этой выносливостью ихъ, въ связи съ ослабленіемъ кислотности желудочнаго содержимаго, подъ вліяніемъ какихъ либо причинъ, и объясняется возможность перехода ихъ въ тонкія кишки, гдѣ они встрѣчаютъ благопріятную для своего размноженія среду и гдѣ вызываютъ зараженіе всего организма продуктами своей жизнедѣятельности.

Указанное ослабление кислотности желудочнаго сока, и даже полная потеря ея, въ настоящее время отмъчена уже въ теченіи многихъ бользненныхъ формъ. Оно встрычается при ракъ желудка, при атрофіи слизистой его оболочки, при амилоидномъ перерождении ствнокъ его, при катарръ желудка, диспенсіи, при лихорадкъ, при нъкоторыхъ формахъ малокровія и проч. Наконецъ, и у людей съ нормальнымъ пищевареніемъ отділяемое пустого желудка часто не содержить вовсе свободной соляной кислоты (Pick, 1) К. Н. Пурица 2). Далъе, самый составъ принимаемой пищи долженъ вліять на количество свободной соляной кислоты въ желудкъ, такъ какъ нъкоторыя пищевыя вещества связываютъ выдъляющуюся при пищевареніи соляную кислоту и тъмъ самымъ ослабляютъ убивающую бактеріи силу желудочнаго сока (Hamburger 3)). Составныя (творожина), также могуть связывать соляную кислоту, какъ это доказано уже опытнымъ путемъ Leo и Escherich'омъ 1) по отношенію къ груднымъ дѣтямъ и Iaksch'емъ) по отношенію къ дътямъ 3-5 лъть. Въ опытахъ Iaksch'а наростаніе соляной кислоты послъ принятія пробнаго завтрака изъ молока шло замътно медленнъе, чъмъ при мясной пищъ и онъ объясняетъ это явление именно способностию молока связывать соляную кислоту. Нужно замътить также, что такъ какъ въ начальные моменты послъ пріема пищи

2) К. Пурицъ. Нѣкоторыя данныя къ вопросу о состояніи желудочнаго сока при расширеніи желудка. "Врачъ", 1889 года, № 22.

3) Hamburger. Centralblatt f. Klin. Medic., 1890 г., № 24. Цитир. по Кіяновскому. Ор. cit.

4) Jahrbuch f. Kinderheilkunde, 1891 г. вып. 1. Цитир. по "Врачу", 1891 г., № 36, реф. 814.

¹⁾ Pick. Wiener Klinische Wochenschrift, 18 aup. 1889 г. стр. 324. Цитир. по Кіяновскому. Ор. cit.

⁵⁾ Zeitschrift f. Klin. Medic., т. XVII. Цитир. по "Врачу", 1890 г., № 31, стр. 706.

свободной соляной кислоты въ желудкъ бываетъ мало, или ея совствить не бываеть 1) и реакція содержимаго желудка можеть быть нейтральная и даже щелочная, то она и не можеть убить попавшихъ въ желудокъ микробовъ. А если при этомъ пищевое вещество имъетъ еще жидкую консистенцію, при которой переходъ содержимаго желудка въ кишки совершается быстръе (какъ это доказано наблюденіями Busch'a, Richet'a и Kretschy на людяхъ и Чельцовымъ 2) на собакахъ), то еще болъе станеть понятной возможность попаданія микробовъ въ кишки, минуя преграду, представляемую желудкомъ съ его соляной кислотой. Далъе, то или другое количество пищи должно вліять на степень кислотности содержимаго желудка и, следовательно, на борьбу его съ попавшими въ него микробами. Наконецъ, большее или меньшее количество попадающихъ въ желудокъ микробовъ должно вліять на тотъ или иной исходъ борьбы съ ними организма. Меньшее содержание ихъ въ пищъ скоръе обезпечиваетъ тонкія кишки отъ попаданія въ нихъ микробовъ. Въ опытахъ Кіяновскаго 3) количество колоній, получаемыхъ изъ желудочнаго содержимаго, находилось въ прямой зависимости отъ обилія ихъ въ веденной пищъ. Ванъ-Путеренъ и Du-Bary 4) находили, что при скрупулезно чистомъ содержаніи полости рта, количество ихъ въ желудкъ грудныхъ дътей сводится къ нулю. М. Ванъ-Путерень 5), напр., нашель, что при кормленіи дітей однимь и тімь же коровьимъ молокомъ при молочницъ и безъ молочницы въ первомъ случат количество микробовъ въ содержимомъ желудка въ 40 разъ больше, чъмъ въ послъднемъ. А по наблюденіямь Suksdorf'a 6) и Вильчура 7), существуєть даже прямое отношение между количествомъ микробовъ въ пищъ

*) Кіяновскій. Ор. сіт.

*) М. Ванъ-Путеренъ. Матеріалы для физіологін желудочнаго пищеваренія у грудныхь дѣтей и проч. Диссерт. 1889 г.

*) М. Ванъ-Путеренъ. О микроорганизмахъ въ желудкахъ грудныхъ дѣтей. "Врачъ", 1888 г., № 21 и 22.

*) Suksdorf. Archiv f. Hygiene, т. IV, 1886 г. Цитир. по Кіяновскому ор. сіт., по Зуб. Въсти. стр. 216 и по Ванъ-Путерену. Ор. сіт.

*) Вильчуръ. Къ этіологін и клинической бактеріологіи брютного ти-

фа. Диссерт. 1887 года.

¹⁾ R. Yelden. Archiv f. Klin. Medic., т. XXV, стр. 105—114. Цитир. по "Врачу", 1880 г., № 4.
2) М. Чельцовъ О переходѣ пищи изъ желудка въ двѣнадцатиперстную книжку вообще и вліяніе на него нѣкоторыхъ лѣкарственныхъ веществъ. "Больничная газета Боткина", 1891 г., №№ 1—10.
3) Кіяновскій. Ор. сіт.

и свѣжемъ калѣ, т. е., при введеніи обезпложенной пищи въ калѣ встрѣчается гораздо меньше микробовъ, чѣмъ при необезпложенной. По вычисленіямъ Suksdorf°a, въ 1 к. с. содержимаго кишекъ количество микробовъ доходитъ до 381000, а во второмъ только 10395. По мнѣнію Suksdorf, 97°/6 (?) бактерій кишечнаго канала намъ доставляются пищей и питьемъ.

Нѣкоторое препятствіе прониканію въ желудокъ микробовъ представляетъ и слюна. По крайней мѣрѣ, по опытамъ Sanarelli 1), слюна, смѣшанная съ разводками различныхъ микробовъ, при маломъ содержаніи ихъ, также обладаетъ убивающей способностью.

Изъ приведеннаго краткаго очерка вопроса о предполагаемой роли, попадающихъ въ пищевые пути, микробовъ, о средствахъ обороны со стороны организма противъ излишняго попаданія ихъ въ него и оообенно противъ попаданія въ него бользнетворныхъ микробовъ и, наконецъ, о тъхъ условіяхъ, которыя ослабляють или усиливаютъ эти врожденныя организму средства,—видно, что, не говоря уже о разнаго рода бользненныхъ состояніяхъ пищеварительныхъ путей, но даже и въ нормальномъ состояніи организма, при полной гармоніи его функцій,—все-таки онъ не выдерживаетъ борьбы съ нъкоторыми видами микробовъ и неизбъжно поддается вліянію ихъ, разъ они попали ему въ желудокъ.

Есть основаніе предполагать, что микробы попадають туда съ большинствомъ пищевыхъ веществъ, но болѣе другихъ изучено въ этомъ направленіи сырое коровье молоко. Рядъ изслѣдованій показалъ, что оно служитъ прекрасной питательной средой для разнаго рода какъ болѣзнетворныхъ, такъ и неболѣзнетворныхъ микробовъ. Чистымъ, незараженнымъ оно остается только у здоровыхъ животныхъ въ самой железѣ, но разъ оно вышло на воздухъ,— оно сейчасъ же заражается и черезъ короткое время содержитъ уже пышныя разводки разнаго рода микробовъ, попавшихъ въ него изъ воздуха, отъ рукъ при доеніи, отъ посуды и проч. Недавнія изслѣдованія, напр., Буйвида 2) показали, что молоко въ Варшавѣ содержитъ гораздо больше бактерій, чѣмъ воздухъ и вода. Такъ атмосферный воздухъ Варшавы въ 10 литрахъ

¹) Rivista generale italiana di clinica medica, 31 мая 1891 г. Цитир. по "Врачу", № 36, 1891 г.
2) Буйвидъ. Gazetta lekarska, 1-го марта 1890 г. Цитир. по "Врачу", 1890 г., № 22.

содержить въ среднемъ лишь 30 бактерій, воздухъ жилыхъ помъщеній до 150; фильтрованная вода изъ Вислы въ 1 куб. с. 25, нефильтрованная 400, а молоко въ 1 куб. с. отъ 500.000 до 2 хъ милліоновъ и даже больше, если оно взято нъсколько часовъ спустя послъ доенія. Въ одномъ случать свъжее молоко содержало до 4.300.000 бактерій. По изслъдованіямъ Freudenreich'a 1), сырое молоко при обыкновенныхъ условіяхъ доенія уже тотчасъ послѣ доенія содержить отъ 10 до 20 тысячъ бактерій въ 1 к. с., а къ концу сутокъ (при 15° С.) количество ихъ доходить до нъсколькихъ милліоновъ на 1 к. с., причемъ въ это время молоко еще не свертывается. По изследованіямъ того же автора, сначала въ разливкахъ молока на желатинъ получаются крайне различные виды микробовъ, позднее желатина проростаеть лишь однимъ видомъ бактерій, — бактеріями броженія. Они какъ бы заглушають другихъ микробовъ. Спорб 2), совмъстно съ Escherich'омъ, нашелъ, что коровье молоко, спустя 5-6 часовъ послъ доенія, содержить въ 1 к. с. въ среднемъ 1 милліонъ бактерій, тіпітит 200.000, а тахітит 6 милліоновъ. На дальнъйшее развитіе бактерій въ молокъ влінетъ температура, при которой молоко сохраняется. Наливая въ колбочки 100 к. с. обезпложеннаго молока и заражая его 1 к. с. обычнаго молока съ извъстнымъ содержаніемъ бактерій, - авторъ хранилъ молоко въ термостатъ при 35° С., въ погребъ при 12,5° С. и въ ледяномъ шкафу. Оказалось, что число бактерій въ 1 к. с. спустя 2 ч. послъ пребыванія колбочекъ въ погребъ увеличивалось въ 4 раза, а въ термостать въ 23 раза, спустя 3 часа, въ погребъ въ 6 разъ, а въ термостатъ въ 60 разъ и т. д. Въ ледяномъ шкафу наростаніе бактерій вначаль было очень незначительно, но спустя нъсколько дней наростание достигаеть той же степени, какъ и въ прочихъ пробахъ.

Рядомъ изследованій установлено также, что сырое коровье молоко можеть быть прекрасной питательной средой и при искусственной прививкъ въ немъ разныхъ видовъ бользнетворныхъ микробовъ (Раскина з) и друг.), причемъ

¹⁾ Annales de Micrographie, 15-го декабря 1889 г. Цитир. по "Врачу", 1890 г., № 22, реф. 510.

2) Quantitative Spaltpilzunters chungen in der Kuhmilch. Centralblatt. f. Васteriologie und Parasitenkunde, 1889 г., т. VI, № 20, стр. 553—554.

3) Раскина. Приготовленіе изъ молока прозрачныхъ и илотныхъ питательныхъ средъ и разводки въ нихъ нѣкоторыхъ болѣзнетворныхъ бактерій. "Врачъ", 1887 г., №№ 41 и 42.

ни вкусъ, ни вижшній видъ молока не измѣняются. Послѣ этого станетъ понятнымъ, что если въ средъ, гдъ находится молоко, имъются заразныя начала, напр., дифтерита, тифовъ, скарлатины, сибирской язвы, микробовъ гноя и друг.,то весьма легко можеть случиться заражение молока этими специфическими началами съ передачей ихъ и человъку при питьф. Заразныя начала могуть въ этомъ случаф попадать изъ воздуха того помъщенія, гдъ находится молоко, черезъ посуду, въ которую наливается молоко, отъ рукъ при доеніи и т. д.

Но еще чаще, можетъ быть, заражение молока, а черезъ него и людей, происходить въ томъ случав, когда мы получаемъ молоко отъ больныхъ животныхъ. Въ особенности это имъетъ мъсто при заражении бугорчаткой. Частота заражения послёдней черезъ молоко объясняется, во 1-хъ, частотой этого страданія у коровъ, а, во 2-хъ, живучестію микроба бугорчатки при попаданіи его съ молокомъ въ желудокъ, о томъ уже говорено было выше. И дъйствительно, проценть чуберкулезныхъ коровъ изъ всего числа убитыхъ на бойняхъ, по изследованіямъ французскихъ и немецкихъ авторовъ, представляя колебанія для различныхъ м'єстностей, доходить иногда до очень большихъ цифръ. Такъ, въ Руанъ число суберкулезныхъ коровъ (съ 1884 г. до 1888 г.), по вычисленіямъ Veyssiére 1), равнялось 1,43 на 1000 убитыхъ коровъ, въ Виллетъ и Гранеллъ, по Villain'y 2), число ихъ уже доходить до 6 на 1000, а въ Голландіи, по Thomssen'y 3), даже до 16-19 на 100. Если же коровы содержатся въ хлѣвахъ, то развитіе бугорчатки у нихъ доходитъ до 40-60 на 100 (Spillman 4) и Sonnenberger 5). Но такъ какъ 55°/о туберкулезныхъ коровъ даютъ молоко, содержащее бугорковыя палочки 6), то всякому станеть понятной въроятность зараженія бугорчаткой именно черезъ молоко. Наконецъ громадный процентъ смертности отъбугорчатки (50-60°/о

¹⁾ Congrés pour l'étude de la tuberculose chez l'homme et chez les ani-

maux. 1-re session, 1888 г. Paris. 1889 г., стр. 125.

2) Тамъ-же, стр. 121.

3) La semaine medic. 1889 г., № 38. Цитир. по реф. "Больничной газеты Боткина" 1890 г., №№ 5 и 6.

4) Congrès pour l'étude и пр., стр. 109.

5) Annales de l'institut Pasteur. 25 января 1891 г., № 1, стр. 50. Sur la sterilisation du lait Poyne critique

¹a sterilisation du lait. Revue critique.

в) Deutsch. Arch. f. Klin. Medic., 1889 г., № 44. Цитир. по реф. "Больничной газеты Боткина", 1890 г., № 5 и 6.

всёхъ умирающихъ) дётей въ томъ именно возрастё, когда дъти переходять отъ грудного къ коровьему молоку (Мас Fadyean и Woodhead 1), служить также подтвержденіемъ правильности существующаго взгляда на способъ зараженія этой бользнью именно черезъ молоко. Опытнымъ путемъ также много разъ подтверждена возможность передачи молокомъ заразнаго начала бугорчатки. Въ работъ Васильева 2) (а также у Раскиной 3) и у проф. Тарханова 4), приведено много случаевъ изъ литературы по этому вопросу, въ которыхъ слишкомъ наглядно выясняется въроятность передачи черезъ молоко какъ бугорчатки, такъ и многихъ другихъ бользней: дифтерита, скарлатины, тифовъ, холеры, ящура и проч. Молоко же служить источникомъ заболъванія дътей, такъ называемой дътской холерой. Бользнь эта хотя въ патолого-анатомическомъ отношении и представляетъ лишь очень острый каттаръ всего желудочно-кишечнаго канала, но, по изследованіямъ проф. Demme 5), также имфетъ, повидимому, микотическое происхождение.

II.

Послѣ всего сказаннаго становится совершенно естественнымъ желаніе устранить какимъ бы то ни было способомъ эту постоянно угрожающую возможность многихъ заболѣваній, происходящихъ отъ поступленія съ молокомъ въ желудокъ массы микробовъ, вызывающихъ различные процессы броженія, а главнымъ образомъ болѣзнетворныхъ. Кипяченіе молока, по мнѣнію многихъ, является однимъ изъ такихъ способовъ. Но если и допустить полное обезпложиваніе молока при кратковременномъ кипяченіи, все-таки при доступѣ воздуха, пыли и проч. молоко снова можетъ очень быстро заражаться микробами и цѣль не будетъ достигнута. Требовался способъ, вполнѣ обезпечивающій устраненіе микробовъ

3) Раскина. Ор. cit.

¹) The British Medical Journal. 22 авг., 1891 г. Цитир. по реф. во "Врачи", 1891 г. № 36.

²⁾ E. Васильевъ. О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей и жира сырого и кипяченаго коровьяго молока здоровыми людьми. Диссер. 1889 г.

⁴⁾ Проф. Тархановъ. О ядахъ въ организмѣ животныхъ и человѣка и о борьбѣ съ ними. Спб. 1888 г., стр. 277.

⁵⁾ Филатовъ. Семіотика и діагностика д'єтскихъ болізней. Москва, 1890 г.

изъ молока и такой способъ быль предложенъ Soxhlet'омъ 1) въ 1886 году. Принципъ Soxhlet'а ссстоитъ въ томъ, чтобы производить кипяченіе молока при возможно меньшемъ доступт воздуха въ ттхъ же самыхъ стклянкахъ, изъ которыхъ потомъ можно его давать пить безъ переливанія въ какую либо другую посуду. Приборъ состоить изъ стеклянной бутылочки, закупоривающейся гуттаперчевой пробкой съ сквознымъ отверстіемъ, которое затыкается особой стеклянной палочкой. Бутылочки съ молокомъ, заткнутыя такой гуттаперчевой пробкой, но безъ стеклянной палочки, ставятся на подставкъ по горлышко въ ведро съ водой. Закрытое крышкою ведро помъщается на открытый огонь плиты. Вскоръ послъ начала кипънія воды бутылочки затыкаются стеклянными палочками. Обезпложиваніе считается оконченнымъ послъ 35—40 минутнаго кипънія воды.

Идеей Soxhlet'a воспользовалось много другихъ авторовъ и вскоръ появилась масса другихъ приборовъ, то болъе сложныхъ и дорогихъ, то болъе простыхъ и дешевыхъ; одни изъ нихъ были приспособлены для обезпложиванія большихъ количествъ молока съ цълію продажи, другіе-малыхъ для домашняго употребленія. Всв они расчитаны на действіе высокой температурой (по большей части въ 100° С.) въ теченіи большаго или меньшаго промежутка времени. Я не нахожу удобнымъ излагать здёсь подробно ихъ устройство тъмъ болъе, что безъ соотвътствующихъ рисунковъ это трудно сделать. Гораздо большій интересь представляеть оцънка ихъ, т, е. насколько всъ они достигають той цъли, для которой были предложены. Эту оценку сделала недавно Emma Strub 2) въ Цюрихъ по предложенію и подъ руководствомъ проф. О. Wyss'a. E. Strub обезпложивала молоко въ различныхъ приборахъ и послъ этого изследовала последнее на содержание бактерій. Для изследованія бралось цельное молоко. Для сосчитыванія бактерій употреблялись обыкновенныя желатиновыя пластинки, или микроскопическое изслъдование молока съ обезпложенной водой. Молоко изъ разныхъ пробъ набиралось пипетками, предварительно обезпло-

¹) Münchener Medic. Wochenschrift, 1886 г., №№ 15 и 16, и Berlin. kliniche Wochenschrift, 1886 г., № 42 стр., 726.

²) V. E. Strub. Ueber Milchsterilisation. Centralblatt fur Bacteriologie, und Parasitenkunde, T. VII, I890 r., № 21, crp. 665—670, № 22, crp. 689—694, № 23, crp. 721—732.

женными въ сухомъ жару. Обезпложенныя порціи молока сохранялись до приготовленія пластинокъ при температуръ 15—20° R. Для каждой пластинки брался 1 к. с. молока.

Результаты получились следующіе:

1) При однократномъ кипячении молока въ обезпложенныхъ колбахъ Erlenmeyer'а, закрытыхъ обезпложенной ватой, изслъдование его, спустя часъ послъ охлаждения, дало въ шести опытахъ въ среднемъ 55 — 227 бактерий въ 1 к. с. молока. При нъкоторыхъ пробахъ верхняя частъ пробки изъ ваты обжигалась и потомъ покрывалась гуттаперчевыми колпачками, обезпложенными въ течении 24 час. въ 1°/о растворъ сулемы, такъ что о послъдующемъ затъмъ внъдрении бактерий черезъ вату не могло быть и ръчи. Содержание бактерий въ этихъ пробахъ черезъ 24 часа въ шести опытахъ въ среднемъ было отъ 425 до 2200 въ 1 к. с. молока.

- 2) При обезпложиваніи въ приборть Berling'a 1) (который, между прочимъ, по признанію Strub, трудно содержать въчистотть и нужно каждый разъ тщательно вываривать водой), посль короткаго уже времени молоко пригораетъ, во избъжаніе чего нужно постоянно регулировать огонь. Пробы молока для изслъдованія прямо изъ изогнутой трубки выпускались въколом Erlenmeyer'a, которыя тотчась же закрывались обезпложенной ватой и обезпложенными каучуковыми колпачками. Въ нъкоторыхъ опытахъ молоко кипятилось 10 минутъ, въдругихъ 15 минутъ. Въ шести опытахъ въ среднемъ получилось: черезъ 24 ч. при 10 минутномъ кипяченіи отъ 645 до 1895 бактерій въ 1 к. с. молока, а при 15 минутномъ кипяченіи отъ 550 до невозможности сосчитыванія отъ разжиженія желатины.
 - 3) При обезпложиваніи въ приборъ Städtler'a 2), молоко

¹⁾ Приборъ этотъ состоитъ изъ жестяного сосуда съ сотвътствующей жестяной вставкой, достигающей до половины вышины наружнаго сосуда. Въ крышкъ внутренняго сосуда вдълана трубка, дважды изогнутая подъ прямымъ угломъ, черезъ которую молоко во время кипънія протекаетъ назадъ на крышку и, черезъ особенное отверстіе сдъланное въ послъдней, на дно сосуда. Чтобы молоко не ушло черезъ это отверстіе, къ послъднему придъланъ шарообразный клапанъ. Край крышки обхваченъ снизу пробковымъ кругомъ.

²⁾ Въ этомъ приборъ къ полому цилиндру придъланъ сверху родъ зон-

также пригораетъ и нужно следить за огнемъ, чтобы молоко не ушло. Въ опытахъ Strub молоко кипятилось 15 минутъ и до приготовленія пластинокъ оставалось въ приборъ. Изследование этого молока черезъ 24 часа дало въ среднемъ въ 5-хъ опытахъ отъ 133 бактерій въ 1 к. с. до невозможности сосчитать. Если же молоко кинятить въ этомъ приборъ болъе продолжительное время, то оно дълается желтымъ и непріятнаго вкуса. Изследованіе некоторыхъ изъ последнихъ пробъ (кипятилось полчаса) черезъ 24 ч. дало въ среднемъ въ 3-хъ опытахъ отъ 21 до 90 бактерій въ 1 к. с. молока.

4) При обезпложиваніи молока по д-ру Gerber'у 1) изслівдованіе его черезъ 15-20 часовъ дало въ 4-хъ опытахъ (2-й разъ не кинятилось) отъ 126 до 210 бактерій въ 1 к. с.

5) При обезпложиваніи въ приборъ Egli²) предварительно всъ стклянки (и пробки) очищались содой и горячей водой, потомъ наполнялись молокомъ и ставились въ жестяномъ сосудъ въ отверстіяхъ для стклянокъ; вода въ сосудъ была нъсколько выше уровня молока. Лишь только вода закипала всъ стклянки закрывались пробками. Кипъніе воды продолжалось полчаса. Дно съ вставленными стклянками помъщалось затёмъ въ температуре 15-20° R. Многочисленныя изследованія показали, что при этомъ способе молоко тотчасъ послъ обезпложиванія содержить много бактерій, а черезь 24 ч. пластинки большею частію расплывались. Тотчасъ послъ обезпложиванія найдено въ 4-хъ оп. въ среднемъ отъ 630 до 1133 въ 1 к. с. молока. Неблагопріятные результаты съ этимъ приборомъ следовало, можетъ быть, принисать тому, что пробки были недостаточно обезпложены. Въ виду этого, некоторыя стклянки съ самаго начала закрывались обыкновенной ватой, которая во время обезпложиванія мо-

тика съ отверстіями и этотъ цилиндръ вставляется въ жестяной сосудъ

съ плотно пригнанной крышкой.

2) Въ этомъ приборф жестяной сосудъ нфсколько выше, чфмъ въ ведрф Soxhlet'-а и стклянки закупориваются кау чуковыми пробками посл'в того,

какъ вода вскипела.

¹⁾ Докторомъ Gerber-омъ въ Цюрихѣ продается "дѣтское молоко" которое нагръвается въ сосудъ съ двойными стънками посредствомъ текучаго пара въ продолжении 15-20 минутъ и при помощи особаго приспособления во все время приводится въ постоянное движеніе. Послѣ этого молоко разливается въ бутылки, предварительно промытыя содой и горячей водой и закупориваются. Передъ употребленіемъ молоко нужно еще разъ вскипятить.

лока также обезпложивалась текучимъ паромъ. Оказалось, что молоко все-таки содержало бактеріи и черезъ 24 ч. дало въ среднемъ въ 3-хъ опытахъ отъ 86 до 170 бактерій въ 1 к. с. молока. Мало того, пробки для стклянокъ кипятились 11/2 часа въ закрытомъ сосудъ, изъ кипятка вынимались прокаленными пинцетами, ими замёнялась обезпложенная вата, которой были закрыты стклянки до вскинанія воды и все-таки черезъ 24 ч. получалось отъ 120 до 180 бактерій, а черезь 48 час. отъ 368 до 408 бактерій въ 1 к. с. молока. Чтобы совсёмъ исключить возможность загрязненія пробокъ, ихъ сохраняли въ теченіи нісколькихъ дней въ 1% /о растворъ сулемы, потомъ высушивали на огнъ и тогда уже ими закупоривались стклянки. Развитіе бактерій и въ этомъ случав не прекращалось. Нъкоторыя пробы молока обезпложивались 3 раза по 20 м. въ теченіи сутокъ, но и тогда молоко содержало много бактерій.

6) При обезпложиваніи въ приборѣ Escherich'а ') въ теченіи отъ 1 до 2-хъ часовъ, пробы молока черезъ 24 ч. дали уже въ среднемъ въ 3-хъ опытахъ отъ 118 до 145 бактерій въ 1 к. с. молока. По предложенію Escherich'а, стклянки съ самаго начала закрывались ватой и тѣмъ не менѣе черезъ 24 часа получалось въ 4-хъ опытахъ отъ 88 до 140 бактерій въ 1 к. с. молока. По Escherich'у, пробки слѣдуетъ сохранять въ насыщенномъ растворѣ борной кислоты. Нѣкоторые опыты Strub показали, что въ этомъ растворѣ нѣкоторые микробы продолжаютъ сохранять жизнеспособность, а другіе (сибиреязвенныя палочки и bacil. me-

senteric. vulg.)—нътъ.

7) При однократномъ (отъ 20 м. до 1½ час.) обезпложиванія въ текучепаровомъ приборѣ Косh'а въ колбахъ Erlenmeyer'а, заткнутыхъ ватой и помѣщенныхъ въ приборъ, когда температура въ немъ достигала 100° С., молоко разлитое на пластинкахъ, какъ тотчасъ послѣ охлажденія, такъ и спустя 24 часа, дало все-таки черезъ 2—10 дней много бактерій и тѣмъ больше, чѣмъ дольше молоко простояло до разливокъ.

8) Въ виду неблагопріятныхъ результатовъ съ однократнымъ обезпложиваніемъ молока въ приборѣ Koch'a, Strub вос-

¹⁾ Принципъ устройства тотъ же, что и предыдущаго прибора. Молоко здёсь согревается при помощи водяныхъ паровъ въ теченіи 1—2 часовъ.

пользовалась тёмъ же приборомъ для повторнаго или дробнаго обезпложиванія. Съ этой цёлью молоко подвергалось обезпложиванію въ теченіи 24 час., 2—3 раза отъ 20 м. до 1 часу и даже до 3-хъ часовъ. Въ результатѣ все-таки вездѣ, —иногда уже черезъ 12 час., а чаще черезъ 2—10 дней, развивалась на желатинѣ масса колоній. Покрываніе колбъ съ обезпложеннымъ молокомъ гуттаперчевыми колпачками, по словамъ автора, задерживаетъ развитіе бактерій, что онъ объясняетъ недостаткомъ воздуха въ такимъ образомъ закрытыхъ колбахъ, а между тѣмъ микробы (или споры ихъ), послѣ кипяченія молока, особенно нуждаются въ воздухѣ. Но, кромѣ того, при такомъ обезпложиваніи молоко пріобрѣтаетъ непріятный вкусъ и очень желтѣетъ, а потому съ практической цѣлью не можетъ быть пригодно.

Кромъ упомянутыхъ приборовъ есть еще много другихъ, въ которыхъ также по мнънію ихъ авторовъ, молоко становится вполнъ обезпложеннымъ. Такъ, Voltmer въ Альтонъ приготовляетъ изъ коровьяго молока, якобы замъняющее женское молоко и которое также будто бы свободно отъ микробовъ. R. Schaeffer 1) въ Берлинъ изслъдовалъ его и нашелъ, что въ немъ въ среднемъ находится до 120.000 бакъ

терій въ каждомъ куб. сантим.

Dahl 2) предлагаеть слъдующій способъ обезпложиванія: сначала обычное неизмънное молоко охлаждають до 10—15° С. затьмъ разливають въ назначенные для употребленія сосуды (авторъ предлагаеть для этого цинковыя кружки), герметически закупоривають ихъ и нагръвають при температуръ 70° С. въ теченіи 1³/4 час.; послѣ этого сосуды съ молокомъ охлаждають до 40° С. и оставляють ихъ въ этой температуръ въ теченіи 1³/4 час., затьмъ опять подвергають ихъ быстрому согръванію до 70° С. два раза подъ рядъ, охлаждають и опять подвергають дъйствію высокой температуры въ продолженіи ¹/2 часа, затьмъ въ теченіи получаса подвергають ихъ дъйствію температуры въ 80—100° С. и наконецъ охлаждають до 15° С. молоко, слъдовательно, пять разь согръвается.

2) Dahl. Haltbare sterilisirte Kindermilch ohne jeden Zusatz. Schwei-

zerische Milchzeitung, 1889 r., № 26.

¹) R. Schaffer. Ueber die Uoltmersche Künstliche Muttermilch. Viertel jahrsschrift f. gerichtliche Medic. und öffentliches sanitätswesen., heransgegeben v. dr. H. Eulenburg. 1887 r., т. 46, стр. 124—131.

Въ Мюнхенъ открыта Buhler'омъ молочная ферма, подъ наблюденіемъ проф. Escherich'a 1), соблюдающая наивозможную чистоту. Сосуды для собиранія молока до доенія кажный разъ вывариваются въ водъ. Вымя коровъ и руки доящихъ тоже тщательно очищаются. Тотчасъ послъ доенія молоко помощію особаго прибора охлаждается до 22° С. затъмъ или разведенное (водой или мальцъ-экстрактомъ) или per se помъщается въ особый обезпложивающій приборъ съ текучимъ паромъ, устроенный по принципу прибора Koch'а. Бутылочки съ молокомъ остаются тамъ часъ. Бутылочки для молока, на шейкъ которыхъ находится сбоку отверстіе, закрываются резиновыми пробками, снабженными въ своей нижней части на одной сторонъ бороздкой. Во время обезпложиванія пробка устанавливается такимъ образомъ, что отверстіе въ шейкъ бутылочки соотвътствуеть бороздкъ. Послъ окончанія обезпложиванія достаточно повернуть слегка пробку и бутылочка герметически закупорена. Многочисленныя изследованія Escherich'a и Globig'a убедили ихъ, что подобнымъ образомъ обезпложенное молоко совершенно свободно отъ споръ микробовъ.

Докторъ Petri²) предлагаетъ новый приборъ, представляющій собой также видоизмѣненіе текучепароваго прибора Koch'a. Сосудъ для воды не придѣланъ, какъ въ Koch'овскомъ приборѣ, снизу, а сбоку. Весь приборъ покрытъ снаружи

асбестовой папкой для предохраненія отъ остыванія.

Изъ этого короткаго очерка выдающихся приборовъ для обезпложиванія молока видно, что всѣ они, какъ было уже сказано, расчитаны на дѣйствіе высокой температурой (въ 100° С), какъ извѣстно, убивающей какъ вегетативныя формы бактерій, какъ въ большинствѣ и споры ихъ. Но есть еще способъ обезпложиванія, при которомъ также имѣется въ виду вліяніе высокой температуры, но не такой высоты какъ въ описанныхъ уже. Это способъ дробнаго обезпложиванія по Тиндалю. Молоко не доводится до 100°С, а только до 56—58°С, и при этой температурѣ держится въ про-

^{&#}x27;) Escherich. Ueber die Kelmfreiheit der Milch nebst Demonstration von Milchsterilisirung apparaten nach Soxhlet'schem Princip. Münchener med. Wochenschrift, 1889 r., N.N. 46-48.

²) Dr. Petri. Ein neuer Apparat zür Sterilisiren mit strömenden Wasserdampt von Atmosphärendruck. Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheit. samte. T. VI, 1890 r., crp. 498—517.

долженіи 4— 5 часовъ ежедневно въ теченіи 5—7 дней 1). Способъ этотъ основанъ на томъ, что вегетативныя формы микробовъ не въ состояніи перенести температуру около 60°С., тогда какъ споры не страдаютъ отъ нея вовсе и тотчасъ же начинаютъ проростать. Если на слъдующій день снова подогръть ихъ до 60°С., то выросшіе микробы опять погибаютъ. Если, какъ показали наблюденія, такъ поступать въ теченіи 7 дней, то всъ споры проростуть въ вегетативныя формы,

а эти последнія будуть убиты.

Наконецъ, для освобожденія молока отъ бактерій примѣнена была и центробѣжная сила, но недавняя работа Scheurlen'a 2), производившаго свои опыты съ молокомъ сначала обезпложеннымъ, а потомъ зараженнымъ разными болѣзнетворными бактеріями, показала, что эта сила не вліяетъ ни на жизнеспособность, ни на ядовитость бактерій. При этомъ авторъ нашелъ, что въ его опытахъ только бугорковыя палочки осѣдаютъ преимущественно на дно, —другія же (сибиреязвенныя, брюшнотифозныя, холерныя) держатся преимущественно въ сливкахъ, т. е., въ верхнемъ слоѣ. Въ общемъ, по вычисленію автора, изъ 2050 милліоновъ бактерій, содержащихся въ литрѣ молока, лишь 18 мил. осѣдаютъ на дно; слѣдовательно, объ очищеніи этимъ способомъ молока не можетъ быть и рѣчи.

Этимъ я закончу свое краткое изложеніе исторіи обезпложиванія молока. Что касается до питательности молока, то въ этомъ отношеніи въ литературт есть наблюденія д-ра Uhlig'a, з), въ Лейпцигт, въ дѣтской поликлиникт, произведенныя подъ руководствомъ Heubner'a. Молоко обезпложивалось по способу Soxhlet'a. Опыты производились надъ больными грудными дѣтьми въ возрастт отъ 5 недѣль до 11 мѣсяцевъ. Дѣтямъ до 4 мѣсяцевъ молоко давалось разбавленнымъ на половину съ водой (вода прибавлялась до обезпложиванія въ приборт) и съ прибавленіемъ молочнаго сахара; дѣтямъ старше 4 мѣсяцевъ молоко давалось не разбавленнымъ. Опыты онъ произвелъ надъ 39-ю грудными дѣтьми. 12 изъ нихъ страдали острой диспепсіей съ диспептическимъ

2) Цитир. по реф. во "Врачѣ", 1891 г., № 40.

¹⁾ К. Френкель. Ор. cit.

³⁾ Dr. Rudolf Uhlig. Ueber Versuche einer Ernahrung Kranker Säuglinge mittelst sterilisirter Milch (nach Soxhlet's Methode). Jahrbuch f. Kinderheilkunde und physische Erziehung. T. XXX, 1890 r., crp. 83-105.

поносомъ, 20 хронической диспепсіей съ тяжелымъ разстройствомъ питанія и 7 съ острымъ гастроэнтеритомъ (cholera infantum). Передъ началомъ опыта каждому ребенку дълалось промывание желудка съ теплымъ растворомъ поваренной соли (0,06°/о), или съ растворомъ резорцина (0, 1:500). Большинство дътей до начала опыта болъли уже въ теченіи нъсколькихъ недъль и были до того ослаблены, что въсъ ихъ въ среднемъ равнялся 1/2 въса здоровыхъ дътей того же возраста (45,26°/0). Каждый ребенокъ въ среднемъ получалъ 2 бутылочки неразведеннаго водой молока и три бутылочки разведеннаго. Дъти пили такое молоко въ продолжении нъсколькихъ дней до 11/2 недъль. Изъ 39 дътей умерло 11, что составляеть 28,2%, изъ этихъ 11 случаевъ онъ исключаеть 4, въ которыхъ причиною смерти не было разстройство пишеваренія, значить на 35 случаевь было 7 случаевь смерти, что составить 20%. Если сравнить эту цифру съ цифрой обыкновенной смертности дътей при подобныхъ болъзняхъ, то получится громадная разница. Обыкновенно смертность эта бываеть отъ 48,7% до 84,9%. Увеличение въса этихъ дътей, по сравненію съ увеличеніемъ въса здоровыхъ дътей соотвътствующаго возраста, показало, что 41,0°/о дътей увеличилось въ въсъ, какъ еслибы они были здоровы; 7,7% незначительно увеличились въ въсъ; у 7,7% въсъ постоянно колебался; у 5,1% въсъ не измънился; у 23,1% ни улучшенія, ни потери въса и 15° теряли въ въсъ.

Вопросъ объ усвоеніи собственно жировъ обезпложеннаго молока здоровыми людьми затронутъ только однимъ W. Prausnitz'омъ 1). Онъ даваль крѣпкому здоровому рабочему, вѣсомъ 74 кило, ежедневно, въ теченіи 3-хъ дней, по три литра молока; послѣднее обезпложивалось въ текучепаровомъ приборѣ Косh'а въ теченіи 2 час. и принималось въ тепломъ видѣ. Жира въ молокѣ было отъ 3,62°, до 3,59°, а всего за три дня принято было 335,57 грм.; въ калѣ найдено было жира 16,99 грм., или не усвоено было 5,05°°, введен-

наго жира.

Кромъ этого автора, мной не найдено болъе ни въ иностранной ни въ русской литературъ ни одной работы объ усвоеніи жировъ обезпложеннаго молока, а также и по сравненію его съ сырымъ молокомъ. Въ виду этого, я, по пред-

¹⁾ Dr. W. Prausnitz. Ueber die Ausnützung der Kuhmilch im menschlichen Darmkanal. Zeitschrift f. Biologie, 1889 r., crp. 533-542

ложенію проф. *Ю. Т. Чудновскаго*, и занялся вопросомъ о сравнительномъ усвоеніи жировъ того и другого молока у здоровыхъ людей. Всёхъ опытовъ было проведено восемь. Въ 5, 6, 7, и 8 опытахъ одновременно со мной д-ръ *В. Листов*ъ производилъ наблюденія надъ усвоеніемъ азота и азотистомъ обмѣнѣ при тѣхъ же условіяхъ.

LETTER WITH IN PARTIES AND III. MARRIES SALES

Для производства изследованій намъ удалось получить согласіе у восьми фельдшеровъ клиническаго военнаго госпиталя, молодыхъ людей 18 — 24-хъ лътъ, относительно вполнъ здоровыхъ, живущихъ при почти одинаковой обстановкъ, при одинаковомъ пищевомъ довольствіи, продолжавшихъ и при опытахъ свою обычную дъятельность, тоже почти одинаковую. Я долженъ, однако, замътить, что намъ не удалось получить людей вполнъ здоровыхъ, потому что, при изслъдованіи полости рта, у всёхъ испытуемыхъ быль въ той или иной степени зубной каріозъ, по преимуществу въ жевательныхъ зубахъ, - то верхнихъ, то нижнихъ. Я вполнъ понимаю, что это обстоятельство до нъкоторой степени ослабляеть силу тёхъ выводовъ, которые возможно сдёлать изъ полученныхъ нами данныхъ. Но устранить это неблагопріятное обстоятельство, т. е., подыскать людей съ здоровыми зубами, оказалось труднымъ настолько, что пришлось довольствоваться тъмъ, что подобранные испытуемые въ другихъ отношеніяхъ были подходящи для опытовъ. Впрочемъ чтобы хоть нъсколько уменьшить загрязнение молока продуктами зубного каріоза и массой микробовъ, которые наполняють каріозныя полости и вообще полость рта, - испытуемые и передъ питьемъ молока и послъ него тщательно полоскали ротъ 2°/о растворомъ борной кислоты и вообще имъ постоянно и настоятельно рекомендовалось наблюдение за возможной чистотой полости рта.

По числу испытуемыхъ всѣхъ опытовъ у меня было восемь. Каждый опытъ продолжался по шести дней и раздѣлялся на два трехдневныхъ періода. Остановился я на шестидневной продолжительности опытовъ, частію руководясь научными данными, частію же въ силу необходимости. Хотя

Златковскій 1), работая надъ усвоеніемъ азотистыхъ частей молока, и нашель, что оно усваивается въ первые дни хуже, чёмъ въ последующе, но Васильево 2) и потомъ Жучинскій 3) пришли къ противуположнымъ результатамъ и въ большинствъ своихъ опытовъ нашли усвоение лучшихъ въ первые дни опытовъ, что и объясняють угнетающимъ вліяніемъ продолжительности и однообразія пищи на всв отправленія организма испытуемыхъ. Но еще раньше упомянутыхъ авторовъ Судаковъ 4), Курчениновъ 5) и другіе своими изследованіями рельефно выяснили, что однообразная пища и принимается съ меньшимъ удовольствіемъ и въ меньшемъ количествъ, и усваивается несомнънно хуже сравнительно съ смѣшанной и разнообразной. Наблюденія повседневной жизни также слишкомъ часто наводять врачей на эти болбе или менъе въроятныя предположенія. Часто питаніе больного подрывается именно въ силу однообразія его пищевого довольствія, будеть ли таковое назначено въ силу больничнаго или госпитальнаго неблагоустройства, или по другимъ менъе устранимымъ причинамъ (бъдность и проч.). Руководясь приведенными соображеніями, я и остановился на шестидневной продолжительности опытовъ, тъмъ болъе, что при изученіи литературы молока оказывается, что у большинства авторовъ продолжительность опытовъ не превышала 5 - 6-ти дней. Rubner 6) изучалъ усвоение молока въ 3-хъ однодневныхъ опытахъ (и одномъ 3-хъ дневномъ д-ра Gerber'a); Лапчинскій ⁷) произвель три опыта надъ здоровыми, про-

¹⁾ Н. Златковскій. О вліяній потвнія и продолжительности молочной дієты на усвояемость азотистыхъ частей молока кишечникомъ здороваго человъка. Диссерт. 1881 года.

²) Е. Васильевъ. О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей и жира сырого и кипяченаго коровьяго молока здоровыми людьми. Диссерт. 1889 г.

³⁾ Жучинскій. Ор. cit.

^{*)} Судаковъ. Къ вопросу объ усвоении смѣшанной растительной пищи. Военно-Мед. Журн. 1881 г. Октябрь.

⁵⁾ Курчениновъ. Матеріалы къ вопросу объ усвояемости азото-содержащихъ частей пшена. Диссерт. 1887 г.

⁶⁾ M. Rubner. Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmkanale des Menchen. Zeitschrift f. Biologie, 1879 г., 15 Band. Цитир. по Маркову. Объ азотистомъ тетаморфозѣ у здоровыхъ людей при обсолютно молочной діетѣ. Диссерт. 1888 г.

⁷⁾ Лапиинскій. Къ вопросу объ усвояемости молока. "Врачь", 1880 года, № 29-й.

должительностію въ 5—6 дней, Златковскій і) поставлено было семь 5-ти дневныхъ опытовъ съ тремя здоровыми людьми; Uffelman 2) произвель три однодневныхъ опыта надъ самимъ собой; Заспукій 3), при исключительно молочной пищѣ, произвелъ 15 опытовъ надъ здоровыми продолжительностію 4—6 дней; Hoffman 4) изучалъ усвоеніе молока въ двухъ опытахъ продолжительностію по 3 дня: Руденко 5) произвелъ два опыта на здоровыхъ при исключительно молочной пищѣ съ 3-хъ дневной продолжительностію; Марковъ 6) въ 6 опытахъ давалъ исключительно молоко по 8 дней; Васильевъ 7) кормилъ молокомъ здоровыхъ, въ теченіе шести дней (три дня сырымъ, три дня кипяченымъ); Жучинскій въ шести опытахъ давалъ обезпложенное молоко съ хлѣбомъ (400 грм.) въ теченіи пяти дней.

Такимъ образомъ изъ всёхъ приведенныхъ авторовъ только у одното Маркова молоко давалось 8 дней, во всъхъ же остальныхъ 1 — 6 дней. Тъмъ не иенъе я хотълъ произвести наблюденія надъ усвоеніемъ молока въ теченіи 8 дней, но при этомъ встрътился, какъ сказано уже мной, съ непреодолимымъ препятствіемъ: изъ восьми подобранныхъ мною испытуемыхъ шесть положительно не согласились на 8-мидневную продолжительность. Въ виду, однако, большаго однообразія въ условіяхъ опыта, я провель всв изследованія по 6-ти дней, подраздъливши каждое на два трехдневныхъ періода. Въ четырехъ опытахъ въ первомъ періодъ давалось обезпложенное молоко, а во второмъ сырое; въ другихъ четырехъ опытахъ періоды были поставлены наоборотъ. Принимая во вниманіе значеніе предыдущаго пищевого довольствія на усвоеніє пищевыхъ началь, понятна будеть упомянутая перестановка періодовъ. Всъ испытуемые ежедневно утромъ и вечеромъ между 8 и 9 часами взвънивались

3) Заспикій. О вліянін мышечныхъ движеній на обмѣнъ азотистыхъ

веществъ. "Врачъ", 1885 г., №№ 51 и 52.

5) Руденко. Къ вопросу о молочномъ лечении. Диссерт. 1885 г.

¹⁾ Златковскій. Ор. сіт.

²⁾ Uffelman. Archiv f. der gesammte Physiologie v. Pfluger, 1882 года, 29 Band. Цитир. по Маркову. Ор. cit.

⁴⁾ Hoffman. Zeitschrift f. kliniche medic., 7 Band., 1884 г. Цитир. по Жучинскому. Ор. cit.

⁶⁾ *Марковъ*. Ор. cit.

⁷⁾ Bacumess. Op. cit.

⁸⁾ Жучинскій. Ор. cit.

на десятичныхъ въсахъ. Взвъшиваніе производилось въ бъльъ, въсъ котораго, по окончаніи опыта, вычитался изъ общаго въса.

Кромъ молока, въ составъ ежедневнаго пищевого довольствія испытуемыхъ входили еще: 400 грм. бълаго хлъба и

50 грм. сахару каждому.

Прежде, нежели продолжать дальнъйшее описаніе постановки опытовъ, я остановлюсь нъсколько на вопросъ о тъхъ соображеніяхъ, которыя руководили мной при установленіи того пищевого раціона, который сейчась приведень. Какъ извъстно, потребности человъка по отношению къ составу пищи мѣняются, смотря по состоянію его организма и по той внъшней обстановкъ, въ которой онъ находится. Въ виду этого не можеть существовать безусловной нормы для пищевого довольствія человіка: одинъ и тоть же человъкъ при различныхъ условіяхъ нуждается въ различномъ количествъ пищи, и различныя лица при однихъ и тъхъ же условіяхъ не всегда довольствуются однимъ и тъмъ же составомъ пищи. Поэтому, всякаго рода нормы пищевого довольствія могуть имъть только относительное значеніе; Voit и Pettenkofer 1) (а въ послъдствии и рядъ другихъ авторовъ) по отношенію къ среднему человъку опредълили, что въ пищъ его должно находиться приблизительно 18,3 грм. азота и 328 грм. углерода или количества азота и углерода относятся другь къ другу, какъ 1:18. Руководились они въ этомъ случав твми количествами азота и углерода, которые ежедневно выводятся изъ организма (мочей, каломъ, кожей и легкими) у взрослыхъ, здоровыхъ людей, находящихся при обыкновенной работъ въ равновъсін прихода и расхода. Къ тъмъ же результатамъ тъ-же авторы пришли, опредъляя ежедневно количество азота и углерода въ такой пищъ, при которой человъкъ находится въ равновъсіи азотистаго и углероднаго прихода и расхода. Упомянутое количество соотвътствуеть 118 грм. разложившагося въ тълъ сухого бълковаго вещества (при содержании въ бълкъ 15,5% азота). Что касается до углерода, то таковой, кромъ содержанія его въ бълковыхъ веществахъ, пополняется нами въ видъ жировъ и углеводовъ, причемъ еслибы его пополнять жирами, то пришлось бы принять

¹⁾ Физіологія общаго обм'єна веществъ и питанія. Руководство къ физіологіи. Изд. *Hermann*'а, т. VI, часть I.

ихъ около 340 грм. въ сутки, а если углеводами, то не менъе 580 грм. Если же жиры и углеводы замъщать другь другомъ не соотвътственно содержанію въ нихъ углерода, а соотвътственно ихъ калориметрическому эфекту, то на 340 грм. жира пришлось бы до 800 грм. углеводовъ. Но такъ какъ пріемы подобныхъ количествъ жировъ или углеводовъ повело бы неизбъжно къ отвращению отъ нихъ, то обычно во всякой пищъ жиры и углеводы комбинируются другъ съ другомъ и съ бълкомъ и Voit съ своей стороны предложилъ для средняго человъка комбинацію 56 грм. жира съ 500 грм. углеводовъ при 118 грм. бълковъ. Рядъ другихъ авторовъ, пользовавшихся другими соображеніями при вычисленіи потребнаго для средняго человъка количества азота и углерода или бълковъ, жировъ и углеводовъ, пришли почти къ тъмъ же результатамъ, такъ что въ настоящее время при попыткъ установить норму для пищевого довольствія средняго человъка при обычной работъ, принимаютъ слъдующія общія количество питательных в началь: 130 грм, облювь, 75 грм. жира и 450—500 грм. углеводовь (=20 грм. азота и 328 грм. углерода). Цифры должны колебаться въ зависимости отъ возраста, пола, рода занятій, степени физическаго напряженія и проч. Что касается до вопроса о томъ, въ какомъ видъ доставить человъку потребное ему количество азота и углерода, то, на основаніи иміющихся анализовь обычныхь пищевыхь веществь, приходится сознаться, что ни одно изъ нихъ, при исключительномъ употребленіи его, не содержить столько азота и углерода, чтобы человъкъ, питаясь имъ, могъ поддерживать нужное равновъсіе, върнъе для питанія исключительно однимъ какимъ либо пищевымъ средствомъ человъкъ долженъ събдать его въ несоразмърно большихъ количествахъ, которыя не могуть быть долго переносимы безъ нарушенія правильности въ отправленіи органовъ. Коровье молоко-одно изъ такихъ пищевыхъ средствъ, которыя ръдко встръчаются въ природъ по комбинаціи въ немъ питательныхъ началъ, но и оно, при исключительномъ его употребленіи, не можеть служить настоящей пищей. Такъ напр., если руководствоваться анализами рыночнаго молока по Копід'у 1), то для доставленія организму 18,3 грм. азота потребовалось бы 3460 к.

¹⁾ König. Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrung und Genussmittel 2 Aufl. l., стр. 40, 1882 г. Цитир. по Эрисману. Курсъ гигіены

с. молока, а для полученія 328 грм. углерода нужно бы выпить 4900 грм. молока 1). Нужно ли говорить, могъ-ли бы долго человъкъ питаться такими огромными количествами молока? Жизненный опыть учить, что человькъ можеть безъ усилій и безъ разстройства своихъ отправленій выпить до 3 литровъ коровьяго молока, а въ этомъ количествъ молока, если сдълать расчеть по анализамъ König'a, будеть 102,3 грм. бълковъ, 109,5 грм. жира и 144,3 грм. углеводовъ (молочнаго сахара). Сравнивая эти цифры съ цифрами, принятыми нами за норму, мы имъемъ въ приведенной порціи молока небольшой избытокъ жировъ и ощутительный недостатокъ углеводовъ и частію бълковъ, — иначе сказать, питать взрослый организмъ тремя литрами молока нельзя безъ нарушенія въ немъ равновъсія. При ръшеніи вопроса, какъ и чъмъ пополнить, недостающія при молокъ, пищевыя начала, мы должны помнить, что жиры и углеводы, по своему вліянію на азотистый обмёнь въ тёлё человёка, имёють до извёстной степени сходство другь съ другомъ и, следовательно, могуть до извъстной степени замъщать другь друга. Въ настоящее время, благодаря изследованіямъ Rubner'a 2), принимается, что 100 въсов. частей жира въ среднемъ могутъ замъщать 240 такихъ же частей углеводовъ. Принявши къ руководству эти цифры по отношенію къ коровьему молоку, мы получимъ, что излишекъ жира въ 3-хъ литрахъ молока въ количествъ 34,5 грм. могутъ замъстить собой 81,8 грм. углеводовъ и тогда въ молокъ въ общемъ все-таки получится недостатокъ бълковъ въ количествъ 27,7 грм. и углеводовъ 224-274 грм. Это недостающее количество бълковъ и углеводовъ мы рёшили, какъ уже упомянуто было, пополнить подбавкой къ молоку 400 грм. бълаго хлъба и 50 грм. сахару. Въ хлъбъ по анализамъ Гаврилко 3) содержится 7,5°/, бълковъ и 44,86°/, углеводовъ, поэтому въ 400 грм. хльба мы добавили, слъдовательно, 30 грм. бълка и около 180 углеводовъ, а давая еще 50 грм. сахару, мы даемъ,

1) Если принять, что бѣлки содержать 53°/0 C, жиръ 76,5°/0 С., а са-

харъ 44,4°/0 С. Эрисманъ Ор. cit. стр. 119.

т. III. вып. І-й, стр. 122. Молоко содержить: $87,42^{\circ}/_{0}$ воды, $3,41^{\circ}/_{0}$ бълковъ, $3,65^{\circ}/_{0}$ жира, $4,81^{\circ}/_{0}$ сахару и $0,71^{\circ}/_{0}$ золы.

²⁾ Rubner. Zeitschrift f. Biologie. XIX, стр. 312 и др. 1883 г. Цитир. по Эрисману. Ор. cit. стр. 81.

³⁾ Эрисманъ. Ор. cit. crp. 120.

по анализамъ Scheibler'a, 1), 49,08 углеводовъ. Въ общемъ предполагая, что наши испытуемые будуть пить около 3-хъ литровъ молока и събдать 400 грм. бълаго хлъба и 50 грм. сахару, -- мы увърены были, что даемъ такое количество питательныхъ началъ, которое вполит гарантируеть ихъ отъ частичнаго голоданія, неизбіжно наступающаго при безусловно молочной пишъ.

Хлъбъ для опытовъ покупался нами всегда въ одной и той же пекарив, выпечки того же дня и сейчась же развъшивался на Робервалевскихъ въсахъ порціями въ 400 грм. каждая, завертывался въ бълую чистую бумагу и раздавался испытуемымъ на весь періодъ заразъ, т. е. по 3 порціи каждому. Тутъ же выръзался опредъленный кусокъ хлъба для анализа на жиръ и опредъленія сухого остатка. Порціи хлъба и сахара предоставлялись испытуемымъ всть, когда захотять и въ какой угодно промежутокъ времени въ теченіи сутокъ. Въ періодъ сырого молока хльбъ съвдался вивств съ молокомъ, а при пить обезпложеннаго -- молоко и хлъбъ събдались отдельно. Въ начале каждаго опыта за 12-15 час. испытуемые прекращали пріемъ той пищи, которой онидовольствовались передъ тъмъ и тогда съвдали по 20 грм. черники. Такое же количество черники събдалось и между періодами - тотчасъ же послѣ послѣдняго пріема молока второго періода (въ 4-хъ опытахъ), или передъ пріемомъ обычной смъшанной пищи, значить спустя 12-15 ч. послъ окончанія питья молока (въ другихъ 4-хъ опытахъ). Черника давалась для отдёленія кала смёшанной пищи отъ молочной и для отдёленія кала обоихъ молочныхъ періодовъ.

Анализъ жира въ пищевыхъ веществахъ и въ калъ производился мной въ общемъ по способамъ, не разъ подробно описаннымъ товарищами, работавшими надъ усвоеніемъ жировъ пищи при разныхъ условіяхъ. Въ этомъ отношеніи я могу сослаться на работы проф. Чернова ²), проф. Бур-жинскаго ³), Случевскаго ⁴), Реформатскаго ⁵), Ва-

радочныхъ заболѣваній и внѣ ихъ. Диссерт. 1883 г.
³) П. Буржинскій. Къ діэтетикѣ острыхъ вкусовыхъ веществъ. Диссерт.

Диссертація. 1889 г.

¹⁾ Эрисманъ. Ор. cit. стр. 121. 2) В. Черновъ. О всасываніи жира взрослыми и дѣтьми во время лихо-

⁴⁾ А. Случевскій. Матеріалы къ вопросу объ усвоеній жировъ пищи подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ (35° С.) у здоровыхъ людей. Диссертація. 1891 г. 5) П. Реформатскій. О вліяній мышечной работы на усвоеніе жировъ.

сильева 1) и другихъ, въ которыхъ тщательно описаны способы изслъдованія пищевыхъ веществъ на содержаніе въ нихъ жира и кала (по способу Лачинова-Чернова) на содержаніе въ немъ жирныхъ кислотъ.

IV.

Теперь я перейду къ описанію того способа обезпложиванія коровьяго молока, который быль примінень при нашихъ опытахъ. Еще задолго до начала опытовъ я много разъ обезпложивалъ молоко съ цълью выработки болъе удобнаго для насъ и болъе върнаго способа обезпложиванія. Въ моемъ распоряжени быль приборъ Koch'a съ текучимъ паромъ и съ нимъ началъ я производить предварительные опыты. Въ первое время я наливалъ молоко въ Soxhlet'овскія бутылочки, герметически закрывающіяся резиновыми пробками съ воткнутой насквозь стеклянной палочкой. Эти бутылочки, емкостію въ 250 к.с., я наполняль 225 к.с. молока и ставиль въ приборъ Koch'a, когда термометръ въ крышкъ его показывалъ 100° С. (что достигалось, при подогрѣваніи прибора 6 Бунзеновскими горѣлками, не ранѣе 3-хъ часовъ отъ начала нагръванія). Послъ установки бутылочекъ въ приборъ, я снова ждалъ повышенія температуры до 100° С. (что наступало не ранъе какъ черезъ 25-45 м.) и тогда уже отмъчалъ время, которое и считалъ заначальный моменть обезпложиванія. Дълаль я такъ потому, что, опредъляя максимальнымъ термометромъ температуру молока въ бутылочкахъ во время нахожденія ихъ въ текучепаровомъ приборъ, я всегда замъчалъ, что наивысшая температура въ молокъ наступала всегда одновременно съ поднятіемъ термометра въ крышкъ прибора до 100° С. Съ этимъ моментомъ обычно всегда совпадало и начало обильнаго выдъленія пара изъ прибора. Бутылочки я ставиль закрытыми только гуттаперчевыми пробками (безъ палочекъ), а черезъ 1/2 часа, отъ принятаго мной начала обезпложиванія, я затыкаль ихъ стеклянными палочками и въ такомъ видъ онъ стояли въ приборъ до конца обезпложиванія. Время для послёдняго я въ своихъ предварительныхъ опытахъ тра-

¹⁾ Е. Васильевъ. Ор. сіт.

тилъ различное, начиная съ 3/4 час. затъмъ 1 ч. 11/4, 11/2 1³ ч. и наконецъ 2 часа. Такимъ образомъ я приготовилъ себъ нъсколько бутылочекъ съ точно обозначеннымъ временемъ, потраченнымъ на обезпложивание. Вскоръ однакожъ оказалось, что этотъ способъ недъйствителенъ, или върнъе не надеженъ, такъ какъ при нъкоторыхъ срокахъ молоко не обезпложивается, а при другихъ, хотя и обезпложивается, но способъ укупорки бутылочекъ оказывается настолько неудовлетворительнымъ, что вскорт затъмъ молоко снова загрязняется микробами. Такъ на третій день я нашель уже молоко свернувшимся въ видъ творога во всъхъ пяти бутылочкахъ, обезпложивавшихся по 3/4 час. и въ 2-хъ изъ 4-хъ, гдъ обезпложивание производилось 1 ч. Кромъ того, двъ изъ первыхъ найдены мною разбитыми въ куски, хотя они были поставлены въ такомъ мъстъ, гдъ никто и ничто ихъ не касалось. Разлитое вскоръ послъ обезпложиванія нажелатинъ въ чашечкахъ Петри и то и другое молоко дало на 6-й день нъсколько колоній микробовъ. Молоко же, обезпложивавшееся 11/4 ч. въ 4-хъ чашечкахъ Петри, дало только одну колонію въ одной чашечкъ, но и это молоко на 5-й день также свернулось въ творогъ, обезпложивавшееся же въ продолжени 11/2, 13/4 и 2 часовъ, не дало ни одной колоніи на 6 чашечкахъ, но молоко въ бутылочкахъ также почти во всёхъ (въ 5 изъ 7-ми) свернулось въ творогъ, а двъ бутылочки лопнули въ куски. Наблюденія надъ последними тремя сроками, когда на желатине колоніи не развивались, а молоко всетаки свертывалось, представлялось мнъ вначалъ загадочнымъ, но впослъдствіи я убъдился, что герметичность въ закупоркъ моихъ Soxhlet'овскихъ бутылочекъ только призрачная. Если я, по окончаніи обезпложиванія, немедленно же окутываль горлышки бутылочекъ и выдающуюся часть пробки со стеклянной палочкой гигросконической ватой, то молоко оставалось обезпложеннымъ на долгое время, въ бутылочкахъ же, не окутанныхъ ватой, одновременно обезпложенное молоко скисалось черезъ нъсколько дней въ творогъ 1). Это наблюдение натолкнуло меня

¹⁾ Я объясняю себѣ это объстоятельство тѣмъ, что или между пробкой и горлышкомъ или между пробкой и стекляной палочкой, при охлажденів, образовывались минимальныя пространства, черезъ которыя и происходило загрязненіе, тѣмъ болѣе, что молоко при взбалтываніи неизбѣжно касалось пробки и, приставая къ ней, служило питательнымъ матеріаломъ для ми-

на мысль обезпложивать молоко въ тёхъ же бутылочкахъ, но заткнутыхътолько одними ватными пробками. Оказалось, что обезпложивание происходить при этомъ вполнъ и молоко остается обезпложеннымъ очень долгое время. По крайней мъръ, разливка на желатинъ молока, взятаго изъ этихъ бутылочекъ ни разу не дала ни одной колоніи микроорганизмовъ. Впрочемъ, я долженъ оговориться, что колоній не получалось только при обезпложивании въ течении 11/2 час. и дольше. При меньшей продолжительности обезпложивание въ большинствъ случаевъ удавалось, но въ виду того, что всетаки бывали случаи неудачи, - я и остановился на продолжительности обезпложиванія въ теченіи 11/2-13/4 час. Я не знаю почему, напр., Нüppe 1), Escherich-у 2) и друг. удавалось получить вполнъ обезпложенное молоко, продержавши его въ текученаровомъ приборъ 45 минутъ или около часа. Лучшимъ подтвержденіемъ дъйствительности обезпложиванія при нашихъ опытахъ служить то, что нъсколько бутылочекъ обезиложеннаго нами молока, оставленныя нами со времени онытовъ (Май 1891 г.) до сихъ поръ (Ноябрь) сохранились не измъненными, кромъ конечно небольшого отстоя сливокъ, который бываеть обычно со 2-го дня во всякомъ молокъ. Одновременно же поставленныя двъ бутылочки кипяченаго (въ теченіи 5 минутъ) молока, закупоренныя еще во время кипънія обезпложенной ватой, оказались содержащими хлопьевидную, покрытую плъсенью массу съ жидкимъ буроватымъ отстоемъ внизу. Хотя вывода изъ этого малаго числа нашихъ наблюденій и нельзя сдёлать, тёмъ не менёе, имъя въ виду наблюдение Bollinger'a 3), что при кормлении поросять кипяченымъ молокомъ, взятымъ отъ коровъ, страдавшихъ жемчужной бользнію, -все-таки бывали случаи зараженія, -- нашему наблюдевію нельзя не придать значенія.

Прежде нежели закончить описаніе предварительных опытовъ съ обезпложиваніемъ молока, я долженъ еще сказать, что, достигши положительных результатовъ въ смыслъ дъйствительности обезпложиванія молока въ текуче-паровомъ приборъ Косh'а, я и остановился на этомъ приборъ и на

кробовъ. И. Ф. Рапчевскій, къкоторому я обращался за объясненіемъ этого обстоятельства, даль ему такое же объясненіе.

¹⁾ Гейденрейхъ. Методы изслъд. нисшихъ организм. СПБ. 1886 г. стр. 51.

²⁾ Escherich. Op. cit.

³⁾ E. Васильевъ. Ор. cit.

этомъ способъ, хотя обезпложивание по какому либо иному способу, можеть быть, оказалось бы болье удобнымъ для практическихъ цълей. Теоретически можно, напр., предполагать, что въ приборахъ Soxhlet'a. Escherich'a, Egli и другихъ, какъ расчитанныхъ на дъйствіе высокой температурой, тоже всегда возможно производить обезпложиванье молока и весь вопросъ сводится только на ту или другую простоту прибора, его дешевизну и пр. Для меня, задавшагося цълью добыть непремънно обезпложенное молоко и только съ таковымъ имъть дъло, не представлялъ существенной важности вопросъ о простотъ, дешевизнъ и прочихъ достоинствахъ такихъ приборовъ. Иное дело, если речь идеть о такомъ способъ, который основанъ на началахъ существенно различныхъ, - тогда, конечно, могутъ измѣниться и полученные результаты. Таковъ, напр., способъ прерывистаго или дробнаго обезпложиванія по Тиндалю. Ясное діло, что этотъ способъ имъетъ и долженъ имъть въ результатъ свои особенности (Soxhlet 1). При немъ молоко не подвергается вліянію стоградусной температуры, какъ въ приборѣ Koch'a, температуры, которая неизбъжно вліяеть на бълковыя вещества, а можеть быть и на жировые шарики молока, -- а это въ свою очередь, не можеть не отразиться на свойствахъ молока по отношенію къ усвояемости его составныхъ частей. Не смотря однако на полный интересъ этого способа, я съ нимъ опытовъ не производилъ, а только произвелъ нъсколько опытовъ съ двукратнымъ обезпложиваниемъ молока температурой близкой къ кипънію, какъ то совътуеть Буйвидг 2) при обезпложиваніи молока «лътомъ». Продолжительность обезпложиванія мною взята въ 45 м., температура 90 — 95° С., повторено обезпложивание черезъ 24 часа. Нъсколько опытовъ, продъланныхъ мной, дали, правда положительный результать, въ смыслъ обезпложиванія, но молоко такъ сильно измъняло свой цвътъ и отчасти вкусъ, что я не остановился на этомъ способъ.

Закончу описаніе способа обезпложиванія нѣсколькими мелочами, которыя имѣютъ, однако, нѣкоторое значеніе. Бутылочки, пріобрѣтенныя мной для опытовъ, прежде нежели ими пользоваться, были тщательно обезпложены. Для этого я поступаль слѣдующимъ образомъ: бутылочки тщательно

¹) Ueber die Anforderungen der gesundheitspflege an die Beschaffenheit der Milch. Deutsche Medicin. Wochenschrift, 1891 r. № 39. crp. 1119—1120.

²) Буйвидъ. Ор. cit.

вымывались простой водой, затёмъ обмывались 0,1% растворомъ сулемы съ прибавленіемъ къ нему соляной кислоты въ пропорціи 40 : 1000 1), послё спиртомъ, затёмъ эфиромъ и, наконецъ, обезпложенной водой, полученной черезъ Шамберланоскій фильтръ, или приготовленной въ аппаратѣ Косћа. Такъ поступаль я съ бутылочками въ началѣ ихъ употребленія, въ промежуткахъ же между ежедневнымъ обезпложиваніемъ онѣ, по мѣрѣ освобожденія отъ молока, вымывались сначала простой, затёмъ обезпложенной водой и, наконецъ подвергались вліянію температуры въ 100—110° С., въ теченіи 12 и больше часовъ подрядъ. Такъ какъ и во время опытовъ была производима провѣрка обезпложиванія путемъ разливокъ на желатинѣ, то я могу сказать только, что этотъ способъ ухода за посудой былъ дѣйствителенъ.

Молоко въ бутылочкахъ хранилось при комнатной температуръ (около 19-22°R). Въ этомъ случат я не могъ слъдовать примъру Жучинскаго 2) (руководившагося эчевидно приведенными выше изслъдованіями Cnopf'а и Escherichr'a) - хранить молоко на холоду, потому что не видълъ въ этомъ надобности. Кромъ того, такъ какъ сырое молоко хранилось при комнатной температурь, то для однообразія температуры молока въ обоихъ періодахъ и обезпложенное хранилось при той же температуръ. Обезпложивалось молоко ежедневно. Въ данномъ случав я руководился просто тъмъ, что у меня было только 35 бутылочекъ и такъ какъ я одновременно вель по два опыта, то и не могь делать запаса. При пить в обезпложеннаго молока всегда соблюдалось слъдующее правило: послъ предварительнаго взбалтыванія его испытуемые должны были выпивать всю бутылочку, а если не всю, то оставшееся молоко отнюдь не выпивалось, а возвращалось мит и я уже потомъ вычиталь его изъ суммы молока, отпущеннаго въ извъстномъ количествъ бутылочекъ. Это, понятно, дълалось для того, чтобы въ желудокъ не попадало необезпложенное молоко, такъ какъ оно могло сдълаться таковымъ тотчасъ же послъ откупорки и особенно если еще оно постоить 2-3 часа. Тъмъ болье это имъетъ значеніе, что (какъ было уже упомянуто) размноженіе мик-

¹⁾ Гейденрейхъ. Методы изследованія нисшихъ организмовъ. С. Петербургъ. 1886 г.

²⁾ Жучинскій. Ор. cit.

робовъ молока, по изслъдованіямъ *Буйвида*, Freudenreich'a, Cnopf'a и друг., идетъ очень быстро.

Передъ обезпложиваніемъ, а равно и послъ него всякій

разъ изследовалась реакція молока.

Я упоминаль уже, что испытуемые не имѣли вполнѣ здоровыхъ зубовъ и хотя они передъ пріемомъ и послѣ пріема молока и полоскали ротъ 2°/о растворомъ борной кислоты, — тѣмъ не менѣе этой мѣрой мы только уменьшали шансы загрязненія принимаемаго молока, а отнюдь не устраняли его совсѣмъ. Возможно, что въ нашихъ опытахъ былъ и другой источникъ зараженія молока, или, вѣрнѣе, другой источникъ попаданія въ желудокъ микробовъ, — именно съ хлѣбомъ и воздухомъ. Нужно полагать, что съ послѣднимъ, попаданіе

ихъ бываетъ весьма ограничено.

Что же касается до хлъба, то вопросъ о бактеріологіи его разработанъ еще очень мало. По недавнимъ изслъдованіямъ Meljean'a 1) кусочекъ хлъбнаго мякиша, разведеннаго въ обезпложенной водъ, содержить множество неподвижныхъ бактерій. Тёхъ же бактерій онъ находиль и въ мукв и въ дрожжахъ и тъмъ больше, чъмъ мука богаче отрубями. Происхождение микробовъ хлъба объясняется попаданиемъ въ него изъ муки и изъ воды, употребляемой при замъщивании тъста и особенно изъ дрожжей. Тъмъ не менъе при печеніи хльбъ дълается обезпложеннымъ и тому же автору не удалось получить ни одной бактеріи изъкуска только что испеченнаго хлъба, выръзаннаго обезпложеннымъ ножемъ, хотя съ другой стороны, по указанію Pabst'а при печеніи температура внутри хлъба не поднимается выше 60° R. Но уже черезъ сутки въ томъ же хлъбъ, особенно если онъ уже почать, авторъ находиль бактерій не только на поверхности, но и въ глубинъ. Микробы попадали сюда изъ пыли, носящейся въ комнатахъ. Они могутъ переноситься на него (по крайней мъръ лътомъ) мухами, способными носить на своихъ лапкахъ всякаго рода микроорганизмовъ. Кислая реакція хлъба, повидимому, мъшаетъ развитію микробовъ, но не вполнъ. При опытахъ посъва различныхъ бактерій въ обезпложенную перегнанную воду съ хлъбнымъ мякишемъ, — онъ развивались всъ, но жили менъе долго и представляли инволюціонныя формы. При поствахъ на сухомъ хлебъ, какъ сапрофитовъ,

¹) Archiv de med. и пр. Цитир. по "Военно-медицинскому журналу", 1891 г. іюль, стр. 65·

такъ и бользнетворныхъ микробовъ, авторъ находитъ, что и тъ и другіе могутъ жить долго и находилъ ихъ какъ снаружи на разръзахъ, такъ и внутри, но ни разу не могъ доказать, чтобы они въ немъ размножались. Въ нашихъ опытахъ мы старались только по возможности устранить большое загрязненіе хлъба и съ этою цълію всегда завертывали его въ чистую (не обезпложенную) бумагу и въ такомъ видъ онъ хранился въ комнатахъ испытуемыхъ.

V.

Прежде, нежели перейти къ общему обзору результовъ своихъ опытовъ, скажу нъсколько словъ о тъхъ измъненіяхъ которымъ подвергается молоко при обезпложивании. Мои наблюденія касаются только вкуса и цвъта молока, реакціи его, содержанія жира, воды и пептоновъ въ немъ. На первый разъ можно подумать, что обезпложивание высокой температурой сводится на простое кипячение его. Дъйствительно, и въ томъ и другомъ случав молоко подвергается двиствію высокой температуры одной и той же высоты, но въдь обычно кипячение молока производится нъсколько минуть, обезпложивание же 1¹/₂—1³/₄ час., или около этого. И мнв кажется, что эта значительная разница во времени воздъйствія температуры киптнія (100°С) въ обоихъ случаяхъ неизбъжно должна отразиться на суммъ измъненій всъхъ составныхъ частей молока, какъ въ химическомъ, такъ, можетъ быть, и въ морфологическомъ отношеніяхъ. Къ сожальнію, до сихъ поръ нътъ изслъдованій въ этомъ направленіи. Только Hesse 1) изслъдовалъ обезпложенное въ текучепаровомъ приборъ въ течени 13/4 ч. молоко и нашелъ, что большая часть его альбумина переходить въ нерастворимое состояніе и что творожина отъ сычужнаго бродила створоживается мелкими свертками, подобно творожинъ женскаго молока. При микроскопическвиъ изследовании изменений въ молоке этимъ авторомъ не найдено. Помимо этого, можно только съ положительностію сказать, что даже во внъшнемъ видъ и вкусъ замътна разница между кипяченымъ и обезпложеннымъ молокомъ. При неоднократномъ кипячении и одновременномъ

¹) Zeitschrift f. Hygiene, т. 9. "Врачъ", 1891 г. № 2-й.

обезпложиваніи одного и того же молока, я постоянно находиль, что даже 5-ти минутное кипячение въ открытомъ сосудъ больше измъняеть и вкусь, и запахъ молока, чъмъ 11/2-13/4 часовое обезпложивание. Въ томъ и другомъ случав молоко становится нъсколько красноватымъ, или нъсколько желтоватымъ (среднее между этими оттънками), по всей въроятности, вслъдствіе измъненія молочнаго сахара и перехода его въ карамель, но этотъ цвътовой оттънокъ, по моему, больше выраженъ при 5 минутномъ кипяченіи, чёмъ при 1 часовомъ обезпложиваніи. Далье, вкусь обезпложенниго молока скорће походить на вкусъ не долго топленаго, чъмъ кипяченнаго молока; мнъ лично всегда казалось, что послъ обезпложиванія оно становится нъсколько слаше. Если же кипяченіе продолжается сравнительно долгое время (1/4 ч. и дольше), то разница въ цвътъ и вкусъ выступаеть еще ръзче и молоко, кромъ того, становится значительно болъе концентрированнымъ, т. е., процентное отношение воды и жира къ общей массъ взятаго молока ръзко мъняется. При обезпложиваніи ничего подобнаго не бываеть, потому что нътъ условій для большей концентраціи молока.

Реакція молока какъ сыраго, такъ и обезпложеннаго, всег-

па была слабокислой.

Качественное опредъление пептоновъ въ сыромъ и обезпложенномъ молокъ производилось мною ежедневно.

Вопросъ о существовании пептоновъ въ коровьемъ молокъ вообще различными изследователями решался различно. Объясняется это трудностію и несовершенствомъ способовъ отдъленія пептоновъ отъ другихъ бълковыхъ тъль молока. Hofmeister 1) не нашель пептона въ свѣжемъ коровьемъ молокъ. Если же молоку дать постоять до появленія кислой реакціи и свертыванія, то въ немъ уже можно опредълить пептоны и тъмъ больше, чъмъ оно дольше стояло. Schmidt-Mülheim 2), наоборотъ, признаетъ, что въ молокъ всегда можно найти нептонъ, причемъ количество его колеблется оть 0,08 до 0,19°/о всвхъ бълковъ, Struve 3), подобно

по Догелю, ор. сіт.

¹⁾ Zeitschrift f. anal. Chemie, 1878 г. т. II стр. 288 Цит. по Догелю. Къ вопросу о содержаніи пептона въ женскомъ и коровьемъ молокѣ. "Врачъ" 1885 г. №№ 4 и 5.
2) Pfluger's Archiv f. Physiologie 1882 г., т. XXXIII стр. 287—311. Цитир.

по Догелю, ор. cit.

3) Journal f. practische Chemie, 1883 г. т. 27, стр. 231 и друг. Цитир.

Schmidt-Mulheim-у, нашель въ коровьемъ молокъ до 0,32% пептоновъ; И. Шмидтъ 1) не могъ въ немъ открыть пептоновъ; Догелъ 2) также не нашелъ ихъ въ свъжемъ ко-

ровьемъ молокъ.

При своихъ наблюденіяхъ надъ содержаніемъ пептоновъ съ сыромъ и обезиложенномъ молокъ я воспользовался способомъ выдъленія ихъ изъ бълковыхъ жидкостей, предложеннымъ К. Н. Пурицемъ 3) при помощи трихлоро-уксусной кислоты. Трихлоро-уксусная кислота обладаеть свойствомъ осаждать изъ бълковыхъ жидкостей бълки, съ которыми она вступаеть въ тёсную химическую связь; если въ испытуемой жидкости, вмъстъ съ бълками, есть и пентоны, то она осаждаетъ и ихъ, причемъ однако пептоны снова цъликомъ растворяются въ избыткъ реактива и затъмъ при фильтрованіи переходять въ фильтрать. Біуретова реакція съ этимъ фильтратомъ обнаружитъ присутствіе пептоновъ появленіемъ розово-фіолетовой (пурнуровой) окраски жидкости. Обыкновенно я поступаль следующимь образомь: браль въ пробирку 10-15 к. с. сырого или обезпложеннаго молока, прибавляль къ нему насыщеннаго раствора трихлоро-уксусной кислоты въ избыткъ (10 — 20 капель); появившійся хлопьевидный осадокъ отфильтровывался, къ фильтрату прибавлялось равное количество раствора вдкаго кали или натра, а затёмъ 1 — 2 капли раствора мёднаго купороса. Въ присутствін пептоновъ должна бы была появиться розово-фіолетовая окраска жидкости. Реакція эта, какъ показали нъсколько пробъ надъ искусственною смѣсью молока съ минимальнымъ количествомъ чистыхъ пептоновъ, — чрезвычайно чувствительна. Пользуясь этимъ способомъ, я ни разу не могъ найти пептоновъ ни въ сыромъ, ни въ обезпложенномъ молокъ

VI.

Привожу общій обзоръ результатовъ моихъ опытовъ. ОПЫТЪ І-й (табл. 1). Фельдшеръ С—въ, 19-ти лътъ,

¹⁾ И. Шмидтъ. Матеріалы для разъясненія особенности скойствъ женскаго и коровьяго молока. Москва. Диссерт. 1882 г. стр. 43 и др.

²) Догель. Ор. cit.
³) К. Н. Пурицъ. Клиническій способъ количественнаго опредѣленія пептоновъ въ желудочномъ сокѣ. «Врачъ», 1891 г. № 3.

средняго тълосложенія, питанія и роста, къ молоку мало привыченъ; въ первомо періодъ выпиль 6.750 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлёбё въ количествъ 368,652 грм.; усвоено было 96,276° введеннаго жира, отбросъ составляеть 13,729 грм., жирныхъ кислоть, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 3.724 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ въ этомъ періодъ уменьшился на 100 грм. Во второмо періодъ выпито было 7.190 к. с. обезпложеннаго молока, съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлёбё въ количестве 373,298 грм.; усвоено было 95,879°/, введеннаго жира, отбросъ составляль 15,384 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 4,121 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко усвоивалось на 0,3970 о лучше обезпложеннаго. Въсъ за второй періодъ увеличился на 150 грм. такъ что въ общемъ за оба періода онъ прибавился на 50 грм. Въ оба періода было только три испражненія (2 и 4 дни оп. и 1-й послъ опытный день) и во всъхъ случаяхъ калъ быль очень плотный; дефекація была каждый разь очень затруднительна. Самочувствіе все время очень хорошее, кромъ утра 7-го дня, когда за 2-3 часа до дефекаціи чувствовалось пученье живота и потомъ особенно большое затрудненіе выхода кала. Молоко пиль съ охотой, хлібов напротивъ на третій и шестой дни опыта събдаль съ некоторымъ усиліемъ. Сахара въ первый день съблъ 70 грм. съ затрудненіемъ, а послъ по 40 и 50 грм., съвдаль безъ желанія, но и безъ затрудненія. По окончаніи опытнаго періода заявиль, что могь бы продолжать опыть и не тяготится установленнымъ режимомъ; обезпложенное молоко нравилось больше сырого.

ОПЫТЪ II (табл. 2-я). Фельдшеръ В—нинъ, 21 года, средняго тълосложенія, питанія и роста; къ молоку мало привыченъ; въ первомъ періодъ выпилъ 8.000 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 436,177 грм.; усвоено было 97,538°/о введеннаго жира, отбросъ составлялъ 10,739 грм. жирныхъ ки-

²⁾ Собственно говоря изъ данныхъ нашихъ анализовъ, нейтральнаго жира пищевыхъ веществъ и жирныхъ кислотъ кала, нельзя и говорить о какомъ либо "процентъ" усвоенія, потому что числа полученныя нами разноименны. Въ виду этого вст приводимыя здтьсь сужденія о процентахъ усвоенія жира, имтють только относительное значеніе.

слоть, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 2,462 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ въ этомъ періодъ уменьшился на 1.450 грм. Во второмо періодъ было выпито 9.675 к. с. обезпложеннаго молока съ содержаниемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 507,438 грм.; усвоено было 96,830°/ введеннаго жира, отбросъ составлялъ 16,086 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено 3,170 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко усвоивалось на 0,708° лучше обезпложеннаго. Въсъ за второй періодъ увеличился на 1.850 грим. такъ что въ общемъ получилось увеличение въса на 400 грм. Въ оба періода было только три испражненія (2 и 4-й дни оп. и 1-й послъ опытный день) и во всъ разы каль быль очень плотень и сухъ, особенно при второмъ испражненій; дефекація была затруднительна; самочувствіе во всъ дни опыта прекрасное. Молоко пилъ съ наростающей охотой; сахаръ и хлъбъ съъдалъ безъ затрудненія; по окончаніи опытнаго періода заявиль, что могь бы продолжать опыть. Обезпложенное молоко безусловно больше нравилось.

ОПЫТЪ III. (табл. 3). Фельдшеръ С-въ, 18-ти лътъ, кръпкаго тълосложенія, хорошаго питанія, высокаго роста; при обычномъ своемъ режимъ пьетъ ежедневно сырое молоко по 2-3 стакана и переносить его хорошо; въ первомо періодѣ выпиль обезпложеннаго молока 8.700 к. с. съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 452,699 грм.; усвоено было 96,634°, введеннаго жира; отбросъ составляль 15,238 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 3,366 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ въ этомъ періодъ уменьшился на 400 грм. Во второму періодъ было выпито 9.200 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хльбъ въ количествъ 521,226 грм.; усвоено было 97,029% введеннаго жира; отбросъ составляль 15,235 грм. жирныхъ кислоть, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 2,971 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко на 0,385° усваивалось лучше обезиложеннаго. Въсъ тъла во второмъ періодъ увеличился на 650 грм. и это увеличеніе пополнило потерю въ въсь оть перваго періода, поэтому въ конечномъ результатъ отъ обоихъ періодовъ получилось увеличение въса на 250 грм. Въ течени 6 дней опыта испражненія были каждый день въ опредъленное время, совершенно правильно сформированныя; самочувствие все время очень хорошее. Молоко пиль съ охотой всё дни опыта; хлёбъ и сахаръ ёль безъ затруднения; сырое молоко предпочиталь

обезпложенному.

ОПЫТЪ 4. (табл. IV). Фельдшеръ В-гинъ, 18-ти лътъ, кръпкаго тълосложенія, хорошаго питанія, средняго роста; къ молоку мало привыченъ, но, когда пьетъ, переноситъ его хорошо. Въ первома періодъ было выпито 8925 к. с. обезпложеннаго молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хльбь въ количествь 463,867 грм.; усвоено было 97,186% введеннаго жира, отбросъ составляль 13,053 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ тъла въ этомъ періодъ уменьшился на 200 грм. Во второмо періодъ выпито было 9350 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хльбь въ количествъ 529,246 грм.; усвоено было 96,878° введеннаго жира; отбросъ составляль 16,523 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 3,122 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко на 0,308% усвоивалось хуже обезпложеннаго молока. Въсъ во второмъ періодъ увеличился на 300 грм., такъ что въ окончательномъ результатъ получилось увеличение въса на 100 грм. Во всъ дни опыта было три испражненія (3 и 4 дни опыта и 1-й послѣ опытный день); калъ былъ очень плотенъ и сухъ. Самочувствіе все время было очень хорошее. Молоко и то и другое пиль съ одинаковой охотой, не предпочитая одно другому; хлъбъ и сахаръ влъ съ затрудненіемъ.

ОПЫТЪ 5-й (табл. V). Фельдшеръ Ч—кій, 21-го года, средняго тълосложенія, питанія и роста, къ молоку привыченъ и оно составляетъ для него любимую пищу. Въ первомъ періодъ выпито было 8500 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 459,156 грм.; усвоено было 98,391°, введеннаго жира; отбросъ составлялъ 7,388 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 1,609 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ тъла въ этомъ періодъ увеличился на 100 грм. Во второмъ періодъ выпито было 9250 к. с. обезпложеннаго молока, съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 480,830 грм., усвоено было 97,590°, введеннаго жира; отбросъ составлялъ 11,588 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 2,410 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко

на 0,801% усвоивалось лучше обезпложеннаго. Въсъ во второмъ періодъ еще увеличился на 650 грм.; такъ что въ общемъ весь опытъ закончился прибавкой 750 грм. къ первоначальному въсу. Во все время опыта было 5 испражненій (1, 2, 3 и 5-дни опыта и первый послъ опытный день) вполнъ нормально сформированныхъ и почти въ опредъленное время. Самочувствіе все время было очень хорошее. Молоко и то и другое пилъ съ большой охотой и могъ бы продолжать дальше опытъ. Хлъбъ и сахаръ съвдалъ безъ за-

трудненія.

ОПЫТЪ 6-й (табл. VI). Фельдшеръ Р-геръ, 24-хъ лътъ, средняго тълосложенія и питанія и небольшаго роста; къ молоку мало привыченъ. Въ первомо періодъ было выпито 7700 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 415,938 грм.; усвоено было 93,812° введеннаго жира; отбросъ составляль 25,738 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 6,188 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ тъла въ этомъ періодъ увеличился на 1450 грм. Во второмо періодъ выпито было 7725 к. с. обезпложеннаго молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлібов въ количествів 400,990 грм.; усвоено было 95,289% введеннаго жира; отбросъ составляль 18,891 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено 4,411 грм. жирныхъ кислотъ. Слъдовательно, сырое молоко на 1,477% усваивалось хуже обезпложеннаго. Въсъ тъла во второнъ періодъ остался безъ измъненій, такъ что весь опыть закончился только тъмъ приростомъ въса, который произошель въ течении перваго періода. Испражненій за все время опыта было четыре (2, 4 и 6-й дни опыта и 1-й послъ опытный день) съ твердымъ и сухимъ каломъ. Самочувствіе все время было хорошее, кромъ времени дефекаціи, когда, по отзыву испытуемаго, приходилось употреблять неимовърныя и продолжительныя усилія, чтобы выгнать каловыя массы. Молоко принималь безъ затрудненія, но и безъ охоты; хлібов и сахарь тоже.

ОПЫТЪ 7-й (табл. VII). Фельдшеръ III—тъ, 22-хъ лътъ, кръпкаго тълосложенія, средняго роста и средняго питанія, къ молоку привыченъ. Въ первомо періодъ выпито было 8675 к. с. обезпложеннаго молока, съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 467, 603 грм., усвоено было 98,082°, введеннаго жира; отбросъ составлялъ

8,967 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 1,918 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ тъла въ этомъ періодъ увеличился на 1300 грм. Во второме періодъ выпито было 9250 к. с. сырого молока съ содержаніемъ жира въ немъ и въ хлаба въ количества 481,117 грм., усвоено было 98,114° введеннаго жира; отбросъ составляль 9,074 грм. жирныхъ кислоть, или на 100 грм. введеннаго жира введено было 1,886 грм. жирныхъ кислоть. Следовательно, сырое молоко на 0,032° усвоивалось лучше обезпложеннаго. Въсъ тъла во второмъ періодъ еще увеличился на 350 грм., такъ что въ общемъ за оба періода онъ увеличился на 1650 грм. Испражненія, кромъ перваго дня опыта, были ежедневно, правильно сформированныя, выводимыя безъ всякаго затрудненія. Молоко пилъ и то и другое съ охотой. Хльбъ и сахаръ влъ съ нъкоторымъ затрудненіемъ, особенно на третій и шестой дни. По окончаній опыта заявиль, что могь бы еще продолжать опыть

съ установленнымъ мной режимомъ.

ОПЫТЪ 8-й (табл. VIII). Фельдшеръ III-овъ, 23-хъ лътъ, кръпкаго тълосложенія, хорошаго питанія и низкаго роста; къ молоку привыченъ и пьетъ его по 2-3 стакана ежедневно. Въ первомо періодъ выпито было обезпложеннаго молока 8100 к. с. съ содержаниемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 437,046 грм.; усвоено было 95,896°, введеннаго жира; отбросъ составляль 17,936 грм. жирныхъ кислоть, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 4,104 грм. жирныхъ кислотъ. Въсъ тъла въ этомъ періодъ уменьшился на 1760 грм. Во второмо періодъ вынито было 8250 к. с. сырого молока съ содержаниемъ жира въ немъ и въ хлъбъ въ количествъ 429,952 грм.; усвоено было 96,700° введеннаго жира; отбросъ составляль 14,188 грм. жирныхъ кислотъ, или на 100 грм. введеннаго жира выведено было 3,300 грм. жирныхъ кислотъ. Следовательно, сырое молоко на 0,804° усвоивалось лучше обезпложеннаго, Въсъ тъла во второмъ періодъ еще уменьшился на 250 грм.; такъ что въ общемъ получилось паденіе въса на 2010 грм. противъ первоначальнаго въса. Въ течени всего опыта было 5 испражненій (2, 3, 5 и 6 дни оп. и 1-й день послѣ опыта), средней консистенціи, не вполит сформированныхъ, причемъ при каждомъ испражнении нъсколько граммъ кала были очень плотны и сухи и дефекація вначаль всегда была чрезвычайно затруднительна и вызывала у испытуемаго сильный потуги, а два раза очень сильный схватки во всемъ животъ; большая же часть кала (послъдующая), наоборотъ, выходила очень легко и безъ всякихъ усилій. Молоко пилъ съ охотой и сырое предпочиталъ обезпложенному. Хлъбъ и сахаръ съъдалъ безъ малъйшаго затрудненія.

(См. таблицу на стран. 48).

Сопоставляя данныя приведенныхъ опытовъ, мы прихо-

димъ къ слъдующимъ результатамъ.

Количество молока выпиваемаго ежедневно, равнялось въ первомъ періодъ тіпітит 2000 к. с. (1-й и 2 оп.), а тахітит 3250 к. с. (4 оп.); если же взять среднее изъ всъхъ восьми опытовъ, то оказывается, что въ первомъ періодъ выпивалось 2722,91 к. с. Во второмъ періодъ minimum равенъ 2250 к. с. (1-й оп.), а maximum 3600 к. с. (2-й оп.), а въ среднемъ изъ всёхъ восьми опытовъ выпивалось 2912,08 к. с. Слъдовательно, разница въ пользу второго періода равна 189,17 к. с. (6,94°/°) на каждый день, а за весь періодъ разница получится въ 567,5 к.с. Эти цифры, между прочимъ, не могуть говорить за то, что почти исключительно молочная пища не надобдаеть и не можеть надовсть питающимся ею. Я объясняю это скорве тъмъ, что въ первые дни испытуемые были инстинктивно нъсколько осторожнъе при питьъ молока и впослъдствіи повышали количество его постепенно, въ силу неизбъжнаго чувства голода. Что касается до разницы между количествами отдъльно сырого и обезиложеннаго молока, то оказывается, что въ теченіи всёхъ восьми опытовъ испытуемыми выпито было 67000 к. с. сырого и 68240 к. с. обезпложеннаго молока. Стало быть, въ общемъ какъ сырое, такъ и обезпложенное молоко испытуемые пили одинаково, чего понятно и нужно было ожидать въ виду очень незначительнаго измъненія вкуса обезпложеннаго молока; ничтожная разница въ 1240 к. с. (или 51 к. с. ежедневно на человъка) получилась даже въ пользу обезпложеннаго молока.

При вычисленіи отношеній количествъ выпитаго молока къ кило вѣса испытуемыхъ оказывается, что въ первомъ періодѣ выпито было minimum 42,6 к. с. (1-й оп.), а тахітить 51,3 к. с. (6-й оп.), а въ среднемъ изъ всѣхъ

восьми опытовъ получается 45,85 к. с. на кило въса. Во второмъ періодъ тіпітит выпитаго молока на кило=45,0 к. с. (8-й оп.), а такітит = 59,7 к. с. (2-й оп.), а второднемъ изъ восьми опытовъ получилось 49,21 к. с. на кило въса; среднее изъ обоихъ періодовъ получается 47,53

к. с. на каждое кило въса испытуемыхъ.

Содержаніе жира въ молокѣ было minimum 4,81°/0 (4-й день 5 и 6 оп.), а тахітит 60/0 (5-й день 3 и 4 оп.), а въ среднемъ изъ 24 анализовъ молока получилось 5,315°/о жира въ молокъ. Цифры эти далеко не сходятся съ тъми анализами рыночнаго молока, которыя даны Копідомъ разница эта происходить всего въроятнъе оттого, что я пользовался молокомъ высокаго качества, однимъ изъ лучшихъ въ С.-Петербургъ. Сообразно съ °/о содержаніемъ жира въ молокъ, колебалось и суточное количество его, принимаемое, испытуемыми, равно какъ и количество его по періодамъ и за все время опыта въ теченіи 6-ти дней. Такъ minimum принятаго въ сутки жира (въ молокъ и хлъбъ) = 109,084 грм. (1-й день 1-го и 2 оп.), и тахітит 186,296 грм. (6-й день 2-го оп.), въ среднемъ же изъ всъхъ 48 опытныхъ дней принималось жира ежедневно 150,523 грм. Если же взять цифры принятаго жира по періодамъ, то тіпітит было принято 368,652 грм. (1-й періодъ 1-го оп.), а тахітит 529,246 грм. (2-й пер. 4-го оп.).

Въ приведенныхъ цифрахъ суточнаго количества жира взятъ жиръ и молока и хлъба. Въ послъднемъ жира содержалось ничтожное количество, minimum 0,12°/0 (2-й пер. 3 и 4 оп.), maximum 0,224°/0 (2 пер. 1 и 2 оп.), а въ среднемъ изъ 8 опытовъ 0,191°/0. Сообразно съ этимъ и суточное количество его колебалось отъ 0,48 грм. до 0.896 грм. а за періодъ въ среднемъ жира въ хлъбъ со-

держалось 2,292 грм.

Такимъ образомъ, какъ видно изъ приведеннаго обозрънія по вопросу о содержаніи жира въ нашемъ молокъ и о количествъ всего принимавшагося нашими испытуемыми жира, видно, что наши среднія цифры суточнаго количества жира (около 150 грм.) значительно превышають тъ цифры жира, которыя мы намърены были давать испытуемымъ, вычисливъ сначала количество жира по анализамъ Копід'а. Такъ какъ испытуемые наши пили въ среднемъ 2912 к. с. молока, то, при 3,65% жира въ молокъ по

Копід'у суточное количество его равнялось бы приблизительно 109,5 грмм. жира, а наши испытуемые принимали около 150 грмм. Это непредвидънное количество жира неизбъжно должно было вліять на усвоеніе его организмомъ при нашихъ опытахъ, такъ какъ изслъдованіями Rubner'а и Чернова ') установлено, что съ увеличеніемъ содержанія жира въ пищъ увеличивается его всасываніе и усвоеніе организмомъ въ °/0 отношеніи; а еще раньше С. П. Бомжино ') нашель, что увеличенное содержаніе жира въ пищъ увеличиваеть его количественное всасываніе въ кишкахъ. Но такъ какъ мы имъли одинаковое приблизительно количество жира въ обоихъ періодахъ, то при ръшеніи нашей задачи—о сравнительномъ усвоеніи жировъ сырого и обезпложеннаго молока,—это обстоятельство и не могло измънить достоинство добытыхъ нами результатовъ.

Усвоеніе жировъ того и другого молока во всёхъ восьми опытахъ шло почти одинаково. Въ шести опытахъ усваивались нъсколько лучше жиры сырого, а въ двухъ жиры обезпложеннаго молока. Сырое молоко въ среднемъ дало 96,842°/о усвоенія, а обезпложенное 96,674°/о, иначе сказать: на 100 грм. введеннаго средняго жира выведено было при сыромъ молокъ 3,158 грм. жирныхъ кислотъ, а при обезпложенномъ 3,325 грм. жирныхъ кислотъ, т. е. разница на 0,168°/о въ пользу сырого молока. Въ общемъ какъ сырое, такъ и обезпложенное молоко дало 96,757°/о усвоенія жира. % отброса жирныхъ кислоть по отношенію къ сухому калу колебался между 7,569 и 31,307. Что же касается до отброса жирныхъ кислотъ при томъ и другомъ молокъ отдъльно, то онъ тоже представляеть ничтожную разницу и въ среднемъ для сырого молока -13,987 грмм. а для обезпложеннаго -14,646 грм. Изъ таблицъ видно также, что процентъ усвоенія жира молока по періодамъ почти одинаковъ. Въ первомъ періодъ въ восьми опытахъ онъ равняется—96,727°/о, а во второмъ 96,788°/о, т. е., по отношенію къ жирамъ молока большая или меньшая продолжительность опыта не только не оказываетъ подавляющаго вліянія на усвоеніе ихъ организмомъ, а въ первые дни жиры молока усваиваются нъсколько (на 0,06°/о) хуже, чъмъ въ послъдующіе.

¹⁾ В. Черновъ. Ор. сіт.

³⁾ С. И. Боткинъ. О всасываніи жира въ кишкахъ. Диссерт. 1860 г.

Въсъ испытуемыхъ измънился во всъхъ восьми опытахъ, причемъ въ семи изъ нихъ въ окончательномъ результатъ получился большій или меньшій прирость, а въ одномъ очень замътная убыль въ въсъ. Если разобрать измъненія въса по періодамъ, причемъ въ первомъ періодъ сравнить цифры въса испытуемыхъ въ утро 1-го дня и въ утро 4-го дня (передъ началомъ второго періода), а во второмъ періодъ брать цифры въса въ утро 4-го дня и въ утро 7-го дня (т. е., въ утро перваго дня послѣ опыта), то въ результать получается слѣдующее: въ первомъ періодъ въ пяти опытахъ (1, 2, 3, 4 и 8-й) получилось большое паденіе въса, особенно сильное во 2-мъ (1450 грм.) и 8-мъ (1760 грм.) опытахъ; въ двухъ изъ нихъ (1 и 2) испытуемые пили сырое молоко, а въ остальныхъ обезпложенное. Во второмъ періодъ въ шести опытахъ (1, 2, 3, 4, 5 и 7) получилось увеличение въса, въ одномъ (6-й) въсъ не измънился и, наконецъ, въ одномъ (8-й) въсъ еще больше уменьшился. Благодаря послъдовавшему во второмъ періодъ увеличенію въса, причемъ не только пополнены были потери въса въ первомъ періодъ, но образовался даже извъстный плюсь, - и могь получиться упомянутый мной окончательный результать.

Что касается до связи между измѣненіями вѣса испытуемыхъ и количествомъ выпитаго ими молока, то въ общемъ эта связь дѣйствительно наблюдается, такъ какъ изъ предыдущаго разбора мы видимъ, что всѣ испытуемые во второмъ періодѣ пили больше молока (на 6,94°/•) и въ этомъ періодѣ у большинства изъ нихъ получилось увеличеніе вѣса. Тѣмъ не менѣе правильной зависимости между этими двумя факторами, какъ это было, напр., у Маркова '), гдѣ «чѣмъ больше на кило вѣса тѣла приходилось молока, тѣмъ меньше были потери вѣса испытуемыхъ», —у меня не наблюдалось.

Испражненія во всёхъ опытахъ были замётно задержаны, что видно уже изъ того, что въ теченіи 48 опытныхъ дней было 34 испражненія. Задержка наблюдалась одинаково и при сыромъ и при обезпложенномъ молокѣ. Молочный каль быль въ общемъ сухъ и плотенъ и выходилъ съ трудомъ. Разницы между каломъ при томъ и другомъ молокѣ не замѣчалась; при сыромъ въ среднемъ калъ вѣсилъ 389,9 грм., а при обезпложенномъ—404,7 грм.

¹⁾ Марковъ. Ор. сіт. стр. 32.

VII.

Въ заключение позволю себъ сдълать слъдующие выводы изъ своихъ опытовъ.

- 1) Обезпложиваніе коровьяго молока въ текучепаровомъ приборѣ Koch'a, продолжающееся 1⁴/₂—1³/₄ час. вполнѣ дѣйствительно.
- 2) При однократномъ обезпложиваніи въ текучепаровомъ приборѣ *Koch*'а молоко мало измѣняется въ цвѣтѣ и во вкусѣ.

3) При обезпложиваніи молока реакція его не измъ-

няется.

- 4) При обезпложиваніи молока не происходить цептонизація его бълковъ.
- Усвоеніе жировъ обезпложеннаго и сырого молока взрослыми здоровыми людьми идетъ почти одинаково.

6) Усвоеніе жировъ сырого и обезпложеннаго молока, при 6 дневной продолжительности опыта, идетъ одинаково какъ въ первые три, такъ и въ послъдующіе три дня.

- 7) При питаніи сырымъ или обезпложеннымъ молокомъ (въ количествъ соотвътствующемъ потребности организма) съ прибавкой 400 грм. хлъба и 50 грм. сахару, въсъ тъла не только не уменьшается, а можетъ даже наростать въ различной степени.
- 8) Молочная діэта съ прибавкой хліба и сахара даетъ сухой и плотный каль, трудно выводимый изъ кишекъ.

-	23		sylerarb.		20	3	-	000		250		8	100		120		000	3	-	00		01
-	ія вѣса	Tbla.	Въ окон- чатель-	1900	+			++	-	4 + 5			+ -		11 +		41450			0091+		-2010
The same of the	Измъненія	I.B.	По періо- да жад трм.	100	201	+ 150	-1450	T1850	1000	0	+ 650	- 200	+ 300	+ 100		1 650	0051+	0	+1300	T 250	-1760	- 250
	Разница въ усвоеніи жи-	BP 0/0.	Въ пользу обезпложен.			1	1		1		1	0,308	1	-		1		1,477	.1			
	Разни	ра в	Въ пользу кирого колока.	0.907	10000	1	0,708		1	No.	0,385	1	101	0.801		+	1	4	1	0.000	7000	0,804
	жира	Rin	o/o Acroe	00000	20,270	95.879	97,538	06 90	96,634		97,029	97,186	96 878	98,391		97,590	219,66	95,289	98,085	1114	96,836	96,700
1	а вы- кисл. періо-	.Hq	ведено жи въ калъ	2.70	0,124	4,121	2,462	3 170	3,366		2,971	2,814	3.192	1,609		2,410	0,100	4,711	1,918	1 000	4,104	3,300
	0.	yx.	olo mnpur encl by on eart no piolant	15 016	016,01	17,223	11,722	16 718	15,983		18,057	14,892	18.135	7,569		12,884	10c,1c	22,458	9,048	0.274	19,243	14,471
100	EAEH	TWE	Жирн. ки по періода въ сух. ка	19 790	671,01	15,384	10,739	16.086	15,238	-	15,235	13,053	16.593	7,388		11,588	29,190	18,891	8,967	0.074	17,937	14,188
	B 14 B	THE	Сухого к по періода въ грж	86 959	202,00	89,322	91,614	016 90	95,336	-	84,364	87,640	91.114	97,366		89,940	217,20	84,116	99,100	008 800	93,202	98,040
100	SE'S	THE	Caparo a stoiqen on mqr ra	226	000	330	234	313	560		420	284	320	384	1	340	000	361	463	GPF	586	009
	Е Н О.	THE	Mnpa be Loct n xx Locpions Local de Local de Loc	968 659	200,000	. 373,298	436,177	507 438	452,699		521,226	463,867	529.246	459,156	.00000	480,830	410,000	400,990	467,603	481 117	437,046	429,952
	E A	BE		1900	1500	1200	1200	1900	1200		1200	1200	1200	1200		1500	1200	1200	1200	1900	1200	1200
	8 8	BP	Молока періодамъ куб. с.	6750		7190	8000	9675	8700		9200	8920	9350	8500	0200	9250	3011	7725	8675	9950	8100	8250
		Попіонт	периоди	Chrose Mor	Обезплож.	MOIOEO	Chipoe Mon.	MOJOKO	Сырое мол.	Обезплож.	MOLOKO	Office Mol.	MOJOKO	Сырое мол.	Обезплож.	Chinos Mor	Обезплож.	MOJORO	Сырое мол.	MOJORO.	Chipoe Moa.	молоко
	· LS	PLOI	mo MM		1		0	7		3		4	+		5		9		1	-	0	2

TATE
100
-
-FO
200
Marie Park
6
0
Brisile
_
100
-
-
BT.
The state of
100
-
O
-
Man I
2
DIE
2
1
1
1
1
ф -р
1
1
ф-
ф-
ф-
ф-
1
ф-
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
. I
ф-
. I
блица І. Ф-
. I
блица І. Ф-
блица І. Ф-
блица І. Ф-

-	_			-	-	9	200000			6					
Ri	pa.	жи 0/0 ден	1	-	1	96,276	1	1	1	95,879					
	На 100 вве-	деннаго жи- ра вынедено жирн кис-ть въ калв	-	1	1	3,724		1	1	4,121					
Н 0.	neb.		1	1	1	15,916	1	7	1	17,223					
E A E	чество жири.	-	1	1	1	13,729	-	1	-	15,384					
8 19 8	Л Л.	Въ сыромъ Въвысушен-и-тъ въ сух. виде посут. помъ виде по пене по періодамъ въ грм. въ грм.	1	1	1,	86,254	-	-	-	89,322					
B	K A	Въ сыромъ виде посут. и по період. въ гри.	1	180	156	336	70	-	260	330					
Сумма всего	введеннаго	точно и по періодажь въ гри	109,084	131,084	128,484	388,652	128,111	129,421	115,766	373,298					
	CAXAP.	Въ грм.	02	40	40		50	50	20						
0.	ъ.	Beero mnpa be rpm.	0,884	0,884	0,884	2,652	968,0	968'0	0,896	2,688					
H :	I B B	olo.	0,221	0,221	0,221		0,224	0,224	0,224						
A E	X JI						Кол. въ грм.	400	7	1		400			
8 E	K 0.	Всего жира въ грм.	108,200	130,200	127,600	366,000	127,215	128,525	114,870	370,610					
8	MOLORO	°/° жира.	5,41				100000		5,15						
	N	Кол. въ к. с.	2000	2500	2250	6750	2475	2475	2250	7190					
Зъсъ тъла	грм.	Веч.		53000	54350		52750	53050	52800						
	BP	yrp.	52300	52300	52000		52200	52550	52400	52350					
oger.		Періоді ипо пиД		OK	01		1000	OR	193 193 103 031	E					

Таблица П. Ф-ръ В-нинъ, 21 г.

											_
	RİI	pa.	olo ych	1	-	1	97,538		-	1	96,830
		На 100 вве-	деннаго жи- ра виведено жирн. кис-тъ въ калв.	1	1	1	2,462	-	-	1	3,170
	Н 0.	nep.		1	1	1	11,722	1	-	1	16,718
	E A E	Общее коли-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	1	1	1	10,739		1		16,086 16,718
11.	bi B E		увансущен- ожъ видъ по в періодамъ въ грм.	-	-	1	91,614	-	1-10	-	96,210
	Сужка всего В введенияго К А .		Въ сыромъ Въвысущен- и-тъ въ сух. вида посут. номъ вида по перия и по період продамъ въ грм. въ грм.	1	54	180	234	1	1	313	313
it. T-pb D-nunb,				109,084	170,209	156,884	436,177	153,296	167,846	186,296	507,438
4-P		CAXAP.	Въ гРМ.	02	40	40		50	50	20	1
.11	0	Ъ.	Всего прав въ грм.	0,884	0,884	0,884	2,652	968,0	968,0		2,688
गमेक	Н	T B	wupa o/o	0,221	0,221	0,221		0,224	0,224	0,224	1
Lacouring	A E	FX	Kon. Br rpm.	400	400	400		400	400	400	
T	MOJOKO.		Всего жира въ грм.	108,200	169,325	156,000	433,525	152,400	166,950	185,400	
			eduæ	-		5,68		-	5,30	-	
1			Kol. Bb K. C.	2000	3250	2750	8000	2925	3150	3600	9675
The state of	Вѣсъ тѣла въ грм.		Веч.	54550	55000	56550		53200	55250	22400	N. I
					53850	53400		THE REAL PROPERTY.	53200	54500	54700
1		OTE	ідэП	.0.	di HO	OT OT	N)	.0:	HH HH	IO1	7

	_	_											
	Военія военія военія		₩ ok °/e	1	11	96,634	1	1	97,029		Ri	ра.	жи
	0.	На 100 вве- дениаго жи-	ра выведено жирн, кис-	1	11	3,366		1	2,971			На 100 вве-	деннаго жи- ра выведено
	19	о пер риски	Contract Con	1	11	15,983	1	11	18,057		Н 0.	dan	
16500	10 march 10 m	чество жири. хисл. въ сух.		1	11	15,238	-	1	15,235		E A E	Общее коли-	кисл. пъ сух
JILTE.	61 B	Л А.	по пе- амъ въ рм.	1	11	95,336	1	1	84,364	18 JETE.	B Id	J A. L	
ъ, 18	B	K A Be Chrows		114	159	260	78	199	420	чинъ, 18	B	K A	W8.
III. Ф-ръ С-въ, 18 лѣтъ.	Сумма всего	жира посу- точно и по	рдамъ гри	134,792	162,801	452,699	171,966	183,480	521,226	В-чи	Сужжа всего	введеннаго	точна и по Въ с
-b	57	CAXAP.	Въ грм.		50		50	28.28	00	-pr		CAXAP.	Br
II. Ф		9	Всего жира в грж.	0,872	0,872	2,616	0,480	120 0,480	1,440	Φ.	0.	. TP.	R BP
	=	H B B	o/o wh	0,218	0,218		0,120	0,120	0,120	IV	E H	H B B	o. Bq.
лип	1000	Kox	-		984	-		400	-	ица	Д	X	Kon.
Таблица	B	Beero	жира въ	133,920	161,929	450,083	171,486	183,000	519,786	Таблица	B E	K 0.	Всего
	-	0 F 0	o/o жı	4,960	5,266		5,444	6,000	Oroto		B	0 I 0	los.
		Kor	BT. C.		3075 2925	8700		3000				M	Ron.
	Bhen rhaa	rpm.	Веч.	66300 67100	66500		00999	65500 66100			Весь тела	rpm.	Rou
	Bece	RP	Утр.	_	65100 6650 65250 6660							BT	Vwn
1	.BTL		пер пид	-ow	HOG	жен	.0:	or or	NO		7/19	UPI.	oids o ни
100	1			-OF	пеэд	00	-						

	Ri		wn o/o lor	-	1	1	91,186	1	1	1	96,878	
		На 100 вве-	деннаго жи- ра выпедено жири. вис- лоть въ кадъ.	1	i	1	2,814	1	1	1	3,122	
	0.	m m		-	-		15	-			35	
	#	250	Caore be		1	1	14,892	1	1	1	18, 13	
	Е Д Е Общее коли- чество жири. кисл. иъ сух		кала по пе- ріодамъ въ грм.	-	I		13,053	-	1	-	16,523 18,135	
	61 B E	Α. 0	en ne ne ne		1	-	87,640	1	1	1	91,114	
	Оумма всего В В В		Cyr. Bill cyr. Bill iog pi		2.			1				
			Въ сырожъ видъ посут. и по період въ грм.		1	284	284	-	1	320	320	
			точна и по періодамъ въ грж.	145,952	154,902	163,013	463,867	171,966	180,480	176,800	529,246	
-		CAXAP.	Въ грм.	50	50	50		50	20	50		
	0.	.g.	Bcero, mupa er rpa		0,872		2,616	0,480	0	0,480	1,440	
	H	T B	°/0 жира.	0,218	0,218	0,218		0,120	0,120			
	Д Е	хл	X JI	Кол. въ грм.	400	400	400		400	400	400	
	E	0.	Scero ipa Br rpm.	145,080	1,030	162,141	1,251	1,486	0000	176,320	908,	
	B) K	Все жира гря				46	171		17	527,	
The same of the sa	B	MOIOKO.	olo. Anda.	4,960	5,266	5,273		5,444	6,000	5,510		
		M	Roa. Be K. C.	2925	2925	3075	8925	3150	3000	3500	9350	
	rkra	rpm.	Веч.	68675	68625	69570		69025	69275	68575		
	Br rpm.		Утр.	67875	67875	009/9		67675	68025	67825	67975	
			о ннД	-	210	2		-	27 (
	779		Періо	ON -OI		нн		90 EO.				

97,590

MOJOEO.

женное Openiao-

Сырое молоко.

Hepiolu.

JIBTE

24

Таблица V1. Ф-ръ Р-ръ.

98,391

о/₀ усвоенія жира.

12 1912			1000					2000		-	
		На 100 вве-	ра выведено жирн, кис-тъ въ калв.	-	1	1	1,609		1	1	2,410
	0.	neb.	on dran	1	1	1	7,569	1	1	1	12,884
	H :	-MM:	идиж 0/0				7,		-	12	12,
	E A E	Общее коли- чество жири	кать въ сух каль по пе ріодамъ въ грм.	1	-	1	7,388		-	-	11,588
ода.	B 19	A A.	За высущен- юмъ виде по періодамъ въ грм.	1	H	1	92,366	-	1	1	89,940
Таблица V. Ф-ръ Ч-кій, 21 года.	8	K A	Въ сыромъ Въвмсушен- к-тъ въ сух. видь посут. помъ виде по кале по не- по період. періодамъ въ грм. въ грм.	108	94	182	384	1	78	262	340
Ч-кій	Сумма всего	введеннаго жира посу-	точно и по періодамъ въ гри.	162,422	132,842	163,892	459,156	145,060	158,860	176,910	480,830
-pr		CAXAP.	Въ грм.	50	20	00		90	50	50	
. 4	E A E H O. X A B B B.	Всего жира въ грм.	0,692	0,692	0,692	2,076	0,760	0,760	0,760	2,280	
a V		T B	olo anna.	0,173	0,173	0,173		0,190	0,190	0,190	
лиц		XI	Kon. BE rpm.		100	400		1000	400		
Ta6.		E 0.	Всего жира въ грм.	161,730	200	100	~	144.300	158,100	176,150	478,550
	B	MOIOEO.	°/0 .вдиж	5,391	5,286	3000 5,440		3000 4.810	3000 5,270	5,420	
		M	Kol. Bb K. C.	3000	2500	3000	8200	3000	3000	3250	9250
	тѣла	въ грм.	Утр. Веч.	60200	59450	59950		58850 60050	60050	60550	
	Въсъ тъла		A STATE OF THE PARTY OF	58750 60200	59050 5945(58750		58850	59100 60050	59050	59500
	B.	HIL	о пнД	-	1	co		1	200	00	

1				_		
кінэ	wnp o/o yceo	1	11	93 812	11	95,289
0. Ha 100 mm.	деннаго жи- ра выведено жири кис-тъ въ калъ.	. 1	11	6,188	11	4,711
-da	O o maph. o	1	11	31,307	11	22,458
1 1	The residence of the latest la	-	11	25,738	Table 1	18,891
8 14 8	Pi B	-	11	82,212		84,116
1		1	52	383	# 1	361 361
Сумма всего	жира посу- точно и по періодажь въ грж.	135,467	130,199	415,938	129,435 129,875	141,680 400,990
urano	Въ грм.	50	20 20		50	50
0.		0,692	00	2	0,760	00
X 4	BGREE	0,173	0,173		0,190	0,190
AE	N I		400		400	S. Sant
B E	Всего жира въ гри.	134,775	129,507	413,862	128,675 129,115	140,920 398,710
8 0	mupa.	5,391	5,286		4,810	5,420
1	Koa. Be K. C.	2500	2450	7700	2675	2600
Въсътъла		50700	50800		51500	51350
	P	48700	49600		50300	50500
.ETI.	оідэП	.0	onor onor)K	ное око.	жен

_			1	_	_		_	-
Ri		o/o AGBO	1	11	58,082	1	1	98.114
0.	На 100 вве-	деннаго жы- ра вмведено жири, кис-тъ въ калъ.	1	11	1,918	1	1	1.886
=	I var f	O GG FT COM		11	,048	1	-	9.374
The second second		THE REAL PROPERTY.		1	119			
E A	Эбщее к	rets Bb pionas pionas Bb rps	1	11	8,967	1	1	9,074
8	A.	сущен- в виде по в одажь грж.		11	001		1	000
0		Br BM nows nepi			66			96,800
B	K A	смрожь и посут. по період.	1	389	463	100	100	445
ore	0.4						-	-
умма всего введеннаго		точно и г періодам въ грж.	122,034	173,580	467,603	145,180	166,111	481,117
	CAXAP.	Въ грм.	20					
0.	ъ.	Beero maps nr rpm.		0,692	2,076	0,760	0.760	2,280
I	T B	olo mnpa.	-	-		0,190	100	3
A E	X J	Кол. Въ гри		-		Total State of the last	273.0	-
B E	.0	Beero ipa be rpm.	21,342	71,297	126,66	14,420	32,940	478,837
8	I O B	жира.			4			
	0 7		0 5,3	0.00	0			
	N	ROJ BT	225	315	90	300	300	9250
тъла гри.		Веч.	64100	65100		65500	65700	
Въст		Утр.	62950	64050		64250	64600	61600
BTI.	THE		10	100	0		50	
Tel.	toic		90H	жен				
	E Beck Thia B B E A E H O. Cymma reero B bi B E A E H O.	Вар при. В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ВЪСБ ТЪЛЗ В В Е Д Е Н О. КОЛ. Сумма всего К А Л А. В Б В В Е Д Е Н О. В Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	На разование по	Ebeca Thin Bod No. 1 o k o. X J T E H o. Come no. Come no. B bl B E A E H o. B bl B E A B B B E A B B B E A B B B E A B B B B	дательна В растита В растита <t< th=""><th>Edition Better Than Better Than</th><th>На варта на вар</th></t<>	Edition Better Than Better Than	На варта на вар

		_	-								
	Ri		Muse of the second	1	1	95.896	1	1	96 700		
	0.	На 100 кве-	деннаго жи- ра выпедено жирн. кис-тъ въ налъ.	1	1	4.104	1	1	3 300		
	I	do Ax.	o mape.		1	19,243	1	1	14.471		
	ш	自	+ 1		1			-	-		
	4	Se RO	The Brace of the B	1	1	17,936	1	1	14,188		
	E	Общее коли-	Въвисущен- к-тъ въ сух. номъ видъно калъ по пе- періодамъ ріодамъ въ пом			17			14		
[F	B		thuo thuo		1	01					
L.B.	PI	A.	ь высущен омъ видъ п періоданъ	1	1	93,202	1	1	98,040		
F		F	Във пери			93			98		
23	B		A TTO		000	0.00					
-		R	и сырог по пері	11	26	586	1	264	336		
B.T			And in case of the last of		1						
1	Сумма всего	Jaro	гочно и по періодамъ въ грж.	33	22	9	121,110 145,602 163,240				
H	CMB B	введеннаго	очно и исперіодамъ иъ грж.	146,303	3,5	437,046	12	5,60	153,240 429 952		
P.	Cyn	BB	TOT	14	10	43	12	14	42		
VIII. Ф-ръ III-въ, 23 лѣтъ.		CAXAP	Въ грм.	50	000	00	50	200	no		
III.	0.	.p.	Beero renpa be rpu	0,692	0,692	2,076	0,760	0,760	2,280		
>	Œ	3 B	жира.	173	173	0/1	190	3			
1	ы	J. J.	0/0	0,	00	5	0,	5			
Таблица	A	X	Koa. Bb.	400	400	3	400	400	AUE.		
671	ш		BT.	11	223	20	200	25	72		
La	00	0	Всел жыра гри	45,6	42,5	434,970	20,3	189,480	427,672		
-	8	O H		00.0	200	4		_	4		
		MOJORO.	0/0 жира.	5,39	5,43	2,4	1,81	5,267	1		
		MO	Кол. Въ К. с.	2700	2700	8100	2500	3000	8250		
1	Ta			88	58		88	38			
	The	'bad's	Веч.	628	620		612	615			
13	Becr rera	DD	/rp.	460	750		0070	100	9450		
		THE	7	1 62	3 60		1 60	5 9 9	99		
	9 19 19	втыпо пнЛ,			orc	-	- 63 to				
	.Id.		Пер	-0FI	ени	W	Сырое молоко.				
1.				OLI		0 1	Сырое				

положенія.

- 1) Обезпложиваніе коровьяго молока въ текучепаровомъ приборѣ Koch'а должно продолжаться не менѣе $1^{4}/_{2}$ — $1^{3}/_{4}$ часа.
- 2) Питаніе обезпложенным в молоком в искусственно вскармливаемых в дітей несомнітню уменьшить и заболітваемость и смертность ихъ.
- 3) Наростающій все болье и болье успыхь водольченія при острыхь инфекціонныхь бользняхь никоимь образомь нельзя приписать антипиретическому дыйствію ихь на больной организмь.
- 4) Слабительныя, въ особенности calomel, въ началѣ многихъ острыхъ инфекціонныхъ болѣзней и многихъ желудочно-кишечныхъ страданій имѣетъ несомнѣнно благопріятное вліяніе на заболѣвшій организмъ.
- 5) Консервативное лѣченіе гнойныхъ періодонтитовъ зубовъ мудрости, особенно нижнихъ, даетъ худшее предсказаніе чѣмъ извлеченіе ихъ.
- 6) Антисектика и асентика въ зубоврачебномъ дълъ играетъ очень большую роль особенно при лъченіи, направленномъ къ сохраненію каріозныхъ зубовъ.
- 7) Аппараты для обезпложиванія перевязчныхъ матеріаловъ должны быть въ каждомъ госпиталѣ и лазаретѣ на ряду съ другими необходимыми вещами.

- 8) Желательно чтобы врачи возможно больше рекомендовали полосканье рта передъ принятіемъ и послъ принятія пищи какъ между больными, такъ и между здоровыми.
- 9) Желательно, чтобы врачи возможно больше выясняли вредъ кормленія дѣтей «жовкой», столь сильно еще распространенной среди кормилицъ и матерей, въ особенности въ нисшемъ классѣ.

- REAL PROPERTY OF THE PARTY NAMED AND PARTY OF THE PARTY

Curriculum vitae.

Митрофанъ Алексвевичъ Звягинцевъ, уроженецъ Орловской губерніи, сынъ священника, в роиспов зданія православнаго, родился въ 1857-мъ году. Среднее образование получилъ въ Орловской духовной семинаріи. Въ 1877-мъ году принять быль вь число студентовъ физико-математическаго факультета ИМПЕРАТОРСКАГО С.-Петербургскаго Университета, откуда въ слъдующемъ 1878-году перешелъ на второй курсъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-медицинской Академіи, въ которой и удостоенъ степени врача 6-го ноября 1882-го года. 5-го декабря того же года опредъленъ былъ младшимъ врачемъ въ 34-й пъхотный Съвскій полкъ, 26-го февраля 1883-го года переведенъ тъмъ же званіемъ въ 142-ой пъхотный Звенигородскій полкъ, гдъ состоить и понынъ. Съ Сентября 1890-го года прикомандированъ на два года къ ИМПЕРАТОР-СКОЙ Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. Въ теченіи 1890—1891-го учебнаго года сдаль экзамень на доктора медицины. Настоящую работу подъ заглавіемъ: «Къ вопросу о сравнительномъ усвоеніи жировъ сырого и обезпложеннаго коровьяго молока у здоровыхъ людей», представляеть въ качествъ диссертаціи для полученія степени доктора медицины.



astiv mulmigration



