

142,338. а.

Из Юрьевского Фармакологического Института
проф. С. И. Чирвинского.

903

КЪ ВОПРОСУ
о химическомъ составѣ и санитарной оценкѣ
нѣкоторыхъ препаратовъ мяса.

ДИССЕРТАЦІЯ

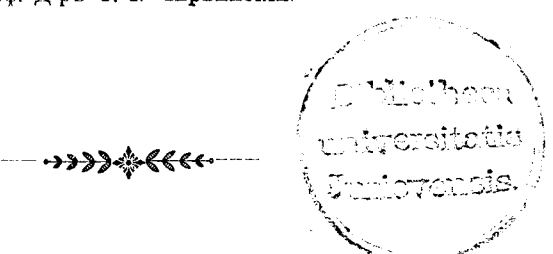
на степень

МАГИСТРА ФАРМАЦІИ

Ф. КЕСТНЕРА.

Оппоненты:

Проф. Д-ръ Г. В. Хлопинъ. — Проф. Д-ръ С. М. Васильевъ. —
Проф. Д-ръ С. И. Чирвинскій.



Юрьевъ.
Печатано въ типографіи К. Маттисена.
1900.

Посвящается

Господину

Фридриху фонъ Сирку (Morsel)

въ знакъ благодарности.

Печатано съ разрешения Медицинского факультета
ИМПЕРАТОРСКАГО Юрьевского Университета.

Юрьевъ, 10 мая 1900 г.
№ 613.

Деканъ В. Курчинский.



D 15 4919

Введение.

Qui bene nutrit, bene curat.
E. v. Leyden.

Въ течenie послѣднихъ десятилѣтій химія пищевыхъ и вкусовыхъ веществъ подвергалась очень дѣятельной разработкѣ и, вслѣдствіе этого, достигла значительного развитія. Можно смѣло утверждать, не боясь преувеличенія, что въ настоящее время существуетъ вполнѣ самостоятельная отрасль прикладной химіи, которую нѣмецкіе химики очень удачно называютъ „Nahrungsmittelchemie“ — „пищевой химіей.“

Чрезвычайно важная роль именно этой отрасли, имѣющей одинаково тѣсныя точки соприкосновенія и съ лѣчальными медицинскими, и съ гигіеной, становится вполнѣ ясной изъ выше приведенныхъ словъ знаменитаго нѣмецкаго клинициста. Въ самомъ дѣлѣ „пищевая“ химія учитъ насъ не только тому, какъ нужно анализировать отдѣльные комбинаціи питательныхъ веществъ, но и даетъ намъ указанія относительно констатированія фальсификацій этихъ важныхъ продуктовъ первой необходимости и помогаетъ намъ, далѣе, разобраться въ томъ крайне важномъ вопросѣ, на какое значеніе — въ санитарномъ отношеніи — можетъ претендовать та или другая комбинація питательныхъ или вкусовыхъ веществъ.

Въ особенности важное значеніе имѣеть знакомство съ химіею пищевыхъ и вкусовыхъ веществъ для фармацеввта. Помимо многихъ другихъ причинъ, еще и потому, что такого рода изслѣдованія, въ особенности въ тѣхъ городахъ, где прѣть

специальныхъ „санитарныхъ“ лабораторій могли-бы быть выполнены фармацевтами съ большой пользой, если-бы имъ была предоставлена возможность познакомиться во время университетского курса съ этой, одинаково интересной и полезной областью прикладной хімії, правильнѣе, прикладной гигієни. —

Задача моя заключалась въ изслѣдованіи наиболѣе употребительныхъ въ нашихъ столицахъ препаратовъ мяса, а равно и въ приготовленіи и изслѣдованіи мною лично мясного порошка и мясного сока.

Первой частью моей работы имѣлось въ виду посильное пополненіе тѣхъ довольно отрывочныхъ и скучныхъ свѣдѣній, которые существуютъ въ специальной литературѣ по поводу тѣхъ препаратовъ мяса, которые изготавляются у нась, въ Россіи, и ежедневно назначаются больнымъ и реконвалесцентамъ. Изслѣдованиемъ препаратовъ, приготовленныхъ нами лично, мы надѣялись дать нѣкоторыя точки опоры для химико-санитарной оцѣнки препаратовъ и суррогатовъ мяса.

Въ нашу задачу, такимъ образомъ, не входило изслѣдованіе тѣхъ многочисленныхъ препаратовъ мяса, которыми, въ особенности въ послѣднее время, такъ увлекаются за-границей. Поэтому въ настоящей работе и не будетъ подробно сказано о нихъ, тѣмъ болѣе, что интересующіе этимъ вопросомъ могутъ найти должная свѣдѣнія въ специальной литературѣ. . . .

Предлагаемый трудъ распадается на слѣдующія части. Въ первой — общей части мы приводимъ нѣкоторыя свѣдѣнія о химическомъ составѣ мяса, о тѣхъ способахъ, которымъ подвергается мясо съ цѣллю консервированія и сохраненія въ проѣкѣ, а равно и о томъ, какимъ измѣненіямъ могутъ подвергаться различные препараты и суррогаты мяса при сохраненіи и какія требования должны быть предъявляемы къ такимъ препаратамъ. Во второй главѣ изложены методы

изслѣдованія, и при томъ по возможности *in extenso*, каковое обстоятельство ниже будетъ мотивировано подробнѣе.

Третья глава знакомить читателя съ экспериментальной частью нашей работы и распадается на двѣ части. Въ первой приведены аналитическія данные, полученные при всестороннемъ изслѣдованіи препараторовъ, приобрѣтенныхъ изъ наиболѣе известныхъ складовъ Москвы и Петербурга; во второй части — такія-же данные, полученные при испытаніи мясного порошка и мясного сока, различнымъ образомъ приготовленныхъ нами лично. Въ четвертой главѣ, представляющей прямое продолженіе третьей, приведены краткіе комментаріи къ аналитическимъ даннымъ; въ то время, когда пятая глава посвящена тѣмъ выводамъ, которые мы нашли возможнымъ сдѣлать изъ того скромнаго числа анализовъ, которые нами произведены.

Но, прежде чѣмъ перейти къ изложенію нашей работы, мы считаемъ нравственнымъ долгомъ выразить сердечную признательность глубокоуважаемому профессору Станиславу Іосифовичу Чирвинскому, какъ за немаловажное содѣйствіе, такъ и за любезное разрѣшеніе работать въ его Институтѣ. Далѣе, считаемъ нравственнымъ долгомъ выразить такую-же благодарность ассистенту Фармакологического Института, Магнусу Богдановичу Блаубергу, не только за предложенную тему, за обученіе нась методикѣ и постоянную помошь словомъ и дѣломъ при выполненіи экспериментальной части нашей работы, но и за тѣ, въ высшей степени цѣнныя совѣты, которые давали намъ глубокоуважаемый Магнусъ Богдановичъ при составленіи этого посильного труда, нынѣ представляемаго на благосклонное разсмотрѣніе Медицинскаго Факультета Императорскаго Юрьевскаго Университета.

I. Общая часть.

Краткие заметки о „мясе“ вообще и химическомъ составѣ его въ частности.

Мясная пища не только занимаетъ выдающееся мѣсто въ питаніи такъ называемыхъ „состоятельныхъ“ слоевъ общества, но и вездѣ тамъ, где это позволяетъ экономическое благосостояніе народонаселенія вообще. Причина этого, помимо многихъ другихъ факторовъ, кроется между прочимъ и въ томъ, что человѣкъ — чисто инстинктивно — дошелъ до сознанія того, что смѣшанная пища, съ достаточнымъ количествомъ въ ней мяса, гарантируетъ ему болѣйшій optimum, въ смыслѣ благопріятнаго совершенія жизненныхъ процессовъ, чѣмъ исключительно растительная пища.

Если съ одной стороны нельзя не согласиться, что тѣ злоупотребленія мясной пицей, которыя такъ часто наблюдаются среди такъ называемаго „богатаго“ класса, несомнѣнно, имѣютъ самое неблаготворное влияніе на организмъ и ведутъ къ цѣлому ряду болѣзней, какъ мочекислый діатезъ и тому подобныя заболѣванія, то — съ другой — безусловно правильно и то, что умѣренная, скажемъ лучше, мясная пища, такъ сказать, не выходящая изъ физиологическихъ границъ, дѣйствуетъ крайне благотворно на человѣческій организмъ, гарантируетъ ему, между прочимъ, и тотъ optimum жизненныхъ условій, о которомъ мы говорили выше.

Неустанными трудами физиологовъ и гигиенистовъ теперь прочно установленъ тотъ фактъ, что то движеніе, которое въ

настоящее время наблюдается во многихъ слояхъ, въ особенности немецкаго общества и которое направлено къ искорененію потребленія мяса вообще, не имѣетъ за собою никакихъ научныхъ основаній, а — какъ очень мѣтко выразился проф. О. О. Эриманъ¹⁾ — „лишь этическое значеніе“. При этомъ, правда, нельзя умолчать о томъ, что мясной пицей — въ силу вышеупомянутыхъ соображеній — не слѣдуетъ увлекаться. Какъ на то количество мяса, которое взрослый человѣкъ можетъ потреблять изо-дня въ день, одновременно съ другими пищевыми веществами, и безъ всякаго вреда для своего организма — наоборотъ съ большой пользой — Rubinег²⁾ указываетъ на 300 гр. чистого мяса. Но не подлежитъ сомнѣнію, что и количество въ 400 (1 ф.) ежедневно можно потреблять съ большой пользой для данного потребителя.

М. Б. Блаубергъ передалъ намъ, что онъ, при своихъ опытахъ надъ обмѣномъ веществъ при мясной діатѣ, съ большой пользой давалъ опытному лицу ежедневно 500 гр. чистаго мяса.

Что — оставляя въ сторонѣ единичныя личности, такъ называемыхъ „состоятельныхъ классовъ“ —, злоупотребленія мясной пицей, въ общемъ, очень рѣдки, видно изъ слѣдующей таблицы, составленной Rubinегомъ и показывающей ежедневное потребленіе мяса (въ граммахъ) въ различныхъ городахъ.

Города.	Граммы мяса.	Города.	Граммы мяса.	Города.	Граммы мяса.
въ Кёнигсбергѣ	92	въ Тулузѣ . . .	159	въ Парижѣ . . .	230
„ Данцигѣ . . .	121	„ Вюрцбургѣ .	180	„ Вѣнѣ	238
„ Бреславѣ .	124	„ Ліонѣ	200	„ По	252
„ Нантѣ . . .	131	„ Бордо . . .	222	„ Мюнхенѣ .	260
„ Берлинѣ .	135	„ Нью-Йоркѣ .	226	„ Лондонѣ . .	274

1) Вегетеріанизмъ предъ лицомъ современной науки. Врачъ. 1894 г.

2) Rubinег, Lehrbuch der Hygiene.

Изъ этихъ данныхъ видно, что тотъ типъ, который требуетъ Руберъ для взрослого человѣка, въ общемъ, не достигается никогда. Но данные Рубнера относятся къ городамъ; что въ деревняхъ и селахъ, а равно и очень часто на фабрикахъ рабочіе получаютъ, въ среднемъ, ежедневно еще меньшія количества мяса не можетъ подлежать никакому сомнѣнію. И такой недостатокъ въ мясной пицѣ не наблюдается только среди нашихъ крестьянъ и бѣднаго фабричного населения, но и среди бѣднаго элемента народа населенія въ болѣе культурныхъ странахъ. Хотя главную причину этого, прежде всего, должно искать, конечно, въ экономической немочи народа населенія, тѣмъ не менѣе можно смѣло утверждать и то, что полное отсутствіе въ массѣ самыхъ необходимѣйшихъ представлений о цѣлесообразномъ составѣ пищи при этомъ играетъ немаловажную роль.

Классическимъ примѣромъ можетъ служить, между прочимъ, и тотъ фактъ констатированный для фабричного населения Московской Губерніи проф. Эрисманомъ, что рабочіе иногда — чтобы не сказать очень часто — крайне не умѣю, правильнѣе непроизводительно, тратить деньги на приобрѣтеніе пищевыхъ веществъ; о вкусовыхъ, конечно, и говорить нечего! Послѣ этихъ краткихъ указаній общаго характера намъ предстоитъ сказать пѣсколько словъ о химическомъ составѣ мяса. Но, прежде чѣмъ перейти къ этому мы должны условиться въ томъ, что должно подразумѣвать подъ этимъ словомъ.

„Мясо“ представляеть, въ сущности, коллективное наименіе, причемъ въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова подъ этимъ терминомъ подразумѣваются вообще всѣ съѣдобныя части животныхъ. Мышцы, сухожилія, кѣлтчатка, лимфатические и кровеносные сосуды, нервы, внутренности, сердце, печень, легкія и т. д. все это въ общежитіи называется „мясомъ“. Но въ тѣсномъ смыслѣ слова, подъ „мясомъ“ разумѣютъ мышечную ткань¹⁾.

1) При покупкѣ сравнительно малыхъ количествъ покупатель обык-

Изъ сказаннаго ясно, что и источники мяса могутъ быть самые разнообразные. Но главнымъ источникомъ мяса для настъ служитъ, несомнѣнно, крупный рогатый скотъ.

Говоря вообще, можно утверждать, что мясо другихъ животныхъ отличается отъ такового рогатаго скота не только вкусомъ, но и въ химическомъ отношеніи (различное содержаніе азотъ-содержащихъ веществъ, жировъ, воды и т. д.). При этомъ, однако, крайне любопытна тотъ фактъ, что — если оставить въ сторонѣ содержаніе жира — то получается почти одинаковое количество сухого остатка въ самыхъ различныхъ животныхъ.

Нижеслѣдующая таблица, составленная Rubner'омъ хорошо иллюстрируетъ только-что сказанное.

	Сухого остатка въ %.
Рогатый скотъ	21—22.
Свинья	21—23.
Ягненокъ	21
Теленокъ	20—21.
Лошадь	23—25.
Омаръ	21.
Ракушка	20.

Хотя и, такимъ образомъ, содержаніе воды въ обезжиренномъ мясе, повидимому, представляетъ величину, колеблюющуюся у различныхъ животныхъ не въ очень широкихъ предѣлахъ, тѣмъ не менѣе составъ мяса различныхъ животныхъ — въ смыслѣ содержанія въ немъ жировъ, белковъ, а равно и другихъ составныхъ частей — отличается крайнимъ разнообразіемъ, какъ это видно изъ таблицы, составленной нами, на основаніи данныхъ, приведенныхъ въ известномъ сочиненіи K o n i g'a¹⁾.

повсюду получаетъ отъ 20—25% костей въ то время, когда въ цѣльномъ животномъ на 100 вѣсовъ единицъ, въ среднемъ, приходится 8,1% костей, 8,6 жировой ткани, 83% мышечной ткани.

1) K o n i g, Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. Band I. J. H. Эту таблицу мы приводимъ въ экспериментальной части нашей работы.

Но химический состав мяса, полученного даже от одного и того-же животного сильно меняется, въ зависимости отъ многоразличныхъ факторовъ: порода, полъ, возрастъ, степень упитанности и много другихъ условий. Кромѣ того, мясо, взятое у одного и того-же животного, но изъ различныхъ частей тѣла обладаетъ далеко не одинаковыми вкусовыми достоинствами и даже подчасъ различнымъ химическимъ составомъ. Не вдаваясь здѣсь въ подробное разсмотрѣніе всего этого, мы остановимся лишь мимоходомъ на наиболѣе важномъ.

Насколько рѣзко степень упитанности отражается на химическомъ составѣ мяса, видно изъ слѣдующей таблицы, составленной Lawes'омъ и Giebert'омъ¹⁾.

	Воды	Бѣлковъ	Жира	Золы
Очень жирный быкъ	54,8 %	16,9 %	27,2 %	1,1 %
Полужирный	72,2 %	21,4 %	5,2 %	1,2 %
Тощий	76,7 %	20,6 %	1,5 %	1,2 %

Въ нижеслѣдующей таблицѣ сопоставлены аналитическія даннныя, взятые изъ K ö n i g 'а и показывающія до чего различнымъ можетъ быть химический состав мяса, взятаго изъ различныхъ частей одного и того-же животнаго. Въ 100 частяхъ содержится:

	У тощаго быка			У жирнаго быка		
	Въ шейной части.	Въ пояснич- ной части.	Въ плечѣ.	Въ шейной части.	Въ пояснич- ной части.	Въ плечѣ.
1. Воды	77,5	77,4	76,5	73,5	63,4	50,5
2. Жира	0,9	1,1	1,3	5,8	16,7	34,0
3. Золы	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0
4. Мышечнаго вещества .	20,4	20,3	21,3	19,5	18,8	14,5
5. Нитательныхъ началь	22,5	22,6	23,5	26,5	36,6	49,5

1) Приведена по Рубнеру, loco citato.

Поэтому и принято дѣлить мясную тушу на отдѣльныя части, обладающія различными вкусовыми достоинствами и различнымъ химическимъ составомъ и, въ зависимости отъ этого, различной рыночной цѣнною.

Вполнѣ раціональныхъ основъ для сортировки мясныхъ тушъ, однако, пока еще не существуетъ, и можно смѣло утверждать, что самые дорогіе сорта говядины далеко не всегда представляются и самыми лучшими.

Химический составъ чистаго мяса, т. е. мышечной ткани, по возможности освобожденной отъ жира, согласно даннымъ, приведеннымъ у Falk'a¹⁾, таковъ:

Азотъ = содержание составныхъ частіи	Воды	75	—77,0
	Мышечной ткани	13	—18,0
	Соединительной	2	— 5,0
	Альбумина	0,6	— 4,0
	Креатина	0,07	— 0,34
	Саркина	0,01	— 0,03
	Креатинина		
	Есантиниа		
	Инозиновой кислоты		
	Мочевой "		
Другія безъазот- стые вещества.	Мочевины	0,01	—0,03
	Жира	0,5	—3,5
	Молочной кислоты	0,05	—0,07
	Масляной "		
	Уксусной "		
	Муравьиной "		
	Инозита		
	Гликогена	0,3	—0,5
	Минеральныхъ веществъ	0,8	—1,8
	а именно:		
	Окиси калія	0,40	—0,50
	" натрія	0,02	—0,08

1) C. Ph. Falck, Das Fleisch. Marburg 1880. Цитировано по K ö n i g 'у, op. cit.

Окиси кальція	0,01 — 0,07
“ магнія	0,02 — 0,05
“ желѣза	0,003—0,010
Фосфорного ангидрида	0,40 — 0,50
Сѣрного ангидрида	0,003—0,040
Хлора	0,01 — 0,07

Азотъ-содержащія соединенія мышечнаго мяса состоять изъ представителей группы протеиновыхъ веществъ и изъ не бѣлковыхъ азотистыхъ соединеній.

Къ первымъ принадлежать: міозинъ, мышечный альбуминъ, серумальбумингъ, красящее вещество крови, глобулины, нуклеины и, наконецъ, клейдающая соединительная ткань. Къ небѣлковымъ азотъ-содержащимъ соединеніямъ принадлежать: креатинъ, креатинингъ, гипоксантинъ, ксантинъ, карнитинъ, лецитинъ, мочевина, антипентонъ. Безъазотистая составная части мяса (помимо жира) состоятъ, главнымъ образомъ, изъ глиогена и образовавшагося изъ него сахара и, кроме того, изъ вышеуказанныхъ органическихъ кислотъ. Гликогена въ особенности много въ конинѣ и въ мясе отъ телятъ — недоносокъ.

Въ то время, когда въ мышечномъ мясе содержатся сравнительно небольшія количества нуклеиновъ, въ же лѣзахъ (печень, почки) его содержится гораздо больше. Въ крови нуклеиновъ очень мало, но за то въ ней много красящаго вещества. Селезенка богата и нуклеинами, и красящимъ веществомъ крови. Въ органахъ, дающе, содержатся глобулины, гликогенъ и все тѣ соли, что и въ мышечной ткани.

Въ первахъ содержатся, помимо минеральныхъ солей и бѣлковыхъ веществъ, довольно значительныя количества лецитина, холестерина, протолина.

Мясо недополненныхъ животныхъ характеризуется, между прочимъ, и присутствіемъ муцина; сухое вещество эмбриональной мышечной ткани относительно богаче нуклеинами, чѣмъ таковая же ткань взрослыхъ животныхъ.

Мы сочли мужнымъ здѣсь коснуться — хотя бы и только вскользь — всего этого, ибо изъ сказанного уже вполнѣ ясно, какимъ рѣзкимъ колебаніемъ (въ качественномъ и количественномъ отношеніяхъ) подвержено то, что въ обыденной жизни называется мясомъ. Но это возрѣшиѣ еще усугубится, если мы припомнимъ, что отдѣльные органы, помимо специфической для каждого изъ нихъ ткани, въ большей или меньшей степени содержатъ кровеносные сосуды, нервы и соединительную ткань.

Этими краткими замѣтками мы ограничимся по отношенію къ химическому составу и общимъ замѣчаніямъ о мясе вообще. Читателей, интересующихся подробностями, мы отсылаемъ къ вышеупомянутому сочиненію Falck'a, откуда и Конигъ черпалъ приведенные въ его руководствѣ свѣдѣнія. Русскій читатель найдетъ все необходимыя свѣдѣнія въ статьѣ проф. Г. В. Хлопина о мясе¹⁾.

Наиболѣе важная русская литература, а также иѣкоторые заграничные источники приведены у Смоленскаго²⁾. У Falck'a литература приведена съ замѣчательной подробностью.

О необходимой подготовкѣ мяса (говядины) къ употребленію въ пищу.

Хотя въ общежитіи всегда и вездѣ требуютъ „свѣжаго“ мяса, но таковое, въ сущности, къ употребленію негодно и притомъ, прежде всего, благодаря своему непріятному вкусу. То, что въ обыденной жизни называется свѣжимъ мясомъ, въ сущности, есть мясо, лежавшее не менѣе 24—36 часовъ!

Свѣжее мышечное мясо только-что убитаго животнаго обладаетъ ясно щелочной реакцией и, какъ уже выше упомянуто, довольно непріятнымъ вкусомъ. Но уже по прошествіи

1) Энциклопедический словарь Брокгауза-Ефрона, ст. Мясо (санит.)

2) Смоленскій. Простѣйшіе способы изслѣдованія и оценки доброкачествен. съѣстивъ припасовъ etc.

Но обыкновенно, уже по прошествіи 24—30 часовъ, мясо опять становится мягкимъ и вкусъ такого мяса не имѣть ничего общаго съ вкусомъ „свѣжаго“ мяса, въ эти-
мологическомъ смыслѣ этого слова.

Такое свѣжее мясо лишь сравнительно рѣдко употребляется въ пищу. Съ санитарной точки зрењія слѣдовало-бы требовать, чтобы „свѣжее“ мясо совсѣмъ не допускалось къ употребленію и по той именно причинѣ, что здѣсь дана возможность зараженія паразитами. Правда, въ тѣхъ мѣстахъ, где существуетъ постоянный контроль со стороны ветеринара, эта возможность можетъ быть доведена до извѣстнаго минимума, но совсѣмъ она не исключается даже тамъ.

Всѣ тѣ многочисленныя комбинаціи кулинарнаго искусства, направленныя къ обработкѣ и подготовкѣ мяса для кушанія, не смотря на ихъ крайнее разнообразіе, въ сущности, сводятся къ двумъ типамъ обработки — къ варкѣ и жаренію.

При томъ и другомъ способѣ и безчисленныхъ видоизмѣненіяхъ ихъ, составныя части мяса подчасъ подвергаются довольно существеннымъ измѣненіямъ. Тѣ измѣненія, которыя имѣютъ

1) Окоченѣе обусловливается свертываніемъ міозина, происходящимъ, повидимому, подъ вліяніемъ имѣющагося въ мышцахъ специфического фермента.

2) Отъ дѣйствія молочной кислоты взбухаютъ и размягчаются волокна, соединительной ткани и мышечные волокна.

при этомъ мѣсто, изучены, главнымъ образомъ, Rubinег'омъ и его ассистентомъ Nothwang'омъ.

При варенії мясо не только нагрѣваются водою, но прибавляются туда также известное количество новаренной соли и разную зелень — съ цѣллю улучшения вкуса. Отъ варки мясо не только теряетъ въ вѣсѣ, по и величина взятаго куска значительно уменьшается, при чёмъ температура, при которой производилась варка, и продолжительность послѣдней играютъ самую главную роль. Такъ, по Rubinег'у, изъ 100 частей сырого мяса, получаются послѣ варки только отъ 55—60 частей.

Мясо при варкѣ, согласно опытамъ Rubner'a¹⁾ и Nothwang'a, теряетъ отъ 3—5% своихъ плотныхъ составныхъ частей. Эта потеря отчасти падаетъ на растворимые бѣлки, которые при кипяченіи свертываются и, вмѣстѣ съ жиромъ, всплываютъ на поверхность (пѣна), отчасти-же на клейдающія вещества, растворимыя экстрактивныя части мяса (краеатинъ, креатинингъ, инозитъ) и, главнымъ образомъ, на минеральныя вещества, которыхъ извлекается при варкѣ отъ 75—80% всего количества, находящагося въ данномъ мясе. Мясной отварь — бульонъ — какъ это понятно послѣ всего сказанного, содержитъ лишь самыя минимальныя количества питательныхъ веществъ. Но за то онъ богатъ экстрактивными веществами и солями мяса, и этимъ именно обусловливается его возбуждающее и оживляющее дѣйствіе на дѣятельность пищеварительного канала. То мясо, которое остается послѣ варки, содержитъ, главнымъ образомъ, бѣлковыя вещества и нерастворимыя соли. Количество и качество какъ варенаго мяса, такъ и бульона, получаемаго при этомъ, зависятъ отъ способа варки.

Если сравнительно большой кусок мяса бросается въ кипятокъ, и варится, то получаютъ въ концѣ концовъ въ остаткѣ сравнительно хорошее мясо, но плохой бульонъ, ибо

1) Py6нepъ, loco citato.

свернувшись на поверхности мяса белковые частицы мешают экстрактивным веществам и растворимым солям неходить въ бульонъ.

Совершенно обратное явление имѣть мѣсто тогда, когда для бульона берется мясо въ видѣ мелкихъ кусковъ и когда сама варка производится постепенно. — Если кусокъ вареной говядины на разрѣзѣ еще имѣть кроваво-красный цвѣтъ, то съ полной уверенностью можно заключить, что не всѣ части данной говядины были нагрѣты до $90—100^{\circ}$ С., ибо пигментъ крови разлагается уже при воздействиіи на него температуры въ 70° С., каковое обстоятельство крайне важно еще и по той причинѣ, что при этой температурѣ погибаютъ всѣ паразиты встречающіеся въ субъектѣ мясѣ. По цвѣту вареной говядины, такимъ образомъ, можно заключить и о безвредности ея, въ смыслѣ отсутствія въ ней паразитовъ.

При жареніи мяса сохраняются въ немъ питательныя начала въ большей степени, чѣмъ это имѣть мѣсто при вареніи; кромѣ того, при этомъ образуются пріятно пахучія пригорѣлыхъ вещества, придающія жареному мясу въ особенности пріятный вкусъ. Эти пригорѣлыхъ вещества образуются изъ экстрактивныхъ веществъ мяса (вытекающихъ при процессѣ жаренія) при воздействиіи на нихъ высокой температуры и масла или сала, въ каковыхъ обыкновенно и производится жареніе мяса. При жареніи мясо, глазымя образомъ, теряетъ воду, дающіе незначительныя количества, въ видѣ пригорѣлыхъ пахучихъ началь, улетучивающихся при этомъ.

При тушеніи — когда мясо въ плотно закрытомъ сосудѣ варится въ собственномъ соку — оно теряетъ —, какъ это показали опыты Nothwang'a, болѣе 25% воды. Жареніе мяса на вертелѣ цѣлесообразно лишь тогда, когда температура не подымается выше $150—170^{\circ}$, такъ какъ при болѣе высокой температурѣ уже могутъ наступать процессы разложения.

Объ измѣненіяхъ, которымъ подвергается мясо при стояніи и о наиболѣе употребительныхъ способахъ консервированія его.

При болѣе продолжительномъ храненіи (въ особенности же при неблагопріятныхъ условіяхъ) въ мясѣ наступаютъ процессы разложения; оно пріобрѣтаетъ щелочную реакцію и издаетъ дурной запахъ. Первая обусловливается возникновеніемъ въ мясѣ амміака, второе — сѣроводорода и другихъ дурно пахучихъ газовъ.

Но самое главное при этомъ то, что такое мясо обладаетъ ядовитыми свойствами и очень часто подаетъ поводъ къ отравленіямъ какъ отдельныхъ лицъ, такъ и целыхъ группъ народа населенія.

Вообще измѣненія, которымъ подвергается мясо, при разложении, согласно указаніямъ известного специалиста Евега, наступаютъ въ такой послѣдовательности. Сначала наступаетъ простое окисленіе (einfache Säuerung) и мясо принимаетъ слабо-кислую реакцію вслѣдствіе отщепленія свободной молочной кислоты и образования кислого фосфорокислого калія. Такія условія даны при такъ называемомъ „окоченій“ (см. выше). Потомъ имѣть мѣсто такъ называемое кислое броженіе, которое въ особенности легко наступаетъ въ тѣхъ органахъ, которые богаты углеводами. При этомъ окоченіе мало-помалу исчезаетъ, мясо становится мягкимъ, сочнымъ и пріобрѣтаетъ специфический, но пріятный кисловатый запахъ. Эту стадію, при умѣломъ храненіи мяса, можно поддерживать довольно долго; но при неумѣломъ уходѣ за мясомъ вскорѣ наступаетъ образованіе сѣроводорода и другихъ дурно пахучихъ газовъ (stinkende saure Gährung). Эту стадію нетрудно констатировать, помимо непріятного запаха, который издается данное мясо, еще и по цвѣту его. Послѣдній становится ясно зеленоватымъ вслѣдствіе того, что образующійся при разложении сѣроводородъ дѣйствуетъ на красящее вещество крови.

При этомъ возникаетъ — какъ это доказано изслѣдованіями Норре-Сейлеръа — сѣрнистый метгемоглобинъ. И такъ какъ сѣроводородъ въ отсутствіи кислорода дѣйствуетъ лишь восстановляющимъ образомъ на красящее вещество крови, то вполнѣ понятно, что вышеупомянутое зеленоватое окраиненіе будетъ имѣть мѣсто, прежде всего, въ тѣхъ мѣстахъ мяса, которыя подвержены дѣйствію кислорода воздуха, т. е. на поверхности мяса.

Стадія кислого броженія, по прошествіи большаго или меньшаго промежутка времени, — въ зависимости отъ температурныхъ и другихъ условій — переходитъ въ стадію гніенія. Процессъ гніенія мяса, обусловливаемый присутствіемъ цѣлаго ряда микроорганизмовъ, какъ-то: *Proteus vulgaris*, *mirabilis*, *Zenkeri* и. т. д. протекаетъ въ различныхъ фазахъ. Въ общежитіи эти фазы просто называются зловонными или незловонными гніеніемъ, смотря потому, возникаютъ-ли при этомъ дурно пахучіе продукты, или нѣтъ.

Вообще слѣдуетъ замѣтить, что строгое разграничение этихъ стадій, въ сущности, нелегко еще и между прочимъ потому, что нерѣдко комбинируются различные стадіи, т. е. одновременно имѣютъ мѣсто процессы, относящіеся къ прѣкоторымъ изъ вышеупомянутыхъ стадій.

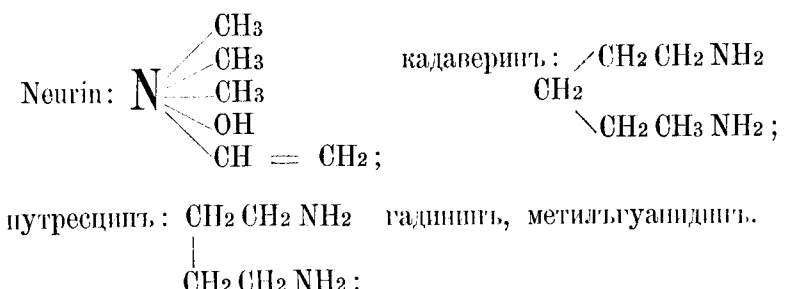
Въ то время, когда стадіи окисленія и кислого броженія, говоря вообще, съ санитарной точки зрѣнія, не имѣютъ большаго интереса, стадія гніенія въ высшей степени интересуетъ гигиениста и имѣеть выдающееся значеніе при химико-санитарной оценкѣ какъ свѣжаго мяса, такъ и продуктовъ изготавляемыхъ изъ него.

Изъ всѣхъ изслѣдований, посвященныхъ выясненію вопроса о томъ, какія соединенія возникаютъ при гніеніи мяса и подобныхъ ему продуктовъ, работы Briegerа заслуживаютъ наибольшаго вниманія, ибо онъ пролили много свѣта на эту темную область.

Мы теперь знаемъ, что гніеніе мяса начинается въ меж-

мышечной соединительной ткани, такъ какъ мышечное венце-ство обладаетъ бѣльней сопротивляемостью.

Далѣе, известно, что кромѣ свободнаго амміака, всегда возникающаго при гніеніи бѣлковыхъ и клѣйдающихъ веществъ, образуется еще цѣлый рядъ алкалоидо-подобныхъ соединеній, и, наконецъ, изъ опытовъ Briegerа и другихъ авторовъ стало известнымъ, что ядовитыми свойствами изъ возникающихъ при гніеніи мяса и подобныхъ ему продуктовъ соединеній обладаютъ, между прочими, слѣдующія:



Опытами установленъ также и тотъ фактъ, что ядовитыя свойства такого мяса, которое содержитъ одно изъ только что названныхъ соединеній, далеко не всегда уничтожаются при варкѣ его.

Но, несмотря на все это, мы, въ сущности, еще не знаемъ самаго необходимаго: намъ пока еще недостаточно известно, въ какихъ стадіяхъ гніенія возникаютъ всѣ эти ядовитые продукты, какія условія, помимо известнаго бактеріального загрязненія, необходимы для возникновенія ихъ и для того, чтобы они опять исчезли и т. д. и т. д.

Мало того, общепринятый взглядъ, что наиболѣе ядовитымъ является то мясо, которое отличается наиболѣе зловоннымъ запахомъ, оказывается далеко несправедливымъ: опытами доказана какъ разъ гораздо меньшая степень ядовитости именно того мяса, которое издаетъ сравнительно сильное зловоніе и наоборотъ, очень часто крайне сильными ядовитыми свойствами обладаютъ такія пробы мяса, въ которыхъ — помимо орга-

иолентического изслѣдованія — еле можно констатировать вообще какой-ни на есть запахъ.

Послѣднее обстоятельство, а равно и тотъ фактъ, что испорченное мясо нерѣдко (помощю различныхъ консервирующихъ веществъ) маскируется и употребляется для приготовленія различныхъ сортовъ колбасы и мясныхъ консервовъ, на паникъ взглѣдѣ, объясняютъ — по крайней мѣрѣ до извѣстной степени — столь частыя отравленія испорченнымъ мясомъ.

Не останавливаясь вѣдь на этомъ крайне важномъ фактѣ, мы читателя, интересующагося отравленіемъ испорченнымъ мясомъ, рыбой, колбасой и т. д. отсылаемъ къ извѣстному сочиненію R. Koberg'a¹⁾, где относящіеся сюда факты описаны съ большой подробностью, и гдѣ приведена масса научнаго казуистическаго матеріала. Русскаго читателя мы отсылаемъ къ ст. M. Blaubergera о рыбномъ ядѣ²⁾.

* * *

То обстоятельство, что — какъ мы видѣли выше — свѣжее мясо (по причинѣ быстраго разложенія) можетъ быть сохранено лишь очень короткое время, съ одной стороны и тѣ факты, что не вѣдь тамъ и не всегда тогда, когда и гдѣ имѣется потребность въ мясе, таковое имѣется на лицо съ другой — являются причинами того, что вопросъ о такъ называемомъ „консервированіи“ мяса настолько же старъ, какъ и потребленіе мяса человѣкомъ. И нельзя отрицать того, что этотъ вопросъ имѣть очень большое — чтобы не сказать выдающеся — значеніе какъ въ соціальномъ, такъ и въ экономическомъ отношеніяхъ.

Благодаря консервированію мяса и продуктовъ его мы имѣемъ возможность пользоваться ими тогда и тамъ, когда и гдѣ о доставленіи свѣжаго мяса и не можетъ быть рѣчи. Насколько это важно, станетъ яснымъ тогда, когда мы вспом-

1) R. Koberg, Intoxicationen.

2) Энциклопедический Словарь Брокгауз-Ефрона, ст. Рыбный ядъ.

нимъ, о томъ значеніи, которое имѣютъ консервы вообще и мясные въ частности во время войны, при продолжительныхъ морскихъ путешествіяхъ и т. д.

Для консервированія мяса и мясныхъ продуктовъ предложено чуть-ли не безчисленное число способовъ, каковое обстоятельство указывается, между прочимъ, и на то, что мы, въ сущности, пока еще не обладаемъ общепринятымъ и въ то-же время удовлетворительнымъ способомъ консервированія мяса и мясныхъ продуктовъ. Считаясь въ достаточной степени сть тѣмъ фактъ, что разнообразіе въ способахъ консервированія мяса до извѣстной степени, конечно, зависитъ и отъ тѣхъ гастрономическихъ требованій, которыя предъявляются къ мясу и которыя отличаются крайнимъ разнообразіемъ, мы тѣмъ не менѣе все-же должны сказать, что вполнѣ удовлетворительныхъ и общедоступныхъ способовъ консервированія мяса въ его первоначальному видѣ не существуетъ. Это — пока рium desiderium представителей народнаго хозяйства и именно ихъ потому, что открытие вполнѣ рационального и общедоступного (въ экономическомъ смыслѣ) способа консервированія мяса неминуемо должно повлечь за собою понижение цѣнъ на мясо и его продукты, чѣмъ была-бы дана возможность пользоваться этимъ питательнымъ веществомъ и тѣмъ лицамъ, для которыхъ въ настоящее время мясное блюдо составляетъ чуть-ли не предметъ роскоши (крестьяне, фабричные рабочие и т. д.).

Всѣ тѣ многочисленные способы, которые предложены для консервированія мяса, могутъ и должны быть разделены на двѣ категории: на рациональныя и нерациональныя. Къ рациональнымъ способамъ консервированія мяса мы склонны причислять тѣ методы, которые основаны или на полномъ устраненіи или-же на доведеніи до минимума тѣхъ условій, наличность которыхъ необходима для того, чтобы въ мясѣ наступили для измѣненія, которыя нами вышеописаны подъ терминомъ гниенія мяса, и которая Евр'омъ называются амміачнымъ броженіемъ мяса. Изъ сказаннаго ясно, что всѣ

тѣ способы, которые не считаются съ этими соображеніями, лишь въ очень скромной степени и только въ исключительныхъ случаяхъ могутъ претендовать на названіе раціональныхъ методовъ консервированія; въ общемъ и въ большинствѣ случаевъ они должны быть названы нераціональными.

Изъ раціональныхъ способовъ консервированія мяса мы здесь остановимся лишь на пѣкоторыхъ, наиболѣе употребительныхъ и то лишь вскользь, такъ какъ болѣе детальная обработка этого вопроса завела-бы насъ далеко за предѣлы этого скромнаго очерка.

Такъ какъ тѣ измѣненія, которыя происходятъ въ мясе при гибнѣи его, несомнѣнно, обусловливаются присутствиемъ въ данномъ мясе извѣстныхъ микроорганизмовъ, то раціональные способы консервированія должны быть направлены или къ тому, чтобы вышеупомянутые микроорганизмы не могли существовать въ данномъ препаратѣ (не находя въ немъ удобного для себя субстрата) или — что еще лучше — къ полному уничтоженію находящихся въ немъ микроорганизмовъ и къ устраненію всякой возможности попаденія таковыхъ туда извнѣ. — Изъ сказаннаго ясно, что все тѣ условія, которыя вообще являются не благопріятными для развитія микроорганизмовъ, будутъ приложимы — конечно съ большей или меньшей пользой — и для консервированія тѣхъ продуктовъ, разложенія коихъ обусловливаются присутствиемъ въ нихъ микроорганизмовъ, стало быть, между прочими и мяса. Въ этомъ отношеніи мы должны указать, прежде всего, назначеніе холода для консервированія мяса и мясныхъ продуктовъ. Общеизвѣстно, конечно, примѣненіе льда для этой цѣли въ видѣ ледниковъ и т. п. устройствъ. Но, въ послѣднее время прибегаютъ къ болѣе раціональному примѣненію низкой температуры для цѣлей консервированія, именно къ такъ назыв. холодильнымъ аппаратамъ, изъ коихъ Windhauseновскій пользуется большой извѣстностью.

Въ такихъ случаяхъ мясо сохраняютъ въ помѣщенияхъ, снабженныхъ болѣй сѣтью трубъ, въ каковыхъ послѣднихъ

циркулируетъ охлажденный до 6° С. растворъ поваренной соли. Но еще цѣлесообразнѣе примѣненіе холоднаго воздуха. Такимъ способомъ консервируются, между прочимъ, и тѣ поистинѣ громадныя количества свѣжаго мяса, которыя привозятся изъ Америки и Австралии въ Европу. Для этой цѣли въ особенности устроенныхъ корабляхъ, помою ледяныхъ машинъ или Windhouse'новскаго аппарата, въ помѣщенія, въ которыхъ развѣшена говядина, вводится значительное количество холоднаго воздуха. Консервированное такимъ образомъ мясо прибываетъ въ Европу совсѣмъ свѣжимъ, но оно очень быстро подвергается порчѣ какъ только попадаетъ въ благопріятныя для этого температурныя условія по той причинѣ, что находившіеся на поверхности его микроорганизмы холодомъ не уничтожены.

Конченіе мяса основано, главнымъ образомъ, на томъ, что въ внутреннихъ слояхъ мяса, при обыкновенныхъ условіяхъ, нѣтъ микроорганизмовъ, въ силу чего, въ данномъ случаѣ, можно ограничиться тѣмъ, что поверхностные слои освобождаются отъ находящагося на нихъ бактеріального паселенія и, кроме того, дѣлаются неблагопріятнымъ субстратомъ для дальнѣйшаго развитія попадающихъ туда извнѣ микроорганизмовъ.

Все это достигается не только извѣстной степенью высыханія (благодаря воздействию высокой температуры), но и тѣмъ, что прибавленная соль и развивающіеся при конченіи газы дыма дѣйствуютъ антисептически, проникая даже во внутрь куска. При конченіи мяса питательныя начала послѣдняго не утрачиваются, но конченое мясо обладаетъ своеобразнымъ вкусомъ.

Сушеніе мяса въ особенности примѣняется въ южной Америкѣ (богатой, какъ извѣстно, рогатымъ скотомъ) и заключается или въ простомъ высушиваніи мелко изрѣзаннаго мяса въ тепломъ воздухѣ (carne secca) или-же въ высушиваніи мяса, предварительно сильно посоленнаго (Charqui или Tasaja). Но эти препараты, а равно и пеммиканъ (смѣсь высушеннаго мяса съ прибавленіемъ соли, перца и сахара) въ Европѣ почти

неизвестны, если не считать северных моряковъ, которые — какъ утверждаютъ некоторые авторы — очень охотно питаются немикапомъ.

Путемъ сушениі мяса получаются также мясные порошки, мясная мука и т. п. препараты (см. гл. IV). Соленіемъ мяса, также создаются неблагопріятныя условія для развитія бактерій. Этотъ способъ консервированія, введенный въ XV столѣтіи купцомъ Рёкел'емъ, основанъ на отнятіи воды. При этомъ способѣ консервированія мясо теряетъ — напр. по истечениі 4-хъ недѣльного срока — довольно значительныя количества своихъ составныхъ частей: белковъ (1,23 %), фосфорной кислоты 32,8 % и экстрактивныхъ веществъ болѣе 35 %! Nothwang, занимавшійся въ лабораторії Rubner'a этимъ вопросомъ, дающіе указываетъ, что солонина при варкѣ или тушенніи — кромѣ значительныхъ количествъ поваренной соли — еще теряетъ и немало фосфорной кислоты экстрактивныхъ веществъ и даже белковыхъ соединеній¹⁾. Интересенъ, съ санитарной точки зрѣнія, тотъ фактъ, что при соленіи нѣкоторые микроорганизмы погибаютъ, въ то время, когда туберкулезныя палочки при этомъ остаются вирулентными въ теченіе многихъ мѣсяцевъ! Иногда — въ особенности въ Италии — прибегаютъ къ примѣненію масла для цѣлей консервированія мяса и продуктовъ его.

Dr. Hiegel's, занимавшійся въ лабораторії Rubner'a выясненіемъ того значенія, которое имѣеть примѣненіе масла въ данномъ случаѣ, пришелъ къ такимъ выводамъ²⁾. При консервированіи свѣжаго стерильнаго мяса подъ масломъ, послѣднее можетъ — при цвѣтныхъ условіяхъ — задерживать развитіе микроорганизмовъ въ мясѣ.

Но консервированіе мяса подъ масломъ имѣеть, кромѣ того, то преимущество, что оно, воспрепятствуя проникновенію воздуха въ посуду, содержащую мясо, этимъ самыемъ

задерживаетъ загрязненіе послѣдняго пылью и, кромѣ того, до известной степени,帮忙етъ также пынному развитію тѣхъ микроорганизмовъ, которые нуждаются въ кислородѣ воздуха. — Весьма цѣлесообразнымъ способомъ консервированія мяса Rubner считаетъ помѣщеніе его въ растворъ поваренной соли подъ высокимъ давленіемъ. По Rubner'u, мясо при такихъ условіяхъ совсѣмъ не теряетъ белковыхъ веществъ и лишь незначительныя количества экстрактивныхъ веществъ, хотя потеря фосфорно-кислого калія, со словъ того-же Rubner'a, равняется 10—11 %.

Въ принципѣ цѣлесообразными должно признать тѣ многочисленныя видоизмѣненія общизвестнаго способа Arret'a, которыя примѣняются въ настоящее время для консервированія мяса и его препаратовъ. Не вдаваясь въ подробности, мы скажемъ лишь, что суть этого способа заключается въ томъ, что говядина въ различныхъ степеняхъ разварки кладется въ особья жестянки, свободное пространство въ жестянкахъ выполняется говяжимъ бульономъ, а потомъ жестянки подвергаются (въ особыхъ аппаратахъ) нагреванію свыше 100° С. — Приготовленный такимъ образомъ мясной консервъ — при благопріятныхъ условіяхъ — сохраняетъ свой естественный вкусъ въ теченіи несколькихъ лѣтъ. Но препараты, недостаточно пищательно приготовленные, нерѣдко портятся, подвергаясь измѣненіямъ, обусловливающимъ у лицъ, употреблявшихъ такие препараты въ пищу, очень часто симптомы отравленія. Иногда въ этихъ консервахъ (см. ниже) содержатся и вредные для здоровья потребителя металлы.

Съ цѣлью консервированія мяса и его препаратовъ предложено пользоваться многочисленными антиферментативными средствами, каковы: салициловая кислота, борная и сѣриистая, а равно и ксантолегеновая кислоты и ихъ соли. Хотя примѣненіемъ только-что названныхъ веществъ, безъ сомнѣнія можно добиться „консервированія“ мяса, тѣмъ не менѣе противъ такихъ способовъ — какъ мы увидимъ ниже (см. о требованіяхъ,

1) См. Archiv für Hygiene, B. XVIII, Seite 80—93.

2) См. Archiv für Hygiene, B. XVIII, Seite 155—159.

предъявляемыхъ къ мясу etc. съ санитарной точки зре́нія) — сильно возстаетъ гигіена.

Въ нѣсколькихъ словахъ мы должны коснуться здѣсь и того способа „быстрого конченія“ (*Schnellrãucherungsverfahren*), который иногда примѣняется въ Германии. Суть его заключается въ томъ, что данная говядина смазывается меѳиловымъ спиртомъ и масломъ можжевельника (*Ol. juniperi*) и оставляется на болѣе или менѣе продолжительное время въ хорошо провѣтриваемомъ мѣстѣ. Насколько намъ удалось узнать, такой способъ у наст., въ Россіи, не примѣняется.

Нѣкотораго вниманія заслуживаютъ, далѣе, и тѣ способы, которые направлены, въ сущности, не къ консервированію мяса какъ такового, а лишь извѣстныхъ составныхъ частей его. Сюда относятся тѣ многочисленные сорта „мясного экстракта“ и мясныхъ центоновъ, которыми также сильно наводняется рынокъ, въ особенности въ теченіи послѣднихъ десятилѣтій. Изъ всѣхъ этихъ препаратовъ нами въ кругъ написъ изслѣдований введенъ лишь мясной экстрактъ, приготовленный по способу А. Liebig'a¹⁾. Изслѣдовать мясные центоны, а равно и тѣ безчисленные препараты мяса, которые въ особенности въ теченіи послѣднихъ 6—10 лѣтъ стали предлагать въ видѣ мясныхъ препаратовъ и суррогатовъ не входило — какъ уже нами сказано въ введеніи — въ нашу задачу.

Да и было-бы излишне взяться за изслѣдованіе этихъ препаратовъ уже потому, что всѣ они описаны и подвергнуты основательной и объективной критикѣ въ пространной статьѣ проф. Г. В. Хлонина „искусственно приготовленные суррогаты белковъ и ихъ значеніе для питанія здоровыхъ и больныхъ²⁾.

Познакомившись въ предыдущемъ — хотя и только въ

самыхъ общихъ чертахъ — съ химическимъ составомъ мяса и тѣми способами обработки, которымъ этотъ продуктъ подвергается для цѣлей питанія, а равно и съ тѣми измѣненіями, которые происходятъ въ мясе при сохраненіи его и съ наиболѣе употребительными способами консервированія этого важнаго питательного вещества, намъ теперь предстоитъ сказать нѣсколько словъ и о тѣхъ требованіяхъ, которая — въ интересахъ охраненія здоровья потребителя — должны быть предъявляемы къ мясу и препаратамъ, приготовляемымъ изъ него.

О требованіяхъ, предъявляемыхъ къ мясу и препаратамъ его, предназначенныхъ для питанія людей, съ санитарной точки зре́нія.

Тотъ вредъ, который можетъ быть нанесенъ здоровью потребителей отъ принятія въ пищу мяса отличается не только крайнимъ разнообразiemъ, но и одинаково серьёзными послѣдствіями. Опъ обусловливается не только тѣмъ, что данное мясо, благодаря извѣстнымъ процессамъ разложенія, пріобрѣтаетъ вредныя для здоровья потребителя свойства, но можетъ зависѣть — и это бываетъ очень часто — также отъ той причины, что нерѣдко въ мясе (совершенно безупречномъ въ видѣніи) содержатся вредные для человѣческаго организма паразиты и инфекціонныя начала. Наконецъ, потребленіе мяса можетъ наносить серьёзный ущербъ здоровью потребителя тогда, когда животное, отъ которого было получено данное мясо страдало той или иной болѣзни.

Тѣ требования, которыя, съ санитарной точки зре́нія, могутъ и должны быть предъявлены къ мясу и препаратамъ, приготовленнымъ изъ него, — если таковые предназначены для употребленія въ пищу — вкратце можно формулировать такъ: всякое мясо, а равно и препараты, приготовленные изъ него — разъ они предназначены для питанія — всегда

1) По этому поводу см. гл. III и IV этой работы.

2) Русскій архивъ патологіи, клинической медицины и бактеріологии В. В. Подвысоцкаго 1898 г.

должны быть получаемы отъ совершенню здоровыхъ животныхъ, быть достаточно свѣжими и отнюдь не содержать какихъ - бы то ни было вредныхъ для здоровья потребителей веществъ — органическаго или минеральнаго происхожденія.

Что-же касается частностей, то мы, прежде всего, должны всегда строго различать между тѣми требованіями, которыхъ предъявляются — въ интересахъ потребителя — къ свѣжему мясу и такими-же, относящимися къ препаратаамъ мяса. Въ послѣднемъ отношеніи требованія онять-таки будутъ варіировать, въ зависимости отъ способа приготовленія и состава даннаго препарата, resp. суррогата мяса. Но прежде чѣмъ перейти къ описанію этихъ требованій, мы по неволѣ должны здѣсь коснуться въ двухъ словахъ крайне важнаго вопроса о контролѣ мяса, какъ рыночномъ, такъ и на бойняхъ. Такое отступление безусловно необходимо, между прочимъ, для выясненія границъ компетентности врача, resp. ветеринара съ одной стороны и химика - аналитика — съ другой.

Если рѣчь идетъ объ изслѣдованіи животнаго до убоя, обѣ оцѣнкѣ туши и макро- и микроскопическомъ изслѣдованіи таковой на присутствіе паразитовъ или инфекціонныхъ началъ, то рѣшеніе этихъ вопросовъ всецѣло должно зависѣть или отъ ветеринара или отъ врача - гигієниста, достаточно знакомаго съ эпизоотією. Точно также рѣшающій голосъ принадлежитъ преимущественно этимъ лицамъ при обсужденіи вопроса о происхожденіи (конина, мясо другихъ животныхъ), или о констатированіи стадіи гиенія изслѣдуемаго мяса. Въ послѣднихъ двухъ случаяхъ химикъ, впрочемъ, всегда можетъ представлять не безинтересныя дополненія къ даннымъ ветеринара, давая, напр. и свое заключеніе касательно содержанія конины въ изслѣдуемомъ мясе или о степени гиенія его, на основаніи чисто химическихъ изслѣдованій. Въ тѣхъ-же случаяхъ, когда предстоитъ рѣшеніе вопроса о химическомъ составѣ, resp. питательномъ достоинствѣ мяса или препарата его, о констатированіи присутствія консервирующихъ и красящихъ началъ, а равно и вредныхъ металловъ или, наконецъ,

птомаиновъ — рѣшающій голосъ всецѣло принадлежить химику или гигієнисту.

Какимъ образомъ можно и должно рѣшать тому подобные вопросы — обѣ этомъ будетъ сказано подробно въ главѣ о методахъ изслѣдованія.

Требованія, которымъ должно удовлетворять свѣжее мясо, предназначенное для употребленія въ пищу.

1. Такъ какъ при изслѣдованіи отдельныхъ кусковъ мяса возможно обнаружить только нѣкоторые недостатки его, то нужно безусловно требовать, чтобы доброта качественность всякаго мяса, предназначенаго для употребленія въ пищу, была обезпечена подробнымъ изслѣдованіемъ животныхъ до убоя и вслѣдъ за нимъ.

2. Такой контроль не долженъ ограничиваться однимъ макроскопическимъ изслѣдованіемъ, а распространяться также на микроскопическое испытаніе изслѣдуемаго мяса.

3. Мясо, предназначенное для цѣлей питания должно быть получено исключительно отъ вполнѣ здоровыхъ — во всѣхъ отношеніяхъ — животныхъ.

4. Мясо, продаваемое въ мясныхъ лавкахъ должно и по цвѣту, и по запаху, а равно и по консистенціи отвѣтывать тому типу, за который оно продаётся; реакція его должно быть достаточно кислой.

5. Мясо, отпускаемое изъ мясныхъ лавокъ, отнюдь не должно содержать какихъ-бы то ни было консервирующихъ веществъ (салциловой, борной и сѣрнистой кислотъ и ихъ солей) и не должно быть подкрашено искусственно.

6. Способъ сохраненія и отпуска мяса должны отличаться должной чистотой и не обижать эстетическихъ чувствъ.

Требования, которымъ должны отвѣтчать препараты, получаемые изъ мяса.

1) Всѣ препараты мяса должны быть приготвляемы исключительно изъ свѣжаго мяса, полученнаго отъ здоровыхъ — во всѣхъ отношеніяхъ — животныхъ.

2) Способы приготвленія должны отличаться не только чистотой, но и цѣлесообразностью въ томъ смыслѣ, чтобы въ препараты не могли попасть постороннія ядовитыя начала (свинецъ, мѣдь и т. п.).

3) Примѣненіе какихъ-бы то ни было консервирующихъ веществъ безусловно возбраняется и разрѣшается лишь тѣ вышеописанные пріемы консервированія, при коихъ въ препаратъ не вводится вредныхъ для здоровья потребителей веществъ (см. выше о „консервированіи“).

4) Упаковка должна быть безупречной во всѣхъ отношеніяхъ и отнюдь не допускать загрязненія препаратовъ, а равно и быть такой, чтобы при сохраненіи — благодаря воздействию составныхъ частей препарата на самыи составъ жестянки — не могли перейти въ растворъ ядовитыя начала. Тѣ мясные консервы, которые запаяны, отнюдь не должны содержать свинца; тоже самое и въ еще болѣе строгой мѣрѣ относится къ препаратаамъ, сохраняющимся въ запаянныхъ коробкахъ подъ масломъ (легкая возможность образованія масляно-кислого свинца).

5) Препараты, сохраняемые въ жестянкахъ должны быть предварительно завернуты въ пергаментной бумагѣ.

6) Содержаніе воды въ препаратахъ не должно превышать 3—5 %, ибо препараты, сравнительно богатые водою, очень легко поддаются всякой порчѣ, между прочимъ и въ зависимости отъ бактеріального населения.

7) Содержаніе новаренной соли въ мясныхъ порошкахъ не должно превышать 1 %, ибо препараты, содержащие большія количества хлористаго натрія, должны быть признаны нежелательными, съ экономической точки зреінія.

8) Количество и качество минеральныхъ частицъ въ мясныхъ порошкахъ должны отвѣтчать тѣмъ даннымъ, которыя установлены для сухого вещества мяса.

9) Въ особенности важно, чтобы въ мясныхъ порошкахъ содержались должные количества калия и фосфорной кислоты, такъ какъ недостаточное количество этихъ соединеній и экстрактивныхъ веществъ указывается на то, что для изгото-вленія данного препарата пользовались мясомъ, освобожденнымъ отъ сока, или же вывареннымъ.

10) Количество жира въ мясныхъ порошкахъ должно быть по возможности меньшимъ, ибо препараты съ сравни-тельно большимъ содержаніемъ жира очень легко подвергаются порчѣ.

11) Жиръ, получаемый изъ мясного порошка, долженъ — въ смыслѣ точекъплавленія и застыванія, а равно и юднаго числа и т. д. — отвѣтчать тѣмъ предѣльнымъ величинамъ, которыя приведены въ главѣ V.

12) Количество и качество азотъ-содержащихъ соединеній въ мясныхъ порошкахъ должны отвѣтчать тѣмъ даннымъ, которыя приведены въ главѣ V и которыя получены при изслѣдованіи завѣдомо чистыхъ препаратовъ.

13) Количество амміака, получаемаго при обработкѣ мясныхъ препаратовъ нижеуказаннымъ способомъ (см. методы изслѣдованія), должно быть ничтожнымъ.

14) Кроме всѣхъ перечисленныхъ требованій слѣдуетъ, въ заключеніе, указать и на то, что цѣна всѣхъ препаратовъ мяса (мясной порошокъ, мясной сокъ и т. д.) должна находиться въ законной зависимости отъ ихъ питательного достоинства.

Отдельно мы должны указать здесь еще и на тѣ требованія, которыя Justus v. Liebig предложилъ для опредѣленія доброкачественности мясного экстракта, приготвляемаго по способу, указанному имъ.

1) Содержаніе воды не должно превышати 21,0 %.

2) Въ 80° алкоголь должны растворяться около 60 % изслѣдуемаго экстракта.

3) Содержание азота должно колебаться въ границахъ 8,5—9,5 %.

4) Содержание золы должно колебаться въ предѣлахъ 15—25 %, и минеральныя вещества должны состоять преимущественно изъ фосфатовъ.

5) Въ мясныхъ экстрактахъ не должно быть альбумина, а жира (эфириная вытяжка) всего около 1—1,5 %.

Указанныхъ требований, на ряду съ органолептической пробой, по I. v. Liebig'у, вполнѣ достаточно для определенія рыночного достоинства мясного экстракта. Въ самомъ дѣлѣ, определеніе воды позволяетъ узнавать слишкомъ разбавленный товаръ; содержание минеральныхъ веществъ, въ общемъ, должно отвѣтить золы мясного экстракта, а количество алкогольного экстракта можетъ дать цѣнныя указанія касательно содержания клея и другихъ, нерастворимыхъ въ алкоголь, веществъ.

Быть можетъ не лишены извѣстнаго интереса тѣ данія для воды, золы и алкогольного экстракта, которыя были получены I. von Liebig'омъ при изслѣдованіи многихъ сотенъ пробъ мясного экстракта.

Вотъ они:

	Воды.	Минеральныхъ веществъ.	Алкогольного экстракта.
Среднее	23,02	18,79	61,85
Минимумъ	22,30	16,40	57,30
Максимумъ	25,20	21,80	64,90.

Эти данія намъ любезно сообщены ассистентомъ Фармакологического Института, М. Б. Блаубергомъ, получившимъ таковыя, въ свою очередь, въ лабораторіи покойнаго профессора R. Fresenius'a. —

Въ настоящее время представители пищевой химіи со-

гласились предъявлять къ мяснымъ экстрактамъ вообще — среди многочисленныхъ препаратовъ встречаются также и жидкие экстракты — нижеслѣдующія требования.

1) Изъ общаго количества азоть-содержащихъ веществъ лишь сравнительно незначительная часть должна быть въ видѣ растворимыхъ белковыхъ веществъ, осаждаемыхъ сѣрнокислымъ цинкомъ (см. главу II; опред. и раздѣление азоть-содержащихъ веществъ).

2) Количество амміака, находимое въ мясныхъ экстрактахъ, должно быть ничтожнымъ.

3) Зола мясныхъ экстрактовъ не должна содержать болѣе 15 % хлора, ибо это указывало бы на то, что къ данному экстракту прибавлено значительное количество новаренной соли.

4) Альбумины и жиры въ мясныхъ экстрактахъ должны содержаться лишь въ видѣ слѣдовъ.

II. Методы изслѣдованія.

Та часть прикладной химіи, которая въ настоящее время именуется „Nahrungsmittelchemie“ — „пищевой химіей“, не всегда можетъ пользоваться вполнѣ точными методами, какъ въ силу тѣхъ разнообразнейшихъ задачъ, которыя она предъставляетъ и для выясненія которыхъ подчасъ еще не существуетъ достаточнаго числа всесторонне разработанныхъ научныхъ основаній, такъ и по той причинѣ, что ей нерѣдко приходится прибегать къ такъ называемымъ сравнительнымъ определеніямъ, пользуясь при этомъ такими способами изслѣдованія, которые, не давая абсолютныхъ даній, все же допускаютъ сравненіе между отдѣльными цифрами, полученными при анализѣ.

Изъ всего сказаннаго ясно, что результаты, полученные при изслѣдованіи того или иного пищевого вещества находятся въ зависимости — по крайней мѣрѣ до извѣстной степени — отъ тѣхъ методовъ изслѣдованія, которыхъ придерживался

авторъ. Что въ этомъ отношеніи болѣе чѣмъ желательно, чтобы всѣ изслѣдователи придерживались по возможности однихъ и тѣхъ-же способовъ изслѣдованія — едва-ли можетъ подлежать сомнѣнію. По этому въ Германіи, въ теченіи послѣднихъ десяти лѣтъ и замѣчается единодушное стремленіе химиковъ-аналитиковъ общими силами создать и оформить по крайней мѣрѣ тѣ основанія, которыхъ необходимы при наиболѣе часто встречающихся изслѣдованіяхъ. При этомъ, конечно, сознаютъ, что въ этомъ отношеніи нельзѧть ничего законченного уже потому, что „индивидуализація“ каждого отдельного случая крайне необходима.

У нась, въ Россіи, по этому вопросу еще ничего не сдѣлано, а потому и вполнѣ естественно, что каждый авторъ долженъ по возможности подробнѣе изложить тѣ аналитические методы, которыми онъ пользовался для изслѣдованія того или другого пищевого или вкусового вещества.

Въ нижеслѣдующемъ мы опишемъ тѣ методы, которыми мы пользовались при изслѣдованіи различныхъ пробъ мяса и препаратовъ, приготовленныхъ изъ него. Эти методы памъ были указаны ассистентомъ Фармакологического Института — Магнусомъ Богдановичемъ Блаубергомъ, подъ постояннымъ руководствомъ и наблюденіемъ его изучены, а за сімъ уже примѣнены при анализахъ нашихъ препаратовъ.

Химическому изслѣдованію всякой пробы всегда предшествовало органолептическое изслѣдованіе данного препарата. При этомъ всегда обращалось должное вниманіе на цветъ, запахъ и — въ данномъ случаѣ по необходимости — также на вкусъ. Какое значеніе имѣютъ всѣ эти испытанія, объ этомъ подробнѣе сказано въ главѣ о санитарной оценкѣ препаратовъ мяса.

Точно также всегда обращалось должное вниманіе на упаковку изслѣдуемой пробы, каковое обстоятельство также играетъ немаловажную роль при санитарной оценкѣ изслѣдованныхъ нами продуктовъ.

Определение влажности.

Для точного определенія количества воды въ мясныхъ порошкахъ мы всегда брали отъ 2—4 гр. изслѣдуемаго вещества и таковые высушивали въ стеклянкахъ съ притертymi стеклянными пробками (и съ возможно широкими отверстіями) въ сушильномъ шкафѣ до постоянного вѣса, т. е. до тѣхъ поръ, пока между двумя послѣдовавшими одно за другимъ (въ промежуткѣ 5—6 часовъ) взвѣшиваніями не было большей разницы, чѣмъ 1—2 миллигр. Высушивание всегда велось въ сушильномъ шкафѣ, между стѣнками котораго перегородка вода поддерживалась въ кипѣніи, такъ что температура въ шкафѣ не превышала 99—98° С.

Для определенія количества воды въ сыромъ мясе удобнѣе таковое предварительно высушить при 40—50° С., а отъ подготовленного такимъ образомъ продукта уже брать отъ 2—2,5 гр. для окончательного высушивания при 99—98° С.

Для определенія количества воды въ мясныхъ экстрактахъ поступаютъ такъ. Въ предварительно взвѣшенную платиновую чашку, содержащую прокаленный кварцевый песокъ и стеклянную палочку, отвѣшиваютъ отъ 1—2 гр. мясного экстракта и прибавляютъ туда столько перегородки воды, сколько необходимо для превращенія экстракта въ тягучую массу, которую, помоюю стеклянной палочки, размѣшиваютъ съ кварцевымъ пескомъ до тѣхъ поръ, пока не получится однообразная, равнотѣрниая масса. Послѣднюю высушиваютъ, какъ выше сказано, до постоянного вѣса.

Определение минеральныхъ веществъ (золы).

Точное определеніе „золы“ требуетъ известныхъ предосторожностей, на описаніи которыхъ мы здѣсь остановимся нѣсколько подробнѣе.

Точно отвѣненное количество хорошо высушенного вещества (2—4 гр.) вносятъ въ предварительно прокаленную и за симъ взвѣненную платиновую чашку, ставятъ послѣднюю на асбестовый кружокъ и осторожно нагрѣваютъ ее до тѣхъ поръ, пока окончится выдѣление сѣроватыхъ и дурно-наху-чихъ паровъ; тогда все еще продолжаютъ нагрѣвать — слабымъ пламенемъ, притомъ то сверху, то спизу. Когда выдѣление горючихъ газовъ прекращается и углистое вещество въ некоторыхъ мѣстахъ какъ будто начинаетъ принимать сѣроватый цвѣтъ, пламя увеличиваются постепенно, доводя нагрѣваніе чашки до только что начинающагося темно-краснаго каленія.

Но почти у всѣхъ мясныхъ препаратовъ нельзя достичь этимъ путемъ совершенно бѣлой золы. Въ такихъ случаяхъ необходимо поступать слѣдующимъ образомъ: къ вполнѣ остывшей обуглившейся массѣ прибавляютъ немногого дестилированной воды, помѣшиваютъ стеклянной палочкой и поворачиваютъ чашку такъ, чтобы растворъ минеральныхъ частицъ находился на одной сторонѣ чашки, а неозолений уголь на другой сторонѣ. Теперь чашку ставятъ на водянную баню и даютъ водѣ испариться; когда это достигнуто, чашку ставятъ на $\frac{1}{2}$ часа въ сушильный инкафъ, а потомъ нагрѣваютъ медленно до тѣхъ поръ, пока не озолится весь уголь. Если зола еще не достаточно бѣла, то выщелачиваніе водой продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока не получится совсѣмъ бѣлая зора. Полученную такимъ образомъ золу осторожно обрабатываютъ разведенной соляной кислотой, а получаемый при этомъ остатокъ, послѣ озоленія фильтра, взвѣнивается какъ нерастворимая въ слабой соляной кислотѣ часть золы.

Опредѣленіе хлора.

Для этой цѣли (въ платиновой чашкѣ) около 5—6 гр. изслѣдуемаго мясного порошка смачиваютъ крѣпкимъ растворомъ

ромъ угленатріевой соли (не содержащей хлоридовъ) и все высушиваютъ на водянной банѣ дѣ-суха. Потомъ чашку переносятъ на асбестовый кружокъ и слабо нагрѣваютъ до тѣхъ поръ, пока болѣе не будутъ выдѣляться сѣроватые, дурно-наху-чие пары. Когда это условіе достигнуто, приступаютъ къ нагрѣванію чашки, ведя такое осто-рожно до обугливанія массы. Послѣднюю выщелачиваютъ спачала перегонной водой, а за симъ разведенной азотной кислотою. Потомъ уголь осторожно озоляютъ и полученну золу растворяютъ въ слабой азотной кислотѣ, соединяя полученный растворъ съ фильтратомъ, полученнымъ при выщелачиваніи угля. Полученную жидкость сгущаютъ до половины первоначальнаго объема, а потомъ прибавляютъ достаточное количество азотнокислаго серебра и все нагрѣваютъ до кипѣнія, при чёмъ хлористое серебро собирается въ объемистые хлоны. Стаканъ вставляютъ въ чехолъ изъ черной бумаги и оставляютъ его на 12 часовъ въ темномъ мѣстѣ. По прошествіи этого срока, осторожно собираютъ осадокъ хлористаго серебра на фильтръ, промываютъ собраный осадокъ водой, слабо подкисленной азотной кислотой, а за симъ фильтръ вмѣстѣ съ осадкомъ высушиваютъ (въ темномъ мѣстѣ) дѣ-суха. Отдѣливъ за симъ осадокъ отъ фильтра, послѣдний озоляютъ въ фарфоровомъ тиглѣ. Потомъ спачала прибавляютъ нѣсколько капель азотной кислоты для растворенія образовавшагося металлическаго серебра, а потомъ достаточное количество хлористо-водородной кислоты, откуривая избытокъ послѣдней на асбестовой пластинкѣ. Полученное такимъ образомъ хлористое серебро сплавляютъ въ фарфоровомъ тиглѣ и, послѣ охлажденія, взвѣнивается.

Умножая полученное количество хлористаго серебра на факторъ 0,247 ($AgCl : Cl$) получаютъ количество хлора, находившееся въ взятомъ количествѣ изслѣдуемаго вещества.

Определение фосфорной кислоты.

Фосфорная кислота въ препаратахъ мяса опредѣляется въ золѣ, приготовленной такимъ-же образомъ, какъ для определенія хлора, т. е. помоцію угленатріевой соли. Къ нагрѣтому азотокислому раствору золы прибавляютъ достаточное количество молибденокислого аммонія и все оставляютъ стоять при температурѣ 50—60° С. въ теченіе 6—10 часовъ. Предварительно убѣдившись въполности осажденія всей фосфорной кислоты растворомъ молибденокислого аммонія, отфильтровываютъ жидкость, стоящую надъ желтымъ осадкомъ. Осадокъ потомъ растворяютъ въ возможно маломъ количествѣ амміака, полученный растворъ осторожно нейтрализуютъ крѣпкой хлористоводородной кислотой (пока появляющаяся отъ прибавленія этой кислоты желтоватая муть будетъ исчезать только при сильномъ смѣшаніи жидкости помоцію стеклянной палочки). Послѣ этого къ прозрачному раствору прибавляютъ (каплями) магнезіальной смѣси въ такомъ количествѣ, чтобы на каждый 0,1 P₂O₅ приходилось приблизительно 10 сс. этой смѣси, кроме того, ещѣ некоторое количество разведенного амміака и все оставляютъ стоять въ теченіи 6—8 часовъ. По прошествію этого срока, выпавший осадокъ собираютъ на фильтръ и до тѣхъ поръ промываютъ разведеннымъ (2^{1/2}%) амміакомъ, пока болѣе не будетъ получаться реакціи на хлоръ.

Высушенный осадокъ фосфорно-амміачно-магнезіальной соли озоляется по общимъ правиламъ аналитической химіи, причемъ для полученія вполнѣ бѣлой пирофосфорокислой магнезіи его обрабатываютъ несколькими каплями крѣпкой азотной кислоты, откутивая избытокъ таковой на асбестовой пластинкѣ.

Умножая найденное количество пирофосфорокислого магнія на факторъ 0,64 (Mg₂ P₂O₇ : P₂O₅), получаютъ то количество фосфорной кислоты, которое находилось въ изслѣдуемой пробѣ.

Определение сѣрной кислоты.

Для этого определенія также пользуются золой, приготовленной такимъ-же образомъ, какъ и для определенія хлора и фосфорной кислоты; разница заключается только въ томъ, что приготавливаютъ солянокислый растворъ золы. Въ нагрѣтому растворѣ сѣрную кислоту осаждаютъ осторожнымъ прибавленіемъ (каплями) 1% горячаго раствора хлористаго барія и все оставляютъ стоять въ теченіе 10—12 часовъ. Собравъ осадокъ сѣрнокислого барита на фильтръ, его промываютъ сначала теплой дестиллированной водой, слегка подкисленной хлористоводородной кислотой, а за симъ обыкновенной перегонкой водой до исчезновенія реакціи на хлоръ. Послѣ этого осадокъ сѣрнокислого барита озоляется и — буде это окажется нужнымъ — очищается обычными пріемами и взвѣшивается. Умножая найденное количество сѣрнокислого барита на 0,343, мы получаемъ то количество SO₃, которое содержалось въ изслѣдуемомъ порошкѣ мяса.

Определение калія и натрія.

Это определеніе производится въ отдельной пробѣ.

2—4 гр. испытываемаго мясного порошка осторожно обугливаютъ и полученный уголь многократно извлекаютъ перегонной водой, слабо подкисленной хлористоводородной кислотой. Выпаривъ многократно уголь, осторожно озоляютъ его и золу растворяютъ въ разведенной хлористоводородной кислотѣ. Соединенные фильтраты сгущаютъ и, послѣ нагреванія, осаждаютъ сѣрную кислоту 1% растворомъ хлористаго барія вышеуказаннымъ способомъ (см. определеніе сѣрной кислоты). Къ фильтрату отъ сѣрнокислого барита прибавляютъ достаточное количество хлорнаго желѣза и все (въ фарфоровой чашкѣ) выпариваютъ дѣ-суха, обрацая при этомъ вниманіе и на то,

чтобы вся свободная хлористоводородная кислота улетучилась. Когда это условие достигнуто, тогда къ остатку прибавляютъ достаточное количество перегонной воды и чистой окиси кальція (*Calcariae causticae с marmore*), нагрѣваютъ до кипѣнія и послѣ этого фильтруютъ черезъ складчатый фильтръ изъ шведской бумаги. Къ фильтрату прибавляютъ щдкаго амміака и достаточное количество углекислаго аммонія и все оставляютъ стоять въ тепломъ мѣстѣ на 8—10 часовъ. По проицествіи этого срока, отфильтровываютъ отъ осадка второй группы, предварительно убѣдившись въ томъ, что углекислаго аммонія было прибавлено достаточное количество. Фильтратъ, содержацій соли аммонія и хлориды, въ фарфоровой чашкѣ выпариваются дѣсуха и потомъ откуриваются на асбестовомъ кружкѣ амміачнаго соли. Затѣмъ оставшуюся массу растворяютъ въ водѣ, прибавляютъ незначительное количество цавелевокислаго аммонія для осажденія слѣдовъ кальція, нагрѣваютъ и отфильтровываютъ отъ осадка (если таковой образовался) и выпариваются дѣсуха въ платиновой чашкѣ. Остатокъ осторожно прокаливаютъ для разложенія цавелевокислаго аммонія, полученный остатокъ растворяютъ въ незначительномъ количествѣ перегонной воды, прибавляютъ нѣсколько капель разведенной хлористоводородной кислоты и опять выпариваются все дѣсуха. Если полученный остатокъ, растворяясь въ перегонной водѣ, даетъ вполнѣ прозрачный растворъ, то послѣ выпаривания и осторожнаго прокаливанія (до только-что начинаящагося сплавленія) взвѣшиваются какъ хлористый калій плюсъ хлористый натрій. Развѣденіе хлоридовъ ведутъ такъ: прозрачный водный растворъ выпариваются въ фарфоровой чашкѣ почти дѣсуха; за симъ прибавляютъ достаточное (вычисленное) количество хлорной платины и опять выпариваются почти дѣсуха. Остатокъ за симъ обрабатываются до тѣхъ поръ 80 %/o алкоголемъ, пока стекающая жидкость не будетъ болѣе окрашена. Обработку спиртомъ необходимо вести такъ, чтобы находящаяся въ фарфоровой чашкѣ смѣсь хлороплатинатовъ калія и натрія выщелачивалась спиртомъ какъ можно полно.

Это условіе достигается тѣмъ, что, наливъ достаточное количество спирта на хлороплатинаты, сначала сильно помѣшиваютъ стеклянной палочкой, а за симъ даютъ взмученной массѣ осѣсть. Повторяя эту операцию нѣсколько разъ, обыкновенно сравнительно быстро удается перевести весь хлороплатинатъ калія въ растворъ.

Оставшийся хлороплатинатъ калія, вмѣстѣ съ фильтромъ, черезъ который производилось фильтрованіе, высушиваются на водянной банѣ дѣсуха, растворяютъ въ достаточномъ количествѣ горячей воды и полученный растворъ въ платиновой чашкѣ выпариваются дѣсуха.

Остатокъ сначала высушиваются при 100° С., а послѣ этого при 130° С. въ теченіе 1 часа.

Перечисляя найденный вѣсъ хлороплатината калія на хлористый калій (факторъ 0,307) и вычитая найденное количество послѣдняго изъ общей суммы хлоридовъ, находятъ количество хлористаго натрія, находившееся въ изслѣдуемомъ веществѣ. Хлористый натрій и хлористый калій уже не трудно перечислить на окиси, пользуясь въ первомъ случаѣ факторомъ 0,53, а въ послѣднемъ — 0,63.

Для опредѣленія желѣза, кальція и магнія отъ 5—6 гр. мясного порошка осторожно озоляютъ по выше описанному способу. Полученную золу растворяютъ въ достаточномъ количествѣ разведенной хлористоводородной кислоты и фильтруютъ. Къ фильтрату прибавляютъ сначала амміака до яспонцелочной реакціи, а за симъ достаточное количество уксусной кислоты и осторожно нагрѣваютъ жидкость. Полученный осадокъ — въ нашемъ случаѣ состояцій изъ фосфорно-кислаго желѣза ($FePO_4$) — промываютъ надлежакимъ образомъ, высушиваютъ и озоляютъ.

Фильтратъ и промывныя воды сначала слѣдуетъ выпариваниемъ, а потомъ прибавляютъ къ нему достаточное количество цавелевокислаго аммонія, нагрѣваютъ до кипѣнія и послѣ этого оставляютъ стоять на 8—10 часовъ. Образовавшійся осадокъ собираютъ на фильтръ, промываютъ

и высушиваются его обычными путями. Послѣ озоленія, однако, прокаливаніе осадка продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока онъ не превратился въ окись кальція, каковая потомъ послѣ осторожнаго смачиванія углекислымъ амміакомъ вторично взвѣшиваются въ видѣ углекислого кальція, чѣмъ достигается пропрѣка полученнаго результата.

Фильтратъ отъ кальція, а равно и сгущенная промывная воды идутъ на опредѣленіе магнія, для каковой цѣли къ жидкости прибавляютъ сначала амміака, а послѣ этого растворъ фосфорно-кислого натрія (Na_2HPO_4). Осторожно помѣшивая стеклянной палочкой (не касаясь стѣнокъ стакана) достигаютъ болѣе скораго выдѣленія магнія въ видѣ фосфорно-амміачно-магнезіальной соли, каковую обрабатываютъ дальше также, какъ описано при опредѣленіи фосфорной кислоты. — Умножая полученнное количество икрофосфорно-кислого магнія на факторъ 0,36 получаютъ соотвѣтственное количество окиси магнія.

Опредѣленія общаго количества азота нами производились по способу Кjeldahl'a съ тѣми видоизмѣненіями, которыя намъ были указаны Магнусомъ Богдановичемъ Блаубергомъ¹⁾.

Общее количество сѣры и фосфора нами опредѣлялись слѣдующимъ образомъ: отъ 3—4 гр. мясного порошка хорошо смѣшивались съ 40—50 гр. смѣси, состоящей изъ 3 ч. азотнокислого калія и 1 ч. углекаліевой соли, не содержащихъ ни сульфатовъ, ни фосфатовъ. Смѣесь нѣсколько смачивалась перегонной водой, а потомъ высушивалась на водяной банѣ и послѣ этого осторожно нагревалась на газовой горѣлкѣ. Полученный силявъ, послѣ остыванія, растворялся въ возможно маломъ количествѣ воды. Одна часть водяного раствора подкислялась хлористоводородной кислотой и въ этой порціи мы всегда опредѣляли общее количество сѣры, ведя таковое определеніе тѣмъ путемъ, который описанъ при изложении определенія сѣрной кислоты. Другая часть, послѣ подкисленія

1) См. Магнусъ Блаубергъ, Виноградное вино etc., стр. 198—203.

азотной кислотой, служила для опредѣленія общаго количества фосфора, причемъ таковое опредѣленіе велось тѣмъ путемъ и съ тѣми предосторожностями, которыя указаны при опредѣленіи фосфорной кислоты.

На присутствіе тяжелыхъ металловъ препараты мяса нами испытывались никакими способами, причемъ мы ограничивались одними качественными испытаниями, хотя ниже-описанный способъ съ незначительными измѣненіями пригоденъ и для количественныхъ опредѣленій: 20—30 гр. испытываемаго мясного порошка смѣшивались съ достаточнымъ количествомъ соды и селитры, высушивались и озолялись при соблюденіи обычныхъ предосторожностей. Полученную золу растворяютъ въ слабой соляной кислотѣ, фильтруютъ, нагреваютъ до 70°C . и пропускаютъ сѣроводородъ въ теченіе часа¹⁾.

Для опредѣленія жира 4—6 гр. предварительно высушенаго вещества извлекаются въ приборѣ Сокслета въ теченіе не менѣе 20—24 часовъ эоиромъ. Употребляемый для этой цѣли эоиръ долженъ быть непремѣнно безводнымъ, иначе кромѣ „жира“ перейдутъ въ растворъ и другія составныя части мяса, resp. мясного порошка. Эоирная вытяжка выпаривалась и остатокъ взвѣшивался обычными путями.

За неимѣніемъ большаго числа аппаратовъ Сокслета, мы пользовались для опредѣленія количества жира еще и слѣдующимъ простымъ способомъ: испытуемый материалъ настаивался въ теченіе 5—6 дней съ эоиромъ въ стеклянкѣ съ притертой пробкой, причемъ стеклянка часто взбалтывалась. Оказалось, что этимъ простымъ способомъ получаются данныя, вполнѣ сходныя съ тѣми результатами, которые получились при довольно крохотливой обработкѣ вещества въ аппаратѣ Сокслета. Этимъ упрощеннымъ способомъ мы пользовались для добыванія большихъ количествъ жира, какой послѣдній, какъ видно изъ нижеприведенныхъ результатовъ анализа, нами всегда подвергался испытанию на степень прогоркости.

1) Дальнѣйшія подробности у М. Блауберга, op. cit. стр. 197—189.

Кромѣ того, въ немъ опредѣлялись: точка плавленія и осты-
ванія, число Нѣблъя, число омыленія и эоирное число.

Степень прогоркости жира, полученного изъ мясного
порошка, мы всегда опредѣляли такъ: 1,5—2,0 испытуемаго
жира растворялись въ достаточномъ количествѣ эоира (не
содержащаго кислотъ), потомъ прибавлялось 10—20 сс. абсо-
лютнаго алкоголя, нѣсколько капель фенольфталеина и титро-
валось $\frac{1}{10}$ нормальныиъ алкогольныиъ растворомъ ѡдкаго камія
до только-что начинавшагося, но ясно розового окрашиванія.

Опредѣленія іоднаго числа Нѣблъя, числа Кѣттсдорффера,
точекъ плавленія и застыванія жировъ, полученныхъ нами
при обработкѣ различныхъ пробъ мясного порошка, произво-
дились по тѣмъ методамъ, которые указаны въ книгѣ Ве-
недицтва¹⁾.

Тѣ видоизмѣненія, къ которымъ я прибегалъ подробно
описаны въ диссертациї г. Недры²⁾, произведенной въ Фар-
макологическомъ Институтѣ Юрьевскаго Университета.

Здѣсь мы укажемъ только на то, что при опредѣленіи
числа Кѣттсдорффера мы при обратномъ титрованіи всегда
пользовались $\frac{1}{2}$ нормальныиъ растворомъ соляной кислоты,
что имѣетъ нѣкоторое удобство въ томъ смыслѣ, что при
употреблении для той-же цѣли сѣрной кислоты возникаетъ
трудно растворимое сѣрнокислое кали, мѣшающее кроме того,
своевременному распознаванію конца реакціи.

Опредѣленіе общей кислотности въ мясномъ сокѣ нами
производились слѣдующимъ образомъ. 10—15 сс. испытуемаго
сока разбавлялись 10-ымъ количествомъ перегонной воды
и затѣмъ осторожно титровались $\frac{1}{10}$ нормальныиъ растворомъ
ѡдкаго патрія до тѣхъ поръ, пока капли жидкости, нанесен-
ная на нейтральную лакмусовую бумагу (Azolithminpapier) не
давала ясно окрашенаго фіолетового кольца.

1) Die Analyse der Fette und Wachsarten.

2) Я. Недра. Къ вопросу о химическомъ составѣ и фармаколо-
гическомъ дѣйствіи цвѣтковъ пижмы (*Tanacet. vulg.*) и эоирного масла, полу-
чаемаго изъ нихъ.

Опредѣленіе общаго количества азота и раздѣленіе азотъ-содержащихъ соединеній.

1) Опредѣленіе общаго количества азота велось по Кѣл-
дахъ съ известными видоизмѣненіями, которыя приведены
въ вышеупомянутомъ сочиненіи М. Блауберга.

Переходя теперь къ описанію способа раздѣленія азотъ-
содержащихъ веществъ, мы, прежде всего, должны сказать,
что вполнѣ удовлетворительныхъ способовъ для этой цѣли,
пока, не существуетъ. Нижеслѣдующіе способы памъ были
любезно указаны ассистентомъ Фармакологического Института,
М. Б. Блаубергомъ, и они, по словамъ М. Б. Блауберга,
составляютъ способы, наиболѣе принятые въ настоящее время
среди аналитиковъ, занимающихся изслѣдованіемъ пищевыхъ
и вкусовыхъ веществъ.

2) Опредѣленіе азота въ видѣ неизмѣненныхъ бѣлковыхъ
веществъ (растворимыхъ и нерастворимыхъ). 20—25 гр.
испытуемаго мясного порошка въ теченіе сутокъ настаива-
ются съ стерилизованной перегонной водой (около 1 литра)
съ прибавленіемъ нѣсколькоихъ капель раствора тимола, при
частомъ взбалтываніи. Потомъ фильтруютъ черезъ фильтръ
съ изгѣстнѣемъ содержаніемъ азота; собранный на фильтрѣ
осадокъ многократно промываются перегонной водой; потомъ
высушиваютъ осадокъ и вмѣстѣ съ фильтромъ, скигаютъ по
Кѣлдаху. Умножая полученный результатъ (за вычетомъ
азота фильтра) на 6,25, получаютъ количество нераствори-
мыхъ въ водѣ бѣлковъ; количество же растворимыхъ наход-
яется изъ разницы.

3) Опредѣленіе свертывающихся бѣлковъ (альбумина)
производится въ фильтратѣ, причемъ таковой, послѣ слабаго
подкисленія уксусной кислотой, кипятится. Образующійся
при этомъ осадокъ собираются на фильтрѣ съ изгѣстнѣемъ со-
держаніемъ азота и, послѣ надлежащаго промыванія осадка и
высушивания такового, все скигаютъ по Кѣлдаху.

Найденное количество азота (за вычетом азота фильтра), умноженное на 6,25, показывает содержание альбумина въ данномъ препаратѣ.

4) Определение азота въ видѣ альбумозъ. Для этого определенія пользуются или фильтратомъ отъ альбумина или же прозрачнымъ воднымъ растворомъ испытуемаго порошка, приготовленнымъ вышеуказаннымъ образомъ. Определение удобнѣе всего ведется по Вѣнгтру. Суть этого способа заключается въ томъ, что растворъ, содержащий альбумозы, сначала слабо подкисляютъ разведенной сѣрной кислотой, а за симъ насыщаютъ на холода сѣриокислымъ цинкомъ. При этомъ альбумозы собираются въ видѣ хлоньевъ на поверхность жидкости. Подкисленіе безусловно необходимо во избѣжаніе выпаденія трудно растворимыхъ соединеній цинка, напр. фосфорнокислого; кроме того, безусловно необходимо, чтобы растворъ былъ дѣйствительно насыщенъ сѣриокислымъ цинкомъ.

Выдѣлившіяся альбумозы собираются на фильтръ и сначала промываются насыщеннымъ (на холода) растворомъ сѣриокислого цинка, а потомъ — послѣ высушивания — сжигаются по Кельдахью обычнымъ образомъ.

Полученное количество азота — за вычетомъ азота фильтра — умноженное на 6,25, показываетъ количество альбумозъ, находившееся въ данномъ препаратѣ.

5) Но это определение даетъ крайне неточные результаты тогда, когда въ изслѣдуемомъ препаратѣ содержатся болѣе или менѣе замѣтныя количества амміака. Въ такихъ случаяхъ въ отдѣльной пробѣ осаждаются вышеуказаннымъ путемъ альбумозы, а въ полученномъ влажномъ осадкѣ опредѣляютъ амміакъ. То количество азота, которое соотвѣтствуетъ найденному количеству амміака, вычитаютъ изъ количества, найденного при осажденіи сѣриокислымъ цинкомъ. Само определеніе во влажномъ осадкѣ ведется такъ: осадокъ сначала взмучивается съ достаточнымъ количествомъ воды, потомъ прибавляютъ жженой магнезіи или углекислого барита и все

подвергаютъ перегонкѣ. Освобождающійся при этомъ амміакъ поглощается разведенной сѣрной кислотой и опредѣляется обычнымъ путемъ.

6) Что-же касается раздѣленія азота пентоновъ и таковаго, находящагося въ видѣ различныхъ оснований въ мясе, то должно сознаться, что для этой цѣли мы, пока, не обладаемъ хоть сколько-нибудь точными методами. Но определеніе пентоновъ, при отсутствіи азотъ-содержащихъ оснований, или, наоборотъ, послѣднихъ при отсутствіи первыхъ возможно. Оно достигается удобнѣе всего фосфорно-молибденовой или фосфорно-вольфрамовой кислотами.

Изъ сказанного ясно, что количественному определенію всегда должно предшествовать качественное испытаніе на пентоны и азотъ-содержащія основанія (ксантингъ, гипоксантингъ и т. д.).

На присутствіе ксантиновыхъ оснований испытываютъ такъ: профильтрованный водный растворъ пресыщаютъ амміакомъ, отфильтровываютъ отъ образованаго осадка (могущаго состоять изъ фосфатовъ) и прибавляютъ къ фильтрату некоторое количество 3 % раствора азотнокислого серебра. Въ присутствіи ксантиновыхъ соединеній получается осадокъ. Для качественнаго испытанія на присутствіе пентоновъ пользуются известной біуретовой реакцией, по съ слѣдующими видоизмѣненіями, указанными Р. Неймайстеромъ¹⁾.

Къ фильтрату, полученному при определеніи альбумозъ, сначала прибавляютъ достаточное количество раствора Ѳдкаго натрія (образующій сначала осадокъ гидрата окиси цинка онять долженъ раствориться), а затѣмъ нѣсколько капель 1 % раствора сѣриокислой мѣди: въ присутствіи пентоновъ получается краснофиолетовое окрашиваніе.

7) Количественное определеніе пентоновъ и ксантиновыхъ оснований производится въ фильтратѣ, полученному послѣ прибавленія сѣриокислого цинка (см. опред. альбумозъ 4).

1) *Zeitschrift für Biologie*, N. F. V. VIII.

Для этой цели фильтрат сперва подкисляют (довольно сильно) серной кислотой, а потом туда прибавляют достаточное количество фосфорно-вольфрамокислого натрия¹⁾, прибавляя такого раствора до тѣхъ порь, пока болѣе не будетъ образоваться осадка. При этомъ на 3 объема раствора фосфорно-вольфрамокислого натрия прибавляютъ 1 объемъ разведенной серной кислоты (1 : 3). Всё оставляютъ стоять отъ 1½—2 сутокъ и потомъ фильтруютъ черезъ фильтръ съ опредѣленіемъ содержаніемъ азота. Влажный осадокъ скинаются по Kjeldahl'ю и, вычитавъ изъ полученнаго количества азота азотъ фильтра, оставшееся количество умножаютъ на 6,25 (для получения представлія о количествѣ находившихъ въ изслѣдуемомъ препаратѣ пентоновъ).

Но такой расчетъ неумѣстенъ при одновременнои находкеніи въ изслѣдуемомъ препаратѣ пентоновъ и ксантиновыхъ основаній и даже при одномъ присутствіи послѣднихъ, содержащихъ гораздо большія количества азота.

Кромѣ того, необходимо помнить, что фосфорно-вольфрамовая кислота также осаждаетъ амміачныи — азотъ-содержація соединенія. Поэтому необходимо въ отдѣльной пробѣ осадка, полученнаго при обработкѣ фосфорно-вольфрамовой кислотой, выше указаннымъ способомъ (см. опредѣленіе амміачнаго азота) опредѣлить содержаніе амміака и вычесть таковое изъ общаго количества азота, найденнаго въ осадкѣ фосфорно-вольфрамовой кислоты.

Если изъ общаго количества азота, найденнаго въ испытуемомъ препаратѣ, вычесть сумму азота, которая получается при сложеніи количествъ, полученныхъ въ отдѣльныхъ случаяхъ, то обыкновенно остается еще остатокъ, который и именуется „остальная азотъ-содержація соединенія“.

Еще слѣдуетъ имѣть въ виду, что для раздѣленія альбумозъ и клеевидныхъ соединеній то-же не существуетъ хоть сколько-нибудь точнаго метода.

1) 120,0 фосфорокислого и 200,0 вольфрамокислого натрия растворяютъ въ 1 літрѣ воды.

Для сужденія о рыночной стоимости мясного экстракта, приготовленного по способу, указанному Justus'omъ v. Liebig'омъ, опредѣляютъ также количество „алькогольнаго экстракта“ въ этомъ препаратѣ, напечатавъ себѣ столъ широкое распространеніе по всему свѣту.

Это опредѣленіе, согласно личнымъ указаніямъ J. v. Liebig'a¹⁾, ведется такъ: „Около 2,0 испытываемаго мясного экстракта отвѣниваютъ въ химическомъ стаканчикѣ и растворяютъ въ 9 сс. перегонной воды. Къ такому концентрированному водному раствору прибавляютъ 50 сс. алкоголя (93 объемн. %), причемъ получается объемистый осадокъ, который плотно прилегаетъ къ стѣнкамъ стаканчика такъ, что прозрачный алкогольный растворъ легко можно сливать въ предварительно взвѣшенную чашку. Осадокъ вторично осторожно промываютъ 50 сс. 80 % (объемн.) алкоголя и прозрачный алкогольный сливаютъ въ ту-же взвѣшенную чашку. Жидкости даютъ испаряться приблизительно при 70° С., а остающійся осадокъ высушиваютъ при 100° С. въ теченіе 6 часовъ.“

Къ такому предписанію J. v. Liebig'a въ повѣніе время сдѣланы иѣкоторыя возраженія; между прочими и со стороны Röttger'a²⁾ есть указаніями на то, что 50 сс. алкоголя недостаточно для вторичнаго промыванія осадка и что 6 часового высушивания также недостаточно. Относительно высушивания это дѣйствительно такъ: болѣе или менѣе постоянныя данины дѣйствительно получаются лишь при высушиваніи въ теченіе 30—40 часовъ. Что-же касается выщелачивалія спиртомъ, то въ этомъ отношеніи во многихъ мѣстахъ — между прочимъ — и у Röttger'a сказано, что „около 2,0 мясного экстракта растворяютъ въ 90 сс. перегон-

1) Эти данныя намъ были любезно сообщены М. Б. Блаубергомъ, получившимъ ихъ — въ свою очередь — въ лабораторіи покойнаго проф. R. Fresenius'a.

2) Bericht über die VIII. Versammlung der freien Vereinigung bayr. Vert. d. angew. Chemie.

гонной воды", а между тѣмъ воды должно быть взято — согласно предписанию Liebig'a — не болѣе девяти к. с.!

Но, какъ-бы тамъ ни было, въ этомъ отношеніи необходимо всегда придерживаться точныхъ указаний самого Liebig'a тѣмъ, что онъ-же и далъ среднія цифры для химико-санитарной оцѣнки мясного экстракта, полученнага именно указанымъ имть путемъ и изъ многихъ сотенъ анализовъ.

Испытаніе на присутствіе консервирующихъ веществъ¹⁾.

При консервированіи мяса и препаратовъ его обыкновенно пользуются слѣдующими консервирующими веществами: хлористый натрій, сѣрнистая кислота, азотно-кислый калій, борная кислота; лишь въ рѣдкихъ случаяхъ прибываются къ примѣненію фтористыхъ соединений, бензойной кислоты, формальдегида.

Определеніе хлористаго натрія нами уже описано выше (см. определеніе хлора и натрія).

Качественное определеніе сѣрнистой кислоты ведутъ такъ, что 50—100 гр. изслѣдуемаго мясного порошка въ объемистой колбѣ размѣшиваются стъ достаточнымъ количествомъ перегонной воды и, послѣ прибавленія иѣкотораго количества фосфорной кислоты, подвергаются перегонкѣ въ струѣ угольнаго ангидрида. Получающійся при этомъ дестиллятъ испытываются на присутствіе сѣрнистой кислоты тѣмъ, что къ 15—20 сс. его прибавляютъ иѣсколько кристалловъ неразложившейся юдной кислоты и 5—10 сс. хлороформа (не содержащаго хлора). Если въ изслѣдуемомъ препаратѣ содержалась сѣрнистая кислота, то осѣдающій на дно пробирки хлороформъ (послѣ сильнаго взбалтыванія) окрашивается въ ярко-фиолетовый цветъ отъ выдѣлившагося іода.

Качественное определеніе — буде такое понадобится — ведется лучше всего по Haas'у²⁾, причемъ сѣрнистая

1) Nachweis und Bestimmung der Conservirungsmittel.

2) См. M. Blauberger, op. cit. 206—207.

кислота поглощается растворомъ іода, каковымъ она и переводится въ сѣрную кислоту, которую уже опредѣляютъ обыкновеннымъ путемъ — осажденіемъ хлористымъ баріемъ.

Присутствіе азотнокислого калія (селитры), resp. азотнокислого натрія констатируется тѣмъ, что достаточное количество испытуемаго мясного порошка извлекаютъ многократно перегонной водой и полученнуя жидкость, послѣ фільтраціи и сгущенія, испытываются на присутствіе азотной кислоты: лучше всего растворомъ дифениламина въ крѣпкой сѣрной кислотѣ. Если при этомъ получается очень интенсивное синее окрашиваніе, то прибываются къ количественному определенію азотной кислоты, каковое лучше всего ведется по способу K. Ulrich'a¹⁾, суть котораго заключается въ томъ, что азотная кислота воздействиѳмъ на нее желѣза (Ferrum hydrogenio reductum) переводится въ амміакъ, который опредѣляютъ обыкновеннымъ путемъ, т. е. поглощая его сѣрной кислотой определенной крѣпости.

Качественное испытаніе на присутствіе борной кислоты настолько общизвестно, что мы можемъ обойти его здѣсь молчаніемъ. Въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, когда можетъ понадобиться количественное определеніе этого консервирующего вещества, его ведутъ или по способу Stromeyer — Fresenius'a²⁾, или же по методу, указанному Rosenbladt'омъ³⁾.

Но, во всякомъ случаѣ, зола, въ которой хотятъ доказать присутствіе борной кислоты, должна быть приготовлена номонію углекислого натрія.

Присутствіе салициловой кислоты узнается при испытаніи профильтрованной водной вытяжки: отъ прибавленія иѣсколько капель разведеннаго (нейтрального) раствора хлорнаго желѣза получается характерное для салициловой кислоты фioletстое окрашиваніе.

1) См. II Отчетъ Московской Городской Санитарной Станціи. Ст. М. Blauberger, о загрязненной почвѣ, стр. 341.

2) Zeitschrift für anal. Chemie 1886. Seite 204.

3) Ibidem, 1887. Seite 18.

Присутствие бензойной кислоты узнается обычнымъ путемъ: къ нейтральной водной вытяжкѣ прибавляютъ не сколько капель раствора уксусно-кислого натра и столько-же нейтральнаго раствора хлорного желѣза. Если испытуемый препаратъ содержитъ бензойную кислоту, то получается красноватый осадокъ бензойнокислого желѣза.

Въ исключительныхъ случаяхъ можетъ понадобиться определеніе формальдегида въ мясныхъ консервахъ.

Въ такихъ случаяхъ, прежде всего, извлекаютъ достаточно количество испытуемаго материала холодной перегонной водой и отъ профильтрованного раствора отгоняютъ около $\frac{1}{5}$ части. Полученный дестиллятъ подвергаютъ слѣдующимъ испытаниямъ.

1) Къ 15—20 сс. дестиллята прибавляютъ 5—6 капель щелочнаго раствора серебра и оставляютъ стоять въ темномъ мѣстѣ не менѣе 5—6 часовъ: въ присутствіи формальдегида получается черноватая муть (Thomson).

2) Несколько капель дестиллята на предметномъ стеклышкѣ выпариваются послѣ прибавленія не сколькихъ капель амміака. Присутствие формальдегида сказывается въ образованіи характерныхъ кристалловъ, гексаметилентетрамина (Rothu).

3) Если къ дестилляту прибавить незначительное количество пентона и крѣпкой сѣрной кислоты, то получается синее окрашиваніе (Richmond & Kidgell).

Качественное и — буде это понадобится — количественное определеніе фтора производится по Ost'у и A. Schimacherg'u,¹⁾ къ каковымъ авторамъ мы и отсылаемъ читателей, интересующихся этимъ вопросомъ.

Констатированіе искусственнаго подкрашиванія мяса и суррогатовъ, приготовляемыхъ изъ него (по Fleck'u)²⁾.

Изслѣдуемый препаратъ многократно извлекаютъ амиловымъ алкоголемъ до тѣхъ порь, пока стекаюцій фильтратъ болѣе не

1) Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 1893.

2) Correspondenzblatt des Vereins analyt Chemiker 3. Seite 77.

окрашенъ. Соединенные фильтраты подвергаются перегонкѣ до тѣхъ порь, пока въ колбѣ останется около $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ части первоначальнаго объема.

Остатокъ выпаривается на водяной банѣ дѣ-суха и потомъ растворяется въ петролейномъ эфирѣ. Полученный растворъ взбалтываются абсолютнымъ алкоголемъ, содержащимъ не сколько капель разведенной сѣрной кислоты. Если въ изслѣдуемомъ препаратѣ содержался фуксинъ, то таковой содержится въ никакнемъ алкогольномъ слоѣ. Послѣдній выпаривается до тѣхъ порь, пока проба петролейнаго эфира, выпаренная не оставить болѣе слѣдовъ жира. Потомъ въ дѣлительной воронкѣ осторожно раздѣляютъ оба слоя и къ алкогольному раствору содержащему фуксинъ, прибавляютъ амміака до щелочной реакціи, отфильтровавъ отъ образующагося при этой осадка сѣрнокислого аммонія, фильтратъ выпариваются въ взвѣшенніи стеклянной или фарфоровой чашкѣ дѣ-суха и взѣниваются.

Только-что описаннымъ способомъ, по словамъ H. Fleck'a, можно доказать присутствие и определить 80—85% фуксина, взятаго для окрашиванія.

Гораздо проще слѣдующее испытаніе на присутствіе анилиновыхъ красокъ вообще. Изслѣдуемое вещество экстрагируютъ этиловымъ или амиловымъ алкоголемъ, причемъ въ присутствіи анилиновыхъ красокъ получаются окрашенные растворы. Къ фильтрованному раствору прибавляютъ достаточно количество 10% раствора кислого сѣрнокислого калия и кипятятъ ширстяную нитку въ немъ: въ присутствіи анилиновыхъ красокъ послѣдняя окрашивается въ красный цвѣтъ.

Относительно констатированія гніенія мяса химическимъ путемъ.

Хотя обнаруживаніе гніенія мяса гораздо легче удается органолептическимъ путемъ и, въ сущности, дѣло ветеринара и врача, слѣдящихъ за правильнымъ ходомъ продажи мяса, тѣмъ не менѣе мы здѣсь опишемъ тотъ путь, помощю кото-

раго химикъ не такъ быстро, но за то надежнѣе можетъ констатировать стадію гниенія мяса. Суть этого метода заключается въ томъ, что испытуемое мясо исследуютъ на присутствіе ароматическихъ оксикислотъ, индола, скатола и феноловъ по способу Норре-Seyler'a¹⁾ и Вантиапиа.

100—150 исследуемаго мяса (хорошо измельченаго) размѣшиваются съ 1000—1500 сс. перегонной воды и въ струѣ водяного пара отгоняются 300—400 сс. жидкости. Къ перегону прибавляются избытокъ фдкаго натрія и жидкость вторично подвергаются дестилляції. Полученный перегонъ испытываются на присутствіе индола (отъ дымящейся азотной кислоты получается красное окрашиваніе) и скатола (отъ крѣпкой хлористоводородной или сѣрной кислоты получается при нагреваніи фиолетовое, resp. пурпуровое окрашиваніе). Остатокъ отъ второй перегонки насыщаются углекислотой или содой и подвергаются опять перегонкѣ: въ дестиллатѣ помоцію реактива Millon'a открываютъ феноль (красное окрашиваніе при нагреваніи). Остатокъ отъ самой первой порціи утилизируется для констатированія присутствія ароматическихъ оксикислотъ. Для этой цѣли его фильтруютъ, сгущаютъ на водяной банѣ, подкисляютъ сѣрной кислотой, избѣгаю болшаго избытка посѣдней, и потомъ повторно выбалтываютъ эоиромъ. Эоирные вытяжки соединяются, эоиръ отгоняется, а остатокъ помоцію реактива Millon'a испытываются на присутствіе ароматическихъ оксикислотъ. Присутствіе ихъ сказывается въ болѣе или менѣе интенсивномъ красномъ окрашиваніи, получаемомъ даже на холду. По полученнымъ результатамъ до извѣстной степени, можно судить даже объ интенсивности процессовъ гниенія, ибо мы изъ опытовъ Kossel'я²⁾ знаемъ, что при гниеніи изъ ароматическихъ соединеній обыкновенно возникаютъ сначала оксикислоты, за ними индолъ, скатолъ.

При комментированіи результатовъ, полученныхъ только что описаннымъ способомъ всегда слѣдуетъ имѣть въ виду,

1) Norre Seyler. Physiologisch chemische Analyse.

2) Цитировано по Норре-Seyler, op. cit.

что полученные данные могутъ быть убѣдительными лишь тогда, когда въ исследуемомъ мясѣ не содержалась салициловая кислота и когда объектъ исследования не приходилъ въ со-прикосновеніе съ содержащимъ кипѣкъ животнаго.

Испытаніе мяса на присутствіе въ немъ конины химическимъ путемъ.

Для этой цѣли въ испытуемомъ мясѣ или опредѣляютъ количество гликогена по W. Niebel'ю¹⁾, или — что гораздо проще — его исследуютъ согласно указаніямъ, сдѣланнымъ W. Hasterlik'омъ. Методъ этого автора основанъ на определеніи юднаго числа жира, получаемаго изъ исследуемаго мяса. Дѣло въ томъ, что Hasterlik'омъ²⁾ установленъ тотъ фактъ, что жиръ получаемый изъ мышечной ткани конины, имѣеть юдное число 79,71—85,57 (въ среднемъ 82,23) въ то время, когда жиръ, полученный изъ говядины имѣеть юднага числа 49,74—58,48 (среднее 54,37). Hasterlik считаетъ присутствіе конины доказаннымъ, если жиръ, изолированный изъ высуненного мяса (петролейнымъ эоиромъ), имѣеть юдное число 80 и свыше этой цифры.

III. Экспериментальная часть.

Всего нами произведено 21 подробныхъ анализъ, а именно: 7 — мясного сока, 11 — мясного порошка, 2 — мясного экстракта и 1 — сущеной крови. Изъ 7 анализовъ мясного сока три пробы были приготовлены нами лично, а три (сущенный мясной) приобрѣтены отъ Петербургскихъ и Московскихъ Гигиеническихъ лабораторій, четвертая же подъ названіемъ „Rigo“ представлена въ наше распоряженіе благодаря любезности ассистента Фармакологического Института Магнуса

1) Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene, Band I, Seite 185 u. 210.

2) Archiv für Hygiene, Band XVII, 441.

Богдановича Блауберга. Изъ 11 пробъ мясного порошка 7 были приготовлены нами лично, а 4 — какъ видно изъ нижеприведенныхъ указаний, — тоже приобрѣтены отъ известныхъ Петербургскихъ и Московскихъ фирмъ.

Происхождение остальныхъ препаратовъ то-же видно изъ таблицъ.

1) Мясной сокъ (сушениый), приготовленный въ Гигиенической лабораторіи:

Препаратъ представляется въ видѣ ало-краснаго порошка, обладающаго очень пріятнымъ запахомъ и вкусомъ, несмотря на то, что въ немъ повидимому содержится очень много хлористаго натрія. Сухой мясной сокъ очень гигроскопиченъ и въ водѣ легко растворяется.

При анализѣ получены слѣдующія данныя:

	Въ первона- чальномъ ве- ществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	91,04	—	—
Воды	8,96	—	—
Минеральныхъ веществъ	24,94	27,39	—
Окиси калія (K_2O)	4,3596	4,7886	16,7441
„ натрія (Na_2O)	9,8315	10,7999	37,7604
„ кальція (CaO)	0,4400	0,4833	1,3585
„ магнія (MgO)	0,4262	0,4681	1,6369
„ желѣза (Fe_2O_3)	0,0848	0,0929	0,3256
Фосфорнаго ангидрида (P_2O_5)	3,5481	3,8972	13,6274
Хлора (Cl_2)	7,0568	7,7513	27,1034
Сѣрнаго ангидрида (SO_3)	0,2895	0,3179	1,1119
Протеинов. веществъ	56,52	62,08	—
Жира	—	—	—
Амміачнаго азота	0,596	—	—
Раствор. въ водѣ бѣлк. вещ.	41,78	45,88	—
Сверт. при кип. бѣлк. вещ.	20,88	22,93	—
Альбумозъ	20,80	22,84	—
Общее количество сѣры	0,5470	0,6008	—
„ фосфора	1,5624	1,7272	—
Органической сѣры	0,4314	0,4848	—
„ фосфора	0,0156	0,0171	—

Консервирующихъ веществъ и тяжелыхъ металловъ не найдено. Искусственныхъ и подкрашивающихъ веществъ не обнаружено.

Упаковка этого препарата въ банкахъ съ притертymi пробками представляется, въ силу гигроскопичности его, крайне цѣлесообразной.

Замѣчательно красивое ало-красное окрашиваніе препарата навело насть на ту мысль, не имѣемъ ли мы здѣсь дѣлаѣть искусственно-подкрашеннымъ или консервированнымъ по-мощю селитры или сѣрнистой кислоты препаратомъ. Но изслѣдованіе убѣдило насть, что мясной сокъ, приготовленный Г-номъ М., есть чистый мясной сокъ, умѣло выпаренный съ прибавленіемъ хлористаго натрія. Такой способъ, въ данномъ случаѣ, нельзя считать фальсификацией, ибо высушить мясной сокъ безъ примѣси поваренной соли почти нѣтъ возможности.

2) Мясной сокъ „Риго“, приготовленный докторомъ Шоллемъ въ Мюнхенѣ.

Препаратъ представляется въ видѣ очень густой жидкости (консистенціи густаго сиропа), темно-краснаго цвѣта, пріятнаго запаха и довольно соленого вкуса. Этотъ препаратъ очень настойчиво рекомендуется во всѣхъ заграничныхъ медицинскихъ журналахъ, и въ виду того, что онъ начинаетъ входить въ моду и у насть, въ Россію, мы охотно воспользовались любезностью Магнуса Богдановича Блауберга и взялись за всестороннее изслѣдованіе его.

Данныя полученные при химическомъ анализѣ явствуютъ изъ нижеслѣдующей таблицы, въ которой приведены также результаты, перечисленные на сухое вещество, а равно и процентный составъ золы.

	Въ первона- чальномъ ве- ществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентное содержаніе золы.
Сухого вещества	51,69	—	—
Воды	48,31	—	—
Минеральныхъ веществъ	9,0925	17,5846	—
Окисен калія (K_2O)	2,9712	5,7479	32,678

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентное содержание золы.
Окиси натрія (Na_2O)	2,2164	4,2840	24,376
" кальція (CaO)	0,0607	0,1174	0,667
Окиси магнезія (MgO)	0,1393	0,2694	1,53
" желѣза (Fe_2O_3)	0,0206	0,0398	0,226
Фосфорный ангидридъ (P_2O_5)	2,2686	4,3849	17,028
Хлора (Cl_2)	1,5483	2,9566	1,885
Сърнаго ангидрида (SO_3)	0,1714	0,3315	
Общее количество сѣры	0,2886	0,5583	
Органической "	0,2560	0,4951	
Общее количество фосфора	1,0685	2,0671	
Органическаго "	0,0953	0,1843	
Азотистыхъ веществъ	39,50	76,41	
" свертыв. при кипяч.	12,93	25,01	
Альбумозъ	5,81	11,25	
Азот. вещ., осажд. фосфорно-вольфрамовой кисл.	14,50	28,05	
Тоже, послѣ выд. альбумоза	7,56	14,62	
Азота въ видѣ амміака	0,36	0,69	
" послѣ осажд. фосфорно-вольфрамовой кислотой	0,36	0,69	
Нераствор. въ водѣ азот. вещ.	0,19	0,36	
Фенірный экстрактъ	0,20	0,38	
Алкогольный "	44,67	86,41	

Упаковка мясного сока „Puro“ должна быть признана цѣлесообразной: хорошо закупренныя стеклянныя банки. Постороннихъ консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ въ этой пробѣ также не найдено.

3) Мясной сокъ въ порошкѣ изъ Гигіенической Лабораторіи въ Москвѣ:

Препаратъ представляется видѣ краснобураго порошка, пріятнаго запаха и вкуса. Этотъ порошокъ не имѣть такого сильнаго соленаго вкуса и не подлежитъ такой гигроскопичности какъ препаратъ подъ № 1.

Упаковка произведена тщательно въ стеклянныхъ хорошо закупренныхъ банкахъ.

При анализѣ получены слѣдующія данныя:

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	97,38	—	—
Воды	2,62	—	—
Минеральныхъ веществъ	18,21	18,69	—
Окиси калія	5,1247	5,2625	28,1422
" натрія	3,7331	3,8335	20,5002
" кальція	0,2070	0,2125	1,1367
" магнезія	0,4695	0,4821	2,5782
" желѣза	—	—	—
Фосфорного ангидрида	4,9670	5,1006	27,2762
Хлора	3,9254	4,0310	21,5562
Сърнаго ангидрида	0,1992	0,2045	1,0939
Протеиновыхъ веществъ	65,43	67,19	—
Амміачнаго азота	0,07	0,07	—
Раствор. въ водѣ бѣлк. вещ.	39,87	40,94	—
Сверт. при кип. бѣлк. вещ.	2,22	2,27	—
Альбумозъ	23,41	24,03	—
Общее количество сѣры	0,6911	0,7096	—
" " фосфора	1,1926	1,2246	—
Органической сѣры	0,6115	0,6279	—
" " фосфора	0,0273	0,0280	—

Консервирующихъ или красильныхъ веществъ, какъ и тяжелыхъ металловъ не найдено.

Хотя и въ этомъ препаратѣ находится примѣсь поваренной соли, то всетаки ея количество значительно меньше, чѣмъ въ указанномъ подъ таблицею № 1.

Относительно бѣлковыхъ веществъ нужно замѣтить, что растворимость этого препарата въ водѣ гораздо менѣе чѣмъ подъ № 1, изъ чего слѣдуетъ, что температура высушенія была выше, нежели въ первомъ случаѣ.

4) Мясной сокъ въ порошкѣ изъ Гигіенической лабораторіи въ С.-Петербургѣ.

Этотъ препаратъ различается ни по цвѣту, запаху или вкусу отъ предыдущаго.

При анализѣ получены слѣдующія данныя:

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	96,77	—	—
Воды	3,23	—	—
Минеральныхъ веществъ	17,01	17,57	—
Оксис калія	4,9097	5,0735	28,8636
" натрія	3,4662	3,5818	20,3774
" кальція	0,1566	0,1618	0,9206
" магнія	0,4321	0,4465	2,5402
" желѣза	—	—	—
Фосфорного ангидрида	4,5593	4,7114	26,8036
Хлора	3,5123	3,6295	20,6484
Сѣрнаго ангидрида	0,1713	0,1770	1,0076
Протеиновыхъ веществъ	63,06	65,16	—
Амміачнаго азота	0,05	0,05	—
Раствор. въ водѣ бѣлк. вещ.	48,75	40,04	—
Сверт. при кип. бѣлк. вещ.	2,15	2,22	—
Альбумозъ	21,23	21,93	—
Общее количество сѣры	0,6865	0,7004	—
" фосфора	2,0300	2,0977	—
Органической сѣры	0,6181	0,6387	—
" фосфора	0,0424	0,0438	—

Какъ изъ анализа видно и химическій составъ можно считать почти одинаковыми и даже примѣсь поваренной соли колеблется между тѣмъ-же самыми приධѣлами, такъ что оба эти препарата можно считать одинаковыми.

5) Мясной сокъ, приготовленный нами лично. Для нашихъ цѣлей мы пользовались хорошей, свѣжей говядиной, которую мы всегда покупали лично въ лучшихъ мясныхъ лавкахъ города Юрьева.

Исходный матеріалъ всегда тщательно освобождается отъ жира и сухожилій и только такимъ образомъ подготовленное мясо примѣнялось для приготовленія сока. Для этой цѣли мы пользовались ручнымъ прессомъ, обматывая предварительно говядину толстымъ инуркомъ (вывареннымъ въ киняткѣ) и подвергая ее не очень сильному давленію. Повторяя процессъ

прессованія нѣсколько разъ, мы получали свѣжій мясной сокъ: непрозрачную жидкость ярко-красного цвѣта и пріятнаго запаха и вкуса.

Полученный мясной сокъ тотчасъ фильтровался въ холдномъ помѣщеніи и въ немъ производились, resp. налаживались опредѣленія: кислотности, азота, амміака, бѣлковъ. Остальные опредѣленія производились нѣсколько позже, но, во всякомъ случаѣ, всѣ опредѣленія по крайней мѣрѣ налаживались въ теченіе первыхъ двухъ сутокъ.

Что касается выходовъ, то мы получали отъ различныхъ пробъ различные выходы. Такъ въ одномъ случаѣ изъ 1300,0 говядины = 450 сест. мясного сока, (табл. 6) въ другомъ изъ 975,0 = 120 сест. сока (табл. 7), а въ третьемъ наконецъ мы получили 1400,0 говядины 310 сест. мясного сока (табл. 5). Аналитическія данныя, полученные нами при изслѣдованіи, приведены въ таблицѣ 5.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентное со- держаніе золы.
Сухого вещества	11,21	—	—
Воды	88,79	—	—
Минеральныхъ веществъ	1,288	1,4506	—
Оксис калія (K_2O)	0,5454	0,6142	42,3447
" натрія (Na_2O)	0,1475	0,1661	11,5217
" кальція (CaO)	0,0140	0,0157	1,0869
" магнія (MgO)	0,0504	0,0567	3,9145
" желѣза (Fe_2O_3)	0,0061	0,0068	0,4736
Фосфорного ангидрида (P_2O_5)	0,4403	0,4958	34,1847
Хлора (Cl_2)	0,0395	0,0444	3,0667
Сѣрнаго ангидрида (SO_3)	0,0398	0,0448	3,0900
Бѣлковыхъ веществъ	9,93		
" сверт. при кипяченіи	5,93		
" раствор. въ водѣ	4,00		
Кислотность	25 сест. треб. = 2,55 $\frac{1}{2}$ NaOH,		
Амміачнаго азота	0,023		

6) Мясной сокъ, приготовленный нами лично.

Способъ приготовленія и свойства полученнаго сока тѣ-же,

какъ и въ предыдущемъ препаратѣ. Результаты анализа приведены въ таблицѣ № 6.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухово вещества	10,68		
Воды	89,32		
Минеральныхъ веществъ	1,243	11,6386	
Окиси калія (K_2O)	0,5255	4,9204	42,2767
" натрія (Na_2O)	0,1063	0,9953	8,5518
" кальція (CaO)	0,0120	0,1123	0,9654
" магнія (MgO)	0,0352	0,3295	2,8318
" желѣза (Fe_2O_3)	0,0053	0,0496	0,4264
Фосфорного ангидрида (P_2O_5)	0,4293	4,0196	34,5374
Хлора (Cl_2)	0,0553	0,5177	4,4486
Сѣрнаго ангидрида (SO_3)	0,0384	0,3505	3,0893
Протеиновыхъ веществъ	9,00	84,26	
Кислотность	25 сс. = 2,65 сс. $\frac{1}{2}$, N, NaOH		
Азот. вещ. сверт. при кипяч.	5,75	53,83	
Раствор. въ водѣ бѣлков. вещ.	3,25	30,42	
Общее количество сѣры	0,0671	0,6286	
" " фосфора	0,1920	1,7981	
Органической сѣры	0,0364	0,3410	
" " фосфора	0,0078	0,0737	
Амміачнаго азота	0,041		

7) Мясной сокъ, приготовленный нами лично.

Способъ приготовленія такъ какъ и въ таблицѣ № 5.

Въ таблицѣ № 7 приведены полученные аналитическія данины.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Воды	89,0640	—	—
Сухого остатка	10,9360	—	—
Минеральн. веществъ	1,2440	11,3752	—
Окиси калія (K_2O)	0,5341	4,8830	42,1302
" натрія (Na_2O)	0,1177	1,0763	9,4614

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Окиси кальція (CaO)	0,0120	0,1097	0,9646
" магнія (MgO)	0,0417	0,3813	3,3521
" желѣза (Fe_2O_3)	0,0042	0,0384	0,3376
Фосфор. ангидрид. (P_2O_5)	0,4469	4,0865	35,9244
Хлора (Cl_2)	0,0451	0,4124	3,6254
Сѣрнаго ангидрида (SO_3)	0,0315	0,2880	2,5322
Общее колич. азотъ содер- жаш. вещ.	9,725	88,92	
Амміачнаго азота	0,052	—	
Раств. въ водѣ бѣлков. вещ.	3,905	35,71	
Альбуминъ (при кипяченіи)	5,82	53,21	
Общее колич. сѣры	0,0758	0,6931	
Общее колич. фосфора	0,1982	1,8122	
Органической сѣры	0,0506	0,4627	
" фосфора	0,0064	0,0591	
Кислотность	25 сс. = 2,55 $\frac{1}{2}$ n NaOH		

8) Мясной порошокъ, полученный изъ Гигіє-
нической лабораторіи г. П.

Испытуемый препаратъ сѣро-бураго цвета былъ хорошо упакованъ въ жестянкѣ, обладая довольно пріятнымъ запахомъ и слабо соленымъ вкусомъ, и, въ общемъ, вообще мало отличался отъ препаратовъ мясного порошка, приготовленныхъ мною лично, развѣ только легче спекался въ комки.

Вотъ аналитическія данныя, полученные при изслѣдованіи этого препарата.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	97,03		
Воды	2,97		
Минеральныхъ веществъ	5,67	5,8435	
Окиси калія (K_2O)	1,3331	1,3739	24,8740
" натрія (Na_2O)	1,4671	1,5120	27,3743
" кальція (CaO)	0,0400	0,0412	0,7463
" магнія (MgO)	0,0856	0,0882	1,5971
" желѣза (Fe_2O_3)		с лѣдомъ	

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процент. составъ золы.
Фосфорного ангидрида (P_2O_5)	1,1712	1,1070	21,8531
Хлора (Cl_2)	1,2201	1,2677	22,7656
Сѣриаго ангидрида (SO_3)	0,0423	0,0435	0,7892
Протеиновыхъ веществъ	74,68	76,96	
Жира	11,75	12,11	
Амміачнаго азота	0,017		
Раствор. въ водѣ бѣлк. вещ.	7,15	7,36	
Сверт. при кип. бѣлк. вещ.	0,300	0,392	
" " съ уксусн. кисл.	0,615	0,644	
Альбумозъ	0,300	0,392	
Общее количество сѣры	0,5873	0,6052	
" " фосфора	0,6199	0,6388	
Органической сѣры	0,5558	0,5728	
" " фосфора	0,1094	0,1128	

Консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ (Pb , Cr , Zn) въ этой пробѣ не удалось констатировать.

9) Мясной порошокъ, выписанный изъ Гигиенической лабораторіи Г.-на М. въ Москвѣ.

Этотъ препаратъ, представляя собою очень мелкій порошокъ, обладалъ очень пріятнымъ запахомъ, вкусъ несоленный, цветъ значительно свѣтлѣе предыдущаго.

Въ таблицѣ 9 приведены аналитическія данныя.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	96,02		
Воды	3,98		
Минеральныхъ веществъ	1,907	1,9860	
Окиси калія (K_2O)	0,3520	0,3665	26,807
" натрія (Na_2O)	0,2074	0,2159	15,7835
" кальція (CaO)	0,0360	0,0374	2,7413
" магнія (MgO)	0,0468	0,0487	3,4800
" желѣза (Fe_2O_3)	слѣды		
Фосфорного ангидрида (P_2O_5)	0,5760	0,5998	43,1000
Хлора (Cl_2)	0,0864	0,0899	6,5801

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сѣриаго ангидрида (SO_3)	0,0086	0,0089	0,6549
Протеинов. веществъ	75,74	78,88	
Жира	14,01	14,59	
Амміачнаго азота	0,078		
Бѣлк. вещ. раствор. въ водѣ	6,060	6,87	
Бѣлк. вещ. сверт. при кипяченіи.			
съ уксусн. кисл.	0,87	0,9	
Альбумозъ	0,62	0,64	
Общее колич. сѣры	0,6276	0,6546	
" " фосфора	0,4954	0,5263	
Органіч. сѣры	0,6242	0,6511	
" " фосфора	0,2443	0,2556	

Постороннихъ консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ въ этомъ препаратѣ, который къ слову сказать, былъ очень хорошо упакованъ жестянкѣ не найдено.

10) Мясной порошокъ Дебове изъ гигиенической лабораторіи Г.-на М.

Этотъ препаратъ, по виду, отличался отъ предыдущаго только болѣе темнымъ цветомъ и былъ нѣсколько компактнѣе.

Аналитическія данныя, полученные, при изслѣдованіи, собраны въ таблицѣ 10.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	94,95		
Воды	5,05		
Минеральныхъ веществъ	1,81	1,9062	
Окиси калія (K_2O)	0,3713	0,3910	31,6080
Окиси натрія	0,1010	0,1063	8,0979
Окиси кальція	0,0150	0,157	1,2769
Окиси Магнія	0,0468	6,0492	3,8939
" Желѣза	0,0291	0,0306	2,4772
Фосфорн. ангидрида	0,4813	0,5068	40,9721

5*

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Хлора	0,1314	0,1383	11,1858
Сърнаго ангидрида	0,0188	0,0197	1,6004
Протеиновыхъ веществъ	79,34	83,55	
Жира	9,36	9,85	
Амміачнаго азота	0,84		
Раствор. бѣлков. веществъ	6,75	7,19	
Кипяченіемъ уксусн. кисл.	1,90	1,53	
Альбумозъ	9,87	0,91	
Общее количество сѣры	0,4767	0,5020	
" " фосфора	0,5365	0,5650	
Органической сѣры	0,4582	0,4825	
Органическаго фосфора	0,3267	0,3440	

Касательно упаковки, присутствія консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ можно повторить здесь все, сказанное относительно предыдущей пробы.

11) Мясные сухари, приготовленные въ гигиенической лабораторіи Г-на М.

Препарать, по виду, напоминаетъ обыкновеннымъ сухарямъ. Запахъ сходенъ съ таковымъ мясного порошка, вкусъ указываетъ на прибавку масла, resp. сала. Упакованы хорошо. Результаты анализа видны изъ таблицы 11.

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	92,61		
Воды	7,39		
Минеральн. вещества	2,95	3,18	
Окиси калія	0,3761	0,4061	12,8304
" натрія	0,8787	0,9488	29,9764
" кальція	0,0970	0,1047	3,3091
" магнія	0,0565	0,0610	1,9274
" желтвза	0,0079	0,0085	0,2695
Фосфорнаго ангидрида	0,6272	0,6772	21,3966
Хлора	0,8447	0,9121	28,8165

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сърнаго ангидрида	0,0432	0,0466	1,4737
Протеиновыхъ веществъ	34,04	36,76	
Жира	12,73	13,74	
Амміачнаго азота	0,038		
Раств. бѣлк. веществ.	3,94	4,25	
Альбумозъ	1,5	1,62	
Общее количество сѣры	0,2867	0,3085	
" " фосф.	0,2845	0,3072	
Органич. сѣры	0,2695	0,2910	
" " фосфора	0,1478	0,1596	

Постороннихъ консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ не найдено.

12) Сушеная кровь, приготовленная въ гигиенической лабораторіи Г-на М.

Испытуемый препаратъ представляется въ видѣ не очень мелкаго порошка темно-коричневаго цвѣта и своеобразнаго, но приятнаго запаха. Въ водѣ почти на цѣло растворимъ.

Анализъ далъ слѣдующіе результаты.

	Въ Перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	93,95	100,00	
Воды	6,65		
Минеральн. веществъ	4,15	4,43	
Угольной кислоты золы	0,3000	0,3213	7,23
Окиси калія	0,2238	0,2397	5,6337
" натрія	1,6275	1,7434	39,2163
" кальція	0,0783	0,0838	1,8867
" магнія	0,0433	0,0463	1,0433
" желтвза	0,1855	0,1987	4,4698
Фосфорнаго ангидрида P_2O_5	0,2315	0,2479	5,5783
Хлора	1,3891	1,4880	33,4722
Сърнаго ангидрида	0,0952	0,1019	2,2939
Протеинов. веществъ	86,34	92,19	
Амміачнаго азота	0,014		

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Раствор. бѣлк. веществ.	76,06	81,21	
Кипяченіемъ уксусн. кисл.	0,65	0,69	
Альбумозъ	71,93	76,80	
Общее количество сѣры	0,5370	0,5840	
" " фосфора	1,6357	1,7466	
Органической сѣры	0,4989	0,5327	
" " фосфора	1,5348	1,6388	

Консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ не найдено.

13) Мясной экстрактъ Либиха, прямо полученный изъ Америки.

Изслѣдованіе этого препарата нами было предпринято по слѣдующимъ причинамъ: 1) Мясной экстрактъ Либиха потребуется довольно большими количествами и у насъ, въ Россіи; 2) не безъ интереса было прозвѣтъ имѣютъ ли тѣ препараты мясного экстракта, приготовленного по способу Либиха, которые продаются въ Россіи тотъ-же составъ.

На описаніи вѣнчинахъ свойствъ этого столь известнаго препарата мы здѣсь долго останавливаться не будемъ, ибо они общеизвѣстны. Что-же касается данныхъ анализа, то вотъ они:

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	85,44		
Воды	14,56		
Минеральн. веществ.,	20,45	23,93	
Окиси калія	8,6688	10,1460	42,5648
" натрія	2,1688	2,5383	10,6490
" кальція	0,0826	0,0966	0,4055
" магнія	0,5930	0,6940	2,9117
" желѣза	0,0146	0,0170	0,0716
Фосфорн. ангидрида	6,9427	8,1258	34,0894
Хлора	1,7255	2,0195	8,4724
Сѣриаго ангидрида	0,1701	0,1998	0,8352
Протеиновыхъ веществ.	55,44		

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Эфириаго экстракта		0,07	
Алкогольнаго экстракта		80,60	
Нераствор. бѣлк. веществ.		0,26	
Альбумина		0,35	
Альбумозъ и клея		1,96	
Амміачнаго азота		0,421	
Общее количество сѣры		0,3373	
" колич. фосфора		3,0411	
Органической сѣры		0,2703	
" фосфора		0,0145	

14) Тотъ-же препаратъ, приобрѣтенный въ аптекарскомъ магазинѣ въ городѣ Юрьевѣ.

По упаковкѣ и вѣнчинахъ виду мясной экстрактъ, приобрѣтенный въ городѣ Юрьевѣ, ничѣмъ не отличался отъ препарата, выписаннаго прямо изъ Америки. Но-что важнѣе — въ химическомъ составѣ между обоими препаратами тоже не существуетъ разницы, какъ это видно изъ таблицы 14.

Особенный интересъ представляло испытаніе мясныхъ экстрактовъ на присутствіе въ нихъ консервирующихъ и красящихъ веществъ, а равно и тяжелыхъ металловъ. Но, направленное къ этому, изслѣдованіе дало вполнѣ отрицательные результаты.

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	84,60		
Воды	15,40		
Минеральныхъ веществъ	20,47	24,19	
Окиси калія	8,6625	10,2393	42,7361
" натрія	2,1670	2,4432	10,8964
" кальція	0,0821	0,0970	0,4050
" магнія	0,5915	0,6991	2,9181
" желѣза	0,0148	0,0174	0,0730
Фосфорн. ангидрида	6,8622	8,1113	33,8485
Хлора	1,7210	2,0342	8,4853

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сѣрнаго ангидрида	0,1686	0,1992	0,8379
Протеинов. веществ.	55,52		
Эфирнаго экстракта	0,09		
Алкогольнаго	78,00		
Нераствор. бѣлк. веществ.	0,41		
Альбумина	0,78		
Альбумозъ и клея	1,05		
Амміачнаго азота	0,392		
Общее количество сѣры	0,3371		
" фосфора	3,0132		
Органической сѣры	0,2698		
" фосфора	0,0217		

Пробы мясного порошка, приготовленные нами лично.

15) Цѣльное мясо, т.е. мясо вмѣстѣ съ содержащимся въ немъ сокомъ. Изъ 700,0 мяса, предварительно освобожденного отъ жира и сухожилей получено 165,0 воздушно-сухого мясного порошка, химическій анализъ котораго приведены въ таблицѣ 15.

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	96,82		
Воды	3,19		
Минеральныхъ веществъ	4,315	4,4567	
Оксис калія	1,7671	1,8044	44,9975
" натрія	0,2750	0,2819	7,0026
" кальція	0,0600	0,0619	1,5278
" магнія	0,1332	0,1375	3,3918
" желѣза	0,0265	0,0273	0,6748
Фосфорн. ангидрида	1,5520	1,6029	39,5202
Сѣрнаго ангидрида	0,0318	0,0328	0,8097
Хлора	0,0815	0,0821	2,0753
Общее количество сѣры	0,6425	0,6635	
" фосфора	0,6964	0,7192	
Органическ. " "	0,0188	0,0194	
" сѣры	0,6302	0,6509	

	Въ перво- начальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Протеинов. веществъ	83,93	84,62	
Раств. въ водѣ бѣлк. вещ.	9,00	9,29	
Амміачнаго азота	0,09	0,092	
Жира	2,61	2,69	

16) Цѣльное мясо, высушенное при 38° С. до постояннаго вѣса. Изъ 1635 гр. мяса, освобожденного отъ жира и сухожилей, получено 410,0 воздушно-сухого мясного порошка.

Аналитическія данныя приведены въ таблицѣ 16.

	Въ свѣжемъ мясѣ.	Въ воздушно- сухомъ мясѣ.	Въ сухомъ веществѣ	Процентн. составъ золы.
Сухого вещества	23,2	92,55		
Воды	76,8	7,45		
Минеральн. веществъ	0,9512	4,10	4,4300	
Оксис калія	0,3892	1,5526	1,6775	41,5211
" натрія	0,0691	0,2758	0,2980	7,3757
" кальція	0,0120	0,0480	0,0518	1,2836
" магнія	0,0291	0,1152	0,1255	3,0807
" желѣза	0,0062	0,0249	0,0267	0,6659
Фосфорн. ангидрида	0,4007	1,5987	1,7273	42,7620
Хлора	0,0216	0,0864	0,0933	2,3161
Сѣрнаго ангидрида	0,0094	0,0377	0,0407	1,0082
Протеинов. веществ.	19,17	76,50	82,65	
Жира	1,66	6,65	7,18	
Амміачнаго азота		0,1		
Раств. въ водѣ бѣлк. вещ.		15,00	16,20	
Сверт. при кипяченіи		5,20	5,61	
Кипяч. укусен. кисл.				
Альбумозъ		4,350	4,70	
Общее колич. сѣры	0,1445	0,5766	0,6231	
" фосфора	0,1949	0,7775	0,8401	
Органич. сѣры	0,1370	0,5466	0,5906	
" фосфора	0,0230	0,0917	0,0991	

17) Цѣльное мясо. Изъ 1700,0 мяса, тщательно освобожденного отъ жира и сухожилей, получено 420,0 воз-

дущно-сухого мясного порошка, который имѣть нижеслѣдующій химическій составъ.

	Въ свѣжемъ мясе.	Въ воздушно сухомъ мясе.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентн. составъ золы.
Сухого вещества	23,00	96,83		
Воды	77,00	3,170		
Минеральн. веществъ	0,9775	4,250	4,3891	
Окиси калія	0,3693	1,5550	1,6058	41,3772
" натрія	0,0671	0,2818	0,2919	7,4984
" кальція	0,0116	0,0490	0,0506	1,3038
" магнія	0,0281	0,1188	0,1226	3,1611
" желѣзы	0,0062	0,0265	0,0273	0,7051
Фосфорн. ангидрид.	0,3800	1,6000	1,6522	42,5747
Хлора	0,0211	0,0889	0,0918	2,3655
Сѣрнаго ангидрида	0,0090	0,0381	0,0394	1,0138
Протеинов. веществ.	19,65	82,75	85,45	
Жира	1,16	4,88	5,0500	
Амміачнаго азота	—	0,059	—	
Раств. въ вод. бѣл. вещ.	—	8,400	8,6749	
Общее колич. сѣры	0,1515	0,6381	0,6590	
" " фосфора	0,1911	0,8048	0,8311	
Органич. сѣры	0,1476	0,6216	0,6419	
" фосфора	0,0253	0,1073	0,1108	

18) Сильно выжатое мясо. Изъ 740,0 гр. освобожденного отъ сока мяса получено 230,0 мясного порошка, обладавшаго такимъ химическимъ составомъ.

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сухого вещества	94,95		
Воды	5,05		
Минеральн. веществ.	2,25	2,36	
Окиси калія	1,1006	1,1591	53,2410
" натрія	0,1553	0,1635	7,5125
" кальція	0,0700	0,0737	3,3862
" магнія	0,0648	0,0682	3,1346
" желѣзы	0,0150	0,0167	0,7691
Фосфорн. ангидрида	0,6016	0,6335	29,1021

	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентный составъ золы.
Сѣрнаго ангидрида	0,0343	0,0361	1,6592
Хлора	0,0247	0,0260	1,1948
Общее колич. сѣры	0,5340	0,5623	
Органич. сѣры	0,5203	0,5475	
Общее колич. фосфора	0,4071	0,4244	
Органическ. фосфора	0,0039	0,0400	
Протеиновъ. веществ.	82,36	86,74	
Раств. въ вод. бѣл. вещ.	7,42	7,81	
Амміачнаго азота	0,072	0,075	
Жира	3,95	4,11.	

19) Выжатое мясо. Изъ 975,0 гр. мяса, тщательно освобожденного отъ жира и сухожилій, получено 120 гр. мясного сока. Остатокъ былъ переработанъ на мясной порошокъ, причемъ послѣдняго получено 245,0 гр.

Полученный мясной порошокъ имѣть нижеслѣдующій химическій составъ.

	Свѣжее мясо.	Въ первоначальномъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процентн. составъ золы.
Сухого вещества	24,1	96,09		
Воды	75,9	3,91		
Минеральн. веществ.	0,9062	3,123	3,2500	
Окиси калія	0,3909	1,2959	1,3486	49,0411
" натрія	0,0670	0,2136	0,2222	8,0603
" кальція	0,0130	0,0490	0,0509	1,8490
" магнезія	0,0299	0,0990	0,1030	3,7358
" желѣзы	0,0018	0,0053	0,0055	0,2000
Фосфорн. ангидрид.	0,2855	0,9190	0,9563	34,6792
Хлора	0,0178	0,0494	0,0514	3,5471
Сѣрнаго ангидрида	0,0084	0,0188	0,0195	0,7094
Протеинов. веществ.	21,49	80,93	84,22	
Жира	1,53	6,14	6,39	
Амміачнаго азота	—	0,074	—	
Раств. въ вод. бѣлк. вещ.	—	8,110	8,44	
Общее колич. сѣры	0,1441	0,5747	0,5981	
" " фосфора	0,1500	0,5981	0,6225	
Органич. сѣры	0,1403	0,5597	0,5825	
" фосфора	0,0511	0,2039	0,2123.	

20) Выжатое мясо. Отъ 1400 гр. мяса, тщательно освобожденного отъ жира и сухожилій, отпрессовано 310 сс. мясного сока; остатокъ далъ 310 сс. мясного порошка, химический составъ котораго явствуетъ изъ таблицы 20.

	Свѣжее мясо.	Въ воздушно- сухомъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процент- ный составъ золы.
Сухого вещества	20,7	93,85		
Воды	79,3	6,15		
Минеральн. веществ.	0,9857	3,423	3,6365	
Окиси калія	0,3680	1,2182	1,2980	44,4858
" натрія	0,0741	0,2179	0,2321	7,9572
" кальція	0,0129	0,0470	0,0500	1,7163
" магнія	0,0276	0,0835	0,0889	3,0492
" жѣлѣза	0,0069	0,0275	0,0293	1,0042
Фосфорн. ангидрид.	0,3223	1,0112	1,0774	36,9266
Хлора	0,0317	0,0988	0,1052	3,6079
Сѣрнаго ангидрида	0,0145	0,0343	0,0365	1,2525
Протеинов. веществ.	17,27	78,31	83,43	
Жара	1,66	7,53	8,03	
Амміачнаго азота	—	0,091	—	
Раст. въ вод. бѣлк. вещ.	—	7,1850	7,65	
Общее количеств. сѣры	0,1397	0,6334	0,6750	
" фосфора	0,1493	0,6770	0,7214	
Органической сѣры	0,1336	0,6060	0,6458	
" фосфора	0,0536	0,2433	0,2592	

21) Выжатое мясо. Отъ 1300,0 мяса (обычнымъ образомъ освобожденного отъ жира и сухожилій) отпрессовано 450 сс. мясного сока. Остатокъ, послѣ высушиванія, далъ 300 гр. мясного порошка, обладавшаго слѣдующимъ химическимъ составомъ.

	Свѣжее мясо.	Въ воздушно- сухомъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процент- ный составъ золы.
Сухого вещества	21,8	94,45		
Воды	78,2	5,55		
Минеральн. веществ.	1,1044	3,1000	3,2821	
Окиси калія	0,4557	1,1896	1,2595	45,7221
" натрія	0,0858	0,2134	0,2259	8,2020

	Свѣжее мясо.	Въ воздушно- сухомъ веществѣ.	Въ сухомъ веществѣ.	Процент- ный составъ золы.
" кальція	0,0144	0,0450	0,0476	1,7295
" магнія	0,0303	0,0793	0,0838	3,0440
" жѣлѣза	0,0056	0,0169	0,0178	0,6495
Фосфорнаго ангидр.	0,3732	0,9760	1,0333	37,5124
Хлора	0,1045	0,0605	0,0640	2,3253
Сѣрнаго ангидрида	0,0170	0,0212	0,0224	0,8148
Протеин. веществъ.	19,25	79,52	84,19	
Жира	1,11	9,47	10,02	
Амміачнаго азота	—	0,0847		
Раст. въ вод. бѣлк. вещ.	—	6,562	6,94	
Общее колич. сѣры	0,1430	0,6196	0,6561	
" фосфора	0,1548	0,6707	0,7102	
Органич. сѣры	0,1391	0,6027	0,6382	
" фосфора	0,0582	0,2521	0,2670	

IV. Комментаріи къ результатамъ анализовъ.

Прежде чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію аналитическихъ данныхъ, полученныхъ нами при изслѣдованіи выше описанныхъ препаратовъ, мы скажемъ еще нѣсколько словъ о санитарномъ значеніи отдѣльныхъ составныхъ частей опредѣленныхъ въ препаратахъ мяса.

Изъ данныхъ химического анализа наиболѣе важными критеріями являются: опредѣленія воды минеральныхъ веществъ, жира, азота — содержащихъ соединеній, а равно и консервирующихъ и красящихъ веществъ и вредныхъ металловъ.

О количествѣ воды содержащейся въ мясномъ порошкѣ, можно судить уже по наружному виду: сравнительно влажный продуктъ имѣть нѣсколько темный цвѣтъ и кромѣ того легко сбивается въ комки. Послѣднее обстоятельство объясняется содержаніемъ бѣлковъ и kleевыхъ веществъ, которыя

особенно первыя, къ тому же представляютъ еще прекрасную почву для развитія бактерій. О плотности такого продукта можно заключить также по щелочной реакціи его. Считаясь только — что сказаннымъ и принимая во вниманіе сильную гигроскопичность бѣлковъ необходимо заботиться о сохраненіи такихъ препаратовъ въ хорошо закупренныхъ соудахъ, дабы предохранить ихъ отъ доступа влажнаго воздуха. — Процентное содержаніе минеральныхъ веществъ также даетъ важныя данныя какъ для оцѣнки качества исходнаго матеріала такъ и полученнаго изъ него препарата. Хотя процентныя количества минеральныхъ веществъ въ мясе и сильно колеблятся въ зависимости отъ многоразличныхъ факторовъ, между прочими и отъ сорта мяса и возраста животнаго, отъ которого оно получено, всетаки возможно установить извѣстныя минимальныя границы. Самыми важными критеріями въ данномъ случаѣ являются опредѣленія калія и фосфорной кислоты: по большему или меньшему содержанію ихъ можно съ увѣренностью судить о качествѣ исходнаго матеріала а стало быть и полученнаго препарата. Если % содержаніе калія и фосфорной кислоты значительно ниже средняго, то изъ этого слѣдуетъ, что для приготовленія данного суррогата пользовались вывареннымъ или выжатымъ мясомъ. На примѣненіе солонины какъ исходнаго матеріала будетъ также указывать высокое содержаніе соли и селитры. И та и другая легко растворимы въ водѣ, по этому изъ повышенного количества растворимой въ водѣ золы уже можно до извѣстной степени заключить о примѣси этихъ солей. При всѣхъ изслѣдованныхъ продуктахъ мы особое вниманіе обращали на изслѣдованіе минеральныхъ веществъ и полученные результаты всегда сравнивали съ данными полученными при анализахъ мясного порошка, приготовленного нами лично при различныхъ условіяхъ. Не менѣе важно для оцѣнки различныхъ мясныхъ препаратовъ количественное опредѣленіе жировъ и ихъ ближайшее изслѣдованіе. Хотя въ происихъ для приготовленія мясныхъ препаратовъ и говорится, что должно

употреблять мясо, совсѣмъ освобожденное отъ жира, на практикѣ обыкновенно довольствуются мясомъ, освобожденнымъ лишь отъ главныхъ массъ жира. Содержаніе жира, само по себѣ, не отозвалось бы вредно на качествѣ препарата, еслибы продукты его постепенного разложенія не дѣлали данный препаратъ негоднымъ къ употребленію. Главнѣйшіе факторы, вызывающіе подобное разложеніе, суть извѣстное содержаніе влажности въ препаратѣ, доступъ воздуха и конечно, паличность, извѣстнаго бактеріального населенія.

Жиры состоять какъ извѣстно изъ смѣси различныхъ количествъ триглицеридовъ пальмитиновой, стеариновой и олейновой кислотъ. Подъ влияніемъ вышеупомянутыхъ условій изъ нихъ выдѣляются свободныя жирныя кислоты, вслѣдствіи чего препаратъ дѣлается прогорклымъ и негоднымъ къ употребленію. По этому то и очень важно, чтобы содержаніе жировъ въ мясныхъ порошкахъ было доведено до минимальныхъ количествъ, такъ какъ при сушениі едва ли возможно избѣжать влиянія воздуха.

Высокое % содержаніе жировъ, особенно въ мясномъ порошкѣ, во всякомъ случаѣ, не служить признакомъ хорошаго препарата. Для болѣе достаточнаго изслѣдованія, найденаго жира, важными критеріями могутъ служить опредѣленія: степени прогорклости, числа омыленія, эоирнаго масла и іоднаго числа Ніблъя. При нашихъ изслѣдованіяхъ мы всегда пользовались также опредѣленіемъ точекъ плавленія и застыванія, чтобы сдѣлать анализъ по возможности полнымъ, хотя, въ данномъ случаѣ, эти опредѣленія и не играютъ важной роли. — Чтоже касается опредѣленія степени питательности препарата, то важнѣйшимъ критеріемъ ея, поскольку это вообще возможно на основаніи химического анализа, можетъ служить содержаніе азота, resp. % содержаніе бѣлковъ. Но количество азота не даетъ возможности оцѣнить исходный матеріалъ или способъ приготовленія. Было бы, однако очень невѣрно отдать предпочтеніе продукту, болѣе богатому азотомъ, не разобравшись ближе въ томъ, въ какихъ именно соединеніяхъ находится

азотъ въ данномъ препаратѣ. Такъ наприм. будеть выжатое мясо правда богаче бѣлками, но оно куда менѣе питательно и гораздо менѣе вкусно, нежели цѣльное. Изъ сказанного ясно, что крайне важно изслѣдовать ближе отдельныя азотъ-содержащія вещества, находящіяся въ препаратахъ мяса. И если съ одной стороны, нужно сознаться, что вполнѣ удовлетворительныхъ методовъ для азотъ-содержащихъ веществъ пока еще не существуетъ, то съ другой нельзя не согласиться съ тѣмъ, что примѣненіемъ тѣхъ методовъ, которыхъ мы придерживались и которые описаны во II главѣ этой работы, все-же даютъ нѣкоторую возможность разобраться въ этомъ трудномъ вопросѣ.

Для препаратовъ изслѣдованныхъ мною, каковы: мясной порошокъ, сушеная кровь, сушеный мясной сокъ и др., особенно важень спосѣбъ сушенія; послѣднєе необходимо производить при t^0 , не превышающей 38° С. Лучше всего въ струѣ сухого нагрѣтаго до этой t^0 воздуха и по той именно причинѣ, что соблюденіе этихъ условій гарантируетъ получение наиболѣе цѣлесообразнаго препарата.

Послѣ всего того, что было сказано до сихъ поръ о санитарной оцѣнкѣ мясныхъ препаратовъ, не трудно сдѣлать оцѣнку тѣмъ препаратамъ, которые были изслѣдованы нами. При этомъ намъ, прежде всего конечно, придется воспользоваться тѣми цифровыми данными, которыя были получены при изслѣдованіи препараторовъ, приготовленныхъ мною лично.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены прежде всего данные, полученные нами при изслѣдованіи мясныхъ порошковъ, приготовленныхъ нами лично.

Приведенные цифры не нуждаются въ данныхъ комментаріяхъ, а говорять сами за себя.

Пользуясь для оцѣнки препаратовъ, приобрѣтенныхъ нами изъ магазиновъ г. Москвы и Петербурга этими именно цифрами, намъ не трудно прити къ известнымъ заключеніямъ.

	19	20	21	18	17	16	15
Сухого вещества	96,09	93,85	94,45	94,95	96,83	92,55	96,82
Воды	3,91%	6,15	5,55	5,05	3,170	7,45	3,18
Минеральныя вещ.	3,123	3,423	3,1000	2,25	4,250	4,10	4,315
Окиси калія	1,2959	1,2182	1,1896	1,1006	1,5550	1,5526	1,7671
" натрія	0,2136	0,2179	0,2134	0,1553	0,2818	0,2758	0,2750
" кальція	0,0490	0,0470	0,0450	0,0700	0,0490	0,0480	0,0600
" магнія	0,0990	0,0835	0,0792	0,0648	0,1188	0,1152	0,1332
" желѣза	0,0053	0,0275	0,0169	0,159	0,0265	0,0249	0,0265
Фосфорн. ангидр.	0,9190	1,0112	0,9760	0,6016	1,6000	1,5987	1,5520
Хлора	0,0494	0,0988	0,0605	0,0247	0,0889	0,0864	0,0815
Сѣрн. ангидр.	0,0188	0,0343	0,0212	0,0343	0,0381	0,0377	0,0315
Общее количество сѣры	0,5747	0,6334	0,6196	0,5340	0,6381	0,5766	0,6425
Органическая сѣра	0,5597	0,6060	0,6027	0,5203	0,6216	0,5466	0,6302
Об. количество фосфора	0,5981	0,6770	0,6707	0,4071	0,804	0,7775	0,6964
Органическаго фосфора	0,2039	0,2432	0,2521	0,0039	0,1073	0,0917	0,0188
Протеин. веществъ	80,93	78,31	79,52	82,36	82,75	76,50	83,93
Жира	6,14	7,53	9,47	3,95	4,88	6,65	2,61
Амміачнаго азота	0,074% N.	0,091N.	0,0847N.	0,072N.	0,059N.	0,10N.	0,09N.
Въ водѣ раствор.бѣлк.вещ.	8,11	7,185	6,562	7,42	8,40	15,00	9,00
Сверт. при кипчанії	—	—	—	—	—	5,20	—
Альбумозъ	—	—	—	—	—	4,350	—

Для облегченія мы приводимъ данные, полученные при изслѣдованіи этихъ препаратовъ въ видѣ отдельной таблицы.

	8	9	10	11
Сухого вещества	97,03	96,02	94,95	92,61
Воды	2,97	3,98	5,05	7,39
Минеральныя веществъ	5,67	1,907	1,81	2,95
Окиси калія K_2O	1,3331	0,3520	0,3713	0,3761
" натрія Na_2O	1,4671	0,2074	0,1010	0,8787
" кальція CaO	0,0400	0,0360	0,0150	0,0970
" Магнія MgO	0,0856	0,0468	0,0468	0,0565
" желѣза F_2O_3	слѣды	слѣды	0,0291	0,0079
Фосфорнаго ангидра P_2O_5	1,1712	0,5760	0,4813	0,6272
Хлора Cl_2	1,2201	0,0864	0,1314	0,8446
Сѣрнаго ангидрита SO_3	0,0423	0,0086	0,010	0,0432
Протеинов. веществъ	74,68	75,74	79,34	34,05
Жира	11,75	14,01	9,36	12,73
Амміачная азота	0,017	0,078	0,084	0,038
Раствр. въ водѣ бѣлк. вещ.	7,15	6,60	6,75	3,94
Сверт. при кип. бѣлк. вещ.	0,30	—	—	—
Сверт. при кип. съ укс. кисл.	0,625	0,87	1,00	—
Альбумозъ	0,30	0,62	0,87	1,5
Общее количество сѣры	0,5873	0,6276	0,4767	0,2867
" " фосфора	0,6177	0,4954	0,5365	0,2845
Органическ. сѣра	0,5558	0,6242	0,4582	0,2695
" фосфора	0,1094	0,2443	0,3267	0,1478

Сравнивая эти 2 таблицы, не трудно убедиться въ совершенно различномъ составѣ приведенныхъ въ нихъ препаратовъ.

Для большей наглядности мы приводимъ еще 2 таблицы изъ коихъ въ таблицѣ № 24 приведены наиболѣе важные критеріи для препаратовъ, приготовленныхъ нами лично, а въ таблицѣ № 25 такія-же данныя для препаратовъ приобрѣтенныхъ изъ Москвы и Петербурга.

Таблица 24.

	15	16	17	18	19	20	21
Воды	3,18	7,45	3,17	5,05	3,91	6,15	5,55
Минеральныхъ веществъ	4,315	4,10	4,25	2,25	3,123	3,423	3,10
Окиси калия K_2O	1,7671	1,5526	1,5550	1,1006	1,2959	1,2182	1,1896
Фосфориангидрида P_2O_5	1,5520	1,5987	1,6000	0,6016	0,9190	1,0112	0,9760
Окиси натрія Na_2O	0,2750	0,2758	0,2818	0,1553	0,2136	0,2179	0,2134
Хлора Cl_2	0,0815	0,0864	0,0889	0,0247	0,0494	0,0988	0,0605
Протениновыхъ веществъ	83,93	76,50	82,75	82,36	80,93	78,31	79,52
Жира	2,61	6,65	4,88	3,95	6,14	7,53	9,47

Таблица 25.

	8	9	10	11
Воды	2,97	3,98	5,05	7,39
Минеральныи веществъ	5,67	1,907	1,81	2,95
Окиси калия K_2O	1,3331	0,3520	0,3713	0,3761
Фосфори, ангидр. P_2O_5	1,1712	0,5760	0,4813	0,6272
Окиси натрія Na_2O	1,4671	0,2074	0,1010	0,8787
Хлора Cl_2	2,2201	0,0864	0,1314	0,8446
Протениновыхъ вещ.	74,68	75,74	79,34	34,05
Жира	11,75	14,01	9,36	12,73

При сравненіи этихъ двухъ таблицъ разница, существующая между купленными препаратами и приготовленными нами лично, выступаетъ очень рельефно.

Данныя говорятъ сами за себя, и можно смѣло утверждать, что препараты, приобрѣтенные въ Москвѣ и Петербургѣ, были приготовлены или изъ вываренного мяса или-же изъ такого, которое предварительно было освобождено отъ содержащагося въ немъ сока.

Нѣкоторые препараты, содержатъ, кромѣ того, еще при-

мѣсь (не менѣе 2%) новаренной соли. Кромѣ того, позволительно утверждать, что препараты, приведенные въ таблицахъ 8, 9 и 11 были приготовлены изъ мяса, которое не было достаточно освобождено отъ жира.

Что такое количество жира съ санитарной точки зрењія, не можетъ быть одобрено — само собою понятно.

Въ таблицѣ № 26 приведены составы всѣхъ пробъ жира, полученныхъ нами отъ изслѣдуемыхъ препаратовъ.

Таблица 26.

Степень про- грождости.	Число омынія	Эмпирое число.	Число Ній	Точка за- стыванія	нача- ло ко- нецъ
Мясной порошокъ, изъ говядины, освобожденный отъ сока . .	38,0	180,0	218,0	49,8	35,3
Мясной порошокъ, изъ говядины, освобожденный отъ сока . .	21,87	190,74	212,61	51,4	35,4
Мясной порошокъ, изъ говядины, освобожденный отъ сока . .	22,15	176,7	198,85	50,45	35,7
Мясной порошокъ, изъ цѣльной говядины .	25,37	178,09	203,46	48,6	35,2
Мясной порошокъ, изъ цѣльной говядины, при 38°С. высушеннъ	40,07	170,7	210,77	54,9	35,0
Петербургскій мясной порошокъ	44,61	165,81	210,42	53,0	34,9
Московскій мясной порошокъ	26,22	182,3	208,52	54,3	34,8
Мясной порошокъ Дебове	17,85	178,5	196,35	57,0	34,0
Мясные сухари	38,3	208,78	212,61	43,84	33,5
Мясной порошокъ, изъ цѣльной говядины .	22,10	172,30	194,4	52,3	35,2

По приведеннымъ аналитическимъ даннымъ касательно состава жира можно судить, между прочимъ, и о степени свѣжести препаратовъ, подлежащихъ изслѣдованию.

Въ таблицѣ № 27 мы приводимъ составъ тѣхъ пробъ мясного сока, которые были приготовлены нами лично.

Таблица 27.

	5	6	7
Сухого вещества	11,21	10,68	10,936
Воды	88,79	89,32	89,064
Минеральн. вещ.	1,2880	1,243	1,2440
Окиси калция	0,5454	0,5255	0,5341
Окиси натрия	0,1475	0,1063	0,1177
" кальция	0,0140	0,0120	0,0120
" магния	0,0504	0,0352	0,0407
" железа	0,0061	0,0053	0,0042
Фосфорн. ангидрида	0,4403	0,4293	0,4469
Хлора	0,0395	0,0553	0,0451
Сърнаго ангидрида	0,0398	0,0384	0,0315
Бѣлковыхъ веществъ	9,93	9,00	9,725
Бѣлковыхъ веществъ осажд. при кипяч.	5,93	5,75	5,82
Бѣлковыхъ веществъ раств. въ водѣ	4,00	3,25	3,905
Кислотность 25 сс. = 2,55 $\frac{1}{2}$ н	25 сс. = 2,65 $\frac{1}{2}$ н	25 сс. = 2,55 $\frac{1}{2}$ н	
NaoH	NaoH	NaoH	
Аммиачного азота	0,023	0,041	0,052
Общее количество съры		0,0671	0,0758
" " фосфора		0,1920	0,1982
Органической съры		0,0364	0,0506
Органическаго фосфора		0,0078	0,0064

Сравнивая эти данные съ результатами, полученными нами при изслѣдовании „Puro“ и сухого мясного сока, мы приходимъ къ тому заключенію, что „Puro“ представляетъ собою мясной сокъ, консервированный прибавленіемъ поваренной соли, а сухой мясной сокъ, приготовленный въ лабораторіи Г-на М. — мясной сокъ — умѣло высушенный съ помоцію довольно значительной примѣси хлористаго натрия. И въ то время, когда „Puro“ ни по цѣнѣ ни по виду и вкусу нельзя рекомендовать потребителямъ, мы въ сухомъ мясномъ сокѣ, склонный усматривать серіознаго конкурента съ привознымъ въ Россію мяснымъ экстрактомъ, приготовленнымъ по способу

Liebig'a. И ненадо быть пророкомъ для того, чтобы предсказать хорошую будущность этому препаратору, если только несколько высокая цѣна его (30,3 стоять 2 рубля) будетъ соотвѣтственно понижена.

Средній процентный составъ мяса различныхъ животныхъ (по K ö n i g'у¹⁾).

	Воды.	Бѣлковыхъ веществъ.	Жира.	Золы.
Очень жирная говядина	53,05	16,75	29,28	0,92
Говядина со сред. сод. жира	72,03	20,96	5,41	1,14
Нежирная говядина	76,37	20,71	1,74	1,18
Жирное коровье мясо	70,96	19,86	7,70	1,07
Нежирное коровье мясо	76,35	20,54	1,78	1,32
Телятина	72,31	18,88	7,41	1,33
Баранина	53,31	16,62	28,61	0,93
Свинина	47,40	14,54	37,34	0,72

1) K ö n i g, loco citato.

Т а б

	1	2	3	4	5	6	7	8
Сухового вещества	91,04	51,69	97,38	96,77	11,21	10,68	10,936	97,03
Воды	8,96	48,31	2,62	3,23	88,79	89,32	89,064	2,97
Минеральныхъ веществъ	24,94	9,0925	18,21	17,01	1,288	1,243	1,2440	5,67
Оксис калия	4,3593	2,9712	5,1247	4,9097	0,5454	0,5255	0,5341	1,3331
" натрія	9,8315	2,2164	3,7331	3,4662	0,1475	0,1063	0,1177	1,4671
" кальція	0,4400	0,0607	0,2070	0,1566	0,0140	0,0120	0,0120	0,0400
" магнія	0,4262	0,1393	0,4695	0,4321	0,0504	0,0352	0,0417	0,0856
" желязъ	0,0848	0,0206		0,0061	0,0053	0,0042		
Фосфорного ангидрида	3,5481	2,2686	4,9670	4,5593	0,4403	0,4293	0,4469	1,1712
Хлора	7,0568	1,5483	3,9254	3,5123	0,0895	0,0553	0,0451	1,2201
Сѣрного ангидрида	0,2895	0,1714	0,1992	0,1713	0,0395	0,0384	0,0315	0,0423
Протеиновыхъ веществъ	56,52	39,50	65,43	63,06	9,93	9,00	9,725	74,68
Жира							11,75	
Амміачного азота	0,596	0,36	0,07	0,05	0,023	0,041	0,052	0,017
Растворъ въ водѣ бѣлк. венц.	41,78		39,87	38,75				7,15
Сверт. при кипяченіи бѣлк. венц.	20,87	12,93	2,22	2,15	5,93	5,75	5,82	0,300
Альбумозъ	20,80		5,81	23,41	21,23			
Общее количество сѣры	0,5470	0,2886	0,6911	0,6865		0,0671	0,0758	0,5873
" фосфора	1,5624	1,0685	1,1926	2,0300		0,1920	0,1982	0,6199
Органической сѣры	0,4314	0,2560	0,6115	0,6189		0,0364	0,0506	0,5558
" фосфора	0,0156	0,0955	0,0273	0,0424		0,0078	0,0064	0,1094

V. Выводы.

Если вообще позволительно сказать, какіе-либо выводы изъ того скромнаго числа анализовъ, которое нами произведено, то они, во всякомъ случаѣ должны быть слѣдующими:

1) Продаваемые въ Москвѣ и Петербургѣ мясные препараты (мясной порошокъ, мясные сухарики и т. д.) вредныхъ для здоровья потребителей веществъ вовсе не содержатъ.

2) Въ нихъ, дающіе, развѣ за исключеніемъ новаренной соли, прибавленной къ некоторымъ препаратаамъ, не содержится также и консервирующихъ веществъ и они, наконецъ, упакованы цѣлесообразно, такъ что ни одинъ изъ изслѣдуемыхъ препаратовъ не оказался разложившимся, въ смыслѣ гнѣенія.

лица.

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
96,02	94,95	92,61	93,35	85,44	84,60	96,82	92,55	96,83	94,95	96,09	93,85	94,45
3,98	5,05	7,39	6,65	14,56	15,40	3,18	7,45	3,170	5,05	3,91	6,15	5,55
1,907	1,81	2,95	4,15	20,45	20,47	4,315	4,10	4,250	2,25	3,123	3,423	3,1000
0,3520	0,3713	0,3761	0,2238	8,6688	8,6625	1,7671	1,5526	1,5550	1,1006	1,2959	1,2182	1,1896
0,2074	0,1010	0,8787	1,6275	2,1688	2,1670	0,2750	0,2758	0,2818	0,1553	0,2136	0,2179	0,2134
0,0360	0,0150	0,0970	0,0783	0,0826	0,0821	0,0630	0,0480	0,0490	0,0700	0,0490	0,0470	0,0450
0,0468	0,0468	0,0565	0,0433	0,5930	0,5915	0,1332	0,1152	0,1188	0,0648	0,0990	0,0835	0,0792
0,0291	0,0079	0,1855	0,0146	0,0148	0,0265	0,0249	0,0265	0,0159	0,0053	0,0275	0,0169	
0,5760	0,4813	0,6272	0,2315	6,9427	6,8622	1,5520	1,5987	1,6000	0,6016	0,9190	1,0112	0,9760
0,0864	0,1314	0,8447	1,3891	1,7255	1,7210	0,0318	0,0864	0,0889	0,0343	0,0494	0,0988	0,0605
0,0086	0,0188	0,0432	0,0952	0,1701	0,1686	0,0815	0,0377	0,0381	0,0247	0,0188	0,0343	0,0212
75,74	79,34	34,05	86,34	55,44	55,52	83,93	76,50	82,75	82,36	80,93	78,31	79,52
14,01	9,36	12,73				2,61	6,65	4,88	3,95	6,14	7,53	9,47
0,078	0,084	0,038	0,014	0,421	0,392	0,09	0,1	0,059	0,072	0,074	0,091	0,0847
6,60	6,75	3,94	76,06			9,00	15,00	8,40	7,42	8,11	7,185	6,562
0,87	1,00		0,65	0,35	0,78		5,20					
0,62	0,87	1,5	71,93	1,96	1,05		4,35					
0,6276	0,4767	0,2867	0,5370	0,3373	0,3371	0,6425	0,5766	0,6381	0,5340	0,5747	0,6334	0,6196
0,4954	0,5365	0,2845	1,6357	3,0411	3,0132	0,6964	0,7775	0,8048	0,4071	0,5981	0,6770	0,6707
0,6242	0,4582	0,2695	0,4989	0,2703	0,2698	0,6302	0,5466	0,6216	0,5203	0,5597	0,6060	0,6027
0,2443	0,3267	0,1478	1,5348	0,0145	0,0217	0,0188	0,0917	0,1073	0,0039	0,2039	0,2432	0,2521

3) Составъ пѣкоторыхъ препаратовъ, однако, указываетъ на то, что для изготовлениія ихъ пользовались мясомъ, предварительно освобожденнымъ отъ сока.

4) Нѣкоторые изъ испытанныхъ препаратовъ содержать сравнительно большія количества жира, каковое обстоятельство, несомнѣнно, понижаетъ достоинство препаратовъ.

5) Мясной экстрактъ, приготовленный по способу Liebig'a, приобрѣтенный прямо изъ Америки и купленный въ Юрьевѣ имѣть настолько сходный составъ, что оба препарата можно считать идентичными, чѣмъ подтверждается существование дѣйствительнаго контроля надъ приготовленіемъ этого препарата.

6) Изъ произведенныхъ нами анализовъ мясныхъ препа-

ратовъ, приготовленныхъ нами лично мы можемъ вывести среднія величины для отдельныхъ препаратовъ мяса.

7) Этими средними величинами (см. главу IV) можно руководствоваться при констатированіи фальсификаціи и определеніи доброкачественности препаратовъ мяса, встрѣчающихся въ продажѣ.

8) При этомъ наиболѣе важными определеніями, помимо определеній воды, общаго количества азота и жира, должно считать подробное изслѣдованіе полученнаго жира и количественные определенія амміака, калія, натрія, хлора и фосфорной кислоты.

9) Определеніе „кислотности“, на ряду съ органолентической пробой, даетъ цѣнныя указанія о степени свѣжести мясныхъ соковъ.

10) При пользованіи цѣлесообразными способами, приготовленіе мясныхъ припасовъ вполнѣ возможно безъ всякой примѣси какихъ-бы то ни было консервирующихъ веществъ.

Литературные источники.

Кромъ цитированныхъ „въ текѣть работъ, я пользовался еще“ слѣдующими сочиненіями и журналами.

H o p p e - S e y l e r, Physiologische Chemie (Vorlesungen).

K. B. L e h m a n n. Die Methoden der praktischen Hygiene.

H i l g e r. Untersuchung und Beurtheilung der Nahrungs- und Genussmittel.

Vierteljahrsschrift über die Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie der Nahrungs- und Genussmittel.

Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel.

Vereinbarungen der freien Vereinigung der bayer. Vertrrer für angew. Chemie.

Θ. Θ. Э р и с м а н ъ. Курсъ гигиены т. III, вып. I.

S c h m i d t - M ü l h e i m, Handbuch der Fleischkunde.

O s t e r t a g, Fleischbeschau.

H o p p e - S e y l e r, Handbuch der physiologisch-chemischen und patholog. chem. Analyse.

K ö n i g, Fleisch und Fleischwaaren.

Положенія.

1) Въ Polygala Senega var latifolia находятся 2 сапониноподобныхъ глюкозида, обладающихъ физіологическими свойствами сапотоксиновъ.

2) Многія изъ такъ называемыхъ „народныхъ средствъ“ нуждаются въ подробнѣи научномъ изслѣдованіи.

3) Устройство государственныхъ станиц для изслѣдованія пищевыхъ и вкусовыхъ веществъ болѣе чѣмъ желательно.

4) Программы предметовъ, преподаваемыхъ въ Университетахъ фармацевтамъ, должны быть расширены, введеніе курса „пищевой“ химіи (Nahrungsmittelchenie) и основъ бактеріологии безусловно необходимо.

5) При изслѣдованіи пищевыхъ лимонадовъ и т. п. напитковъ всегда слѣдуетъ обращать должное вниманіе и на присутствіе ядовитыхъ тяжелыхъ металловъ.

6) Суррогаты питательныхъ веществъ, несмотря на несомнѣнно цѣлесообразный составъ некоторыхъ изъ нихъ, не въ силахъ отодвинуть на задний планъ наши обыденныя пищевые вкусовые вещества уже по той причинѣ, что человѣкъ — даже культурный — лишь очень неохотно соглашается на нововведенія въ этомъ отношеніи.