

139

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-
Медицинской Академіи въ 1889—1890 академическомъ году.

№ 47.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДІЭТЕТИКИ ВАРЕНАГО МЯСА.

Усвояемость азотистыхъ частей варенаго мяса при нѣко-
торыхъ способахъ варки.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

И. В. Тарковскаго.

Цензорами диссертаций, по порученію Конференціи, были профессоры:
И. М. Сорокинъ и В. А. Манассеинъ и приватъ-доцентъ С. В. Шидловскій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, 40.

1890.

ДИССЕРТАЦИЯ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДИЕТИКИ ВАРЕННОГО МЯСА

Докторскую диссертацию лекаря И. В. Тарковского подъ заглавием: «Материалы для диетики вареного мяса. Усвоемость взаимных частей вареного мяса при некоторых способах варки» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, марта 17 дн., 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Въ этотъ Конгрессъ императорской Академіи наукъ посыпаны
матеріалы, подъ № 10000, означеніе которыхъ есть: Матеріалы
о усвоемости мяса отъ различныхъ способовъ варки, а также
о томъ какъ мясо въ различныхъ формахъ въпитывается и
въпитывается различными способами.

Мясо занимаетъ настолько выдающееся положеніе въ ряду
нашихъ пищевыхъ продуктовъ, что врядъ ли можно удивляться
тому, что съ тѣхъ сравнительно недавнихъ поръ, какъ обѣ
усвоемости и питательности пищевыхъ веществъ стали судить
на основаніи точно обставляемыхъ опытовъ на людяхъ, вопросу
обѣ усвоеніи людьми мяса посвящено было чуть ли не наи-
большее количество работъ, по сравненіи съ другими пище-
выми продуктами; въ этомъ отношеніи только молоко можетъ
быть сравниваться съ мясомъ.

При приготовлении мяса въ пищу, его подвергаютъ довольно
разнообразнымъ способамъ обработки. Сущность двухъ главныхъ
способовъ обработки состоять въ томъ, что или стараются со-
хранить въ мясе, по возможности, всѣ его составные части, какъ это
дѣлается, напр., при приготовлении хорошаго жаркого,
или, наоборотъ, направляются стараніе къ тому, чтобы извлечь
изъ мяса какъ можно болѣе его плотныхъ веществъ, что быва-
етъ при приготовлении, напр., мясныхъ экстрактовъ. Между
этими двумя крайними способами укладываются уже разные
другие, менѣе важные.

Вопросъ обѣ усвоемости мяса, приготовленаго въ усло-
вияхъ возможнаго сохраненія его составныхъ частей—жаренаго
мяса,—привлекалъ вниманіе исследователей въ силу того ин-
тереса, какой вообще можетъ возбуждаться всякимъ распро-
страненнымъ пищевымъ веществомъ, въ отношеніи его пита-
тельности; такое мясо представляетъ одну изъ распространен-
ныхъ формъ его потребленія, и въ публикѣ почитается наи-
болѣе питательнымъ. Возникновенію же вопроса о питатель-
ности варенного мяса¹⁾, получающагося, какъ побочный
продуктъ, при приготовлении мясного экстракта, при чемъ мясо

¹⁾ Рубецъ. О взаимнѣ калийныхъ и натронныхъ солей на питатель-
ность варенного мяса. Сб. Дисс. 1872 г., стр. 3—4.
дисс. Тарковскаго.

подвергается продолжительному воздействию высокой температуры, дань былъ толчокъ Либихомъ въ 1868 году, высказавшимъ объ этомъ мясѣ въ томъ смыслѣ, что бѣлки его лишены всякой питательности, что на заводахъ, где приготавляется мясной экстрактъ, тысячи центнеровъ мясныхъ выварокъ выбрасываются въ рѣки за невозможностью утилизировать ихъ для цѣлей питания, что даже свины єдятъ ихъ лишь тогда, когда они только въ небольшихъ количествахъ прибавляются къ ихъ корму и т. д.

Надъ усвоеніемъ мяса, главнымъ образомъ жаренаго, работали Ranke¹⁾, Бучинскій²⁾, Rubner³⁾, Malfatti⁴⁾, Солицевъ⁵⁾, Смѣцій⁶⁾, Зиблольдъ⁷⁾; затѣмъ этимъ же вопросомъ занимались, болѣе или менѣе косвеннымъ образомъ, Ворошиловъ⁸⁾, Судаковъ⁹⁾. Вопросъ о питательности мясныхъ выварокъ, или вываренного мяса, посвятили работы Кеммерихъ¹⁰⁾, Рубель¹¹⁾, Лебедевъ¹²⁾, Макаровъ¹³⁾. Собственно надъ усвоеніемъ азота выварокъ людьми работалъ только Макаровъ.

Что же касается обыкновеннаго варенаго, такъ сказать, бульоннаго мяса, которое далѣко не подвергается такой степени вываривания, какъ вываренное мясо, получающееся при приготовленіи экстрактовъ, то это мясо вовсе не подвергалось изученію со стороны усвоеніости его азотистыхъ частей; а между тѣмъ, эта форма приготовленія мяса распространена, по крайней мѣрѣ, въ нашемъ отечествѣ, вѣроятно больше, чѣмъ

¹⁾ Arch. f. Anatome und Physiolog. 1862 стр. 311.

²⁾ Материалы для дізотики хлѣба, сухарей. Дисс. Спб. 1873.

³⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1879. XV. стр. 115.

⁴⁾ Sitzungsber. der Kaiserl. Academie d. Wissenschaft. Wien. B. XC, Abth. III. 1884. стр. 323.

⁵⁾ Мясные и масло-растительные консервы для войска. Дисс. 1886.

⁶⁾ О составѣ солонины и усвоеніости ея азотистыхъ частей. Диссерт. Спб. 1886.

⁷⁾ Къ вопросу обѣ опредѣлительности различныхъ сортовъ мяса. Дисс. Спб. 1888.

⁸⁾ Издѣлія, съ питат. свойствами мяса и гороха. Дисс. Спб. 1871.

⁹⁾ О составѣ и питательныхъ свойствахъ гречихи. Дисс. Спб. 1879.

¹⁰⁾ О влажнѣ калийныхъ и патронныхъ солей на питательность вываренного мяса. Дисс. Спб. 1872.

¹¹⁾ Къ вопросу о минеральныхъ голоданіях. Дисс. Спб. 1887.

¹²⁾ Питат. значеніе бѣлковъ вываренного мяса и крови. Дисс. Спб. 1887.

Жареніе мяса; во всякомъ случаѣ, у насъ есть цѣлые классы общества, которые, хотя и потребляютъ мясо, но потребляютъ его единственно въ формѣ варенаго, напр. армія; обширный слой малосостоильныхъ людей, которые, однако, еще имѣютъ возможность питаться мясомъ, потребляютъ вареное мясо наравнѣ съ жаренымъ, и лишь въ тѣхъ сферахъ, где столь отличается уже роскошь, вареное, бульонное мясо мало употребляется въ пищу, а идти въ кормъ прислугѣ и пр.

Что касается самаго способа приготовленія мяса и мясного бульона, путемъ варки, то относительно этого предмета установленася обычай такой, что эту варку производить довольно продолжительное время, и при томъ при температурѣ кипѣнія. Вопреки такому обычаяу, гигиенисты уже давно обратили вниманіе на то, что въ сущности мясо для своего увариванія далеко не требуетъ такой высокой температуры, а можетъ быть увариваемо при т.-рѣ *изразца* болѣе низкой; имѣются указанія, что и бульонъ при этомъ получается удовлетворительный, а мясо дѣлается мягче, вкуснѣе и удобоваримѣе. При нѣкоторыхъ способахъ варки, кромѣ всего этого, получается значительная экономія топлива.

Въ такъ называемой «норвежской кухнѣ» мы именно и встрѣчаемъ такой способъ для варки мяса и другихъ продуктовъ, при которомъ можемъ не доводить т.-рѣ варки до кипѣнія. При этомъ вещества, подлежащія варкѣ, доводятся до желаемой температуры обыкновенными способами, а затѣмъ, снятыя съ огня, довариваются въ «норвежской кухнѣ», причемъ т.-ра этихъ веществъ въ кухнѣ понижается, судя по описаніямъ, лишь весьма медленно.

Такъ какъ подобного рода способъ варки при т.-рахъ ниже 100°, во всякомъ случаѣ, отличается въ значительной степени отъ общепринятаго, то отсюда возникаетъ вопросъ, не можетъ ли этотъ способъ отражаться до нѣкоторой степени и на питательномъ достоинствѣ пищевыхъ веществъ вообще, и мяса въ особенности, по сравненію съ приготовленіемъ ихъ при 100°-ной т.-рѣ, тѣмъ болѣе, что о качествахъ мяса, уваренного при болѣе низкихъ температурахъ, мы встрѣчаемъ хорошие отзывы, не провѣренныя, однако же, путемъ опыта.

В настоящей работе я и занялся, по предложению покойного профессора А. П. Доброславина, постановкою опыта на людях съ усвоением азотистых частей варенаго мяса, приготовленаго при т-рѣ кипѣнія и при т-рѣ болѣе низкой, а именно, при постепенно понижающейся отъ 95° до 72°, въ «норвежской кухнѣ».

I.

Вареное мясо по способу своего приготовления родственно ось вывареннымъ мясомъ, или мясными выварками. Въ виду того, что между этими двумя понятіями легко возможно смѣщеніе, мы и остановимся нѣсколько надъ вопросомъ, что такое вываренное мясо, и въ чёмъ заключается отличіе обыкновенного варенаго мяса отъ вываренного.

Чтобы получить понятіе о томъ, что такое вываренное мясо, слѣдуетъ ознакомиться со способами приготовленія его тѣми авторами, которые занимались изученiemъ его питательныхъ свойствъ.

Для полученія мясныхъ выварок Кеммерихъ¹⁾ подвергалъ мясо очисткѣ отъ сухихъ жилъ, жира и пр., мелко его изрѣзывалъ и, опустивъ въ воду, доводилъ ее постепенно до кипѣнія и кипятилъ 3 часа; затѣмъ, вынувъ мясо и выжавъ его въ холстинѣ подъ прессомъ, наливали опять свѣжею водою и доводили ее до кипѣнія, послѣ этого еще разъ выжимали мясо и наливали еще разъ свѣжею водою, доводилъ постѣднюю вновь до кипѣнія; наконецъ, мясо отжималось сильно подъ прессомъ въ 3-й разъ и шло въ такомъ видѣ для корма животныхъ.

Рубецъ²⁾ производилъ вываривание мяса или по способу Кеммериха, или по своему способу, а именно, послѣ первого 3-часового кипятенія мяса и отжиманія его силуемъ двухъ человѣкъ подъ прессомъ, во 2-й и въ 3-й разъ не только доводилъ воду до кипѣнія, но и кипятилъ ее каждый разъ по 3 часа и каждый же разъ отжималъ мясо подъ прессомъ.

Макаровъ употреблялъ для опытовъ на людяхъ мясные выварки, приготовленныя по способу Рубца.

¹⁾ Рубецъ, I. с.

Лебедевъ³⁾, при своихъ многочисленныхъ опытахъ кормленія собакъ вывареннымъ мясомъ, приготовляя его какъ по способамъ Кеммериха и Рубца, такъ и по своимъ двумъ способамъ, состоявшимъ въ томъ, что, послѣ двухразового пропускания мяса (конины) чрезъ волчью машину, оно или кипятилось безъ перемѣнъ водѣ крѣдѣ 10—13 часовъ и отжималось, или кипятилось посыпательно 6 разъ по 3 часа, съ перемѣнами водѣ и отжиманіями подъ прессомъ.

У Макарова⁴⁾ мясные выварки получались свѣтлѣе обычновенного варенаго мяса, не имѣли никакого вкуса и лишь весьма слабый запахъ варенаго мяса; у Лебедева же мясные выварки выходили въ видѣ «сухого, опилковиднаго, крупицернистаго, сѣраго цвѣта порошка, не имѣющаго никакого вкуса и обладавшаго слабымъ запахомъ простаго мыла».

Рубецъ и Макаровъ находили въ вываркахъ сухого остатка 50%, тогда какъ въ обыкновенномъ вареномъ мясе его содержится 40%.

Само собою разумѣется, что, въ виду изложенаго, переносить данную усвоености и питательности мясныхъ выварокъ на обыкновенное вареное мясо не представляется никакой возможности.

У Кеммериха⁵⁾ собаки (какъ и щенки у Либиха), не смотря на голодъ, рѣшительно отказывались отъ мясныхъ выжимокъ безъ прибавленія къ нимъ солей; наоборотъ, прибавка значительного количества (2½—6 граммъ въ сутки) смѣси калѣйныхъ солей дѣлала изъ выварокъ пищу совершенно пригодную для питанія собакъ, на которой они даже сильно увеличивались въ вѣсъ. Прибавка натронныхъ солей оказывалась гораздо менѣе действительной. Рубецъ, повторивъ опыты Кеммериха, получила совершенно противоположные результаты: собаки на однихъ вываркахъ, безъ солей, оставались благополучно по 28—35 дней; чувствовали себя хорошо, могли рѣзвиться; потерпѣвъ въ вѣсъ не превышали 10%—12%; а зять усваивался въ количествѣ 95,9%—97,4%; прибавка солей, особенно калѣйныхъ, только разстраивала кишечникъ, но не улучшала питательныхъ свойствъ выварокъ.

¹⁾ Лебедевъ, I. с. стр. 15.

²⁾ Макаровъ, I. с. стр. 12.

³⁾ Рубецъ, I. с. стр. 4—6.

Лебедевъ (1. с.) въ недавней и очень обстоятельной работѣ приходитъ опять къ выводамъ, согласнымъ съ первоначальными заключеніями Либиха и Кеммериха, а именно къ тому выводу, что за скучными содержаніемъ экстрактивныхъ веществъ и солей выварки сами по себѣ никакъ не могутъ поддерживать существованія собаки; послѣдня у Лебедева скоро отказывалась отъ выварокъ, вслѣдствіе чего приходилось прибавлять къ насижательному кормленію; у нихъ, иногда поразительно быстро, развивались явленія разстройства пищеваренія, рвота, лонось, даже кровавый; желудокъ скоро переставалъ переваривать выварки; наконецъ, при потерѣ до 30%, вѣса животныхъ окользовали, и при томъ скорѣй, чѣмъ при полномъ голодаціи. Наблюденія показали, что конина, кипяченая безъ перемѣны воды, переносилась лучше кониной, приготовленной по другимъ способамъ. Наблюденія надъ кормленіемъ собакъ выварками съ прибавкою различныхъ количествъ мясного экстракта *), даютъ Лебедеву право «до извѣстной степени допустить», что при прибавкѣ въ формѣ экстракта 39%, того количества солей и экстрактивныхъ веществъ, которое собака получала бы при питаніи достаточнымъ количествомъ сырого мяса, выварки могли бы служить для цѣлей питания; уменьшеніе же этой величины до 22,8% дѣлаетъ ихъ уже непригодною пищею.

Макаровъ (1. с.), наблюдалъ усвоемость азота выварокъ въ двухдневныхъ опытахъ надъ собою и 4-мя студентами—медицинскими, получилъ довольно блестательный результатъ: азотъ однихъ выварокъ (+повар. соль) усваивался въ количествѣ 91,89%, въ среднемъ выводѣ: сухая масса въ количествѣ 88,80%; въ смѣшанной пищѣ: выварки+хлѣбъ+масло+соль, въ которой хлѣба давалось въ 3,7 раза больше, чѣмъ мяса (крайне невыгодная для усвоенія азота пропорція), азотъ усваивалось 80,88%, а сухого вещества 90,58%.

Въ своихъ опытахъ я имѣлъ дѣло: 1) съ мясомъ, варенымъ 3 часа при 100°; 2) съ мясомъ, варенымъ 5 ч. при 100° и 3) съ мясомъ, выдержанымъ въ норвежской кухнѣ 6 ч. послѣ предварительного нагреванія только до 92°—95°. Прежде чѣмъ

*). Мясной экстрактъ приготавливается самимъ Лебедевымъ, по словамъ котораго этотъ экстрактъ былъ совершенно схожъ съ Либиховскимъ.

охарактеризовать (насколько можно) всѣ эти сорта мяса въ отношеніи степени ихъ вывариванія, слѣдуетъ остановиться на самой норвежской кухнѣ и на тѣхъ не особенно многихъ, имѣющихся въ литературѣ (мнѣ доступной), данныхъ, которыхъ касаются приготовленія мяса при тѣмпературѣ ниже 100°.

II.

«Норвежская кухня» ¹⁾, «норвежское гѣздо», «самоварящій аппаратъ», «cuisin automatique» предложена еще въ 60-хъ годахъ Зерисеномъ, въ Норвегіи. Принципъ варки въ ней заключается въ томъ, что костриль съ своимъ содержимымъ обыкновеннымъ способами доводится до желаемой темпѣры и затѣмъ опускаются въ ящики, въ «норвежское гѣздо», стѣнки которого выложены дурными проводниками тепла: войлокомъ, сукномъ и пр. Температура костриль понижается тамъ весьма медленно, напр., какъ указываютъ, на 1° въ часъ. Пользованіе такимъ аппаратомъ сберегаетъ въ громадной степени топливо. Кроме того, самоварящій аппаратъ весьма полезенъ при условіяхъ походной жизни, во время путешесствій, parties de plaisir и т. д. Техника воспользовалась плодотворными принципами норвежской кухни для устройства большихъ и сложныхъ печей, приpareнныхъ къ требованіямъ варки для большаго числа людей. Большой извѣстностью и большимъ распространениемъ пользуется загратицо (въ полкахъ, батальонахъ и пр.) печь Беккера ²⁾. Печь снабжена паровымъ котломъ; при помощи пара нагревается вода въ большихъ ящикахъ, обложеныхъ дурными проводниками тепла; костриль съ пищей опускается въ эти ящики (водяные ванны), плотно закрывающіеся; тѣра воды можетъ быть доведена до желаемой степени; затѣмъ падаетъ она, по наблюденіямъ проф. К. Фойта, на 1°—1,2° въ

¹⁾ Извѣ. Ученіе о пищѣ. 1876. стр. 907. Доброславинъ. Курсъ общественного здравоохран. II. 230—232. Сурвило. О составѣ бульоновъ разнаго приготовления, дисс. 1877 стр. 14. Кашина. Энциклопедія питания т. II.

²⁾ См., напр., Капитана, Эп. питанія. II. 164—168. Печь Беккера описана проф. Кенигомъ въ Bericht f. d. Allgem. deutsche Ausstellung. Berlin 1882—1883. 187. 1 р. 60. О варкѣ въ ней: проф. Фойта. München. medicin. Wochenschr. 1888 г. №№ 9—10, или переводъ статьи въ В.-Сан. д. 1888. стр. 188, 200, 213.

1 часть. Сбереженіе топлива, говорять, громадно (до 50%—60%). Владѣльцы привилегіи на эти печи входятъ съ казенными учреждѣніями даже въ такой соглашенія, по которымъ стоимость кухонъ оплачивается изъ постепенно образующейся экономіи въ топливѣ отъ употребленія ихъ. Такого рода печи предлагались и у насъ.

Норвежскія кухни за границею, повидимому, имѣютъ значительный успѣхъ; по крайней мѣрѣ на это имѣется указаніе у Жаннеля (Jeannell)¹⁾. Различные формы этихъ кухонъ были выставлены на гигієническихъ выставкахъ, особенно на брюссельской гигієнической выставкѣ въ 1876 году.²⁾

Сурвилло, занимавшійся химическимъ анализомъ бульоновъ разнаго приготовленія, свидѣтельствуетъ, что у него при варкѣ въ норвежской кухнѣ т-ра бульона, въ 5 часовъ, падала со 100° до 59°—46°; бульонъ по количеству плотнаго остатка получался сравнительно удовлетворительный, но говядина выходила всегда жесткою, и овощи также не доваривались. На основаніи этого отзыва пришлося бы составить о цѣлесообразности норвежской кухни слишкомъ низкое мнѣніе. Т-ра въ наблюденіяхъ Сурвилло падала такъ низко, очевидно, потому, что онъ готовилъ лишь по 1 литру бульона, костриолы же (двѣ) расчитаны на гораздо большія количества; ясно, что чѣмъ меньше количества горячей жидкости будуть содержать костриолы, тѣмъ большія будутъ потери тепла. Но во всякомъ случаѣ оказалось, что при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ, а именно, если обѣ костриолы наполнить кипящею водою и поставить въ норвежскую кухню, то чрезъ 6 часовъ термометръ показываетъ, судя по многимъ измѣреніямъ, только 75°—77°: въ 1 часъ температура жидкости падаетъ почти на 4°. При приготовленіи мяса для моихъ опытовъ, т-ра жидкости въ обѣихъ костриоляхъ доводилась до 92°—95°, и обѣ они всегда опускались въ ящики; чрезъ 6 ч. т-ра всегда оказывалась равной 71°—72°. Если опустить въ ящикъ одну большую (7 литр.) костриолу съ водою, доведеною до 100°, то паденіе

¹⁾ Note sur le coction des aliments à une température inférieure à 100 degrés. Ann. d'hygiène publ. 1872. p. 101.

²⁾ Краткій отчетъ о выставкѣ проф. Доброславина. Здоровье. 1876 г.

т-ры доходитъ до 64°—66° (при 15° окружающаго воздуха). Такимъ обр., существенное неудобство норвежской кухни и будетъ заключаться въ томъ, что при ней всегда необходимо производить варку опредѣленныхъ количествъ пищевыхъ веществъ такъ, чтобы, по крайней мѣрѣ, одна костриоля была полна; иначе т-ра будетъ падать до такихъ низкихъ цифръ, при которыхъ уваривание многихъ пищевыхъ веществъ недостижимо, что и было съ дромъ Сурвилло, получавшимъ очень жесткое мясо и недоваренные овощи. На сколько сберегается тепло норвежская кухня, можно видѣть изъ двухъ моихъ наблюдений, состоявшихъ въ томъ, что обѣ костриолы по доведенію наполнившіе ихъ водой до 98°, оставлялись при 15° нижнѣе не прикрытыми, а только поставленными одна на другую; чрезъ 7 часовъ т-ра жидкости въ большей костриолѣ (7 литр.) была=45°, а въ меньшей (3½ литр.) 42°, т. е. при этихъ условіяхъ т-ра падала почти на 8° въ 1 часъ, — вдвое скорѣе, чѣмъ при условіи помѣщенія костриоль въ ящики.

Въ теченіи работы я произвелъ до 15 варокъ разныхъ пищевыхъ веществъ въ норвежской кухнѣ. Варки производились въ обѣихъ костриоляхъ, содержимое которыхъ разогревалось на плитѣ до 100° и 5' кипятилось, затѣмъ костриолы опускались въ норвежское гнѣздо. Многія вещества уваривались хорошо въ болѣе короткѣ сроки противъ тѣхъ, какіе обыкновенно указываются для этой кухни (5—6 ч.). Полужидкія каши изъ гречневой и пшеничной крупы совершенно уваривались въ 3 часа; крутые каши требовали 4—4½ ч.; для щѣй достаточно было 3—3½ ч.; также картофель уваривался въ 3—4 ч. въ совершенно достаточной степени. Сухой горохъ не уваривался вовсе даже и въ 6—7 ч., а выдержаній предварительно въ холодной водѣ часовъ 12, разваривался отлично и въ 3 часа. Обыкновенные мясные бульоны и супы съ крупой, или овощами, можно было приготовить въ 3—4 часа, но мясо въ нихъ оказывалось еще по большей части жесткимъ. Очень мягкий філѣ сваривался въ 3 ч. настолько, что былъ вполнѣ удобоѣдобенъ; съѣсть въ небольшихъ кускахъ требовалъ для получения надлежащей мягкости болѣе продолжительной варки, не менѣе 4—4½ часовъ. Кострецъ же,

который употреблялся мною въ опытахъ съ усвоенiemъ, хорошо уваривался только часовъ въ 6. Т. обр., при приготовленіи бульоновъ и суповъ получается такое неудобство, что въ то время какъ супъ готовъ, мясо еще недоварено, если же доварить мясо, то остальные ингредиенты суповъ и бульоновъ переварятся; неудобство это можно устранить, если мясо, предварительно опусканиемъ его въ норвежскую кухню, покипятить съ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ часа, а затмъ, прибавивъ другихъ веществъ, необходимыхъ для суповъ, вновь все вскипятить, и тогда уже кострила опускать въ ящики; но такого рода варокъ я не дѣлалъ; въ тѣхъ же варкахъ, которая дѣлались мною, мясо по сравненію съ другими продуктами требовало болѣе продолжительной варки. Это объясняется тѣмъ, что куски мяса, благодаря своей величинѣ, не могутъ такъ скоро прогрѣваться, какъ другія вещества, обыкновенно подвергающіяся передъ варкою гораздо большему измѣненію, чѣмъ мясо. Послѣ получасового кипіченія Кюхенмайстер¹⁾ въ центрѣ мясного куска находилъ 44°, и лишь послѣ долгаго кипіченія 59° — 60°. Если взять кусокъ мяса вѣсомъ въ $3\frac{1}{4}$ ф. и $2\frac{1}{2}$ дюйма толщиной, и, положивъ въ холодную воду, довести послѣднюю до кипінія въ теченіи 22 м., то внутри куска т-ра будетъ только 11°, послѣ получасового кипіченія — 25°, послѣ часового — 43°, и только черезъ $1\frac{1}{2}$ ч. — 62°. У Шайена²⁾ есть свѣденіе, что если кусокъ мяса, при жареніи, имѣть снаружи 100° — 130°, то внутри его температура — только 50° — 60°. Изъ этого видно, что разница между степенями температурнаго воздѣйствія на мясо, при постоянномъ кипіченіи его и при выдерживаніи въ норв. кухнѣ, при постепенно пониждающейся (почти на 4° въ часъ) т-ю отъ 91° — 95° до 72°, — въ сущности гораздо болѣе, чѣмъ это можетъ показаться на первый взглядъ; въ норвежской кухнѣ т-ра внутри кусковъ мяса 1.) *далеко не такъ скоро достигнетъ* своей найвысшей точки, какъ при кипіченіи, п. 2.) эта точка *далеко не достигнетъ такой высоты*, чѣмъ при кипіченіи.

Что въ общежитіи уваривание мяса производится при слишкомъ высокой т-рѣ, превышающей ту, которая достаточна

¹⁾ Доброславинъ. К. общество здравохр. П. с. 247.

²⁾ Payen. Precis prat. et theor. des subst. aliment. 1865. Ed. IV. p. 90.

для сваренія мяса и также для приготовленія хорошаго навара, замѣчено уже давно. Такъ, напр., у Паркса¹⁾ читаемъ относительно варки мяса: «*большая часть поваровъ употребляютъ слишкомъ большой жаръ;*» далѣе: «*во всякомъ случаѣ нужно соблюдать одно важное правило: готовить мясо медленно и въ небольшомъ жару;*» при примененіи же сильнаго жара «*мясо представляется часто вывареннымъ, безвкусной массой, слѣ твердыми, сморщенными, неудобоваримыи волокнами.*» У Кирхнеръ²⁾ встրѣчаемъ подобное же указаніе: «*солдаты варятъ мясо обыкновенно на слишкомъ большомъ огнѣ;*» затмъ говорится, что бульонъ можно варить и при 70°. У насъ, въ военныхъ госпиталяхъ, мясо варятъ часа 3 — 4 при 10° — 12° кипінія. Пэви³⁾ объ этомъ же предметѣ заявляетъ, что «*обыкновенная ошибка, въ которую впадаютъ при варкѣ мяса, состоять въ томъ, что воду, въ которой оно варится, поддерживаютъ на слишкомъ высокой т-рѣ, послѣ окончанія первого энергичаго кипіченія,*» и далѣе: «*въ тѣхъ случаяхъ, когда мясо подвергается дѣйствию т-ры, значительно превосходящей 76,7° С., то мышечное вещество его съеживается и становится соотвѣтственно твердымъ и трудно-варимыи.*» У проф. Доброславина⁴⁾ тоже встрѣчаемъ отрицаніе необходимости высокой 10° -ры для варки мяса: «*руководствуются всегда тѣмъ, что уваривание мяса должно происходить при т-рѣ кипінія,*» — «*у насъ въ обычай варить даже гречневую кашу по пѣскольку часовъ при 100°, т. е. при т-рѣ кипінія, но это далеко не необходимо*» *). И пр. Въ такихъ указаніяхъ нѣть недостатка.

Жаниель⁵⁾ отрицаетъ необходимость 100° -ной т-ры для варки мяса, зелени, овощей, бобовъ, картофеля и пр., на основаніи того факта, что жители мѣстностей, значительно возвышающихся надъ уровнемъ моря, производятъ уваривание пищи съ такимъ же успѣхомъ, какъ и обитатели мѣстъ низменныхъ, несмотря на болѣе низкія точки кипінія воды, чѣмъ 100° .

¹⁾ Parkes. Рук. къ практ. гигієн. Пер. 1869. с. 299 — 300.

²⁾ Kirchner. рук. къ воен. гигієн. 1871. с. 86. Перев. ст. вѣм.

³⁾ О пѣщ. 1876. с. 903.

⁴⁾ К. Общ. здравохр. П. 1884. с. 230.

⁵⁾ I. c.

⁶⁾ Курсивъ вездѣ мой.

такъ какъ точка кипѣнія воды падаетъ на $\frac{1}{3}^{\circ}$ на каждые 100 метровъ удаленія въ высоту отъ поверхности земли; для поясненія замѣтную слѣдующую табличку у Жаниеля¹⁾.

	Высота въ метр.	Бар. давл. въ мил. воды по С°.	Т-ра кипѣнія воды по С°.
Монбланъ.	4815	0,413	83,7
Потози (Боливія)	4061	0,454	86,2
Квіто (стол. гор.)	2908	0,526	90
Ла-Плата (гор. въ Боливії).	2844	0,530	90,2
Мексико (стол. г.).	2277	0,569	92,1
Сень-Готардъ	2075	0,584	92,8
Брансонъ	1321	0,643	95,4
Барежъ	1241	0,649	95,7
Мадридъ	608	0,704	97,9
Клермон-Ферранъ	407	0,722	98,6
Женевское озеро	375	0,725	98,7

На основаніи своихъ наблюдений надъ сравнительными варками, въ большихъ размѣрахъ, различныхъ продуктовъ при 100°-ной т-рѣ, согласно наставленіямъ, дѣйствующимъ въ госпиталяхъ, и при т-рѣ въ 95°, Жаниель приходитъ къ заключенію, что 1) для варки мяса, а равно овощей, достаточна т-ра въ 95°, при чмъ требуется лишь большая продолжительность варки (въ отношеніи 5:4); 2) что при 95°-ной варкѣ мясо и бульонъ значительно вкуснѣе; 3) количество мяса выходитъ при этомъ на 3%—6% больше; 5) не испаряются ароматическіе вещества изъ блюда; 6) экономія въ топливѣ доходитъ до 40%.

Изъ описанія К. Фойта²⁾ сдѣланныхъ имъ наблюдений надъ варкою мяса и растительныхъ веществъ въ пеки Бэккера, также въ большихъ размѣрахъ, можно видѣть, что 1) постепенно понижавшаяся съ 82° до 58° т-ра была недостаточна для варки мяса и бульона; 2) при т-рѣ 88°—66°, въ теченіи 18 часовъ, мясо и бульонъ уварились также, какъ они увариваются и при обычныхъ способахъ. К. Фойтъ говорить, что если способъ варки въ печахъ Бэккера имѣть вполнѣ raison d'être въ

¹⁾ I. c.

²⁾ В. С. Дѣло. 1888. I. c.

смыслѣ экономизированія топлива, предотвращенія прижиганій и переваривания, а также въ томъ отношеніи, что самая варка чище и проще, то онъ все таки не представляетъ замѣтныхъ выгодъ по отношенію къ питательному достоинству пищи (въ томъ числѣ и мяса); по поводу варки мяса онъ, однако же, говоритъ (I. c.): «коэффиціентъ пропитыванія водою мяса зависитъ отъ температуры сочнѣе и вкуснѣе, чмъ сваренное при болѣе высокой; при послѣдней, вслѣдствіе отнятія воды, мясо становится плотнѣе». Не лишенъ интереса слѣдующій, приводимый имъ, опытъ. Куски мяса въ 100 грам. поставлены были въ такомъ же количествѣ воды, при т° 40°, 70°, и 100° на 15 м.; затѣмъ остатокъ слегка вѣжалъ чрезъ холстъ, а блокъ, растворившійся въ фильтратахъ, свернутъ кипичениемъ. Получилось слѣдующее:

Т-ра	Въ остаткахъ			Въ фильтратахъ	
	Количество въ грам.	Вода въ грам.	Въ %/д.	Блоки.	Другія плот- ные части.
40°	86,3	65,5	75,9	2,01	2,45
70°	69,4	47,8	68,9	0,21	2,83
100°	57,8	37,1	64,1	0	2,48

О выходѣ варенаго мяса при разныхъ температурахъ и разной продолжительности варокъ могутъ дать понятіе слѣдующія данныя. У Рубца послѣ трехъ 3-часовыхъ варокъ вѣсь выварокъ составлялъ 37%—42% сырого мяса. У Лебедева (I. c.) послѣ первой 3-часовой варки получалось 48%—57,7% выварокъ, послѣ 2-й 36,7%—48,87%; послѣ 3-й 34,50%—46,42%; средня изъ тѣхъ же данныхъ: послѣ 1-й варки—53,2%; послѣ 2-й—45,74%; послѣ 3-й 41,37%. Въ другомъ рядѣ опредѣленій онъ получалъ выварокъ послѣ первой варки 58%, а послѣ 6-й 46%. Жаниель (I. c.), какъ уже упомянуто, при 95°-ной варкѣ (3—4 ч.) получалъ варенаго мяса на 3%—6% больше, чмъ при 100°-ной. У Сурвилло (I. c.) изъ 200 грам. мяса выходило въ среднемъ выводѣ: при норвежской

кухнѣ—57,5% варенаго мяса; при 95°—58%; при 5-ти часовомъ кипяченіи—60,5% (выкладки мои). Эти данные находятся въ противорѣчіи съ его же цифрами содержания плотнаго остатка изъ азота въ бульонахъ, вареныхъ въ норв. кухнѣ и при 100°, п съ его же данными выхода костей, которыхъ получалось при норв. кухнѣ въ 3,3% больше, чѣмъ при двухъ прочихъ варкахъ; вѣроятно, при 5-ти часовомъ кипяченіи мясо у него сильно разваривалось (какъ отчасти объ этомъ онъ говорить и самъ), и въ разрыхленныхъ промежуткахъ между волокнами задерживалось очень много воды, (которая не отжималась)—что и могло увеличивать вѣсъ мяса. У Фойта (I. c.), при варкѣ въ печи Бэнкера при 82°—58%, мясо отдало въ бульонъ 34% своей массы, а при 88°—66°—42% массы. Вообще же Фойтъ¹⁾ опредѣляетъ потерю мяса при варкѣ въ 43,3%.

При моихъ опредѣленияхъ варились небольшіе куски мяса по разнымъ способамъ, съ прибавкою одинаковыхъ количествъ поваренной соли; при варкахъ въ норвежской кухнѣ количества воды были изъсолько больше, чѣмъ при варкахъ при 100°. Результаты получились слѣдующіе.

I. Варка въ норвежской кухнѣ.

	Вѣсъ мяса сырого въ грамм.	Выходъ варенаго мяса въ грамм.	въ %.
1)	99	53½	54,04
2)	110	59½	54,09
3)	186	99	53,23
4)	190	104	54,74
Среднее		54,03%	

II. Варка при t° 100°. 3 часа.

1)	110	54,5	49,55
2)	110	51	46,36
3)	190	95,5	50,26
4)	190	94,5	49,74
Среднее		48,98%	

1) Германъ. Физиология VI. ч. I. 1885. стр. 557.

III. Варка при 100°. 5 часовъ.

1)	110	54,5	49,55
2)	110	51	46,36
3)	110	56	50,91
4)	110	58	52,73
5)	190	94	49,47
6)	190	97	51,05
Среднее		50,00%	

Итакъ, при варкѣ небольшихъ кусковъ мяса¹⁾ въ норвежской кухнѣ, по примѣнявшемуся мною способу, выходило мяса на 5% больше, чѣмъ при 3-часовомъ кипяченіи, и на 4% больше, чѣмъ при 5-часовомъ. Небольшое превышение выхода мяса при 5-часовомъ кипяченіи, по сравненію съ 3-часовыми, можетъ быть объяснено большей механической задержкой воды въ болѣе разрыхленныхъ пространствахъ между волокнами мяса, кипяченаго 5 часовъ (мясо не отжималось послѣ варокъ). Меньший же вообще выходъ мяса въ моихъ опредѣленияхъ, по сравненію съ выше-приведенными опредѣленіями, можетъ быть отнесенъ на счетъ очень малой величины кусковъ мяса, которые я бралъ для варокъ. Здѣсь важно обратить внимание не столько на абсолютный выходъ мяса при разныхъ варкахъ, сколько на выходъ относительный.

Что касается количества плотнаго остатка, извлекаемыхъ изъ мяса при разныхъ температурахъ и разной продолжительности варкѣ, то на этотъ счетъ у тѣхъ же авторовъ, которыхъ приходилось цитировать, имются слѣдующія данные. Рубецъ (I. c.) послѣ 3-часового кипяченія извлекалъ плотнаго остатка изъ мяса, въ среднемъ изъ 13 опрѣдѣл., 3,2%—3,6% (средн. 3,4%) взятаго сырого мяса, (при условіи его измельченія передъ варкою). Послѣ 2-го трехчасового кипяченія онъ извлекалъ еще 1,2%—1,6%; послѣ 3-го—0,7%—1%; послѣ 4-го—0,56%; послѣ 5-го онъ извлекъ еще 0,41% и послѣ 6-го 0,30%. Такимъ образомъ, послѣ трехъ 3-часовыхъ ва-

1) Къ сожалѣнію, за недостаткомъ времени, я не могъ слѣдить за выходомъ мяса при тѣхъ варкахъ, которыхъ дѣлались во время опытовъ съ усвояеніемъ.

рокъ Рубецъ извлекалъ 5,7% плотнаго остатка; Лебедевъ послѣ стольких же варокъ извлекалъ немного большія количества плотнаго остатка—6,39%, а послѣ одной варки, продолжавшейся 10—13 часовъ, безъ перемѣны воды, онъ извлекалъ 5,41% плотнаго остатка. Рубецъ, послѣ вышеупомянутыхъ 6-ти 3-час. варокъ, т. е. послѣ крайне энергичнаго вывариванія, извлекъ изъ мяса плотнаго остатка всего 7%. Итакъ, при 3 - часовомъ кипяченіи (каковое, между прочимъ, имѣло мѣсто и у меня при приготовленіи мяса для опытъ), изъ мяса можно извлечь (по Рубцу) 3,4% плотнаго остатка, а при 10—13-часовомъ кипяченіи (по Лебедеву)—5,41% его; понятно, что при 5-часовомъ кипяченіи (каковое также имѣло мѣсто у меня) можно было бы извлечь изъ мяса гораздо меньшія количества плотнаго остатка, чѣмъ при 10 или 13-часовомъ, а отсюда видно, что разница между количествами плотнаго остатка, переходящими въ бульонъ при 3-часовомъ и 5-часовомъ кипяченіи, должна быть уже сравнительно не велика, вѣроятно, не болѣе, а, быть можетъ, и менѣе 1%. Если для варки брать мясо не измельченное, а въ кускахъ въ 200—250 гр., то величины переходящихъ въ бульонъ плотныхъ частей должны быть еще менѣе. Т. обр., по крайней мѣрѣ, по Рубцу, слѣдуетъ допустить, что при 3-часовой варкѣ въ бульонъ переходитъ только половина того количества плотнаго остатка, который можетъ быть извлеченъ изъ мяса самыми энергичными кипяченіемъ. При 5-часовой же варкѣ это количество будетъ, вѣроятно, лишь немногимъ болѣе половины.

Сурвилло, при одинаковой продолжительности варокъ (5 ч.), одинаковой составѣ бульонной смѣси (изъ мяса, костей, зелени и пр.) и одинаковомъ количествѣ воды, получалъ плотнаго вещества въ бульонахъ: 1) приготовленномъ при 100°—1,352%; 2) сваренномъ по сп. Жаниеля—1,355%, и 3) въ приготовленномъ въ норвежской кухнѣ (100°—60°)—1,224%. Эти цифры могли получиться при извлечении въ первыхъ двухъ случаяхъ 3,84% и 3,85%, а въ послѣднемъ случаѣ лишь 3,48% всей массы взятыхъ для варки веществъ.

По Фойту (I. с.), мясо при варкѣ въ Бѣккеровской печи при 82°—58°, отдало въ наваръ 13% своихъ плотныхъ частей,

т. е. приблизительно 3,25% своей массы, и 8% своего азота; при варкѣ при 88°—66°, оно отдало 15% своего плотнаго остатка, или, приблизительно 3,75% своей массы, и 9% своего азота; болѣе низкой т.-рѣ варки отвѣчаетъ здѣсь и меньшее количество извлеченныхъ изъ мяса плотныхъ частей и азота.

Всѣ эти данными даютъ хотя иѣкоторое понятіе о количествахъ переходящаго въ наваръ плотнаго остатка мяса при различныхъ условіяхъ варки.

Дальнѣйшія данные изъ работы Сурвилло показываютъ, какъ относительныя количества азота и солей извлекались разными варками изъ мяса. Бульоны изъ норвежской кухни содержали азота 0,0773%; приготовленные при 95°, по сп. Жаниеля—0,0776%; вареные при 100°—0,1002%; солей заключалось въ первыхъ бульонахъ 0,4894%, во вторыхъ бульонахъ—0,4448%, въ бульонахъ 100°-ной варки—0,4712%.

Въ виду крайней скучности въ литературѣ данныхъ, относящихъ къ химическому составу варенаго мяса, при разныхъ условіяхъ варокъ, я нахожу умѣстнымъ привести здѣсь собственные анализы плотнаго остатка, азота и золы въ тѣхъ сортахъ варенаго мяса, съ которыми я имѣлъ дѣло при опытахъ съ питаніемъ людей. Въ виду этого, я здѣсь же вкратцѣ указу на тѣ методы, которыми я пользовался при производствѣ всей боинѣ работы.

Сжиганіе мяса, хлѣба, а равно и кала, для определенія азота, производилось по Кильдаль-Вилльфарту¹⁾,—съ окисью мѣди. Для титрованія оттоновъ употреблялся растворъ Ѳдаго барита, 1 куб. цент. которого отвѣчалъ 0,0185725 грм. азота. Показателемъ служилъ спиртный растворъ розовой кислоты. Азотъ мочевины и мочи опредѣлялся по способу Кильдаль-Бородина²⁾, видоизмѣненному Курловымъ и Коркуновымъ. Высушивание веществъ производилось въ сушильномъ шкафу; стекла съ навѣсками выдерживались одинъ сутки при 4° 70°—80°, а затѣмъ доводились до постояннаго вѣса при 4° 110—115°. Зола въ мясе опредѣлялась весьма медленнымъ и осто-

¹⁾ Журналъ русск. Химич. О-ва. 1885 г., т. XVII вып. 3.

²⁾ Упрощенный азотометрический способъ определенія мочевины и азота проф. Бородина. Отд. брошюра. Саб. 1886.

рожденымъ сжиганиемъ сухого (т. е. доведенного до постоянного вѣса) вещества мяса на пламени бунзеновскихъ горѣлокъ, при 1° темнокрасного каленія.

Въ слѣдующей таблицѣ № I помѣщены данныя, полученные при изслѣдованіи плотнаго остатка и азота въ мясе изъ норвежской кухни, а также въ мясе 3-часовой и 5-часовой варочки при 100° , произведенныхъ въ разное время, при постановкѣ опытовъ съ усвоеніемъ. Для каждой варки, а слѣдовательно, и для каждого анализа, брались кострецы, конечно, всякой разъ отъ новой туши.

Таблица № I.

Опредѣленія сухого вещества и азота.

I. Мясо, вареное при 95° — 72° въ норв. кухнѣ.

№	% сухого вещества.	% азота во влажномъ всп. (опредѣленіе).	% азота въ сухомъ всп. (вычисленіе).
1	36,740	5,510	14,996
2	38,334	5,566	14,520
3	39,015	5,873	15,054
4	38,503	5,855	15,205
5	39,850	5,966	14,971
6	41,693	6,042	14,490
7	39,392	5,853	14,858
8	43,399	6,386	14,714
9	41,344	5,887	14,238
10	40,114	6,002	14,961
11	38,826	5,653	14,561
12	41,533	6,112	14,716
13	39,417	5,691	14,437
14	39,240	5,701	14,538
15	40,426	6,022	14,896
16	40,638	5,931	14,595
17	39,886	5,895	14,780
Средн. %	39,901	5,879	14,734

II. Мясо, вареное 3 часа при 100° .

1	41,893	6,075	14,502
2	40,080	6,015	15,008
3	39,943	5,765	14,432
Средн. %	40,639	5,952	14,647

III. Мясо, вареное 5 часовъ при 100° .

1	42,161	5,881	13,948
2	40,184	5,647	14,052
3	41,014	5,956	14,522
4	43,715	6,129	14,020
5	42,104	6,211	14,751
6	39,598	5,517	13,934
7	40,722	5,824	14,302
8	39,711	5,964	15,019
Средн. %	41,151	5,891	14,316

При сравненіи среднихъ процентныхъ цифръ этой таблицы, можно обратить вниманіе на то, что мясо изъ норвежской кухни содержало (въ среднемъ выводѣ) нѣсколько меныія количества плотнаго остатка, чѣмъ мясо 5 - часовой варки при 100° (разница $1,2\%$). Разница же между тѣмъ же мясомъ изъ норвежской кухни и мясомъ 3-часовой варки представляется въ этомъ отношеніи ничтожной (впрочемъ, и анализъ мяса 3-часовой варки очень мало). Полученный средній цифры %-го содержанія азота въ мясе разныхъ варокъ слѣдуетъ считать одинаковыми.

Хотя данныя этой таблицы относятся къ одной и той же части туши,—кострецу, но такъ какъ для каждого изслѣдованія брались навѣски костреца всякой разъ отъ новой туши, то естественно было ожидать, что это обстоятельство можетъ отразиться на величинѣ колебаній содержанія азота и плотнаго остатка въ изслѣдованныхъ сортахъ мяса. Съ цѣлью, по возможности, проконтролировать, а равно и пополнить вышеизложенія данныя, я произвелъ въ концѣ работы съ усвоеніемъ нѣсколько параллельныхъ варокъ порцій *одного и того же* костреца по разнымъ способамъ,— для болѣе точнаго опредѣленія содержанія плотнаго остатка и азота въ мясе разныхъ

варокъ, а равнѣ и для опредѣленія въ немъ золы, причемъ, ради сравненія, тѣмъ же анализамъ я подвергалъ и сырой кострецъ. Для варокъ бралися всегда одни и тѣ количества мяса, воды и поваренной соли. Бралось ф. 10 — 12 костреца; изъ средины его, по освобожденіи его отъ жира, фасцій и проч., вырывался длинный кусокъ въ 50—60 грамм. для анализовъ сырого мяса. Затѣмъ кострецъ разрѣзывался на три равныя части въ продольномъ направлѣніи, и каждая такая часть, будучи разрѣзана на нѣсколько приблизительно одинаковой величины кусковъ, варилась по одному изъ способовъ, при чьемъ всѣ три части варились одновременно. Такихъ параллельныхъ варокъ произведено 4 ряда. Мясо, варившееся въ норвежской кухнѣ и 3 ч. при 100°, утилизировалось и для опытовъ съ усвоеніемъ.

Результаты помѣщены въ таблицахъ № 2 и № 3.

Таблица № 2.
Контрольные определенія сухого вещества и азота.

I. Сухой остатокъ въ %.				
	Сырое мясо.	Мясо изъ норв. кухн. 3-ч. варки.	Мясо изъ норв. кухн. 5-ч. варки.	
1	24,632	38,546	40,923	41,817
2	24,597	39,726	41,090	40,956
3	25,776	38,441	40,237	40,188
4	24,115	38,815	40,017	40,915
Средний % . . .	24,780	38,882	40,567	40,969

II. Азотъ влажнаго вещества въ % (определены).				
	1	2	3	4
	3,560	5,630	5,963	6,068
	3,551	5,941	6,031	5,910
	3,819	5,792	5,882	5,951
	3,572	5,818	5,965	5,948
Средний % . . .	3,625	5,795	5,960	5,969

III. Азотъ сухого вещества въ % (вычисленъ).				
	1	2	3	4
	14,453	14,607	14,571	14,511
	14,436	14,955	14,677	14,431
	14,814	15,067	14,618	14,807
	14,813	14,989	14,905	14,537
Средний % . . .	14,629	14,905	14,693	14,572

При обозрѣніи цифръ этой таблицы видимъ, что разницы въ содержаніи плотнаго остатка въ мясе изъ норвежской кухнѣ, съ одной стороны, и мясе 5-часовой и 3-часовой варокъ

при 100° — съ другой, обозначились здѣсь нѣсколько рѣзче, а именно, мясо изъ норв. кухнѣ содержало плотнаго остатка на 2,1% меньше мяса, кипяченаго 5 ч., и на 1,6% меньше мяса, кипяченаго 3 часа. Напротивъ, разница между мясомъ, кипяченымъ 5 ч. и кипяченымъ 3 ч., оказалась ничтожной. Такимъ образомъ, мнѣ кажется, можно принять, что мясо изъ норв. кухнѣ содержало вообще нѣсколько меньшія количества плотнаго остатка, или нѣсколько большія количества воды, чьмъ мясо обыкновенныхъ варокъ.

Что же касается величинъ содержанія азота въ мясѣ разныхъ варокъ, то въ этомъ отношеніи, какъ при первыхъ анализахъ, такъ и при контрольныхъ, разницы везде оказались не выходящими изъ предѣловъ ошибокъ, возможныхъ даже при такомъ точномъ методѣ, какъ методъ Кѣльдалль—Виллфарта, вслѣдствіе чего мы и должны остановиться на томъ, что всѣ изслѣдованные сорта мяса содержали (въ сыромъ веществѣ) одинаковыя количества азота. А такъ какъ мясо изъ норвежской кухнѣ, по сравненію съ мясомъ другихъ варокъ, содержало нѣсколько большія количества воды, то отсюда неизбѣжно слѣдуетъ, что въ сухомъ веществѣ его должны были заключаться нѣсколько же (незначительно, конечно) большія количества и азота, чьмъ въ сухомъ мясе другихъ варокъ, или иными словами, при варкѣ мяса при 100°, изъ него должны были извлекаться нѣсколько меньшія количества азота, чьмъ при варкѣ при 100°, вычисленныя цифры содержанія азота въ сухомъ мясе разныхъ варокъ, по крайней мѣрѣ, не противорѣчатъ такому заключенію.

Всѣдѣ за этимъ привожу таблицу № 3 определеній золы въ сыромъ мясе и вареномъ по разнымъ способамъ.

Таблица № 3.				
Определенія золы.				
I. Сырой кострецъ.				
Навѣска сухого мяса.	Въ вѣт золы.	% золы		
въ граммахъ.	въ сух. вещ. во влажн. вещ. (определеніе). (вычислѣніе).			
	1	1,9190	0,0828	4,315 1,061
	2	1,5220	0,0678	4,455 1,148
	3	1,5899	0,0731	4,598 1,109
Средний %	4,456 1,106

II. Мясо изь норвежской кухни.				
1	1,8142	0,0426	2,348	0,933
2	1,4868	0,0412	2,771	1,065
3	1,5630	0,0363	2,323	0,902
4	1,8219	0,0441	2,421	0,933
Средний %.			2,466	0,958
III. Мясо 3-часовой варки при 100°.				
1	1,6482	0,0371	2,251	0,925
2	1,3020	0,0327	2,512	1,011
3	2,2318	0,0486	2,178	0,871
4	1,9422	0,0443	2,281	0,933
Средний %.			2,305	0,935
IV. Мясо 5-часовой варки при 100°.				
1	1,8461	0,0400	2,167	0,887
2	1,4840	0,0391	2,635	1,059
3	1,6026	0,0351	2,190	0,896
4	1,5421	0,0368	2,386	0,998
Средний %.			2,345	0,960

При рассматривании этой таблицы бросается в глаза то, что все сорта вареного мяса содержали сравнительно почтенные количества золы, по отношению къ содержанию ея въ сырьемъ мясѣ. По Кальеру, при продолжительномъ выщелачиваніи, изъ 100 частей золы мяса переходитъ въ кипящую воду 82,57% ея, а остается въ мясѣ—17,43%. Эти данные цитируются Фойтомъ¹⁾. Рубецъ тѣ же самыя цифры заимствованы изъ физиологической химії Кюне. Что прилежаниемъ выщелачиваниемъ можно извлечь изъ мяса, действительно, громадныя количества солей, видно изъ работы Лебедева (I. с.). Такъ, въ конинѣ, содержащей изъ 1000 частей сухаго вещества 50% частей золы и вываренной по способу Рубца, Лебедевъ получалъ, въ среднемъ, 0,645% солей (въ сух. вещ.), а въ вареной втечениі 10—13 часовъ безъ перемѣны воды — 1,13% ихъ; въ другомъ рядѣ анализовъ онъ находилъ въ конинѣ, вывареной по сп. Рубца, 0,499% солей, а въ вареной кряду 10—13 час. — 0,94%, при содержаніи ихъ въ сырой конинѣ

(въ сух. вещ.)—4,83%. Слѣдовательно, въ конинѣ, вываренной по сп. Рубца, оставалось лишь 10,85% и 10,78% ея солей; но, съ другой стороны, въ конинѣ, вареной кряду 10—13 часовъ при 100°, оставалось все же 22,5% и 19,56% ея солей²⁾). Естественно, что при гораздо менѣе продолжительныхъ варкахъ, и при томъ неизмѣненнаго мяса, извлечениѳ изъ него солей должно идти много слабѣ. У Кёнига³⁾ имются слѣдующіе анализы мяса сырого, варенаго и жаренаго, сдѣланніи Краухомъ; беру лишь проценты воды, экстрактивныхъ веществъ и солей, (данныя анализовъ влажнаго вещества переведены на сухое Кёнигомъ).

Вода.	Экстракт. влажнаго	в — в а	з о л а	з о л а
			сухаго	влажн.
1) Свѣжее быч. мясо	70,88	0,86	2,98	1,23 4,24
2) Вареное мясо . .	56,82	0,40	0,90	1,15 2,66
3) Жареное мясо . .	55,39	0,72	1,59	1,45 3,27

Процентное содержаніе золы въ вареномъ мясѣ въ этихъ анализахъ оказывается еще выше того, которое получилось въ моихъ анализахъ. Не слѣдуетъ, однако, упускать изъ вида, что варка мяса производилась у меня на соленой, а не на простой водѣ.

Изъ данныхъ Фойта (I. с.) видно, что при варкахъ въ Беккеровской печи, продолжавшихся по 18 часовъ, переходило въ бульонъ изъ мяса: 1) при 82° — 58% экстрактивныхъ веществъ и клея 46% (изъ 100 въ сырьемъ мясѣ) и золы 52%; 2) при 88°—66% экстрактивныхъ веществъ и клея 56% и золы 52%.

При сопоставленіи процентныхъ цифръ содержанія золы въ изслѣдованныхъ мною сортахъ варенаго мяса, видимъ, что колебанія ихъ настолько малы, что количества золы во влажномъ веществѣ всѣхъ сортовъ мяса слѣдуетъ считать одинаковыми.

Заканчивая этимъ обзоръ разницъ между разными сортами варенаго мяса, насколько обѣ этомъ можно судить по имѣю-

¹⁾ Вообще Лебедеву мы обязаны выясненіемъ того значенія, которое имѣетъ перемѣна воды при варкѣ мяса въ дѣлѣ извлеченія изъ него плотнаго остатка и солей.

²⁾ Die menschlich. Nahrung-und Genussmitt. T. II. 1880 p. 544—45.

³⁾ Германъ. Физиология т. VI, ч. I, стр. 559.

шимся данными, можно еще упомянуть о томъ, что при многихъ варкахъ мясо изъ норвежской кухни, если и не всегда оказывалось мягкое мяса другихъ варокъ, то было все же несколько сочнѣе, гораздо вкуснѣе и обладало болѣе сильнымъ мяснымъ запахомъ. Между мясомъ, кипяченымъ 5 ч. и кипяченымъ 3 ч., разница выражалась, главнымъ образомъ, въ степени разрыхленія волоконъ. Разницы между мясомъ, приготовленнымъ при температурѣ ниже точки кипѣнія и приготовленнымъ при 100° , въ отношеніи выхода его и содержанія воды, плотного остатка и азота въ отдѣльности очень малы, но такъ какъ всѣ эти разницы идутъ въ одномъ и томъ же направлениі, то возможно думать, что суммированіе ихъ можетъ объясливывать и различную усвоеность мяса того и другого приготовленія.

При сопоставленіи изъ которыхъ, приведенныхъ въ предшествующемъ изложеніи, цифровыхъ данныхъ, касающихся, напр., величины содержанія солей въ вареномъ мясе, степени вываривания плотного остатка при непродолжительныхъ варкахъ (Рубецъ) и др., легко приидти къ заключенію, что при обычныхъ способахъ варки мяса, въ немъ остается довольно почтеннное количество вытяжныхъ веществъ, вѣроятно, около тѣхъ 40%, на значеніе которыхъ указываетъ Лебедевъ, и что, такимъ образомъ, между вывареннымъ мясомъ и обыкновеннымъ варенымъ мясомъ должна существовать рѣзкая грань въ отношеніи питательного достоинства.

III.

При постановкѣ опытовъ съ усвоенiemъ мяса, приготовленаго, съ одной стороны, при температурахъ ниже 100° , въ норвежской кухнѣ, и, съ другой стороны, варенаго при точкѣ кипѣнія, прежде всего нужно было решить вопросъ, сколько времени нужно выдерживать мясо въ норв. кухнѣ и сколько кипятить его для того, чтобы получить подходящій условій для сравненія. Проще всего было бы поставить дѣло такъ: варить мясо по обоимъ способамъ одинаковое число часовъ, напримѣръ 3—4 ч., и затѣмъ сравнить усвоеность того и другого. Но при такой постановкѣ пришлось бы внести неодинаковые условія въ параллельные опыты въ томъ смыслѣ, что мясо, приго-

твленное въ норвежской кухнѣ, оказывалось бы всегда жесткимъ, по сравненію съ мясомъ, варенымъ при 100° , ибо мы видѣли уже, что мясо для уваривания въ норвежской кухнѣ требуетъ гораздо большаго времени, чѣмъ при обыкновенныхъ условіяхъ: кострецъ даже при 5-часовой варкѣ оказывался еще жесткимъ, и только при 6-часовой — дѣжался мягкимъ и удобоѣдобнымъ. Поэтому, въ отношеніи варки въ норвежской кухнѣ, я и остановился на томъ, чтобы употреблять для опытовъ мясо, выдержанное въ этой кухнѣ именно 6 часовъ. Что же касается варки при 100° -ной температурѣ, то здесь удобнѣе всего было, конечно, придерживаться условій, имѣющихъ мѣсто въ общепринятіи, гдѣ, какъ извѣстно, мясо варится обыкновенно не менѣе 3-хъ ч. (напр., въ военныхъ госпиталяхъ) и, во всякомъ случаѣ, не болѣе 5-ти часовъ (и то развѣ для получения крѣпкихъ бульоновъ); поэтому, съ другой стороны, я и стала употреблять для параллельныхъ опытовъ мясо 5-часовой и 3-часовой варкѣ. Варка въ теченіи 6 часовъ при 100° уже слишкомъ выходила бы изъ обычныхъ нормъ.

Общий ходъ опытовъ былъ таковъ: сначала поставлены были параллельные опыты съ питаниемъ однихъ и тѣхъ-же людей мясомъ изъ норвежской кухнѣ и мясомъ 5-часовой варки при 100° , а затѣмъ уже проведены опыты съ питаниемъ тѣхъ же мясомъ изъ норвежской кухнѣ и мясомъ, варенымъ 3 ч. при 100° . Въ 1-мъ рядѣ опытовъ на трехъ субъектахъ поставлено по одному однодневному и одному трехдневному опыту для каждого изъ подлежащихъ сравненію сортовъ мяса, и, кроме того, по одному однодневному опыту съ питаниемъ исключительно одинъ чернѣмъ хлѣбомъ. Во 2-мъ рядѣ — ставились только трехдневные опыты, на трехъ субъектахъ, по одному опыту на каждомъ для каждого изъ сравниваемыхъ сортовъ мяса. При однодневныхъ опытахъ давалось одно только мясо + поваренная соль; при трехдневныхъ — мясо и черный хлѣбъ + поваренная соль. Удобство однодневныхъ опытовъ состоять въ томъ, что при нихъ можно давать почти всякое пищевое вещество одно, безо всякихъ прибавокъ другихъ пищевыхъ веществъ, такъ какъ одинъ день не трудно оставаться на какойгодно дѣлѣ; такимъ образомъ, эти опыты могутъ дать, въ экс-

квазитной формѣ, понятіе об усвоемости этого вещества и могутъ быть пригодны особенно для сравнительных опредѣлений усвоемости разныхъ пищевыхъ веществъ. Наибольшаго упрека эти опыты заслуживаютъ въ отношеніи трудности отборка кала, на чѣмъ указываетъ, напр., Солицевъ въ своей диссертациї¹⁾). Для устраненія этой трудности, слѣдуетъ, между дачей разграничивающаго каль средства и началомъ и концомъ питанія, оставлять не слишкомъ малые промежутки времени. Я не считалъ необходимымъ особенно разнообразить дѣлту при трехдневныхъ опытахъ, такъ какъ и та пища, которую я называлъ, казалась мнѣ достаточной для цѣлей опредѣленія сравнительной усвоемости мяса разныхъ варокъ. Братъ еще болѣе продолжительные періоды для опытовъ я не рѣшился въ виду того, что предстояло дѣлать опыты на арестантахъ, людяхъ, мало привычныхъ къ мясной пищи, или въ тюрьмы постыхшихъ отъ неѣ; въ виду того, что предстояло давать не слишкомъ малыхъ количества мяса; наконецъ, въ виду указаній изъ которыхъ, напр., Солицева, что опыты съ питаніемъ мясомъ переносятся вообще не легко (С. дѣлалъ опыты тоже надъ арестантами), и чѣмъ я отчасти и самъ уѣдился. Опытные періоды отдѣлялись другъ отъ друга 3-дневными (иногда 2-дневными) промежутками, въ теченіи котораго люди состояли на своей обычной дѣтѣ. Эти промежутки дѣлались, между прочимъ, и съ цѣлью избѣжать вліянія на усвоеніе однообразія пищи. Обыкновенно сначала шло питаніе мясомъ изъ норв. кухни, а потомъ уже питаніе мясомъ, варенымъ при 100°, но ставились опыты и въ обратномъ порядкѣ,—чѣмъ видно изъ таблицы.

Въ виду того, что разныя части туши могутъ давать и разную усвоемость²⁾, во всѣхъ опытахъ употреблялся мною одинъ и тотъ же сортъ мяса—кострецъ, по возможности, отъ моло-

дого и всегда черкасскаго скота, часть сравнительно безжирная. Кострецъ представлялъ удобство, между прочимъ, и въ томъ отношеніи, что куски его при 5-часовомъ кипяченіи не распадаются и не расползаются въ такой мѣрѣ, какъ напр., куски филея. Мясо каждый разъ приготавлялось только для одного опытного дня. Передъ варкою оно освобождалось отъ костей, жира, фасций и сухихъ жилъ, и разрубалось на куски въсемъ около 250 граммъ. Куски обмывались въ водѣ, подъ водопроводнымъ краномъ, и затѣмъ опускались въ кострию, которая и наливалась сполна невской водою. Для приготовленія мяса въ норвежской кухнѣ употреблялись тонкія, мѣдныя, вылушенные кострию, которыхъ имѣлись въ этой кухнѣ, полученной мною изъ гигиенической лабораторіи. Костриль было 2; одна ёмкость въ 7 литровъ, другая въ 3½ литра. Для варки же по обыкновенному способу брались двѣ обыкновенные, мѣдныя, луженые кострию такой же ёмкости, какъ и первыя. На каждого человѣка опускалось въ кострию уже очищенаго и приготовленаго для варки мяса около 900—950 граммъ. Если на опыты состоялъ одинъ человѣкъ, то на каждый день для него варилось около 950 граммъ мяса въ одной изъ меньшихъ кострию; при двухъ состоявшихъ на опыты человѣкахъ, варка производилась въ одной изъ большихъ кострию, при чѣмъ мяса пило около 1900 грамм.; въ тѣхъ же неудачныхъ случаяхъ, когда я кормилъ мясомъ троихъ усволителей, мясо готовилось въ двухъ костриюахъ, большой и меньшей, въ которыхъ оно распредѣлялось равномерно (такихъ варокъ произведено немногого). Такимъ образомъ, во всѣхъ случаяхъ на мясо наливалась приблѣзительно одинаковая пропорція воды (на 1 кило мяса около 2½ літр. воды). На нагреваніе содержимаго костриль до 95°—100° требовалось 25—30'. Послѣ того, какъ вода вѣрхолько нагревалась, въ неѣ опускалось опредѣленное количество поваренной соли, смотря по количеству варившагося мяса. При варкѣ въ норвежской кухнѣ, предварительное разогрѣваніе содержимаго костриль кон тролировалось термометромъ, передъ опусканиемъ котораго жидкость помѣшивалась ложкою; когда термометръ показывалъ въ среднихъ слояхъ жидкости 92°—95°, костриль снималась съ плиты, закры-

¹⁾ И. с.

²⁾ Зибельдъ (Л. с.) поставилъ по 4 однодневныхъ опыта съ питаніемъ одними мясомъ каждой изъ слѣдующихъ частей туши: толстаго края, вырезки, подбедерка и лопатки, и получилъ среднія цифры усвоемости: для толстаго края—92,66%; для вырезки—95,87%; для подбедерка—92,70%; для лопатки—94,99%.

валась крышкою и тотчасъ-же опускалась на 6 часовъ въ иорвежское гнѣзда, которое въ свою очередь плотно закрывалось и ставилось гдѣнибудь въ углу комнаты (т.е. 15° — 16° Р.). Когда мясо готовилось только въ одной костриль, то другая, съ подогрѣтой въ ней до появленія пузырьковъ газа, или почти до кипѣнія, водой, также опускалась въ гнѣзда вмѣстѣ съ первою. Въ случаѣхъ обыкновенной варки, на предварительное нагреваніе до 100° шло также около получаса; кипѣніе поддерживалось затѣмъ 5 или 3 часа, смотря по тому, какое требовалось мясо. Пѣна, по мѣрѣ образованія ея, снималась. Такъ какъ съ теченіемъ варки вода укипала здѣсь въ значительномъ количествѣ, то приходилось иѣсколько разъ доливать кострилю свѣжимъ водою; при этомъ кипѣніе на иѣсколько минутъ всякий разъ прекращалось, или стихало.

Варка мяса производилась *всегда* наканунѣ каждого опытного дня; начиналась она всегда часовъ въ 5—6 шид. Послѣ того, какъ срокъ кипенія мяса, или пребыванія его въ иорвежской кухнѣ, приходилъ къ концу, мясо изъ костриль перекладывалось въ другую, плотно закрывающуюся, посуду и оставлялось такъ до слѣдующаго дня, т. е. до разгѣшиванія его въ лабораторіи, которому предшествовала окончательная очистка отъ остатковъ жира, сухожилъ и пр., и взятіе двухъ навѣсокъ, одной—для опредѣленія азота, и другой—для опредѣленія сухого вещества; для взятія навѣсокъ дѣялись въ каждомъ кускѣ глубокіе разрѣзы, въ поперечномъ направлѣніи по отношенію къ ходу волоконъ, и съ поверхности разрѣзовъ бралися очень острымъ перочиннымъ ножикомъ тонкія пластинки; для азота брались навѣски въ $1-2\frac{1}{2}$ грм., для сухого вещества—въ 3—5 грм. Такой же порядокъ сохранялся и для взятія навѣсокъ хлѣба; мясо и хлѣбъ анализировались ежедневно. Когда анализ на азотъ почему либо неудавался, второй анализ производился изъ сухого вещества. Мясо, при раздаче на руки арестантамъ, разрѣзывалось всякой разъ на мелкие куски, въ виду того, что арестанты, по уставу, не имѣютъ права держать при себѣ рѣзущихъ инструментовъ; несоблюдение этой мелочной предосторожности влекло бы за собою потерю отвѣщеныхъ пищевыхъ веществъ.

Кромѣ арестантовъ, опыты ставились еще на одномъ рядомъ петербургской мѣстной команды, хорошо мнѣ знакомомъ, который принималъ участіе въ обѣихъ серіяхъ опытовъ; привести же обѣ серіи опытовъ надѣ одними и тѣми же арестантами не удалось, по независящимъ отъ меня причинамъ. Опыты 1-й серіи сдѣланы въ сентябрѣ и октябрѣ прошлаго года; опыты 2-й серіи—въ декабрѣ прошлаго и январѣ настоящаго года.

При выборѣ людей для опытовъ обращалось вниманіе на общее состояніе здоровья и на то, чтобы избираемый субъектъ имѣлъ не болѣе одного стула въ день при обычной пищи. Люди были въ возрастѣ отъ 20—27 лѣтъ. При выборѣ товарищеское участіе принималъ старшій врачъ тюремы, д-ръ Штромъ, которому и приношу здѣсь за это благодарность.

Нѣкоторые авторы, производивши опыты съ усвоеніемъ на арестантахъ той же тюремы, обращали вниманіе на то неблагопріятное вліяніе, которое можетъ производить на усвоеніе пищи угнетенное состояніе духа этихъ людей, особенно въ начальствѣ пребыванія въ тюремѣ. Во избѣженіе вреда отъ подобного момента избирали людей, уже свыкшихъ съ тюремной жизнью, т. е. уже послѣдніхъ болѣе или менѣе продолжительное время въ заключеніи. Возможно, однако же, думать, что и эта привычка къ тюремѣ и одиночеству не обходится даромъ, и что ассимилирующая способность желудочно-кишечного тракта подъ вліяніемъ этой привычки слабѣетъ. Имѣющійся у меня случайный фактъ, до нѣкоторой степени, противорѣчить апріористическому соображенію. Арестантъ Г—скій, хорошо усваивавший мясо съ хлѣбомъ въ октябрѣ, взятъ былъ для аналогичныхъ опытовъ въ декабрѣ; несмотря на то, что вицѣній видъ его почти не измѣнился за два мѣсяца, въ декабрѣ, при тѣхъ же количествахъ мяса и хлѣба, онъ давалъ гораздо большіе количества, и при томъ кашицеобразного, кала, вслѣдствіе чего вѣс наблюденія надѣ нимъ были прекрасны; тѣмъ не менѣе, за три дня калъ былъ отобранъ и анализированъ (опытъ оказался неудачнымъ уже послѣ окончанія кормленія). За три дня было введено сухой массы 1365,65 грм., азота 95,8425 грм.; выдѣлено кала 1532 грм. съ 13,532%.

сух. вещ., всего выдѣлено: сухого вещ. 207,32 грам.; азота 9,6121 грам.; неусвоено сухого вещ. 15,181%^o; неусвоено азота 10,029%^o. При двухъ же опытахъ, поставленныхъ въ октябрѣ (см. табл.; ар—нѣт Г—скій), неусвоено было: сухого вещ. 12,547%^o и 13,605%^o, а азота 9,5671%^o и 11,999%^o.

Что арестанты способны хорошо усваивать азот изъ пищи. видно изъ результатовъ нѣкоторыхъ работъ по усвоенію, произведенныхъ надъ этими людьми, напр., изъ недавней работы Аспитгдійского ¹⁾, получившаго для смѣшанной пищи (порядочнаго качества), въ 5-ти опытахъ, слѣд. цифры усвоенного азота: 94,04%; 90,9%; 93,11%; 90,4%; 92,8%. Во всякомъ случаѣ, производство опытовъ съ усвоеніемъ надъ одиночно-заключенными арестантами имѣть громадное преимущество передъ производствомъ ихъ надъ лабораторными и госпитальными служителями, студентами и другими частными лицами, такъ какъ полный надзоръ за послѣдними бываетъ, по болѣе части, крайне затруднителенъ; надзоръ же надъ одиночно-заключенными выполняется, какъ известно, въ совершенствѣ; каждый шагъ арестанта можетъ быть проконтролированъ. Передъ этимъ преимуществомъ производства надъ ними опытовъ стушевываются неудобства, являющіяся результатомъ исключительности ихъ положенія.

Въ дисс. Кіяниница ²⁾ дано довольно подробное формальное описание режима арестантовъ с.-петербургской тюрьмы; свѣденія, сюда относящіяся, встречаются и въ другихъ работахъ; поэтому здѣсь уже нѣтъ нужды еще разъ описывать условія быта заключенныхъ. Можно лишь отмѣтить, что по расчетамъ Кіяниница (I. с.) въ скромной пищѣ арестантовъ содержится 19,44 грам., а въ постной 18,19 грам. азота. Пища арестантовъ военной тюрьмы, по описанію Тяжелова ³⁾ и Флоринского ⁴⁾, одинакова съ пищей арестантовъ гражданской тюрьмы и содержитъ, по ихъ опредѣленіямъ, 18—22 грам. азота, при чёмъ 12—13 грам., т. е. $\frac{2}{3}$ всего азота, принимается аре-

¹⁾ Обѣ азот. обм. и кожно-легоч. потер. при раст. пищѣ В.-Мед. Ж. 1889 г. Іюнь—Іюль.

²⁾ Пітат. трески. В.-Мед. Ж. 1889. Іюнь стр. 333—362.

³⁾ О питат. консервовъ Азібера. Дисс. 1889. Таблицы.

⁴⁾ Пітат. значеніе консервовъ Мюллера. Слб. Дисс. 1889. Таблицы.

стантами въ формѣ хлѣба; въ формѣ же мяса имъ доставляется лишь 2—5 грам., чаше 3—4 грам. азота. Арестанты, состоявшіе на опытахъ у меня, занимались въ тюремѣ ткацкимъ, или столярнымъ ремесломъ.

Въ однодневныхъ опытахъ, варенаго мяса давалось около 540—600 грам., т. е. средня количества, по сравненію съ тѣми количествами мяса, какія давались разными авторами въ подобныхъ опытахъ; меньшія количества давали бы ужъ очень малыя количества кала. При всѣхъ трехдневныхъ опытахъ суточная порція мяса и хлѣба колебались въ небольшихъ предѣлахъ: мяса давалось обыкновенно около 400—430 грам., хлѣба 580—600 грам. Въ среднемъ выводѣ вѣсъ мяса относился къ вѣсу хлѣба, какъ 2: 3; т. обр., азота въ формѣ мяса давалось въ 3—3½ раза больше, тѣмъ въ формѣ хлѣба, тѣмъ и объяснялась сравнительно хорошая его усвоеніемъ. Хлѣбъ вѣсъ арестантамъ давался тюремный, а рядовому С-ву—базарный, цѣною въ 2 кон. фунтъ, покупавшійся всегда въ одной и той же лавкѣ. И тотъ и другой хлѣбъ содержалъ воды не менѣе 50%, обыкновенно же немногимъ больше. Базарный хлѣбъ по своимъ качествамъ былъ выше тюремнаго: свѣтлѣ, вкуснѣ, содержалъ меньше цѣльныхъ зеренъ и пр., и кроме того усваивался лучше, судя по тѣмъ трехдневнымъ опытахъ, которые были мною поставлены при первой серии опытовъ съ мясомъ (азотъ изъ базарнаго хлѣба усвоился съ потерей 26,3%^o, а азотъ тюремнаго хлѣба съ потерей 38,0% и 41,4%^o). Въ виду трудности точнаго определенія азота въ хлѣбѣ съ коркой, послѣдній давался мною всегда безъ корки. Изъ приправъ давалась поваренная соль, въ опредѣленныхъ количествахъ; въ пятьши чай и вода. Въ теченіи опытовъ арестантамъ отпускался кипятокъ въ большемъ пропорціи количествъ, сообразно съ желаніемъ каждого. О количествѣ выпитой жидкости судилось по числу кружекъ, ёмкость которыхъ была точно извѣстна (625—750 к. л.); обыкновенно выпивалось 3—4 кружки. Ежедневно, въ теченіи опыта, каждому человѣку выдавалось по 50 грам. сахара. Для разграничения кала употреблялась черника; 40 грам. ея размачивались въ стаканѣ воды и затѣмъ сѣдѣлись (съ на-

стомъ) съ $\frac{1}{2}$, фунтомъ чернаго хлѣба. Для разграничения кала въ хлѣбныхъ опытахъ давались тѣ-же 40 граммъ черники съ $\frac{1}{2}$ — фунтомъ жаренаго мяса и небольшимъ количествомъ бѣлаго хлѣба. Мясной каль отдѣлялся довольно хорошо, такъ какъ, и помимо черники, виѣшнія свойства кала много помогали при его отборкѣ. Мясной каль теменъ, плотенъ, такъ сказать, массивенъ, не содержитъ въ себѣ видимыхъ частицъ непереваренной пищи, кроме иногда цѣльныхъ хлѣбныхъ зеренъ (при трехдневныхъ опытахъ); каль же отъ общей пищи рыхлѣ, свѣтлѣе цвѣтомъ, далеко не такъ плотенъ и всегда содержитъ въ себѣ то частицы непереваренной капусты, то зерна гречихи, то кусочки сухихъ жилья (отъ мяса); каль отъ пшеничной каши изобличается болѣе свѣтлымъ цвѣтомъ и пр. У каждого опытного субъекта собирался каль въ стеклянныи цилиндры съ притертymi крышками ежедневно, начиная со дnia дачи разграничающаго средства и до окончанія вообще опытовъ съ этимъ субъектомъ; каждый каль опытной пищи подвергался, само собою разумѣется, анализу на азотъ и сухой остатокъ. Для опредѣленія азота навѣски брались въ 2—3 грамма, для сухого вещества въ 3—7 граммъ.

Что касается веденія каждого отдѣльного опыта, то я для всѣхъ опытовъ придерживался одного и того-же порядка, а именно: наканунѣ опытнаго дня, субъектъ вмѣсто ужина (по-хлѣбки), въ 7 ч. веч., принималъ хлѣбъ съ черникой; въ 1-й опытный день пилъ утромъ чай безъ хлѣба, (какъ и обычно пьють свой утренний чай арестанты); въ 11—12 ч. мочился, *) испражнялся (если была нужда) и взвѣшивался; отъ выданной заѣмъ порціи мяса и хлѣба сѣдалъ половину (примѣрно) за обѣломъ, причемъ взвѣшивалъ въ цѣлкомъ количествѣ чаю; остальная часть пищи сѣдалась за вечернимъ чаемъ (4 ч.) и въ 7—8 часу веч. (примѣрно къ обычному распределенію пищи), или даже позже. На 3-й день вся пища сѣдалась къ 8 часамъ вечера. На 4-й день утромъ — чай безъ хлѣба; въ 11—12 ч. субъектъ мочился въ послѣдній разъ въ градуированную банку, испражнялся (если хотѣлъ), взвѣшивался и

*) Азотъ мочи опредѣлялся какъ для вѣденія о состояніи обѣта, такъ и для контроля работы съ усвоеніемъ.

затѣмъ ъѣль хлѣбъ съ черникой; послѣ чего переходилъ на обычную пищу, на которой оставался три (или, рѣже, два) дnia; затѣмъ вечеромъ, въ 7 ч., принималъ опять разграничающее каль средство, начиная т. обр. новый опытный промежутокъ. Однодневные опыты были поставлены по тому же типу.

Прежде, чѣмъ перейти къ результатамъ опытовъ, я позволю себѣ привести здѣсь данные усвоенія азота мяса, полученные разными изслѣдователями. Эти данные добыты въ разныи времена, въ опытахъ на разныхъ категоріяхъ людей, при разныхъ постановкахъ опытахъ, и касаются, главнымъ образомъ, усвоеніи жаренаго мяса.

Ranke (I. c.), при однодневныхъ опытахъ надъ самимъ собою и при оченъ почтенныи порціяхъ сѣдавшагося мяса (1280—2009 граммъ сырого мяса), получилъ отброшенаго азота 5,24%, 12,34% и 12,80%. *Бучинскій* (I. c.), въ 3-дневномъ опыте надъ собою, при 1300 граммъ жаренаго мяса (+масло+сахарь+соль), получилъ неусвоенныхъ: азота 7,2% и сухого вещ. 5,5%. *Rubner* (I. c.), въ двухъ трехдневныхъ опытахъ надъ студентами, при количествахъ мяса въ 738 и 824 грамм.+лукъ и перецъ, нашелъ отбросъ азота=2,5% и 2,8%, а отбросъ сух. вещ.=4,7% и 5,6%. *Malfatti* (I. c.) въ 3-дневномъ опыте получилъ для жаренаго въ собственномъ соку мяса отбросъ азота=1,62% и сух. вещ.=2,77%. Самая высокая изъ изѣбныхъ цифръ усвоенія мяса. *Смѣржій* (I. c.), при питаніи лабораторныхъ служителей одною соленою, въ количествѣ шахинъ 2290 граммъ въ три дни, въ 2-хъ и 3-дневныхъ опытахъ, находилъ азота въ калѣ 2,5%—6,69% принятаго азота. У *Зиболдъ* (I. c.) молодые интеллигентные люди, въ однодневныхъ опытахъ, не усвоили азота изъ сырого мяса въ количествѣ 5,20%—6,21%, а изъ жаренаго — отъ 4,13% до 7,34%. Въ опытахъ *Масленникова* *) съ мяснымъ порошкомъ (+бульонъ) потеря азота простирилась отъ 3,49%—13,56%. Данные *Макарова* приведены выше (для азота выявлено отбросъ=5,39%—14,87%, для сух. вещ. средн. п. 11,2%).

*) Мат. къ вопр. о мясномъ порошкѣ. Дисс. Спб. 1888.

При смѣшанной пицѣ, въ которой употреблялось мясо, получалась большія величины отброшенного азота. У Воронилова (I. с.) имѣется очень богатый материал для получения понятія объ усвояемости смѣшанной пищи, состоящей изъ мяса и хлѣба (+масло и сахара), при разныхъ отношеніяхъ между мясомъ и хлѣбомъ и разныхъ количествахъ производившейся работы. Мясо (отъ бедра) заготавливалось на сроки до 1 недѣли. Миним. неусвоенного азота 2,1%, максим. 13,7%. При пекоѣ усвоеніе шло несравненно лучше, чѣмъ при работе. Бучинскій (I. с.) за три дня съѣѣ жаренаго мяса 600 граммовъ, и хлѣба (въ сух. видѣ) 1034 грамма, не усвоилъ изъ этой пищи 9,6% азота и 11,2% сух. вещ. Судаковъ (I. с.), въ трехъ опытахъ со смѣшанной пицѣю надѣлъ собою и студентами, получалъ азота въ испражненіяхъ отъ 7,8%—8%, и сух. массы 4,3%—5,3% по отношенію къ введеннымъ. Данными Макарова обусловляемости выварокъ съ хлѣбомъ и масломъ приведены выше. У Масленникова (I. с.) отбросъ азота при мясномъ порошкѣ, потреблявшемся въ смѣшанной пицѣ, составлялъ въ среднемъ выводъ 9% введенного азота. Тюремная пица, содержащая лишь малыя количества мяса, усваивалась въ двухъ 2-дневныхъ опытахъ Чакалева¹⁾ съ потерей 27,96% и 33,95% азота и 13,78% и 14,79% сухой массы.

Результаты моихъ опытовъ сводятся къ слѣдующему.

1) Усвоеніе азота, при питаніи мясомъ изъ норвежской кухни, во всѣхъ случаяхъ шло лучше, чѣмъ при питаніи мясомъ, кипяченымъ 3 и 5 ч. Если въ тѣхъ двухъ опытахъ, гдѣ разницы получены ниже 1%, усвояемость считать одинаковою для сравниваемыхъ сортовъ мяса, то все же въ большинствѣ опытовъ лучшая усвояемость принадлежитъ мясу, вареному при 1° ниже 100°.

2) При однодневныхъ опытахъ % отброшенного азота для мяса, варенаго въ норв. кухнѣ, получены миним. 5,63%, максим. 8,10%, средний—6,61%; для мяса кипяченаго 5 ч.—миним. 7,50%, максим. 9%, средний %—8,04%; средняя разница въ усвоеніи (въ пользу 1-го мяса)=1,43%. Среди. % неусвоенной

¹⁾ Опытъ опред. состава и усвояемости растит. консервовъ. Диссерт. Спб. 1886.

сухой массы: при норв. кухнѣ — 13,10%, при 5-ти часовомъ кипяченіи 15,32%, средняя разница—2,22%.

3) При 3-дневныхъ опытахъ съ мясомъ изъ норв. кухни и мясомъ 5 часовъ кипяченымъ, отбрасывалось азота 1-го мяса мин. 7,20%, макс. 10,80%, въ средн. 9,19%; сухой массы — въ среднемъ выводъ 11,07%. При мясѣ 5 часовъ кипяченомъ неусваивалось азота мин. 10,16%, макс. 12,6%, въ спр. 11,59%, и сухой массы въ средн. 12,65%. Ср. перевѣсъ въ усвояемости 1-го мяса надѣлъ 2-мъ для азота=2,40%, для сухаго вещества=1,58%.

4) При сравнительныхъ опытахъ съ мясомъ изъ норвежской кухни и 3 часа кипяченымъ, разницы въ усвояемости того и другаго мяса выражены слабѣ, чѣмъ въ предшествующихъ опытахъ. Въ одномъ опытѣ разница въ усвоеніи азота равна лишь 0,4%, причемъ въ усвоеніи сухой массы перевѣсъ лежитъ даже на сторонѣ мяса 3 ч. кипяченаго. При мясѣ изъ норвежской кухни неусвоено азота: мин. 9,27%, макс. 11,29%, въ среднемъ 9,93%, и сухой массы въ среднемъ 12,23%. При мясѣ, кипяченомъ 3 ч., неусвоенного азота было: мин. 9,71%, макс. 14,06%, въ средн. 11,42%, и неусвоенного сухаго вещества въ средн. 12,71%. Перевѣсъ въ пользу лучшаго усвоенія мяса, приготовленаго при 1° ниже 100°, въ среднемъ, составляетъ для азота 1,49%, для сухой же массы 0,48%.

Всѣ полученные разницы не велики, конечно, но и съ ними слѣдуетъ считаться въ виду того постоянства, ст. которымъ они повторялись во всѣхъ опытахъ. Такимъ образомъ, вышеупомянутые отзывы нѣкоторыхъ авторовъ объ обычномъ способѣ варки мяса, по скольку въ нихъ отрицается необходимость для такой варки 100°-ной температуры, оказываются вполнѣ справедливыми, но они не лишены, въ извѣстной мѣрѣ, научного основанія и въ томъ отношеніи, что мясо, приготовленное при тѣхъ въ 95°—72°, при прочихъ равныхъ условіяхъ, утилизируется, дѣйствительно, лучше въ кишечнике здорового человѣка, чѣмъ мясо, подвернутое болѣе или менѣе продолжительному дѣйствию 100°-ной температуры, при чѣмъ все равно,— зависѣтъ ли это отъ нѣкоторыхъ разницъ въ составѣ того и другаго мяса, или отъ разныхъ степеней съживанія мяса, т. е.

отъ болѣе спльного, или болѣе слабаго свертыванія его бѣлковъ при разныхъ варкахъ (на что обращаютъ вниманіе нѣкоторые авторы), или, наконецъ, отъ совмѣстнаго вліянія той и другой причины.

Настоящая работа была произведена въ лабораторіи и при содѣйствіи покойнаго проф. А. П. Доброславина, по поводу смерти котораго не могу не высказать здѣсь самаго глубокаго и искрен资料.

ТАБЛИЦЫ.

Опыты питания

СОМЬ И ХЛЪБОМЪ.

55 кило, казенная прислуга.

III. Ар-НГ-35, 25 л., ткачъ.

В. Ап-нти^товъ, 20 л., столяръ.

115	34,707	2,2079	2250	1,015		23,925		63677
90	31,352	1,6251	1850	1,015		21,430		
240	72,528	3,5260	2225	1,017		29,965		63780
100	32,249	1,5244						
545	170,836	8,8834	6325			75,320	12,510	9,2687
223	78,651	4,5338	2325	1,015		26,499		64196
240	70,429	3,7454	2020	1,022		24,418		
102	29,422	1,8341	2310	1,012		31,476		63590
565	178,502	10,1133	6655			82,393	12,909	10,490

V. Архтъ Р-овъ

	Г	Р	А	М	М	Б	К.	Д	Г	Сфабричено мяса.								
										Сухого вещества въ мясе.	Азота въ мясе.	Сфабричено хлеба.	Сухого вещества въ хлебѣ.	Азота въ хлебѣ.	Чай и вода.	Вместо пшеничного ху- тоя вещества въ мясе.		
I. Мясо, вареное 3 ч. при 100°.	1.	420	175,95	25,516	580	289,11	6,9281	2700		150	41,232	2,8298	1400	1,026	20,425			67758
	2.	420	168,33	25,264	590	290,12	7,0670	2700		285	81,088	4,8395	2020	1,022	28,506			
	3.	420	167,78	24,211	590	291,52	7,3243	2500		326	83,479	5,8821	2850	1,017	29,276			66920
		1260	512,04	75,091	1760	870,75	21,3194	7900	1382,7	761	205,799	13,5514	6270		78,207	14,883	14,056	
II. Мясо изъ Нор- вежской кухни.	1.	420	166,85	24,953	580	287,17	7,6821	2700		178	51,850	2,8791	2510	1,017	24,630			67385
	2.	420	161,45	24,327	580	282,63	7,2413	2700		345	81,510	5,0294	2230	1,017	28,900			
	3.	430	163,02	26,436	580	286,88	7,4826	2700		200	52,324	3,1661	1800	1,021	30,818			68010
		1270	491,32	75,716	1740	856,68	22,4060	8100	1348,7	723	185,684	11,0746	6540		84,348	13,775	11,293	

столяръ.

	Г	М	М	Б	К.	Д	Г	М	М	Б	К.	Д	Г	ГРМ.	%	ГРМ.		
I. Мясо, вареное въ Норвежской кухнѣ.	1.	430	156,84	22,802	580	289,93	7,0279	2500		—	—		1510	1,014	15,847		—	
	2.	430	173,83	25,894	595	291,78	7,1329	2500		408	88,690	5,2677	2125	1,010	14,508			
	3.	425	172,71	25,207	585	283,99	7,1178	2500		223	53,920	3,5156	2000	1,010	20,847			
		1255	503,38	73,903	1760	865,70	21,2786	7500	1362,7	631	142,610	8,7833	5635		51,222	10,416	9,2279	
II. Мясо, вареное 3 ч. при 100°.	1.	420	172,58	25,323	580	290,07	7,2686	2500		—	—	—	2200	1,015	17,069		—	
	2.	420	168,99	24,704	580	284,29	6,8869	2500		267	60,772	4,4851	1500	—	20,462			
	3.	420	168,07	25,051	580	286,18	6,9873	2400		415	80,975	4,8560	1650	1,020	23,677		—	
		1260	509,64	75,084	1740	860,54	21,1128	7400	1373,7	682	141,747	9,3411	5350		61,208	10,345	9,7074	

**Опыты питаний
однимъ мясомъ.**
I. Ряд. См.—всъ.

	Съдѣнно мяса.						Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	Калор.					
	Г	Р	А	М	М	Ы			К.	П.								
I. Мясо, вареное въ Норвежской кухнѣ	589	38,503	5,8545	226,785	34,483	2800	50	1,93	1,8631	33,245	2,7947	2050	1,012	19,620	21,301	14,659	8,1046	—
II. Мясо, вареное 5 ч. при 100°	508	43,715	6,1289	222,073	31,135	2500	50	1,93	1,9734	35,321	2,8022	1650	1,017	20,312	22,281	15,905	9,0002	—

II. Апр.—всъ.

	Съдѣнно мяса.						Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	Мозг.	Уд. вѣсъ ючн.	Азота мочи.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	ГРМ.	%	%	ГРМ.	
	Г	Р	А	М	М	Ы													
I. Мясо, вареное изъ Норвежской кухнѣ	542	39,850	5,9661	215,99	32,336	2700	50	1,93	1,6267	27,715	1,9683	1920	1,014	20,876	22,384	12,832	6,0870	57230	56820
II. Мясо, вареное 5 ч. при 100°	600	42,104	6,2109	252,63	37,265	3125	50	1,93	1,9554	40,247	2,7962	2250	1,013	23,197	24,937	15,932	7,5035	56,480	56320

III. Апр.—всъ.

	Съдѣнно мяса.						Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	Мозг.	Уд. вѣсъ ючн.	Азота мочи.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	ГРМ.	%	%	ГРМ.	
	Г	Р	А	М	М	Ы													
I. Мясо, вареное въ Норвежской кухнѣ	600	39,850	5,9661	239,10	33,797	3000	50	1,93	17,093	28,265	2,0170	2250	1,011	16,113	17,203	11,821	5,6346	58100	57900
II. Мясо, вареное 5 ч. при 100°	580	42,104	6,2109	244,20	36,023	3000	50	1,93	20,176	34,496	2,7140	2400	1,009	16,371	18,012	14,126	7,6171	58050	59700

Опыты питаний однимъ хлѣбомъ.**I. Ряд. См.—всъ.**

	Съдѣнно хлѣба.						Всего сухого вещества въ хлѣбѣ.	Всего азота въ хлѣбѣ.	Количество хлѣба.	Уд. вѣсъ ючн.	Азота мочи.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	ГРМ.	%	%	ГРМ.	
	Г	Р	А	М	М	Ы													
Базарный хлѣбъ	1200	49,790	1,2189	597,48	14,627	2600	50	5,7	1,1833	70,842	3,8457	1875	1,009	7,3168	8,2755	11,857	—	—	
Тюремный хлѣбъ	1200	48,189	1,2547	578,27	15,056	2800	50	5,7	1,6682	101,06	6,2392	2310	1,012	11,763	12,468	17,476	41,440	56244	55840

II. Апр.—всъ.

	Съдѣнно хлѣба.						Всего сухого вещества въ хлѣбѣ.	Всего азота въ хлѣбѣ.	Количество хлѣба.	Уд. вѣсъ ючн.	Азота мочи.	Всего азота въ мясе.	Всего сухого вещества въ мясе.	Всего азота въ мясе.	ГРМ.	%	%	ГРМ.	
	Г	Р	А	М	М	Ы													
Тюремный хлѣбъ	1200	48,189	1,2547	578,27	15,056	2800	50	5,7	1,6255	91,136	5,7216	2025	1,010	12,862	13,934	15,760	38,002	57200	57432

Всѣя на-
зинъ и
конт. опыта.

ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Вареное мясо, приготовленное при температурѣ, постепенно понижающейся съ 95°—92° до 72°, эксплуатируется въ кишечникѣ здороваго человѣка лучше мяса, приготовленнаго при температурѣ кипѣнія.
2. При лѣченіи брюшныхъ тификовъ въ военныхъ госпиталяхъ, при скоплении значительного количества этихъ больныхъ, холодные ванны могутъ быть не безъ успѣха замѣнены холодными обмываниями.
3. Такъ называемыи expectorantia, при лѣченіи бронхитовъ, не безъ основанія мало-по-малу выходятъ изъ употребленія.
4. Растворъ йода въ юдистомъ калѣ, при лѣченіи трахомы, — мало надежное средство.
5. Травма можетъ служить предрасполагающей причиной къ заболѣванію крупозной пневмоніей.
6. Весьма желательно, чтобы, при приемѣ въ службу новобранцевъ, на состояніе у нихъ органовъ слуха обращалось большее вниманіе, чѣмъ какое обращается на этотъ предметъ въ настоящее время.

Curriculum - vitae.

Игнатій Викентьевич Тарковский, уроженецъ Могилевской губ., върониспованій римско-католического, родился въ 1858 году. Въ 1876 году окончил курсъ наукъ въ Черніговской гимназіи, съ золотою медалью, и поступилъ въ с.-петербургскій университетъ, на физико-математической факультетъ, по отдѣленію естественныхъ наукъ. Въ 1878 г. перешелъ въ Медико-Хирургическую академію; въ 1882 году окончил курсъ со степенью лекаря въ Военно-Медицинской Академіи. Служилъ все время въ военномъ вѣдомствѣ, на Кавказѣ, сначала въ 161-мъ пѣхотномъ Александровскомъ и 16-мъ grenадерскомъ Мингрельскомъ полкахъ, а затѣмъ, съ 1884 г.—въ Тифлисскомъ военномъ госпиталѣ, где и въ настоящее время состоитъ штатнымъ ординаторомъ. Въ 1888 г. прикомандированъ къ военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. Экзамены на степень доктора медицины сдалъ въ 1889 году.

Имя напечатаны:

- 1) Брюшной тифъ въ Тифлисскомъ гарнизонѣ съ 1 Января по 1-е Октября 1885 года. Прот. Импер. Кавк. Мед. О-ва. 1886. № 18.
- 2) Къ вопросу о роли травмы въ этиологии крупозной пневмоніи. Ibid. 1887.
- 3) Случай психоза въ теченіи крупозной пневмоніи. Ibid. 1887. № 5.
- 4) Къ патологіи и этиологии фібринозной пневмоніи. Сборникъ Кавк. Мед. О-ва. 1888. № 47.
- 5) Настоящая работа подъ заглавиемъ: «Материалы для дізетики варенаго мяса», представлена для сонсканія степени доктора медицины.