

**K voprosu o vliianii myshechnoi raboty na usvoenie zhirov pishchi i zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Pavla Reformatskago ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, D.I. Koshlakov i privat-dotsent A.P. Korkunov.**

### **Contributors**

Reformatskii, Pavel Dimitrievich, 1855-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. P. Voshchinskoi, 1889.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/e8d894jr>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

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

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



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

Сергей Reformatksi (P.) Effect of muscular exertion on the assimilation of fats, Tables [in Russian], 8vo. St. P., 1889.

№ 60.

КЪ ВОПРОСУ  
О ВЛІЯНИИ  
**МЫШЕЧНОЙ РАБОТЫ**  
НА УСВОЕНІЕ ЖИРОВЪ ПИЩИ  
у ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

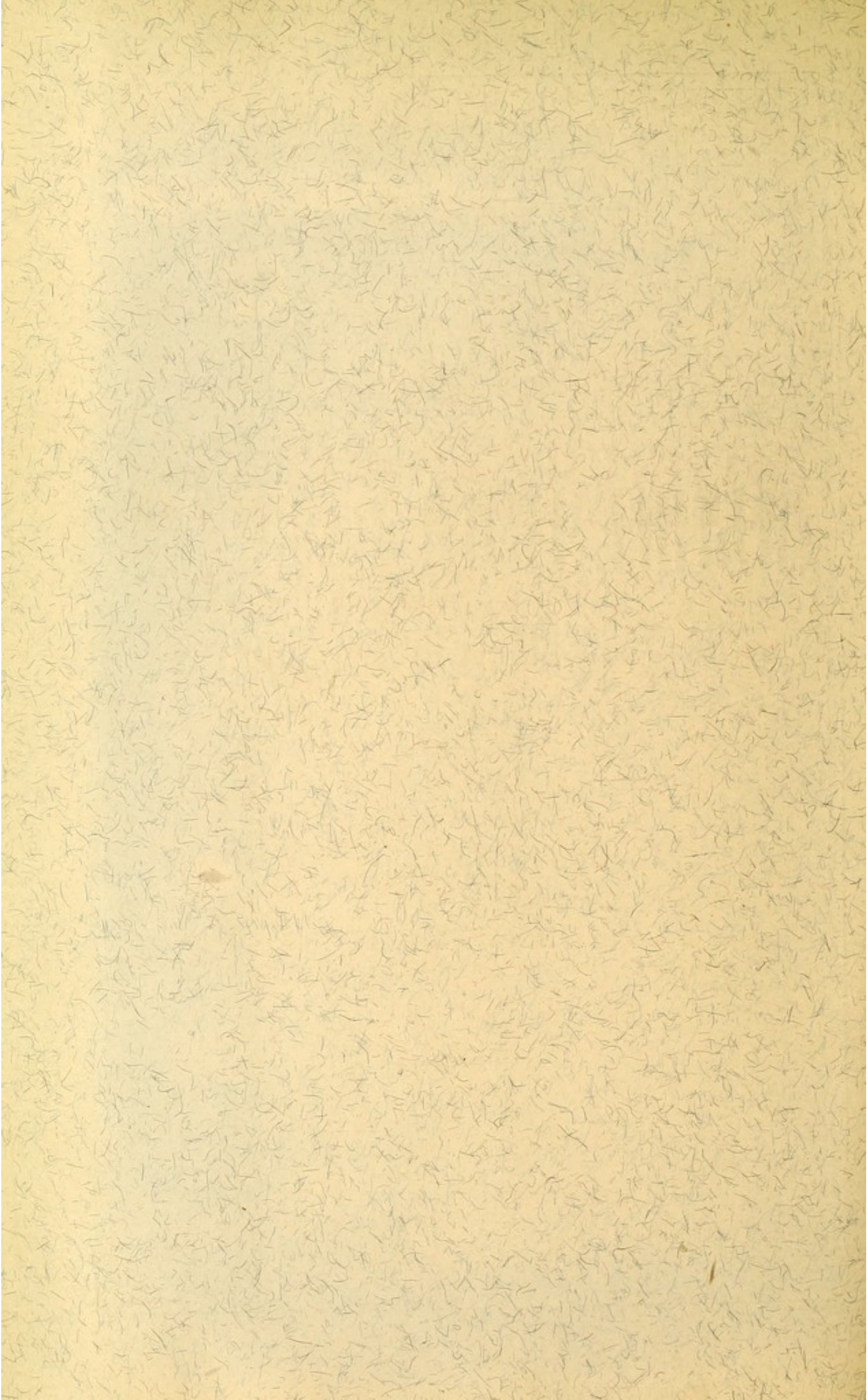
ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
**ПАВЛА РЕФОРМАТСКАГО.**

Цензорами диссертаций, по-поручению конференціи, были профессоры;  
В. А. Манасеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приватъ доцентъ А. П. Коркуновъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія П. Воцинской, Моховая улица, № 37  
1889.



Серія диссертаций, допущенныхъ къ защите въ ИМПЕРАТОРСКОЙ  
Военно-Медицинской Академіи въ 1888 — 1889 академическомъ году.

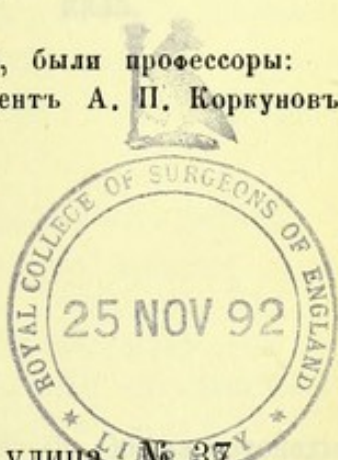
№ 60.

КЪ ВОПРОСУ  
О ВЛІЯНИИ  
**МЫШЕЧНОЙ РАБОТЫ**  
**НА УСВОЕНІЕ ЖИРОВЪ ПИЩИ**  
**у ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.**

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины  
**ПАВЛА РЕФОРМАТСКАГО.**

Цензорами диссертациі, по порученію конференції, были профессоры:  
В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приватъ-доцентъ А. П. Коркуновъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія П. Вощинской, Моховая улица, № 37.  
1889.

ПОЗОТОТАЗЕНІІ за дітишъ якъ заслугу, приведеній въ  
дію академіческихъ 1880—1881 роківъ Великимъ Синоду

08 №

УЧОПОДІЛ  
ІНІКТУ О  
ДІТОВІ ПОДІЛІ

Докторскую диссертацию лекаря Павла Реформатского подъ заглавиемъ «къ вопросу о влиянии мышечной работы на усвоение жировъ пищи у здоровыхъ людейъ» печатать разрешается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи онай было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, апрѣля 12 дня 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Санкт-Петербургъ  
Министерство народного просвещенія  
ГЛАВНОУЧЕНИЯ ПОСЛАНО

Санкт-Петербургъ 1889 г.  
Академіи-станицы и линейной И. Л. генерал-майоръ А. А.

Санкт-Петербургъ 1889 г.  
Академіи-станицы и линейной И. Л. генерал-майоръ А. А.

Санкт-Петербургъ 1889 г.  
Академіи-станицы и линейной И. Л. генерал-майоръ А. А.

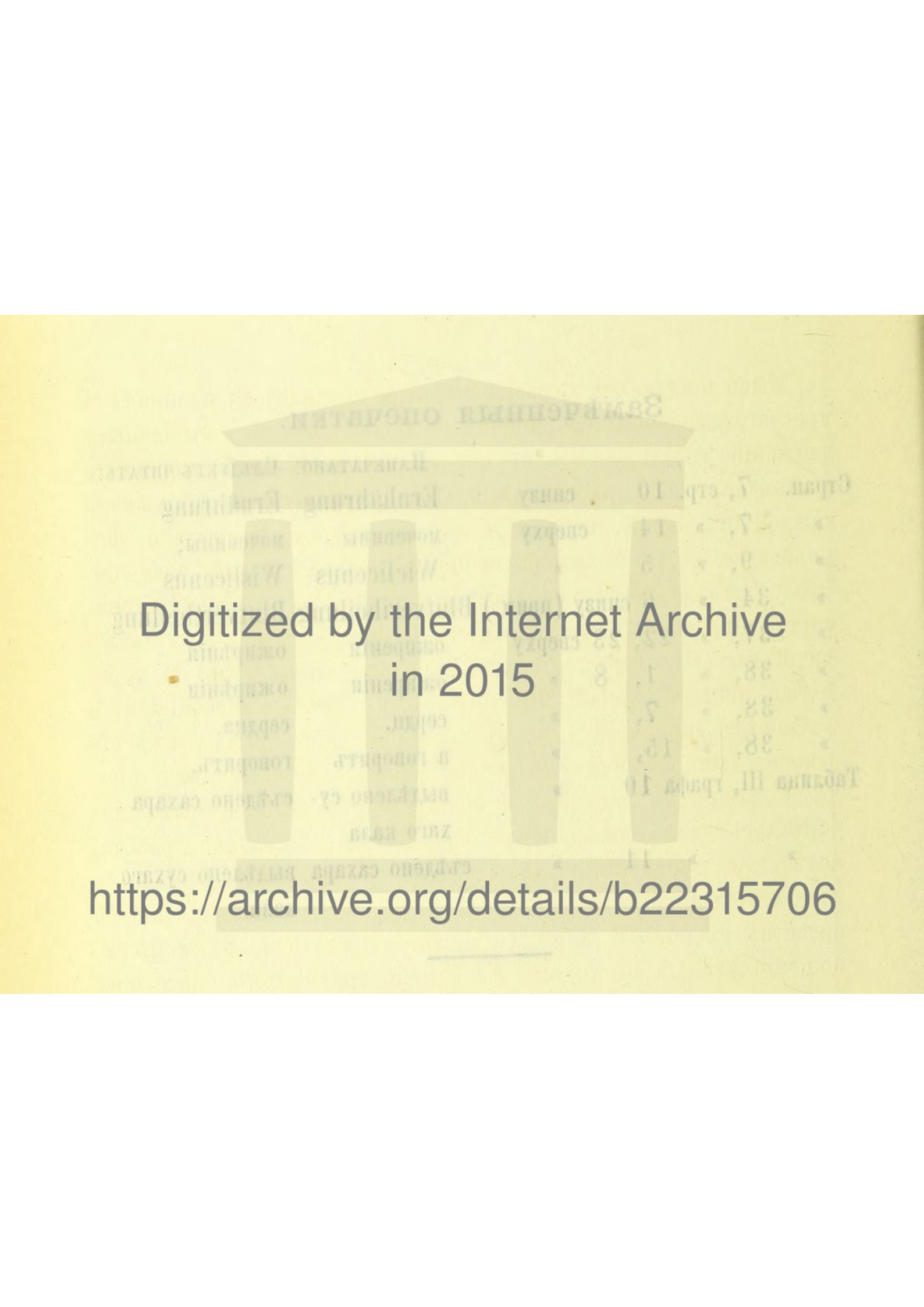
Санкт-Петербургъ 1889 г.  
Академіи-станицы и линейной И. Л. генерал-майоръ А. А.

Санкт-Петербургъ 1889 г.  
Академіи-станицы и линейной И. Л. генерал-майоръ А. А.

## Замѣченныя опечатки.

			Напечатано: Слѣдуетъ читать:
Стран.	7, стр. 10	снизу	Ernährung Ernährung
»	7, » 14	сверху	мочевины мочевины;
»	9, » 5	»	Wiclicenus Wislicenus
»	34, » 6	снизу (прим.)	Blutveriheilung Blutvertheilung
»	37, » 22, 23	сверху	ожиренія ожирѣнія
»	38, » 1, 8	»	ожиреніи ожирѣніи
»	38, » 7,	»	сердц. сердца.
»	38, » 15,	»	а говоритьъ говоритъ,
Таблица III, графа 10		»	выдѣлено су- съѣдено сахара хаго кала
»	» 11	»	съѣдено сахара выдѣлено сухаго кала.

---



Digitized by the Internet Archive  
in 2015

<https://archive.org/details/b22315706>

жизнедеятельности, чтобы избежать язвы и болезни. Итак, мышечная работа должна быть направлена на то, чтобы укреплять организм, а не ослаблять его. Для этого необходимо употреблять различные виды физической нагрузки, такие как ходьба, бег, плавание, гимнастика, спортивные игры и т. д. Важно помнить, что любая физическая нагрузка должна быть соответствующей интенсивности и продолжительности, чтобы не нанести вреда организму.

Мышечная работа в различных проявлениях ее, начиная от простого мышечного сокращения до более сложных мышечных движений, составляет одну из главных функций животного организма. Она играет большую или меньшую роль в жизни каждой отдельной личности и иметь важное не только физиологическое, но также врачебное и педагогическое значение. Это сознавали не только врачи, начиная с глубокой древности (Hippocrates, Galenus, Celsus, Oribazius и др.)<sup>1</sup>), но также философы (Пиоагор, Сократ, Платон, Аристотель)<sup>2</sup>) и в более позднее время педагоги (J. J. Rousseau, Pestalozzi, I. Gutsmuths, Ling и др.)<sup>3</sup>). В самое последнее время убеждение относительно важности мышечной работы в различных проявлениях ее в медицине и педагогии еще более и более приобретает права гражданства. Кроме того мышечная работа, вследствие социальных условий, играет громадную роль в жизни большинства людей, как одно из самых главных средств в борьбе за существование. Достаточно в этом отношении указать на то, что в России более 80% населения живет исключительно мышечным трудом.

Таким образом вопрос о влиянии мышечной работы на организм человека представляет интерес во многих отношениях.

<sup>1</sup>) Ziemssen. Общая терапия. Т. IV. Ч. I. F. Busch. Общая ортопедия, гимнастика и массажъ.

<sup>2</sup>) Г. Бенезе. Рациональная гимнастика. Диссерт. 1870 г.

<sup>3</sup>) L. e.

Мышечная работа можетъ быть рассматриваема, какъ проявленіе потенціальной силы, развивающейся въ организмѣ путемъ метаморфоза изъ потребляемыхъ пищевыхъ веществъ. Съ увеличеніемъ мышечной работы потребленіе веществъ въ животномъ организмѣ, очевидно, должно быть увеличено. Это дѣйствительно и подтверждаетъ ежедневный опытъ: работающій человѣкъ съѣдаетъ гораздо большее количество пищи, чѣмъ мало дѣятельный и остается тощимъ, тогда какъ не работающій накапливаетъ жиръ.

Вопросъ относительно потребленія веществъ въ животномъ организмѣ подъ вліяніемъ мышечной работы долженъ считаться, какъ говорить Voit<sup>1)</sup>, однимъ изъ важнѣйшихъ вопросовъ. Онъ тѣсно связанъ съ вопросомъ о происхожденіи мышечной силы и до сихъ поръ не можетъ считаться окончательно рѣшеннымъ.

Такъ какъ специальная функція производить мышечную работу возложена на мышцы, а мышцы состоять преимущественно изъ бѣлковыхъ веществъ, то, весьма естественно, прежде всего явилось предположеніе, что при мышечной работе должно быть увеличено потребленіе бѣлковъ. Когда Liebig въ 1842 г.<sup>2)</sup> указалъ, что мышечная работа, дѣйствительно, сопровождается разложеніемъ бѣлка—увеличеніемъ выдѣленія мочевины, а также и большимъ потребленіемъ его работающимъ организмомъ, тогда всѣ физіологи того времени приняли ученіе Liebig'a относительно развитія мышечной силы исключительно на счетъ распаденія бѣлковыхъ веществъ и что безъзотистыя вещества предназначены только для поддержанія дыханія и служатъ источникомъ теплоты. Взглядъ Liebig'a нашелъ себѣ подтвержденіе не только въ многочисленныхъ наблюденіяхъ, доказавшихъ увеличенное выдѣленіе мочевины подъ вліяніемъ мышечной работы [I. Fr. Simon,<sup>3)</sup> C. G. Lehmann<sup>4)</sup>, Beigel<sup>5)</sup> W.

<sup>1)</sup> Voit. Физіологія общаго обмѣна веществъ и питанія. Руководство къ физіологии изд. Hermann'a. Т. VI. Ч. I. стр. 229.

<sup>2)</sup> Die organische Chemie und ihre Anwendung auf Physiologie etc. 1842.

<sup>3)</sup> Handb. d. angewandten med. Chem. II. стр. 368. 1842 г. Цит. по Voit'у (физіол. Hermann'a. Т. VI. Ч. I) стр. 230.

<sup>4)</sup> Wagner's, Handwörterb. d. Physiol. Bd. II. стр. 21. Цит. по Voit'у.

<sup>5)</sup> Denkschriften d. k. Leopold. Ac. d. Naturforsch. Bd. XXV. стр. 477. 1885 г. Ц. по Voit'у.

Hammond<sup>1)</sup>, Genth<sup>2)</sup>, L. Lehmann<sup>3)</sup>, Speck<sup>4)</sup>, Weigelin,<sup>5)</sup> Engelmann<sup>6)</sup>, Flint<sup>7)</sup>, F. Schenk<sup>8)</sup>, Wolf, Funke, Kreuzhage и Kellner<sup>9)</sup>, Ritter<sup>10)</sup>, Савицкій<sup>11)</sup>, Засьцкій<sup>12)</sup>, Бурлаковъ<sup>13)</sup> и др.)] но также въ изслѣдованіяхъ Playfair'a<sup>14)</sup>, Payen'a<sup>15)</sup>, Garvarret<sup>16)</sup>, Benecke<sup>17)</sup>, Forster'a<sup>18)</sup> и др., которые, слѣдя за распределеніемъ содержания бѣлковыхъ веществъ въ пищѣ различныхъ людей при разнообразныхъ условіяхъ работы и покоя, нашли, что различные рабочие принимаютъ въ своей пищѣ различное количество бѣлковъ, соотвѣтственно производимой ими работѣ.

Voit въ 1860 г.<sup>19)</sup> первый представилъ фактическія, добы-

<sup>1)</sup> Amerie. Journ. of med. scienses. 1855 г. Цит. по Voit'y.

<sup>2)</sup> Unters. über den Einflussd d. Wassertrinkens auf den Stoffwechsel 1856 г.

Ц. по Voit'y.

<sup>3)</sup> Arch. f. wissenschaftl. Heilk. стр. 484. 1860 г. Цит. по Voit'y.

<sup>4)</sup> Arch. f. wissenschaftl. Heilk. 1860 и 1862 г. Цит. по Voit'y.

<sup>5)</sup> Arch. v. Dubois. 1868 г. Ц. по Voit'y. стр. 239.

<sup>6)</sup> Arch. f. Anatom. und. Physiol. 1871 г. стр. 14. Ц. по Voit'y. стр. 240.

<sup>7)</sup> Virchow's Jahresber. 1871 г. Bd. I. стр. 112. Ц. по Voit'y.

<sup>8)</sup> Arch. f. Experim. Pathol. u. Pharm. 1874 г. стр. 21—33. Ц. по Voit'y.

<sup>9)</sup> Цитир. по Voit'y стр. 242.

<sup>10)</sup> Thèse. 1872 г. Цит. по Dujardin—Beametz'y. Терапевтическая гигиена. 1887 г. стр. 150.

<sup>11)</sup> Дополненія къ теоріи о мѣнѣ веществъ. Работы изъ физіол. лабор. Варшав. Университ. (проф. Навроцкаго). Вып. I. 1870 г. стр. 56.

<sup>12)</sup> О вліянії мышечныхъ движеній на обмѣнъ азотистыхъ веществъ. «Врачъ». 1885 г. стр. 869. №№ 51 и 52.

<sup>13)</sup> О вліянії мышечной работы на усвоеніе и обмѣнъ азотистыхъ веществъ. «Врачъ». 1888 г. стр. 42.

<sup>14)</sup> Edinburgh new philosophical Journal LVI, стр. 266, 1854 г. Medical Times and Gasette I. стр. 460. 1865 г. II. стр. 325, 1866 г. Ц. по Voit'y, стр. 650.

<sup>15)</sup> Précis des Substances alimentaires. стр. 482. 1854 г. Ц. по Voit'y стр. 654.

<sup>16)</sup> Les phénomènes physiques de la vie. 1869 г. стр. 181. Цит. по Данилевскому. О происхожденіи мускульной силы. Материалы для физіологии метаморфоза. 1876 г. Харьковъ. стр. 242.

<sup>17)</sup> Grundl. d. Pathologie d. Stoffwechsels. 1874 г. стр. 48. Цит. по Данилевскому, стр. 241.

<sup>18)</sup> Zeitschr. f. Biologie. IX, стр. 381, 1879 г.

<sup>19)</sup> Untersuchungen über den Einfluss des Kochsalzes etc. auf den Stoffwechsel. 1860 г.

тыя имъ путемъ тщательныхъ опытовъ, данныя противъ теоріи Liebig'a. Такъ какъ по изслѣдованіямъ Voit'a ни одинъ моментъ не вліяетъ такъ сильно на разложеніе бѣлковъ, какъ притокъ бѣлковыхъ веществъ въ организмъ, то онъ прежде всего поставилъ себѣ задачей произвести наблюденія надъ организмами, находящимися или въ состояніи азотнаго равновѣсія относительно вводимыхъ и выводимыхъ веществъ, или въ состояніи бѣлковаго голоданія. При такой постановкѣ опытовъ Voit сначала на собакахъ<sup>1)</sup>, а потомъ, совмѣстно съ Pettenkofer'омъ, и на человѣкѣ<sup>2)</sup> доказалъ, что разложеніе бѣлка одинаково, какъ при покоѣ, такъ и при усиленной мышечной работе, т. е. въ извѣстную единицу времени усиленно работающій человѣкъ выдѣляетъ столько-же мочевины, сколько и при покоѣ.

Эти опыты Voit'a, доказавшіе отсутствіе непосредственной связи между интенсивностью мышечной работы и выдѣленіемъ мочевины, нашли себѣ подтвержденіе въ опытахъ Fick'a и Wislicenus'a<sup>3)</sup>, Ranke<sup>4)</sup>, Haughton'a<sup>5)</sup>, Meissner'a<sup>6)</sup>, Ворошилова<sup>7)</sup>, Schenk'a<sup>8)</sup>, Oppenheim'a<sup>9)</sup>, North'a<sup>10)</sup> и др.

Повышенное разложеніе бѣлка подъ вліяніемъ мышечной работы и усиленное выдѣленіе мочевины, замѣченное Liebig'омъ и другими наблюдателями, Voit объясняетъ отчасти недостаточнымъ отложеніемъ жира у испытуемыхъ субъектовъ, причемъ организмъ вместо жира начинаетъ превращать значительное

<sup>1)</sup> L. c.

<sup>2)</sup> Zeitschrift f. Biologie. Bd. II. 1866 г. стр. 459, 487, 488, 497. Untersuchungen über den Stoffverbrauch des normalen Menschen.

<sup>3)</sup> Vierteljahrsschrift der Züricher naturforschenden Gesellschaft. X. 1865 г.  
Цит. по Данилевскому.

<sup>4)</sup> Tetanus, стр. 304. 1865 г. Ц. у Voit'a. стр. 234.

<sup>5)</sup> Med. Times and Gas. 1867 г. стр. 205 и 269. II стр. 171 и 203, 1868 г. Ц. у Voit'a.

<sup>6)</sup> Zeitschr. f. rat. Med. XXXI. стр. 283. 1868 г. Ц. у Voit'a, стр. 239.

<sup>7)</sup> Изслѣдовавія о питательныхъ свойствахъ мяса и гороха. 1871 г.  
Диссерт.

<sup>8)</sup> Arch. f. experim Pathol. u. Pharmacol. 1874 г. II стр. 21, Ц. у Voit'a.

<sup>9)</sup> Arch. f. d. ges. Physiologie Bd. 22, стр. 49 и Bd. 23, стр. 446. Ц. у Munk'a и Uffelmann'a. Die Ernährung des gesunden und kranken Menschen. 1887 г., стр. 64.

<sup>10)</sup> Цит. у проф. Ф. Ф. Эрисмана. Курсъ гигіиены, т. III вып. I. 1888 г. стр. 167.

количество белка, а отчасти недостаточнымъ введеніемъ жира и безъазотистыхъ веществъ съ пищей. При жирномъ тѣлѣ и при достаточномъ принятіи безъазотистыхъ веществъ, какъ говорить Voit<sup>1)</sup>), нѣть мѣста никакому превращенію белка подъ вліяніемъ мышечной работы.

Другіе [Busch, 2) Munk и Uffelmann<sup>3)</sup>], кроме этого условія, указанного Voit'омъ, причиной повышенного разложенія белка во время мышечной работы, на основаніи опытовъ Oppenheim'a<sup>4)</sup> и отчасти A. Fraenkel'я<sup>5)</sup>, считаютъ также развитіе отдышки и въ отсутствіи или развитіи ея во время опыта видѣть причину разногласія между всѣми изслѣдователями по этому вопросу. Н. Oppenheim, поставивши опытъ на самомъ себѣ въ состояніи азотнаго равновѣсія, при напряженной мускульной дѣятельности не замѣтилъ увеличенія въ выдѣленіи мочевины когда же мышечная работа, при опытахъ съ быстрымъ восходженіемъ на гору, сопровождалась отдышкой, вслѣдствіе недостатка кислорода, происходило большее или меньшее разложение белка и увеличеніе въ выдѣленіи мочевины. A. Fraenkel показалъ, что всякая отдышка, отчего-бы она ни происходила— вслѣдствіе вдыханія воздуха, бѣднаго кислородомъ, или вслѣдствіе вдыханія окиси углерода и пр.—всегда вызываетъ въ результатѣ усиленіе разложенія белка.

Въ то время какъ мышечная работа, по мнѣнію Voit'a, не вызываетъ усиленія распаденія белка, въ значительной степени увеличиваетъ разложеніе жира, причемъ въ соотвѣтственной мѣрѣ повышается также и количество<sup>6)</sup> выдыхаемой CO<sup>2</sup>.

По изслѣдованіямъ Voit'a и Pettenkofer'a<sup>7)</sup> рабочій человѣкъ<sup>8)</sup>,

<sup>1)</sup> L. c. стр. 243.

<sup>2)</sup> L. c.

<sup>3)</sup> Die Ernährung des gesunden und kranken Menschen, 1887 г.

<sup>4)</sup> L. c.

<sup>5)</sup> Virchow's Arch. Bd. 67, стр. 273; Bd. 70, стр. 117. Ц. по Munk'у и Uffelmann'у.

<sup>6)</sup> Повышенное выдѣленіе CO<sup>2</sup> при мышечной работе рабоче Voit'a и Pettenkofer'a доказали: Seguin, Prout, Scharling, Vierord, Regnault и Reiset, E. Smith, Щелковъ и др.

<sup>7)</sup> Zeitschr. f. Biologie II стр., 438—459. 1866 г.

<sup>8)</sup> На этомъ субъектѣ сдѣлано ими 14 однодневныхъ наблюдений при различныхъ условіяхъ голодація и питанія азотистой и безъазотистой пищей.

въсомъ въ 70 kilogram., при покоѣ и 8—9 часовой усиленной работѣ въ сутки въ состояніи голоданія и при смѣшанной пищѣ (137 grm. сухаго бѣлка, 117 grm. жира и 352 grm. углеводовъ) обнаруживаетъ слѣдующій обмѣнъ веществъ въ граммахъ:

	Колич. потребляемаго въ тѣлѣ:			Выдѣлено:	
	бѣлка	жира	углеводовъ	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O
При голоданіи.	Покой . . .	78	216	—	716      889
	Работа . . .	75	380	—	1187      1777
При смѣшанной пищѣ.	Покой . . .	137	72	352	912      828 + 52
	Работа . . .	137	173	352	1209      1412 — 56

Изъ этой таблицы видно, что разложеніе бѣлка при мышечной работе остается одинаковымъ, тогда какъ разложеніе жира громадно увеличивается. У голодящаго человѣка разложеніе жира при мышечной работе на 77% больше, чѣмъ при покоѣ, а во время приема пищи даже въ 2<sup>2/3</sup> раза болѣе, чѣмъ при покоѣ. По изслѣдованіямъ Voit'a <sup>1)</sup> при усиленной мышечной работе, въ среднемъ выводѣ, въ теченіе каждого часа разрушается жира на 8,2 grm., или въ теченіе 10 часовъ работы на 82 grm. болѣе, чѣмъ при покоѣ. Отсюда ясно видно, что жиръ имѣть чрезвычайно важное значеніе въ экономіи работающаго организма.

Подтвержденіемъ изслѣдованій Voit'a и Pettenkofer'a служатъ отчасти наблюденія L. Lewin'a <sup>2)</sup> относительно разложенія жира и бѣлка во время сна. Онъ нашелъ, что разложеніе бѣлка во время сна остается одинаковымъ, какъ и безъ сна, тогда какъ разложеніе жира даже еще меньше, чѣмъ въ состояніи невозможнаго покоя безъ сна. Разложеніе жира въ особенности уменьшается въ томъ случаѣ, когда наступаетъ глубокій сонъ.

Въ пользу мнѣнія Voit'a говорятъ также изслѣдованія Fick'a

<sup>1)</sup> Физиология общаго обмѣна веществъ и питанія стр. 247.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Biologie Bd. 17, стр. 71.

и Wislicenus'a, <sup>1)</sup> Franclanda <sup>2)</sup> и новѣйшія наблюденія Rubner'a, <sup>3)</sup> которые нашли, что разложеніе бѣлковыхъ веществъ въ организмѣ не можетъ доставлять послѣднему столько живой силы, сколько имъ тратится на совершеніе механической работы. Fick и Wiclicenus изъ сопоставленія силы, потраченной ими при восхожденіи на гору Faulhorn (129,096 километр. у F. и 148,656 километр. у Wisl.) съ той силой, которая могла развиться на счетъ разложенія бѣлковыхъ веществъ (68,690 километровъ у F. и 68,376 километр. у W.), приходятъ къ тому заключенію, что количество потребляемаго бѣлка не можетъ покрыть всей совершающей работы—оно едва достаточно для покрытія только  $\frac{1}{3}$  части ея. Къ тому же выводу приходитъ Francland, который примѣнилъ свои вычисленія не только къ опыту Fick'a и Wislicenus'a, но также къ изслѣдованіямъ Playfair'a и др. По Rubner'у только сравнительно небольшой  $\%$  ( $20—21\%$ ) необходимой потенціальной силы человѣкъ доставляетъ своему организму въ видѣ азотистой пищи, но источникомъ скрытой силы въ организмѣ служатъ жиры, которые доставляютъ организму человѣка отъ  $10—46\%$  скрытой силы и главнымъ образомъ углеводы ( $46,2—73,1\%$ ).

Большее количество бѣлковыхъ веществъ въ пищѣ рабочихъ, на что указалъ Playfair и др., Voit объясняетъ тѣмъ, что мышечная работа связана съ большимъ развитиемъ мускулатуры. За тяжелую мышечную работу, говорить Voit, можетъ взяться только такой человѣкъ, который для производства ея имѣеть достаточную массу мускуловъ и естественно, что, для поддержанія своей болѣе развитой мускулатуры, онъ долженъ вводить вмѣстѣ съ пищѣй большее количество бѣлка, чѣмъ не рабочий.

Однимъ словомъ увеличеніе потребности въ бѣлкѣ при мышечной работе, по мнѣнію Voit'a, необходимо лишь на столько, насколько подъ вліяніемъ ея развивается или развита мышечная ткань и количество его для каждого человѣка одинаково,

<sup>1)</sup> L. c.

<sup>2)</sup> Proceedings of the royal institution. 1866 г. Ц. по Данилевскому.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. Biologie. XIX. стр. 382, 1883; Bd, XXI, стр. 399. 1885.  
Ц. у Эрисмана.

какъ при покоѣ, такъ и при работѣ, тогда какъ увиличеніе жира для одного и того-же субъекта должно колебаться въ пропорціи, соотвѣтственно количеству, производимой имъ, работы.

Voit, дѣйствительно, приводить массу наблюденій, указывающихъ на важное значеніе жира, какъ пищеваго средства, при усиленной мышечной работѣ. Подобнаго-же рода наблюденія приводить Franceland<sup>1)</sup>, который указываетъ на то, что пища различныхъ рабочихъ въ Англіи состоить преимущественно изъ жира и хлѣба или жира и картофеля. Тоже самое подтверждаютъ цифры Liebig'a<sup>2)</sup>, который нашелъ въ суточной порціи дровосѣковъ изъ Рейхенгаля 309 grm. жира, а въ пищѣ дровосѣковъ изъ Обераудорфа 208 grm. жира. При очень тяжелой мышечной работѣ человѣкъ инстинктивно, какъ говорить проф. Ф. Ф. Эрисманъ<sup>3)</sup>, старается увеличить главнымъ образомъ количество жира въ пищѣ. Voit требуетъ, чтобы при умѣренной мышечной дѣятельности по крайней мѣрѣ 25%, а при напряженной дѣятельности по крайней мѣрѣ 30% требуемаго жира были доставлены въ формѣ жира, какъ таковаго.

Пища рабочаго человѣка при умѣренной мышечной дѣятельности должна содержать въ сутки, по Voit'y, 118 grm. бѣлка, 56 grm. жира и 500 grm. углеводовъ, а при усиленномъ мышечномъ трудѣ—145 grm. бѣлка, 100 grm. жира и 500 grm. углеводовъ.

Сказанное относительно разложенія жира подъ вліяніемъ мышечной работы интересно провѣрить путемъ точныхъ и непосредственныхъ опредѣленій количества жира въ мышцахъ при работѣ и покоѣ. Имѣющіеся въ этомъ направленіи изслѣдованія Ranke,<sup>4)</sup> указывающіе на повышенное количество жира въ мышцахъ послѣ tetanus'a, по неточности, употребляемаго имъ, способа опредѣленія жира, не могутъ имѣть значе-

<sup>1)</sup> Цит. по Ворошилову, стр. 11.

<sup>2)</sup> Voit, стр. 655.

<sup>3)</sup> Курсъ гигиены. Т. III, вып. I. 1888 г., стр. 173.

<sup>4)</sup> Tetanus, стр. 190. 1865 г. Цит. по O. Nasse. Химія и обмѣнъ веществъ въ мышцахъ, стр. 475. Руков. къ физіологии, изд. Hermann'a, т. I.

нія, такъ какъ 1) холодный алкоголь, съ которымъ онъ настаивалъ мышцы, какъ показали изслѣдованія В. Данилевскаго, <sup>1)</sup> не извлекаетъ всего количества жира (около 1%) и 2) онъ извлекаетъ молочную кислоту, растворявшуюся въ эфирѣ, которымъ онъ обрабатывалъ полученный алкогольный экстрактъ.

Вопросъ объ усвоеніи бѣлка при мышечной работе рѣшался не одинаково различными наблюдателями. Просматривая цифры, полученные Voit'омъ и Pettenkofer'омъ <sup>2)</sup> на совершенно здоровомъ человѣкѣ (сдѣлано 5 однодневныхъ наблюдений—3 наблюденія съ покоя и 2 наблюденія съ работой), можно убѣдиться въ томъ, что усвоеніе азота подъ влияниемъ мышечной работы повышается.

Цифры, полученные ими, слѣдующія:

	Опытъ 31-го Іюля (покой).	Опытъ 3-го Августа (работа).	
Введено въ пищѣ . . .	19,47.	19,47.	V
Выведено въ калѣ . . .	2,12.	1,77.	z
<sup>3)</sup> Усвоено . . . . .	17,35.	17,70.	o
<sup>4)</sup> % усвоенія . . . . .	89,11.	90,90.	?
Выведено мочей . . .	17,35.	17,26.	

*Разница въ усвоеніи 1,79%.*

Въ періодѣ покоя разница между количествомъ усвоенного N и количествомъ N, выведенного мочей равна О, тогда какъ въ періодѣ работы она = +0,44.

Въ другихъ опытахъ разница въ усвоеніи въ томъ же самомъ направлениіи выступаетъ еще рѣзче.

Хотя всѣ опыты произведены на одномъ и томъ-же субъектѣ, но для сравненія необходимо брать результаты ближайшихъ между собой по времени опытовъ, а не отдаленныхъ, какъ это сдѣлалъ Бурлаковъ, сравнивая результаты опытовъ 31-го Іюля (покой) и 29-го Декабря (работа), вслѣдствіе чего и пришелъ къ ошибочному заключенію относительно результата опыта Voit'a и Pettenkofer'a.

<sup>1)</sup> О происхожденіи мускульной силы. стр. 185.

<sup>2)</sup> Zeitsch. f. Biologie II. 1866 г.

<sup>3)</sup> Цифры означенныя курсивомъ, вычислены мною.

Ворошиловъ<sup>1)</sup> подъ влініємъ мышечной работы получилъ ухудшеніе усвоенія N.

Проф. Н. А. Засѣцкій<sup>2)</sup> въ 10 случаяхъ получилъ повышение усвоенія N (въ среднемъ на 0,64%), а въ 4 случаяхъ—понижение (на 0,5%).

В. М. Бурлаковъ<sup>3)</sup> подъ влініємъ умѣренной мышечной работы получилъ улучшеніе усвоенія N (въ среднемъ на 5,02%) и въ одномъ случаѣ ухудшеніе усвоенія.

Вообще вопросъ о влінії мышечной работы на усвоеніе N пищи въ настоящее время, по видимому, стоитъ такимъ образомъ, что при умѣренной мышечной работе усвоеніе N повышается, тогда какъ при работѣ до сильного утомленія ухудшается.

Относительно усвоенія жира при мышечной работѣ почти нѣть наблюдений. Просматривая таблицы Voit'a и Pettenkofer'a<sup>4)</sup>, мы видимъ только количество C, введенного въ организмъ пищей и количество C, выведенного каломъ. Сдѣлавши расчетъ количества C, выведенного въ калѣ, на 100 частей C, выведенного съ пищей, можно видѣть, что количество C, выведенного каломъ, въ періодѣ работы уменьшается. Относительно количества жира въ калѣ при работѣ и покое существуютъ скучные указанія. Въ опытѣ 31-го Іюля (покой) указано, что за періодъ покоя получено сухаго кала 31,6 grm. съ 14,4% жира, а въ опытѣ 3-го Августа (работа)—за періодъ работы выдѣлено сухаго кала 26,6 grm. съ 12,6% жира<sup>5)</sup>. Въ другихъ 3-хъ опытахъ (2 покоя и 1 работы) показано только количество сухаго кала безъ указанія на % жира.

Другихъ указаний на усвоеніе жира подъ влініемъ мышечной работы я не нашелъ въ литературѣ.

Такъ какъ жиръ имѣеть чрезвычайно важное значеніе въ питаніи работающаго организма и такъ какъ литературныя

<sup>1)</sup> L. c.

<sup>2)</sup> L. c.

<sup>3)</sup> L. c.

<sup>4)</sup> L. c.

<sup>5)</sup> Цифры жира получены путемъ вычисленій по колич. выдѣленного C.

указаниія преимущественно касаются только потребленія жира подъ вліяніемъ мышечной работы, а не дѣйствительного усвоенія его, что опредѣляется разницей между количествомъ жира, введенного пищей и количествомъ жира, выведенного каломъ, то я и поставилъ своей задачей изучить, насколько возможно, вліяніе мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи.

Работа моя произведена въ лабораторіи I-й половины II-го терапевтическаго отдѣленія Клиническаго военнаго госпиталя.

---

Всѣхъ опытовъ произведено 5 (3 лѣтомъ и 2 зимой) надъ совершенно здоровыми и молодыми людьми. Каждый опытъ состоялъ изъ 2-хъ періодовъ: періода покоя (7 дней; въ одномъ опытѣ 6 дней) и періода работы (7 дней; въ одномъ опытѣ 6 дней). Покой былъ относительный, такъ какъ въ періодѣ покоя допускались медленныя и непродолжительныя движенія. Что касается работы, то она состояла: 1) изъ колки дровъ, 2) изъ комнатной гимнастики съ двумя 15-ти фунтовыми гирями и 3) болѣе или менѣе продолжительной прогулки пѣшкомъ.

Прежде чѣмъ перейти къ болѣе подробному изложению своихъ опытовъ, считаю необходимымъ кратко коснуться усвоенія жировъ вообще и у здоровыхъ людей въ особенности.

Не касаясь вопроса о томъ, въ какой формѣ всасываются жиры изъ кишечника, я укажу только на то, что въ настоящее время, благодаря изслѣдованіямъ Röhrig'a<sup>1)</sup>, Zawilskаго<sup>2)</sup> и въ особенности Лебедева<sup>3)</sup>, считается твердо установленнымъ фактомъ, что жиры пищи могутъ всасываться также въ неизмѣнномъ видѣ, а при невыгодныхъ условіяхъ для разложенія ихъ они могутъ поступать въ ткани животнаго организма и въ отложенія жира, какъ показали опыты F. Hoffmann'a<sup>4)</sup>, Voit'a и Pettenkofer'a<sup>5)</sup> и др.

<sup>1)</sup> Ueber die Zusammensetzung und das Schicksal der in das Blut eingetretenen Nährfette. Цит. по дисс. Лебедева.

<sup>2)</sup> Arbeiten aus der physiolog. Anstalt zu Leipzig. 1876 г. стр. 147 Ц. по Лебедеву.

<sup>3)</sup> О всасываніи въ кишкахъ постороннихъ жировъ Диссер. 1885 г.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Biologie Bd. VIII 1872 г. стр. 153 Ц. по Voit'у стр. 299.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. Biolog. Bd. IX стр. 1 1873 г. Ц. по Voit'у стр. 300.

Усвоеніе жира въ кишечномъ каналѣ здороваго человѣка происходитъ чрезвычайно хорошо. По изслѣдованіямъ Rubnerа<sup>1)</sup> въ кишечномъ каналѣ здороваго человѣка можетъ всосаться до 306 grm. жира въ сутки. Съ увеличеніемъ вводимаго количества жира способность къ усвоенію его значительно возрастаетъ—до извѣстнаго предѣла вводимаго жира съ пищей, выше кото-раго оно падаетъ. Такимъ предѣломъ для человѣка Rubner считаетъ 350 grm. жира въ сутки и увеличеніе содержанія жира выше 350 grm. считаетъ непроизводительной тратой матеріала. Но такъ какъ Rubner въ своихъ опытахъ вводилъ жиры различнаго качества, то значеніе опытовъ его въ этомъ направлениі ослабляется. Извѣстно, что различные жиры не одинаково усваиваются, что признаетъ, на основаніи своихъ опытовъ, и Rubner, говоря, что жиръ масла усваивается гораздо лучше, чѣмъ жиръ сала. Другихъ опытовъ въ томъ-же направлениі, произведенныхъ на человѣкѣ, не описано, а извѣстны только опыты на животныхъ, которые, дѣйствительно, подтверждаютъ высказанную Rubnerомъ мысль относительно усвоенія жировъ у человѣка.

Проф. С. П. Боткинъ<sup>2)</sup>, производя свои опыты на собачкахъ, гораздо раньше Rubnerа и другихъ указалъ на то, что большее введеніе жира увеличиваетъ всасываніе его. Тоже самое подтверждаютъ Левантуевъ<sup>3)</sup>, Voit и Pettenkofer<sup>4)</sup>, Ч. преп. Черновъ<sup>5)</sup>. Послѣдній указываетъ на то, что съ увеличеніемъ содержанія жира въ пищѣ всасываніе его и усвоеніе организмомъ улучшается, но вмѣстѣ въ тѣмъ % жира въ испражненіяхъ также увеличивается.

Насколько на ассимиляцію жира въ кишечномъ каналѣ человѣка имѣть вліяніе продолжительность употребленія его —

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Biolog. Bd. XV. 1879 г. стр. 178. Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmcanale des Menschen.

<sup>2)</sup> О всасываніи жира въ кишкахъ. 1860 г. Диссерт. стр. 34

<sup>3)</sup> Объ усвоеніи различныхъ жировъ организмомъ животнаго. Диссерт. Журналъ Гистологіи, Фармакологіи и Клинической Медицины 1872 г. т. V. стр. 207.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Biologie. IX. стр. 30. 1873 г. L. c.

<sup>5)</sup> О всасываніи жира взрослыми и дѣтьми во время лихорадочныхъ заболѣваній и внѣ ихъ. 1883. Диссер. стр. 14.

сказать трудно, такъ какъ въ этомъ направлениі существуютъ только, не отличающіяся точностью, наблюденія Berthe<sup>1)</sup>, который производилъ опыты надъ самимъ собой, желая изучить усвоеніе различныхъ жировъ въ кишечномъ каналѣ человѣка. Съѣдая ежедневно 350 grm. говядины или баранины, 500 grm. бѣлаго хлѣба, 400 grm. вина, 60 grm. жира и 100 grm. фруктовъ, въ теченіе 8 дней предварительного опыта онъ ежедневно выдѣлялъ въ калѣ отъ 6,740—8,540 grm. жира (въ средн. 7,452). Если кромѣ этого онъ присоединялъ еще жиръ въ ежедневныхъ дозахъ отъ 30—60—100 grm., то выдѣляемое количество жира постепенно увеличивалось. Въ 20-ти дневномъ опытѣ съ обыкновеннымъ коровьимъ масломъ при той-же самой пищѣ количество жира въ калѣ съ 9,410 grm. увеличилось въ концѣ опыта до 24,10 grm. На основаніи этихъ<sup>1)</sup> опытовъ Berthé, Maly<sup>2)</sup> дѣлаетъ заключеніе, что при продолжительномъ употребленіи жира ассимиляція его уменьшается и количество жира въ калѣ возрастаетъ. Но такъ какъ Berthé, по видимому, не изслѣдовалъ вводимой пищи на содержаніе жира, ограничившись только тѣмъ, что въ теченіе всего опыта количество ея было одинаково, то опыты Berthé не могутъ имѣть научнаго значенія. Rubner<sup>3)</sup> говоритъ, что онъ не понимаетъ опытовъ Berthé и указываетъ, между прочимъ, на тотъ фактъ, что, по крайней мѣрѣ, у собакъ при одинаковой доставкѣ жира въ теченіе многихъ мѣсяцевъ всасываніе жировъ не измѣняется, пока не произойдетъ обильное отложеніе жира въ организмѣ. Въ послѣднемъ случаѣ, какъ показали опыты Voita<sup>4)</sup>, количество жира въ калѣ постоянно возрастаетъ, т. е. усвоеніе жира ухудшается. Въ 58 дневномъ опытѣ съ доставкою собакѣ 500 grm. мяса и 200 grm. жира въ сутки содержаніе жира въ сухомъ калѣ съ 24,9% увеличилось до 32,1%—36,6%.

<sup>1)</sup> Цит. по Canstatt's Jahresbericht über die Fortschritte der Gasam. Medic. 1856 г. Bd. I. стр. 69.

<sup>2)</sup> R. Maly. Химія пищеварительныхъ жидкостей и пищеваренія. Руков. съ фізіології изд. Hermann'a. Т. V. ч. 2. Полов. 1-я стр. 331.

<sup>3)</sup> L. c. стр. 188.

<sup>4)</sup> L. c.

Что касается вліянія различныхъ агентовъ на усвоеніе жира въ животномъ организмѣ, то въ этомъ отношеніи существуетъ не много наблюдений.

По опытамъ проф. С. П. Боткина прибавленіе воды къ пищѣ въ большомъ количествѣ понижаетъ усвоеніе жировъ (на 3,8%), тогда какъ по опытамъ Ч. преп. В. Е. Чернова это не вліяетъ замѣтнымъ образомъ на большую или меньшую способность всасыванія жира.

Сахаръ и поваренная соль, по опытамъ проф. С. П. Боткина, улучшаютъ усвоеніе жировъ.

По опытамъ д-ра П. В. Буржинскаго <sup>1)</sup> горчица можетъ ухудшать усвоеніе жировъ молока.

Д-ръ Н. Е. Маковецкій <sup>2)</sup>, изучая вліяніе русской бани на усвоеніе N и жировъ, указываетъ, что усвоеніе жировъ подъ вліяніемъ бани повышается.

По опытамъ д-ра Е. В. Васильева <sup>3)</sup> кипяченіе молока ухудшаетъ усвоеніе жировъ его.

Наконецъ, по опытамъ д-ра А. М. Могиллянского <sup>4)</sup>, алкоголь въ незначительной степени ослабляетъ усвоеніе жировъ пищи.

Принимая во вниманіе все выше сказанное объ усвоеніи жировъ, я въ своихъ опытахъ старался вводить, по возможности, одинаковое количество пищи, а также одинаковое количество воды (въ видѣ чая) и сахара. Пищею служило молоко, мясо, сливочное масло, бѣлый хлѣбъ [въ 2-хъ опытахъ (4 и 5) по желанію самихъ наблюдаемыхъ, высшій сортъ чернаго хлѣба] и въ 3-хъ опытахъ (2, 4, 5) кисель изъ клюквы (другіе отка-зались отъ киселя). Для питанія выбраны болѣе или менѣе разнообразныя пищевые вещества для того, чтобы не измѣнить слишкомъ рѣзко діэты, къ которой привыкли наблюдаемые, а

<sup>1)</sup> Материалы къ діэтическѣ острыхъ вкусовыхъ веществъ. 1887. Диссер.

<sup>2)</sup> Къ вопросу о вліяніи русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жировъ и на усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. 1888 г. Диссерт.

<sup>3)</sup> О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей и жира сырого и кипяченаго коровьяго молока здоровыми людьми. 1889 г. Диссерт.

<sup>4)</sup> Материалы къ діэтическѣ алкоголя. 1889 г. Диссерт.

съ другой стороны, чтобы однообразіе діэты, при продолжительности моихъ опытовъ, не могло измѣнить результатовъ усвоенія. Количество всѣхъ пищевыхъ веществъ опредѣлялось каждымъ испытуемымъ ранѣе опыта, сообразно съ привычкой, аппетитомъ и пр., а также сообразуясь, насколько возможно, съ діэтой рабочаго человѣка по Voit'у.

Наблюдаемые субъекты въ теченіе опыта въ баню не ходили, ваній не принимали, отъ половыхъ отправлений воздерживались—однимъ словомъ вели одинаковый образъ жизни при условіяхъ относительного покоя и мышечной работы и вполнѣ добросовѣстно относились къ выполнению всѣхъ условій опыта.

Въ виду возможности ухудшенія ассимиляціи жира подъ вліяніемъ продолжительности опыта (въ теченіе 2-хъ недѣль)—одни опыты начинались съ периода покоя, а другіе съ периода работы.

За 15—18 часовъ до начала опыта, а также и до начала 2-го периода, введеніе пищи прекращалось. Опытъ, равно какъ и 2-й периодъ, начинался въ 9—10 час. утра взвѣшиваніемъ, послѣ чего изслѣдуемые принимали на тощакъ чернику (около 20 grm.) и черезъ часъ послѣ этого пили чай съ хлѣбомъ.

Молоко самаго лучшаго качества получалось съ одной и той-же фермы, сохранялось въ большой бутыли <sup>1)</sup> съ притертой пробкой и употреблялось въ пищу не кипяченое. Количество выпиваемаго молока опредѣлялось по объему. Каждый изслѣдуемый субъектъ имѣлъ стаканъ въ 200 куб. с., градуированный на молоко той-же самой пипеткой, которую я бралъ его для анализа.

Свѣжее мясо, высшаго сорта, предварительно очищалось отъ фасцій, сухожилій и видимаго жира, а затѣмъ мелко измельчалось сѣчкой; во время измельченія къ нему прибавлялось определенное количество поваренной соли. Изъ такого мелко изрубленнаго мяса приготавливались котлеты определенного вѣса для каждого изслѣдуемаго субъекта.

<sup>1)</sup> Бутыль стояла въ водѣ со льдомъ.

Такъ какъ во время поджариванія на сковородѣ часть жировъ разлагается, вслѣдствіе развивающейся при этомъ, высокой температуры, то, во избѣжаніе этого, рубленыя котлеты жарились мной въ лабораторіи, передъ самымъ употребленіемъ въ пищу, на кипящей водяной банѣ въ своеъ собственномъ сокѣ съ прибавленіемъ, въ послѣднихъ 4-хъ опытахъ, сливочнаго масла. Въ качествѣ такой водяной бани я употреблялъ большую жестянную кухонную кострюлю, которая наливалась водой только до половины. Рубленая котлета, сложенная въ глубокую тарелку и закрытая сверху другой тарелкой, ставилась на кипящую водяную баню такимъ образомъ, чтобы края глубокой тарелки ложились на края кострюли—чтобы все дно глубокой тарелки могло подвергаться дѣйствію пара. Во время обжариванія, продолжавшагося въ теченіе 20—30 мин., котлета нѣсколько разъ переворачивалась съ одной стороны на другую для болѣе равномѣрнаго дѣйствія жара.

Жареное мясо при такомъ способѣ приготовленія, не теряя жировъ, а также и другихъ питательныхъ и ароматическихъ началъ, всѣми изслѣдуемыми субъектами съ удовольствіемъ употреблялось въ пищу вмѣстѣ съ получающимся сокомъ въ видѣ подливы. Подтвержденіемъ того, что приготовляемое такимъ образомъ мясо дѣйствительно не теряетъ своего пріятнаго вкуса, можетъ служить тотъ фактъ, что такое мясо съ удовольствіемъ Ѣли не только здоровые, но даже и больные— чахоточные у д-ра Е. В. Васильева, работавшаго съ усвоеніемъ жировъ у чахоточныхъ. Суточная порція мяса съѣдалась во время обѣда. Во избѣжаніе потери сока и масла, тарелка до полной сухости обтиратась съѣдаемымъ во время обѣда хлѣбомъ.

Клюквенный кисель въ теченіе каждого опыта приготовлялся съ одинаковымъ количествомъ крахмала, ягодъ, сахара и воды. Количество съѣдаемаго киселя было одинаково въ теченіе каждого дня (100 grm.).

Свѣжее сливочное масло для каждого экспериментируемаго субъекта отвѣшивалось съ утра и употреблялось въ пищу вмѣстѣ съ хлѣбомъ или мясомъ, какъ сказано выше, тщательно избѣгая потерю его.

Хлебъ брался на 2—3 дня; количество жира въ немъ опредѣлялось каждый разъ.

Для опредѣленія жира въ молокѣ я бралъ изъ общей бутыли, послѣ взбалтыванія, обезжиренной и промытой тѣмъ-же самимъ молокомъ пипеткой, 25 куб. с. молока и, смѣшавши его въ фарфоровой чашечкѣ съ химически чистой повареной солью (15 grm.), выпаривалъ, при постоянномъ помѣшиваніи, на водянѣй банѣ до тѣхъ поръ, пока молоко принимало сухой видъ. Затѣмъ высушенное молоко переносилось на короткое время въ воздушную баню, гдѣ при  $t^{\circ}$  не выше  $100^{\circ}\text{C}$  высушивалось окончательно. Въ теченіе всего времени высушиванія, какъ на водянѣй, такъ и въ воздушной банѣ, наблюдалось, чтобы ни одна капля жидкаго и ни одна крупинка высушенаго молока не могла потеряться. Высушенное такимъ образомъ молоко, при соблюденіи всѣхъ предосторожностей, во избѣженіе малѣйшей потери его, пересыпалось въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги. Фарфоровая чашечка тщательно очищалась отъ приставшаго къ стѣнкамъ ея высушенаго молока и собранный порошекъ также безъ потерь пересыпался въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги. Послѣдній переносился въ аппаратъ Soxhlet'a, а фарфоровая чашечка промывалась нѣсколько разъ эфиромъ, который выливался на сухое молоко.

Извлеченіе жировъ въ аппаратѣ Soxhlet'a, при постоянной циркуляціи эфира, продолжалось не менѣе 5 часовъ, причемъ происходило полное извлеченіе жира—капли эфира, падающаго изъ аппарата Soxhlet'a, не оставляли слѣда на часовомъ стеклышкѣ. Получавшійся эфирный экстрактъ для уменьшенія объема отгонялся, а остатокъ его изъ колбы фильтровался въ обезжиренную, высушенную и взвѣщенную колбочку Эрленмейера. Колба, фильтра и воронка нѣсколько разъ промывались эфиромъ, стекавшимъ въ ту-же колбочку. Эфиръ изъ колбочки Эрленмейера медленно отгонялся такимъ образомъ, что колбочка ставилась на пропускной бумагѣ сверхъ духоваго шкафа, а затѣмъ, когда не оставалось запаха эфира, переносилась въ духовой шкафъ, гдѣ, при  $t^{\circ} 100^{\circ}\text{C}$ , высушивалась до

постоянного вѣса. Получавшееся количество жира относилось на 25 куб. с. молока.

Определение жира въ молокѣ такимъ способомъ, будучи менѣе сложнымъ, чѣмъ другіе способы определенія по вѣсу, представлялось мнѣ тѣмъ болѣе цѣлесообразнымъ, что наблюдаемые субъекты опредѣляли количество выпиваемаго молока по объему (въ куб. ц.). Для сравнительной оцѣнки большей или меньшей точности этого способа определенія жира я параллельно произвелъ нѣсколько анализовъ молока по вѣсу, т. е. бралъ отвѣшенную порцію молока, смѣшивалъ его съ отвѣшеннай порціей прокаленной поваренной соли, получавшайся послѣ высушиванія порошекъ взвѣшивалъ и бралъ изъ него определенное по вѣсу количество для извлеченія въ аппаратъ Soxhlet'a. Путемъ такихъ сравнительныхъ анализовъ я убѣдился, что разница въ определеніи жира по тому и по другому способамъ ничтожна и лежитъ въ предѣлахъ ошибки. Тоже самое подтверждаетъ д-ръ Е. В. Васильевъ <sup>1)</sup>, употреблявшій тотъ-же самый способъ определенія жира въ молокѣ.

Для анализа мяса я бралъ его изъ различныхъ мѣстъ рубленой котлеты въ стаканчикъ съ притертой пробкой и взвѣшивалъ на химическихъ вѣсахъ, послѣ чего мясо переносилось въ взвѣщенную фарфоровую чашечку и высушивалось до полной сухости сначала на водянѣй банѣ, а затѣмъ въ духовомъ шкафѣ при  $t^{\circ}$  не выше  $100^{\circ}\text{C}$ . Высушеннное мясо, послѣ охлажденія подъ эксикаторомъ, взвѣшивалось на химическихъ вѣсахъ, а затѣмъ растиралось въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошекъ, который пересыпался въ взвѣшенній цилиндръ изъ фильтровальной бумаги. Послѣдній помѣщался въ аппаратъ Soxhlet'a для извлеченія жира, какъ описано выше при анализѣ молока.

Для анализа хлѣба я бралъ въ предварительно взвѣшенную стеклянную пробирку съ притертой пробкой небольшіе кусочки его изъ различныхъ мѣстъ, взвѣшивалъ пробирку съ хлѣбомъ

---

<sup>1)</sup> Л. с. стр. 19.

на химическихъ вѣсахъ и, открывши пробку, помѣщалъ въ духовой шкафъ для высушиванія при  $t^{\circ}$  80—100 $^{\circ}$ С. Когда хлѣбъ высыхалъ, пробирка съ хлѣбомъ охлаждалась подъ эксикаторомъ, закрывалась пробкой и снова взвѣшивалась. Затѣмъ сухой хлѣбъ превращался въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошокъ, отвѣшенная порція котораго и помѣщалась въ бумажномъ стаканчикѣ въ аппаратъ Soxhlet'a для извлечения жира.

Для анализа масла брался кусокъ его (6—7 grm.) въ взвѣшеннюю фарфоровую чашечку, которая ставилась на водянную баню. Когда масло принимало жидкую консистенцію, то оно фильтровалось черезъ смоченную эфиромъ фильтру въ взвѣшеннюю колбочку. Фарфоровая чашечка обмывалась эфиромъ, который также выливался на фильтру. Фильтра промывалась эфиромъ до тѣхъ поръ, пока стекающія капли эфира переставали давать жирное пятно на часовомъ стеклышкѣ. Послѣ отгонки эфира, колбочка высушивалась въ духовомъ шкафѣ при  $t^{\circ}$  не выше 100 $^{\circ}$ С и взвѣшивалась. Во избѣжаніе затрудненій при фильтрованіи масла, которое застывало при охлажденіи, я прибавлялъ въ фарфоровую чашечку, когда масло успѣвало болѣе или менѣе охладиться, эфиръ, послѣ чего фильтрованіе происходило гораздо лучше.

Въ общихъ чертахъ опредѣленіе жира въ различныхъ пищевыхъ веществахъ представляетъ много сходнаго, отличаясь только въ иѣкоторыхъ частностяхъ, которыя изложены мной.

Считаю необходимымъ болѣе подробно коснуться постановки опытовъ.

Наблюдаемые въ теченіе периода покоя жили дома, занимаясь чтеніемъ, и только для обѣда приходили или ѿздили въ лабораторію. Въ периодѣ работы они почти цѣлый день проводили у меня на квартирѣ, отстоящей на 45-ти минутномъ разстояніи средней ходьбы отъ лабораторіи, занимаясь комнатной гимнастикой и колкой дровъ во дворѣ; для обѣда приходили пѣшкомъ въ лабораторію, гдѣ обыкновенно оставались въ теченіе 2—3 часовъ. Работа во всѣхъ случаяхъ производилась съ отдыхами и количество ея распредѣлялось равномѣрно въ теченіе дня, т. е. часть работы производилась утромъ, а другая часть вечеромъ.

Опыт I. (Таб. 1). Студентъ Военно-Медицин. Академії I. В—цъ, 23-хъ лѣтъ, средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Вѣсъ тѣла 61,853 grm. Гимнастику любить и занимался съ гирями ранѣе опыта. Опытъ начать съ періода относительного покоя, въ теченіе котораго онъ прибавился въ вѣсѣ на 1000 grm. Работа во 2-мъ періодѣ состояла изъ колки дровъ въ теченіе 3-хъ часовъ въ сутки (по  $1\frac{1}{2}$  часа утромъ и вечеромъ) и комнатной гимнастики въ теченіе 1 часа въ сутки (по  $\frac{1}{2}$  часа утромъ и вечеромъ). Въ теченіе періода работы чувствовалъ усталость, но въ общемъ въ теченіе всего опыта чувствовалъ себя очень хорошо. Аппетитъ былъ хороший. Вѣсъ тѣла во 2-мъ періодѣ не измѣнился.

Опыт II. (Таб. 2). Студентъ Военно-Медициц. Академії И. Б—въ, 23-хъ лѣтъ, не высокаго роста, средняго тѣлосложенія, худощавый. Вѣсъ тѣла 48,400 grm. Гимнастикой и физической работой ранѣе почти не занимался. Опытъ начать съ періода покоя, въ теченіе котораго прибавился въ вѣсѣ на 2,750 grm. Работа состояла въ томъ, что онъ около 2-хъ часовъ въ сутки (по 1 часу утромъ и вечеромъ) кололъ дрова,  $1\frac{1}{2}$  часа носилъ или кидаль дрова съ двора въ подвалъ (по  $\frac{3}{4}$  часа утромъ и вечеромъ),  $\frac{1}{2}$  часа занимался гирями (по  $\frac{1}{4}$  часа утромъ и вечеромъ) и много ходилъ (около 4—5 час. въ сутки). Хотя работалъ съ отдыхами, но чувствовалъ большую усталость, которая въ некоторые дни доходила до сильнаго утомленія. Аппетитъ въ теченіе всего опыта былъ хороший. Вѣсъ тѣла въ періодѣ работы упалъ на 850 grm.

Опыт III. (Таб. 3). Фельдшеръ Клиническаго Военнаго Госпиталя М. III—въ, 21 года, не высокаго роста, крѣпкаго тѣлосложенія и хорошаго питанія. Вѣсъ тѣла 63,539 grm. Физическимъ трудомъ занимался раньше, хотя не всегда. Опытъ начать съ періода работы, которая состояла въ томъ, что въ теченіе 3 час. въ сутки онъ энергично рубилъ дрова (по  $1\frac{1}{2}$  часа утромъ и вечеромъ), въ теченіе 1 часа (по  $\frac{1}{2}$  часа утромъ и вечеромъ) занимался гимнастикой съ гирями и очень много ходилъ (около 5—6 час. въ сутки). Въ теченіе періода работы чувствовалъ большую усталость и вѣсъ тѣла понизился на 1400 grm. Въ періодѣ покоя онъ совершалъ крайне ограни-

ченныя движениа и прибавился въ вѣсѣ на 2,225 grm. Аппетитъ въ теченіе всего опыта былъ хорошій.

Опытъ IV. (Табл. 4). Студентъ Военно-Медиц. Академіи К. Т—въ, 21 г., высокаго роста, худощавый, крѣпкаго тѣлосложенія. Вѣсъ тѣла 61,175 grm. Гимнастикой и физическимъ трудомъ иногда занимался раньше опыта. Опытъ начать съ періода работы, которая состояла въ колкѣ дровъ въ теченіе 4-хъ час. въ сутки (по 2 часа утромъ и вечеромъ, по временамъ отдыхая во время работы) и комнатной гимнастикѣ въ теченіе  $\frac{1}{2}$  часа въ сутки (по  $\frac{1}{4}$  часа утромъ и вечеромъ). Чувствовалъ усталость, но она была меньше выражена, чѣмъ у другихъ наблюдаемыхъ. Въ теченіе періода работы прибавился въ вѣсѣ на 900 grm. и чувствовалъ себя хорошо, за исключениемъ 6-го дня, въ который вечеромъ замѣтилъ боль при глотаніи <sup>1)</sup> съ поднятіемъ  $t^{\circ}$  ( $38,8^{\circ}\text{C}$ ) тѣла, вслѣдствіе чего 1-й періодъ опыта немедленно былъ прекращенъ <sup>2)</sup>. Черезъ два дня—когда хорошее самочувствіе снова возстановилось — начать 2 періодъ (покой), въ теченіе котораго вѣсъ тѣла не измѣнился. Въ теченіе всего опыта аппетитъ былъ хорошій.

Опытъ V. (таб. 5) Студентъ Военно-Медиц. Академіи Н. Л—чъ, 23-хъ лѣтъ отъ роду, не высокаго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Вѣсъ тѣла 57,765 grm. Гимнастику любить и занимался ею ранѣе опыта. Опытъ начать съ періода покоя, который имѣлъ относительный характеръ, приближаясь къ обычновенной нормальной жизни наблюдаемаго субъекта съ небольшимъ ограниченіемъ движеній. Въ теченіе періода покоя прибавился въ вѣсѣ на 600 grm. Работа состояла въ томъ, что въ теченіе  $2\frac{1}{2}$  час. въ сутки (по  $1\frac{1}{4}$  часа утр. и веч.) онъ кололъ дрова,  $\frac{1}{2}$  часа въ сутки занимался гимнастикой съ гирями (по  $\frac{1}{4}$  ч. утр. и веч.) и усиленно ходилъ (около 4 ч. въ сутки). Работа производилась до усталости и крайне энергично. Въ теченіе періода работы вѣсъ тѣла упалъ на 300 grm. Аппетитъ былъ хороішій въ теченіе всего опыта.

<sup>1)</sup> Angina catarrhalis acuta.

<sup>2)</sup> На другой день  $t^{\circ}$  утромъ и вечеромъ была нормальна.

Каль всегда былъ твердый. Онъ собирался въ фарфоровыя чашки и высушивался въ духовомъ шкафѣ при  $70-100^{\circ}\text{C}$ . Послѣ высушиванія превращался въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошокъ и сохранялся въ банкѣ съ притертой пробкой.

Для опредѣленія жира въ калѣ я пользовался тѣмъ, наиболѣе точнымъ, способомъ, который выработанъ, подъ руководствомъ проф. П. А. Лачинова, частн. препод. В. Е. Черновымъ и принципъ котораго состоитъ въ томъ, что весь жиръ кала опредѣляется въ видѣ жирныхъ кислотъ путемъ взвѣшиванія ихъ. Тотъ-же способъ примѣняли частн. препод. П. А. Вальтеръ<sup>1)</sup>, д-ръ П. В. Буржинскій и д-ръ Е. В. Васильевъ.

Для опредѣленія жира въ калѣ я бралъ около 10 гт. сухаго калового порошка, просѣянаго透过ъ металлическую сѣтку, въ взвѣшеній стаканчикѣ изъ фильтровальной бумаги. Послѣдній помѣщался въ аппаратъ **Soxhlet'a**, гдѣ каловой порошокъ подвергался дѣйствію эфира, при постоянной циркуляціи его въ аппаратѣ, не менѣе 10 час.; кромѣ того онъ оставлялся на ночь въ аппаратѣ **Soxhlet'a** подъ эфирнымъ слоемъ. При такомъ способѣ обработки происходило полное извлеченіе жира—падающія капли эфира не оставляли слѣда на часовомъ стеклышкѣ. Полученная эфирная вытяжка, послѣ выпариванія части эфира, сохранялась въ закупоренной колбѣ.

Бумажный цилиндръ съ каловымъ порошкомъ, въ которомъ остаются, не извлекающіеся эфиромъ, мыла жирныхъ кислотъ, осторожно переносился изъ аппарата **Soxhlet'a** въ чистый стаканчикѣ, который ставился на нѣсколько минутъ въ духовой шкафѣ ( $t=40-50^{\circ}\text{C}$ ) для полнаго высыханія калового порошка. Затѣмъ сухой каловой порошокъ съ осторожностью пересыпался въ стаканчикѣ, въ которомъ онъ сушился. Для того чтобы разложить оставшіеся въ каловомъ порошкѣ жиры въ видѣ щелочныхъ (Na, K) и щелочно-земельныхъ (Ca, Mg) мыль и перевести ихъ въ жирныя кислоты, я обливалъ порошокъ 95% виннымъ спиртомъ въ такомъ количествѣ (въ 2 — 3 раза больше, сравнительно съ объемомъ порошка), чтобы спиртъ

<sup>1)</sup> Объ усвоеніи жировъ у желтушныхъ. «Врачъ». 1887 г. № 47, стр. 909.

покрыль собой весь порошокъ, а затѣмъ прибавляль по каплямъ химически чистой HCl до ясно кислой реакціи. Освобождающіеся при этомъ жирныя кислоты переходятъ въ растворъ спирта. Но такъ какъ горячій спиртъ легче растворяетъ жирныя кислоты, чѣмъ холодный, стаканчикъ ставился въ теплое мѣсто ( $40-50^{\circ}\text{C}$ ) на 12 часовъ. Спустя 12 ч. все содер-жимое стаканчика фильтровалось въ ту же самую колбу, въ которую собрана была эфирная вытяжка. Стаканчикъ нѣ-сколько разъ обмывался 95% спиртомъ и эфиромъ; спиртъ и эфиръ также выливались на фильтру. Каловой порошокъ на фильтрѣ промывался сначала спиртомъ, потомъ эфиромъ, затѣмъ теплымъ спиртомъ и въ концѣ концевъ опять эфиромъ до тѣхъ поръ, пока, стекающій въ колбу, фильтратъ принималъ совер-шенно прозрачный видъ. Капли такого фильтрата не должны оставлять слѣда на часовомъ стеклышикѣ. Всѣ эти повторныя манипуляціи дѣлались съ той цѣлью, чтобы окончательно из-влечь изъ калового порошка все то, что не успѣлъ извлечь эфиръ. Всѣ фильтраты собирались въ общую колбу, а остав-шійся обезжиренный каловой порошокъ выбрасывался.

Слѣдовательно въ общей колбѣ собирались 2 вытяжки: 1) эфирная изъ аппарата Soxhlet'a и 2) спиртовая съ послѣ-дующими фильтратами.

Изслѣдованія В. Е. Чернова, Ю. Крамштыка, <sup>1)</sup> Wegschei-dera <sup>2)</sup>, Uffelmann'a <sup>3)</sup>, и др. показали, что въ эфирную вытяжку, кромѣ жировъ, переходятъ другіе растворимыя въ эфирѣ вещества, именно холестеаринъ, холевая кислота, красящія вещества и пр. Спиртовая вытяжка увлекаетъ за собой жирныя кислоты, образовавшіе вслѣдствіе разложенія мыль, часть холевой кислоты, которая не увлечена была эфиромъ, и красящія вещества, растворимыя въ спиртѣ.

Для нашей цѣли необходимы только жиры и жирныя

<sup>1)</sup> О содержаніи жира въ испражненіяхъ дѣтей на 1-мъ году жизни и о всасываніи жира въ ихъ кишечномъ каналѣ. Диссерт. Варшавск. Уни-верситет. Извѣстія 1884 г. № 1, стр. 3—33.

<sup>2)</sup> Цит. по Крамштыку.

<sup>3)</sup> Цит. по Крамштыку.

кислоты; поэтому дальнѣйшія манипуляціи направлены были къ тому, чтобы отдѣлить жиры и жирныя кислоты отъ холестеарина, холевой кислоты и красящихъ веществъ.

Такъ какъ, вслѣдствіе повторныхъ промываній каловаго порошка, въ общей колбѣ собирается довольно много эфира, то весь, или почти весь, эфиръ медленно отгонялся на теплой ( $40-50^{\circ}\text{C}$ ) водяной банѣ при помощи холодильника Liebig'a. Оставшійся спиртовой растворъ подвергался обмыливанію съ той цѣлью, чтобы перевести всѣ жиры и жирныя кислоты въ растворимыя мыла. Для обмыливанія употреблялся 15% растворъ КНО на  $40^{\circ}\text{C}$  спиртъ, обыкновенно въ количествѣ около 100 куб. с. Колба съ обратно поставленнымъ холодильникомъ ставилась на водянную баню. Обмыливаніе, при полномъ кипѣніи воды въ ваннѣ, продолжалось болѣе 2-хъ часовъ, считая съ того момента, какъ содержимое колбы начинало кипѣть. Послѣ обмыливанія содержимое колбы разводилось дистиллированной водой до двойнаго объема, чтобы ослабить растворъ КНО, который въ концентрированномъ видѣ можетъ разрушать фильтру, причемъ поры фильтры могутъ закупориться до невозможности фильтрованія.

Для того, чтобы выдѣлить изъ общаго раствора получавшіеся растворимыя калійныя мыла жирныхъ кислотъ, необходимо было перевести ихъ въ нерастворимыя мыла. Для этой цѣли употреблялся 10% растворъ уксусно-кислаго барія въ  $40^{\circ}\text{C}$  спиртъ, который приливался въ колбу до прекращенія появленія осадка. Обыкновенно достаточно было прибавить около 100 куб. ц. уксусно-кислаго барія. Для того, чтобы рыхлый осадокъ баритовыхъ мыль<sup>1)</sup>, легче выпадающій изъ слабаго спиртоваго раствора, сдѣлать болѣе плотнымъ, колба ставилась на 15—20 мин. въ теплое мѣсто (напр. въ теплую водянную баню).

Послѣ полнаго осажденія баритовыхъ мыль, все содержимое колбы фильтровалось въ большую фарфоровую чашку. Колба обмывалась дистиллированной водой, которая выливалась

<sup>1)</sup> Кромѣ баритового мыла въ осадкѣ получается холестеаринъ, часть холево-кислаго барія и красящія вещества.

на фильтру. Фарфоровая чашка съ фильтратомъ переносилась на водяную баню для выпаривания, а осадокъ баритовыхъ мыль промывался на фильтрѣ дистиллированной водой до исчезанія щелочной реакціи въ промывной водѣ, чтобы удалить избытокъ КНО и уксуснокислаго барія. Дистиллированная вода увлекаетъ за собой вмѣстъ съ тѣмъ часть холево-кислаго барія <sup>1)</sup>.

Послѣ промыванія водой осадокъ баритовыхъ мыль промывался на фильтрѣ слабымъ спиртомъ (40%) затѣмъ крѣпкимъ спиртомъ (95%) и наконецъ эфиромъ. Промываніе слабымъ спиртомъ дѣжалось для того, чтобы удалить избытокъ холевокислаго барія, который хорошо растворимъ въ слабомъ спиртѣ, а промываніе крѣпкимъ спиртомъ съ той цѣлью, чтобы обезводить осадокъ баритовыхъ мыль и съ цѣлью извлеченія части холестеарина и красящихъ веществъ, растворимыхъ въ спиртѣ <sup>2)</sup>). Промываніе эфиромъ дѣжалось съ цѣлью извлеченія холестеарина, который очень хорошо растворимъ въ эфирѣ, и красящихъ веществъ, растворимыхъ въ эфирѣ. Прежде чѣмъ промывать осадокъ эфиромъ, онъ высушивался, такъ какъ изъ сухаго осадка эфиръ гораздо легче извлекаетъ холестеаринъ.

Я согласенъ съ мнѣніемъ д-ра Е. В. Васильева (стр. 23), что самый частый источникъ ошибки при анализѣ кала можетъ заключаться въ недостаточномъ отмываніи баритовыхъ мыль. Въ особенности слѣдуетъ тщательно отмывать этотъ первый—самый главный осадокъ баритовыхъ мыль, заключающей въ себѣ много красящихъ веществъ, холестеарина и холевокислаго барія; онъ гораздо труднѣе отмывается, чѣмъ всѣ другіе осадки. Промываніе спиртомъ дѣжалось мной до полнаго обеззвѣчиванія промывнаго спирта. Промываніе эфиромъ должно дѣлаться до тѣхъ поръ, пока промывныя капли эфира не будутъ оставлять на стеклышкѣ бѣлаго, жирнаго вида, пятна (холестеарина). Обеззвѣчиваніе промывнаго эфира обыкновенно наступаетъ сравнительно

<sup>1)</sup> Растворимъ въ 30 частяхъ холодной и 23 частяхъ кипящей воды.  
Maly. стр. 182.

<sup>2)</sup> Баритовыя мыла жирныхъ кислотъ не растворимы въ холодномъ спиртѣ и лишь немнога растворимы въ кипящемъ спиртѣ.

скоро, тогда какъ для исчезанія бѣлаго пятна отъ капли эфира необходимо продолжительное промываніе осадка эфиромъ.

Послѣ промыванія эфиромъ остается на фильтрѣ чистое баритовое мыло жирныхъ кислотъ. Если разложить его соляной кислотой, то получится  $\text{BaCl}^2$  и свободная жирная кислоты, которая можно извлечь эфиромъ, высушить и взвѣсить.

Этимъ можно было бы ограничиться, если-бы холевокислый барій не увлекалъ за собой въ фильтратъ баріевыхъ солей стеариновой, пальмитиновой и другихъ жирныхъ кислотъ. Профессоръ П. А. Лачиновъ<sup>1)</sup> первоначально замѣтилъ, что нельзя очистить холевой кислоты отъ примѣси пальмитиновой и стеариновой кислотъ, ни съ помощью спирта, ни съ помощью эфира, а затѣмъ доказалъ, что холевая кислота обладаетъ способностью вступать въ связь съ твердыми жирными кислотами, образуя нѣчто въ родѣ химического соединенія.

Для того, чтобы собрать холево-кислый барій, увлекшій за собой часть стеариново-кислого барія и баріевыхъ солей другихъ жирныхъ кислотъ, водный и слабый-спиртовый фильтраты выливались въ ту же самую фарфоровую чашку, въ которую собранъ былъ первый фильтратъ послѣ осажденія баритовыхъ мыль. Фильтраты отъ крѣпкаго спирта и эфира, какъ содержащіе въ себѣ холестеаринъ и красящія вещества, выбрасывались.

Для освобожденія жирной кислоты, увлеченной въ фильтратъ холево-кислымъ баріемъ, проф. П. А. Лачиновъ предложилъ разлагать холево-кислый барій углекислымъ амміакомъ, причемъ образуется холево-кислый амміакъ въ растворѣ и  $\text{BaCO}^3$  въ осадкѣ, тогда какъ стеариново-кислый барій, даже при продолжительномъ настаиваніи съ углекислымъ амміакомъ, почти совсѣмъ не измѣняется.

Поэтому при дальнѣйшемъ анализѣ, чтобы собрать увѣченные холево-кислымъ баріемъ жирные кислоты, я поступалъ такъ: прежде всего къ выпаренному общему фильтрату при-

<sup>1)</sup> О холевой кислотѣ, заключающей примѣсь твердыхъ жирныхъ кислотъ. «Журн. Русск. Физико-Химическаго Общества», 1880 г. Т. XII, отд. I, стр. 401.

бавлялъ ёдкаго амміака (Ammon. liquidum duplex) для растворенія холевої кислоты, а затѣмъ растворъ углекислаго амміака <sup>1)</sup> до прекращенія появленія осадка ( $\text{BaCO}^3$ ). Весь осадокъ [ $\text{BaCO}^3+$  неразложившіеся подъ вліяніемъ углекислаго амміака баритовыя мыла жирныхъ кислотъ] собирался на фільтру, гдѣ онъ промывался по тѣмъ-же правиламъ и для той-же цѣли, какъ и первый осадокъ, т. е. сначала водой до исчезнія щелочной реакціи (вслѣдствіе избытка ёдкаго и углекислаго амміака) и до полнаго обеззвѣчиванія капель раствора (съ цѣлью извлеченія красящихъ веществъ), а затѣмъ слабымъ спиртомъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Вслѣдствіе такого промыванія получается на фільтрѣ отмытый осадокъ (2-й), состоящій изъ баритовыхъ мыль и углекислаго барія. Если такой осадокъ разложить соляной кислотой, то, съ выдѣленіемъ  $\text{CO}^2$ , образуется  $\text{BaCl}^2$  и свободныя жирныя кислоты, которыя можно извлечь эфиромъ, высушить и взвѣсить.

Водный и слабо-спиртовой фільтраты съ этого 2-го осадка также собирались въ отдѣльную фарфоровую чашку <sup>2)</sup> по той-же самой причинѣ, какъ и фільтраты 1-го осадка и снова осаждались растворомъ уксусно-кислаго барія. Получившійся осадокъ (3 ос.) баритовыхъ мыль также отмывался водой и слабымъ спиртомъ (для удаленія холево-кислаго барія и красящихъ веществъ), а затѣмъ крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ (для извлеченія холестеарина).

Водный и слабо-спиртовый фільтратъ (съ 3-го осадка) послѣ выпариванія и растворенія холевої кислоты (ёдкимъ амміакомъ), снова подвергался дѣйствію углекислаго амміака, который прибавлялся до прекращенія образования осадка, а затѣмъ получившійся осадокъ ( $\text{BaCO}^3+$  неразложившіеся баритовыя мыла], собранный на фільтрѣ, также отмывался водой, слабымъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ.

Частн. пр. В. Е. Черновъ, час. преп. П. А. Вальтеръ и д-ръ П. В. Буржинскій получали такимъ образомъ 6 осадковъ:

<sup>1)</sup> Растворъ приготавлялся по формулѣ Fresenius'a.

<sup>2)</sup> Фільтраты отъ крѣпкаго спирта и эфира выбрасывались.

З отъ уксусно-кислого барія и З отъ углекислого амміака. По такъ какъ этотъ анализъ требуетъ много времени и труда, то, въ виду крайне ничтожнаго количества жирныхъ кислотъ, получающихся въ 5 и 6 осадкѣ, я, по совѣту проф. П. А. Лачинова, ограничился 4 осадками и только въ одномъ З-мъ опыте, въ виду большаго количества жира въ калѣ, сдѣлалъ 6 осадковъ. Послѣдніе 2 осадка (5 и 6) я собираль и разлагалъ отдельно отъ первыхъ 4-хъ осадковъ, чтобы отдельно опредѣлить въ нихъ количество жирныхъ кислотъ. Изъ этихъ анализовъ я убѣдился, что 5 и 6 осадокъ дѣйствительно содержать настолько незначительное количество жирныхъ кислотъ, которое не можетъ вліять на результатъ анализа. Тоже самое подтверждаетъ д-ръ Е. В. Васильевъ (стр. 23).

Промытые осадки разлагались на фильтрахъ соляной кислотой, которая прибавлялась по каплямъ (до окончательного вытѣсненія  $\text{CO}_2$ —2 и 4 ос.). Послѣ промыванія эфиромъ для полнаго растворенія образовавшихся жирныхъ кислотъ, осадки смывались съ фильтръ въ колбу<sup>1)</sup> сначала эфиромъ, а затѣмъ дистиллированной водой, чтобы, образовавшійся, вслѣдствіе разложенія баритовыхъ мыль и углекислого барія, хлористый барій<sup>2)</sup> вполнѣ растворился. Фильтры собирались въ отдельный стаканчикъ, высушивались и для окончательного обезжириванія обрабатывались эфиромъ, который также сливался въ общую колбу.

Намытый растворъ воды съ хлористымъ баріемъ и эфира съ жирными кислотами переливался въ раздѣлительную воронку; колба тщательно обмывалась эфиромъ и водой, которая также сливалась въ воронку. Послѣ встряхиванія воронка ставилась на сутки, чтобы  $\text{BaCl}_2$  могъ выдѣлиться изъ эфирнаго, собирающагося на верху, слоя—однимъ словомъ до полнаго просвѣтленія эфирнаго слоя.

Послѣ отстаиванія почти весь водяной слой спускался въ

<sup>1)</sup> Въ теченіе всего анализа одна и также колба.

<sup>2)</sup>  $\text{BaCl}_2$  хорошо растворимъ въ водѣ и не растворимъ въ эфирѣ.

стаканъ и выбрасывался <sup>1)</sup>), тогда какъ эфирный слой сливался въ колбу. Воронка хорошо обмывалась эфиромъ, который также спускался въ колбу.

Такъ какъ, вслѣдствіе повторныхъ промываній, собирается довольно много эфира, часть эфира отгонялась на водяной банѣ, а остатокъ его съ незначительнымъ количествомъ воды переливался въ градуированный цилиндръ съ притертой пробкой; колба тщательно обмывалась эфиромъ, который также сливался въ градуированный цилиндръ. Послѣ встряхиванія градуированный цилиндръ ставился на сутки, чтобы  $BaCl^2$ , а также и вода, могли окончательно выдѣлиться изъ эфирнаго слоя.

Опредѣливши объемъ эфирнаго слоя, я бралъ пипеткой по 25 куб. ц. эфирнаго слоя въ 3 колбочки (всего 75 куб. ц.) опредѣленнаго вѣса и, выпаривши эфиръ, высушивалъ ихъ до постояннаго вѣса при  $100^{\circ}C$ , а затѣмъ, послѣ охлажденія подъ экскаторомъ, взвѣшивалъ. Взявиши среднее количество (по вѣсу) жирныхъ кислотъ въ 25 куб. ц., легко было опредѣлить количество жирныхъ кислотъ во взятой павѣскѣ сухаго кала.

Количество жирныхъ кислотъ вычислялось на сухой каль до постояннаго вѣса.

Чтобы получить представленіе объ усвоеніи жира, необходимо сравнивать количество жира введенаго и выведенаго за определенный промежутокъ времени. Но такъ какъ жиры пищи находятся въ видѣ нейтральныхъ жировъ и только лишь въ незначительномъ количествѣ въ видѣ жирныхъ кислотъ, то невозможно сравнивать жиры кала и жиры пищи, какъ двѣ однородныхъ величины. Полное сравненіе было-бы возможно въ томъ случаѣ, если всѣ мыла жирныхъ кислотъ въ каль вычислить на соотвѣтственное количество нейтральныхъ жировъ,

<sup>1)</sup> Такъ какъ водяной слой давалъ очень рѣзкій запахъ эфира, то я испытывалъ его на содержаніе жира—выпаривалъ въ фарфоровой чашкѣ и собравши получившійся послѣ выпариванія до суха, осадокъ ( $BaCl^2$ ), промывалъ на фильтрѣ эфиромъ, который собирался въ взвѣшенную колбочку Эrlenmeyera. Послѣ выпариванія фильтрата вѣсь колбочки не измѣнился.

или, определяя жиры въ калѣ въ видѣ жирныхъ кислотъ, вычислить количество ихъ на количество жирныхъ кислотъ въ пищѣ, обративъ всѣ жиры пищи въ жирныя кислоты. Но такъ какъ то и другое чрезвычайно затруднительно дѣлать въ каждомъ отдельномъ случаѣ, такъ какъ пришлось-бы опредѣлять не только количество жирныхъ кислотъ, но и составъ ихъ, то поэтому, опредѣляя количество жировъ въ пищѣ и жирныхъ кислотъ въ калѣ, приходится относиться къ нимъ, какъ къ величинамъ одноименнымъ и опредѣлять усвоеніе жировъ по совокупности  $\%$  содержанія жирныхъ кислотъ въ калѣ и по  $\%$  отброса жирныхъ кислотъ къ всему количеству жира, введенного вмѣстѣ съ пищѣй. Определеніе усвоенія по одному  $\%$  содержанію жирныхъ кислотъ въ калѣ возможно было-бы только въ томъ случаѣ, если-бы въ оба периода наблюденія удавалось вводить абсолютно одинаковое количество жира и если-бы въ оба периода получалось одинаковое количество сухаго кала.

Разматривая результаты моихъ опытовъ, можно видѣть, что  $\%$  содержаніе жира въ калѣ и  $\%$  отброса жирныхъ кислотъ, что отношенію къ количеству жира, введенного съ пищѣй, представляются не одинаковыми въ различныхъ опытахъ.

Въ опытахъ I и IV  $\%$  жирныхъ кислотъ и  $\%$  отброса ихъ въ калѣ менѣше въ периодѣ работы, чѣмъ въ периодѣ покоя, т. е. во время работы усвоеніе жира происходило лучше.

Въ I опытѣ усвоено во время покоя 95,3 $\%$ , а во время работы 96,0 $\%$ ; выведеніе жирныхъ кислотъ въ периодѣ работы уменьшилось, сравнительно съ периодомъ покоя, на 9 $\%$ <sup>1)</sup>.

Въ IV опытѣ во время покоя усвоено 95 $\%$ , а во время работы 95,7 $\%$ ; выведеніе жирныхъ кислотъ въ периодѣ работы уменьшилось, сравнительно съ периодомъ покоя, на 21 $\%$ <sup>2)</sup>.

Въ остальныхъ 3-хъ опытахъ (II, III и V)  $\%$  жирныхъ кислотъ и  $\%$  отброса ихъ въ калѣ больше въ периодѣ работы, чѣмъ въ периодѣ покоя, т. е. во время работы усвоеніе жировъ происходило хуже.

<sup>1)</sup> Разница 1,702 выражена въ  $\%$ .

<sup>2)</sup> Разница 2,320 выражена въ  $\%$ .

Во II опытъ во время покоя усвоено 96,1%, а во время работы 95,2%; выведение жирныхъ кислотъ въ периодъ работы увеличилось, сравнительно съ периодомъ покоя, на 15,8% <sup>1)</sup>.

Въ III опытъ во время покоя усвоено 92,4%, а во время работы 91,2%; выведение жирныхъ кислотъ въ периодъ работы увеличилось на 3,8% <sup>2)</sup>.

Въ V опытъ во время покоя усвоено 96,4%, а во время работы 94,5%; выведение жирныхъ кислотъ въ периодъ работы увеличилось на 43,9% <sup>3)</sup>.

Чѣмъ-же объясняется подобная разница въ усвоеніи жира подъ влияніемъ мышечной работы?

Это различіе зависитъ отъ того, что некоторые субъекты (I и IV оп.) работали только до умѣренной усталости и во время работы не измѣнялись, или даже прибывали, въ всѣ, тогда какъ другіе (II, III и V) работали до физического утомленія, причемъ вѣсъ тѣла во время работы или почти не измѣнялся, или не много падалъ <sup>4)</sup>.

Однимъ словомъ я могу формулировать результатъ своихъ опытовъ такъ:

- 1) Умѣренная мышечная работа повышаетъ усвоеніе жировъ.
- 2) Мышечная работа до утомленія понижаетъ усвоеніе жировъ.

Чтобы уяснить причину такого различнаго вліянія мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи, я долженъ коснуться физиологическаго дѣйствія мышечной работы на животный организмъ и въ частности на органы брюшной полости, болѣе или менѣе вліяющіе на процессъ всасыванія жира. Такъ какъ физиологические опыты съ наложеніемъ желчныхъ фистулъ [F. Bidder'a и C. Schmidt'a <sup>5)</sup>, Voit'a <sup>6)</sup>, F. Müller'a <sup>7)</sup> и др.], а

<sup>1)</sup> Разница 2,889 выражена въ %.

<sup>2)</sup> Разница 0,959 выражена въ %.

<sup>3)</sup> Разница 5,037 выражена въ %.

<sup>4)</sup> Полного соотвѣтствія между паденіемъ вѣса и ухудшеніемъ усвоенія нѣть, какъ показываетъ оп. V.

<sup>5)</sup> Цит. по Heidenhain'у. Физиология отдѣлительныхъ процессовъ изд.—Hermann'a. Т. V. Ч. I.

<sup>6)</sup> Centralbl. f. d. med. Wiss., 1883 г., № 12.

<sup>7)</sup> Centralbl. f. d. med. Wiss. 1885 г. № 3.

также и клиническія наблюденія [F. Müller'a<sup>1</sup>), Вальтера<sup>2</sup>), G. Nuzzi<sup>3</sup>)] показали, что наиболѣе важную роль во всасываніи жировъ играетъ желчъ, то я долженъ коснуться также вопроса о томъ, какимъ образомъ мышечная работа можетъ вліять на кровообращеніе въ печени и на отдѣленіе желчи. Панкреатическій сокъ, сравнительно съ желчью, принимаетъ гораздо меньшее участіе во всасываніи жира. Недостатокъ панкреатического сока въ кишечномъ каналѣ человѣка, по опыту F. Müller'a<sup>4</sup>), обусловливаетъ не столько количественное, сколько качественное измѣненіе въ каловомъ жирѣ.

Извѣстно, что мышечная работа вызываетъ усиленіе дыханія и дѣятельности сердца, а вмѣстѣ съ тѣмъ и усиленіе кровообращенія, притомъ не только въ дѣятельныхъ мускулахъ [Ranke<sup>5</sup>), Задлеръ<sup>6</sup>), Погожевъ<sup>7</sup>) и др.)], но также и въ другихъ органахъ, напр. органахъ брюшной полости. Изслѣдованія Braun'a<sup>8</sup>) показали, что сухожильныя растяженія по сосѣдству Пупартовой связки расположены такимъ образомъ, что движенія въ тазобедренномъ сочененіи дѣйствуютъ присасывающимъ образомъ на кровь, находящуюся въ бедренной венѣ и такимъ образомъ ускоряютъ переходъ ея въ нижнюю полую вену. Съ другой стороны, усиливающіеся во время мышечной работы въ своей частотѣ и глубинѣ, дыхательные движения грудной клѣтки оказываютъ громадное вліяніе на движение крови по нижней полой венѣ и въ частности по воротной венѣ, такъ какъ сильныя сокращенія грудобрюшной преграды, увеличивая внутрибрюшное давленіе, ускоряютъ токъ крови по этимъ венамъ, а, усиливающіеся при дыхательныхъ

<sup>1</sup>) Untersuchungen über Icterus. Zeitschrift für Klinische Medicin Bd. 12, 1887 г.

<sup>2</sup>) L. c.

<sup>3</sup>) Rivista clinica éterapeutica etc. 1888. Рѣф. «Врача», 1889. № 6, стр. 177

<sup>4</sup>) L. c. Zeitschr. f. Klin. Med. 1887 г. стр. 113.

<sup>5</sup>) Die Blutverheiung und der Thätigkeitswechsel der Organe 1871. Absch. I.

<sup>6</sup>) О кровообращеніи въ покоящейся, сокращенной и утомленной мышцѣ животнаго. Диссерт. 1875 г. Харьковъ.

<sup>7</sup>) Военно-Медиц. журн. 1875 г.

<sup>8</sup>) Die Oberschenkelvene in anatomischer und Kliniche Beziehung Leipzig. 1873. Цит. по F. Busch'y.

движенияхъ грудной клѣтки, отрицательное давление въ грудной полости увеличиваетъ присасываніе крови изъ нижней полой вены и печеночныхъ венъ. Такимъ образомъ при мышечной работе кровообращеніе въ брюшной полости и въ частности въ печени, въ зависимости отъ усиленія дыханія и мышечныхъ сокращеній, ускоряется. Такъ какъ отдѣленіе желчи стоитъ въ связи съ кровообращеніемъ въ печени и такъ какъ повышеніе давления въ брюшной полости, вслѣдствіе сокращеній грудно-брюшной преграды, какъ говорить Heidenhain<sup>1)</sup>, сопровождается выдавливаніемъ извѣстнаго количества желчи изъ желчныхъ путей, то, очевидно, во время мышечной работы отдѣленіе желчи должно быть увеличено до извѣстной степени. Busch говоритъ, что при движеніяхъ тѣла дѣятельность всѣхъ желѣзъ кишечника увеличивается. Перистальтика кишечника, подъ вліяніемъ сокращенія брюшныхъ мышцъ, усиливается во время мышечной работы; движеніе лимфы ускоряется.

Такимъ образомъ изъ сказаннаго очевидно, что при умѣренной мышечной работе дано много условій для того, чтобы происходило лучшее всасываніе изъ кишечника и въ частности лучшее усвоеніе жира.

Ухудшеніе усвоенія жира подъ вліяніемъ мышечной работы до утомленія также весьма возможно. Всѣ авторы, писавши о вліяніи мышечной работы на животный организмъ, отмечаютъ тотъ фактъ, что мышечная работа до утомленія оказываетъ противоположный эффектъ. В. Бурлаковъ, изучая вліяніе мышечной работы на усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи, говоритъ, что подъ вліяніемъ умѣренной мышечной работы усвоеніе увеличивается, тогда какъ при утомительной работе понижается. Д-ръ С. Шеръ<sup>2)</sup> нашелъ, что при умѣренной мышечной работе выдѣленіе эфиро-сѣрныхъ кислотъ уменьшается, а при утомительной—увеличивается. Д-ръ К. Э. Вагнеръ<sup>3)</sup>,

<sup>1)</sup> Е. с. стр. 349—350.

<sup>2)</sup> Объ отношеніи между всею сѣрною кислотою мочи и связанною при работѣ и покое. Диссер. 1888 г.

<sup>3)</sup> Материалы къ клиническому изученію колебаній въ свойствахъ желудочного сока (вліяніе покоя, движенія, физической работы). Диссерт. 1888 г., стр. 62 и 75.

опредѣляя свойства желудочного сока при различныхъ усло-  
віяхъ мышечной работы и покоя, указываетъ на то, что желу-  
дочный сокъ представляется болѣе дѣятельнымъ при легкой  
мышечной работе, именно при ходьбѣ съ отдыхами, а во время  
физического утомлѣнія кислотность и переваривающая способ-  
ность его падаютъ. Хотя жиры и жирные кислоты, какъ по-  
казали Klempner и Scheurlen<sup>1)</sup>, въ желудкѣ не всасываются,  
но тѣмъ не менѣе изслѣдованія К. Э. Вагнера имѣютъ зна-  
ченіе по отношенію къ разбираемому мной вопросу, такъ какъ  
даютъ возможность предполагать, что дѣятельность и другихъ  
желѣзистыхъ органовъ (печени, поджелудочной желѣзы и пр.),  
по аналогіи съ желѣзами желудка, при усиленной мышечной  
работѣ до утомлѣнія также понижается. Въ этомъ отношеніи  
представляютъ особенный интересъ изслѣдованія I. Ranke<sup>2)</sup>,  
который поставилъ своей задачей изучить вліяніе мышечной  
работы на дѣятельность желѣзистыхъ органовъ брюшной по-  
лости. Тетанизуя (въ теченіе 4—5 мин.) нижнія конечности  
кроликовъ, онъ наблюдалъ уменьшеніе количества крови, про-  
текающей черезъ печень и уменьшеніе отдѣленія желчи. Умень-  
шеніе отдѣленія желчи, по изслѣдованіямъ Ranke, главнымъ  
образомъ падаетъ на покой послѣ tetanus'a, но продолжается  
чрезвычайно короткое время и очень скоро выравнивается.  
Въ тѣхъ случаяхъ, когда tetanus сопровождался сильной уста-  
лостью животнаго (оп. IV), уменьшившееся отдѣленіе желчи  
гораздо медленнѣе (черезъ 30 мин.) достигало прежней вели-  
чины. Отдѣленіе мочи при tetanus'ѣ, по опытамъ Ranke, также  
уменьшается. Однимъ словомъ, на основаніи своихъ опытовъ,  
Ranke дѣлаетъ общее заключеніе, что усиленная дѣятельность  
мускуловъ, обусловливая приливъ крови къ работающимъ мыш-  
цамъ, понижаетъ дѣятельность желѣзистыхъ органовъ тѣла. Для  
кролика онъ даетъ слѣдующія числа: покойная мускулатура  
содержитъ 36,6% всей крови, а при tetanus'ѣ въ среднемъ  
66%; желѣзистые и кровопроводящіе органы заключаютъ въ

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Klin. Medic. T. XV. Реф. «Врача». 1889. № 12, стр. 298.

<sup>2)</sup> Die Blutvertheilung etc. Absch. II, стр. 101.

себѣ изъ всей крови 63,4%, а у тетанизированного кролика 34,0%.

Опыты Ranke могутъ имѣть только относительное значеніе, такъ какъ, по своей постановкѣ, они не представляютъ полнаго сходства съ условіями обыкновенной мышечной работы и такъ какъ движенія нашего тѣла имѣютъ характеръ лишь кратковременныхъ сокращеній известной группы мышцъ. Но тѣмъ не менѣе они показываютъ, что печень, какъ органъ чрезвычайно богатый кровью <sup>1)</sup>, можетъ рѣзко измѣнять количество ся и свою функцию при утомительной мышечной дѣятельности въ связи съ усиленнымъ притокомъ крови къ мышцамъ. Возможно допустить, что это можетъ имѣть мѣсто также и у человѣка при утомительной мышечной работе, когда желчегорная функция печени, по Ranke, нарушается въ болѣе значительной степени и медленно восстанавливается.

Ухудшеніе въ усвоеніи жира во время физического утомленія въ моихъ опытахъ выступаетъ болѣе рѣзко, чѣмъ улучшеніе въ усвоеніи жира при умѣренной мышечной работе. Въ этомъ можетъ быть, отчасти, лежать причина, почему мышечная работа до физического утомленія рекомендуется противъ общаго ожиренія. Извѣстно, что принципъ всѣхъ методовъ лечения противъ ожиренія состоитъ въ томъ, чтобы мало Ѵсть (различные формы не полнаго голоданія) и сильно уставать <sup>2)</sup>. Harvey и Oertel <sup>3)</sup> требуютъ главнымъ образомъ жироваго и углеводнаго голоданія, предоставляя больному достаточное количество бѣлка, тогда какъ Ebstein не отвергаетъ даже назначенія жировъ въ специальному режимѣ при маломъ количествѣ бѣлковъ и въ особенности углеводовъ, рекомендуя вмѣстѣ съ тѣмъ усиленныя мышечныя движения съ обильнымъ отдѣленіемъ пота и прогулки пѣшкомъ послѣ обѣда <sup>4)</sup>. Hippocrates <sup>5)</sup> также

<sup>1)</sup> Печень, по определенію Ranke, заключаетъ около 29% всей массы крови.

<sup>2)</sup> Dujardin—Beaumetz. Терапевтическая гигиена. 1887 г. Русск. пер стр. 137.

<sup>3)</sup> Цит. по лекціи част. преп. А. М. Левина «къ ученію объ ожирѣніи». «Врачъ», 1888 г., № 45.

<sup>4)</sup> Ebstein. Тучность и ея лечение на физиологическихъ началахъ. 1887. Русскій пер. съ 7-го знач. увелич. изд., стр. 76.

<sup>5)</sup> Œuvres complètes d'Hippocrate, Traduction nouvelle etc. par. E. Littré. T. VI. Paris, стр. 77.

совѣтовалъ при общемъ ожиреніи жирныя блюда, которыми легче достигается насыщеніе, но онъ вмѣстѣ съ тѣмъ требовалъ, чтобы пища принималась во время сильной мышечной усталости—послѣ работы, которая должна производиться на тощакъ.

Возможно, что мышечная работа до утомленія дѣйствуетъ благопріятно при общемъ, не осложненномъ страданіями сердца и сосудовъ, ожиреніи не только потому, что усиливаетъ сгораніе жировъ тѣла, но также, отчасти, и потому, что препятствуетъ отложенію пищеваго жира, ухудшая всасываніе его, тѣмъ болѣе, что жиръ, всосавшійся изъ кишечнаго канала, какъ говорить Voit<sup>1)</sup>, труднѣе разлагается, чѣмъ жиръ, происходящій вслѣдствіе разложенія бѣлка и несомнѣнно можетъ отлагаться въ тканяхъ органовъ. На основаніи своихъ опытовъ, произведенныхъ совмѣстно съ Pettenkofer'омъ<sup>2)</sup>, Voit аговорить что отъ жира пищи можно воспроизводить значительную часть, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и все количество жира, отлагающагося при откармливаніи.

Итакъ, резюмируя все сказанное объ усвоеніи жировъ при мышечной работе, можно сдѣлать общее заключеніе, что усвоеніе жировъ совершается также, какъ и усвоеніе N, т. е., при умѣренной мышечной работе оно повышается, а при усиленной мышечной работе до утомленія понижается. Такъ какъ этотъ вопросъ заслуживаетъ большаго вниманія, то интересно было-бы одновременно прослѣдить на однихъ и тѣхъ-же людяхъ усвоеніе N и усвоеніе жира при разнообразныхъ условіяхъ мышечной работы и покоя, чтобы сдѣлать болѣе точную сравнительную оцѣнку усвоенія ихъ при этомъ условіи. Возможно, что подобнаго рода опыты, если-бы не оказалось полнаго соотвѣтствія въ усвоеніи N и жира при усиленной мышечной работе, могли-бы также, отчасти, уяснить причину разногласія относительно разложенія бѣлка во время мышечной работы.

<sup>1)</sup> Физіология обмѣна, стр. 169 и 395.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Biol. Bd. IX. 1873 г., стр. 1.

Въ заключение считаю своимъ долгомъ выразить благодарность лаборанту проф. П. А. Лачинова и Г. Лосеву за совѣты при анализѣ кала и ассистенту клиники А. М. Могилянскому за радушное отношение его ко всѣмъ работающимъ въ лабораторіи.

Алк	Черн.	Т	М	Н	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	ІІІІІ
1,231	8740,25	100	850,04	1200	1	91	10	10	10
1,232	8740,25	100	850,04	1200	2	11	11	11	11
1,013	8740,25	100	648,84	1200	3	81	81	81	81
1,233	8740,25	100	850,04	1200	4	91	91	91	91
1,183	7761,25	100	900	1200	5	50	50	50	50
1,184	7761,25	100	900	1200	6	51	51	51	51
1,235	8740,25	100	850,04	1200	7	52	52	52	52
0,673	8740,25	100	850,04	1200	8	101	101	101	101
0,578	8740,25	100	741,81	1200	9	51	51	51	51
0,494	8740,25	100	741,81	1200	10	55	55	55	55
0,398	8740,25	100	741,81	1200	11	56	56	56	56
0,300	8740,25	100	741,81	1200	12	57	57	57	57
0,290	8740,25	100	741,81	1200	13	58	58	58	58
0,218	8740,25	100	741,81	1200	14	59	59	59	59
0,638	2961,25	100	900	1200	15	101	101	101	101
0,538	2961,25	100	900	1200	16	51	51	51	51
0,443	2961,25	100	900	1200	17	52	52	52	52
0,347	2961,25	100	900	1200	18	53	53	53	53
0,248	2961,25	100	900	1200	19	54	54	54	54
0,152	2961,25	100	900	1200	20	55	55	55	55
0,053	2961,25	100	900	1200	21	56	56	56	56

# I. I. В—н е ц

Периоды.	Число и мѣсяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито молока.				Съѣдено масла.	Количество введенного жира въ маслѣ.	Съѣдено мяса сырого.	Количество введенного
				Куб. п.	Г	Р				
П о к о й.	Июля 16	1.	1200	49,632	27	22,947	432	14,8		
	> 17	2.	1200	49,632	29	24,647	368	13,6		
	> 18	3.	1200	48,840	30	25,497	410	14,0		
	> 19	4.	1200	48,840	30	25,497	363	8,3		
	> 20	5.	1200	39,240	30	25,497	361	8,3		
	> 21	6.	1200	39,240	30	25,497	391	9,0		
	> 22	7.	1200	47,088	29	24,647	368	15,1		
За периодъ:			8400	322,512	205	174,229	2693	83,		
Среднее за сутки: <i>mean per day</i>				46,073		24,890		11,		
Р а б о т а.	Июля 23	8.	1200	47,088	30	25,497	352	14,5		
	> 24	9.	1200	48,144	30	25,497	377	11,8		
	> 25	10.	1200	48,144	30	24,860	364	11,4		
	> 26	11.	1200	47,496	30	24,860	368	11,6		
	> 27	12.	1200	47,496	30	24,860	359	8,5		
	> 28	13.	1200	61,152	30	24,860	360	8,6		
	> 29	14.	1200	61,152	30	24,860	344	8,3		
За периодъ:			8400	360,672	210	175,294	2524	74,		
Среднее за сутки:				51,524		25,042		10		

ГУД. 23-ХЪ Л.

Табл. 1.

Хлеба.	Количество введенного жира въ хлѣбѣ.	Общее количество введенного жира съ пшеницей.	Выпито чая.	Съедено сахара.	Выдано сухаго кала.	Общее количество жирныхъ кислотъ въ калѣ.	% жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ.	На 100 граммовъ введенного хлѣба выведено жирныхъ кислотъ въ калѣ.	И			
									Г	Р		
0	1,026	88,431	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	1,026	88,934	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	1,026	89,434	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	0,570	83,281	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	0,570	73,635	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	0,570	74,327	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	0,672	87,587	1000	70	<i>Греческ.</i>		<i>Жирные кислоты въ сухомъ калѣ</i>		<i>100% отъ жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ</i>			
0	5,460	585,629	7000	490	149	27,620	18,573	4,716	<i>Среднее за 20 летъ</i>			
0	0,780	83,661			21,3	3,945			<i>Среднее за 20 летъ</i>			
0	0,672	87,777	1000	70	0,021	0,8	18	1,91	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,672	86,211	1000	70	0,021	0,9	1	1,17	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,540	85,031	1000	70	0,021	0,0	2	0	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,540	84,510	1000	70	0,021	0,1	3	0	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,540	81,490	1000	70	0,021	0,5	4	0	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,750	95,380	1000	70	0,021	0,8	5	0	<i>Бюро оценки</i>			
0	0,750	94,997	1000	70	0,021	0,4	0	0	<i>Бюро оценки</i>			
20	4,464	615,396	7000	490	147	24,800	16,871	4,029	<i>Среднее за 20 летъ</i>			
0	0,638	87,914			21,0	3,543			<i>Среднее за 20 летъ</i>			

II. И. Б—в

П о к о и.	Периоды.	Число и мѣсяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито молока.	Количество введенного жира въ молокѣ.	Съѣдено масла.	Количество введенного жира въ маслѣ.	Съѣдено масла сырого.	Количество введенного
П о к о и.	Июля 24	1.	1200	48,144	50	42,495	350	11,0	
	» 25	2.	1200	48,144	50	42,495	350	11,0	
	» 26	3.	1200	47,496	50	41,433	350	11,0	
	» 27	4.	1200	47,496	50	41,433	350	8,3	
	» 28	5.	1200	61,152	50	41,433	350	8,3	
	» 29	6.	1200	61,152	50	41,433	350	8,3	
	» 30	7.	1200	56,904	50	41,433	350	12,7	

За периодъ: 8400 370,488 350 292,155 2450 71,

Среднее за сутки: 52,927 41,742 087,0 10,

Р а б о т а.	Июля 31	8.	1200	55,200	50	41,433	350	12,7	
Р а б о т а.	Августа 1	9.	1200	55,200	50	41,433	350	6,7	
	» 2	10.	1200	64,488	50	41,433	400	7,7	
	» 3	11.	1200	64,488	50	42,731	350	6,7	
	» 4	12.	1200	56,232	50	42,731	354	10,4	
	» 5	13.	1200	56,232	50	42,731	350	10,3	
	» 6	14.	1200	48,384	50	42,731	350	10,3	

За периодъ: 8400 400,224 350 295,223 2504 65,

Среднее за сутки: 57,175 42,174 889,0 9,

# Студентъ 23-хъ л.

Табл. 2.

хлбба.	Количество введенного жира въ хлббѣ.	Общее количество введенного жира съ пищей.	Выпито чая.	Съедено сахара.	Выдѣлено сухаго кала.	Общее количество жирныхъ кислотъ въ калѣ.	На 100 граммъ введенаго жира выведено жирныхъ кислотъ въ калѣ.			
Г	Ы	Куб. д.	Г	Р	А	М	М	Ы		
00	0,540	102,225	1000	85						
00	0,540	102,225	1000	85						
00	0,540	100,515	1000	85						
00	0,750	98,058	1000	85						
00	0,750	111,714	1000	85						
00	0,942	111,906	1000	85						
00	0,942	112,078	1000	85						
100	5,004	738,721	7000	595	15 6	28,507	18,274	3,858		
	0,715	105,531			22,3	4,072				
60	0,942	110,374	1000	85						
60	0,942	104,358	1000	85						
60	0,954	114,627	1000	85						
60	0,954	114,956	1000	85						
60	0,954	110,377	1000	85						
60	0,864	110,169	1000	85						
60	0,864	102,321	1000	85						
400	6,474	767,182	7000	595	172	36,400	21,163	4,744		
	0,925	109,597			24,6	5,200				

III. М. III—В

Р а б о т а.	Периоды.	Число и мѣсяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито молока.	Количество введенного жира въ молокѣ.	Съѣдено масла.	Количество введенного жира въ маслѣ.	Съѣдено масла сырого.	Количество введенного жира въ мясѣ.
А в г у с т а	1	1.	1400	64,400	50	41,433	400	7,75	
	2	2.	1400	75,236	48	39,776	350	6,78	
	3	3.	1400	75,236	50	42,731	400	7,75	
	4	4.	1400	65,604	50	42,731	400	11,82	
	5	5.	1400	65,604	50	42,731	400	11,82	
	6	6.	1400	56,448	50	42,731	400	11,82	
	7	7.	1400	56,448	50	42,731	400	20,2	

За періодъ: 9870 458,976 348 294,864 2750 77,5

Среднее за сутки: 65,568 42,123 11,2

П о к о й.	Августа	8	8.	1400	67,956	50	42,731	400	20,2
А в г у с т а	9	9.	1165	56,549	50	41,654	400	20,2	
	10	10.	1600	54,432	50	41,654	400	9,9	
	11	11.	1400	66,248	50	41,654	400	9,9	
	12	12.	1400	66,248	50	41,654	400	9,9	
	13	13.	1400	60,452	50	41,654	400	8,8	
	14	14.	1400	60,452	50	41,654	400	8,8	

За періодъ: 9765 432,337 350 292,655 2800 88,9

Среднее за сутки: 61,762 41,808 12,8

Ельдшеръ, 21 г.

Табл. 3.

Хлѣба.	Количество введенного жира въ хлѣбѣ.	Общее количество введенного жира съ пищей.	Выпito чая.	Выдѣлено сухаго кала.	Съѣдено сахара.	Общее количество жирныхъ кислотъ въ калѣ.	% жирныхъ кислотъ въ сухомъ калѣ.	На 100 гтн. введенаго въ рациоnъ жирныхъ кислотъ въ калѣ.		
								М	Ы	Куб. д.
M	Ы	Куб. д.	Г	Р	A	M	M	M	Ы	
00	0,942	114,527	1200	100						
50	1,033	122,828	1200	100						
50	1,033	126,752	1200	100						
50	0,936	121,091	1200	100						
50	0,936	121,091	1200	100						
50	0,936	111,935	1200	100						
50	0,936	120,363	1200	100						
00	6,752	838,587	8400	700	292	73,735	25,252	8,792		
	0,964	119,798			41,7	10,533			Cвѣтлее за сѣло	
50	0,695	131,630	1200	100						
50	0,695	119,146	1200	100						
50	0,695	106,725	1200	100						
50	0,871	118,717	1200	100						
50	0,871	118,717	1200	100						
50	0,871	111,861	1200	100						
50	0,871	111,861	1200	100						
50	5,569	818,657	8400	700	255	61,947	24,293	7,566		
	0,795	116,951			36,4	8,849			Cвѣтлее за сѣло	

# IV. K. T—B

Р а б о т а.	Период.	Число и мѣсяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито молока.	Куб. ц.	Г			Р			А			Съѣдено миса сыраго.	Количество введенного жира въ маслѣ.	Съѣдено жира въ
Р а б о т а.	Декабря 10	1.	600	27,504	50	42,814			300			5,52				550	
	» 11	2.	800	36,672	50	42,814			300			5,52				550	
	» 12	3.	800	37,600	50	42,814			300			6,39				550	
	» 13	4.	800	37,600	50	42,814			300			6,39				550	
	» 14	5.	800	35,232	50	43,413			300			5,46				550	
	» 15	6.	800	35,232	50	43,413			300			5,46				550	
За периодъ:				4600	209,840	300	258,082		1800			34,7				300	
Среднее за сутки:					34,973			43,013				5,7					
П о к о й.	Декабря 18	7.	800	44,928	50	43,413			300			5,87				550	
	» 19	8.	800	44,928	50	43,413			300			5,87				550	
	» 20	9.	800	44,040	50	43,413			300			6,44				550	
	» 21	10.	800	43,744	50	43,413			300			6,44				550	
	» 22	11.	800	43,328	50	43,413			300			10,96				550	
	» 23	12.	800	43,328	50	43,413			300			10,96				550	
За периодъ:				4800	264,296	300	260,478		1800			46,				300	
Среднее за сутки:					44,072		43,413					7,					

т у д е н тъ, 21 г.

Табл. 4.

Съедено хлѣба.	Количество введенного жира въ хлѣбъ.	Общее коли- чество введен- шаго жира съ пицей.	Выпито чая.	Съедено сахара.	Выдѣлено су- хаго калла.	Общее коли- чество жир- ныхъ кислотъ въ калль.	% жирныхъ кислотъ въ сухомъ калль.	На 100 гтп. введенаго жи- ра выдѣлено жирныхъ кис- лотъ въ калль.		
								М	М	Ы
550	1,138	76,979	1200	80						
550	1,138	86,147	1200	80						
550	1,133	87,940	1200	80						
550	1,133	87,940	1200	80						
550	1,169	85,274	1200	80						
550	1,177	85,282	1200	80						
300	6,888	509,562	7200	480	213	21,883	10,274	4,294		
	1,148	84,927			35,5	3,647				
550	1,072	95,284	1200	80						
550	1,072	95,284	1200	80						
550	0,962	94,862	1200	80						
550	0,962	94,566	1200	80						
550	1,270	98,973	1200	80						
550	1,270	98,973	1200	80						
300	6,608	577,942	7200	480	228	28,714	12,594	4,968		
	1,101	96,323			38,0	4,785				

V. H. Л—Ч Ъ.

Периоды.	Число и мѣсяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпято масла.	Количество введенного жира въ масла.			Съедено масла сыраго.	Количество введенного жира въ масль.	
					Г	Р			
П о к о й.	Декабря 10	1.	800	36,672	50	42,814	300	5,523	
		2.	800	36,672	50	42,814	300	5,523	
		3.	800	37,368	50	42,814	300	6,393	
		4.	800	37,600	46	39,389	300	6,393	
		5.	800	35,232	54	46,886	300	5,460	
		6.	800	35,232	50	43,413	300	5,460	
		7.	800	32,960	50	43,413	300	12,441	
За периодъ:		5600	251,736	350	301,543	2100	47,19		
Среднее за сутки:			35,962		43,077		6,74		
Р а б о т а.	Декабря 17	8.	800	32,960	50	43,413	300	12,441	
		9.	800	44,928	50	43,413	300	5,871	
		10.	800	44,928	50	43,413	300	5,871	
		11.	800	43,744	50	43,413	300	6,447	
		12.	800	43,744	50	43,413	300	6,447	
		13.	800	43,328	50	43,413	300	10,96	
		14.	800	43,328	50	43,413	300	10,96	
За периодъ:		5600	296,960	350	303,891	2100	59,00		
Среднее за сутки:			42,423		43,413		8,4		

# Студентъ 23-хъ л.

Табл. 5.

Съдено хлѣба.	Количество введенного жира въ хлѣбъ.	Общее коли- чество введен- ного жира сть пищей.	Выпито чая.	Съдено са- хара.	Выдѣлено су- хаго калла.	Общее коли- чество жир- ныхъ кислотъ въ калѣ.	На 100 грам. введеннойжи- ра выведено жирныхъ кис- лотъ въ калѣ.		
							М	М	Ы
475	0,983	85,992	1000	80					
475	0,983	85,992	1000	80					
475	0,978	87,553	1000	80					
450	0,927	84,309	1000	80					
450	0,963	88,541	1000	80					
450	0,963	85,068	1000	80					
450	0,999	89,813	1000	80					
3225	6,796	607,268	7000	560	193	22,110	11,456	3,640	
	0,971	86,752			27,6	3,158			
450	0,999	89,813	1000	80					
450	0,877	95,089	1000	80					
450	0,877	95,089	1000	80					
450	0,787	94,391	1000	80					
450	0,787	94,391	1000	80					
450	1,039	98,742	1000	80					
450	1,039	98,742	1000	80					
3150	6,405	666,257	7000	560	223	36,779	16,493	5,522	
	0,915	95,179			31,9	5,254			

## Table 3-27

Ref.	M	H	A	T	D	Log. r.	PI	VPI	R
				08	0001	599,38	580,0	574	
				08	0001	599,38	580,0	574	
				08	0001	552,78	550,0	551	
				08	0001	508,18	528,9	496	
				08	0001	465,88	500,0	496	
				08	0001	480,58	500,0	496	
				08	0001	518,88	520,0	496	
010,6	011,11	011,82	061	008	0001	295,600	917,0	829	
			861,6	0,72	0,002		150,708	179,0	

				08	0001	342,88	365,0	364	
				08	0001	380,58	378,0	364	
				08	0001	380,58	378,0	364	
				08	0001	380,58	378,0	364	
				08	0001	380,58	378,0	364	
				08	0001	398,18	385,0	364	
				08	0001	408,48	387,0	364	
				08	0001	517,88	369,1	1054	
				08	0001	541,88	369,1	1054	

228,6	381,41	477,86	5082	0861	0005	372,000	591,0	083
	458,5	0,16	42,428		001140	616,0	416,0	4

Curriculum vitae.

## Положенія.

- 1) Если вообще слѣдуетъ избѣгать шаблона въ діэтикеъ больныхъ, то въ особенности это слѣдуетъ имѣть въ виду при питаніи чахоточныхъ.
- 2) Поносъ у маленькихъ дѣтей, въ особенности въ лѣтнее время, долженъ обращать на себя серьезное вниманіе врача.
- 3) Корь среди новобранцевъ можетъ имѣть несравненно болѣе тяжелый характеръ, чѣмъ у дѣтей.
- 4) Раціональная гимнастика должна быть обязательна не только въ мужскихъ, но и въ женскихъ учебныхъ заведеніяхъ.
- 5) Консервы не могутъ замѣнять обычной пищи солдата и должны быть примѣняемы лишь въ случаѣ крайности и на короткое время.
- 6) Резорцинъ составляетъ одно изъ лучшихъ средствъ при рвотѣ желудочно—кишечного характера у маленькихъ дѣтей.
- 7) Брюшной тифъ въ г. Екатеринославѣ не имѣть типической кривой ( $t^o$ ) Wunderlich'a.
- 8) Знаніе зубныхъ болѣзней необходимо для большинства практическихъ врачей, вслѣдствіе чего преподаваніе ихъ должно быть расширено или выдѣлено въ видѣ отдельнаго предмета.

# ПОЖЕНОК

(1) Енен өодомж аялдсан аялдац ошдоц  
тири үдүр та аялкин аялдац олеңдеңеңсөн ая от, азинаңд  
ахынтохын иштеп  
оңтүстөл ая ниринеңдозгы ая болад ажынанык ү аюен (2)  
азындоғава аялдаңында аялдаңында аялдаңында аялдаңында  
азындоғава аялдаңында аялдаңында аялдаңында (3)  
айыл ү жиңіл аялдаңында аялдаңында  
ен виалескоб аялды аялдаңында аялдаңында аялдаңында  
ажындоғава ажындоғава ажындоғава аялдаңында аялдаңында (4)  
и күйек аялдаңында аялдаңында аялдаңында аялдаңында  
и күйек аялдаңында аялдаңында аялдаңында аялдаңында (5)  
и күйек аялдаңында аялдаңында аялдаңында  
и күйек аялдаңында аялдаңында аялдаңында аялдаңында (6)  
айыл ажынанык ү аялдаңында оныңдең—онродуң жаңа  
ишият аялдыни он жаңағыз Э. т аялдаңында аялдаңында (7)  
десендей ғана (8) *Hundertwasser*  
шарыншакоб күд оныңдең аялдаңында аялдаңында (9)

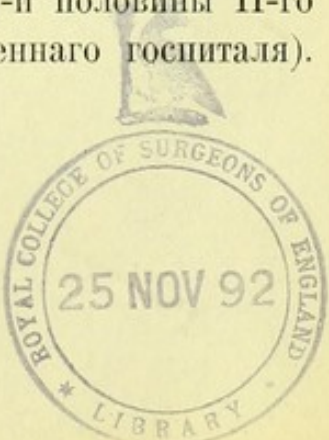
---

## Curriculum vitae.

Лекарь Павель Димитріевич Реформатскій, православнаго вѣроисповѣданія, сынъ священника Костромской губерніи, родился въ 1855 г. По окончаніи курса общеобразовательныхъ наукъ въ Костромской Духовной Семинаріи, въ 1875 г. поступилъ въ Императорскій С.-Петербургскій Университетъ на отдѣленіе Естественныхъ наукъ Физико-математического факультета, откуда въ 1878 году перешелъ на 2-й курсъ Императорской Медико-Хирургической Академіи. Окончилъ курсъ въ 1882 г. въ Императорской Военно-Медицинской академіи лекаремъ съ отличиемъ (*cum eximia laude*) и опредѣленъ на службу въ 133-й пѣхотный Симферопольскій полкъ младшимъ врачемъ, гдѣ находится и въ настоящее время. Въ 1887 г. прикомандированъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ.

Имъ напечатаны слѣдующія работы:

- 1) «Къ казуистикѣ подкожной аспираціонной эмфиземы». Русская медицина, № 31, 1886 г.
- 2) «Случай психоза послѣ крупозной пневмоніи». Русская Медицина, № 42, 1886 г.
- 3) «Къ учению о профессиональной порчѣ зубовъ». Врачъ, № 31, 1887 г.
- 4) Настоящая работа подъ заглавиемъ «къ вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей», которую представляетъ въ качествѣ диссертациіи на степень доктора медицины. (Изъ лабораторіи I-й половины II-го терапевтическаго отдѣленія Клиническаго военнаго госпиталя).



## Criticism after

отважености и блестящего мастерства, а также Ильинский.  
Он напомнил, что вспоминает о том, как виновником землетрясения был не сама природа, а Ильинский, а не он сам. Он напомнил, что в 1881 году в Киргизии произошло землетрясение, которое было вызвано тем, что Ильинский, будучи в Киргизии, выступил с речью, в которой обещал, что если землетрясение произойдет, то он лично приедет в Киргизию и спасет людей. Но землетрясение произошло, и Ильинский не приехал. Вместо него приехал другой человек, который спас людей. Ильинский был очень расстроен и покаялся перед людьми.

После этого Ильинский решил, что он больше не будет говорить о землетрясении, и он начал заниматься другими делами. Но вскоре他又遇到了 землетрясение, которое было вызвано тем, что Ильинский, будучи в Киргизии, выступил с речью, в которой обещал, что если землетрясение произойдет, то он лично приедет в Киргизию и спасет людей. Но землетрясение произошло, и Ильинский не приехал. Вместо него приехал другой человек, который спас людей. Ильинский был очень расстроен и покаялся перед людьми.



