O pitanii chelovieka iskusstvennymi iaichnymi al'buminatami (Tata-bielok) prof. I.R. Tarkhanova: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Ivana Kuznetsova; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory lu.T. Chudnovskii, I.R. Tarkhanov i privat-dotsent P.N. Vilizhanin.

Contributors

Kuznetsov, Ivan Ippolitovich, 1852-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. V. Avsienko, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vc6f8xs2

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Изъ физіологическаго кабинета профессора И. Р. Тарханова.

Kuznetsoff (I.) Tarkhauoff's "Tata-albumen" as food [in иской Russian], 8vo.

№ 37. 589



ОПИТАНИИ ЧЕЛОВЪКА

искусственными яичными альбуминатами

(Тата-бълокъ)

Проф. И. Р. ТАРЖАНОВА.

ДИССЕРТАЦІЯ 25 NOV 93

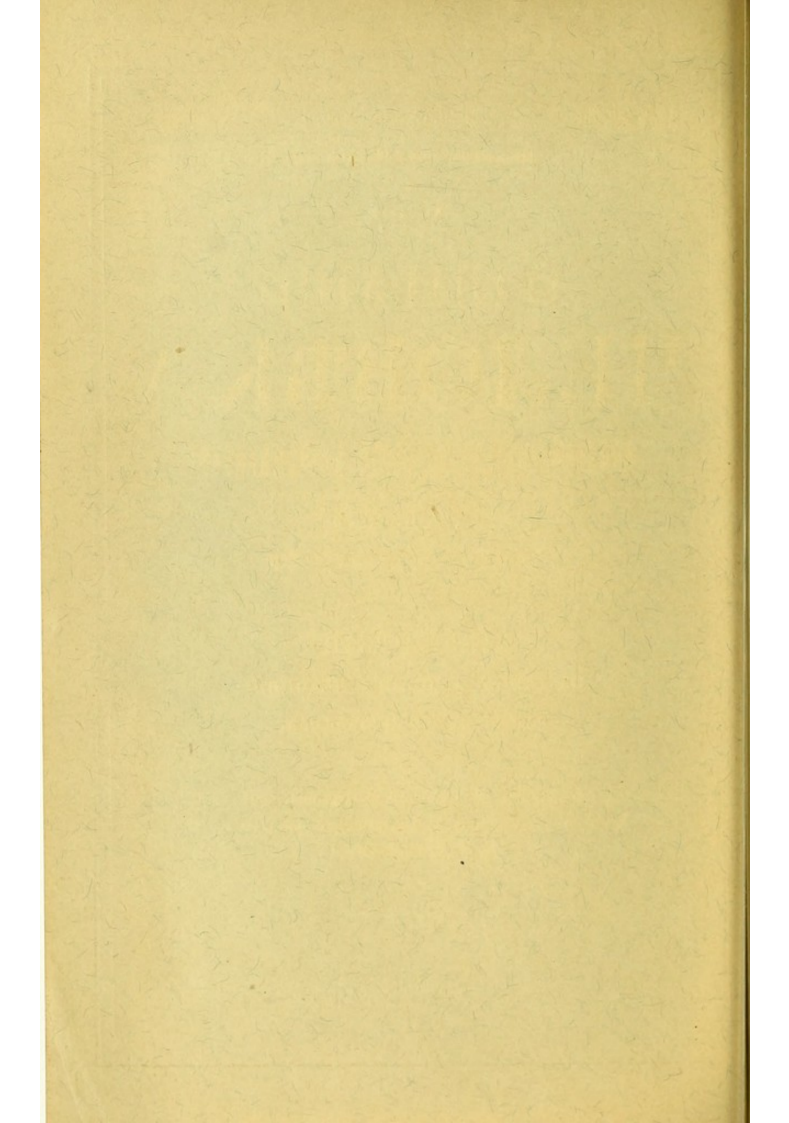
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

лекаря Ивана Кузнецова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры:

Ю. Т. Чудновскій, И. Р. Тархановъ и привать-доценть П. Н. Вилижанинъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія В. Авсвенко, Чериышевъ пер., д. № 2/в. 1889.



Изъ физіологическаго кабинета профессора И. Р. Тарханова.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Анадеміи въ 1888—89 учебн. году.

№ 37.

опитании ЧЕЛОВЪКА

искусственными яичными альбуминатами

(Тата-бълокъ)

Проф. И. Р. ТАРЖАНОВА.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

лекаря Ивана Кузнецова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: Ю. Т. Чудновскій, И. Р. Тархановъ и привать-доценть П. Н. Вилижанинъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія В. Авсѣенко, Чернышевь пер., д. № 2/в. 1889. Докторскую диссертацію лекаря Ивана Кузнецова, подъ заглавіемъ "О питаніи человѣка искусственными яичными альбуминатами (Тата-бѣлокъ) профессора И. Р. Тарханова", печатать разрѣшается, съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, марта 11 дня 1889 г.

Ученый секретарь В. Пашутинъ.

Необходимость пищи, какъ дающей силы и здоровье, сознавалась всегда и всёми, но относительно процессовъ, совершающихся въ организмѣ, значенія отдільных составных частей пищи имѣлись въ началѣ самыя смутныя представленія. Такъ, Аристотель 1) признавалъ, что моча и экскременты происходять непосредственно изъ пищи и содержать въ себъ горькое ен начало, негодное для питанія организма. Гиппократь принималь въ пищѣ животной и растительной исключительно одно единственное питающее вещество. Только съ развитіемъ естествознанія, особливо . благодаря Лавуазье, выяснившему роль кислорода въ организмѣ, какъ сжигателя углеродистыхъ и водородистыхъ веществъ, вопросъ о питаніи сталъ на твердую почву.

На основаніи количества углерода и водорода, сгорающихъ въ тѣлѣ, Лавуазье уже могъ опредѣлить и количества ихъ въ пищѣ, необходимой для замѣны окислившихся углерода и водорода тѣла. Затѣмъ открытіе Фуркруа ²) азота въ животномъ организмѣ и Гей-Люссакомъ въ сѣмянахъ растеній, привело къ заключенію, что кромѣ углерода и водорода нужно вводить еще и азотъ. Слѣдующій потомъ рядъ многочисленныхъ изслѣ-

¹⁾ Физіологія Фойта, изд. германск., т. VI, ч. I, стр. 412.

²⁾ Физіологія Фойта, изд. германск., т. VI, ч. I, стр. 415.

дователей, основываясь отчасти на знаніи состава тѣла, отчасти на выдѣленіяхъ организма и отчасти на количествѣ принимаемой пищи, настолько выясниль законы питанія, что явилась возможность сознательно назначать діэту для человѣка при различныхъ условіяхъ: возраста, дѣятельности, покоя и при разнообразныхъ болѣзненныхъ состояніяхъ. Такъ, для средняго рабочаго по Фойту требуется:

Бѣлка. Жира. Углеводовъ.

118 56 485 при умѣренной работѣ.

157 285 331 при сильной работѣ.

Я не упоминаю здёсь неорганическихъ веществъ, какъ-то: разнообразныхъ солей, воды, такъ какъ онъ обыкновенно находятся въ принимаемой пищѣ и не представляютъ въ смыслѣ доставки ихъ организму тъхъ затрудненій, какія встрѣчаются при назначеніи органическихъ веществъ. Изъ числа последнихъ белки играютъ первую роль въ процессахъ физіологическихъ. "Жизнь организма прежде всего проявляется въ азотистыхъ веществахъ животнаго и растительнаго царства", говоритъ проф. Менделѣевъ 1). Конечно самой цѣлесообразной пищей для человѣка считается смѣшанная пища, состоящая изъ продуктовъ растительнаго и животнаго царствъ, но въ случав крайности организмъ можетъ сохранить, при усиленной доставкѣ одного только мяса, т.-е. продукта по преимуществу бѣлковаго, не только свой азотный составъ, но и жировой, даже съ отложеніемъ въ тѣлѣ какъ бѣлка, такъ и жира. Такъ, собака Фойта 2) въ 30 kilo при 1,500

^{&#}x27;) Основы хаміи, стр. 269.

²) Физіолог. Фойта, стр. 145.

грам. мяса сохранила бѣлковый и жировой составъ; дальнѣйшая прибавка мяса вызывала отложеніе жира въ количествѣ отъ 4—12°/, разрушеннаго мяса. Кромѣ жира изъ бѣлка развиваются и другія разнообразнѣйшія органическія вещества, напримѣръ сахаръ. Между тѣмъ ни изъ жира, ни изъ углеводовъ животный организмъ не можетъ развить бѣлка, хотя своимъ сгораніемъ продукты эти предохраняютъ часть послѣдняго отъ разрушенія, какъ это доказано изслѣдованіями Боткина, Бишофа, Фойта и др.; по опредѣленіямъ послѣдняго, жиры сберегаютъ отъ 7—15°/, а углеводы отъ 9—15°/, даннаго бѣлка.

Клей, какъ дериватъ бѣлка, хотя и сберегаетъ бѣлки больше, чѣмъ жиры и углеводы (такъ по Фойту 100 частей клея сберегаютъ 50 частей бѣлка 1), но собаки гибнутъ при безъазотистой пищѣ съ клеемъ по Фойту и Гофману 2) приблизительно на 30 день. Lehmann 3) кормилъ крысъ смѣсью изъ клея, рисоваго крахмала, масла, мяснаго экстракта и костяной золы (съ прибавленіемъ также тирозина въ нѣкоторыхъ опытахъ), но и онѣ погибали черезъ 47—70 дней.

Замѣна бѣлковъ пептонами, тождественными по % составу съ бѣлками, тоже вѣроятно не можетъ быть произведена вполнѣ, такъ какъ изъ опытовъ д-ра Федера Фойтъ ф пришолъ къзаключенію, что при кормленіи пептонами не происходить наростанія бѣлка; съ этимъ соглашается и Эрисманъ, основываясь на легкой разлагаемости

^[1] Физіол. Фойта, стр. 501.

²) Эрисманъ, гиг., т. 3, вып. I, стр. 60.

³) Бунге, учебникъ физіолог. и патал. химіи, стр. 65.

^{*)} Эрисманъ, гиг., стр. 58.

пептоновъ ¹), а также Brûcke, Eichorst, Czerny и Latschenberger. Фойтъ кормилъ крысъ смѣсью пептоновъ, жира и мяснаго экстракта; по истеченіи 7 мѣсяцевъ онѣ умирали; когда же онъ къ этой смѣси прибавлялъ еще немного бѣлковъ, то онѣ оставались и дольше жить ²).

При питаніи одними безъазотистыми веществами кролики по Эртману ³) погибають въ промежутокъ времени отъ 22—61 дня.

При полномъ голоданіи кролики живутъ весьма различное время, отъ 1¹/₂—46 сутокъ ⁴). Если для кроликовъ, благодаря такимъ колебаніямъ, нельзя пока выводить среднія цифры продолжительности жизни при голоданіи, то тѣмъ болѣе, по замѣчанію проф. Манассеина ⁵) невозможно говорить о средней продолжительной жизни человѣка при голоданіи.

Жиры и углеводы, сберегая бѣлки тѣла, облегчають тѣмъ самымъ дѣятельность кишечнаго канала, такъ какъ безъ нихъ для поддержанія животной экономіи пришлось бы вводить огромное количество бѣлковыхъ веществъ; на этомъ основаніи и жиры и углеводы относятся къ числу необходимыхъ элементовъ для питанія; но такъкакъ они находятся обыкновенно въ пищѣ въ достаточномъ количествѣ, особливо углеводы, и при томъ гораздо дешевле, то существенную заботу доставляють бѣлки. Во всѣ времена, пища, богатая азатомъ, напримѣръ мясо, цѣнилась высоко, что под-

¹⁾ Общ. тер. Цимс., т. І, ч. І, стат. Бауәра.

²) Физіол. Фойта, 494 стр.

³⁾ idem., 172 crp.

^{*)} Проф. Манассеинъ. Матеріалъ къ вопросу о голоданіи. Архивъ проф. Боткина, т. І. 1869 года, стр. 155.

⁵) idem. Архивъ, 8.

тверждается, между прочимъ, изготовленіемъ изъ нея консервовъ съ незапамятныхъ временъ для тѣхъ особливо случаевъ, когда приходилось, напримѣръ, отправляться на войну; такъ арморикяне ¹) древней Бретаніи) питались на войнѣмукою изъ мяса; арабы даютъ лошадямъ верблюжье мясо и молоко, если имъ предстоитъ непосильная работа. ²)

Имѣя въ виду все вышеизложенное относительно роли бѣлковъ для организма, я съ удовольствіемъ принялъ предложеніе проф. Тарханова изслѣдовать изготовленный имъ новый бѣлковый препаратъ, а именно яичные щелочные бѣлки въ качествѣ продуктовъ питанія. Опытовъ относительно усвоенія и обмѣна искусственныхъ альбуминатовъ на животныхъ и человѣкѣ совсѣмъ не было въ литературѣ въ то время, когда я приступилъ къ своей работѣ въ маѣ мѣсяцѣ 1888 года.

Прежде чѣмъ приступить однако къ изложенію своихъ опытовъ, считаю необходимымъ ознакомить читателя съприродой объектовъ изслѣдованія, т.-е. съ бѣлковыми препаратами проф. И. С. Тарханова. Авторъ этотъ, какъ извѣстно, занимаясь въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ подъ рядъ біолого-химическими изслѣдованіями содержимаго яицъ самыхъ разнообразныхъ видовъ птицъ, пришелъ между прочимъ къ открытію того факта, что яйца птенцовыхъ птицъ, въ отличіе отъ яицъ выводковыхъ, заключаютъ въ себѣ особаго вида бѣлокъ, который, послѣ сваренія въ крутую, представляется совершенно прозрачнымъ, несравненно легче

¹⁾ Консервы мясные и мясо-растительные. Солнцевъ, диссерт.

²⁾ Курсъ обществени. здравохр., проф. Доброславина, ч. II, стр. 114.

перевариваемымъ и т. д., нежели непрозрачный, мраморнаго вида яичный бёлокъ птицъ выводковыхъ и въ частности куръ. 1) При томъ имъ же было доказано, что прозрачный бѣлокъ птенцовыхъ птицъ, названный имъ тата-бѣлкомъ, способенъ во время высиживанія яицъ переходить въ обыкновенный непрозрачный мраморнаго вида яичный бѣлокъ выводковыхъ птицъ. Установивъ эту генетическую связь между тата-бѣлкомъ птенцовыхъ птицъ и обыкновеннымъ куринымъ яичнымъ бѣлкомъ, тотъ же авторъ задался цѣлью получить въ обратномъ порядкѣ изъ обыкновеннаго яичнаго бѣлка куринныхъ яицъ прозрачный тата-бѣлокъ. Послѣ долгихъ, неудачныхъ попытокъ въ этомъ направленіи ему удалось наконецъ отчасти достигнуть цѣли путемъ воздѣйствія на куриныя яйца опредъленныхъ химическихъ реактивовъ. Въ стать в своей о куринных в яйцах в съ прозрачным в бѣлкомъ 2) онъ описываетъ и самый способъ полученія такихъ яицъ. Если положить въ 5 или 10°/₀ растворъ ѣдкаго натра или кали цѣльныя куриныя яйца съ совершенно неповрежденной скорлупой, то черезъ 3—5 сутокъ яйца эти окавываются измѣнившимися. Въ сыромъ видѣ яйца эти представляють какъ и обыкновенныя яйца жидкій бізлокъ, который, послів свариванія въкрутую, превращается въ совершенно прозрачный свертокъ, ни чемъ съ виду не отличающійся отъ татабѣлка птенцовыхъ птицъ. Послѣ свариванія въ крутую цёльнаго измёненнаго такимъ образомъ яйца, послѣднее, по снятіи скорлупы является въ следующемъ виде: белокъ весь представляется

^{&#}x27;) Pflûgers. Arch. T. XXXI, ctp. 368, 1883 r. T. XXXIII, ctp. 303, 1884.

²⁾ Pflûger's. Areh., T. XXXIX, CTP. 476, 1886 r.

стекловидно-прозрачнымъ, болѣе или менѣе желтоватымъ и сквозь него отчетливо просвъчиваетъ сморщившійся до изв'єстной степени желтокъ, лежащій сбоку или у основанія яйца. Изслѣдуя химическія свойства полученнаго имъ искусственнымъ путемъ прозрачнаго стекловиднаго бѣлка, проф. Тархановъ пришелъ къ заключенію, что продукть, изследованный имъ, является одной изъ разновидностей щелочнаго яичнаго бѣлка, имѣющей много общихъ сторонъ съ одной стороны съ естественнымъ тата-бѣлкомъ птенцовыхъ птицъ, а съ другой — съ Либеркюновскимъ кали-альбуминатомъ. Не вдаваясь здѣсь въ подробный анализъ приводимыхъ имъ сходствъ и различій между указанными продуктами, мы отметимъ здесь лишь два свойства полученнаго проф. Тархановымъ прозрачнаго куринаго яичнаго бълка, -я разумъю громадную набухаемость его въ водѣ и несравненно большую перевариваемость его въ искусственномъ и естественномъ желудочномъ сокъ сравнительно съ обыкновеннымъ свернутымъ куринымъ яичнымъ бълкомъ. Эти два свойства и послужили въроятно поводомъ къ заключенію автора о томъ, что эта стекловидная модификація куринаго яичнаго бѣлка быть можетъ представить прекрасный питательный продукть, но что для этого следуеть его подвергнуть нѣкоторой дальнѣйшей обработкѣ.

Съ тѣхъ поръ проф. Тархановымъ не было опубликовано ничего такого, чтобы непосредственно касалось занимающаго насъ вопроса; но появились уже прямо бѣлковые препараты въ формѣ бѣлковаго порошка и бѣлковыхъ студней въ спирту, состоящіе очевидно изъ вышеуказаннаго прозрачнаго щелочнаго яичнаго бѣлка (искусственнаго

тата-бѣлка). Изъ устнаго сообщенія автора ихъ мнѣ было извѣстно, что порошокъ получался изъ сваренаго бѣлка яицъ, обработанныхъ вышеописаннымъ способомъ, освобожденнаго путемъ промыванія отъ излишка свободной щелочи и высушеннаго при t° между 50 и 70 Ц., а бѣлковые студни изъ того же свернутаго яичнаго бѣлка, отдѣленнаго отъ желтка, слегка промытаго водой и помѣщеннаго въ 45 — 50°/_о раствора спирта. Кромѣ того, препараты эти дѣлились на натронные и калійные яичные альбуминаты, смотря по тому, какой изъ ѣдкихъ щелочей, калійной или натронной, обработывались первоначально яйца.

Что касается состава бѣлковаго порошка, то мною лично не было, за недостаткомъ времени, произведено анализовъ и я считалъ это не необходимымъ, въ виду имѣвшихся уже анализовъ бѣлковаго порошка, принадлежащихъ проф. Пелю и появившихся нѣсколько позже анализовъ д-ра Helbig'а въ Дрезденѣ. Анализъ, произведенный проф. Пелемъ, по предложенію проф. Тарханова и доставленный мнѣ представляется въ слѣдующемъ видѣ:

Бѣлковый порошокъ невысущенный, взятый изъ жестянки.

Воды.			Минер. вещ.:
0/0	0/0	0/0	0/0
9,37	12,99	81,18	5, 52
			Name of the Owner, where the Parket
			-
		Хлоръ (cl) 0,18
			ислота (So ³) 0,35
		Фосфорна	я кислота (P ₂ O ₅ . O, ₃₄
		Известь (Cao) 0,24
		Кали (К20) $\dots \dots 0,_{59}$
		Натръ (N	$(a_20) \dots (2, 20)$

Количество кислоты, необходимое для усредненія въ куб. сант. нормальной кислоты—30,31

Высушенный при 100° Ц. бълковый порошокъ.

Азотъ.	Бѣлков. вещ.	Зола.
0/0	0/0	0/0
14,33	90,34	6,09

Количество кислоты, необходимое для усредненія 33, куб. сант. нормальной кислоты.

Изъ приведеннаго анализа очевидно, что проф. Пель имёль дёло съ натроннымъ яичнымъ альбуминатомъ. Несравненно болѣе детальный анализъ бѣлковаго порошка и обстоятельную химическую оцѣнку произвелъ д-ръ Helbig 1) въ Дрезденъ. Поэтому я позволю себъ остановиться нъсколько подробиње на результатахъ его изслъдованія. Вотъ какъ описываеть д-ръ Helbig порошокъ искусственнаго тата-бѣлка, изготовленный проф. Тархановымъ и доставленный ему неизвъстнымъ, какъ для автора порошка, такъ и для меня самаго, путемъ. Порошокъ этотъ не отличается по своему внѣшнему виду отъ сухаго измельченнаго въ порошокъ русскаго яичнаго бѣлка, извъстнаго въ торговлъ подъ названіемъ "кристаллическаго яичнаго бѣлка" 2). Эти оба препарата, кром' наружнаго вида, сходны между собою и съ микроскопической стороны, со стороны запаха и въ отношеніяхъ своихъ къ сухому нагрѣванію. Вкусъ же ихъ напротивъ того отличается въ томъ отношеніи, что тата-бѣлокъ не представляется на языкъ, подобно русскому яичному бълку, клееобразнымъ и прилипающимъ къ зу-

¹⁾ Helbig, Arch. t Hygienae. 1888 r.

²⁾ Изготовление его описываеть К. Рупрехтъ "Die Feabrication von albumin n. Eicanserven, Въна 1882 г.

бамъ и въ то же время является болѣе пряностнымъ и соленымъ, нежели кристаллическій яичный бѣлокъ.

Химическое изслѣдованіе не даетъ никакихъ качественныхъ различій по отношенію къ многочисленнымъ реакціямъ на бѣлокъ. Своеобразнымъ является только отношеніе тата-бѣлка къ водѣ. Сухой или свѣжій яичный бѣлокъ растворяется, какъ извѣстно, въ болѣе или менѣе мутномъ видѣ въ водѣ, и смотря по концентраціи раствора, свертывается и выпадаетъ при кипяченіи, при подкисленіи или безъ онаго. Тата же порошокъ напротивъ того значительно разбухаетъ въ водѣ въ теченіи нѣсколькихъ минутъ и увеличивается при этомъ въ своемъ объемѣ въ 20 разъ. При дневномъ же лежаніи въ водѣ объемъ его можетъ увеличиться въ 26 разъ.

При этомъ 25% всей массы порошка переходить въ растворъ. Если промывать тата-порошокъ на фильтрѣ водой, то получается фильтратъ, богатый золой, тогда какъ главная масса бѣлка, содержащая незначительныя количества золы, остается на фильтрѣ. Фильтратъ не мутнѣетъ при нагрѣваніи и растворенный въ немъ бѣлокъ выпадаетъ почти сполна только при подкисленіи.

Тата - порошокъ представляется очень гигроскопичнымъ и легко воспринимаетъ водяные пары и легко отдаетъ ихъ при соотвѣтствующихъ условіяхъ влажности и сухости. Своеобразно и отношеніе къ искусственному желудочному соку тата-порошокъ по Helbig'у легче растворяется въ немъ, нежели другіе яичные консервы или свареный яичный бѣлокъ. Опредѣливъ, что въ татапорошкѣ не существуетъ никакихъ постороннихъ подмѣсей въ смыслѣ фальсифицирующихъ средствъ, Helbig изучилъ физическія свойства и химическій составъ порошка. Согласно съ прежними изслѣдованіями проф. Тарханова надъ естественнымъ тата-бѣлкомъ птенцовыхъ птицъ уголъ вращенія поляризованнаго луча и для искуственнаго тата-бѣлка былъ найденъ Helbig'омъ меньшимъ, чѣмъ для естественнаго яичнаго бѣлка; но разницу эту онъ объясняетъ большимъ содержаніемъ золы въ искусственномъ Тата-бѣлкѣ, которая относится, какъ извѣстно, безразлично къ поляризованному лучу.

Что касается химическаго состава, то Helbig сопоставляеть тата-порошокъ съ яичными консервами Berg'а кристаллическаго яичнаго бѣлка и съ обыкновеннымъ куринымъ яичнымъ бѣлкомъ по анализамъ Prout'а, высчитаннымъ на 10°/₀ содержанія въ немъ воды.

Вода.	Зола.	Жиръ.	Бѣлокъ.	Не соб. азотъ
Тата-порошокъ 9,	8,,	0,,	72,	экстра к . вещ. 8,
Яичные консервы 13,4	4,,	0,3	73,6	8,6
Куриный яичный бѣлокъ. 10,	3,8	2,9	71,8	11,5

Изъ приведенной таблицы Helbig заключаетъ, что тата-порошокъ по составу отличается отъ куринаго яичнаго бѣлка только со стороны содержанія жира и золы.

Низкій проценть жира зависить, по миѣнію этого автора, отъ процесса высушиванія, которому подвергается бѣлокъ при приготовленіи, какъ тата-порошка, такъ и яичныхъ консервовъ Берга. Характеристичнымъ остается слѣдовательно высокій проценть золы. Вышеуказанное число въ 8,3°/о золы составляеть среднее изъ семи опредѣленій.

При анализъ самой золы оказалось:

the state of the s	Золы въ общемъ.	Co Co Co Can	тая	Въ 100 частяхъ чистой золы.					i.	
eric artimir itae	3олы общем	002	Чистая зола.	K_2o	Na ₂ o	Cao	$\mathbf{F}_2\mathbf{o}_3$	$\mathbf{P_2o_5}$	Go3	Cl
Курин. яичн. бѣ- локъ	_	11,6		32,2	31,₅	2,0	0,5	5,,	3,0	27,,
" Poleck	4,,	11,5	4,,	31,4	26,7	3,2	0 6	4,3	1,5	32,3
" Weber	5,4	9,,	4,,	30,6	36,,	3,2	0,6	3,5	1,,	26,,
" Palm	-	-	$4,_{6}$	31,,	31,6	2,8	0,6	4,,	2,,	28,8
Тата-порошокъ .	8,3	12,,	7,3	33,,	26,4	3,6	0,8	17,3	17,5	5,,
Тата-фильтратъ.	36,	11 ,	32,2	26,,	37,3	4,,	1,2	9,,	9.6	11,2

Элементарный же органическій анализъ искусственнаго тата-бѣлка далъ слѣдующіе результаты сравнительно съ величинами, высчитанными для обыкновеннаго яичнаго бѣлка.

C	Н	N	S	P	0
Альбуминъ	7	15,,	1,6	_	22,
Промытый тата	6,7	15,,	1,2	0,3	24
Альбуминъ, высчитанный на 72%					
содержаніе по формулѣ С144					
H ₁₂₂ N ₁₁ ⁵ ⁰ 4 · · · · · · · · · 38,9	5	11,,,	1,2	-	16,,
Тата-порошокъ	8,6	11,,	1,4	0,,	-

Согласіе величинъ послѣднихъ двухъ строкъ еще болѣе увеличится, если напримѣръ изъ водорода тата-порошка вычесть водородъ 10°/, воды, заключенныхъ въ немъ. Величины же первыхъ двухъ строкъ таблицы, сопоставляющихъ элементарный составъ альбуминна и промытаго тата-порошка еще болѣе сблизятся, если принять въ разсчетъ, что промытый тата-порошокъ даетъ 1,3°/, золы.

Для того, чтобы показать, какъ дѣйствуетъ промывная вода на тата-порошокъ Helbig приводить слѣдующую таблицу:

1		-					diam'r.
χė	es	0/0	amog 6	-1671	I him	8,	9,1
, водѣ.	Вод	грам.		DEM.	o la m	0,266	an a bank
b B T	OKE OKa- ig.	0/0	6		1	9,1	6,1
часть	Остатокъ отъ прока- ливанія.	rpam.	0	1225	1	0,2795	
	при при пива-	0/0	16		11110	15,2	15,8
Растворимая	Потеря при прокалива- нін.	грам.	o		ı	0,,588	1
CTB	пен-	0/0	70	101	1	24,4	24,9
Pa	Высушен- ный при 100°.	rpam.		200	1	0,138	ener proces
cß.	Остатокъ отъ прока- ливанія.	0/0	marine)	тин	1,0	1,3,	1,3
BT BOJ	Остатокт отъ прока ливанія.	грам.	ikiyo co l	a with	0,031	0,0,65	modlen.
часть	Потеря при прокалива- ніи.	0/0	commency		64,2	65,33	64,,,
римая		грам.	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T		1,951	1,9705	
Нерастворимая часть въ водб.	Выслушен- ный при 100°.	0/0			65,12	86,8	99
Не	Высл ный 10	грам.			1,982	2,017	1
Тата-поро-	HOKE BE	· read r	c	î	3,0415	3,021	Среднее.

Изъ найденныхъ фактовъ Helbig выводитъ слъдующаго рода заключенія о тата-порошкѣ проф. Тарханова:

- 1) При промываніи тата-порошка водой четверть его переходить въ растворъ. Растворъ этотъ заключаетъ наибольшую часть зольнаго состава его, т.-е. около ³/₁₀ всей золы этого порошка. На этомъ основаніи растворъ этотъ обладаетъ меньшей силой вращенія поляризованнаго луча,
- 2) Промытыя и остающіяся на фильтрѣ массы тата-бѣлка, съ точки зрѣнія элементарнаго анализа, стоятъ близко къ чистому альбумину.

H

H

D

BI

II

BO

Hy

őe

en

će

Ie.

an

PO

ST.

IP

3) Большая часть числовыхъ данныхъ анализа не представляетъ ничего поразительнаго.

Выдается только одно обстоятельство: въ то время, какъ сѣрная и фосфорная кислоты представляются значительно увеличенными, количество хлора повидимому представляется значительно уменьшеннымъ.

Замѣченныя уклоненія въ содержаніи кислоть Helbig полагаеть объяснить тѣмъ, что бѣлокъ послѣ обработки щелочами вѣроятно кладется въ подкисленную воду для нейтрализованія свободной щелочи и предположеніе это оправдывается для Helbig'а тѣмъ, что изготовленный имъ самимъ тата-бѣлокъ, не подвергаясь подкисленію, не даетъ этого избытка указанныхъ кислотъ.

Примъчание. Причина этого явленія, однако, не лежить вовсе въ этомъ, такъ какъ намъ достовѣрно извѣстно изъ устнаго сообщенія проф. Тарханова, что бѣлокъ послѣ обработки щелочами подвергается исключительно только промывкѣ большими массами воды.

4) Тотъ фактъ, что въ фильтратѣ отъ тата-порошка было найдено больше натрія и хлора, чѣмъ это бы слѣдовало по процентному содержанію ихъ въ самомъ тата-порошкѣ, Helbig объясняетъ съ одной стороны непостоянствомъ содержанія этихъ веществъ въ яичномъ бѣлкѣ вообще, зависящимъ отъ индивидуальности куръ, такъ и отъ способа приготовленія тата-бѣлка, прибѣгающаго къ дѣйствію щелочей и къ послѣдующей обработкѣ водой или кислотами.

5) Ъдкій натръ, превращающій куриный яичный бѣлокъ въ тата-бѣлокъ, повидимому, не входить въ соединенія съ бѣлкомъ, такъ какъ при приготовленіи этого препарата не только щелочъ эта вновь вымывается и удаляется, но вмѣстѣ съ нею удаляются и часть нормальныхъ щелочей, принадлежащихъ естественному яичному бѣлку. При дальнѣйшемъ промываніи удаляются почти всѣ щелочи изъ тата-бѣлка.

Едва-ли послѣ всего этого, говоритъ Helbig,нужно указывать на то, что всф упомянутыя особенности тата-бѣлка имѣютъ значеніе для оцѣнки его какъ пищеваго продукта. Къ выгоднымъ особенностямъ следуетъ отнести также простоту и дешевизну изготовленія его изъ обыкновенныхъ яицъ или высушеннаго яичнаго бѣлка. Отсутствіе всякаго вкуса въ разбухшемъ тата-бѣлкѣ даетъ возможность прибавлять къ нему въ самыхъ широкихъ границахъ экстракты изъ разнообразныхъ вкусовыхъ веществъ и прянностей. Разбухшій татабѣлокъ можетъ поэтому найти разнообразнѣйшее применение въ кулинарномъ деле. При томъ сырой и вкусный тата-порошокъ по своей консервируемости едва-ли уступаетъ какому-либо извъстному до сихъ поръ яичному консерву. Но и для теоретической химіи эта новая, ръзко выдающаяся модификація бѣлка представляеть также интересъ. Вотъ въ какихъ выраженіяхъ отзывается Helbig о бѣлковомъ порошкѣ, съ которымъ мнѣ пришлось вести свои опыты. Анализа бѣлковыхъ студней имъ не было произведено. Уже послѣ того, какъ работа моя была закончена, появилась диссертація Малаховскаго, 1) касающаяся также химическаго состава бѣлковыхъ препаратовъ проф. Тарханова; но анализы его далеко уступають со стороны детальности изследованія вышеуномянутымъ изследованіямъ Helbig'а. Имъ не было сдѣлано, во-первыхъ, элементарнаго органическаго анализа бѣлковаго порошка; во-вторыхъ, не было сдълано химическаго анализа всъхъ составныхъ частей золы, и въ третьихъ, не были произслѣдованы растворимыя въ водѣ части бѣлковаго порошка отдёльно отъ нерастворимыхъ. Последняго авторъ этотъ не могъ достигнуть будто бы потому, что ему не удавалось получить фильтрата отъбълковаго порошка сильно набухавшаго въводъ и не проходившаго совершенно чрезъфильтръ. Helbig'y же это удавалось, какъ мы видёли, вполнё и онъ опредѣлилъ, что 1/4 всей массы бѣлковаго порошка переходить при этомъ въ водный растворъ, гдъ онъ и опредълялъ органическія и неорганическія составныя части. Впрочемъ, Малаховскій говорить, что интересъ для него представляла только степень щелочности и количество азота въ изследованныхъ имъ препаратахъ, но кромф того онъ опредвляль въ нихъ содержание воды, эфирной вытяжки и золы, безъ опредъленія состава послъдней. Въ виду имъющагося болъе подробнаго и

¹⁾ Химическій составъ и усвояемость калійныхъ и натронныхъ альбуминатовъ. Дисс. 1889

полнаго анализа Helbig'a, мы и ограничимся только приведеніемъ таблицы состава бѣлковаго порошка и студней, представленной Малаховскимъ, степени щелочности и процентнаго содержанія въ препаратахъ К. и Na.

Названіе консерва.	Азотъ.	Бѣлокъ.	Эфирная	Зола.	Вода.
			вытяжка.		
Калійный бѣлокъ	12,800	80 000	1,441	7,560	S,610
Натронный бълокъ	12,738	79,613	.1,461	7,672	8,413
Бѣлки моченые въ спиртѣ					
или бълковые студни	1 343	8,393	0,290	2,190	88 705

Что касается степени щелочностиб элковых в препаратовъ опредълявшейся путемъ титрованія сфрной кислотой, то цифры, приведенныя въ работъ Малаховскаго не представляютъ существеннаго значенія, такъ какъ имъ сравнивались съ этой стороны сухой порошокъ щелочнаго бѣлка, калійнаго и натроннаго, со свъжимъ куринымъ бълкомъ, а не съ сухимъ порошкомъ обыкновеннаго куринаго бѣлка, какъ это конечно следовало делать. Поэтому и получились слѣдующія противорѣчія. Степень щелочности, разсчитанная для калійнаго бѣлковаго порошка на ъдкое кали, а для натроннаго на ъдкій натръ выразилась для калійнаго бълка въ среднемъ на 100 частей вещества числами 0,269-0,389; для натроннаго $0_{,120} - 0_{,179}$; для свѣжаго же куринаго бѣлка 0,00523. Можно было бы думать поэтому, что щелочность калійнаго бѣлковаго порошка превосходить щелочность обыкновеннаго куринаго бълка въ 53-77 разъ, а натроннаго въ 24-35 разъ. Такое страшное повышение щелочности могло бы конечно зависъть только отъ соотвътствующаго повышенія содержанія натра или кали въ бѣлковыхъ порошкахъ сравнительно съ нормальнымъ яичнымъ бълкомъ. Между тъмъ, непосредственный анализъ Малаховскаго на содержаніе натра и кали въ бѣлковыхъ порошкахъ показалъ на 100 граммовъ калійнаго бѣлковаго порошка $2,_{067}$ $^{0}/_{0}$ K_{2} 0; натроннаго— $1,_{313}$ $^{0}/_{0}$ Na_{2} 0. По Колід'у же 100 грам. обыкновеннаго сухаго яичнаго бѣлка даютъ $0,_{801}$ $^{0}/_{0}$ K_{2} 0 и $1,_{054}$ Na_{2} 0.

Слѣдовательно, въ калійномъ бѣлковомъ порошкѣ содержится въ 2, раза больше К20, а въ натронномъ въ 1.2 раза больше Na20, чѣмъ въ обыкновенномъ сухомъ яичномъ бѣлкѣ. Какимъ же образомъ при такихъ сравнительно малыхъ разницахъ въ содержаніи натра и кали щелочность калійнаго и натроннаго порошковъ могла превышать щелочность обыкновеннаго яичнаго бѣлка въ десятки разъ; съ одной стороны въ 24-35 разъ, а съ другой-въ 53-77 разъ. Вѣдь увеличение щелочности въ сухихъ препаратахъ проф. Тарханова и могла только завистть отъ большаго содержанія въ нихъ натра или кали, которыми только и обработывались яйца при приготовленіи этихъ препаратовъ. Эти простыя соображенія подрывають всякое серьезное значеніе таблицы степеней щелочности сухихъ бѣлковыхъ препаратовъ и именно потому, что щелочность последнихъ слѣдовало сравнивать не съ щелочностью 100 грм. свѣжаго куринаго бѣлка, а съ тѣмъ же количествомъ обыкновеннаго сухаго яичнаго бѣлка.

Что касается степени щелочности бѣлковыхъ студней въ спирту, приводимой Малаховскимъ, то ее и не стоило высчитывать прямо, такъ какъ извѣстно, что онѣ не употребляются въ томъ видѣ, въ какомъ они вынимаются изъ спирта, а вымачиваются сперва въ водѣ до сильнаго разбуханія; причемъ они теряютъ щелочъ, и при достаточ-

номъ для ѣды разбуханіи доходять до того, что щелочность ихъ при пробѣ даже простой лакмусовой бумажкой оказывается слабѣе, чѣмъ у нормальнаго куринаго бѣлка.

Я остановился нѣсколько дольше на щелочности изучавшихся мною съ діэтетической точки зрѣнія бѣлковыхъ препаратовъ между прочимъ и потому, что Малаховскій видить въ высокой, по его мнънію степени щелочности ихъ существенное и очень ръзкое неудобство, очевидно для питанія. Мы уже вид'вли, на сколько преувеличена была эта щелочность и при томъ невольно, благодаря ошибочному сравненію щелочности сухихъ бълковыхъ препаратовъ съ свъжимъ жидкимъ яичнымъ бѣлкомъ. Helbig, изслѣдуя тѣ же сухіе бѣлковые препараты, не находилъ, однако, въ степени щелочности ихъ какого-либо неудобства въ діэтетическомъ смыслѣ и выразилъ мнѣніе о возможности широкаго примѣненія ихъ въ кулинарномъ дълъ. Приступая къ своимъ опытамъ, я имълъ также въ виду щелочность бѣлковаго порошка, по сколько она извъстна была мнъ изъ вышеприведеннаго анализа проф. Пеля. Но щелочности этой я не опасался ни чуть, на основаніи следующихъ известныхъ фактовъ и соображеній.

Проф. Бунге, въ своемъ учебникъ физіологической и паталогической химіи 1) говорить, что человѣкъ, питающійся главнымъ образомъ картофелемъ, воспринимаетъ въ теченіи дня 40 грм. К₂о; а между тѣмъ существуютъ цѣлыя населенія (напримъръ ирландцы), питающіяся изо дня въ день почти весь вѣкъ свой преимущественно кар-

^{1) 1888} г. стр., 116—117.

тофелемъ, безъ всякихъ вредныхъ последствій, лишь бы одновременно съ этимъ въ тѣло вводилась и повареная соль. Самъ онъ принималъ въ теченіи сутокъ разнообразныя соли калія въ размѣрѣ 18 грм. К₂о, и производя подобнаго рода опыты не причинялъ себѣ никакого вреда, лишь бы одновременно вводилась и повареная соль. Естественно возникалъ вопросъ, какое же неудобство могъ бы причинить я себѣ, воспринимая суточно съ 100 частями сухаго натроннаго порошка въ видѣ углекислой соли 2,20 грм. № 2,0 и 0,59 грм. К20 (по анализамъ проф. Пеля) или съ 100 частями калійнаго порошка 2,7 К, о и 2,1 Na, о (по анализамъ Helbig'a), если организмъ выносить безъ всякаго неудобства суточно 40 и болѣе граммовъ не только натра, но и кали? По Бунге 1) въ 100 частяхъ обыкновеннаго сухаго яичнаго бѣлка при разсчетѣ на 10°/, содержанія въ немъ воды находится 1,29 К,о и 1,30 №, о; следовательно, при замене его порошкомъ щелочнаго альбумината, пришлось бы въ 100 частяхъ последняго принять: въ случае употребленія натроннаго альбумината на 0,90 грм. больше N₂о и недоставало бы еще К₂о на величину— 0,70 грм.; а въ случаѣ употребленія калійнаго порошка избытокъ К,о былъ бы всего равенъ 1,41 грм., а Na20 0,80 грм. Если принять къ тому же въ разсчетъ, что суточно полагалось принимать сухаго бѣлковаго порошка не 100 грм., а всего 60 или 65 грм., то этотъ незначительный излишекъ щелочи становится и того меньше, т.-е. для натроннаго порошка избытокъ Na20 сравни-

¹⁾ Crp. 106 l. c.

тельно съ обыкновеннымъ яичнымъ бѣлкомъ былъ бы равенъ всего 0,84 грм., а для калійнаго порошка избытокъ К₂о былъ бы равенъ 0,92 грм., а Na₂o 0,52 грм.

Можно-ли, въ виду всфхъ этихъ ничтожныхъ количествъ, допускать какую-либо мысль о неудобствахъ для питанія такихъ минимальныхъ дозъ щелочныхъ основаній! Я уже не говорю о бълковыхъ студняхъ, въ которыхъ въ вымоченномъ и разбухшемъ въ водѣ состояніи щелочность даже прямо при изследованіи лакмусовой бумажкой оказывается несравненно слабфе, чфмъ у нормальнаго свѣжаго яичнаго бѣлка. Все это конечно сознавалъ и Helbig и ни единымъ словомъ не промолвился о щелочности порошка тата-бѣлка, какъ о моментѣ, неудобномъ для цѣлей питанія, темъ более, что этотъ незначительный излишекъ щелочныхъ основаній находится въ препаратахъ не въ видъ свободной ъдкой щелочи, а часть ихъ и притомъ около 1/10 связана съ бѣлкомъ, образуя альбуминатъ, остальныя же 9/10 (по Helbig'y) находятся въ вид'в растворимыхъ солей и конечно на первомъ мѣстѣ углекислыхъ солей, какъ извъстно совершенно безвредныхъ въ столь ничтожныхъ количествахъ. Едва-ли стоить упоминать, что эти ничтожныя дозы не могуть и нейтрализовать кислоту желудочнаго сока и темъ мешать при нормальныхъ условіяхъ желудочному пищеваренію, такъ какъ извѣстно изъ всѣхъ учебниковъ физіологіи, что слабыя растворы щелечей только возбуждають усиленное отделение желудочнаго сока и темъ даже способствують пищеваренію. Наконецъ, не слѣдуеть упускать изъ виду и того обстоятель-

ства, что, какъ на это указалъ Helbig, продолжительной промывкой (водой) искусственнаго татабѣлка можно удалить почти сполна не только весь ѣдкій натръ, употребленный при изготовленіи его изъ обыкновеннаго ямчнаго бѣлка, но и нормальныя щелочи, присущія этому последнему и такимъ образомъ можно было бы получать искусственный тата-бѣлокъ несравненно болѣе бѣдный щелочами, нежели нормальный яичный бѣлокъ. Въ приготовленіи однако именно такого бѣлковаго препарата я не вижу никакой необходимости, на основаніи вышеприведенныхъ указаній. Принимась главнымъ образомъ за самокормленіе бѣлковыми препаратами проф. Тарханова я не опасался ни на минуту, чтобы щелочность ихъ могла бы представлять какія-либо неудобства для организма и тѣмъ болѣе, что уже до начала моей работы д-ръ Волковъ 1) въ своей диссертаціи, произведенной въ клиникѣ проф. Боткина, приводитъ наблюденія надъ кормленіемъ діабетиковъ бѣлковыми студнями проф. Тарханова и говорить, что студни, "въ формъ желе очень хорошо переносились больными; вкусъ его можно было разнообравить прибавленіемъ сахарина, ванили, приготовленіемъ съ молокомъ. Это же желе настолько нравилось больнымъ, что они предлагали замѣнять имъ яйца и часть жаркаго. Вообще его можно вполнъ рекомендовать для питанія діабетиковъ, какъ кушанье, съ пользою обогащающее ихъ однообразный столъ".

Въ общемъ, задача моего изслѣдованія заключалась въ томъ, чтобы опредѣлить, насколь-

¹⁾ М. Волковъ. Къ вопросу о вліяній antypiretica на теченіе сахарнаго діабета, 1888 г., стр. 16—17.

ко бѣлковые препараты проф. Тарханова въ состояніи замінять, со стороны содержанія въ нихъ бѣлка, бѣлки мяса въ дѣлѣ поддержанія нормальнаго питанія и силъ организма. Такая задача требовала изследованія съ моей стороны всего азотистаго обмена при условіи соблюденія въ большей или меньшей степени азотнаго равновъсія тёла. Съ этою цёлью приходилось сравнивать при томъ или другомъ пищевомъ режимѣ количества усвоеннаго изъ пищи азота съ азотомъ выдѣленій и слѣдить одновременно за вѣсомъ тѣла и мышечною силою. Само собою разумѣется, что выясненіе питательнаго значенія того или другаго продукта въ только-что указанномъ смыслъ требуетъ опытовъ не 1-3 дневнаго кормленія, а опытовъ продолжительныхъ, длящихся въ теченіи недфль.

И въ самомъ дѣлѣ при кратковременныхъ опытахъ въ 1-3 дня можно, и то даже съ недостаточночною точностью, говорить о процентъ усвояемости того или другаго бълковаго вещества, такъ какъ за этотъ срокъ можетъ нерѣдко попадать въ изследуемыя на азотъ каловыя массы часть пищевыхъ веществъ воспринятыхъ еще до опыта; способъ же разграниченія воспринимаемыхъ нами веществъ черничнымъ отваромъ едва-ли можетъ считаться надежнымъ, въ особенности когда калъ собирается не на придвигаемый быстро во время изверженія длинный листь бумаги, а просто, какъ это обыкновенно делается, въ опредѣленный сосудъ. Тутъ не можетъ быть и ръчи о какой-либо точности, въ виду, съ одной стороны, ръзкой диффузіонной способности черничнаго красящаго вещества, а съ другой-и въ

виду зависимости подобнаго разграниченія отъ силы и характера кишечной перистальтики, представляющей какъ извъстно весьма колеблющуюся величину. Въ неточности этого способа разграниченія кишечнаго содержимаго я имѣлъ случай убълиться самъ и потому въ опытахъ не прибъгалъ къ нему. При кратковременныхъ опытахъ въ 1-3 дня можно конечно съ точностью опредълять количества азата въ почечныхъ выдёленіяхъ; но по нимъ едва-ли можно строго судить о настоящемъ обмѣнѣ въ тѣлѣ воспринятыхъ бѣлковыхъ веществъ, такъ какъ въ органахъ нашихъ уже до начала опыта существують запасы бёлковыхъ веществъ, на счетъ которыхъ можетъ поддерживаться еще нѣсколько дней болѣе или менѣе нормальный азотный метаморфозъ, а усвояемый во время такого короткаго опыта бѣлокъ можеть за это время и не принимать въ немъ какого-либо д'вятельнаго участія. Такимъ запаснымъ магазиномъ для бѣлковыхъ веществъявляется, по мнфнію Бунге, мышечная система, а для углеводовъ-печень. Кром' того, въ такой короткій срокъ не можеть быть и речи объ установке въ теле азотнаго равнов всія, хотя бы приблизительно, не можетъ быть разговора и о вліяніи той или другой діэты на вѣсъ тѣла, его силы и слѣдовательно опыты подобнаго рода не въ состояніи выяснить физіологическаго значенія той или другой діэты, настоящей питательной способности того или другаго пищеваго продукта.

Въ виду всѣхъ этихъ соображеній мнѣ по необходимости пришлось прибѣгнуть къ длительнымъ опытамъ монотоннаго и строго опредѣленнаго изо дня въ день питанія, разбивавшагося на

періодъ мясной и періодъ съ бѣлками проф. Тарханова. Такими опытами кормленія съ одновременнымъ изслѣдованіемъ изо дня въ день азотнаго обмѣна, конечно устранялись всѣ неудобства, сопряженныя съ кратковременными опытами и о которыхъ рѣчь была выше.

Опишу прежде всего бѣлковые препараты, имѣвшіяся въ моемъ распоряженіи. Они были въдвухъ формахъ: въ видѣ порошка и студней. Послѣднія блѣдно-желтоватаго цвѣта, полупрозрачны и эластичны на ощупь; будучи вынуты изъ спирта и положены въ воду, онѣ черезъ сутки увеличиваются въ объемѣ въ два раза и болѣе. При вареніи дѣлаются болѣе прозрачными, безъ всякаго вкуса и запаха. Азота найдено въ нихъ среднее изъ 8 анализовъ 1,43°/0, а именно:

Навъски.	Азота въ 0/0.
2,7535	1,27
2, 336 2, 667	1, ₄₇ 1, ₅₂
2,6815	1,01
2, ₂₅₈₅ 2, ₃₆₄₅	1, ₂₉ 1, ₈₈
1, 716	1,42
	1,61
	средн. 1, ₄₃ °/ ₀

Порошокъ имѣлся двухъ видовъ: а) порошокъ № 1-й, калійный, высушенный при t° около 60—70°, содержить въ среднемъ азота 12,604°/0; порошокъ этотъ сохранялся въ жестянкѣ около года; б) порошокъ № 2-й, высушенный при t° отъ 25—30 Ц. былъ натронный, съ содержаніемъ азота 13,128°/0 въ среднемъ изъ 6 анализовъ; этотъ порошокъ сохранялся 4 мѣсяца въ жестянкѣ и былъ мелче и не такъ желтоватъ, какъ порошокъ № 1-й.

Оба порошка обло-желтоватаго цвъта; въ сухомъ видъ слегка соленоватый и безъ запаха, а при вареніи даютъ вкусъ и запахъ обыкновенныхъ яицъ, хотя и едва замътный. При нагръваніи съ водою также сильно разбухаютъ. Анализы мои на содержаніе въ порошкахъ азота дали мнъ слъдующія числа:

	ь № 1 й (калійный) ысушенный.	Порошокъ № 2-й невысуще	і натронный, ный.
Навъски.	% азота.	Навъски.	0/0 азота.
		0,504	13,005
-	12,499	0,4195	12,748
0,439	12,560	0,424	13,009
0,405	12,800	0,390	13,569
0,385	12,629	0,17	13,,,,,
_	12,525	0,1525	13,213
	Средн. 12.6040/0	Средн	13,128/0

Анализы проф. Пеля, какъ уже было упомянуто, дали для натроннаго порошка азота $12_{,99}$ %, по Helbig'y оказалось азота въ калійномъ бѣлков. порошкѣ $13_{,04}$ %, если раздѣлить $81_{,5}$ % бѣлковыхъ веществъ (72%) бѣлковъ+8, несоб. азотъ экстр. вещ.) на бѣлковый коеффиціентъ $6_{,25}$.

По анализамъ д-ра Малаховскаго получилось:

Азота: Въ бълк. студняхъ.	Въ калійномъ бѣлк. порошкѣ ° .	Натронномъ
1,275	12,823	12,785
1,346	12,798	$12,_{732}$
1,161	12,659	12,676
1.275	$12,_{893}$	12,893
1,485	12,772	12,719
1,326	12,789	12,749
1,305	12,865	12,628
1,362	12,697	12,706
1,415	12,819	12,690
1,451	12,887	$12,_{812}$
Средн. 1,3430/0	12,800	12,738

Изъ приведенныхъ анализовъ на содержаніе азота въ бѣлковыхъ порошкахъ по Пелю, Hel-

big, Малоховскому и по моимъ видно, что: а) въ калійномъ бѣлковомъ порошкѣ по Helbig'у получилось больше азота на 0,240 проц., сравнительно съ анализомъ д-ра Малоховскаго, и на 0,436 проц. сравнительно съ моими числами; б) въ натронномъ бѣлковомъ порошкѣ получилось у проф. Пеля меньше азота сравнительно съ моими на 0,138 проц., и больше сравнительно съ анализомъ д-ра Малоховскаго на 0,19 проц. Разница въ содержаніи азота въ бѣлковыхъ порошкахъ у выше приведенныхъ авторовъ объусловливается въ значительной степени гигроскопичностью порошковъ, что доказывается и неодинаковымъ количествомъ оказавшейся воды въ нихъ. Такъ, у Helbig'а въ калійномъ

Кромѣ одного опыта, произведеннаго надъ другимъ лицомъ, всѣ остальные я произвелъ надъ самимъ собою, такъ какъ, желая прослѣдить за обмѣномъ въ теченіи возможно болѣе долгаго времени, я, подобно проф. Ворошилову, счелъ за лучшее дѣлать опытъ надъ самимъ собою, во избѣжаніе всевозможныхъ ошибокъ, зависящихъ зачастую отъ недостаточно строгаго отношенія къ дѣлу испытуемыхъ субъектовъ.

Чтобы легче было оріентироваться, особливо въ первое время опытовъ, діэта была избрана мною несложная и болѣе или менѣе одинаковая въ теченіи всѣхъ опытовъ. Разница заключалась лишь въ томъ, что приправы, напримѣръ карто-

феля, капусты въ первыхъ опытахъ я не употреблялъ, а только процѣженный отваръ изъ незначительнаго количества кореньевъ; въ послѣднихъ же, т.-е. въ 3, 4, 5, 6 съѣдались и приправы.

Кромѣ перваго опыта, остальные состояли изъ двухъ періодовъ, гдѣ въ одномъ діэта состояла изъ мяса, хлѣба и приправъ, а въ другомъ—таже діэта, только мясо замѣнено соотвѣтствующимъ количествомъ щелочнаго бѣлка.

Мясо всегда бралось изъ средины ссѣка, очищалось потомъ отъ сухожилій, жира, костей, перемалывалось на американской котлетной машинкѣ, удалявшей оставшіяся сухожилія; затѣмъ сразу развѣшивалось на отдѣльныя порціи и на нѣсколько дней; съѣдалось оно въ видѣ котлетъ, съ прибавкою приблизительно одного и того же суточнаго количества бѣлаго хлѣба, соли, лука и масла.

Хлѣбъ безъ исключенія употреблялся бѣлый и выпекался изъ опредѣленнаго количества крупчатки, которая передъ этимъ была тщательно перемѣшена и изслѣдована на азотѣ. Ради контроля иногда дѣлалъ одновременно анализы хлѣба и муки, изъ которой выпекался хлѣбъ, причемъ количество азота, высчитанное изъ анализовъ по мукѣ съ одной стороны, а съ другой по хлѣбу, оказывалось почти одинаковымъ въ обоихъ сравниваемыхъ порціяхъ. Для примѣра я приведу 4 анализа, произведенные одновременно по два анализа, какъ муки, такъ и хлѣба:

Такое выпеканіе хлѣба и высчитываніе азота по мукѣ представляеть много преимуществъ: большая точность, сбережение времени, возможность всть сввжій, а не черствый хлебь, такъ какъ нътъ надобности выпекать сразу на долгое время хльбъ и нътъ надобности каждый разъ изслъдовать муку, коль скоро заготовили ее въ большомъ количествъ, опредълили точно въ ней азотъ и развъсили сразу на порціи. Этотъ способъ особливо пригоденъ при длинныхъ опытахъ. Между тъмъ, опредъление азота въ хлъбъ причиняло очень много хлопотъ въ первое время, когда едва бывало посивваль съ анализами. Изъ порошка готовился супъ и каша въ первыхъ опытахъ, а съ 4-го только въ видъ щей. Супъ приготовлялся изъ 30 граммъ порошка, который всыпался въ кипящій и процѣженный отваръ изъ небольшаго количества кореньевъ не вдругъ, а по немногу и все время размѣшивался ложкою: минутъ черезъ 20 порошокъ разваривался, и затъмъ, заправленный лукомъ и масломъ, еще варился на медленномъ огнъ минутъ 20.

Щи также готовились, только изъ всей суточной порціи порошка и съ овощами, которыя съвдались. Приготовленіе каши отличалось отъ супатолько меньшимъ количествомъ воды, прибавленіемъ сахара и масла.

Студней спиртовыхъ отвѣшивалось на день 577 граммъ, заключавшихъ около 24 головокъ. Опустивъ ихъ въ воду на 16 часовъ, дѣлилъ потомъ разбухшую студень на двѣ порціи: а) одна большая часть около $^{9}/_{10}$ клалась въ кострюлю съ 250 грм. воды и кипятилась часа два, пока не образовывалась безформенная масса, потомъ къ

этой послѣдней прибавлялся сахаръ, ваниль, корица, малиновое варенье, лимонная корка и вся эта смѣсь еще варилась около 20 минутъ. Во время ѣды подбавлялъ кромѣ того мараскинъ. Получалось такимъ образомъ желе.

б) Другая, оставшаяся часть 1/10, будучи посыпана солью, черезъ полчаса откидывалась на сито для стеканія воды и потомъ, за 1/2 часа до обѣда, заливалась уксусомъ, который раньше подвергался кипяченію съ лавровымъ листомъ и англійскимъ перцомъ; получались бѣлковые грибы, довольно сходныя съ обыкновенными маринованными грибами по виду и по вкусу. Желе съѣдалось съ большею охотою, чѣмъ порошокъ.

Анализъ для опредѣленія азота производился по способу Kieldahl-Wilfarfh'a съ окисью мѣди. По этому способу органическое вещество гораздо скорфе окислялось и операція была не такъ хлопотлива, какъ съ марганцово-кислымъ каліемъ; такъ моча посиввала отъ $\frac{1}{2}$ — $1^{1}/_{2}$ часовъ, хлвбъ и альбуминаты отъ 5-7 часовъ. Конецъ окисленія узнавался по прозрачно-голубому цв вту жидкости, большею частію еще во время кипяченія, какъ въ этомъ убъждался неоднократно; черезъ нѣсколько минуть по охлажденіи жидкость дѣлалась безцвѣтною; если иногда не получалось такого обезцвъчиванія, то колба снова ставилась на сътку для кипяченія, но это случалось очень рѣдко и то лишь въ первое время моихъ анализовъ. По опыту оказалось, что и болве долгое кипяченіе не вредило в фрности анализа. Обыкновенно въ колбу 2-3 унцовую, гдѣ находилось отвѣшенное съ точностью до 0,0001 грамм. изслѣдуемое вещество, вливалось 20 куб. сант. чистой

англійской сфрной кислоты; затфмъ, прибавивъ одинъ граммъ окиси мѣди и около 2-хъ граммъ фосфорнаго ангидрида, ставилась колба на сътку для кипяченія. По охлажденіи жидкость переливалась въ 3-хъ фунтовую колбу, въ которую собиралась и жидкость служившая для выполаскиванія первой колбы; затъмъ, бросивъ въ охлажденную жидкость, несколько стружекъ цинка, я нейтрализовалъ ее растворомъ вдкаго натра (уд. вѣсъ 1,3) съ небольшимъ избыткомъ щелочи. Перегоняемый амміакъ черезъ холодильникъ въ Эрленмейеровскую колбу поглощался титрованною сърною кислотою, избытокъ которой опредълялся титрованнымъ растворомъ Вдкаго натра, причемъ указателемъ конца реакціи была кошениль. Одинъ кубическій сант. титрованной сфрной кислоты соотвѣтствовалъ 2,8 mlg. азота. Въ первыхъ опытахъ 7,5 куб. сант. Вдкаго натра соответствовали 10 куб. сант. титрованной сфрной кислоты, а въ последнихъ 10 куб. сант. едкаго натра-10 куб. сант. кислоты.

Въ хлѣбѣ количество азота колебалось отъ $1_{,55}$ — $1_{,867}$ $^{0}/_{0}$ въ среднемъ; въ мясѣ отъ $3_{,494}$ — $3_{,612}$ $^{0}/_{0}$.

Мочи бралось всегда 5 куб. сант. для изслѣдованія. Кала въ навѣску отвѣшивалось около 2-хъ граммъ.

Обстановка опыта была слѣдующая: наканунѣ перваго опытнаго дня послѣдній пріемъ пищи производился около 7 часовъ вечера; затѣмъ въ нѣкоторыхъ опытахъ принималъ черничный отваръ изъ 20—30 грм. сушеной черники, но чаще я его выпивалъ утромъ въ день опыта. Указаніями черники для отдѣленія экскрементовъ не воспользовался, такъ какъ могъ убѣдиться, что она даетъ не надежные результаты, особливо при переходъ съ мяснаго періода на діэту съ порошкомъ, такъ какъ при последнемъ экскременты более жидкой консистенціи. Это то изм'єненіе консистенціи каловыхъ массъ и появленіе желтой окраски въ калѣ, уже само по себѣ можеть служить отличительнымъ признакомъ, потому что при мясной діэтъ каловыя массы отличаются болбе темнымъ цвбтомъ и твердой консистенціей. Опытный день начинался съ 8 часовъ утра; послѣ измѣренія температуры (in rectum), пульса, я тотчасъ прямо съ постели опредъляль въсъ тъла на десятичныхъ вѣсахъ съ точностію до 10 грм., до ѣды, безъ одежды, удаливъ предварительно мочу; калъ же вычиталъ потомъ изъ вѣса тѣла. Только въ первомъ періодѣ перваго опыта производилъ взвѣшиваніе вѣса тѣла позднѣе и въ одеждѣ, такъ какъ вѣсы находились въ лабораторіи; вѣсъ одежды само собою разумѣется вычиталъ потомъ. Послѣ чая съ булкою въ 9 часовъ утра обыкновенно отправлялся въ лабораторію для аналитическихъзанятій, гдф и находился почти всегда до 8 часовъ вечера, приходя домой около 3 часовъ только пообъдать. Около 8 часовъ вечера пилъ чай и часто, а при діэтѣ съ порошкомъ всегда, еще съѣдалъ часть порціи пищи, потомъ отправлялся въ прогулку освъжиться послъ лабораторныхъ занятій; оставшуюся порцію доканчиваль отъ 11-12 часовъ ночи и запивалъ чаемъ, такъ что спать ложился около 1 часу ночи, а иногда и гораздо позднъе. Иногда небольшую часть времени посвящалъ чтенію, вычисленіямь и т. д.

Вообще обращалось особое вниманіе, чтобы не только пища была одинаковою въ обоихъ періо-

дахъ, но и питье и образъ жизни. Утромъ около 10 часовъ иногда измѣрялъ въ клиникѣ нервныхъ болѣзней мышечную силу динамометрами.

Періоды опытовъ длились отъ 4 до 28 дней и не были одинаковой продолжительности, но среднія числа возм'єщають этоть недостатокъ.

Краткости и удобства ради я избралъ слъдующую форму изложенія произведенныхъ мною опытовъ: въ нижеследующемъ тексте я привожу общіе средніе выводы изъ каждой категоріи опытовъ, въ томъ порядкъ, въ какомъ они слъдовали другъ за другомъ и вывожу изъ нихъ подъ конецъ общія заключенія о значеніи того питательнаго продукта, который былъ предметомъ моего изследованія. Детальное же изложеніе теченія самихъ опытовъ изо дня въ день представлено въ концѣ моего труда, въ видѣ приложенныхъ къ нему таблицъ. Въ нихъ представлены какъсъ качественной, такъ и количественной стороны принимавшіяся мною изо дня въ день пища и питье, количества усвоивавшагося азота пищи и азота выдъленій, колебанія въса тъла и слъдовательно дается возможность судить какъ о суточномъ балансв азота въ твлв, такъ и за промежутки времени отъ нѣсколькихъ дней до четырехъ непѣль.

Приведу сперва опыты надъ самимъ собою, и затѣмъ одинъ опытъ акушерки г-жи Г-ой, любезно предложившей свои услуги.

Опыты на самомъ себп.

I опыть (смот. табл. 1-я).

а) Порошокъ № 1-й, калійный, высушенный при t° между 60 и 80.

Опыть этоть длился непрерывно 29 дней и состояль изъ четырехъ чередующихся періодовъ:

			Отношеніе хл.: къ мясу.			1 1 1 1 1	Вода.	% усвоенія.	Разность между усвоеннымъ азотомъ и вы- дъленнымъ мочею,
1	пер.	хлъб.+мясо.	1:1,676	100	226	60 130	2,600	92,37	+0,,,,
2	-11	хлѣб.+бѣлк. п	$1:1,_{225}$	100	275	80 130	2,700	89,43	+0,128
3	27	хлѣб.+мясо.	1:1,381	100	275	80 141	2,640	91,86	+0,789
4	"	хлѣб. +бѣлк. п	$1:1_{1255}$	100	275	80 128	2,700	89 55	+0,300

Поваренной соли употребляль во всѣхъ опытахъ надъ самимъ собою ежедневно отъ 17—20 грм.

Воды принималось въ видѣ питья и съ пищею (т.-е. вода, заключающаяся въ хлѣбѣ, мясѣ и др.), какъ видно изъ приведенной таблицы, въ періодахъ съ альбуминатами больше на 80 грм. въ день сравнительно съ мясною діэтою; такая незначительная разница принимаемой воды не могла произвести какого-либо вліянія на усвоеніе и азотный обмѣнъ.

Процентъ усвоенія бѣлковаго порошка во 2 періодѣ ниже мяса въ 1 періодѣ на 2,94,°/0, не смотря на это отложилось азота въ обоихъ періодахъ одинаковое количество. Такое повидимому противорѣчіе объясняется доставкою большихъ количествъ на 49 грм. крахмала и 20 грм масла во 2 періодѣ въ день, которые своимъ сгораніемъ предохранили часть бѣлка отъ разложенія. Такое же пониженія усвоенія азота при аль-

буминатахъ замѣчается и въ слѣдующихъ двухъ періодахъ (3—4), только разность будеть 2,3%. Азота отложилось въ 3 періодѣ больше при мясѣ на 0,4 грм. въ день, что объясняется помимо лучшаго усвоенія мяса еще большимъ введеніемъ бѣлковъ мяса совмѣстно съ жиромъ, заключающимся въ немъ.

Въ среднемъ:

- а) °/₀ усвоенія порошка въ первомъ опытѣ изъ яичнаго щелочнаго бѣлка былъ ниже мяса на 2,,°/₀.
- б) Азота отлагалось при мясной діэтѣ въ день $0,_{456}$, а при альбуминатахъ $\times 0,_{214}$.
- с) Процентъ обмѣна азота при мясѣ 97,,,, бѣлков. порошкѣ 98,,, разн. 1,,,

Значить на 1°/₀ обмѣнь при альбуминатахъ выше, чѣмъ при мясѣ. Подъ выраженіемъ "°/₀ обмѣна азота" разумѣютъ, какъ извѣстно, отношеніе азота мочи къ усвоенному азоту, разсчитанное на 100 частей послѣдняго. Понятно поэтому, что °/₀ усвоенія и °/₀ обмѣна стоятъ другъ къ другу вообще въ обратныхъ отношеніяхъ.

d) Вѣсъ тѣла при альбуминатахъ стоялъ выше на 350 грм. больше сравнительно съ вѣсомъ при мясной діэтѣ, что обусловливалось съ одной стороны принятіемъ въ большемъ количествѣ крахмала и масла во 2 періодѣ (при бѣлковомъ порошкѣ), а съ другой—задержкою воды. Вообще колебанія вѣса тѣла, какъ я могъ убѣдиться изъ своихъ опытовъ, объяснить иногда не легко, такъ какъ для этого требуется знать полный обмѣнъ веществъ въ организмѣ, напримѣръ легочно-кожныя потери, жировой обмѣнъ и проч.

II опытъ (смот. табл. 5-я).

Опыть этоть состояль изъ двухъ періодовь четырехдневныхъ:

Усвоеніе при бѣлковомъ порошкѣ оказалось ниже мяса на $2,_{0.5}$ °/₀. Азота отложилось въ день $0,_{229}$ въ 1 періодѣ мясномъ, а во 2— $0,_{148}$. Вѣсъ тѣла въ среднемъ при бѣлковомъ порошкѣ былъ выше на 380 грм., что зависѣло вѣроятно отъ задержки воды во 2 періодѣ; мочи же выдѣлилось въ день больше при діэтѣ съ порошкомъ нѣсколько больше на 25 грм. сравнительно съ первымъ періодомъ; слѣдуетъ предположить, что легочнокожныя потери были уменьшены во 2 періодѣ.

III опытъ (смот. табл. 2-я).

Приступилъ къ этому опыту черезъ 4 дня послѣ предыдущаго; онъ состоялъ изъ 2 періодовъ:

		Отноше	ніе	
	X	и. : къб	бълк. пор.	% усв. аз.
пер. хл.+бт	лк. порош.+припр	1: 1,194		85,49
, хл.+мя	со+приправы	1:1,249		88,32
				2,83 /0
		грм.	азотъ.	-783 70
Приправы:	картофель	. 80	=0,229	
	капуста цвътная		=0, 32	
	масло		=0, 11	
	кильки		=0, 33	
	крахмальн. муки въ ви		7 33	
	клюкв. киселя		-0	
			=0, 06	
	земляника	. 400	=0, 23	
	сельдерей	. 10 (
	петрушка	. 5]	- 0	
	лукъ	. 30	5=0,154	
	ръпа			
			=1, cos rp	M.
			1635 X	

Упомянутыя приправы употреблялись ежедневно въ обоихъ періодахъ; азотъ ихъ вычислялся по Кенигу. Кромѣ того прибавлялъ еще въ нѣкоторые дни:

а) грибовъ съ 10+16 авг. по 60 грм. (приблизительно). " 17 и 20 авг. по 200 грм.

б) Пива 22 іюля=1000 грм. 0,126°/а азота).

Алькоголя при- 2 авг. = 650 нималъ ежед- 8 " = 250 невно около 16 " = 350 80 грм. передъ 17 " = 275 ѣдою. 18 " = 500

Благодаря упомянутымъ приправамъ общая усвояемость въ обоихъ періодахъ понизилась сравнительно съ предыдущими опытами. Овощи по Фойту 1), кромѣ того, что азотъ ихъ плохо усвояется, еще способствуютъ скорому выдѣленію и другихъ веществъ изъ кишечника, уменьшая такимъ образомъ % усвоенія послѣднихъ. % усвоенія азота оказался ниже въ періодѣ съ альбуминатами на 2,83 % сравнительно съ мяснымъ.

Азота отложилось за 23 дня 7,985 грм., а въдень 0,34, при діэтѣ съ бѣлковымъ порошкомъ; при мясномъ же режимѣ за 5 дней 4,09, а въдень 0,474.

Большее отложеніе азота во 2 періодѣ послѣдовало кромѣ лучшаго усвоенія мяса еще и отъ того, что при мясной діэтѣ вводилось больше бѣлка и жира сравнительно съ первымъ періо-

¹⁾ Физіолог. Фойта, стр. 607.

домъ, такъ какъ по Фойту ¹) при установившемся азотномъ равновѣсіи прибавка бѣлка вызываетъ наростаніе его въ организмѣ.

За весь періодъ 28 дней по всей в роятности отложилось азота больше, чёмъ 7,985 грм. азота, найденнаго за 23 дня, такъ какъ за пять дней въ этомъ період'в не д'влалось анализа выд'вленій, хотя діэта была таже, что и въ другіе дни. Эти пять дней приходятся почти всв на средину опыта, а въ это время обыкновенно происходило наростаніе азота. Вѣсъ тѣла въ началѣ періода съ альбуминатами былъ 53,000, средній вѣсъ тѣла за этоть періодь—53,750; значить въ среднемъ стояль выше на 750 грм. Средній вѣсъ за 5 дней мяснаго періода былъ выше на 150 грм. перваго періода, вследствіе принятія въ большемъ количестве бѣлка и жира, а вѣроятно и отъ задержки воды. Впрочемъ, сравнивать два періода едва-ли возможно, такъ какъ 1 періодъ длился 28 дней, а второй, мясной, только 5 дней.

Мышечная сила вначалѣ перваго періода измѣрялась динамометромъ, который сжимался лѣвою рукою. Недѣли черезъ двѣ пришлось перемѣнить динамометръ, такъ какъ вслѣдствіе увеличенія силы не хватило дѣленій. Другой динамометръ Ренье, которымъ я сталъ измѣрять свою силу вмѣсто перваго, тѣмъ удобенъ и важенъ, что при упражненіи съ нимъ участвуютъ въ большей или меньшей степени всѣ мышцы тѣла. Чтобы упражненіе мускуловъ не вліяло на величину силы и чтобы устранить всякое сомнѣніе на этотъ счетъ, я производилъ измѣреніе ея не ежедневно; не

¹) Физіол., изд. германск., т. VI, ч. 1, стр. 175.

смотря на эту предосторожность сила все-таки не падала, а увеличивалась. Пища, время измѣренія, пріемы такого измѣренія были одинаковы въ теченіи всего 28 дневнаго періода. Что сила моя абсолютно не была мала—это я могъ наглядно видѣть изъ сравненія своей силы съ силою врачей клиники, которые ради интереса также иногда измѣряли свою силу, причемъ величина моей силы, хотя и уступала нѣсколько силѣ врачей гораздо лучше сложенныхъ физически, за то превышала величину силы другихъ болѣе или менѣе одинаковой съ моею комплексіи.

Объясненіе наростанія силы кроется въ отложеніи азота въ видѣ мяса около 250 грм., хотя такое увеличеніе силы мнѣ кажется весьма страннымъ на взглядъ, такъ какъ количество питательныхъ веществъ принималось въ размѣрѣ едва достаточномъ для азотнаго равновѣсія и незначительнаго отложенія азота, а именно:

Въ день.	Бълковъ.	Масла.	Углевод.	Cax.	Крахм.	Воды.
въ 1-мъ пер.	107	80	392	130	- 262	2,540
во 2-мъ "	112	80	390	128	- 262	2,570

Такое количество пищи скорѣе мало, такъ какъ приходилось быть въ движеніи все почти время съ 8 утра до полуночи; какъ видно изъ таблицъ я производилъ въ это время параллельный двухъ-недѣльный опытъ надъ другимъ лицомъ. Жизненная емкость легкихъ, измѣренная нѣсколько разъ, показала тоже въ концѣ періода увеличеніе ея вмѣсто 3,700 куб. сант. 4,000.

Не безъ интересно было бы произвести изследование числа кровяныхъ телецъ, хотя я склоненъ думать, что изменение ея въ смысле ухудшенія состава отразилось бы уменьшеніемъ мышечной силы.

Второй періодъ съ мясомъ длился пять дней, такъ какъ на шестой день появилось отсутствіе аппетита, головная боль, поэтому и пришлось прекратить опытъ раньше предположеннаго мною срока.

в) IV опытъ (смот. табл. 3-я).

Опыть съ бѣлковыми студнями начался черезъ 6 дней послѣ предыдущаго и состоялъ тоже изъ 2-хъ періодовъ.

Приправы тѣ же, что въ опытѣ № 3 (только безъ грибовъ и пива).

Здѣсь тоже усвоеніе въ обоихъ періодахъ понижено вслѣдствіе прибавки овощей. Діэта почти и въ количествѣ не различается отъ опыта № 3. Усвоеніе бѣлковой студени оказалось ниже мяса на 1%. Отношеніе хлѣба къ студени болѣе благопріятно для лучшаго усвоенія, чѣмъ въ другомъ періодѣ. По этому усвоеніе студени должно бы понизиться нѣсколько, если бы отношеніе растительной пищи къ животной было одинаково.

Азота отлагалось въ день въ 1-мъ періодѣ 0,07, а во 2-мъ—0,08. Средній вѣсъ тѣла одинаковъ, хотя на 20 грм. больше при студени. Принималось въ день:

				Бѣлковъ.	Масла.	Углев сахар.				
1	пер.					99	80	145	262	2,840
2	"					104	80	145	262	2,715

с) Опыть V—съ порошкомъ натроннымъ № 2-й, высушеннымъ при t° 30—35°.

Спустя 1¹/₂ мѣсяца послѣ предыдущаго опыта я приступилъ къ послѣднему опыту, имѣющему 2 періода:

	Отношеніе
1 пер.) хлъб.+мяс.+немн. приправъ	хлъб.: мясу % усвоен. . 1 : 1,188 91,13 хлъб.: пор.
2 " хлъб.+пор.+приправ	
rp.	м. азота.
Приправы: капусты 6	0 =0,,,,,
маркови 1	5 =0,024
сельдер 1	0)
петруш	3 —0
сокъ клюкв	- I and the state of the state
масло 7	0 =0,0,5
селедк 2	0 =0,614
крахмалъ 4	40 = 04
Итого	- =1,082

29 и 30 окт. безъ селедки; алког. около 60 грм. Значить усвоеніе порошка № 2 ниже мяса на 1°/₀. Азота отложилось за періодъ мясной х5,₃₁₃, а въ день 0,₁₅₃; во 2 періодѣ отложилось его 3,₅₄₀ за день же 0,₅₀₅, т.-е. нѣсколько меньше, чѣмъ въ первомъ періодѣ, что объясняется, какъ пониженнымъ усвоеніемъ бѣлковаго порошка, такъ и отчасти можетъ быть большимъ нѣсколько количествомъ жира, заключающагося въ мясѣ. Величина усвоенія высока въ томъ и другомъ періодахъ отъ того, что количество овощей взято меньше, а картофелю и совсѣмъ не было. Принято было:

	бълк.	масла.	углевод	довъ.	воды.
			крахмала.	caxapa.	
1) періодъ .	 104	70	255	120	2505
2) "	 104	70	255	120	2590

Средній вѣсъ тѣла во 2 періодѣ былъ на 137 грм. выше, чѣмъ въ періодѣ мясномъ.

Опытъ надъ акушеркою Г-ою (смот. таблиц. 4-я).

Этоть опыть состояль изъдвухъ періодовъ, семидневныхъ:

add net - 1 - ark	Отношение хл.: мяс.	Воды (въ видѣ питья и въ пищѣ).
1 пер. хлъб. + мъсо + приправы .	1:1,03	17,976 за період.
		2568 "день.
	хл.: бѣлк. па	ip.
2 пер. хл.+бѣлк. пор.+припр	1:0,95	19,012 за період.
		2716 "день.
Приправы:		Приправы: Азота:
Картофель 50	Капусты	50
Лукъ 30	Стручки	15
Морковь 20	Картоф, мук	a 20 { 0,765
Кильки 7	Масло	50

Экспериментируемая 34-хъ лѣть отъ роду. При рость тыла въ 152 сант., имъла въсъ передъ опытомъ 54,620. Такой значительный въсъ обусловливался довольно обильнымъ развитіемъ подкожной клѣтчатки. По качеству діэта была совершенно одинаковою съ моею; хлѣбъ выпекался изъ той-же муки, какая шла и для опытовъ на мнѣ самомъ. Образъ ея жизни мало чфмъ отличался отъ моего: также цълый почти день была на ногахъ, готовя опытную пищу и проч. Приступила къ опыту дней черезъ 6 послѣ менструацій; стулъ по ея словамъ происходить ежедневно и правильно, запорами не страдаетъ. Пробывъ дня два на предназначенной діэтѣ, чтобы определить количество пищи сообразно съ аппетитомъ, приступила къ опыту. Діэту себѣ избрала въ недостаточномъ количествъ, не смотря на мои указанія относительно недостаточности пищи. Хотя и усилился потомъ аппетитъ, но измънять разъ принятой діэты уже не захотѣла. О величинъ усвоенія и метамарфоза азота въ тѣлѣ судить во время опыта я не быль въ состояніи, такъ какъ вычисленія по недостатку времени произвель уже спустя долгое время послѣ опыта. Оказалось, что она находилась въ обоихъ періодахъ въ состояніи азотистаго голоданія.

Принято было ею:

		еводовъ - крахмала	масла	бѣл- _{°/0} ковъ.	усвоен.			
1 пер	. 4	7 180	50	73	83,35 пр	он мясной діэтъ.		
2 пер	. 4	7 180	50	66	86,73 "	бълковомъ порошкъ.		
				MATE TO	3,380 0	-n an Garosean		

Изъ опыта видно, что усвоеніе при мясной діэтѣ понизилось на 3,38% сравнительно съ другимъ періодомъ при діэтѣ съ порошкомъ бѣлковымъ. Между тѣмъ слѣдовало ожидать, въ виду значительной нервозности ея, ослабленнаго аппетита и довольно значительнаго развитія подкожной клѣтчатки, какъ разъ обратнаго, т.-е. болѣе худшаго усвоенія азота альбуминатовъ, чѣмъ въ опытахъ на мнѣ самомъ. Въ виду такой значительной разницы въ усвоеніи калійнаго бѣлковаго порошка, слѣдуетъ нѣсколько подробнѣе разобрать ея опытъ.

Разсматривая мясной періодъ экспериментируемой, находимъ, что на второй день ея опыта выдѣлилось азота, опредѣленнаго въ экскрементахъ, въ значительно большемъ количествѣ, чѣмъ въ другіе дни. Положимъ, въ предшествующій опытный день могла произойти задержка экскрементовъ отъ употребленія черничнаго отвара (утромъ въ первый день опыта), но все-таки примѣшалась часть кала отъ пищи, непринадлежащей къ опытному періоду. Это предположеніе повидимому подтверждается и азотнымъ метаморфозомъ, который долженъ быть болве благопріятнымъ для организма во 2-мъ періодѣ, въ силу получившагося лучшаго усвоенія азота при діэть съ былковымъ порошкомъ, т.-е. трата азота организмомъ должна быть меньше во 2-мъ періодъ. Между тъмъ, при бѣлковомъ порошкѣ она теряла азота больше на 1,525 грм. суточно, т.-е. сильнее голодала. Конечно, эта потеря азота была бы меньше, если бы вводилось питательныхъ веществъ одинаковое количество въ томъ и другомъ періодахъ, а у нея во 2-мъ період'в при порошк' вводилось меньше бѣлка на цѣлыхъ 7 грм. въ сутки. Въ виду уже одного этого обстоятельства расходъ бѣлка органовъ тъла у нея долженъ былъ увеличиться. Если бы ввести эти 7 грам. бѣлка во 2-мъ періодѣ, то по разсчету они сохранили бы приблизительно 1 грм. азота. Кромѣ того, съ мясомъ вводится помимо бѣлка и опредѣленный процентъ заключеннаго въ немъ жира и углеводовъ (гликогена), присутствіе которыхъ въ пищѣ дѣйствуеть, какъ извѣстно, сберегающимъ образомъ на расходъ азота тѣломъ 1). Наконецъ, на увеличение потери азота тѣломъ могло вліять еще и то обстоятельство, что испытуемая, потерявъ въ 1-мъ періодъ значительное количество жира сравнительно объднъла имъ и тъмъ самымъ была поставлена въ дъль обмъна азота какъ бы въ условія уменьшенной доставки жира тълу.

Всѣми этими причинами мнѣ кажется достаточно объясняется фактъ увеличенной потери азота тѣломъ въ разбираемомъ нами опытѣ. Хотя этотъ опытъ и производился съ безукоризненною точ-

¹⁾ Фойтъ. Физіол. питанія. Изд. герман., стр. 116.

ностью, т.-е. съ строгимъ соблюденіемъ всёхъ необходимыхъ условій, но, въ виду высказаннаго мною ранѣе сомнѣнія относительно большаго выдѣленія каловыхъ массъ на второй день перваго мяснаго періода, конечно слѣдуетъ выбросить эти первые два дня и тогда посмотримъ, какой окажется результатъ, если сравнить оставшіеся пять дней 1-го періода съ семидневнымъ 2-го. Діэта и за это время та же самая.

Изъ этого видно, что разницы въ усвоеніи азота порошка и мяса не оказалось.

Относительно азотнаго метаморфоза и объясненія его уже было раньше изложено, съ тѣмъ однако различіемъ, что трата азота тѣла будетъ меньше на 0,595 азота, такъ какъ при 7 дневномъ мясномъ періодѣ тратилось

```
азота собственнаго тъла . . . . . 1,640 а при 5 дневномъ томъ же період. . 1,045 въ сутки.
```

Большой недостатокъ этого опыта заключается въ томъ, что испытуемая, какъ при мясной діэтѣ, такъ и алибуминатахъ находилась въ сущности въ состояніи голоданія.

Сообразно съ этимъ въсъ тъла палъ при

```
7 дневныхъ періодахъ: въ 1-мъ на 935 грм. за періодъ.
148 " "день.
" " во 2-мъ "1205 " "періодъ.
186 " "день.
```

Если взять пятидневный мясной періодъ, то вѣсъ тѣла палъ за день въ 1-мъ періодѣ на 213 грм. во 2-мъ—186 грм.

Вѣсъ тѣла началъ понижаться въ первомъ мясномъ періодѣ въ послѣдніе его дни, а потому и оказалось, что при 5 дневномъ періодѣ вѣсъ падалъ въ день больше, чѣмъ во 2-мъ періодѣ.

Въ обоихъ періодахъ вѣсъ тѣла падалъ больше, чѣмъ это соотвѣтствовало экономіи азота, т.-е. бѣлковъ тѣла; очевидно причина паденія вѣса тѣла обусловливалась и другими составными частями послѣдняго, о которыхъ по недостатку данныхъ я не въ состояніи конечно судить.

Оставляя пока опыть съ г-жею акушеркою въ сторонъ, займусь вопросомъ о томъ, какъ, по моему мнѣнію, можно было объяснить себѣ результатъ, полученный на мнѣ, а именно, нѣсколько меньшую усвояемость мною яичныхъ альбуминатовъ сравнительно съ мясомъ. Мысль о щелочности бълковаго порошка, какъ о факторъ, вредящемъ пищеваренію и усвоенію, я положительно отвергаю, во-первыхъ, въ виду изложенныхъ нами выше (стр.) малыхъ разницъ въ содержаніи щелочныхъ основаній между порошкомъ нормальнаго яичнаго бѣлка и порошкомъ яичнаго альбумината и въ особенности въ виду абсолютно малыхъ количествъ щелочныхъ основаній, выпадающихъ на суточную порцію яичнаго альбумината. Количества такія, согласно съ опытами Bauer 1) и форстера ²) могуть только вызывать энергическое отдѣленіе желудочнаго сока и тѣмъ могутъ скорѣе способствовать, нежели замедлять пищевареніе. О нейтрализаціи кислоты желудочнаго сока при этихъ условіяхъ едва-ли можеть быть при этомъ рѣчь. Въ вредности щелочности яичныхъальбуминатовъ,

¹⁾ Общ. тер. Цим., стат. Бауера, т. І, ч. І, стр. 98.

²) Физіолог. Форет., т. I, стр. 447.

какъ на то указываеть Малаховскій въ своей диссертаціи, я положительно не могъ уб'єдиться. Даже непрерывное питаніе въ теченіи мъсяца калійными бълками, будто бы особенно, по мнънію д-ра Малаховскаго, вредными для пищеваренія, не произвело какихъ-либо разстройствъ организма. Да оно, впрочемъ, и понятно, въ виду малаго содержанія въ нихъ щелочныхъ основаній и быстраго, какъ извъстно, выведенія калійныхъ и натронныхъ солей мочею. Стало быть нѣсколько меньшее усвоеніе мною бѣлковыхъ порошковъ я склоненъ объяснить другими причинами, въчисл в которыхъглавную, по моему мнѣнію, роль играють во-первыхъ, отнятіе воды посредствомъ высушиванія альбуминатовъ, хотя даже при t₀ 25-35 Ц. Вліяніе воды въ пищевыхъ веществахъ можно заключить отчасти изъ опытовъ д-ра Солнцева 1), такъ по количеству воды въ жареномъ или вареномъ видъ онъ находиль соответствующую разницу въ усвоеніи говядины; посл'ёдняя, будучи приготовлена по указанію д-ра Карѣева, содержала воды 62,89 %, а въ мясѣ изъ консервовъ Азибера 59,5 %. Бучинскій ²) тоже нашелъ соотвѣтствующую разницу въ усвоеніи хлѣба отъ большаго или меньшаго содержанія воды въ немъ, не говоря уже о такой разницѣ, какъ хлѣбъ и сухари; послѣдніе изъ его опытовъ на самомъ себъ усвояются на 4,63/0 хуже чернаго хлѣба, т.-е. 0/0 усвоен.

> черн. хлѣб. . . . 63,,°/₀ сухарей ржаныхъ 58,₈

> > 4,6

^{. 1)} Диссерт.

²) Диссерт.

Ржаные сухари по опытамъ д-ра Кинева 1) усвояются отъ 56,5—67°/0, а въ среднемъ 61°/0; соотвътствующихъ опытовъ съ чернымъ хлъбомъ у автора нѣть. Бучинскій, опытами на собакахъ, доказалъ, что питаніе сухими сухарями вызываетъ большее выдъление азота каломъ на 0,5%, чъмъ размоченными сухарями. Вліяніе высушиванія можно видѣть и въ опытахъ д-ра Масленникова 2), произведенныхъ на человъкъ. Я приведу опыты первой группы, гдф въ одномъ періодф діэта экспериментируемыхъ состояла изъ хлѣба (не упомянуто чернаго или бѣлаго хлѣба), мяса, киселя и молока, а въ другомъ та же діэта, только мясо замѣнено соотвѣтствующимъ количествомъ мяснаго порошка. Усвоеніе мяснаго порошка было хуже мяса

> въ 1 опытѣ на 3,4 " 3 " " 1 " 5 " " 4,5 " 7 " " 3,5 " 8 " " 3

Усвоеніе же мяснаго порошка въ

опытахъ № 2 одинаковое съ мясомъ.

$$N_{2}$$
 4 . . . $1,_{3}$ °/₀
 N_{2} 6 . . . $3,_{5}$ } лучше мяса.

Въ среднемъ изъ 8 опытовъ усвоение мяснаго порошка понизилось на 1°/₀ сравнительно съ мяснымъ періодомъ. По составу относительно азота мясной порошокъ довольно сходенъ съ порошкомъ изъ яичнаго альбумината. Такъ по анализамъ проф. Діанина, составъ мяснаго порошка:

¹⁾ Диссерт. Сравнительная степень питательности различи. сухарей.

²⁾ Диссерт. о мясномъ порошкѣ.

Порошки:	Воды 4,732	
	Золы 4,452	
	Жира 9,730	
	Бълка 57,29)	
	Клеев. и экстракти.	81, ₀₈ : 6, ₃ =12, ₈₆₈ ⁰ / ₀ азота.

По анализамъ же д-ра Масленникова 1) азота въ мясномъ порошкѣ оказалось только $10,_{443}$ $^{0}/_{0}$, а Курлова $12,_{713}$ $^{0}/_{0}$.

Его опыты 2 группы съ мяснымъ порошкомъ не привожу, такъ какъ періоды по содержанію азота, а также по отношенію азота хлѣба къ азоту животной пищи, уже слишкомъ рознятся, чтобы можно было ихъ сравнивать.

Такимъ образомъ, мясной порошокъ не подвергался какимъ-либо химическимъ измѣненіямъ въ родѣ щелочи или высокой to, и не смотря на это, усвоился хуже свѣжаго мяса въ большинствѣ его опытовъ первой группы. Значитъ одно высушиваніе мяснаго порошка произвело ухудшеніе усвоенія его сравнительно съ мясомъ (тоже не упомянуто, въ какомъ оно видъ съъдалось). Слъдовательно, высушиваніе повліяло и на пониженіе усвоенія порошка изъ яичнаго альбумината. "Трудно уже а priori, какъ говорить въ своемъ заключеніи о консервахъ проф. Доброславинъ 2), повфрить тому, чтобы, будучи лишенными такого количества воды, пищевыя вещества могли бы на самомъ дёлё сохранять всё свои нормальныя свойства. Разъ покидая клѣточки микроскопическихъ животныхъ или растительныхъ тканей, вода, будучи впоследствіи доставляема имъ, не вступить такъ легко и въ томъ же количествъ въ

¹⁾ Диссерт.

³⁾ Курсъ обществен. здравохр., стр. 363.

нихъ, какъ это дѣлалось естественнымъ путемъ. Водою же въ тканяхъ обусловливается едва-ли небольшая сумма ихъ свойствъ".

Во-вторыхъ, температура высушиванія альбуминатовъ. О значеніи этого фактора можно судить по слѣдующимъ, напримѣръ, работамъ:

- а) Д-ръ Рыжковъ 1) изъ своихъ опытовъ искусственнаго перевариванія мяса, вывелъ заключеніє: а) мясо въ кускахъ и порошкѣ, будучи высушено при t⁰ 75°, всегда переваривалось хуже сыраго въ среднемъ на 5,4°/₀; b) мясо же, высушенное при t⁰ ниже 35 Ц., въ порошкѣ переваривается лучше сыраго въ среднемъ на 5,4°/₀. Но какъ извѣстно, всецѣло переносить результаты опытовъ съ искусственнымъ перевариваніемъ на явленія естественнаго пищеваренія нѣсколько рискованно, вслѣдствіе невозможности поставить то и другое въ одинаковыя условія; напримѣръ, пептоны 2), мѣшая искусственному пищеваренію, не препятствуютъ естественному въ животномъ организмѣ, такъ какъ въ послѣднемъ они быстро всасываются.
- b) Изъ работы д-ра Солнцева ³) видно, что говядина и баранина, будучи приготовлены, по указанію д-ра Карѣева, при t⁰ 85 Ц., усвоились лучше сравнительно съ такими же продуктами (консервами Азибера), приготовленными при высшей t⁰, первая на 4,3°/₀, а вторая (баранина) на 6°/₀ въ среднемъ. Опыты были однодневные при исключительно мясной діэтѣ. Такой же почти результать получился и въ опытахъ при смѣшанной

¹) Диссерт. 1875 г. о перевариваніи сушенаго мяса желудочнымъ сокомъ.

²⁾ Физіологія Мали, пер. Щербакова, 146 стр.

³⁾ Диссерт. о консервахъ мясныхъ и мясо растит.

діэтѣ, т.-е. черный хлѣбъ + мясо Карѣева (1 й періодъ), а 2-й пер., черн. хлѣб. + мясо Азибера. Періоды тоже были однодневные. Въ первомъ періодѣ, при говядинѣ д-ра Карѣева усвоилось азота больше въ среднемъ на 3,7%, а при баранинѣ на 4% сравнительно съ мясомъ Азибера.

с) Гессенъ 1) опытами, какъ на человѣкѣ, такъ и при искусственномъ перевариваніи показалъ, что мясо сырое переваривается гораздо скорѣе, чѣмъ жареное; такъ, напримѣръ, у человѣка сырое мясо переваривается 2 часа, полуваренное 2¹/₂, совершенно сваренное и полужаренное 3 часа, а вполнѣ изжаренное 4 часа. Такимъ образомъ, на основаніи вышеприведенныхъ опытовъ, едва-ли можно сомнѣваться, что изготовленіе мяса и другихъ оѣлковыхъ веществъ при продолжительномъ дѣйствіи высокой температуры, свертывая оѣлки и тѣмъ самымъ препятствуя легкому проникновенію пищеварительныхъ соковъ, дѣлаетъ ихъ трудно перевариваемыми и въ меньшей степени усвояемыми.

Почему усвоеніе калійнаго бѣлковаго порошка № 1-й у другаго опытнаго лица, акушерки, оказалось не хуже мяса и лучше, чѣмъ у меня. Объяснить причину подобнаго рода различія я не берусь; кроется-ли она въ преобладаніи у однихъ панкреатическаго пищеваренія, болѣе благопріятнаго для перевариванія щелочныхъ бѣлковъ, надъ желудочнымъ, или въ какихъ либо другихъ индивидуальныхъ особенностяхъ и состояніяхъ кишечной трубки.

Но, принимая во вниманіе одина только опыть надъ нею и то поставленный при ненормальныхъ условіяхъ питанія (голоданіе) полагаю, что опыть этоть не можеть служить опроверженіемъ изложен-

¹⁾ Диссерт. Солнцева.

ныхъ раньше соображеній о причинахъ меньшаго усвоенія мною щелочнаго бѣлка, т.-е. отъ t° высушиванія и отнятія воды изъ бѣлковъ.

Что касается студней, то конечно, на основаніи одного опыта, не имѣю права утверждать, что они усвояются хуже мяса—именно на 1°/0. Пониженіе усвоенія ихъ отчасти зависѣло отъ ослабленнаго аппетита въ началѣ періода со студенью. О щелочности бѣлковыхъ студней, приготовленныхъ для ѣды, какъ о факторахъ, замедляющихъ пищевареніе, не можетъ быть тутъ и рѣчи, такъ какъ они въ вымокшемъ состояніи менѣе щелочны, чѣмъ нормальный куриный бѣлокъ. Наконецъ, не имѣлъ-ли здѣсь также вліянія на пониженіе усвоенія студней и самый способъ сохраненія студней въ алькоголѣ ¹)?

Сравнивая результаты моихъ опытовъ съ таковыми-же д-ра Малаховскаго ²), находимъ существенную разницу почти во всѣхъ выводахъ.

Во-первыхъ, усвоеніе натроннаго бѣлка въ его опытахъ надъ арестантами получилось въ среднемъ ниже мяса на 7,2°/₀. Это число авторомъ выведено изъ 3-хъ опытовъ 3-хъ дневныхъ при смѣ-шанной діэтѣ.

¹⁾ О студенистомъ состояніи бѣлк. веществъ В. Михайлова, стр. 86. Спб. 1888.

²) Диссерт.

Последній, третій опыть, какъ резко разнящійся отъ первыхъ двухъ, составляющихъ большинство, очевидно не можетъ бытьвключенъ въ общее число еще и потому, что экспериментируемый Абрамовъ находился передъ наступленіемъ періода питанія натроннымъ бѣлкомъ, вѣроятно, въ ненормальномъ состояніи. Какъ же иначе объяснить себѣ, что вѣсъ тѣла вначалѣ перваго періода былъ 63,970 грм., а черезъ 8 дней достигъ сравнительно колоссальнаго вѣса въ 67,470 грм., т.-е. увеличился на 3,500 грм. (на 8¹/₂ фунтовъ). Такая прибыль въ вѣсѣ тѣла могла, по моему мнѣнію, произойти только при поправленіи здоровья послѣ какоголибо разстройства въ организмъ, протекшаго незамѣтнымъ. Возможно даже, что въ этомъ улучшеніи состоянія организма, сказавшемся быстрымъ наростаніемъ вѣса тѣла, осталось не безъ вліянія и трехъ-дневное кормленіе білковымъ порошкомъ. Во всякомъ случав, сравнивать эти періоды, какъ протекшіе при неравныхъ условіяхъ, возможно только съ большою оговоркою и осторожностью. На этомъ основаніи я беру средній выводъ изъ 2-хъ первыхъ опытовъ, причемъ усвоилось азота въ мясномъ періодѣ больше на 4,3°/о. Эта разница должна быть еще меньше, еслибы пища и питье были одинаковыя въ обоихъ періодахъ. Между тѣмъ, у экспериментируемыхъ усвоеніе азота въ періодѣ питанія натронными альбуминатами происходило при менње благопріятныхъ условіяхъ, чьмъ въ другомъ-мясномъ періодѣ; въ послѣднемъ принималось меньше воды и растительныхъ веществъ. Для доказательства считаю не лишнимъ подтвердить это цифровыми данными, высчитанными изъ его опытовъ:

Пері	оды.	Живот- ная пища.	Растител.	Вода.	Моча куб. сан.	Отн. жив.: иищ. раст.
1 опыть	(а) альбу	м. 22 _{:928}	45,,,,	17,,,,	12,,,,,	1:1,96
Павлова.	(b) мясо	. 25,516	43,752	10 434	11.000	1:1,76
2 опытъ	а) альбуг	M. 22, ₉₂₈	44,718		14,460	1:1.95
Алексѣева.	b) мясо	. 25.242	41,510	8,727	S,975	1:1,64
3 опыть	(а) альбу	м. —		-		1:1,94
Абрамова.	(b) мясо			-	8,450	1:1,74

Изъ приведенной таблицы видно, что отношеніе животной къ растительной пищѣ во всѣхъ 3-хъ опытахъ было болѣе неблагопріятнымъ для усвоенія азота въ первомъ періодѣ съ натроннымъ бѣлкомъ сравнительно со вторымъ, мяснымъ. Кромѣ 3-го опыта, далеко недоказательнаго, какъ указано нами выше, въ остальныхъ 2-хъ опытахъ въ первомъ періодѣ больше азота растительной пищи, чѣмъ въ мясномъ періодѣ, а какъ извѣстно, растительныя вещества очень плохо усвояются.

Воды принималось опытными лицами въ періодѣ съ бѣлковымъ порошкомъ чуть не въ два раза болѣе сравнительно съ мяснымъ. При томъ, количества воды, выпадавшія на сутки, достигали въ періодѣ съ бѣлковымъ порошкомъ колоссальной цифры—5 литровъ и болѣе. А вѣдь извѣстно, что такія обильныя количества воды, разжижая пищеварительные соки, уменьшаютъ ихъ переваривающую силу, и кромѣ того, дѣйствуя еще механически, т.-е, разжижая и промывая кишечное содержимое, способствуютъ скорѣйшему выведенію его изъ пищеварительнаго канала. Оба же эти условія не могутъ конечно не отражаться на % усвоенія составныхъ частей пищи и въ частности на усвоеніи азота пищи. Моsler 1) указываетъ да-

¹) Mosler, Acrh., z Forderung der wissenschaftlichen Heilkunde 1858. Ч. III, стр 398 и слъд.

же, что при пить варазъ большихъ количествъ воды развивается обыкновенно поносъ; слѣдовательно, условіе крайне неблагопріятное для усвоенія пищевыхъ веществъ. Въ полномъ согласіи со всѣмъ этимъ находятся и изслѣдованія Теръ-Григорьянца 1), показавшаго на опытахъ съ людьми, что усвоеніе азотныхъ частей пищи при обильномъ пить уменьшается. Считаю нужнымъ замътить, что результать этоть получень имъ при принятіи воды тахітит всего 2400 к. сант. въ сутки; спрашивается, на сколько бы это усвоеніе еще понизилось, если бы вмёсто 2400 куб. сан. давались людямъ около 5 литровъ воды суточно, какъ это делалъ Малаховскій въ опытахъ съ Павловымъ и Алексфевымъ. Нечего послф всего этого и говорить, что обстановка опытовъ Малаховскаго со стороны суточнаго воднаго раціона экспериментируемыхъ не даетъ никакого права дёлать какіялибо заключенія о сравнительной усвояемости азота бълковаго порошка съ азотомъ мяса. Разъ въ період'в б'влковаго порошка люди принимали почти вдвое большее количество воды, чфмъ при мясф, то и не удивительно, что онъ получилъ столь низкія цифры усвоенія азота б'єлковаго порошка. Основываясь на слабомъ усвоеніи азота бѣлковаго порошка, полученномъ изъ такихъ неточныхъ опытовъ, Малаховскій стремится объяснить и то, что "экономія азота въ организм'є громадно понижается при діэтъ, гдъ мясо замънено бълковыми консервами". Но, въ этомъ отношеніи онъ упускаетъ изъ виду главный источникъ его ошибочнаго заключенія, а именно разницы въ

¹⁾ Къ вопросу о вліянін обильнаго питья воды на азотный обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи. Дис. Спб. 1886.

доставкѣ воды организму въ двухъ сравниваемыхъ имъ періодахъ. Намъ извѣстно изъ работь Böcker'a ¹), Mosler'a ²), Voit'a ³), Форстера и др., что подъ вліяніемъ увеличеннаго питья азотистый обмёнъ сильно повышается. Насколько же обмфиъ долженъ былъ бы еще повыситься при поглощеніи почти 5 литровъ въ сутки у Малаховскаго? Изъ работы того же Теръ-Григорьянца 4), у котораго экспериментируемые принимали не свыше 2400 куб. сант., видно, что и эти количества отражались рѣзко на азотистомъ обмѣнѣ, увеличивая этоть последній. Что же удивительнаго, что при пріемѣ людьми въ опытахъ Малаховскаго почти пяти литровъ воды суточно экономія азота была понижена. Разъ обмѣнъ азота, т.-е. расходъ его тѣломъ сильно повышенъ-экономія его должна быть естественно сильно понижана и въ этомъ скорће всего, конечно, повиненъ не столько слабый % усвоенія азота, сколько усиленный обмѣнъ азота тѣла, вызванный искусственнымъ введеніемъ громадныхъ количествъ воды въ період'в питанія б'ялковымъ порошкомъ. Такимъ образомъ, усиленнымъ питьемъ въ періодѣ бѣлковаго порошка и достигались два главныхъ недостатка питанія білковымь порошкомь вь опытахъ Малаховскаго: пониженное усвоеніе азота его и усиленный расходъ азота тёла, т.-е. малая экономія его. Этого и слідовало ожидать, на основаніи всёхъ извёстныхъ литературныхъ данныхъ.

^{&#}x27;) Ученіе о пищѣ Пэви, переводъ и дополненія М. Манасеиной. Спб. 1885.

²) Ctp. 250-252.

³⁾ Стр. Voit. Учебн. Герман. Физіолог. обмѣна, стр. 192.

⁴⁾ Дисс. стр.

Впрочемъ, не слѣдуетъ упускать изъ виду, что на сравнительно слабомъ усвоеніи азота бѣлковаго порошка и слѣдовательно косвенно и на экономіи при этомъ азота въ тѣлѣ должно было отражаться и то, что въ опытахъ Малаховскаго перевѣсъ растительной пищи имѣлъ мѣсто какъ разъ періодѣ кормленія бѣлковымъ порошкомъ. Ради наглядности изложу въ таблицѣ и объ азотномъ метаморфозѣ.

Опытъ.	Періодъ.	Усвоеніе.	Азотъ мочи.	Экономія азота.	% обмѣна
1-й.	а) Альб.	55,451	44,499	+ 0,954	80
Павловъ.	b) Мясо.	59,206	39,857	+ 19,349	67
2-й.	а) Альб,	53,,,,	52,489	0,581	99
Аванасьевъ	. b) Мясо.	55,499	46 734	8,755	84
Абрамовъ.	а) Мясо.	49,697	42,898	6,799	86
3-й.	b) Альб.	61,239	41,211	20,,,,	67

Такимъ образомъ, если бы экспериментируемыми соблюдались одинаковыя условія относительно принятія пищи и питья, то не получилось бы той рѣзкой разницы въ усвоеніи и экономіи азота альбуминатовъ сравнительно съ азотомъ мяса, какую указалъ Малаховскій.

Остальныхъ опытовъ его съ калійнымъ порошкомъ и студенью я не привожу, такъ какъ они состоятъ изъ одного періода и то при смѣшанной діэтѣ; сравнивать же съ произвольными числами я считаю невозможнымъ.

3) Далѣе въ диссертаціи д-ра Малаховскаго о самочувствіи находимъ въ разныхъ мѣстахъ его работы такія выраженія: "самочувствіе экспериментируемыхъ во всѣхъ опытахъ, гдѣ къ пищѣ прибавлялись консервы, было плохое" 1). Каково самочувствіе было во время опытовъ, можно судить потому, что ни одинъ экспериментируемый не согла-

¹⁾ Дисс. стр., 32.

шался на продленіе послѣднихъ; дурное самочувствіе выражалось ощущеніемъ тяжести въ желудкъ, а объективно обильнымъ развитіемъ газовъ; тоже самое замѣчалось со стороны кишечника и у не арестантовъ; испытывалъ ихъ и самъ авторъ 1). Въ заключение д-ръ Малаховский приводить 2): если пища не только не удовлетворяеть вкусу индивидуума, но даже вызываетъ къ себъ чувство отвращенія, то объ ея питательномъ значеніи не можеть быть и рѣчи. Приправы слишкомъ дороги: коньякъ и проч. Опровергать подробно эти и тому подобныя указанія Малоховскаго не входить въ предметь моей задачи. Каждый интересующійся этимъ вопросомъ можеть самъ убѣдиться въ невърномъ объяснении автора причинъ замфченныхъ имъ явленій. Діэта опытныхъ лицъ можеть помимо альбуминатовъ вызвать болфзиенныя явленія въ организмѣ, напр. одного чернаго хлѣба съѣдалось арестантами по 800 грм., гречневой каши тоже около 800 грм. въ день. Если принять во вниманіе еще тюремную обстановку, отсутствіе развлеченій и т. д., то и трудно ожидать было хорошаго самочувствія.

Считаю поэтому умѣстнымъ сказать здѣсь нѣсколько словъ и о своемъ самочувствіи во время опытовъ на самомъ себѣ.

Приписать уклоненія самочувствія прямо діэтѣ бываеть не рѣдко трудно, такъ какъ на самочувствіе, какъ извѣстно, вліяеть масса самыхъ разнообразныхъ условій: усиленныя занятія, заботы, огорченія въ случаѣ неудавшагося, напримѣръ, почему-либо анализа, измѣненія погоды, баромет-

¹⁾ Дисс., стр. 18.

²) Дисс., стр. 31.

рическаго давленія и проч. По случаю новизны изслѣдуемыхъ мною яичныхъ альбуминатовъ, я конечно болѣе интересовался какими-либо уклоненіями въ самочувствіи, чѣмъ арестанты и даже отмѣчалъ въ первое время замѣченныя мною измѣненія въ состояніи его. Если и были иногда замѣтны уклоненія, какъ-то: не расположеніе къ умственнымъ занятіямъ, болѣе или менѣе раздражительное состояніе духа, то они наблюдались главнымъ образомъ при переходѣ съ одной діэты на другую, причемъ во время питанія щелочными бѣлками вышеупомянутое измѣненіе душевнаго настроенія встрѣчалось не чаще, чѣмъ при мясной діэтѣ

Приступая къ самому длительному періоду, 28 дневному, когда мясо замѣнено было бѣлковымъ порошкомъ, я, не смотря на бывшіе передъ этимъ опыты, все-таки очень сомнѣвался, что выдержу такой длительный опытъ. Однако самочувствіе было такъ хорошо, что я даже не отмѣчалъ въ записи какихъ-либо разстройствъ. Прибавка къ діэтѣ овощей произвела то, что я вовсе не ожидалъ съ нетериѣніемъ конца опыта, какъ прежде (въ обоихъ періодахъ при бѣлковомъ порошкѣ и мясѣ). Мнѣ казалось, что я могу продолжить опытъ и на гораздо большее время.

Не могу также не отмѣтить впечатлѣній оставшихся главнымъ образомъ отъ перваго опыта, когда періоды безпрерывно смѣнялись другъ съ другомъ. Въ періодахъ питанія бѣлковымъ порошкомъ, какъ мнѣ казалось, я не уставалъ такъ сильно и скоро, какъ въ мясномъ періодѣ, хотя при послѣдней діэтѣ чувствовалъ большій подъемъ силы, рѣзче колебанія ея, что, быть можетъ, отчасти зависѣло отъ экстрактивныхъ веществъ мяса, отсутствовавшихъ въ щелочныхъ бѣлкахъ. Жаль только, что я кромѣ 3-хъ дней въ 6-мъ опытѣ, при діэтѣ съ альбуминатами, не прибавлялъ мяснаго супа.

Самочувствіе другаго опытнаго лица, акушерки, не представляло уклоненій отъ обычнаго, не смотря даже на недостаточное количество пищи; вслѣдствіе уменьшенія подкожной клѣтчатки она чувствовала себя, по ея увѣренію, при діэтѣ съ альбуминатомъ даже лучше — одышка при сильной ходьбѣ прекратилась и т. д. Конечно, рискованно было бы приписывать улучшеніе ея самочувствія потребленію ею именно яичнаго альбумината, и вѣроятнѣе всего оно зависѣло отъ уменьшенія жира тѣла. Разстройствъ какихъ-либо въ организмѣ, напр. желудочно-кишечныхъ, у экспериментируемой акушерки тоже не было констатировано.

И такъ, на основаніи своихъ опытовъ, я прихожу къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Порошокъ изъ яичнаго искусственнаго альбумината вполнѣ способенъ замѣнять мясо въ дѣлѣ доставки азота организму при условіи, когда количество вводимаго азота бываетъ равнымъ въ обоихъ продуктахъ.
- 2) 63 грм. порошка было вполнѣ достаточно не только для сохраненія азотнаго равновѣсія, но и откладыванія азота въ организмѣ при условіяхъ почти-что равнаго введенія, какъ растительнаго, такъ и животнаго бѣлка.
- 3) Такой же результать достигается и при режимѣ со студнями, число коихъ бралось около

24-хъ головокъ и содержащихъ 31,5 грм. сухаго бѣлка.

- 4) По сравненіи съ мясомъ усвояемость студней меньше приблизительно на 1°/₀, а усвояемость порошка № 1-й на 2,5°/₀.
- 5) Порошокъ № 2-й, натронный, высушенный при t° изъ 25 35 Ц., усвоивается много лучше перваго и хуже свѣжаго мяса всего на 1°/₀.

Всѣ приведенные только-что пункты касательно усвоенія бѣлковыхъ препаратовъ относятся къопытамъ на мнѣ самомъ.

- 6) Опыть же, сдѣланный надъ другимъ лицомъ, не далъ разницы въ усвоеніи азота мяса и порошка № 1-й.
- 7) Во время кормленія альбуминатами не замѣчено было никакихъ пищеварительныхъ и общихъ разстройствъ, а также не было въ общемъ замѣчено и ухудшенія въ самочувствіи. Вѣсъ тѣла не падалъ, а скорѣе обнаруживалъ наклонность къ повышенію сравнительно съ мяснымъ періодомъ и мышечная сила, измѣряемая динамометромъ, повышалась.
- 8) Препараты яичнаго альбумината сами по себѣ лишены почти всякаго вкуса; бѣлковый порошокъ съ приправами вовсе непротивенъ и не пріѣдается даже при продолжительномъ употребленіи его въ пищу. Студни же въ видѣ желе съѣдались даже съ большимъ аппетитомъ и не представляютъ со стороны вкуса и приготовленія никакой существенной разницы съ обыкновеннымъ желе.
- 9) Всѣ бѣлковые препараты, съ которыми я имѣлъ дѣло, не представляли никакихъ признаковъ разложенія, не смотря на то, что всѣ они, за

исключеніемъ порошка № 2-й, были годичной давности. Порошокъ находился въ обыкновенной жестянкѣ, а бѣлковые студни въ большихъ стеклянныхъ сосудахъ съ притертыми пробками, въ которыхъ былъ налитъ 50°/₀ растворъ спирта.

.

		П		P	И		Н		Я
цъ.	оды.		TÈ-	хлт	з Б Ъ.	мя	С О.	СУ	пт
Мѣсяцъ.	Періоды.	Діэта.	Вѣсъ тѣ- ла.	Колич.	Азотъ.	Колич.	Азотъ.	Колич.	A30
Май. 29 30 31 Іюнь. 1 2 3 4 5 6 7	1 {	Мясо + хлѣбъ.	52400 52500 52690 52800 52620 52200 52430 52430 52450 52670	294 337 405 386 392 366 385 415 715 515	5,771 6,388 7,660 7,304 7,021 6,563 6,897 7,007 11,987 8,667	475 329 350 350 350 350 350 350 350 350	16,720 11,580 12,320 12,320 12,320 12,320 12,320 12,320 11,938 11,938	521 403 376 326 300 360 360 360 360 360	0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 0 0, 0 0, 0
Итого .		_	-	4210	75,265	3604	126 096	3726	4,
Средн.	1	Мяс.	52506	_	7,526	360	12,619	_	-
8 9 10 11 12 13 14	$2\left\{ \right.$	Пор. № 1+ хлѣбъ.	52500 52820 52840 53350 53640 53900 53440	515 515 515 515 515 515 515 515	9,747 9,747 9,004 9,004 9,004 9,004 9,272	90 90 90 90 90 90 90	11,848 11,848 11,848 11,848 11,848 11,848 11,848	111111	
Итого.			_	3605	_	630	79,401	-	18.
Средн.	2	Пор.	53112		9,254	90	11.342	_	
15 16 17 18 19 20	3 {	Мясо+ хлѣбъ.	53140 52790 52940 52960 52760 52590	515 515 515 515 515 515	9,272 9,121 9,121 9,121 9,121 9,121	350 350 350 350 350 350 350	12.568 12,568 12,568 12,694 12.694 12,694	400 400 400 400 400 400 400	6666
Итого.			-	3090	54,877	2100	75,786	2400	
Средн.	3	Мяс.	52900	-	9,146	350	12,631	-	
21 22 23 24	4 {	Пор. М 1+ хлъбъ.	52830 53220 53020 52920	515 515 515 515 515	9,121 9,007 9,007 9,007 9,007	90 90 90 90	11,343 11,343 11,343 11,343	= = =	
Итого			_	2060	-	-	45,372	_	
Средн.	4	Пор.	52997	-	9,035	90	11,343	-	

	1	т О.		0.	выдълено.						0.	
1	ы-	Б.	pъ.	Итого при- нято.	КА	лъ.	M	ОЧ	Α.	Итого выве- дено.	Усво-	Мышечная сила.
A	ъ.	д а	Сахаръ	Азота	Колич.	Азотъ.	Уд. вѣсъ.	Куб.	Азотъ.	Азота.	Азота.	Мыш сила.
	99999999999	 1510 2510 1750 2000 1750 1750 1750 1625 2310 1750	92 100 100 100 100 100 100	19,908 19,519 19,803 19,913 24,683	88 73 50 125 67 47 70 81 50 106	1,746 1,614 1,247 1,982 1,754 0,877 1,610 1,402 1,557 2,060	1017 1025 1025 1023 1024 1024 1024 1021 	1900 1400 1250 1655 1620 1906 1440 1805 1760 1520	20,697 17,269 17,290 19,541 18,145 18,014 20,149 20,441	21,046 22,311 18,516 19,272 21,295 19,022 19,624 21,551 21,998 22,360	17,070 19,414 18,255 18.149 18,649 18,400 19,155 23,936	
-	9	18705		207849	757	15,849	_	16256	ATTENDED BY AND ADDRESS OF THE	THE PERSON NAMED IN	192000	-
	9 9 9 9 9 9 9 9	2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506	86 100 100 100 100	20789 21.280 21.280 20,537 20,537 20,537 20,537 20,537 20,537	94 94 106 62 92 95	1,584 1,974 2,236 2,714 1,161 2,373 2,329 2,581	1022 	1480 1530 1360 1775 1655 1800 1630	17,897 19,535 18,689 18,687 18,044 18,416	19,871 21,771 21,403 19,842 20,417	19,044 17,823 19,376 18,164 18,208	
1	33	17542	_	145518	648	15,368		11230	129,250	144618	130145	_
-		-	-	20,793	92	2,195	- 1	1604	18,464	20545	18592	_
	19 19 19 19 19 19	1850 1850 1850 1850 1850 1850	100 100 100	22,630 22,479 22,479 22,605 22,605 22,605	82 80 108 96	2,198 2,081 1,553 1,928 1,607 1,654	1017 1022 1025 1021 1018 1018	1940 1850 1670 1865 2170 2100	19,222 22,014 20,534 20,748	19,580 21,303 23,567 22,457 22,350 21,410	20,398 20,928 20,682 20,998	
	40	11100	-	135405	561	11,016	-	11595	119,651	130667	124387	-
	-	-	-	22567	93	1,836	(-)	1932	19,941	21777	20731	_
	19 19 ,19 ,19	2506 2506 2506 2506 2506	100	20,654 20,540 20,540 20,540	35 157	2,013 0,799 3,406 2,373	1022	1750 1510 1575 1890	18,434 17,992	19,238 $21,398$	18,641 19,441 17,134 18,167	
1	.76 —	10024	-	82,274		8,591 2,247	-	6725 1681		1	73 683 18,421	-

		п		P	И		Н		Я
щъ.	ды.		тВ-	хлт	въ.	мясо.		СУПЪ	
Мѣсяцъ.	Періоды.	Діэта,	Вѣсъ	Колич.	Азотъ.	Колич.	Азотъ.	Колич.	A30
Iюль. 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Август. 1 2 3 5 6 7 8 9 12 13 15 16 17	1 {	Порошокъ № 1-й+хлѣбъ+приправы.	53580 54640 54250 53770 53580 54060 53730 53590 53590 53510 53660 53690 53520 53550 5350 5350 53570 53570 53570 53570 53570 53550 54120 53550 54160	500 500 425 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	8,357 8,357 6,862	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	8.318 8.318 8.318 8,318		
Итого.			227	_	160,155	-	191,314		•
Средн.	1	Пор.	53751		6,960	66	8,318	-	
18 19 20 21 22	2 {	Мясо+ хл.+ припра- вы.	53750 53800 54200 53700 54060	400 400 400 400 400 400	6,862 6,862 6,862 6,862 6,862	287 287 287 287 287 287	8,257 8,257 8,257 8,257 9,048 9.048	400 400 400 400 400 400	()
Итого.				_	34,130	237	42,867	_	2
Средн.	2	Мяс	53942	_	6,862	237	8,572	1100	

			0.		в ы	Д	ъ	ЛЕ	Н	0.	
BE		Э.Р.	Итоге при- нято.	к А	ΙЪ.	М	о ч	Α.	Итого выве- дено.	Усво-	Мышечная сила.
T	ча і	Caxapt.	Азота.	Колич.	Азотъ.	Уд. вѣсъ.	Куб. сант.	Азотъ	Азота.	Азота.	Мыш сила.
74 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	2926 2670 2500 2240 2150 2480 2670 2520 2620 2680 2360 2242 2760 2330 2330 2700 2550 1506 2536 1970 1350	150 150 150 150 120 120 120 120 120 120 120 120 130 130 130 130 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	18,411 18,370 16,875 16,875 17,284 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 16,875 17,190 16,214 17,889 17,259 17,259 17,900	147 186 155 170 145 204 105 167 160 133 142 135 130 187 142 186 140 192 183	2,014 1,891 2,287 2,550 2,373 2,524 2,109 2,323 1,495 2,237 2,476 2,378 2,366 2,783 2,298 3,158 2,191 3,348 2,132 3,501 2,998 2,178	1021 1020 1017 1016 1016 1019 1017 1016 - 1014 1012 1012 1012 1013 1017 1014 1015 1022 1022	1750 1975 1857 2585 2185 1700 2270 2070 2100 2420 1900 1820 2600 2750 1730 2520 2350 1640 2115 2350 1435 1650	17,581 16,888 15,191 15,156 14,768 16,631 15,254 12,605 13,552 13,009 15,364 13,220 15,724 13,151 12,698 14,874 14,159 12,857 13,493 14,561 13,018 14,044	17,840 15,598 18,090 15,934 14,996 18,032 16,350 16,205 15,625 18,062	16,397 16,479 14,588 14,375 15,916 14,351 15,176 14,552 15,380 14,638 14,497 15,327 14,092 14,577 14,999 12,866 15,757 14,350 14,261 15,722	52 54 59 60 60 60 60
IL.	2065 55005	2802	18,402 395,640		3,785 57,395	1016	2240 47812	12,442 330,240	16,227 387,638	14,617 338,245	45
	2391	-	17,201	160	2,495	-	2078	14,357	16,852	14,706	-
5550000	1850 1780 1670	100 115 115 120 100	17,964 17,334 19,254 18,118 18,118	163 140 198	1,362 2,526 1 936 2,727 2,081	1017 1017 1018	1880 1985 2425 2525 1690	14,949 15,117 16,115 15,129 14 550	17,643 18,051 17,856	16,602 14,808 17,318 15,891 15,830	45 - - -
4	9190	550	90 181	781	10,632	-	10505	75,860	86,492	79,954	-
	1838	-	18,036	156	2,129	-	2101	15,112	17,298	15,990	-

			п	P		И		Н	
Мъсяцъ.	Періоды.	ra.	Въсъ тъ-	TLX	з Б Ъ.	мя	CO.	СУ	11
ME	Пер	Діэта.	Въс	Колич.	Азотъ.	Колич	Азотъ.	Колич.	-
Август. 29 30 31 1 2 3 4	1 {	Студень+ хабоъ + прп- правы.	53620 54208 54005 53212 52970 .53540 53330	322 328 427 364 400 379 302	5,526 5,330 6,152 5,869 6,684 5,898 4,855	577 577 577 577 577 577 577	8,251 8,251 8,251 8,251 8,251 8,251 8,251	1111111	
Итого.			_	-			57,757	_	
Средн.	1	Студ.	53555	_	5,859	577	8,251	-	
5 6 7 8	2 {	Мясо + хлѣбъ + припр - вы.	53652 53410 53410 53630	395 433 426 374	5,854 6,862 6,862 6,862	225 225 225 225 225	8,127 8,127 8,127 8,127 8,127	470 470 470 470 470	
Итсго.			-	1628	25,583	-	32,508	2180	
Средн.	2	Мяс.	53526		6,395	225	8,127	_	
Октябр. 29 30 31 1 2 3 4	3 {	Хлѣбъ+мясо.	53653 53918 53910 54106 54147 54126 54210	475 462 455 455 438 456 451	7,038 7,038 7,038 7,038 7,038 7,038 7,038	240 240 240 240 240 235 240 240	8,229 8,229 8,229 8,229 8,058 8,781 8,781	310 310 310 310 310 310 310	
Итого.			-	3192	49,266	_	58,536	2170	
Средн.	3	Мяс.	54010	-	7,038	240	8,229	-	
5 6 7 8 9	4 {	Пор. № 2+ хаббъ.	54399 54204 53980 54436 54064 53797	441 438 461 457 464 464	7,038 7,038 7,038 7,038 7,038 7,038	63 63 63 63 63 63	8,278 8,278 8,278 8,278 8,278 8,278 8,278	111111	
Итого .				2725	42,228	_	49,668	-	
Средн.	4	Пор.	54180	-	7,038	63	8,278	-	

	0.		IN.	в ы	Д	ъ	ЛЕ	Н	0.	
1 32	.T.	Итого при- нято.	КА	лъ.	М	ОЧ	Α.	Итого выве- дено.	Усво-	Мышечная сила.
Чай	Caxapr.	Азота	Колич.	Азотъ.	Уд. вѣсъ.	Куб. сант.	Азотъ.	Азота.	Азота.	Мыш сила.
\$2100 42240 \$2010 \$1940 \$2120 \$1580 \$1690	130 130 130 130 130 130 130	15,462 15,675 16,788 15,805 16,620 15,834 14,791	192 145 88 130	2,408 2,127 2,132 2,117 2,475 2,405 1,667	1026 1012 1012 1018 1018 1014	1077- 909 2370 2590 1550 1345 2050	18,696 11,312 13,006 12,763 13,280 12,955 13,084		13,054 13,139 14,656 13,688 14,045 13,429 13 324	
3680	-	110,975	958	15,331	-	10821	95 096	110,430	95,644	-
-	_	15,853	136	2,190		1545	13,585	15,775		_
1550 2290 1540 1790	130 130 130 130	17,207 17,106	90	3,084 1 438 1,802 2,252		1330 2105 1900 1950	16,479 14,617 12,023 14,742	19,563 16,055 13,525 17,294	13,115 15,769 15,304 13,697	_ _ _ 44
7170	-	66,761	543	8,576		7285	57,861	66,437	58,185	-
-		16,690	135	2,144	-	1821	14,465	16,609	-	_
1781 1900 1846 1991 3 1956 3 1902 3 1896	120 120 120 120 120 120 120	16,203 16,817 16,725 16,646 17,369	132 100 74 83 74	1,090 1,816 1,330 1,164 1,634 1,179 2,192	1025 1022 1017 1018 1016 1019 1018	880 1450 1730 1735 2025 1800 1630	14.192 16,564 13,946 14,574 14,061 14,616 13,692	= = =	15,144 14,887 15,487 15,561 15,012 16,190 15,177	
13272	_	117,363		10,405	-	11250	101,645	112,050	106,958	
	_	16,766	90	1,486	_	1607	14,520	16,007	15,279	_
3 1854 3 1852 3 1897 3 1725 3 1706 3 1382	120 120 120 120 120 120	=	91 96 70 124 96 83		1017 1015 1015 1024 1014 1024	1685 1920 1900 1200 2165 1405	14,504 13,762 15,785 13,843 13,821 15,499		14 758 14,613 14,791 15,082 15,426 15,884	=======================================
10416	-	_	560	_	_	10275	87,214	97,185	90,854	-
-	-	16,804	98	1,711	-	1712	14,535	16,197	15,142	-

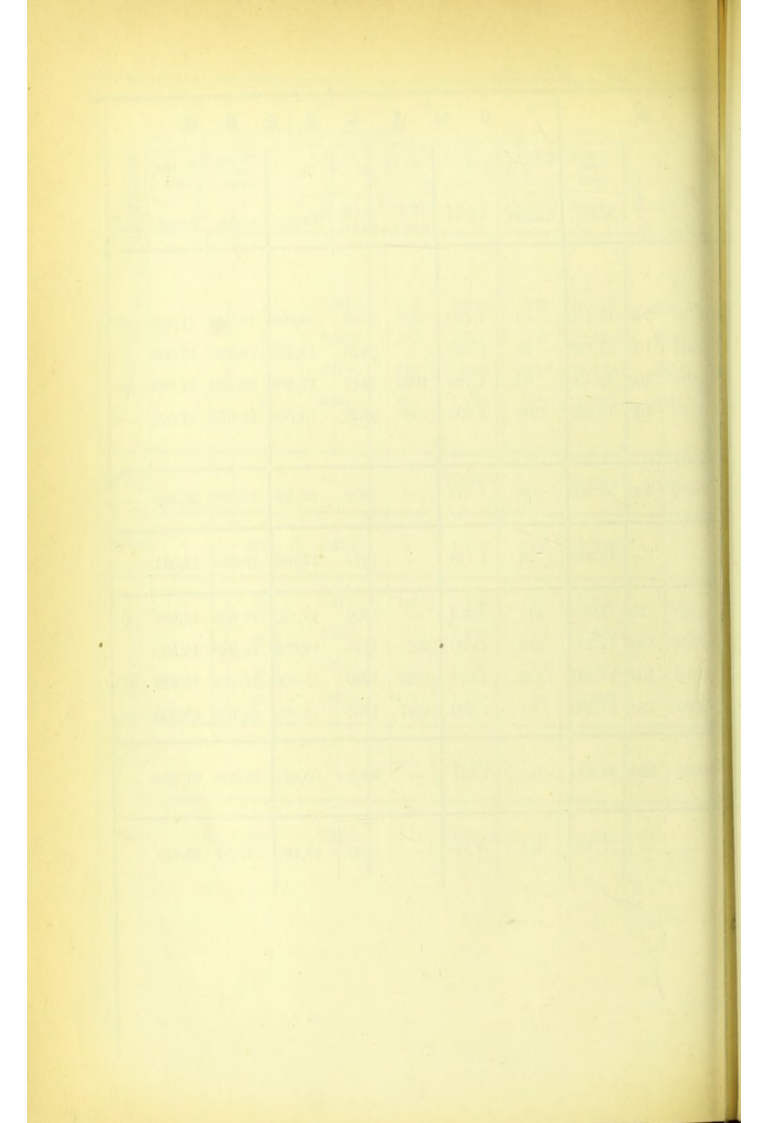
			п	P		И		Н		1
цъ.	оды.	,	TÈ-	хлт	въ.	мя	с о.	СУ	п	ō,
Мѣсяцъ.	Періоды.	Діэта.	Вѣсъ тѣ-	Колич	Азотъ.	Колич.	Азотъ,	Колич	. A	OTT
Iюль. 24 25 26 27 28 29 30	1 {	Мя со+хл + приправы.	54500 54751 54187 54426 54574 54132 53685	317 317 317 306 306 306 313	5,024 5,024 5,024 5,024 5,024 5,024 5,024	150 150 150 150 150 150 150 150	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	400 400 400 400 400 400 400 400		0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Итого.			-	2182	35,168	1050	36,33	2800	To the second	5,
Средн.				3117	5,024	150	5,19	400		0,
31 Август. 1 2 3 4 5 6	2 {	Б т к овы й пор. + хлъбъ + приправи.	53360 53382 53074 52481 52585 52319 52380	313 298 298 298 298 306 306 300	5,024 5,024 5,024 5,024 5,024 5,024 5,024	38 38 38 38 38 38 38	4,789 4,789 4,789 4,789 4,789 4,789 4,789			The second second second
Итого.			-	2119	35,168	-	33,523	-		Street, or other Designation of the last o
Средн.			-	302	5,024	38	4,789	-		-
Е	ели	въ 1-:	м ъ п є	pio	(Б вз	ять	толь	ко п	я	16
Итого.			-	1548	25,120	-	25,95	1600		410
Средн.			54200	309	5,024	150	5,19	400);

a Nº 4-姓.

		0.			в ы	Д	ъ	л Е	Н	0.	
ili .	>হ	pr.	Итого при- нято	КА	лъ	М	Р О	Α.	Итого выве- дено.	Усво ено.	Мышечная сила.
435.	ч а	Caxapt.	Азота.	Колич.	Азотъ.	Уд. вѣсъ.	Куб. сант.	Азотъ.	Азота.	Азота.	Мыше сила.
(56 (56 (56 (56 (56 (56	2191 2066 2087 1972 1962 1962 1988	45 45 45 45 45 45 45	11,770 11,770 11,770 11,770 11,770 11,770 11,770	269 83 64 74 48	1,654 4,324 1,743 1,158 1,786 1,169 1,882	1016 1013 1015 1011 1015 1011 1012	1605 1700 2830 1845 1600 2600 2020	12,223 11,594 11,564 11,055 10,625 12,914 10,180	1111111	10,116 7,446 10,027 10,612 9,984 10,601 9,888	
92	14,228	_	82,390	665	13,716	-	13700	80,155	93,871	68,674	_
56	2032	45	_	95	1,959	-	1957	11,450	13,410	9,810	
56	2576	45	10,569	50	1,206	1012	1840	11,517	-	9,363	-
56 56 56 56 56 56 56	2596 2614 2675 2603 2582 2590	45 45 45 45 45 45	10,569 10,569 10,569 10,569 10,569	54 99 97 31	1,796 1,312 1,723 1,968 0,660 1 149	1010 1010 1010 1011 1010 1011	2000 2083 2590 2200 2490 1760	11,275 13,742 12,574 12,485 12,645 12,090	=	8,771 9,257 8,846 8 601 9,909 9,420	
292	18235	315	73,983	439	9,816	-	14965	86,325	96,141	64,167	_
756	2605	-	10,569	62	1,402	1010	2137	12,332	13,734	9,166	-
по	слъ	дн	нхъ	дне	й, то	пол	учи	тся:			
780	9971	225	58 850	326	7,788	-	10395	56,338	64,076	51,112	_
756	1994	45	11,770	65	1,547	1012	2079	11,267	12,815	10,222	-

			П	P		И		H	
цъ.	ды.		T.E-	KII	БЪ.	мясо.		СУП	
Мѣсяцъ.	Періоды.	Діэта.	Вѣсъ тѣ-	Колич.	Азотъ.	Колич.	Азоть.	Колич.	A
Іюль.									
9	1	P.	52970	415	7,750	300	10,470	400	
10		Мясо+хавбъ.	52810	415	7,750	300	10,470	400	
11	1 {	+00	52780	415	7,750	300	10,470	400	
12	-	Мя	53340	415	7,750	300	10,470	400	
Итого.	in 071			-	31,000	-	41,880	1600	
Средн.	1	Мяс.	52975		7,750	300	10,470	-	
13	1	+	53020	415	7 750	73	9,200		
14	2	Пор. № 1+ хавбъ.	53010	415	7,750	73	9,200	-	
15	2	p. xark	53620	415	7,750	73	9,200	-	
16	l	по	53570	415	7,750	73	9,200	-	
Итого .			_	1660	31,000	_	_	_	
Средн.	2	Пор.	58355	1 0 0	7,750	73	9,200	_	

-			0.			в ы	Д	**	ЛЕ	Н	0.	
II pa		ű.	.92	Итого при- нято.	КА	J L	М	ОЧ	Α.	Итого выве- дено.	Усво-	ечная
X	,.	Чай	Caxapr.	Азота.	Колич.	Азотъ.	Уд. вѣсъ.	Куб. сант.	Азотъ.	Азота.	Азота.	Мышечная спла.
Ī												
0.		2133	140	19,150	80	1,720	1019	1550	18,002	19,722	17,430	50
0.		2151	120	19,150	78	1,556	-	1420	17,230	18,786	17,594	52
0.		2016	130	19,430	80	1,793	1023	1418	17,409	19,202	17,697	50
0.		1830	130	19,430	100	1,805	1023	1520	16,768	18 573	17,625	-
				UI, I		113						
0,		8130	520	77,160	338	6,874	-	5908	69,409	76,283	70,286	-
		-		19,265	84	1,718	-	1477	17,352	19,070	17,571	-
D.	-	2433	130	17,200	113	2,213	_	1800	15,120	17,333	14,987	50
O.	1	2636	130	17,200	110	1,650	1025	1175	14,659	16,309	15,550	_
0.		2705	130	17,200	124	1,974	1026	1220	15,809	17,788	15,226	52
),		2552	130	17,200	72	1,700	1017	1830	15,083	16,783	15,500	50
0,		10326	520	68,800	419	7,537	-	6025	60,671	68,208	61,263	
	The state of the s	-	-	17,200	104	1,881	-	1506	15,167	17,052	15,315	



Положенія.

- 1) Больницы (губернскія) должны служить школою для земскихъ врачей; въ настоящее время эти больницы представляють нѣчто обособленное, не имѣющее не только для врачей, но и для большинства уѣздовъ почти никакого отношенія.
- Лихорадкою (febris intermittens) можно заболѣть почти мгновенно въ лихорадочной мѣстности во время купанія при сильнѣйшемъ вѣтрѣ.
- 3) Основною и первою обязанностью врача при леченіи длительныхъ лихорадочныхъ забол'єваній должно служить назначеніе раціональной діэты.
- 4) Дътскія бользин обусловливаются въ большинствъ случаевъ крайне неудовлетворительною діэтою.
- Вмѣшательство знахарства при подачѣ пособія больнымь особенно вредно отзывается при неправильныхъ родахъ и въ глазныхъ болѣзняхъ.
- 6) Инструментовъ хирургическихъ, акушерскихъ и др. почти нѣтъ на земскихъ пунктахъ, и это составляеть обычное и крайне печальное явленіе. Устройство губернскими земствами склада инструментовъ облегчило и ускорило бы задачу врача при выпискѣ ихъ.

- Дѣлесообразною и наиболѣе желательною системою подачи врачебной помощи въ земствахъ слѣдуетъ признать стаціонарную.
- Медицинское пособіе больныхъ на дому вь земской практик' должно обусловливаться только болже трудными случаями и по усмотрінію врача.

RIBEROROL

IN B

HP HO

B

N III

CE

Ha Bo

BB BB

Ha

TO IN

the submittee are ments assured in

The seconds of the second seco

The second of the second distribution of the second second

deserve northque de recommendant officeremments of the deserve of

Street and and and entering out of the street of the stree

norm mint in management, it are nothern in and more

n 1951 Annue rio-comitonel a Ochimento vantanelatura sterica

and decomposite organical organical companies organical companies or organical companies organica

Curriculum vitae.

Ta-

ni

T-

Иванъ Ипполитовичъ Кузнецовъ, сынъ священника Вологодской губерніи, родился въ 1852 году. Окончивъ курсь въ Вологодской Духовной семинаріи, поступиль въ 1872 году въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдѣ и окончиль курсь въ 1878 году, съ дипломомъ лекаря, а въ 1880 г. получиль званіе убзднаго врача. При переході на 5-й курсь Академін сь 15 мая по 26 октября 1877 года находился въ въдъніи общества "Краснаго Креста", въ Европейской Турціи. участвуя на разныхъ перевязочныхъ пунктахъ, госпиталяхъ и дивизіонныхъ лазаретахъ дійствующей армін. Въ 1878 году былъ командированъ младшимъ ординаторомъ въ Севастопольскій военно-временный госпиталь, по закрытін котораго въ 1879 году поступиль на службу земскимь врачемь вь г. Варнавинь, Костромской губерніи. Въ 1880 году быль опредълень Вологодскимъ городовымъ врачемъ. Въ 1883 году перемъщенъ въ г. Кадниковъ городскимъ и убзднымъ врачемъ. Въ 1884 г. назначень земскимь врачемь вь Устюжнскій убздь, Новгородской губерніи. Въ 1888 году прикомандированъ Медицинскимъ Департаментомъ къ Военно-Медицинской Академіи для научнаго усовершенствованія и сдаль экзамень на степень "Доктора Медицины". Настоящую работу представляеть въ качествъ докторской диссертаціи, подъ заглавіемъ: "О питаніи человѣка искусственными яичными альбуминатами (тата-бълокъ).

The same of the sa

