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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Cer Reformatski (P.) Effect of muscular exertion on the assimila- II bot tion of fats, Tables [in Russian], 8vo. St. P., 1889

№ 60.



КЪ ВОПРОСУ

ОВЛІЯНІИ

MIMBUHON PAGOTH

на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины ПАВЛА РЕФОРМАТСКАГО.

Цензорами диссертаціи, по порученію конференцій, были профессоры; В. А. Манассеннъ, Д. И. Кошлаковъ и привать доценть А. И. Коркуновъ.



Тинографія П. Вощинской, Моховая удинца^в № 37 1889.



Серія диссертацій, допущенных възащить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1888 — 1889 академическомъ году.

№ 60.

КЪ ВОПРОСУ

О ВЛІЯНІИ

MBIIIE THOU PAGOTH

на усвоение жировъ пищи

у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины павла РЕФОРМАТСКАГО.

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



С.-ПЕТЕРБУРГЪ,

Типографія П. Вощинской, Моховая улица, № 37. 1889. осние менений допуни выму вы наператого осние менений по 1885—1888 на по 1885 году основность и 1886 году основность и 1886 году основность ос

Докторскую диссертацію лекаря *Павла Реформатскаго* подъ заглавіемъ «кт вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровых людей» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатанін оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академін 500 экземпляровъ ен. С.-Петербургъ, апрѣля 12 дня 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

RIMATTEOONE

DTANCTAMONAGO ATO

Man almonosano odeseveno los

А створод-стванца и стваны.

darararan-o

Bonnmenne, Moxon

Замъченныя опечатки.

						Напечатано:	Слъдуетъ читать:
Стран.	7,	стр.	10	сн	изу	Ernhährung	Ernährung
»	7,	»	14	све	рху	мочевины	мочевины;
»	9,	»	5	>	»	Wiclicenus	Wislicenus
»	34,	»	6 0	низу ((прим.)	Blutveriheilung	Blutvertheilung
»	37,	»	22,	23 св	ерху	ожиренія	пінафижо
»	38,	>>-	1,	8	»	ожиреніи	ожиръніи
»	38,	»	7,		»	сердц.	сердца.
»	38,	»	15,		»	а говоритъ	говоритъ,
Таблиц	a III,	rpad	pa 10)	»	выдълено су-	събдено сахара
						хаго кала	
»	,	»	1:	1	»	съвдено сахара	выдълено сухаго
							кала.

Digitized by the Internet Archive in 2015

https://archive.org/details/b22315706

Габлица III, графа 10

Мышечная работа въ различныхъ проявденіяхъ ея, начиная отъ простаго мышечнаго сокращенія до болье сложныхъ мышечныхъ движеній, составляеть одну изъ главныхъ функцій животнаго организма. Она играеть большую или меньшую роль въ жизни каждой отдёльной личности и имбеть важное не только физіологическое, но также врачебное и педагогическое значеніе. Это сознавали не только врачи, начиная съ глубокой древности (Hippocrates, Galenus, Celsus, Oribazius и др.) 1), но также философы (Пиоагоръ, Сократъ, Платонъ, Аристотель) 2) и въ болъе позднее время педагоги (J. J. Russeau, Pestallozzi, I. Gutsmuths, Ling и др.) 3). Въ самое послъднее время убъждение относительно важности мышечной работы въ различныхъ проявленіяхъ ея въ медицинѣ и педагогіи еще болѣе и болѣе пріобрѣтаетъ права гражданства. Кромѣ того мышечная работа, вследствіе соціальныхъ условій, играетъ громадную роль въ жизни большинства людей, какъ одно изъ самыхъ главныхъ средствъ въ борьбѣ за существованіе. Достаточно въ этомъ отношеніи указать на то, что въ Россіи болье 80°/о населенія живеть исключительно мышечнымъ трудомъ.

Такимъ образомъ вопросъ о вліяніи мышечной работы на организмъ человѣка представляеть интересъ во многихъ отношеніяхъ.

²) Ziemssen. Общая терапія. Т. IV. Ч. І. F. Busch. Общая ортопедія, гимнастика и массажъ.

²) Г. Бенезе. Раціональная гимнастика. Диссерт. 1870 г

³⁾ L. c.

Мышечная работа можеть быть разсматриваема, какъ про явленіе потенціальной силы, развивающейся въ организм'є путемъ метаморфоза изъ потребляемыхъ пищевыхъ веществъ. Съ увеличеніемъ мышечной работы потребленіе веществъ въ животномъ организм'є, очевидно, должно быть увеличено. Это д'єйствительно и подтверждаетъ ежедневный опытъ: работающій челов'єкъ събдаетъ гораздо большее количество пищи, ч'ємъ мало д'єятельный и остается тощимъ, тогда какъ не работающій накопляетъ жиръ.

Вопросъ относительно потребленія веществъ въ животномъ организм'в подъ вліяніемъ мышечной работы долженъ считаться, какъ говоритъ Voit 1), однимъ изъ важнѣйшихъ вопросовъ. Онъ тѣсно связанъ съ вопросомъ о происхожденіи мышечной силы и до сихъ поръ не можетъ считаться окончательно рѣшеннымъ.

Такъ какъ спеціальная функція производить мышечную работу возложена на мышцы, а мышцы состоять преимущественно изъ бълковыхъ веществъ, то, весьма естественно, прежде всего явилось предположеніе, что при мышечной работ'в должно быть увеличено потребленіе бълковъ. Когда Liebig въ 1842 г. 2) указаль, что мышечная работа, действительно, сопровождается разложеніемъ бълка-увеличеніемъ выдъленія мочевины, а также и большимъ потребленіемъ его работающимъ организмомъ, тогда всѣ физіологи того времени приняли ученіе Liebig'а относительно развитія мышечной силы исключительно на счеть распаденія білковыхъ веществъ и что безъазотистыя вещества предназначены только для поддержанія дыханія и служать источникомъ теплоты. Взглядъ Liebig'а нашель себѣ подтвержденіе не только въ многочисленныхъ наблюденіяхъ, доказавшихъ увеличенное выдъленіе мочевины подъ вліяніемъ мышечной работы [I. Fr. Simon, 3) С. G. Lehmann 4), Beigel 5) W

¹⁾ Voit. Физіологія общаго обм'вна веществъ и питанія. Руководство къ физіологіи изд. Hermann'a. T. VI. Ч. І. стр. 229.

²⁾ Die organische Chemie und ihre Anwendung auf Physiologie etc. 1842.

³⁾ Handb. d. angewandten med. Chem. II. стр. 368. 1842 г. Цит. по Voit'y (физіол. Hermann'a. T. VI. Ч. I) стр. 230.

^{&#}x27;) Wagner's, Handwörterb, d. Physiol. Bd. II. стр. 21. Цит. по Voit'y.

⁵) Denkschriften d, k, Leopold, Ac, d, Naturforsch, Bd, XXV. стр. 477. 1885 г. Ц. по Voit'y.

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

Voit въ 1860 г. 19) первый представилъ фактическія, добы-

¹⁾ Americ. Journ. of med. scienses. 1855 г. Цит. по Voit'y.

²⁾ Unters. über den Einflussd d. Wassertrinkens auf den Stoffwechsel 1856 г. Ц. по Voit'y.

³⁾ Arch. f. wissensch. Heilk. стр. 484. 1860 г. Цит. по Voit'y.

^{*)} Arch. f. wissensch. Heilk. 1860 и 1862 г. Цит. по Voit'y.

⁵⁾ Arch. v. Dubois. 1868 г. Ц. по Voit'y. стр. 239.

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

⁷⁾ Virchow's Jahresber. 1871 r. Bd. I. crp. 112. II. no Voit'y.

s) Arch. f. Experim. Pathol. u. Pharm. 1874 г. стр. 21—33. Ц. по Voit'y.

⁹) Цитир. по Voit'y стр. 242.

¹⁰⁾ Thèse. 1872 г. Цит. по Dujardin—Beametz'y. Терапевтическая гигіена. 1887 г. стр. 150.

¹¹) Дополненія къ теоріи о м'єн'є веществъ. Работы изъ физіол. лабор. Варшав. Университ. (проф. Навроцкаго). Вып. 1. 1870 г. стр. 56.

¹²⁾ О вліянін мышечныхъ движеній на обмѣнъ азотистыхъ веществъ. «Врачъ». 1885 г. стр. 869. №№ 51 и 52.

¹³⁾ О вліянін мышечной работы на усвоеніе и обмѣнъ азотистыхъ веществъ. «Врачъ». 1888 г. стр. 42.

¹⁴⁾ 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.

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

¹⁶⁾ Les phénomènes physiques de la vie. 1869 г. стр. 181. Цит. по Данилевскому. О происхожденіи мускульной силы: Матералы для физіологіи метаморфоза. 1876 г. Харьковъ. стр. 242.

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

¹⁸⁾ Zeifschr. f. Biologie. IX, crp. 381, 1879 r.

¹⁹) Untersuchungen über den Einfluss des Kochsalzes etc. auf den Stoffwechsel. 1860 r.

тыя имъ путемъ тщательныхъ опытовъ, данныя противъ теоріи Liebig'а. Такъ какъ по изслѣдованіямъ Voit'а 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 1), а потомъ, совмѣстно съ Pettenkofer'омъ, и на человѣкѣ 2) доказалъ, что разложеніе бѣлка одинаково, какъ при покоѣ, такъ и при усиленной мышечной работѣ, 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 выд'вленіемъ мочевины, нашли себ'в подтвержденіе въ опытахъ Fick'a и Wislicenus'a ³), Ranke ⁴), Haughton'a ⁵), Meissner'a ⁶), Ворошилова ⁷), Schenk'a ⁸), Oppenheim'a ⁹), North'a ¹⁰) и др.

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

¹⁾ L. c.

²) Zeitschrift f. Biologie. Bd. II. 1866 r. crp. 459, 487, 483, 497. Untersuchungen über den Stoffverbrauch des normalen Menschen.

³⁾ Vierteljahrsschrift der Züricher naturforschenden Gesellschaft. X. 1865 г. Цит. по Данилевскому.

⁴⁾ Tetanus, стр. 304. 1865 г. Ц у Voit'a. стр. 234.

⁵) Med. Times and Gas. 1867 г. стр. 205 и 269. II стр. 171 и 203, 1868 г. Ц. y Voit'a.

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

⁷⁾ Изследованія о питательных ревойствах мяса и гороха. 1871 г. Диссерт.

^{*)} Arch. f. experim Pathol. u. Pharmacol. 1874 r. II crp. 21, II. y Voit'a.

⁹) 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.

¹⁰⁾ Цит. у проф. Ф. Ф. Эрисмана. Курсъ гигіены, т. III вып. І. 1888 г. стр. 167.

количество бѣлка, а отчасти недостаточнымъ введеніемъ жира и безъазотистыхъ веществъ съ пищей. При жирномъ тѣлѣ и при достаточномъ принятіи безъазотистыхъ веществъ, какъ говоритъ Voit 1), нѣтъ мѣста никакому превращенію бѣлка подъ вліяніемъ мышечной работы.

Другіе [Busch, 2) Munk и Uffelmann 3)], кром'в этого условія, указаннаго Voit'омъ, причиной повышеннаго разложенія бѣлка во время мышечной работы, на основаніи опытовъ Oppenheim'a 4) и отчасти А. Fraenkel'я 5). считають также развитіе отдышки и въ отсутствіи или развитіи ея во время опыта видять причину разногласія между всёми изслёдователями по этому вопросу. Н. Оррепнеіт, поставивши опыть на самомъ себѣ въ состояніи азотнаго равнов'єсія, при напряженной мускульной дъятельности не замътилъ увеличенія въ выдъленіи мочевины когда же мышечная работа, при опытахъ съ быстрымъ восхожденіемъ на гору, сопровождалась отдышкой, вследствіе недостатка кислорода, происходило большее или меньшее разложеніе былка и увеличеніе въ выдыленіи мочевины. A. Fraenkel показалъ, что всякая отдышка, отчего-бы она ни происходилавследствіе вдыханія воздуха, беднаго кислородомъ, или вследствіе вдыханія окиси углерода и пр.-всегда вызываеть въ результать усиленіе разложенія бълка.

Въ то время какъ мышечная работа, по мнѣнію Voit'a, не вызываетъ усиленія распаденія бѣлка, въ значительной степени увеличиваетъ разложеніе жира, причемъ въ соотвѣтственной мѣрѣ повышается также и количество 6) выдыхаемой СО².

По изследованіямъ Voit'a и Pettenkofer'a 7) рабочій человекть 8),

¹⁾ L. c. crp. 243.

²⁾ L. C.

³⁾ Die Ernhährung des gesunden und kranken Menschen, 1887 r.

^{&#}x27;) L. c.

⁵) Virchow's Arch. Bd. 67, стр. 273; Bd. 70, стр. 117. Ц. по Munk'y и Uffelmann'y.

⁶⁾ Повышенное выдъленіе CO² при мышечной работь ранье Voit'a и Pettenkofer'a доказали: Seguin, Prout, Scharling, Vierord, Regnault и Reiset, E. Smith, Щелковъ и др.

⁷) Zeitschr. f. Biologie II crp., 438-459. 1866 r.

в) На этомъ субъектё сдёлано ими 14 однодневныхъ наблюденій при различныхъ условіяхъ голодамія и питанія азотистой и безъазотистой пищей,

вѣсомъ въ 70 kilogrm., 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.	потреб	пяемаго	въ	тѣлѣ:	Выдѣлено:
month.	norpeo	anemaro	DD	I DA D.	рыдвасно.

(1 mm	100		THE STREET, SALE			
1		бълка	жира	углеводовъ	CO ²	H ² O
смвш. При гол	Покой	78	216	niruseeq	716	Park.
	Работа	75	380	uffia ma	1187	1777 du 1777 188
	∫Покой	137	72	352	912	828 + 52
	Работа	137	173	352	1209	1412 - 56

Изъ этой таблицы видно, что разложеніе бѣлка при мышечной работѣ остается одинаковымъ, тогда какъ разложеніе жира громадно увеличивается. У голодающаго человѣка разложеніе жира при мышечной работѣ на 77% больше, чѣмъ при покоѣ, а во время пріема пищи даже въ 2% раза болѣе, чѣмъ при покоѣ. По изслѣдованіямъ Voit'a при усиленной мышечной работѣ, въ среднемъ выводѣ, въ теченіе каждаго 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 имѣетъ чрезвычайно важное значеніе въ экономіи работающаго организма.

Подтвержденіемъ изслідованій Voit'a и Pettenkofer'a служать отчасти наблюденія L. Lewin'a ²) относительно разложенія жира и білка во время сна. Онъ нашель, что разложеніе білка во время сна остается одинаковымъ, какъ и безъ сна, тогда какъ разложеніе жира даже еще меньше, чімъ въ состояніи наивозможнаго покоя безъ сна. Разложеніе жира въ особенности уменьшается въ томъ случаїь, когда наступаеть глубокій сонъ.

Въ пользу мнѣнія Voit'а говорять также изслѣдованія Fick'а

¹⁾ Физіологія общаго обывна веществъ и питанія стр. 247.

²⁾ Zeitschr. f. Biologie Bd. 17, crp. 71.

и Wislicenus'a, 1) Franclanda 2) и новъйшія наблюденія Rubner'a, 3) которые нашли, что разложение бълковыхъ веществъ въ организмѣ не можетъ доставлять послѣднему столько живой силы, сколько имъ тратится на совершение механической работы. Fick и Wiclicanus 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 счеть разложенія бълковых веществъ (68,690 километровъ у F. и 68,376 километр. у W.), приходять къ тому заключенію, что количество потребляемаго бѣлка не можетъ покрыть всей совершаемой работы-оно едва достаточно для покрытія только 1/3 части ея. Къ тому же выводу приходить Francland, который примѣнилъ свои вычисленія не только къ опыту Fick'a и Wislicenus'a, но также къ изследованіямъ Playfair'a и др. По Rubner'y только сравнительно небольшой °/о (20—21°/о) необходимой потенціальной силы человѣкъ доставляеть своему организму въ видъ азотистой пищи, но источникомъ скрытой силы въ организмѣ служатъ жиры, которые доставляють организму человъка отъ 10-46% скрытой силы и главнымъ образомъ углеводы $(46,2-73,1^{\circ})$.

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

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

¹⁾ L. c.

¹) Proceedings of the royal institution. 1866 г. Ц. по Данилевскому.

³) 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 имѣ, работы.

Voit, дѣйствительно, приводить массу наблюденій, указывающихь на важное значеніе жира, какъ пищеваго средства, при усиленной мышечной работѣ. Подобнаго-же рода наблюденія приводить Francland 1), который указываеть на то, что пища различныхь рабочихь въ Англіи состоить преимущественно изъ жира и хлѣба или жира и картофеля. Тоже самое подтверждають цифры Liebig'a 2), который нашель 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 говоритъ проф. Ф. Ф. Эрисманъ 3), старается увеличить главнымъ образомъ количество жира въ пищѣ. Voit требуетъ, чтобы при умѣренной мышечной дѣятельности по крайней мѣрѣ 25°/о, а при напряженной дѣятельности по крайней мѣрѣ 30°/о 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 пров'єрить путемъ точныхъ и непосредственныхъ опред'єленій количества жира въ мышцахъ при работ и поко в. Им'єющіеся въ этомъ направленіи изслівдованія Ranke, указывающіе на повышенное количество жира въ мышцахъ послі tetanus а, по неточности, употребляемаго имъ, способа опред'єленія жира, не могутъ имъть значе-

¹⁾ Цит. по Ворошилову, стр. 11.

²⁾ Voit, crp. 655.

³⁾ Курсъ гигіены. Т. III, вып. І. 1888 г., стр. 173.

⁾ Tetanus, стр. 190. 1865 г. Дит. по О. Nasse. Химія и обмѣнъ веществъ въ мышцахъ, стр. 475. Руков. къ физіологіи, изд. Hermann'a, т. І.

нія, такъ какъ 1) холодный алкоголь, съ которымъ онъ настаиваль мышцы, какъ показали изслѣдованія В. Данилевскаго, 1) не извлекаетъ всего количества жира (около 10/0) и 2) онъ извлекаетъ молочную кислоту, растворявшуюся въ эфирѣ, которымъ онъ обработывалъ полученный алкогольный экстрактъ.

Вопросъ объ усвоеніи бѣлка при мышечной работѣ рѣшался не одинаково различными наблюдателями. Просматривая цифры, полученныя Voit'омъ и Pettenkofer'омъ 2) на совершенно здоровомъ человѣкѣ (сдѣлано 5 однодневныхъ наблюденій—3 наблюденія съ покоемъ и 2 наблюденія съ работой), можно убѣдиться въ томъ, что усвоеніе азота подъ вліяніемъ мышечной работы повышается.

Цифры, полученныя ими, слѣдующія:

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

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

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

¹⁾ О происхожденіи мускульной силы. стр. 185.

²⁾ Zeitsch, f. Biologie II. 1866 r.

³⁾ Цифры означенныя курсивомь, вычислены мной.

Ворошиловъ ¹) подъ вліяніемъ мышечной работы получилъ ухудшеніе усвоенія N.

Проф. Н. А. Засѣцкій 2) въ 10 случаяхъ получилъ повышеніе усвоенія N (въ среднемъ на 0,64°/∘), а въ 4 случаяхъ—пониженіе (на 0,5°/∘).

В. М. Бурлаковъ з) подъ вліяніемъ умѣренной мышечной работы получиль улучшеніе усвоенія N (въ среднемъ на 5,02°/°) и въ одномъ случаѣ ухудшеніе усвоенія.

Вообще вопросъ о вліяній мышечной работы на усвоеніе N пищи въ настоящее время, по видимому, стоитъ такимъ образомъ, что при ум'вренной мышечной работ усвоеніе шается, тогда какъ при работ до сильнаго утомленія ухудшается.

Относительно усвоенія жира при мышечной работѣ почти нѣть наблюденій. Просматривая таблицы Voit'а в Pettenkofer'а ⁴), мы видимь только количество С, введеннаго въ организмъ пищей и количество С, выведеннаго каломъ. Сдѣлавши расчетъ количества С, выведеннаго въ калѣ, на 100 частей С, выведеннаго съ пищей, можно видѣть, что количество С, выведеннаго каломъ, въ періодѣ работы уменьшается. Относительно количества жира въ калѣ при работѣ и покоѣ существуютъ скудныя 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 ⁵). Въ другихъ 3-хъ опытахъ (2 покоя и 1 работы) показано только количество сухаго кала безъ указанія на ⁶% жира.

Другихъ указаній на усвоеніе жира подъ вліяніемъ мышечной работы я не нашелъ въ литературѣ.

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

¹⁾ L. c.

²⁾ L. c.

³⁾ L. c.

^{*)} L. c.

Дифры жира получены путемъ вычисленій по колич. выдъленнаго С.

указанія преимущественно касаются только потребленія жира подь вліяніемь мышечной работы, а не дійствительнаго усвоенія его, что опреділяется разницей между количествомь жира, введеннаго пищей и количествомь жира, выведеннаго каломь, то я и поставиль своей задачей изучить, насколько возможно, вліяніе мышечной работы на усвоеніе жировь пищи.

Работа моя произведена въ лабораторіи І-й половины ІІ-го терапевтическаго отділенія 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 Röhrigʻa ¹), Zawilskʻaro ²) и въ особенности Лебедева ³), считается твердо установленнымъ фактомъ, что жиры пищи могутъ всасываться также въ не-измѣненномъ 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 ³), Voit'a и Pettenkofer'a 5) и др.

¹⁾ Ueber die Zusamensetzung und das Schicksal der in das Blut eingetretenen Nährffette. Цит. по дисс. Лебедева.

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

³⁾ О всасываніи въ кишкахъ постороннихъ жировъ Диссер. 1885 г.

^{&#}x27;) Zeitschr. f. Biologie Bd. VIII 1872 r. crp. 153 II. no Voit'y crp. 299.

³⁾ Zeitschr, f. Biolog. Bd. IX стр. 1 1873 г. Ц. по Voit'y стр. 300.

Усвоеніе жира въ кишечномъ каналѣ здороваго человѣка происходить чрезвычайно хорошо. По изследованіямъ Rubner'a 1) въ кишечномъ каналѣ здороваго человѣка можетъ всосаться до 306 grm. жира въ сутки. Съ увеличеніемъ вводимаго количества жира способность къ усвоенію его значительно возрастаетьдо извъстнаго предъла вводимаго жира съ пищей, выше котораго оно падаеть. Такимъ предѣломъ для человѣка Rubner считаетъ 350 grm. жира въ сутки и увеличеніе содержанія жира выше 350 grm. считаеть непроизводительной тратой матеріала. Но такъ какъ Rubner въ своихъ опытахъ вводилъ жиры различнаго качества, то значение опытовъ его въ этомъ направленіи ослабляется. Изв'єстно, что различные жиры не одинаково усваиваются, что признаеть, на основаніи своихъ опытовъ, и Rubner, говоря, что жиръ масла усваивается гораздо лучше, чемъ жиръ сала. Другихъ опытовъ въ томъ-же направленіи, произведенныхъ на человѣкѣ, не описано, а извѣстны только опыты на животныхъ, которые, дъйствительно, подтверждають высказанную Rubner'омъ мысль относительно усвоенія жировъ у человѣка.

Проф. С. П. Боткинъ ²), производя свои опыты на собакахъ, гораздо ранѣе Rubner'а и другихъ указалъ на то, что большее введеніе жира увеличиваетъ всасываніе его. Тоже самое подтверждаютъ Левантуевъ ³), Voit и Pettenkofer ⁴), Ч. преп. Черновъ ⁵). Послѣдній указываетъ на то, что съ увеличеніемъ содержанія жира въ пищѣ всасываніе его и усвоеніе организмомъ улучшается, но вмѣстѣ въ тѣмъ ⁰/₀ жира въ испражнепіяхъ также увеличивается.

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

¹⁾ Zeitschr. f. Biolog. Bd. XV. 1879 r. crp. 178. Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmcanale des Menschen.

²⁾ О всасываніи жира въ кишкахъ. 1860 г. Диссерт. стр. 34

³⁾ Объ усвоеніи различныхъ жировъ организмомъ животнаго. Диссерт. Журналъ Гистологіи, Фармакологіи и Клинической Медицины 1872 г. т. Vстр. 207.

²⁾ Zeitschr. f. Biologie. IX. crp. 30. 1873 r. L. c.

О всасыванін жира взрослыми и дѣтьми во время лихорадочныхъ заболѣваній и внѣ ихъ. 1883. Диссер. стр. 14.

сказать трудно, такъ какъ въ этомъ направленіи существуютъ только, не отличающіеся точностью, наблюденія Berthe 1), который производиль опыты надъ самимъ собой, желая изучить усвоеніе различныхъ жировъ въ кишечномъ каналѣ человѣка. Събдая ежедневно 350 grm. говядины или баранины, 500 grm. бѣлаго хлѣба, 400 grm. вина, 60 grm. жира и 100 grm. фруктовъ, въ теченіе 8 дней предварительнаго опыта онъ ежедневно выдёляль въ каль отъ 6,740—8,540 grm. жира (въ средн. 7,452). Если кромъ этого онъ присоединялъ еще жиръ въ ежедневныхъ дозахъ отъ 30-60-100 grm., то выдъляемое количество жира постепенно увеличивалось. Въ 20-ти дневномъ опытъ 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 опытовъ Berthé, Maly 2) ділаеть заключеніе, что при продолжительномъ употребленіи жира ассимиляція его уменьшается и количество жира въ кал'в возрастаеть. Но такъ какъ Berthé, по видимому, не изследоваль вводимой пищи на содержание жира, ограничившись только тъмъ, что въ теченіе всего опыта количество ея было одинаково, то опыты Berthé не могуть имъть научнаго значенія. Rubner 3) говорить, что онъ не понимаетъ опытовъ Berthé и указываетъ, между прочимъ, на тотъ фактъ, что, по крайней мфрф, у собакъ при одинаковой доставкъ жира въ теченіе многихъ мъсяцевъ всасываніе жировъ не изміняется, пока не произойдеть обильное отложение жира въ организмъ. Въ послъднемъ случаъ, какъ позали опыты Voit'a 4), количество жира въ кал'в постоянно возрастаетъ, т. е. усвоеніе жира ухудшается. Въ 58 дневномъ опыть съ доставкою собакь 500 grm. мяса и 200 grm. жира въ сутки содержание жира въ сухомъ калѣ съ 24,9°/о увеличилось до 32,1% - 36,6%.

¹⁾ Цит. по Canstatts Jahresbericht über die fortschritte der Gasam. Medic. 1856 г. Вd. I. стр. 69.

²⁾ R. Maly. Химія пищеварительныхъ жидкостей и пищеваренія. Руков. съ фізіологіи изд. Hermann'a. T. V. ч. 2. Полов. 1-я стр. 331.

²) L. с. стр. 188.

^{&#}x27;) L. c.

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

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 ¹) горчица можетъ ухудшать усвоеніе жировъ молока.

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

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

Наконецъ, по опытамъ д-ра А. М. Могилянскаго ⁴), 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 отказались отъ киселя). Для питанія выбраны болѣе или менѣе разнообразныя пищевыя вещества для того, чтобы не измѣнить слишкомъ рѣзко діэты, къ которой привыкли наблюдаемые, а

¹⁾ Матеріалы къ діэтетик вострых в вкусовых веществъ. 1887. Диссер.

²⁾ Къ вопросу о вліянім русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жпровъ и на усвоеніе азотпстыхъ частей пищи у здоровыхъ людей 1888 г. Диссерт.

в) О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей и жира сыраго и киимченаго коровьяго молока здоровыми людьми. 1889 г. Диссерт.

матеріалы къ діэтетикѣ 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'y.

Наблюдаемые субъекты въ теченіе опыта въ баню не ходили, ваннъ не принимали, отъ половыхъ отправленій воздерживались—однимъ словомъ вели одинаковый образъ жизни при условіяхъ относительнаго покоя и мышечной работы и вполнъ добросовъстно относились къ выполненію всъхъ условій опыта.

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

За 15—18 часовъ до начала опыта, а также и до начала 2-го періода, введеніе пищи прекращалось. Опыть, равно какъ и 2-й періодъ, 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 1) съ притертой пробкой и употреблялось въ пищу не кипяченое. Количество выпиваемаго молока опредёлялось по объему. Каждый изслёдуемый субъектъ имёлъ стаканъ въ 200 куб. с., градуированный на молоко той-же самой пипеткой, которою 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 опредѣленное количество поваренной соли. Изъ такого мелко изрубленнаго мяса приготовлялись котлеты опредѣленнаго вѣса для каждаго изслѣдуемаго субъекта.

субъекта отвъщиналось съ утра и употреб

онательно опесьмо амен амоовы или амоодки до дто

1) Бутыль стояла въ водъ со льдомъ.

Такъ какъ во время поджариванія на сковородів часть жировъ разлагается, вследствіе развивающейся при этомъ, высокой температуры, то, во избъжание этого, рубленыя котлеты жарились мной въ лабораторіи, передъ самымъ употребленіемъ въ пищу, на кипящей водяной банъ въ своемъ собственномъ сокъ съ прибавленіемъ, въ последнихъ 4-хъ опытахъ, сливочнаго масла. Въ качествъ такой водяной бани я употреблялъ большую жестяную 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 действію пара. Во время обжариванія, продолжавшагося въ теченіе 20-30 мин., котлета нѣсколько разъ переворачивалась съ одной стороны на другую для болье равномърнаго дъйствія жара.

Жареное мясо при такомъ способѣ приготовленія, не теряя жировъ, а также и другихъ питательныхъ и ароматическихъ началь, 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 обтиралась съѣдаемымъ во время обѣда хлѣбомъ.

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

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

Хлѣбъ брался на 2—3 дня; количество жира въ немъ опредълялось каждый разъ.

Для опредъленія жира въ молокъ я браль изъ общей бутыли, послѣ взбалтыванія, обезжиренной и промытой тѣмъ-же самымъ молокомъ пипеткой, 25 куб. с. молока и, смѣшавши его въ фарфоровой чашечкъ съ химически чистой поваренной солью (15 grm.), выпариваль, при постоянномъ помѣшиваніи, на водяной бан' до тъхъ поръ, пока молоко принимало сухой видъ. Затъмъ высушенное молоко переносилось на короткое время въ воздушную баню, гдѣ при to не выше 100°C высушивалось окончательно. Въ теченіе всего времени высушиванія, какъ на водяной, такъ и въ воздушной банъ, наблюдалось, чтобы ни одна капля жидкаго и ни одна крупинка высушеннаго молока не могла потеряться. Высушенное такимъ образомъ молоко, при соблюденіи всѣхъ предосторожностей, во избъжаніе мальйшей потери его, пересыпалось въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги. Фарфоровая чашечка тщательно очищалась отъ приставшаго къ стънкамъ ея высушеннаго молока и собранный порошекъ также безъ потерь пересыпался въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги. Последній переносился въ аппаратъ Soxhlet'a, а фарфоровая чашечка промывалась нѣсколько разъ эфиромъ, который выливался на сухое молоко.

Извлеченіе жировъ въ аппаратѣ Soxhlet'а, при постоянной циркуляціи эфира, продолжалось не менѣе 5 часовъ, причемъ происходило полное извлеченіе жира—капли эфира, падающаго изъ аппарата Soxhlet'а, не оставляли слѣда на часовомъ стеклышкѣ. Получавшійся эфирный экстрактъ для уменьшенія объема отгонялся, а остатокъ его изъ колбы фильтровался въ обезжиренную, высушенную и взвѣшенную 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° 100°С, высушивалась до

COMPLECTED MARKE BY HOME

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

Опредъление жира въ молокъ такимъ способомъ, будучи менье сложнымъ, чъмъ другіе способы опредъленія по въсу, представлялось мив твмъ болве цвлесообразнымъ, что наблюдаемые субъекты опредъляли количество выпиваемаго молока по объему (въ куб. ц.). Для сравнительной оцѣнки большей или меньшей точности этого способа определенія жира я параллельно произвель нъсколько анализовъ молока по въсу, т. е. бралъ отвъшенную порцію молока, смъшивалъ его съ отвъшенной порціей прокаленной поваренной соли, получавшійся посл'в высушиванія порошекъ взв'єшиваль и браль изъ него опредѣленное по вѣсу количество для извлеченія въ аппаратъ Soxhlet'a. Путемъ такихъ сравнительныхъ анализовъ я убъдился, что разница въ опредъленіи жира по тому и по другому способамъ ничтожна и лежитъ въ предвлахъ ошибки. Тоже самое подтверждаеть д-ръ Е. В. Васильевъ 1), употреблявшій тоть-же самый способь опреділенія жира въ молоків.

Для анализа мяса я браль его изъ различныхъ мѣстъ рубленой котлеты въ стаканчикъ съ притертой пробкой и взвѣшивалъ на химическихъ вѣсахъ, послѣ чего мясо переносилось въ взвѣшенную фарфоровую чашечку и высушивалось до полной сухости сначала на водяной банѣ, а затѣмъ въ духовомъ шкафѣ при t⁰ не выше 100°С. Высушенное мясо, послѣ охлажденія подъ эксикаторомъ, взвѣшивалось на химическихъ вѣсахъ, а затѣмъ растиралось въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошекъ, который пересыпался въ взвѣшенный цилиндръ изъфильтровальной бумаги. Послѣдній помѣщался въ аппаратъ Soxhlet'а 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

¹⁾ L. c. exp. 19.

на химическихъ вѣсахъ и, открывши пробку, помѣщалъ въ духовой шкафъ для высуниванія при t° 80—100°С. Когда хлѣбъ высыхалъ, пробирка съ хлѣбомъ охлаждалась подъ эксикаторомъ, закрывалась пробкой и снова взвѣшивалась. Затѣмъ сухой хлѣбъ превращался въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошекъ, отвѣшенная порція котораго и помѣщалась въ бумажномъ стаканчикѣ въ аппаратъ Soxhlet'а для извлеченія жира.

Для анализа масла брался кусокъ его (6—7 grm.) въ взвъщенную фарфоровую чашечку, которая ставилась на водяную
баню. Когда масло принимало жидкую консистенцію, то оно
фильтровалось черезъ смоченную эфиромъ фильтру въ взвъшенную 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

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 нѣкоторыхъ частностяхъ, которыя изложены мной.

Считаю необходимымъ болѣе подробно коснуться постановки опытовъ.

Наблюдаемые въ теченіе періода покоя жили дома, занимаясь чтеніемъ, и только для об'єда приходили или іздили въ лабораторію. Въ періоді работы они почти цілый день проводили у меня на квартирі, отстоящей на 45-ти минутномъ разстояніи средней ходьбы отъ лабораторіи, занимаясь комнатной гимнастикой и колкой дровъ во дворі; для об'єда приходили пішкомъ въ лабораторію, гді обыкновенно оставались въ теченіе 2—3 часовъ. Работа во всіхъ случаяхъ производилась съ отдыхами и количество ея распреділялось равномітрно въ теченіе дня, т. е. часть работы производилась утромъ, а другая часть вечеромъ.

Онытъ І. (Таб. 1). Студентъ Военно-Медицин. Академіи І. В—цъ, 23-хъ лѣтъ, средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Вѣсъ тѣла 61,853 grm. Гимнастику любитъ и занимался съ гирями ранѣе опыта. Опытъ начатъ съ періода относительнаго 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 1½ часа утромъ и вечеромъ) и комнатной гимнастики въ теченіе 1 часа въ сутки (по ½ часа утромъ и вечеромъ). Въ теченіе періода работы чувствовалъ усталость, но въ общемъ въ теченіе всего опыта чувствоваль себя очень хорошо. Аппетитъ былъ хорошій. Вѣсъ тѣла во 2-мъ періодѣ не измѣнился.

Опытъ П. (Таб. 2). Студентъ Военно-Медициц. Академіи 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 начатъ 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, 1½ часа носилъ или кидалъ дрова съ двора въ подвалъ (по ¾ часа утромъ и вечеромъ), ½ часа занимался гирями (по ¼ часа утромъ и вечеромъ) и много ходилъ (около 4—5 час. въ сутки). Хотя работалъ съ отдыхами, но чувствовалъ большую усталость, которая въ нѣкоторые дни доходила до сильнаго утомленія. Аппетитъ въ теченіе всего опыта былъ хорошій. Вѣсъ тѣла въ періодѣ работы упалъ на 850 grm.

Опыть III. (Таб. 3). Фельдшеръ Клиническаго Военнаго Госпиталя М. III—въ, 21 года, не высокаго роста, крѣнкаго 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 1½ часа утромъ и вечеромъ), въ теченіе 1 часа (по ½ 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 движенія и прибавился въ вѣсѣ на 2,225 grm. Аппетить въ теченіе всего опыта быль хорошій.

Опыть IV. (Табл. 4). Студенть 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. Опыть начать съ періода работы, которая состояла въ колк' дровъ въ теченіе 4-хъ час. въ сутки (по 2 часа утромъ и вечеромъ, по временамъ отдыхая во время работы) и комнатной гимнастикъ въ теченіе 1/2 часа въ сутки (по 1/4 часа утромъ и вечеромъ). Чувствоваль усталость, но она была меньше выражена, чемъ у другихъ наблюдаемыхъ. Въ теченіе періода работы прибавился въ вѣсѣ на 900 grm. и чувствовалъ себя хорошо, за исключеніемъ 6-го дня, въ который вечеромъ замітиль боль при глотаніи 1) съ поднятіемъ to (38,8°C) тыла, вслыдствіе чего 1-й періодъ опыта немедленно былъ прекращенъ 2). Черезъ два днякогда хорошее самочувствіе снова возстановилось — начать 2 періодъ (покой), въ теченіе котораго въсъ тъла не измънился. Въ теченіе всего опыта аппетить быль хорошій.

Опыть V. (таб. 5) Студенть Военно-Медиц. Академіи Н. Л—чь, 23-хъ лѣть оть роду, не высокаго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Вѣсъ тѣла 57,765 grm. Гимнастику любить и занимался ею ранѣе опыта. Опыть начать съ періода покоя, который имѣль относительный характеръ, приближаясь къ обыкновенной 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 2½ час. въ сутки (по ½4 часа утр. и веч.) онъ кололъ дрова, ½ часа въ сутки занимался гимнастикой съ гирями (по ½4 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 хороішй въ теченіе всего опыта.

¹⁾ Angina catarrhalis acuta.

²⁾ На другой день to утромъ и вечеромъ была нормальна.

Калъ всегда былъ твердый. Онъ собирался въ фарфоровыя чашки и высушивался въ духовомъ шкафѣ при 70—100°С. Послѣ высушиванія превращался въ фарфоровой ступкѣ въ мелкій порошекъ и сохранялся въ банкѣ съ притертой пробкой.

Для опредъленія жира въ калѣ я пользовался тѣмъ, наиболѣе точнымъ, способомъ, который выработанъ, подъ руководствомъ проф. П. А. Лачинова, части. 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 части. препод. П. А. Вальтеръ 1), д-ръ П. В. Буржинскій и д-ръ Е. В. Васильевъ.

Для опредѣленія жира въ калѣ я браль около 10 grm. сухаго каловаго порошка, просѣяннаго черезъ металлическую сѣтку, въ взвѣшенный стаканчикъ изъ фильтровальной бумаги. Послѣдній помѣщался въ аппаратъ Soxhlet'a, гдѣ каловой порошекъ 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'а въ чистый стаканчикъ, который ставился на нѣсколько минутъ въ духовой шкафъ (t°40—50°С) для полнаго высыханія каловаго порошка. Затѣмъ сухой каловой порошекъ съ осторожностью пересыпался въ стаканчикъ, въ которомъ онъ сушился. Для того чтобы разложить оставшіеся въ каловомъ порошкѣ жиры въ видѣ щелочныхъ (Na, K) и щелочно-земельныхъ (Ca, Mg) мылъ и перевести ихъ въ жирныя кислоты, я обливалъ порошекъ 95°/о виннымъ спиртомъ въ такомъ количествѣ (въ 2 — 3 раза больше, сравнительно съ объемомъ порошка), чтобы спиртъ

¹⁾ Обь усвоенін жировъ у желтушныхъ. «Врачъ«. 1887 г. № 47, стр. 909.

покрыль собой весь порошекь, а затёмь прибавляль по капдямъ химически чистой НС1 до ясно кислой реакціи. Освобождающіеся при этомъ жирныя кислоты переходять въ растворъ спирта. Но такъ какъ горячій спирть легче растворяеть жирныя кислоты, чёмъ холодный, стаканчикъ ставился въ теплое мѣсто (40-50°С) на 12 часовъ. Спустя 12 ч. все содержимое стаканчика фильтровалось въ ту же самую колбу, въ которую собрана была эфирная вытяжка. Стаканчикъ нѣсколько разъ обмывался 95°/о спиртомъ и эфиромъ: спиртъ и эфиръ также выливались на фильтру. Каловой порошекъ на фильтрѣ промывался сначала спиртомъ, потомъ эфиромъ, затѣмъ теплымъ спиртомъ и въ концѣ концевъ опять эфиромъ до тѣхъ поръ, пока, стекающій въ колбу, фильтрать принималь совершенно прозрачный видъ. Капли такого фильтрата не должны оставлять следа на часовомъ стеклышке. Все эти повторныя манипулиціи дізались съ той цізью, чтобы окончательно извлечь изъ каловаго порошка все то, что не успълъ извлечь эфиръ. Всѣ фильтраты собирались въ общую колбу, а оставшійся обезжиренный каловой порошекъ выбрасывался.

Слѣдовательно въ общей колбѣ собирались 2 вытяжки: 1) эфирная изъ аппарата Soxhleta и 2) спиртовая съ послѣдующими фильтратами.

Изследованія В. Е. Чернова, Ю. Крамштыка, 1) Wegscheidera 2), Uffelmann'a 3), и др. показали, что въ эфирную вытяжку, кром'в жировъ, переходять другіе растворимыя въ эфир'в вещества, именно холестеаринъ, холевая кислота, красящія вещества и пр. Спиртовая вытяжка увлекаетъ за собой жирныя кислоты, образовавшіеся всл'єдствіе разложенія мыль, часть холевой кислоты, которая не увлечена была эфиромъ, и красящія вещества, растворимыя въ спирт'є.

Для нашей цѣли необходимы только жиры и жирныя

¹) О содержанін жира въ испражненіяхъ дѣтей на 1-мъ году жизни и о всасыванін жира въ ихъ кишечномъ каналѣ. Диссерт. Варшавск. Университет. Извѣстія 1884 г. № 1, стр. 3—33.

²⁾ Цит. по Крамштыку.

³⁾ Цит. по Крамштыку.

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

повторныхъ промываній калокакъ, вслѣдствіе ваго порошка, въ общей колбѣ собирается довольно много эфира, то весь, или почти весь, эфиръ медленно отгонялся на теплой (40-50°C) водяной бан'в при помощи холодильника Liebig'a. Оставшійся спиртовой растворъ подвергался обмыливанію съ той цёлью, чтобы перевести всё жиры и жирныя кислоты въ растворимыя мыла. Для обмыливанія употреблялся 15,0% растворъ КНО на 40°/о спиртѣ, обыкновенно въ количествѣ около 100 куб. с. Колба съ обратно поставленнымъ холодильникомъ ставилась на водяную баню. Обмыливаніе, при полномъ кипѣніи воды въ ваннѣ, продолжалось болѣе 2-хъ часовъ, считая съ того момента, какъ содержимое колбы начинало кипъть. Посл'в обмыливанія содержимое колбы разводилось дистиллированной водой до двойнаго объема, чтобы ослабить растворъ КНО, который въ концентрированномъ видъ 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°/о растворъ уксусно-кислаго барія въ 40°/о спиртѣ, 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 мылъ ¹), легче выпадающій изъ слабаго спиртоваго раствора, сдѣлать болѣе плотнымъ, колба ставилась на 15—20 мин. въ теплое мѣсто (напр. въ теплую водяную баню).

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

¹⁾ Кром'в баритоваго мыла въ осадк'в получается холестеаринъ, часть холево-кислаго барія и красящія вещества.

на фильтру. Фарфоровая чашка съ фильтратомъ переносилась на водяную баню для выпариванія, 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 увлекаеть за собой вмѣстѣ съ тѣмъ часть холево-кислаго барія 1).

Послѣ промыванія водой осадокъ баритовыхъ мыль промывался на фильтрѣ слабымъ спиртомъ (40°/о) затѣмъ крѣпкимъ спиртомъ (95°/о) и наконецъ эфиромъ. Промываніе слабымъ спиртомъ дѣлалось для того, чтобы удалить избытокъ холевокислаго барія, который хорошо растворимъ въ слабомъ спиртѣ, а промываніе крѣпкимъ спиртомъ съ той цѣлью, чтобы обезводить осадокъ баритовыхъ мылъ и съ цѣлью извлеченія части холестеарина и красящихъ веществъ, растворимыхъ въ спиртѣ ³). Промываніе эфиромъ дѣлалось 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 опибки при анализѣ кала можетъ заключаться въ недостаточномъ отмываніи баритовыхъ мылъ. Въ особенности слѣдуетъ тщательно отмывать этотъ первый—самый главный осадокъ баритовыхъ мылъ, заключающій въ себѣ много красящихъ веществъ, холестеарина и холевокислаго барія; онъ гораздо труднѣе отмывается, чѣмъ всѣ другіе осадки. Промываніе спиртомъ дѣлалось мной до полнаго обезцвѣчиванія промывнаго спирта. Промываніе эфиромъ должно дѣлаться до тѣхъ поръ, пока промывныя капли эфира не будутъ оставлять на стеклышкѣ бѣлаго, жирнаго вида, пятна (холестеарина). Обезцвѣчиваніе промывнаго эфира обыкновенно наступаетъ сравнительно

¹⁾ Растворимъ въ 30 частяхъ холодной и 23 частяхъ кипящей воды. Маly. стр. 182.

²⁾ Баритовыя мыла жирныхъ кислотъ не растворимы въ холодномъ спиртъ и лишь немного растворимы въ кинящемъ спиртъ,

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 BaCl² и свободныя жирныя кислоты, которыя можно извлечь эфиромъ, высущить 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 1) 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 химическаго соединенія.

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

Для освобожденія жирной кислоты, увлеченной въ фильтрать холево-кислымь баріемь, проф. П. А. Лачиновъ предложиль разлагать холево-кислый барій углекислымь амміакомь, причемь образуется холево-кислый амміакь въ растворѣ и ВаСО³ въ осадкѣ, тогда какъ стеариново-кислый барій, даже при продолжительномъ настаиваніи съ углекислымъ амміакомъ, почти совсѣмъ не измѣняется.

Поэтому при дальнѣйшемъ анализѣ, чтобы собрать увлеченныя холево-кислымъ баріемъ жирныя кислоты, я поступалътакъ: прежде всего къ выпаренному общему фильтрату при-

^{&#}x27;) О холевой кислоть, заключающей примысь твердыхы жирныхы кислоты. «Журн. Русск. Физико-Химическаго Общества», 1880 г. Т. XII, отд. I, стр. 401.

бавляль ѣдкаго амміака (Ammon. liquidum duplex) для растворенія холевой кислоты, а затімь растворь углекислаго амміака 1) до прекращенія появленія осадка (BaCO3). Весь осадокъ [BaCO³+ неразложившіеся подъ вліяніемъ углекислаго амміака баритовыя мыла жирныхъ кислоть] собирался на фильтру, гдв онъ промывался по твмъ-же правиламъ и для той-же цѣли, какъ и первый осадокъ, т. е. сначала водой до исчезанія щелочной реакціи (всл'єдствіе избытка 'єдкаго и углекислаго амміака) и до полнаго обезцвічиванія капель раствора (съ цѣлью извлеченія красящихъ веществъ), а затѣмъ слабымъ спиртомъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Вслѣдствіе такого промыванія получается на фильтр'в отмытый осадокъ (2-й), состоящій изъ баритовыхъ мыль и углекислаго барія. Если такой осадокъ разложить соляной кислотой, то, съ выдъленіемъ СО², образуется BaCl² и свободныя жирныя кислоты, которыя можно извлечь эфиромъ, высушить и взвъсить.

Водный и слабо-спиртовой фильтраты съ этого 2-го осадка также собирались въ отдѣльную фарфоровую чашку 2) по тойже самой причинѣ, какъ и фильтраты 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 фильтрать (съ 3-го осадка) послѣ выпариванія и растворенія холевой кислоты (ѣдкимъ амміакомъ), снова подвергался дѣйствію углекислаго амміака, который прибавлялся до прекращенія образованія осадка, а затѣмъ получившійся осадокъ (ВаСО³+ неразложившіеся баритовыя мыла], собранный на фильтрѣ, также отмывался водой, слабымъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ.

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

¹⁾ Растворъ приготовлялся по формуль Fresenius'a.

²⁾ Фильтраты отъ кранкаго спирта и эфира выбрасывались.

З отъ уксусно-кислаго барія и З отъ углекислаго 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 опытѣ, въ виду большаго количества жира въ калѣ, сдѣлалъ 6 осадковъ Послѣдніе 2 осадка (5 и 6) я собиралъ и разлагалъ отдѣльно отъ первыхъ 4-хъ осадковъ, чтобы отдѣльно опредѣлить въ нихъ количество жирныхъ кислотъ. Изъ этихъ анализовъ я убѣдился, что 5 и 6 осадокъ дѣйствительно содержатъ 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 окончательнаго вытѣсненія СО²—2 и 4 ос.). Послѣ промыванія эфиромъ для полнаго растворенія образовавшихся жирныхъ кислотъ, осадки смывались съ фильтръ въ колбу ¹) сначала эфиромъ, а затѣмъ дистиллированной водой, чтобы, образовавшійся, вслѣдствіе разложенія баритовыхъ мылъ и углекислаго барія, хлористый барій ²) вполнѣ растворился. Фильтры собирались въ отдѣльный стаканчикъ, высушивались и для окончательнаго обезжириванія обработывались эфиромъ, который также сливался въ общую колбу.

Намытый растворь воды съ хлористымъ баріемъ и эфира съ жирными кислотами переливался въ раздѣлительную воронку; колба тщательно обмывалась эфиромъ и водой, которыя также сливались въ воронку. Послѣ встряхиванія воронка ставилась на сутки, чтобы BaCl² могъ выдѣлиться изъ эфирнаго, собирающагося на верху, слоя—однимъ словомъ до полнаго просвѣтлѣнія эфирнаго слоя.

Послѣ отстаиванія почти весь водяной слой спускался въ

жерь И. В. Бурживскій получили уакина, образона, 6 осиль

¹⁾ Въ течение всего анализа одна и таже колба.

²⁾ Bacl2 хорошо растворимъ въ водѣ и не растворимъ въ эфирѣ.

стаканъ и выбрасывался ¹), 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 ВаСl², а также и вода, могли окончательно выдѣлиться изъ эфирнаго слоя.

Опредъливши объемъ эфирнаго слоя, я бралъ пинеткой по 25 куб. ц. эфирнаго слоя въ 3 колбочки (всего 75 куб. ц.) опредъленнаго въса и, выпаривши эфиръ, высушивалъ ихъ до постояннаго въса при 100°С, а затъмъ, послъ охлажденія подъ эксикаторомъ, взвъшивалъ. Взявши среднее количество (по въсу) жирныхъ кислотъ въ 25 куб. ц., легко было опредълить количество жирныхъ кислотъ во взятой навъскъ сухаго кала.

Количество жирныхъ кислоть вычислялось на сухой калъ до постояннаго въса.

Чтобы получить представление объ усвоении жира, необходимо сравнивать количество жира введеннаго и выведеннаго за опредёленный промежутокъ времени. Но такъ какъ жиры пищи находятся въ видё нейтральныхъ жировъ и только лишь въ незначительномъ количестве въ видё жирныхъ кислотъ, то невозможно сравнивать жиры кала и жиры пищи, какъ две однородныхъ величины. Полное сравнение было-бы возможно въ томъ случае, если всё мыла жирныхъ кислотъ въ кале вычислить на соответственное количество нейтральныхъ жировъ,

¹⁾ Такъ какъ водяной слой даваль очень рёзкій запахъ эфира, то я испытываль его на содержаніе жира—выпариваль въ фарфоровой чашкъ и собравши получившійся послѣ выпариванія до суха, осадокъ (Bacl²), промываль на фильтрѣ эфиромъ, который собирался въ взвъшенную колбочку Эрленмейера. Послѣ выпариванія фильтрата вѣсъ колбочки не измѣнился.

или, опредёляя жиры въ калё въ видё жирныхъ кислотъ, вы числить количество ихъ на количество жирныхъ кислотъ въ пищѣ, обративъ всѣ жиры пищи въ жирныя кислоты. Но такъ какъ то и другое чрезвычайно затруднительно дълать въ каждомъ отдёльномъ случай, такъ какъ пришлось-бы опредёлять не только количество жирныхъ кислотъ, но и составъ ихъ, то поэтому, опредъляя количество жировъ въ пищъ и жирныхъ кислоть въ калѣ, приходится относиться къ нимъ, какъ къ величинамъ одноименнымъ и опредълять усвоение жировъ по совокупности °/о содержанія жирныхъ кислоть въ калѣ и по ⁰/о отброса жирныхъ кислотъ къ всему количеству жира, введеннаго вмъстъ съ пищей. Опредъление усвоения по одному ⁰/о содержанію жирныхъ кислоть въ калѣ возможно было-бы только въ томъ случаћ, если-бы въ оба періода наблюденія удавалось вводить абсолютно одинаковое количество жира и если-бы въ оба періода получалось одинаковое количество сухаго кала.

Разсматривая результаты моихъ опытовъ, можно видѣть, что °/о содержаніе жира въ калѣ и °/о отброса жирныхъ кислотъ чо отношенію къ количеству жира, введеннаго съ пищей, представ ляются не одинаковыми въ различныхъ опытахъ.

Въ оп ытахъ I и IV °/о жирныхъ кислотъ и °/о отброса ихъ въ калѣ м еньше въ періодѣ работы, чѣмъ въ періодѣ покоя, т. е. во вре мя работы усвоеніе жира происходило лучше.

Въ I опы тѣ усвоено во время покоя 95,3°/о, а во время работы 96,0°/о; выведеніе жирныхъ кислоть въ періодѣ работы уменьшилось, с равнительно съ періодомъ покоя, на 9°/о 1).

Въ IV опыт в во время покоя усвоено 95°/о, а во время работы 95,7°/о; выведение жирныхъ кислотъ въ період работы уменьшилось, сравнительно съ періодомъ покоя, на 21°/о 2).

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

ROLBREM

Разница 1,702 выражена въ ⁰/о.

²⁾ Разница 2,320 выражена въ °/о.

Во II опытъ во время покоя усвоено 96,1°/о, а во время работы 95,2°/о; выведеніе жирныхъ кислоть въ періодѣ работы увеличилось, сравнительно съ періодомъ покоя, на 15,8% (о 1).

Въ III опытъ во время покоя усвоено 92,4°/о, а во время работы 91,2°/о; выведеніе жирныхъ кислоть въ періодѣ работы увеличилось на 3,8% 2).

Въ V опытѣ во время покоя усвоено 96,4°/о, а во время работы 94,5°/о; выведеніе жирныхъ кислотъ въ періодѣ работы увеличилось на 43,9°/0 3).

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

Это различіе зависить отъ того, что нікоторые субъекты (I и IV оп.) работали только до умфренной усталости и во время работы не измѣнялись, или даже прибывали, въ вѣсѣ, тогда какъ другіе (II, III и V) работали до физическаго утомленія, причемъ вѣсъ тѣла во время работы или почти не измѣнялся, или не много падалъ 4).

Однимъ словомъ я могу формулировать результатъ своихъ опытовъ такъ:

1) Умъренная мышечная работа повышает усвоение жировъ. 2) Мышечная работа до утомленія понижаетт усвоеніе жировт.

Чтобы уяснить причину такого различнаго вліянія мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи, я долженъ коснуться физіологическаго дійствія мышечной работы на животный организмъ и въ частности на органы брюшной полости, болѣе или менъе вліяющіе на процессъ всасыванія жира. Такъ какъ физіологическіе опыты съ наложеніемъ желчныхъ фистулъ [F. Bidder'a и С. Schmidt'a 5), Voit'a 6), F. Müller'a 7) и др.], а

¹⁾ Разница 2,889 выражена въ %.

²⁾ Разница 0,959 выражена въ °/о.

з) Разница 5,037 выражена въ °/о.

^{*)} Полнаго соотвътствія между паденіемъ въса и ухудшеніемъ усвоенія ньть, какъ показываеть он. V. попошеновой и вінешановоном О

⁵) Цит. по Heidenhaln'y. Физіологія отдълительныхъ процессовъ изд. -Hermann'a. T. V. H. I.

^{*)} Centralbl. f. d. med. Wiss., 1883 r., № 12.

⁷) Centralbl, f. d. med. Wiss. 1885 r. № 3.

также и клиническія наблюденія [F. Müller'a ¹), Вальтера ²), G. Nuzzi ³)] показали, что наиболѣе важную роль во всасываніи жировъ играетъ желчь, 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 панкреатическаго сока въ кишечномъ каналѣ человѣка, по опытамъ F. Müller'a ²), обусловливаетъ не столько количественное, сколько качественное измѣненіе въ каловомъ жирѣ.

Извъстно, что мышечная работа вызываетъ усиление дыханія и д'ятельности сердца, а вм'єсть съ тымъ и усиленіе кровообращенія, притомъ не только въ діятельныхъ мускулахъ [Ranke 5), Задлеръ 6), Погожевъ 7) и др.)], но также и въ другихъ органахъ, напр. органахъ брюшной полости. Изслъдованія Braun'a 8) показали, что сухожильныя растяженія по сосъдству Пупартовой связки расположены такимъ образомъ, что движенія въ тазобедренномъ сочлененіи дъйствуютъ присасывающимъ образомъ на кровь, находящуюся въ бедренной венъ и такимъ образомъ ускоряютъ переходъ ея въ нижнюю полую вену. Съ другой стороны, усиливающиеся во время мышечной работы въ своей частот в и глубин в, дыхательныя движенія грудной клітки оказывають громадное вліяніе на движеніе крови по нижней полой венѣ и въ частности по воротной вень, такъ какъ сильныя сокращенія грудобрюшной преграды, увеличивая внутрибрюшное давленіе, ускоряють токъ крови по этимъ венамъ, а, усиливающееся при дыхательныхъ

¹) Untersushungen über Icterus. Zeitschrift für Klinische Medicin Bd. 12, 1887 r.

²⁾ L. C.

³) Rivista clinica éterapeutica etc. 1888. Реф. «Врача», 1889. № 6, стр. 177

^{&#}x27;) L. c. Zeitschr. f. Klin. Med. 1887 г. стр. 113.

⁵⁾ Die Blutveriheilung und der Thätigkeitswechselder Organe 1871. Absch. I.

 ⁶⁾ О кровообращеніи въ покоющейся, сокращенной и утомленной мышцѣ животнаго. Диссерт. 1875 г. Харьковъ.

⁷⁾ Военно-Медиц. журн. 1875 г.

^{*)} Die Oberschenkelvene in anatomicher und Kliniche Beziehung Leipzig. 1873. Цит. по F. Busch'y.

движеніяхъ грудной клітки, отрицательное давленіе въ грудной полости увеличиваетъ присасываніе крови изъ нижней полой вены и печеночныхъ венъ. Такимъ образомъ при мышечной работъ кровообращение въ брюшной полости и въ частности въ печени, въ зависимости отъ усиленія дыханія и мышечныхъ сокращеній, ускоряется. Такъ какъ отділеніе желчи стоить въ связи съ кровообращеніемъ въ печени и такъ какъ повышеніе давленія въ брюшной полости, всл'ядствіе сокращеній грудобрюшной преграды, какъ говорить Heidenhain 1), сопровождается выдавливаніемъ изв'єстнаго количества желчи изъ желчныхъ путей, то, очевидно, во время мышечной работы отдъленіе желчи должно быть увеличено до изв'єстной степени. Busch говорить, что при движеніяхъ тіла діятельность всіхъ желъзъ 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 работѣ 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, писавшіе о вліяніи мышечной работы на животный организмъ, оттѣняютъ тотъ фактъ, что мышечная работа до утомленія оказываетъ противоположный эффектъ. В. Бурлаковъ, изучая вліяніе мышечной работы на усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи, говорить, что подъ вліяніемъ умѣренной мышечной работы усвоеніе увеличивается, тогда какъ при утомительной работѣ понижается. Д-ръ С. Шеръ 2) нашелъ, что при умѣренной мышечной работѣ выдѣленіе эфиро-сѣрныхъ кислотъ уменьшается, а при утомительной—увеличивается. Д-ръ К. Э. Вагнеръ 3),

¹⁾ Е. с. стр. 349-350.

²⁾ Объ отношеніи между всею серною кислотою мочи и связанною при работе и покоть. Диссер. 1888 г.

³⁾ Матеріалы къ клиническому изученію колебаній въ свойствахъ желудочнаго сока (вліяніе покоя, движенія, физической работы). Диссерт. 1888 г., стр. 62 и 75.

опредъляя свойства желудочнаго сока при различныхъ условіяхъ мышечной работы и покоя, указываеть на то, что желудочный сокъ представляется болье двятельнымъ при легкой мышечной работь, именно при ходьбь съ отдыхами, а во время физическаго утомленія кислотность и переваривающая способность его падають. Хотя жиры и жирныя кислоты, какъ показали Klemperer и Scheurlen 1), въ желудкв не всасываются, но темъ не мене изследованія К. Э. Вагнера имеють значеніе по отношенію къ разбираемому мной вопросу, такъ какъ дають возможность предполагать, что д'ятельность и другихъ жельзистыхъ органовъ (печени, поджелудочной жельзы и пр.), по аналогіи съ желізами желудка, при усиленной мышечной работь до утомленія также понижается. Въ этомъ отношеніи представляють особенный интересь изследованія I. Ranke 2), который поставиль своей задачей изучить вліяніе мышечной работы на діятельность желізистыхь органовь брюшной полости. Тетанизируя (въ теченіе 4-5 мин.) нижнія конечности кроликовъ, онъ наблюдалъ уменьшение количества крови, протекающей черезъ печень и уменьшение отделения желчи. Уменьшеніе отділенія желчи, по изслідованіямъ Ranke, главнымъ образомъ падаетъ на покой послѣ tetanus'a, но продолжается чрезвычайно короткое время и очень скоро выравнивается. Въ тъхъ случаяхъ, когда tetanus сопровождался сильной усталестью животнаго (оп. IV), уменьшавшееся отделение желчи гораздо медленные (черезъ 30 мин.) достигало прежней величины. Отделение мочи при tetanus'в, по опытамъ Ranke, также уменьшается. Однимъ словомъ, на основании своихъ опытовъ, Ranke дълаеть общее заключеніе, что усиленная дъятельность мускуловъ, обусловливая приливъ крови къ работающимъ мышцамъ, понижаетъ дъятельность желъзистыхъ органовъ тъла. Для кролика онъ даетъ следующія числа: покойная мускулатура содержить 36,6°/о всей крови, а при tetanus' в въ среднемъ 66°/о; жельзистые и кровопроводящіе органы заключають въ

2) Die Blutvertheilung etc. Absch. II, crp. 101.

¹) Zeitschr. f. Klin. Medic. T. XV. Реф. «Врача». 1889: № 12, стр. 298.

себѣ изъ всей крови 63,4°/о, а у тетанизированнаго кролика 34,0°/o.

Опыты Ranke могуть имъть только относительное значеніе, такъ какъ, по своей постановкѣ, они не представляютъ полнаго сходства съ условіями обыкновенной мышечной работы и такъ какъ движенія нашего тела имфють характеръ лишь кратковременныхъ сокращеній изв'єстной группы мышцъ. Но тімъ не менъе они показывають, что печень, какъ органъ чрезвычайно богатый кровью 1), можеть рёзко измёнять количество ея и свою функцію при утомительной мышечной д'вятельности въ связи съ усиленнымъ притокомъ крови къ мышцамъ. Возможно допустить, что это можеть имъть мъсто также и у человѣка при утомительной мышечной работѣ, когда желчетворная функція печени, по Ranke, нарушается въ бол'є значительной степени и медленно возстановляется.

Ухудшеніе въ усвоеніи жира во время физическаго утомленія въ моихъ опытахъ выступаетъ болье рызко, чымъ улучшеніе въ усвоеніи жира при ум'вренной мышечной работь. Въ этомъ можетъ быть, отчасти, лежитъ причина, почему мышечная работа до физическаго утомленія рекомендуется противъ общаго ожиренія. Изв'єстно, что принципъ вс'єхъ методовъ леченія противъ ожиренія состоить въ томъ, чтобы мало всть (различныя формы не полнаго голоданія) и сильно уставать 2). Harvey и 0ertel 3) требують главнымъ образомъ жироваго и углеводнаго голоданія, предоставляя больному достаточное количество бълка, тогда какъ Ebstein не отвергаетъ даже назначенія жировъ въ спеціальномъ режимѣ при маломъ количествъ бѣлковъ и въ особенности углеводовъ, рекомендуя вмѣстѣ съ тымь усиленныя мышечныя движенія сь обильнымь отдыленіемь пота и прогулки пѣшкомъ послѣ обѣда 4). Hippocrates 5) также

¹⁾ Печень, по опредъленію Ranke, заключаеть около 29°/о всей массы

²⁾ Dujardin-Beaumetz. Терапевтическая гигіена. 1887 г. Русск. пер стр. 137.

³) Цит. по лекціи част. преп. А. М. Левина «къ ученію объ ожиръ-

нін. «Врачь», 1888 г., № 45.

*) Ервтеін. Тучность и ся леченіе на физіологических началахь. 1887.

Русскій пер. съ 7-го знач. увелич. изд., стр. 76.

*) Oeuvres complètes d'Hyppocrate, Traduction nouvelle etc. par. E. Littré. T. VI. Paris, стр. 77.

совътовалъ при общемъ ожиреніи жирныя блюда, которыми легче достигается насыщение, но онъ вмѣстѣ съ тѣмъ требо валь, чтобы пища принималась во время сильной мышечной усталости — послѣ работы, которая должна производиться тощакъ.

Возможно, что мышечная работа до утомленія дійствуеть благопріятно при общемъ, не осложненномъ страданіями сердци сосудовъ, ожиреніи не только потому, что усиливаеть сгораніе жировъ тѣла, но также, отчасти, и потому, что препятствуеть отложенію пищеваго жира, ухудшая всасываніе его, тѣмъ болье, что жирь, всосавшійся изъ кишечнаго канала, какъ говорить Voit 1), труднъе разлагается, чъмъ жиръ, происходящій вследствіе разложенія бёлка и несомненно можеть отлагаться въ тканяхъ органовъ. На основаніи своихъ опытовъ, произведенныхъ совмѣстно съ Pettenkofer'омъ 2), Voit аговоритъ что отъ жира пищи можно воспроизводить значительную часть, а въ нъкоторыхъ случаяхъ и все количество жира, отлагающагося при откармливаніи.

Итакъ, резюмируя все сказанное объ усвоеніи жировъ при мышечной работь, можно сдълать общее заключение, что усвоеніе жировъ совершается также, какъ и усвоеніе N, т. е. при умфренной мышечной работф оно повышается, а при усиленной мышечной работъ до утомленія понижается. Такъ какъ этотъ вопросъ заслуживаетъ большаго вниманія, то интересно было-бы одновременно проследить на однихъ и техъ-же людяхъ усвоеніе N и усвоеніе жира при разнообразныхъ условіяхъ мышечной работы и покоя, чтобы сдёлать более точную сравнительную одінку усвоенія ихъ при этомъ условіи. Возможно, что подобнаго рода опыты, если-бы не оказалось полнаго соотвътствія въ усвоеніи N и жира при усиленной мышечной работъ, могли-бы также, отчасти, уяснить причину разногласія относительно разложенія бълка во время мышеч-Polardin — Велименя. Тераневтическая титена. 18: итоба пон ч

) Цит. по лекин част, преп. А. М. Лекина чкъ учению объ окиръ-

¹) Физіологія обміна, стр. 169 и 395.
²) Zeitschr' f. Biol. Bd. IX. 1873 г., стр. 1.

Въ заключение считаю своимъ долгомъ выразить благодарность лаборанту проф. П. А. Лачинова П. Г. Лосеву за совъты при анализъ кала и ассистенту клиники А. М. Могилянскому за радушное отношение его ко всъмъ работающимъ въ лаборатории.

		0 1 4			2
		T	Kyō, n		
		EES,CA	1200	DI neof	
					in
					E O
o gus					0
	76792768 19998				
0,486					
				періодись	18
			2.		- 8
		2 46,078			Cp
					Op
				одисе за су пода 23	10
		47,088		Tions 23	(O
		47,088		Tions 28	.6 T 0
		47,088 48,147 48,144		Tions 23 5 24 5 25	.S T 0 0
	3001 25(1976 3001 25(497)8 3001 24(80018 2010 24(80018	47,088 48,145 48,146 47,496		Tions 28 5 24 6 25 8 26	.6 T 0
	20001 25,197.6 20001 25,48708 20001 24,86008 20001 24,86008 20001 24,86008	17,088 18,147 18,140 17,196		Tions 28 5 24 6 26 6 27	.ST008
	3001 25,1976 3001 24,80016 3001 24,80016 3001 24,80016 3001 24,80016	47,088 48,147 47,496 47,496 47,496		110AR 28 24 25 26 27 27 28	.ST008

- факозанд дине финанской импоратильной I. I. В— не ц - о за продел I. И. Лачинова II. Г. В— не ц

		at the same of the same of					
Число и мъ- сяцъ 1888 г.	Девь опыта.	Выпито мо-	Количество введеннаго жира въ мо-	Съвдево масля.	Колпчество введеннаго жира въ маслв.	Съвдено ияса сыраго.	Количество введеннаго
cesso, api	upine gns	Куб. ц.	Γ	IO TO	P	A	
om, rha	100 12	Bank Marie	PATRICE SE				
Іюля 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
azi, paks	MOVE.	pee cras	attace offi	yraosi	on authorn	upu .	
періодъ:		8400	322,512	205	174,229	2693	83,4
реднее за су	утки:	- dien	46,073		24,890		11,!
BORPOOT, B	CITY	maers 0	ALMATO IN	POLICE	TO BIES	PERCHE	
Іюля 23	8.	1200	47,088	30	25,497	352	14,8
> 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	8,1
> 28	13.	1200	61,152	30	24,860	360	8,0
. 20	14.	1200	61,152	30	24,860	344	8,:
> 29							
, 29							
періодъ:	ode fore	8400	360,672	210	175,294	2524	74,
	I боля 16 > 17 > 18 > 19 > 20 > 21 > 22 Поля 23 > 24 > 25 > 26 > 27	I боля 16 1. 17 2. 18 3. 19 4. 20 3. 4. 20 5. 21 6. 22 7. I боля 23 8. 1 боля 23 24 9. 25 10. 26 11. 27 12.	I м 81 1 1 1 200 э 17 2 1200 э 18 3 1200 э 19 4 1200 э 20 5 1200 э 21 6 1200 э 22 7 1200 періодъ: 8400 реднее за сутки: 3 періодъ: 8400 з 24 9 1200 э 24 9 1200 э 26 11 1200 э 27 12 1200	Куб. п. Г Поля 16 1. 1200 49,632 3. 1200 48,840 39,240 39,240 322,512 1200 47,088 3. 1200 47,088 3. 1200 48,144 326 11. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327 12. 1200 47,496 327	Куб. п. Г Поля 16 1. 1200 49,632 27 2. 1200 48,840 30 39,240 30 39,240 30 322,512 205 22 7. 1200 47,088 29 30 324,512 325,512	Куб. п. Г Р Куб. п. Г Р Поля 16	Ry6. п. Г Р А

Reals

horas

xar6a.	моличество введеннаго жира въ хлъбъ.	Общее коли- чествовведен- наго жира съ пищей,	Выпито чая.	Съвдено са-	Выдълено су-	хаго кала.	ство жирныхъ кислотъ въ калв.	", ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	На 100 grm. введеннагожи-	ра выведено жирныхъ кис- лотъ въ калв.
I	AI	οI	Куб. ц.	T	P	A	a N	A N	1 3	Ы
	1,026 1,026 1,026 0,570 0,570 0,570 0,672	88,431 88,934 89,434 83,281 73,635 74,327 87,587	1000 1000 1000	70 L 70 L 70 L 70 L 70 L 70 L	1	10000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	Tett mis	of the acids	var cent of fet in	obtained as
07	5,460 0,780	585,629 83,661		490		49	27,620 3,943		3 4,	716 q0
120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0,672 0,672 0,540 0,540 0,540 0,750	87,777 86,211 85,031 84,510 81,490 95,380 94,997	1000 1000 1000 1000 1000	70 g 70 g 70 g 70 g 70 g 70 g	55 50 40 55 56	1200 1200 1200 1200 1200	0. 1 1. 1 2. 1 8. 1	2 8 4	Asryc	Pacors.
20	4,464 0,638	615,396 87,914		490c,		147018	24,800 3,543	16,871		

Періоды.	число и мъ- сяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито мо-	Количество введеннаго жира въ мо-	Съвдено масла. Количество введенваго жира въ	Съвденомя са сыраго.	Количество
Id	DW	M	Куб. ц.	4 T	п дубР	IdA	1
	8 1 1						
	Іюля 24	1.	1200	48,144	50 42,495	350	11,0
О Й.	> 25	2.	1200	48,144	50 42,49 5	350	11,0
	> 26	3.	1200	47,496	50 41,433	350	11,0
0 R	> 27	4.	1200	47,496	50 41,433	350	8,3
П	> 28	5.	1200	61,152	50 41,433	350	8,3
162	> 29	6.	1200	61,152	50 41,433	350	8,3
	> 30	7.	1200	56,904	50 41,433	350	12,7
	періодъ: реднее за су	TRU:	8400	370,488	350 292,155 41,742	2450	71,000 10,
	Іюля 31	8.	1200	55,200	50 41,433	350	12,7 10
a.	Августа 1	9.	1200	55,200	50 41,433	350	6,7 (0
T (> 2		1200	64,488	50 41,433	400	7.7 10
0 0	· 3		1200	64,488	50 42,731	350	6,7 (0)
ದ	> 4		1200	56,232	50 42,731	354	10,4 0
Ь	> 5		1200	56,232	50 42,731	350	10,3
	• 6	14.	1200	48,384	50 42,731	350	10,8
За	періодъ:	608	8400	400,224	350 295,223	2504	65 10
Cp	еднее за су	тки:		57,175	42,174		9

				- Company					-	_		
xaf6a.	Количество введеннаго жира въ хлъбъ.	Общее коли- чествовведен- наго жира съ пищей.	Выпито чая.	Съъдено са- хара.	Выдвлево су-	хаго кала.	Общее коли-	выхъкислотъ въ калв.	% REPHRIXE	сухомъ калв.	На 100 grm. введеннагожа-	ра выведено жирныхъ кис- лотъ въ калъ.
I	AJ	ы	Куб. ц.	Г	P	ш	A	M	I	M		Ы
00	0,540	102,225	1000	85	a	00	61	-1	1	вто	(18 A	
00 00	0,540	102,225 100,515	1000	85 85		00		.8				
00	0,750	98,058 111,714	1000	85 85	1.0.	00		. 8				
00	0,942	111,906	1000	85	10	.00		0				- 142
00	0,942	112,078	1000	85	-	00						
100	5,004	738,721	7000	595	1	5 6	28,	507	18,	274	3,8	58
III	0,715	105,531		HOG,	22	,3	4.	,072	cyn	DS DS	виде	10
0.0	0,942	110,374	1000	85	8	00		.8		лто		
60	0,942 0,954	104,358 114,627	1000	85 85	10	00		.01				100
60	0,954	114,956	1000	85	00	00		11.				OKO
60	0,954 0,864	110,377 110,169	1000	85 85)() ()()	00		(81				H
60	0,864	102,321	1000	85	00	96		4.1				
400	6,474	767,182	7000	595	801	72	36	,400	21	,163	4,7	44
13	0,925	109,597			24	,6	5,	200				9

Періоды.	Число и мъ- сяцъ 1888 г.	День опыта.	Вышито мо-	Количество введеннаго жира въ мо-	Съвдено масла. Количество введеннаго жира въ	Съвдено мяса сыраго.	Количество введеннато жира въмясъ.
Id	M	M	Куб. ц.	9 T	Чауб. п.	IdA	N
	Августа 1	1.	1400	64,400	50 41,433	400	7,75
T a.	» 2	1	1400	75,236	48 39,776	350	6,78
0 0	> 3		1400 1400	75,236 65,604	50 42,731 50 42,731	400	7,75 11,82
Ра	> 5		1400	65,604	50 42,731	400	11,82
-	> 6	45.	1400	56,448	50 42,731	400	11,82
	> 7	7.	1400	56,448	50 42,731	400	20,24
-		1					
	періодъ:	E 705	9870	458,976	348 294,864	2750	77,1
CI	реднее за с			02 400	40.400		44 - 8
	JOHNSON ON C.	утки:	, b 8,	ec 65,568	42,123	0,715	11,
	Августа 8	8.	1400	67,956	50 42,731	400	20,2
о й.		8. 9.					
0	Августа 8	8. 9. 10.	1400 1165	67,956 56,549	50 42,731 50 41,654	400	20,2 20,2 9,9 9,9
0 R 0	Августа 8 > 9 > 10 > 11 > 12	8. 9. 10. 11. 12.	1400 1165 1600 1400 1400	67,956 56,549 54,432 66,248 66,248	50 42,731 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654	400 400 400 400 400	20,2 20,2 9,9 9,9 9,9
0	Августа 8 > 9 > 10 > 11 > 12 > 13	8. 9. 10. 11. 12. 13.	1400 1165 1600 1400 1400 1400	67,956 56,549 54,432 66,248 66,248 60,452	50 42,731 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654	400 400 400 400 400 400	20,2 20,2 9,9 9,9 9,9 8,8
0 R 0	Августа 8 > 9 > 10 > 11 > 12 > 13	8. 9. 10. 11. 12. 13.	1400 1165 1600 1400 1400	67,956 56,549 54,432 66,248 66,248	50 42,731 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654	400 400 400 400 400	20,2 20,2 9,9 9,9 9,9
по во	Августа 8 > 9 > 10 > 11 > 12 > 13	8. 9. 10. 11. 12. 13.	1400 1165 1600 1400 1400 1400 1400	67,956 56,549 54,432 66,248 66,248 60,452	50 42,731 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654 50 41,654	400 400 400 400 400 400	20,2 20,2 9,9 9,9 9,9 8,8

ельдшеръ, 21 г.

xat6a.	Количество введеннаго жира въ хавбъ.	Общее коли- чествовведен- наго жира съ пищей,	Выпито чая.	Выдълено сухаго кала.	Съвдено са-	хара. Общее коли- чество жир-	= 6	°/о жирныхъ кислотъ въ	еухомъ калъ. На 100 grm.	введеннагожи ра выдълено жирныхъкис-
I	АЬ	I	Куб. ц.	ТГ	P	A	1	I	M	Ы
0	0,942	114,527	1200	100						
)	1,033	122,828	1200	100	27	000	t.		екабра	
	1,033	126,752	1200	100	ag.	800	2.	11		
0	0,936	120,732	1200	100	18	008	3.			
	0,936	121,091	1200	100	18	008	.4			
	0,936	111,935	000	100	3.5	800	5.			
)	0,936	120,363	1200	100	85	800	.8			
0 8	6,752 0,964	838,587 119,798		700	0002		3,735 0,533	25,1 TYO R	252 (98 8 - 998)	8,792 .9q0
č.	0,964	119,798		978						
6	0,964	119,798 131,630	1200	100	3841	008	0,533	a cyr		Сред
200.00	0,964 0,695 0,695	119,798 131,630 119,146	1200 1200	100 100	8841	008	0,533	a cyr		Cpe,
0 00 00 0	0,964 0,695 0,695 0,695	119,798 131,630 119,146 106,725	1200	100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	008	7.8	a cyr 1 18 19 20		Cpe,
	0,964 0,695 0,695	119,798 131,630 119,146	1200 1200 1200	100 100 100	1841	008	0,533	a cyr 1 18 19 20 21		Cpe,
	0,964 0,695 0,695 0,695 0,871	131,630 119,146 106,725 118,717	1200 1200 1200 1200	100 100 100 100	1841	008	0,533 .8 .8 .01	a cyr (18 19 20 21 22		Cpe,
	0,964 0,695 0,695 0,695 0,871 0,871	131,630 119,146 106,725 118,717 118,717	1200 1200 1200 1200 1200	100 100 100 100 100	1841	008	0,533	a cyr 1 18 19 20 21		Cpe,
	0,964 0,695 0,695 0,695 0,871 0,871 0,871	131,630 119,146 106,725 118,717 118,717 111,861	1200 1200 1200 1200 1200 1200	100 100 100 100 100 100	1841	008	0,533 .8 .8 .01	a cyr (18 19 20 21 22		Cpe,
0	0,964 0,695 0,695 0,695 0,871 0,871 0,871	131,630 119,146 106,725 118,717 118,717 111,861	1200 1200 1200 1200 1200 1200	100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	008 008 008 008 008	0,533 .8 .8 .01	a cyr (18 19 20 21 22	адделе в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Cpe,

Періоды.	Число и мъ- сяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпято молока.	Количество введеннаго жира въ мо-	Сътдено масла.	Количество введеннаго жира въ	Съвдено мяса сыраго.	Количество введенияго жира въ
kI	M	M	Куб. ц.	9 ЛГ	л	P	IdA	1
Работа.	Декабря 10 > 11 > 11 > 12 > 14 > 14	1 2. 2 3. 3 4. 4 5.	600 800 800 800 800 800	27,504 36,672 37,600 37,600 35,232 35,232	50 50 50 50 50 50	42,814 42,814 42,814 42,814 43,413 43,413	300 300 300 300 300 300	5,528 5,528 6,398 6,398 5,468 5,468
	и періодъ: реднее за с	утки:	4600	209,840 34,973	300	258,082 43,013	1800)	34,7
. Покой.	Декабря 18 > 19 > 20 > 21 > 22 > 25	9. 10. 11.	800 800 800 800 800	44,928 44,928 44,040 43,744 43,328 43,328	50 50 50 50 50 50	43,413 43,413 43,413 43,413 43,413	300 300 300 300 300 300	5,87 550 5,87 550 6,44 550 6,44 550 10,96 550
	періодъ: реднее за с	утки:	4800	264,296 44,072	300	260,478	1800	46,

хлъба.	Количество введеннаго жира въ хлъбъ.	Общее коли- чествовведен- наго жира съ пищей.	Выпито чая.	Съвдено сахвра.	Выдълено су-	хаго кала.	Общее коли- чество жир-	BE KALL	о/о жирныхъ кислотъ въ	Ka.		ра выдълено жирныхъкис- лотъ въкалв.
M	A	Ы	Куб. ц.	Г	P	n	A	M	1	M		Ы
550 550 550 550 550	1,138 1,138 1,133 1,133 1,169 1,177	76,979 86,147 87,940 87,940 85,274 85,282	1200 1200 1200 1200 1200 1200	80 80 80 80 80		00 00 00 00 00 00		.1 .2 .3 .4 .3 .5 .7	10 41 13 14 14 16	Rgði c	Дек	повоп
300	6,888 1,148	509,562 84,927		480		13 5,5		,883 ,647		274	4,2	
550 550 550 550 50	1,072 1,072 0,962 0,962 1,270 1,270	95,284 95,284 94,862 94,566 98,973 98,973	1200 1200 1200 1200 1200 1200	80 80 80 80 80		800 800 800 800 800 800		8, 9, 110, 111, 121, 121, 131,	17 18 19 20 21 21 22 23	a dpa	Len	Pagoras.
800	6,608 1,101	577,942 96,323	7200	480		28 ,0		714 785		594	4,9	068

Періоды.	Число и мъ- сяцъ 1888 г.	День опыта.	Выпито мо-	Количество введеннаго жира въ мо-	Съъдено ма сла.	Колачество введеннаго жпра въ маслв.	Съ вдено мяса	Количество введеннаго жира въмясъ.
Id	M	M-	Куб. ц.	T	Д.	P	IdA	M
	Декабря 10	1.	800	36,672	50	42,814	300	5,523
oĦ.	> 11	2.	800	36,672	50	42,814	300	5,523
R O	> 12	3.	800	37,368	50	42,814	300	6,393
0	> 13	4.	800	37,600	46	39,389	300	6,393
H	» 14	5.	800	35,232	54	46,886	300	5,460
	> 15	6.	800	35,232	50	43,413	300	5,460
	> 16	7.	800	32,960	50	43,413	300	12,441
38	періодъ:	1,883	5600	251,736	350	301,543	2100	47,19
	реднее за су	тки:		260,849		43,077		6,74
-	They ago as					1000		-
	Декабря 17	8.	800	32,960	50	43,413	300	12,441
8	> 18	9.	800	44,928	50	43,413	300	5,871
H) 19	10.	800	44,928	50	43,413	300	5,871
0 0	> 20	11.	800	43,744	50	43,413	300	6,447
a	» 21	12.	800	43,744	50	43,413	300	6,447
Д.	> 22	13.	800	43,328	50	43,413	300	10,962
	> 23	14.	800	43,328	50	43,413	300	10,961
					1			
38	а періодъ:	8,711	5600	296,960	350	303,891	2100	59,00
Cl	реднее за с	утки:	0,	42,423		43,413	1,101	8,4:

Сътдено хатба.	Количество введеннаго жира въ хавбв.	Общее коли- чествовведен- наго жира съ пищей.	Выпито чая,	Съвдено са- хара,	Выдѣлено су- хаго кала.	Общее коли- чество жир- ныхъкиелогъ въ калъ.	о/о жирныхъ кислотъ въ сухоит калв. На 100 grm. ра выведено кирныхъ кис- лотъ въ калв.
M	I	οI	Куб. ц.	Γ	P	A I	м м ы
				Зодоз	tenia.		
475	0,983	85,992	1000	80			
475	0,983	85,992	1000	80	Simont.	man // worker	me simposure
475	0,978	87,553	1000	80	e entry	Th www	s are such upit
450	0,927	84,309	1000	80			
450	0,963	88,541	1000	80	enil Bh	особонно	ere on chasee
450	0,963	85,068	1000	80	би-серы	MHOD RHO	мане врача.
450	0,999	89,813	1000	80	giran		apasie da o
		Panionas	emid re		303000	6127	бизакон не
3225	6,796	607,268	7000	560	193	22,110	11,456 3,640
	0,971	86,752			27,6	3,158	равиости и на
	Roporac	io npens					
	nonesh	esophore	00070	CHARLES OF	EHO HUE	ay amana	chercan a nina
450	0,999	89,813	1000	80	атерино	smab ne	nutera rena-
450	0,877	95,089	1000	80			
450	0,877	95,089	/ 1000	80	необход	GINO RE	о большинства
450	0,787	94,391	1000	80	o uero ny		aro upi puera
450	0,787	94,391	1000	80	27. 25.00		and the same of
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	

ap. 498		
	85,088 2 1000	
	0001 108028	
	The state of the s	
	0001 100000	
	94,391a1 1000	

Положенія.

- 1) Если вообще слѣдуетъ избѣгать шаблона въ діэтетикѣ 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.
- Корь среди новобранцевъ можетъ имѣть несравненно болѣе тяжелый характеръ, чѣмъ у дѣтей.
- Раціональная гимнастика должна быть обязательна не только въ мужскихъ, но и въ женскихъ учебныхъ заведеніяхъ.
- 5) Консервы не могуть замѣнять обычной пищи солдата и должны быть примѣняемы лишь въ случаѣ крайности и на короткое время.
- Резорцинъ составляетъ одно изъ лучшихъ средствъ при рвотѣ желудочно—кишечнаго характера у маленькихъ дѣтей.
- 7) Брюшной тифъ въ г. Екатеринославѣ не имѣетъ 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 отдѣльнаго предмета.

положенія.

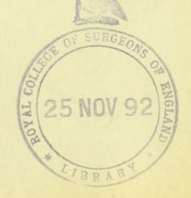
- 1) Если вообще следуеть избёгать шаблона пъ діэтетиві больныхь, то въ особенности это следуеть иметь въ шаду при патацін захоточныхь.
- 2) Понось у маленьких датей, въ особенности на латнее время, долженъ обращать на себя серьезное внимание врача.
- Корь среди новобранцевъ можотъ имъть несравненио бове тяжелый характеръ, чъмъ у дътей.
- Раціональная гимнастика должна быть обязательна не только въ мужскихъ, но и нъ женскихъ учебныхъ заведеніяхъ.
- Консерви не могуть замбиять обичной инии создата и должни быть применяемы лишь въ случат прайности и на короткое время.
- б) Резорщить составляеть одно изъ лучшихъ средствъ при рвотъ желудочно—кишечнаго характера у маленькихъ дѣтей.
- брющной тифъ въ г. Екатеринославъ не имъетъ типической кривой (t°) Wunderlich'a.
- 8) Знаніе зубнихъ бользней необходимо для большниства практическихъ врачей, всябдствіе чего преподаваніе ихъ должно быть расширено или выдълено въ видъ отдъльнаго предмета.

Curriculum vitae.

Лекарь Павелъ Димитріевичъ Реформатскій, православнаго вѣроисновѣданія, сынъ священника Костромской губерніи, родился въ 1855 г. По окончаніи курса общеобразовательныхъ наукъ въ Костромской Духовной Семинаріи, въ 1875 г. поступиль въ Императорскій С.-Петербургскій Университетъ на отдѣленіе Естественныхъ наукъ Физико-математическаго факультета, откуда въ 1878 году перешелъ на 2-й курсъ Императорской Медико-Хирургической Академіи. Окончиль курсъ въ 1882 г. въ Императорской Военно-Медицинской академіи лекаремъ съ отличіемъ (сит ехітіа 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:

- «Къ казуистикѣ подкожной аспираціонной эмфиземы».
 Русская медицина, № 31, 1886 г.
- «Случай психоза послѣ крупозной пневмоніи». Русская Медицина, № 42, 1886 г.
- 3) «Къ ученію о профессіональной порчѣ зубовъ». Врачь, № 31, 1887 г.
- 4) Настоящая работа подъ заглавіемъ «къ вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей», которую представляеть въ качествѣ диссертаціи на степень доктора медицины. (Изъ лабораторіи І-й половины ІІ-го терапевтическаго отдѣленія Клиническаго военнаго госпиталя).



Curriculum vitae.

Зекарь Павель Димитрісиють Геформатскій, православнию відроненовіднія, сыть спацієнника Костромской губернія, родилей ва 1855 г. По окончий курса общеобразовательнах наука ва Постромской Духонной Семинарін, ва 1875 г. поступиль ва Пынкратовскій С.-Петорбургскій Университеть на отабанію Естественніжу паука Фивико-математическиго факультега, отвуда ва 1878 году перешель на 2-й курсь Пайнамующегой Медико-Хирурической Академіи. Окончаль курсь раз 1882 г. ва Пашкратовской Военно-Медицинской замдоми межаремь съ отамному (сит ехівій Івиде) и опреділены на службу па 183-й гізуотнай Синфоропольскій поля владомих прачому, па 183-й гізуотнай Синфоропольскій поля владомих прачому, даровать ва Пашкратовской Военно-Медицинской факцеміи для даровать ва Пашкратовской Военно-Медицинской факцеміи для даровать ва Пашкратовской Военно-Медицинской факцеміи для даровать ва Пашкратовской паукахы.

Har neberorant carryrouth pacoras

1) «Из казунстикћ подкожной аспираціонной эмфиземи» Русския медицина. № 31, 1886 г.

2) «Случай исихоза после вруговной внешкови». Русская Медицина, № 12, 1886 г.

. 3) «Къ ученно о профессіональной порчь зубовъ». Врачь. А. 31, 1887 г.

4) Настоящей работа подъ заглашемы «ки вепресу о пінапін машечней работа на усвоєню жировь пиши у здоровізму зподей», которую представляють въ качествіх диссертавни на степень доктора медицины. (Наз. забориторін 1 й половины 11-го тераневтическиго отділенія Плиническиго военниго гожинтали)



