O sravnenii niekotorykh sposobov opredieleniia podmiesei postoronnikh zhirov k korov'emu maslu : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Ivana Krecheva ; tsenzorami dissertatsii po porucheniiu Konferentsii byli professory N.V. Sokolov, I.M. Sorokin i privat-dotsent S.V. Shidlovskii.

Contributors

Krechev, Ivan Fomich, 1856-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tipo-lit. Miesnika i Rimana, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wf6rvbga

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

Krecheff (I.) Estimation of fats in olive oil [in Russian], 8vo. St. P., 1890

№ 40.



О СРАВНЕНІИ

НЪКОТОРЫХЪ СПОСОБОВЪ ОПРЕДЪЛЕНІЯ подмъсей

постороннихъ жировъ къ коровьему маслу.

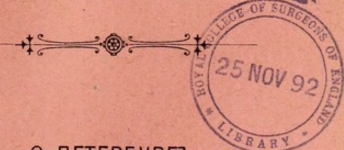
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Инана КРЕЧЕВА.

Изъ Гигіенической лабораторіи профессора А. П. Доброславина.

Цензорами диссертаціи по порученію Конференціи были профессоры: Н. В. Соколовъ, И. М. Сорокинъ и приватъдоцентъ С. В. Шидловскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія Мъсника и Римана. Бассейная ул., № 48. 1890-



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

№ 40.

О СРАВНЕНІИ

НВКОТОРЫХЪ СПОСОВОВЪ ОПРЕДЪЛЕНІЯ подмъсей

ПОСТОРОННИХЪ ЖИРОВЪ КЪ КОРОВЬЕМУ МАСЛУ.

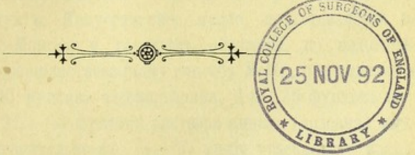
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

ИВАНА КРЕЧЕВА.

Изъ Гигіенической лабораторіи профессора А. П. Доброславина.

Цензорами диссертаціи по порученію Конференціи были профессоры: Н. В. Соколовъ, И. М. Сорокинъ и приватъдоцентъ С. В. Шидловскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія Мъсника и Римана. Бассейная ул., № 48. 1890. Докторскую диссертацію лекаря Ивана Кречева, подъ заглавіемъ: «О сравненій инкоторых способов опредъленія подмисей посторонних жиров ка коровьему маслу» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академін 500 экземпляровъ ея.

O CPABHEHIM

Ученый Секретарь Насиловъ.

ОПЕЧАТКИ.

Стр. строка

5 12 енизу

6 3 >

21 11 сверху

вмисто

съ діаметромъ

94,30/0

к. с. NаНо

слыдуеть читать.

діаметромъ

95,30/0

к. с. NaHO

NUTAPTIO

conductor respectively and second generalis Autoresianos, es Artigos Copp. Chicosco

Подмёсь постороннихъ жировъ къ коровьему маслу практиковалась съ давнихъ временъ, причемъ до 70-хъ годовъ для подмъси употреблялись главнымъ образомъ топленый говяжій жиръ, бараній и свиное сало. Разница во вкусв и запахъ коровьяго масла и упомянутыхъ жировъ настолько велика, что даже сравнительно небольшая примъсь послъднихъ узнавалась безъ затрудненія, почему подмісь коровьяго масла упомянутыми жирами хотя и практиковалась, но не могла имъть широкихъ размъровъ, тъмъ болье, что примъшивать посторонніе жиры можно было только къ топленому коровьему маслу, т. е. къ самому дешевому сорту, что давало мало прибыли. Со времени открытія французскимъ химикомъ Меде-Mouriès способа добыванія олеомаргарина изъ говяжьяго жира фальсификація коровьяго масла достигла большихъ разм'вровъ, такъ какъ явилась возможность фальсифицировать болбе высокіе сорта масла — сметанное и сливочное, причемъ смъси изъ масла и маргарина составлялись настолько искусно, что ихъ по виду и даже вкусу съ трудомъ можно было отличить отъ натуральнаго масла. Добытый Mège-Mouriès олеомаргаринъ изъ говяжьяго жира послужилъ основаніемъ для приготовленія искусственнаго коровьяго масла и представиль такимъ образомъ возможность выгодно утилизировать дешевый до того времени продуктъ. Искусственное масло, приготовляемое по способу Mège-Mouriès и, главнымъ образомъ, по видоизмъненному и усовершенствованному способу Mottá, представляетъ смъсь изъ 100 фунтовъ олеомаргарина, 14-20 фунтовъ кислаго молока, 21/2-3 фунтовъ раствора аннато (орлеана), смъшаннаго предварительно съ 1/2-3/4 унціи углекислаго натра. Въ новъйшее время въ фабрикаціи искусственнаго масла долускаются значительныя отступленія отъ способа Mège-Mouriès. Такъ, въ Петербургъ, на заводъ Андерсона (бывшаго Марикса) приготовляють два сорта масла-искусственное чухонское масло и искусственное русское. Первое представляетъ смѣсь изъ 55 частей олеомаргарина, 20 ч. коровьяго масла, 16 ч. сливокъ и 9 частей прованскаго или арахиднаго 1) масла; для цвъта прибавляется краска. Это отступление отъ первоначальнаго способа Mège-Mouriès уже даетъ возможность искусственное масло выдавать за натуральное, такъ какъ приготовленное надлежащимъ образомъ оно по виду и даже повкусу почти симулируеть натуральное коровье масло. Но этимъ дъло не ограничилось; стали поддълывать не тольконатуральное масло, но также и искусственное, приготовляя его изъ плохого сорта говяжьяго жира, подчасъ недоброкачественнаго, и кромъ того при нъсколько измъненныхъ условіяхъ, дающихъ возможность добывать изъ говяжьяго жира большія количества олеомаргарина, но за то болье низкаго достоинства. Въ виду значительныхъ размъровъ, которые приняла фальсификація коровьяго масла, является настоятельная потребность въ способахъ, посредствомъ которыхъ можно было бы натуральное масло отличить отъ искусственнаго.

onenovous annual grade

Методовъ для опредъленія подміси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу предложено очень много, причемъ вскони могуть быть подразділены на 2 категоріи: 1) на методы, основанные на физическихъ свойствахъ жировъ и 2) на методы, въ основі которыхъ лежить опреділеніе количественнаго состава жировъ химическимъ путемъ. Всі методы первой категоріи неточны и въ настоящее время совершенно оставлены, почему и я на провіркі ихъ не останавливался. Методы же второй категоріи боліве точны и до сихъ поръ приміняются для опреділенія подміси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу.

¹⁾ Изъ сѣмянъ масличнаго земляного орѣха (Arachis hypogaea L.).

Мои изслѣдованія, произведенныя въ гигіенической лабораторіи по предложенію и подъ руководствомъ профессора Доброславина, заключались, во-1-хъ, въ примѣненіи къ нашимъ масламъ нѣкоторыхъ способовъ второй категоріи и, во-2-хъ, въ опредѣленіи, какой способъ окажется наиболѣе простымъ и въ то же время наиболѣе точнымъ для сужденія о количественномъ составѣ жировъ, а также насколько каждымъ способомъ можно опредѣлить подмѣсь постороннихъ жировъ къ коровьему маслу.

Коровье масло и употребляемые для его фальсификаціи жиры состоять, главнымь образомь, изъ глицеридовь однихъ и тёхъ же кислоть; отличіе ихъ другь отъ друга заключается только въ количественныхъ отношеніяхъ этихъ глицеридовъ. Поэтому въ опредёленіи процента подмёси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу и пріобрёли право гражданства только методы, основанные на количественномъ отношеніи составныхъ частей жировъ; всё же методы, основанные на физическихъ свойствахъ жировъ, совершенно основательно оставлены.

Hehner и Angell первые выяснили, что коровье масло по содержанію въ немъ летучихъ кислотъ значительно отличается отъ другихъ жировъ, и на этомъ основали свой методъ. Способъ ихъ состоитъ въ следующемъ. Въ фарфоровой чашке съ діаметромъ въ 5" нагрѣваютъ на водяной банѣ смѣсь изъ 3-4 грм. высушеннаго и профильтрованнаго жира, 50 к.с. спирта и 1-2 грм. КНО, часто помъщивая стеклянной палочкой до тъхъ поръ, пока не получится прозрачный растворъ. Черезъ 5 мин. обыкновенно происходитъ полное омыленіе. По окончаніи омыленія спиртовый мыльный растворъ выпаривають до густоты сиропа, остатокъ растворяють въ 100-150 к. с. воды и послъ растворенія его прибавляютъ въ избыткъ разведенной соляной или сърной кислоты. Мыло разложится, причемъ нерастворимыя жирныя кислоты соберутся на поверхности жидкости, которую продолжаютъ нагрѣвать до полнаго ея просвѣтленія (1/2 часа). Затѣмъ приготовляють изъ плотной бумаги высушенную при 100°, взвъшенную и потомъ смоченную фильтру, наполняють ее до половины водой и сливають въ нее содержимое чашки. Твердыя кислоты промываютъ горячей водой на фильтръ до тъхъ поръ, пока промывная вода не потеряетъ кислую реакцію (что узнается посредствомъ лакмусовой настойки). Охладивъ воронку въ наполненномъ водою стаканъ, причемъ твердыя кислоты застываютъ, даютъ стечь водъ, высушиваютъ фильтру въ взвъшенномъ стаканъ при 100° и взвъшиваютъ черезъ 2 часа. Основываясь на своихъ изслъдованіяхъ, они нашли, что содержаніе твердыхъ кислотъ въ такъ называемыхъ твердыхъ жирахъ колеблется отъ 95,29°/о до 95,75°/о, тогда какъ въ коровьемъ маслъ тъхъ же кислотъ отъ 85,4°/о до 87,5°/о.

Для вычисленія °/о подм'єси Геннеромъ предложена формула: $X = \frac{(n-87,5)\ 100}{8}$, въ которой X — подмъсь въ цроцентахъ, п-число, найденное при анализъ, а знаменатель 8 представляетъ разницу въ содержаніи твердыхъ кислоть въ жирѣ и маслъ. Провъркой этого способа занялись Bell, Kretzschmar, Кулешовъ, Fleischmann, Veith и другіе, причемъ нъкоторыми изъ нихъ найдено въ несомнънно чистомъ коровьемъ маслъ гораздо больше твердыхъ кислотъ, а именно до 91,1% (Fleischmann и Veith). Въ виду этого за maximum принято 90, соотвътственно чему первоначальная формула Геннера замънена слѣдующей: $X = \frac{(n-90)\ 100}{5,5}$. Способъ этотъ, несмотря на всю раціональность его принципа, оказался на практик' непримънимымъ, такъ какъ процентное содержание твердыхъ кислотъ въ коровьемъ маслъ подвержено значительнымъ колебаніямъ, а потому и формула, предложенная Геннеромъ для вычисленія °/о подм'єси твердыхъ жировъ къ коровьему маслу, даетъ большія ошибки. Если сдълать сміси изъ масла, содержащаго 85,5°/о твердыхъ кислотъ и жира, содержащаго 94,30/0 этихъ кислотъ, то на 1 грм. смъси твердыхъ кислотъ прійдется:

при 10°/о подмъси жира . . . 86,3

при	200/0	подмѣси	жира			·	87,3
	30°/0						88,3
))	400/0	»	>		0	7.0	89,3
,	480/0	,))				90,1

Такимъ образомъ, принимая тахітит твердыхъ кислотъ за 90, мы не въ состояніи будемъ открыть до 50°/о подміси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу, какъ это видно изъ приведеннаго случая сміси. Слідовательно, смотря по тому, какое число мы примемъ за преділь, мы или не откроемъ дійствительныхъ и притомъ значительныхъ приміст постороннихъ жировъ, или найдемъ ихъ въ чистомъ коровьемъ маслі. Ко всему этому нужно прибавить и неудобство самаго анализа: промывка твердыхъ кислотъ на фильтрі и затімъ высущиваніе фильтра съ твердыми кислотами до постояннаго віса представляютъ значительныя затрудненія.

Несмотря, сднако, на неудовлетворительные результаты, полученные способомъ Геннера и Аннеля, принципъ, послужившій основаніемъ этому способу, тімь не меніе попрежнему остался въренъ. Поэтому оставалось только выбрать другой путь, чтобы принципъ этоть съ пользою могь быть примъненъ для опредъленія количественнаго состава жировъ. И дъйствительно, въ 1879 году Reichert, воспользовавшись идеей Геннера и Аннеля, основываеть свой способъ. Способъ его состоить въ следующемъ: нагревають на водяной бане въ колбъ Эрленмейера (емкостью въ 150 к. с.) 2,5 грм. высушеннаго и профильтрованнаго жира съ 1 грм. Бдкаго кали и 20 к. с. 80°/о спирта до тъхъ поръ, пока полученное при этомъ мыло не превратится въ киселеобразную непънящуюся массу. Затемъ прибавляють въ колбу 50 к. с. воды и мыльный растворъ разлагаютъ 20 к. с. разведенной (1:10) сърной кислоты; колбу соединяють съ перегоннымъ аппаратомъ и содержимое ея подвергають перегонкъ, пропуская черезъ жидкость, во избъжаніе толчковъ, слабую струю воздуха. Дестиллать собирають въ колбочку, емкостью въ 50 к. с., въ которую вставлена воронка съ смоченной фильтрой для задержанія небольшихъ количествъ твердыхъ кислотъ, переходящихъ въ дестиллатъ. Первые 20 к. с. мутнаго дестиллата сливаютъ въ колбу обратно, затѣмъ отгоняютъ точно 50 к. с., прибавляютъ къ дестиллату 4 капли раствора лакмуса и титруютъ децинормальнымъ растворомъ NaHO до появленія неисчезающаго даже послѣ продолжительнаго времени синяго окрашиванія. Сдѣлавъ 13 анализовъ коровьяго масла, Reicher получилъ слѣдующія цифры: 1) 14,50; 2) 14,05; 3) 13,15; 4) 14,30; 5) 14,00; 6) 14,40; 7) 14,00; 8) 13,25; 9) 13,80; 10) 14,95; 11) 14,20; 12) 13,00; 13) 13,40. Изъ этихъ 13 анализовъ онъ выводитъ среднее 13,97 съ вѣроятнымъ колебаніемъ въ ту и другую сторону на 0,45, а круглымъ числомъ принимаетъ среднее число 14±0,45. Анализы другихъ жировъ по этому же способу дали:

1) по Рейхерту:

NaHO(0.004).

		Mario(o,oox).	
toen a	Кокосовое масло	. 3,70 куб.	c.
e monde	Свиное сало	. 0,30 >	*
endoma d	Ръпное масло	. 0,25 »	.))
and through	2) по Медикусу и	Шееру: NaHO(0,004).	
annih and	Пальмовое масло	0,50 куб.	c.
mhairt .	Конжутное »	. 0,35))
100 6000	Суръ́иное »	. 0,30 >	>
THE DESIGNATION OF	Оливковое »	. 0,30 »	>
that opposite	Свиной жиръ	. 0,20 >	>

Сравнивая количество такой щелочи, идущее на нейтрализацію летучихъ кислотъ въ коровьемъ маслт съ таковымъ же, идущимъ на нейтрализацію летучихъ кислотъ въ постороннихъ жирахъ, видимъ громадную разницу, которая и дала возможность воспользоваться этимъ методомъ для опредтленія °/о примтси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу.

Рейхертъ считаетъ всякое масло, требующее больше 13 к.с., за настоящее, требующее менъе 12,5 к.с. за поддъльное. Для приблизительнаго опредъленія процентнаго содержанія въ

жировой смѣси коровьяго масла Рейхертъ далъ формулу: В=7,3 (n-0,3), въ которой В обозначаетъ °/о коровьяго масла, а n израсходованное число куб. сант. щелочи.

Способъ Рейхерта видоизмъненъ нъсколько Meissl'емъ, и въ этомъ видъ примъняется и въ настоящее время. Meissl отвъшиваетъ въ Эрленмейеровскую колбу (емкостью въ 300 к. с.) 5 грм. профильтрованнаго жира; для омыленія беретъ 2 грм. КНО и, чтобы уменьшить потерю летучихъ кислотъ вслъдствіе образованія ими въ присутствін алкоголя сложныхъ эфировъ, употребляетъ болъе слабый (70%) спиртъ, котораго приливаетъ 40 к. с. Послъ того какъ произойдетъ омыленіе, спиртъ выпариваетъ, содержимое колбы доводить до киселеобразной консистенціи, послѣ чего колбу вынимаетъ изъ водяной бани, растворяетъ затъмъ мыло въ 100 к. с. воды, а для разложенія воднаго раствора мыла прибавляеть 40 к. с. разведенной (1:10) сфрной кислоты. Для предотвращенія толчковъ и могущаго произойти при этомъ разбрасыванія расплавленныхъ твердыхъ кислотъ, въ перегоняую колбу кладетъ нъсколько кусочковъ пемзы. Отгоняетъ 110 к. с., изъ которыхъ отфильтровываеть только 100 к. с., титруеть децинормальнымъ растворомъ Вдкаго натра и къ полученному числу куб. сант. щелочи прибавляеть 1/10 часть его.

По изслъдованіямъ Мейсля для нейтрализаціи летучихъ кислотъ 5 грм. жира требуется среднимъ числомъ 28,8 к. с. щелочи; масло, требующее 26 — 27 к. с. считаетъ подозрительнымъ, а менъе 26 — поддъльнымъ. Содержаніе масла въ процентахъ Meissl опредъляетъ по формулъ, выведенной такимъ же путемъ, какъ и формула Рейхерта, причемъ среднее количество щелочи, идущее на нейтрализацію летучихъ кислотъ, принимаетъ 28,8, почему и получается формула В=3,875 (n-3).

II.

Такъ какъ въ русской литературѣ нѣтъ чиселъ, указывающихъ на количество децинормальнаго раствора ѣдкаго натра, идущаго на нейтрализацію летучихъ кислотъ нашихъ маслъ, то я занялся, во-1-хъ, полученіемъ этихъ чиселъ, во-2-хъ, задался цѣлью выяснить, насколько способы Рейхерта и Мейсля годны для опредѣленія подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу. Прежде всего нужно было провѣрить самые способы, для чего я составилъ опредѣленныя въ процентномъ отношеніи сиѣси масла съ маргариномъ и въ нихъ опредѣлялъ идущее на нейтрализацію летучихъ кислотъ количество щелочи, и добытыя анализомъ цыфры сравнивалъ съ цыфрами, полученными вычисленіемъ. Сперва я приведу результаты своихъ изслѣдованій надъ опредѣленіемъ количества децинормальнаго раствора ѣдкаго натра, пошедшаго на нейтрализацію летучихъ кислотъ чистыхъ маслъ, говяжьяго жира и маргарина, а затѣмъ приведу таблицу найденныхъ цыфръ для смѣсей. Я изслѣдовалъ 11 образцовъ коровьяго масла, изъ которыхъ одинъ былъ приготовленъ мною лично изъ сливокъ.

Такъ какъ способъ Рейхерта и его видоизмънение Meissl'я, какъ видно изъ вышеописаннаго, представляютъ намъ для сужденія о составѣ изслѣдуемаго жира полученное дестилляціей опредъленное количество летучихъ кислотъ изъ опредъленной навъски жира, омыленной и затъмъ разрушенной опредъленнымъ количествомъ разведенной сърной кислоты, т. е. величину относительную, добытую путемъ чисто эмпирическимъ, то весьма важно, чтобы всѣ манипуляціи производились однообразно, по разъ принятому шаблону, такъ какъ при оцвикв получаемыхъ результатовъ, какъ это будетъ показано ниже, нъкоторыя детали играютъ немаловажную роль. Соблюдая идентичность условій, при которыхъ будуть совершаться опыты, мы такимъ образомъ будемъ постоянно имъть дъло съ одними и теми же ошибками, которыя, повторяясь въ каждомъ опыть въ одномъ и томъ же размъръ, будуть представлять уже величину всегда болбе или менбе опредбленную, постоянно повторяющуюся во встхъ опытахъ, такъ что при оцтикт получаемыхъ результатовъ ее можно игнорировать и добытыя опытомъ данныя всецьло относить къ качеству изследуемаго

жира. На этомъ основаніи я укажу на нѣкоторыя видоизмѣненія, введенныя мною въ способъ Рейхертъ-Мейсля:

- 1) Выпариваніе спиртоваго раствора мыла производилось до превращенія его въ комкообразную почти сухую массу, для чего требовалось на навъску въ 2,5 грм. жира 3 часа, а на навъску въ 5 грм. 4¹/₂ часа.
- 2) Дестилляція воднаго раствора летучихъ кислотъ, полученнаго послѣ разложенія мыла разведенной сѣрной кислотой, производилась послѣ полнаго его просвѣтлѣнія, для чего въ началѣ дестилляціи жидкость подвергалась въ продолженіе 20 минутъ медленномму кипѣнію, настолько медленному, чтобы образующіеся въ небольшомъ количествѣ пары успѣвали превращаться въ капли въ началѣ холодильника и стекать обратно въ колбу.
- 3) На получение 50 куб. с. дестиллата требовалось 2 часа (считая и 20 м. на предварительное подогрѣвание), а на 110 к. с.—3 часа (вмъстъ съ 20 м. на предв. подогр.).
- 4) Дестиллать собирался въ колбу непосредственно и затъмъ профильтровывался чрезъ предварительно смоченный фильтръ. Ниже я объясню причину, заставившую меня придерживаться указанныхъ измъненій.

Способъ	Способъ Рейхерта.				Способъ Мейсля.				
Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHo (0, 04), пошед- шихъ на васъщеніе детучихъ кислотъ.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHo (0,004), пошед- пихъ на нейтрали- вацію летуч. кисл.		
Масло сливоч-	1	2,5 грм.	13,6	Масло сливоч-	1	5,0 грм.	28,2		
ное приготов-	2	DEURIE.	13,61	ное приготов-	2	SOLBE	28,28		
ленное мною	3 .	00111000	13,56	ленное мною	3	99	28,13		
лично.	4	-	13,65	лично.	4	-	28,23		
	среднее.	2,5 грм.	13,62	A1 -9-53 + 0	среднее.	5,0 грм.	26.21		

Способъ	Рейх	ерта.	KW IN	Способъ Мейсля.			
Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHo (0,004), пошед- пижь на насыщение летучихь кислоть.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHo (0,004), пошех- шихъ на насмщеніе детучихъ кислотъ.
Масло сливоч- ное Петер- бургской гу- берніи.	1 2 3 4	2,5 грм. —	13,73 13,63 13,71 13,67	Масло сливоч- ное Петер- бургской гу- бернін.	1 2 3 4	5,0 грм. —	28,6 28,67 28,53 28,62
DE MEGRATEN DE MEGRATEN DE OPTRO LE TRANSPE	среднее.	2,5 грм.	13,69	исвина дископ Диворана Дивора на пас	среднее.	5,0 грм.	28,6
Ярославское голштинское изъ холодныхъ сливокъ.	1 2 3 4	2,5 грм. — — —	12,24 12,23 12,27 12,22	Ярославское голштинское изъ холодныхъ сливокъ.	1 2 3 4	5,0 грм. 	25,63 25,69 25,6 25,6 25,61
MARKET PROTOTO OF	средне•.	2,5 грм.	12,24	ege casticata en cinamido	среднее.	5,0 грм.	25,64
Вологодское голштинское изъ подогръ-	3 4	2,5 грм. — — — 2,5 грм.	13,62 13,60 13,66	Вологодское голштинское изъ подогрѣ-тыхъ сливокъ.	1 2 3 4 среднее.	5,0 грж. — — — 5,0 грж.	28,31 28,28 28,27 28,38
Финляндское сливочное.	1 2 3 4	2,5 грм. — —	14,26 14,23 14,29 14,27	Финляндское сливочное.	1 2 3 4	5,0 грм. — — —	29,75 29,8 29,73 29,84
-	среднее.	2,5 гря.	14,26	The same of	среднее.	5,0 грм.	29,78

Способъ	Рейх	ерта.		Спосо	бъ Ме	йсля.	
Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	число куб. сант. NaHo (0,004), пошел- шихъ на насъщене детучихъ кислотъ.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	число куб. сант. NаНо(0,004), пошек- шихъ на насмшеніе детучихъ кислотъ.
Вологодское голштинское изъ холодныхъ сливокъ.	1 2 3 4	2,5 грм.	13,95 13,95 13,88 13,86	Вологодское голштинское изъ холодныхъ сливокъ.	1 2 3 4	5,0 грм. — —	28,83 28,79 29,04 28,87
	среднее.	2,5 грм.	13,9		среднее.	5,0 грм.	28,88
Финляндское сметанное.	1 2 3 4 среднее.	2,5 грм. — — — 2,5 грм.	14,05 13,98 14,0 13,97	Финляндское сметанное.	1 2 3 4 среднее.	5,0 грж. — — — 5,0 грж.	29,28 29,16 29,23
Эстляндское сливочное.	1 2 3 4	2,5 грм. — — —	12,73 12,73 12,76 12,66	Эстляндское сливочное.	1 2 3 4	5,0 грм. — —	26,47 26,41 26,52 26,5
	среднее.	2,5 грм.	12,71		среднее.	5,0 грм.	26,48
Новгородское сметанное.	1 2 3 4	2,5 грм. — — —	13,33 13,28 13,37 13,3	Новгородское сметанное.	1 2 3 4	5,0 грм. — — —	27,81 27,79 27,7 27,71
	среднее.	2,5 грм.	13,32	essage an	среднее.	5,0 грм.	27,75

Способъ	Рейх	ерта.		Способъ Мейсля.				
Названіе масла.	Число анали- 30въ.	Навъска.	Число куб. сант. NаНо(0,004), пошед- шихъ на пасыщеніе детучихъ кислотъ.	Названіе масла.	Число анали- 30въ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHo (0,004), пошед- шихъ на насыщение летучихъ кислотъ.	
Новгородское сливочное.	1 2 3 4 среднее.	2,5 грм.	13,36 13,44 13,41 13,35	Новгородское сливочное.	1 2 3 4 среднее.	5,0 грм. — — — 5,0 грм.	27,85 27,83 27,79 27,96	
Тверское сметанное.	1 2 3 4 среднее.	2,5 грм. — — — 2,5 грм.	13,67 13,63 13,7 13,61	Тверское сметанное.	1 2 3 4 среднее.	5,0 грм. — — — 5,0 грм.	28,4 28,43 28,35 28,41 28,4	
	Среднее изъ всѣхъ анализовъ коровьяго 2,5 масла.			Среднее изъ з анализовъ коро масла.		5,0 грм.	28,1	
Олеомар-	1 2 3 4	2,5	0,26 0,25 0,24 0,25	Олеомар-	1 2 3 4	5,0 грж. —	0,52 0,53 0,51 0,53	
13.28 4	среднее.	2,5	0,25	,6f 10,	среднее.	5,0 грм.	0,52	

Способ	ъ Рейхе	рта	3	Способъ Мейсля.				
Названіе масла.	Число анали-	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,004),пошед- пихъ на насъщене легучихъ кислотъ.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,004),пошед- пихъ на насмщеніе петучня, кислогъ.	
	18/1		3.2		poince		27	
	1	2,5	0,31		1	5,0	0,63	
Говяжій	2	100	0,29	Говяжій	2	SALES IN	0,61	
жиръ.	3	_	0,30	жиръ.	3	-	0,62	
4.611	4		0,30		4	-	0,61	
	средисе.	2,5	0,30		S CHANGE	5,0 грм.	0,62	

Сравнивая среднее количество децинормальнаго раствора NaHo, идущаго на нейтрализацію летучихъ кислотъ 2,5 грм. нашихъ маслъ съ полученнымъ Рейхертомъ, находимъ, что среднее число для нашихъ маслъ, нѣсколько ниже, а потому и формула, предложенная Рейхертомъ для опредѣленія °/о подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу должна быть измѣнена въ слѣдующую:

$$(13,47-0,25): (13,47-n)=100: X; X=7,564(13,47-n).$$

 $(28,1-0.52): (28,1-n)=100: X; X=3,626 (28,1-n).$

Теперь приведу результаты анализовъ со смъсями коровьяго масла съ маргариномъ съ цълью выяснить точность самыхъ методовъ.

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что количества децинормальнаго раствора NaHO, полученныя анализомъ, почти равняются количествамъ, полученнымъ посредствомъ вычисленія, а это служитъ доказательствомъ, что способъ Рейхерта и его видоизмѣненіе Мейсля могутъ считатся вѣрными, если при производствѣ анализовъ будетъ соблюдаться строгая идентичность всѣхъ условій, при которыхъ дѣлаются анализы.

Теперь является вопросъ, насколько эти способы пригодны

						THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN
	Разница.	+ 0,05	+ 0,07	+ 0,02	- 0,05	- 0,02
л Я.	Часлов. с. ХаНО (0,004), получен- ное вычисле- ніемъ.	23,13	20,62	18,10	15,59	13,08
EЙC	Среднее.	23,18	20,69	18,12	15,54	13,09
P W	Числок, с. ХаНО (0,004), получен- ное анализомъ.	23,15	20,67	18,16	15,55	13,03
C 0 5	Навъска.	5,0 грм.	5,0 грж.	5,0 грж.	5,0 грж.	5,0 грм.
00000	число знали- зовъ.	2 1	1 2	7 7	1 2	1 2
rdona	олеомартарина къ коровьему маслу.	Къ Ярослав скому маслу. 10°/0	20°/0	30°/0	400/0	50°/0
PMOTE	Saminage Sea	05	03	4	4	70
	Разняца.	+ 0,05	+ 0,03	+ 0,04	+ 0,04	- 0,05
T A.	Часлок. с. ИзНо, полученное вы- численіемъ. Разняпа.	11,04 + 0,	9,84 +0,	8,64 + 0,0	7,44 + 0,0	6,24 - 0,0
E P T	полученное вы-					
P T	Часлок. с. ИзНо, полученное вы- часленіемъ.	11,04	9,87 9,84	8,64	7,44	6,24
PEЙXEPT	(0,004), получен- ное знализомъ. Среднее. численіемъ. численіемъ.	11,09 11,04	9,87 9,84	8,68 8,64	7,48 7,44	6,19 6,24
PEЙXEPT	Число к.с. ИаНО (0,004), получен- ное анализомъ. Среднее. Число к. с. ИаНо, полученное вы- численіемъ.	11,06 11,09 11,04	9,84 9,84 9,84	8,66 8,64 8,64	7,47 7,48 7,44	6,2 6,19 6,24 6,18
EMXEPT	зовъ. Навъска. (0,004), получен- ное анализомъ. Среднее. Число к. с. ХаНо, полученное вы- численіемъ.	2,5 грм. 11,06 11,09 11,04 — 11,12	2,5 rpu. 9,84 9,87 9,84 — 9,9	2,5 rpsr. 8,66 8,68 8,64 — 8,7	2,5rps. 7,47 7,48 7,44 - 7,5	2,5 rpm. 6,2 6,19 6,24 - 6,18

-0,04	+0,01	+0,03	+0,04	0+
22,75	19,97	17,19	14,42	26,85
22,71	19,98	17,22	14,46	26,85
22,69 22,71 22,73	19,93 19,98 20,02	17,23 17,19 17,25	14,46	26,8 26,89 26,87
5,0 rp.	5,0 rp.	5,0 rp.	5,0 rp.	5,0 rp.
3 2 1	1 2 2	3 2 1	1 2 6	1 8 8
20°/0	30°/0	40%	50000	Къ Финлянд- скому сливоч- ному маслу 10°/0.
+0,4	90,0—	-0,02	+0,01	-0,02
10,95	9,61	8,28	7,04	12,86
10,99	9,55	8,26	7,05	12,84
10,98 10,97 11,02	9,52 9,58 9,56	8,3 8,25 8,23	7,02	12,87 12,83 12,83
			Mariago E V	
2,5 rp.	2,5 rp.	2,5 rp.	2,5 rp.	2,5 rp.
1 2,5 rp. 2 - 3 -	1 2,5 rp. 2 - 3 -	1 2,5 rp. 2 - 3 -	1 2,5 rp. 2 — 3	1 2,5 rp. 2 -
	10,99 10,95 +0,4 20°/ ₀ 2 22,71 22,71 22,75 3 22,73	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,99 10,95 +0,4 20°/° 2 22,71 22,71 22,75 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 22,73 3 19,98 19,98 19,97 3 20,02 3 20,02 3 20,02 3 20,02 3 3 17,19 17,22 17,19 3 3 17,25 3 3 17,25 3 3 17,25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Среднее. Число к, с. ХаНО (0,004), получен- ныхъ вычисле- нісиъ.	23,95 23,93 +0,02	21,01 21,0 +0,01	18,08 +0,03	15,15 -0,02
ныхъ знализомъ. Среднее. (0,004), получен- ныхъ вычисле-	Marie Street			15,15
ныхъ знализомъ	23,95	10,	Transfer of	Section 1
		21	18,11	15,13
Число к. с. ИзНО (9,004) получен-	23,96 24,0 23,89	20,95 21,02 21,06	18,14 18,12 18,08	15,13
Навъски.	5,0 rp.	5,0 rp.	5,0 rp.	5,0 гр.
число анали- зовъ.	4 8 8	1 62 65	1 2 6	7 2
о/о примъси олео- маргарита къ коровьему маслуъ.	200/0	300/0	40.70	50°/0
разнипи.	90,0-	+0,01	-0,04	+0,03
Число к. с. ИаНО (0,004), получен- ныхъ вычисле- ніемъ.	11,46	10,06	99'8	7,26
Среднее.	11,4	10,07	8,62	7,29
Часло к. с. ХаНО (0,004) получен- ныхъ анзлязовъ.	11,43	10,01	8,63 8,64 8,6	7,28
Навъска.	2,5 rp.	2,5 гр.	2,5 rp.	2,5 гр.
Число знали- зовъ.	1 2 3	1 8 8	1 2 8	1 67
0/0 примъси олео- маргарина къ коровъему маслу.	20°/0	30°/0	400/0	2000
	Число внали- зовъ. Число к. с. ХаНО (0,004) получен- ныхъ внализовъ ныхъ внализовъ ніемъ. примѣси олео. примѣси олео. маслу. маслу. маслу. маслу. Маслу. Маслу. Маслу.	3 2 11,43 Навъска. 1 2,5 гр. 11,43 Навъска. 11,38 11,4 11,46 — 0,06 20%, о гр. 11,38 11,4 11,46 — 0,06 1	3 2 1 2,5 гр. 11,43 11,4 6 10,00 10	3 2 2 1 1 2,5 гр. 10,06 40,01 30°/0 30°г/0

для опредёленія подміси посторонних жиров къ коровьему маслу, какой о/о подміси можеть быть не узнань, руководствуясь предложенными формулами. Если мы подставимь въ формулы величины, выражающія самое большое и самое меньшее количество летучих кислоть, то получимь преділы ошибокь для этихъ формуль.

Колебанія для формулы Рейхерта:

$$\begin{array}{c} (13,47-0,25): (13,47-12,24)=100: x \\ x=\frac{(13,47-12,24)}{13,47-0,25}=7,564:1,23=9,3^{\circ}/{\circ} \\ (13,47-0,25): (13,47-14,26)=100: x \\ x=\frac{(13,47-14,26)}{13,47-0,25}=7,564.-0,79=-6,0^{\circ}/{\circ} \end{array} \right\}$$

Колебанія для формулы Мейсля:

$$\begin{array}{l}
(28,1-0,52): (28,1-25,64) = 100: x \\
x = \frac{(28,1-25,64)}{28,1-0,52} = 3,626 \cdot 2,46 = 9,0^{\circ}/_{\circ} \\
(28,1-0,52): (28,1-29,78) = 100: x \\
x = \frac{(28,1-29,78)}{28,1-0,52} = 3,626. - 1,68 = -6,1^{\circ}/_{\circ}
\end{array}$$

Слъдовательно, изъ приведенныхъ данныхъ видно, что какъ способомъ Рейхерта, такъ и его видоизмъненіемъ Мейсля примъсь къ коровьему маслу до 15% олеомаргарина не можетъ быть узнана.

Провъркой предложенныхъ способовъ занимались Sendtner, Raumer, Medicus и Scherer, Legler и др. и, несмотря на сдъланныя противъ нихъ въ новъйшее время возраженія (Vollny, Mansfeld), признали ихъ довольно удовлетворительными.

Я приведу здёсь сдёланныя Vollny возраженія, такъ какъ нёкоторыя изъ нихъ дали мнё основаніе видоизмёнить нёсколько способы Рейхерта и Мейсля.

Vollny привель 5 возраженій, говорящихъ за непригодность на практикъ способа Рейхертъ-Мейсля.

- 1) Поглощение СО2 при омылении (+10%)
- 2) Потеря летучихъ кислотъ, происходящая при омыленіи вслѣдствіе образованія ими въ присутствіи алкоголя сложныхъ эфировъ (—8°/о)

- 3) Потеря летучихъ кислотъ, происходящая при дестилляціи, по той-же самой причинъ (—3°/о)
- 4) Вслъдствіе перехода твердыхъ кислотъ въ дестиллатъ при дестилляціи (наростаніе до 30°/о)
- Вслъдствіе разницы во времени и въ формъ и величинъ сосуда при дестилляціи.

Sendtner, провърявшій способъ Рейхертъ-Мейсля и сравнившій его съ модификаціей Vollny, не наталкивался на указываемыя Vollny ошибки, а потому считаетъ ихъ сильно преувеличенными. Нъкоторыя изъ вышеприведенныхъ возраженій оказались по изследованіямъ Raumer'a и Sendtner'a coвершенно несостоятельными, значение же другихъ уменьшено. Такъ, напр., поглощение СО2 во время омыления жира въ колбахъ и образованія углекислаго кали, изъ котораго при дестилляціи переходить въ дестиллать вмъсть съ летучими кислотами СО2, или совершенно не происходить, или, если и происходить, то такая ничтожная часть, которая не можеть быть принимаема въ разсчетъ, такъ какъ находится въ предълахъ допускаемыхъ ошибокъ. Такое ничтожное поглощение СО2 спиртовымъ растворомъ КНО во время омыленія жира Raumer объясняеть темъ, что большая часть КНО связывается съ жирными кислотами, свободная же часть КНО, неучавствующая въ омыленіи жира, вначаль изолируется отъ дъйствія СО2 получающимися при выпариваніи парами алкоголя, а позже - образовавшимся мыломъ, которое, такъ сказать, заключаеть ее въ себя.

Для выясненія вопроса, происходить ли окисляемость раствора КНО во время омыленія съ образованіемъ углекислаго кали, которое затёмъ во время перегона можеть разлагаться съ образованіемъ СО2, причемъ послёдняя могла бы переходить съ летучими кислотами въ дестиллать и увеличивать количество потребнаго для нейтрализаціи летучихъ кислотъ 1/10 NaHO,—Raumer сдёлалъ слёдующіе опыты. Омылялъ жиры въ колбахъ и чашкахъ (причемъ для полнаго омыленія жира въ колбѣ требовалось 4 часа, въ фарфоровой же чашкъ

30—40 мин.) и количество NaHO, идущее на насыщение летучихъ кислотъ одной и той-же навъски жира, омыленнаго въ колбъ и чашкъ, было одно и то же, несмотря на то, что для омыленія въ колбъ требовалось 4 часа, тогда какъ въ чашкъ оно происходило черезъ 30—40 м. Объясненіе этого Raumer'омъ приведено выше. За то послъ совершившагося омыленія дальнъйшее дъйствіе тепла производитъ уже разложеніе жировыхъ кислотъ въ присутствіи избытка КНО. Привожу цифры сдъланныхъ въ этомъ направленіи Raumer'омъ опытовъ.

Колба: к. с. NaHo (0.004)
1) Тотчасъ послъ омыленія, на что требовалось 41/2 ч. 31,24
2) Спустя 14 часовъ послъ совершившагося омыле-
нія, причемъ колба была подвержена въ этотъ
промежутокъ времени дъйствію t° 95° 37,62
3) При тъхъ-же условіяхъ, только 24 ч 40,16
Фарфорорая чашка:
1) Тотчасъ послѣ омыленія, на что требовалось 30—
40 мин
2) Черезъ 12 часовъ
3) Черезъ 29 часовъ
Второе возражение Vollny-что вслъдствие оставшейся не-
выпаренной части алкоголя послъ омыленія жира летучія ки-
слоты во время дестилляціи образують сложные эфиры, вслъд-
ствіе чего получается нікоторая потеря ихъ, заслуживаеть
вниманія, такъ какъ можеть вліять на полученные резуль-
таты, а потому я въ своихъ анализахъ доводилъ выпарива-
ніе мыльнаго раствора до болѣе плотной и притомъ всегда

Третье возраженіе Vollny, гдѣ онъ говоритъ, что вслѣдствіе перебрасыванія твертыхъ кислотъ въ дестиллатъ во время дестилляціи, могутъ увеличиться полученныя анализомъ данныя на 30°/о, слишкомъ преувеличено. Дѣло въ томъ, что хотя во время дестилляціи часть твердыхъ кислотъ всегда

однообразной консистенціи сравнительно съ той, до которой

доводиль его Рейхерть.

переходить въ дестиллать, но количество ихъ, при соблюденіи нѣкоторыхъ предосторожностей, можеть быть сведено до ничего незначущаго минимума; если къ этому прибавить, что дестиллать передъ титрованіемъ фильтруется, то станеть очевиднымъ, что это возраженіе Vollny не выдерживаеть критики.

Четвертое возраженіе, что время, необходимое для отгона 50 и 110 к. с. дестиллата, вліяеть на получаемые анализомь результаты, вполнѣ подтверждается и можеть обусловить разницу до 5%.

Я нъсколько остановлюсь на разборъ причинъ, обусловливающихъ разницу въ получаемыхъ результатахъ, такъ какъ употребляемое мною предварительное передъ дестилляціей медленное кипъніе содержимаго колбы было предпринято съ цълью полученія по возможности прозрачнаго дестиллата, начиная съ первыхъ же порцій, чтобы такимъ образомъ устранить наростаніе идущей на насыщеніе летучихъ кислотъ щелочи. По раствореніи мыла въ водѣ и по разложеніи воднаго мыльнаго раствора прилитой разведенной сфрной кислотой, получается мутный слой жидкости, содержащей въ растворъ летучія кислоты. Мутность жидкости держится также и въ началъ дестилляцін, приблизительно около 20 минуть, въ продолженіе которыхъ она постепенно исчезаеть; съ этимъ находится въ связи и то обстоятельство, что первыя порціи дестиллата также мутны; по прояснени же жидкости и дестиллать начинаетъ получаться прозрачнымъ. Очевидно, что муть первыхъ норцій дестиллата обусловливается присутствіемъ мути въ подвергаемой перегону жидкости. Такъ какъ прозрачный дестиллатъ получался только послъ просвътленія подвергаемой перегону жидкости, то я и примънилъ предварительное согръваніе содержимаго до полнаго его просвътленія и затъмъ ужъ начиналь дестилляцію, для чего требовалось въ началь дестилляціи установить пламя газовой горълки такъ, чтобы довести жидкость только до закипанія и не давать такимъ образомъ получаться большому количеству паровъ; небольшое же количество образующихся при этомъ паровъ успъваетъ

охладиться въ верхнемъ концъ холодильника и въ видъ капель стечь обратно въ колбу. Муть какъ въ жидкости, получающейся послъ разложенія воднаго раствора мыла сърной кислотой, такъ и въ первыхъ порціяхъ дестиллата, какъ мив кажется, обусловливается главнымъ образомъ оленновой кислотой, часть которой, въ силу жидкаго ея состоянія, очень легко суспендируетъ въ водъ. Находясь въ суспендированномъ видъ мельчайшія частицы олеиновой кислоты по своей легкости перелетаютъ вмъстъ съ парами въ дестиллатъ. Поэтому, только съ просвътленіемъ содержимаго, т. е. послъ того, какъ всъ мельчайшія частицы соединятся и всплывуть на поверхность, условія для перехода ихъ въ дестиллать устраняются. Для подтвержденія этого я ділаль такой опыть: 200 куб. сант. дестиллированной воды сильно взбалтываль съ одной каплей олеиновой кислоты, причемъ получалась довольно мутная жидкость, которую я и подвергаль дестилляціи: дестиллать получался всегда мутнымъ, хотя и не въ такой степени, какъ перегонная жидкость. Кромъ неудобства, вслъдствіе полученія первыхъ порцій дестиллата мутными, въ томъ смыслъ, что на нъкоторое время приходится прекращать дестилляцію и давать остывать содержимому съ цёлью избёжанія потери летучихъ кислотъ при разобщении холодильника съ колбой, главное заключается въ томъ, что муть осъдаетъ на стънкахъ холодильника, образуя налеть и даже пленки, и благодаря этому послѣдующіе пары уже совершенно просвѣтленнаго содержимаго колбы, приходя въ соприкосновение съ налетомъ, продолжають некоторое время давать мутный дестиллать. Поэтому, для полученія прозрачнаго дестиллата важно, чтобы холодильникъ постоянно оставался свободнымъ отъ налета, что вполив достигается предварительнымъ согрвваниемъ подвергаемой перегону жидкости до просвътленія ея.

Пятое возражение Vollny, что во время омыления жировъ часть летучихъ кислотъ теряется вслёдствие образования ими въ присутствии алкоголя сложныхъ эфировъ, заслуживаетъ особеннаго внимания, такъ какъ, смотря по качеству изслё-

дуемаго жира, количество образующихся сложныхъ эфировъ неодинаково. Съ этой цълью еще Meissl сдълалъ попытку по возможности уменьшить этерификацію летучихъ кислотъ, для чего и употреблялъ при омыленіи жира болъе слабый—70°/о спиртъ; но этимъ все-таки только уменьшалась этерификація.

Съ цёлью вполнё устранить потерю летучихъ кислотъ, я примёнилъ при омыленіи жировъ холодильникъ Сокслета. Кромё того, такъ какъ скорость омыленія зависить отъ крёпости спирта, то мнё, благодаря примёненію холодильника, возможно было употреблять болёе крёпкій спиртъ, нисколько не опасаясь при этомъ потери не только паровъ алкоголя, но и образующихся при этомъ сложныхъ эфировъ. На этомъ основаніи я нёсколько модифицировалъ способъ Рейхерта и его видоизмёненіе Мейсля и по своей модификаціи продёлалъ рядъ анализовъ, какъ съ чистыми маслами, такъ и со смёсями масла съ маргариномъ.

Предлагаемая мною модификація состоить въ слѣдующемъ: отвъшивается въ Эрленмейеровскую колбу 2,5 или 5,0 грм. очищеннаго изследуемаго жира, затемъ приливается 20 или 40 к. сант. приготовленнаго мною раствора КНО 1), послъ чего колба немедленно соединялась съ холодильникомъ Сокслета и погружалась въ кипящую водяную баню на 1/2 часа; по прошествій этого срока омыленіе можно было считать оконченнымъ, колба разобщалась съ холодильникомъ и затъмъ для выпариванія алкоголя оставлялась въ водяной бант еще на 1/2 часа или на 3/4 ч., смотря по количеству взятаго для омыленія жира раствора КНО; въ упомянутый промежутокъ времени весь алкоголь выпаривался и спиртовый растворъ мыла превращался въ сухую пънистую массу. Далве, колба вынималась изъ водяной бани, мыло растворялось въ 50 или въ 100 к. с. воды, полученный мыльный растворъ разлагался 20 к. с. или 40 к. с. разведенной сърной кислоты (1:10), причемъ получалась мутная молочнаго цвъта жидкость съ пла-

¹) На 100 к. с. 95° спирта 5 грм. КНО.

вающими на поверхности ея комками твердыхъ кислотъ; затъмъ колба немедленно соединялась съ холодильникомъ и въ продолжение 20 минутъ подвергалась предварительному нагръванию до просвътления ея содержимаго, послъ чего производилась дестилляция, причемъ для получения 50 к. с. дестиллата требовалось 1 часъ 40 минутъ, а для получения 110 к. с. дестиллата—2 часа 40 минутъ, такъ что вмъстъ съ временемъ, идущимъ на просвътление подвергаемой перегону жидкости, на получение первой порции требовалось 2 часа, а на получение второй порции 3 часа. Представляю результаты анализовъ съ чистыми маслами и затъмъ со смъсями коровьяго масла съ олеомаргариномъ.

съ примъненіемъ створа КНО, п	Способъ Рейхерта съ примъненіемъ холодильника и ра- створа КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.					Способъ Мейсля съ примъненіемъ холодильника и ра- створамъ КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.			
Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число к. с. NaHO (0,004), пошединкъ на насыщение лету-	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число к. с. NaHo (0,004), пошедшихъ на насыщене лету- чихъ кислотъ.		
Масло сливоч- ное приготов- ленное мною лично.	1 2 3 4 Среднее	2,5 грм.	14,14 14,18 14,09 14,22 14,16	ленное мною лично.	1 2 3 4 Среднее	5,0 грм. — — — 5,0 трм.	29,44 29,48 29,41 29,46		
Масло сливоч- ное Петербург- ской губ.	1 2 3 4 Среднес	2,5 грм — — — 2,5 грм.	14,41 14,46 14,36 14,38	Масло сливоч- ное Петербург- ской губ.	1 2 3 4 Среднее	5,0 грм. — — — 5,0 грм.	29,60 29,65 29,54 29,67 29,61		

Способъ Рейхерта Способъ Мейсля. съ примъненіемъ холодильника и съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, приготовленнаго на 95° спиръ. раствора КНО, приготовленномъ па 95° спиртъ. Число куб. сант. NaHO(0,004),пошед-шихъ на насыщене дегучихъ кислотъ. Число куб. сант. NaHO (0,004), пошел-шихъ на насмиеніс летучихъ кислотъ. анали анали-Названіе Названіе Навъска. Навъска. Число Число масла. масла. 2,5 грм. 5,0 грм. 26,69 1 12,64 1 Ярославское Ярославское 26,67 2 12,72 2 голштинское голштинское изъ холодныхъ 3 12,74 изь холодныхъ 3 26,63 сливокъ. сливокъ. 12.69 4 4 26,65 среднее. 2,5 грм. 12,7 среднее. 5.0 грм 26,66 5,0 грм. 2,5 грм. 29,80 1 14,25 1 Вологодское Вологодское 2 14,27 29,77 голштинское голштинское изъ подогрѣизъ подогрѣ-3 14,28 3 29,74 тыхъ сливокъ. тыхъ сливокъ. 14,32 4 4 29,78 среднее. 2,5 грм. 14,28 29,77 среднее. 5,0 грм. 2,5 грм. 15,19 5,0 грм. 31,6 1 1 Финлядское Финляндское 2 15,15 2 31,52 3 15,24 3 31,53 сливочное. сливочное. 4 15,23 4 31,58 среднее. 2,5 грм. 15,2 среднее. 5,0 грм. 31,56 2,5 грм. 30,15 5.0 грм. 1 14,5 1 Вологодское Вологодское 30,09 2 14,53 голштинское голштинское изъ холодныхъ 30,14 3 14,55 изъ холодныхъ 3 сливокъ. сливокъ. 30,21 4 14,49 4

среднее. 5,0 грм.

30,15

среднее. 2,5 грм.

14,52

Способъ Рейхерта.

съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.

Способъ Мейсля.

съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.

95° спиртъ.			на 95° спиртъ.				
Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,004),пошед- шихъ на насминеніе детучихъ кислотъ.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,004),пошед- шихъ на насыщеніе детучихъ кислотъ.
Финляндское	1 2	2,5 грм. —	14,82	Финляндское	1 2	5,0 rps.	30,78 30,81
сметанное.	3 4	_	14,76 14,86	сметанное.	3 4	-	30,84 30,72
	среднее.	2,5 грм.	14,8		среднее.	5,0 грм.	30,79
Эстляндское	1 2	2.5 грн. —	13,12 13,11	Эстляндское	1 2	5,0 грм. —	27,4 27,37
сливочное.	3		13,08 13,14	сливочное.	3 4		27,46 27,36
		2,5 грм.	13,11			5,0 грм.	27,4
Новгородское	1 2	2,5 грм. —	13,87 13,91	Новгородское	1 2	5,0 гря. —	28,94 28,92
сметанное.	3 4	-	13,82 13,89	сметанное	3	_ (28,90 28,86
E(0) == 0,07)	среднее	2,5 грм.	13,87		среднее.	5,0 грм.	28,91
Новгородское	1 2	2,5 гря. —	13,94 14,0	Новгородское	1 2	5,0 гря. —	29,0 29,06
сливочное.	3	-	13,89 13,93	сливочное.	- 3 - 4	-	28,96 28,98
- 1940 RLL 1613 7650H THE 1800	среднее.	2,5 грм.	13,94	EZHEVIOL ONL	среднее.	5,0 грм.	29,0

Способъ Рейхерта. съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.			Способъ Мейсля. съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, приготовленнаго на 95° спиртъ.				
Названіе масла.	Чпсло анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,001),пошед- пижь на насыщеніе детучихь кислоть.	Названіе масла.	Число анали- зовъ.	Навъска.	Число куб. сант. NaHO (0,004),пошед- шихъ на насыщеніе детучихъ кислотъ.
Тверское сметанное.	1 2 3	2,5 грм. — —	14,31 14,37 14,29	Тверскае сметанное.	1 2 3	5,0 гря. —	29,68 29,63 29,60
(A) -40 p-8 (4 среднее.	2,5 грм	14,33		4 среднее.	5,0 грм.	29,71
Среднее изъ всѣхъ анали- зовъ коровьяго масла.		2,5 грм.	14,12	Среднее изъ всъхъ анали- зовъ коровьяго масла.		5,0 грм.	29,45
Олеомарга-	1 2	2,5 грм. —	0,30 0,31	Олеомарга-	1 2	5,0 грж. —	0,62 0,64
ринъ.	3 4	-	0,29 0,31	ринъ.	3 4	_	0,60
	среднее.	2,5 грм.	0,30		среднее.	5,0 грм.	0,62
Говяжій	1 2	2,5 грм. —	0,36 0,35	Говяжій	1 2	5,0 грм. —	0,73 0,71
жиръ.	3 4	-	0,36 0,33	жиръ.	3 4	-	0,74
	среднес.	2,5 грм.	0,35		среднее.	5,0 грм.	0,72

Сообразно съ полученными средними величинами, выражающими содержание летучихъ кислотъ, и формулы для опредъления ^о/_о подмъси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу будутъ слъдующия:

I x = 7,236 (14,12 — п), гдѣ х выражаетъ °/о примѣси постороннихъ жировъ (маргарина) къ коровьему маслу, а п — количество раствора NaHO, найденное при анализѣ. (Вычисленіе °/о подмѣси маргарина по формулѣ Рейхерта).

II х = 3,468 (29,45 — п), гдѣ подъ х и п разумѣется тоже, что и въ предъидущемъ. (Вычисленіе ⁰/о подмѣси маргарина по формулѣ Meissl'я). Съ цѣлью провѣрить точность измѣненныхъ мною способа Рейхерта и его видоизмѣненія Мейсля я сдѣлалъ рядъ анализовъ со смѣсями коровьяго масла съ олеомаргариномъ.

Представляю результаты этихъ анализовъ.

Изъ приведенныхъ анализовъ со смѣсями коровьяго масла съ олеомаргариномъ видно, что измѣненія, введенныя мною въ способъ Рейхерта и видоизмѣненіе его Мейсля, и состоящія въ примѣненіи холодильника при омыленіи жировъ и замѣнѣ спирта, употребляемаго Рейхертомъ и Мейслемъ (80°/о и 70°/о), болѣе крѣпкимъ—95°/о, нисколько не отражаются на точности самаго метода.

Теперь на основаніи среднихъ цыфръ децинормальнаго раствора NaHO, полученныхъ для маслъ и олеомаргарина по измѣненному мною способу Рейхерта и видоизмѣненію его Мейсля, представляю предѣлы ошибокъ въ вычисленіи ^о/о подмѣси олеомаргарина къ коровьему маслу по соотвѣтственнымъ формуламъ:

$$\begin{array}{c} (14,12-0,30) : (14,12-12,7) = 100 : x \\ x = \frac{(14,12-12,7) \ 100}{13,82} = 7,236. \ 1,42 = 10,2^{\circ}/{\circ} \\ (14,12-0,30) : (14,12-15,2 = 100 : x \\ x = \frac{(14,12-15,2) \ 100}{13,82} = 7,236. -1,08 = -7,8^{\circ}/{\circ} \\ (29,45-0,62) : (29,45-26,66) = 100 : x \\ x = \frac{(29,45-26,66) \ 100}{28,83} = 3,468. \ 2,79 = 9,6^{\circ}/{\circ} \\ (29,45-0,62) : (29,45-31,56 = 100 : x \\ x = \frac{(29,45-31,56) \ 100}{28,83} = 3,468. -2,11 = -7,3 \end{array} \right\}$$

Сдъланное мною видоизмънение способа Рейхерта, какъ

оказывается, не уменьшаеть ошибокъ при вычисленін °/о подмъси постороннихъ жировъ къ масламъ, но за то представляеть следующія преимущества предъ способомъ Рейхертъ-Мейсля: 1) потери летучихъ кислотъ не происходитъ; 2) омыленіе жира и посл'вдовательное выпариваніе алкоголя совершается быстръе, чъмъ значительно сокращается время на производство анализа (на 31/2 часа); 3) устраняется необходимость въ помъшивании стеклянной палочкой омыляющагося жира (съ цълью болъе совершеннаго омыленія), такъ какъ омыленіе происходить самостоятельно, благодаря болже кржикому спирту; 4) алкогольный растворъ мыла выпаривается совершените, такъ какъ превращается не въ комки, а въ сухую пънистую массу, т. е. такое физическое состояніе, изъ котораго легко улетучиться всему спирту, что важно при послъдующей дестилляціи; 5) съ примъненіемъ холодильника предложенное Мейслемъ видоизм'внение способа Рейхерта д'влается лишнимъ.

Третій методъ количественнаго опредѣленія жировъ былъ предложенъ Koettstorfer'омъ. Исходя изъ того положенія, что жиръ коровьяго масла богаче другихъ жировъ кислотами съ низкимъ частичнымъ въсомъ и требуетъ поэтому сравнительно больше щелочи для нейтрализаціи всёхъ жирныхъ кислотъ, Koettstorfer предложиль следующій способь для определенія количественнаго состава жировъ: 1-2 грм. очищеннаго жира помъщають въ высокомъ стаканчикъ, вмъстимостью въ 70 к. сант., приливаютъ въ него 25 к. сант. титрованнаго раствора КНО (28,5 грм. на 1 литръ) и нагръваютъ на водяной банъ. Когда спирть близокъ къ кипънію, то помъщивають стеклянной палочкой до полнаго растворенія жира. Затемъ нагръваютъ стаканъ, закрывъ его часовымъ стекломъ, въ теченіе 15 минутъ, поддерживая жидкость въ слабомъ кипъніи. Прибавивъ затъмъ 1 куб. сант. спиртоваго раствора фенолъ-фталеина, титрують обратно полунормальной соляной кислотой. Вычитая изъ взятаго первоначально количества кубическихъ сантиметровъ полунормальнаго раствора КНО то количество, которое соотвътствуетъ потраченной на обратное титрование

м Е Й С раствора КН пиртв.	Разница.	+ 0,01	-0,05	+ 0,03	- 0,04
	Число к. с. ХаНО (0,004), получен- ныхъ вычисле- нісмъ.	26,86	23,94	21,03	18,11
	Среднее.	26,87	23,89	21,06	18,07
	Число к. с. ХаНО (0,004) получен-	26,91 26,88 26,83	23,91 23,89 23,86	21,06 21,1 21,01	18,1 18,08 18,04
	Навъска.	5,0 грж.	5,0 rpw.	5,0 грж.	5,0 грж.
O U	число анали- зовъ.	3 2 1	3.22	1 22 8	1 22 8
съ примъненіем	°/о примъси олео- маргарина къ коровьему маслу.	-Къ Вологодско- му изъ подо- грътыхъ сли- вокъ маслу.	20°/0	30°/0	40°/0
Т А приготовленнаго	Разница.	+ 0,02	- 0,04	+ 0,01	-0,04
	Число к. с. ХаЛО (0,004), получен- ныхъ вычисле- ніемъ.	12,88	11,48	10,09	8,79
X E	Среднее.	12,9	11,44	10,1	8,75
СПОСОБЪРЕЙХЕР съ примъненіемъ холодильника и раствора КНО, на 95° спиртъ.	Число к. с. ИаНО (0,004) получен- ныхъ знализомъ.	12,87 12,9 12,93	11,45 11,46 11,4	10,14 10,12 10,05	8,75 8,77 8,72
	Навъска.	2,5 грж.	2,5 rpst.	2,5 rpж.	2,5 rps.
	число анали- зовъ.	3 5 1	4 22 65	3 2 1	1 2 2
съ примъневіем	°/о примъси олео- маргарина къ коровьему маслу.	Къ Вологодско- му изъ подо- грфтыхъ сли- вокъ маслу. 10°/о	200/0	30°/0	40°/0

ЕНІЕ МЕЙСЛЯ праствора КНО, приготовленнаго спиртв.	Разница.	- 0,02	- 0,01	- 0,02	+ 0,05
МЕЙСЛЯ КНО, приготовле	Число к. с. ХаНО (0,004), получен- ныхъ вычисле- ніемъ.	15,20	24,06	21,45	18,85
Е М	Среднее.	15,18	24,05	21,43	18,9
ЕНІЕ прастворя	Число к. с. ХаНО (0,004), получен- ныхъ анализомъ.	15,17 15,14 15,23	24,01	21,48	18,88
М Б Н дильника на 95°	Навъска.	5,0 грж.	5,0 грм. —	5,0 грж.	5,0 грз
E N 3	число' знали- зовъ.	3 2 1	1 2	2 2	2 2
видоизмън	°/о примъсп олео- маргарина къ коровьему маслу.	200/0	Къ ярославско- му маслу. 10°/о	20°/0	30°/0
влевнаго	Разница.	- 0,01	- 0,03	+ 0,04	+ 0,04
РЕЙХЕРТА и раствора КНО, приготовленнаго спиртв.	Число к. с. ИзНО (0,004),получен- ныхт. вычисле-	7,29	11,46	10,22	86,88
X E	. Ээнгэд Э	7,28	11,43	10,26	9,02
PENXE a n pacreopa KH(Число к. с. ИаНО (0,00ф), получен- выхъ внализомъ.	7,31 7,26 7,27	11,44	10,24	9,01
СПОСОБЪ ніемъ холодильника и 95°	Навъска.	2,5 грж.	2,5 грм	2,5 грж.	2,5 трж.
orox q	число внали-	3 2 1	1 2	1 2	0 1
_ N	rrb y		авеко- сау.		
С П О С О Б Ъ съ примѣненіемъ холодильника на 95°	о/о примъси олео- маргаряна къ коровьему маслу.	20%	Къ ярославско- му маслу. 10°/0	200/0	300%

+ 0,05	+ 0,01	0,05	+0,0+	+ 0,02	+ 0,02	- 0,05
16,24	13,64	28,47	25,37	22,28	19,18	16,09
16,29	13,65	28,42	25,41	22,3	19,20	16,04
16,31	13,66	28,4 28,42 28,45	25,4 25,44 25,38	22,3 22,33 22,26	19,22 19,20 19,17	16,06 16,04 16,03
1	5,0 грж.	5,0 грж.	5,0 грм.	5,0 грж	5,0 грм.	5,0 грж.
~	1 2	1 2 8	3 2 1	4 63 65	3 2 1	1 2 8
400/0	50%/0	Къ Финланд- скому маслу. 10°/0	20°/0	30°/0	40%	50°/0
- 0,01	- 0,05	+ 0,03	- 0,03	- 0,05	+ 0,02	one have
7,74	6,5	13,71	12,22	10,73	9,24	7,75
7,73	6,45	13,74	12,19	10,69	9,26	7,75
7,76	6,46	13,74 13,78 13,69	12,18 12,15 12,24	10,74 10,69 10,65	9,27 9,29 9,21	7,73
1	2,5 rpж.	2,5 грж.	2,5 rpx —	2,5 rps.	2,5 грж.	2,5 rpm.
63	1 2	3 2 11	1 2 8	3 2 1	3 2 1	3 5 7
400%	50%	Къ Финланд- скому маслу. 10°/0	20°/0	300/0	40%	50%

соляной кислотъ, получаютъ количество КНО, пошедшее на нейтрализацію кислотъ масла или жира и разсчитываютъ количество миллиграммовъ КНО, пошедшаго на 1 грм. жира.

Для омыленія 1 грм. коровьяго масла по Koettstorfer'у требуется 221,5—232,4 mgrm., а въ среднемъ 227 mgrm. КНО, между тъмъ какъ для другихъ жировъ 195,5—196,8. На этомъ основаніи онъ предложилъ слъдующую формулу для опредъленія процента подмъси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу: (227,0—195,5):(227,0—n)—100:х; х—3,17 (227,0—n), въ которой черезъ х обозначаетъ процентъ подмъси къ маслу посторонняго жира, а черезъ п найденное анализомъ число mgrm. КНО, необходимое для омыленія 1 грм. изслъдуемаго жира.

Способъ этотъ въ виду большого колебанія количества КНО, идущаго на омыленіе одного грамма жира коровьяго масла (221,5=232,4), даетъ значительную ошибку (до 28°/0) при опредъленіи °/0 подмъси постороннихъ жировъ къ маслу.

Опредъление Кэтшторферовскаго числа въ 11 образцахъ чистаго коровьяго масла, олеомаргарина и говяжьяго жира, а также и вычисление °/о подивси постороннихъ жировъ къ масламъ по формулъ Koettstorfer'а я приведу ниже, при описании метода Паліенко, такъ какъ получение числа Koettstorfer'а входитъ въ его методъ, и кромъ того оно опредъляется имъ болъе точно.

III.

Въ виду отсутствія точнаго способа опредѣленія количества подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу были сдѣланы попытки соединить нѣсколько способовъ, чтобы имѣть больше данныхъ для оцѣнки полученныхъ результатовъ. Съ этой цѣлью Перкинсъ предложилъ опредѣлять отдѣльно твердыя и летучія кислоты, затѣмъ твердыя кислоты высчитываль по стеариновой кислотѣ. Blunt предложилъ для этого комбинацію способовъ Hehner'a и Reichert'a; Zowe — комбинацію способовъ Koettstorfer'a и Reicherta. Еще дальше пошелъ

Planchon, предлагавшій опредълять одновременно числа Koettstorfer'a, Hehner'a и Heintz'a (растворимыя кислоты).

Но всё эти понытки не привели къ удовлетворительнымъ результатамъ.

Въ послъднее время разръшениемъ этого вопроса занимался Паліенко, который предложиль методь, представляющій болже усовершенствованное соединение способовъ Koettstorfer'a и Hehner'a. Методъ его состоить въ слъдующемъ: въ Эрленмейровскую предварительно взвѣшенную колбу вводится совершенно очищенный и обезвоженный жиръ. Колба вновь взвъшивается для опредъленія въса жира. Затьмъ въ колбу приливается титрованный приблизительно полунормальный спиртовый растворъ КНО съ такимъ разсчетомъ, чтобы КНО былъ въ избыткъ сравнительно съ тъмъ его количествомъ, которое потребуется на омыленіе жира. Работая съ неизвъстнымъ жиромъ, лучше брать щелочи съ такимъ разсчетомъ, чтобы на каждый граммъ жира пришлось около 235 мгрм. КНО. Послъ этого колбу закупоривають плотно пробкой, въ отверстіе которой вставляется трубка змѣевика обратно поставленнаго холодильника. По укръпленіи колбы съ холодильникомъ къ штативу, устанавливается подъ колбой водяная баня. Ванну нагръваютъ до кипънія въ продолженіе 15 минутъ. При этомъ нужно слёдить за поднятіемъ спиртовой жидкости въ змёевикъ холодильника и каждый разъ, какъ жидкость въ немъ поднимается выше половины всёхъ оборотовъ, необходимо вынимать колбу изъ ванны и давать жидкости возвратиться изъ змъевика обратно въ колбу. Въ началъ кипяченія, особенно, когда имъемъ дъло съ жиромъ коровьяго сливочнаго масла, спиртовал жидкость очень быстро поднимается, но черезъ 6-7 минутъ кипяченія наступаеть обыкновенно періодъ, когда жидкость въ змѣевикѣ перестаетъ быстро подниматься и держится на одномъ какомъ-либо уровив, обыкновенно у 2-3 оборота. Продержавъ колбу въ кипаченой водъ четверть часа, можно быть увъреннымъ, что весь жиръ омыленъ. Тогда колба вынимается изъ ванны и охлаждается. Въ чашечку

змѣевика вливается немного спирту, чтобы промыть змѣевикъ. Охлажденіе колбы не нужно доводить до затвердінія образовавшагося мыла, такъ какъ это затруднило бы предстоящее обратное титрованіе. Затімь колбу разобщають съ холодильникомъ, прибавляютъ каплю фенолъ - фталеина и титруютъ спиртовымъ растворомъ соляной кислоты. (Растворъ соляной кислоты приготовляется вдвое слабъе раствора КНО, и передъ каждымъ рядомъ опытовъ точно опредъляется отношение одного раствора къ другому). Обратное титрованіе кислотой опредъляеть избытокъ взятаго на омыление КНО, за вычетомъ котораго получится количество КНО, пошедшаго на омыленіе всего жира, и вычисляется на 1 грм. - По опредъленіи числа Koettstorfer'a, опредъляеть затъмъ количество КНО, пошедшее на нейтрализацію твердыхъ кислотъ въ одномъ граммъ. Опредъление это производитъ въ той же порціи жира, для чего колба по окончаніи обратнаго титрованія ставится въ водяную баню для выпариванія спирта. Полученное при этомъ мыло растворяеть въ небольшомъ количествъ (10-15 к. с.) воды и разлагаеть его воднымъ растворомъ соляной кислоты, при чемъ послъдняго приливаетъ столько, чтобы получился небольшой избытокъ соляной кислоты, сравнительно съ тъмъ, что требуется для разложенія. Для этого приготовляеть водный растворъ соляной кислоты вдвое слабъя раствора КНО и для разложенія полученнаго мыла увеличиваетъ количество воднаго раствора HCl на 2-3 куб. сант. съ цълью лучшаго выдъленія жирныхъ кислотъ изъ раствора. По разрушеніи мыла содержимое колбы принимаетъ молочный видъ, причемъ къ фильтраціи полученнаго содержимаго приступаеть только послѣ просвѣтленія его, чего достигаетъ неоднократнымъ ноперемъннымъ то согръваніемъ, то охлажденіемъ содержимагоколбы. Промывку твердыхъ кислотъ производитъ въ той же колбъ, а промывную воду сливаетъ на маленькую предварительно смоченную фильтру изъ шведской бумаги. По слитіи на фильтръ всей воды изъ колбы, приливаетъ въ нее 10-15 куб. с. воды и нагръваетъ до расплавленія кислотъ, послъ

чего направляеть въ колбу струю холодной воды изъ промывалки. Твердыя кислоты при этомъ застываютъ въ видъ раздробленныхъ частичекъ, которыя затъмъ посредствомъ легкаго взбалтыванія колбы надъ пламенемъ горёлки собирають въ одинъ комокъ, послъ чего промывная вода сливается въ фильтръ, а твердыя кислоты вновь расплавляются и промываются, и это повторяется до тъхъ поръ, пока промывная вода отъ двухъ последующихъ промывокъ не дасть съ каплей феноль-фталенна ясной щелочной реакціи отъ капли спиртоваго раствора КНО (употребляемаго). Если на фильтръ соберется много мелкихъ частичекъ твердыхъ кислотъ, то фильтрація затрудняется; тогда приходится промыть фильтръ горячей водой съ соблюдениемъ предосторожности, чтобы вмъсть съ горячей водой не прошла часть расплавленныхъ твердыхъ кислоть, что достигается тъмъ, что не дають стекать всей горячей водь, а въ тотъ моменть, когда уровень горячей воды въ фильтръ приближается къ вершинъ, прибавляютъ изъ промывалки немного холодной воды, причемъ твердыя кислоты застывають въ болбе крупный комокъ, не препятствующій фильтраціи.

Когда промываніе закончено, фильтръ промывають горячимъ спиртомъ надъ подставленной съ промытыми твердыми кислотами колбой, причемъ твердыя кислоты, задержанныя на фильтрѣ, растворяются и переходятъ въ колбу; затѣмъ слегка нагрѣваютъ колбу и титруютъ тѣмъ-же растворомъ КНО, которымъ опредѣлялось число Koettstorfer'a.

Такимъ образомъ Паліенко опредъляеть въ одной и тойже порціи жира количество КНО, пошедшее на насыщеніе всѣхъ жирныхъ кислотъ, и КНО, пошедшее на насыщеніе твердыхъ кислотъ, и изъ разницы этихъ чиселъ получаеть количество КНО, отвѣчающее содержанію летучихъ кислотъ.

Я сдёлаль рядь анализовь по способу Паліенко сь чистыми маслами и съ приготовленными въ опредёленномъ °/о отношеніи смёсями съ цёлью выяснить насколько точенъ самый способъ и насколько онъ годенъ для опредёленія количества подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу.— Привожу таблицы.

Жиръ коровьяго масла.

Ярославское (голштинское) масло, приготовленное изъ холодныхъ сливокъ.

1) 1,3063 жира.

KHO 13.1 - (5.1.0,555) = 13.1 - 2.8305 = 10.2695. 0.028563 = 0.2933277285:1.3063 = 224.54.

Тв. кислоты КНО 8,78.0,028563 = 0,25078314:1,3063 = = 191,98.

2) 1,1967 жира.

KHO 11.5 - (3.6.0.555) = 11.5 - 1.998 = 9.502.0.028563 = 0.271405626:1.1967 = 226.79.

Тв. кк. КНО 8,05.0,028563=0,2293215:1,1967=192,37. 3) 1,7193 жира.

KH017,5 - (8,45.0,469) = 17,5 - 3,963 = 13,573.0,028563 = 0,386657331;1,7193 = 224,89.

Тв. кк. 11,56.0,028563 = 0,33018828:1,7193 = 192,05. 4) 1,2983 жира.

KHO 11,71-(3,2.0,469) = 11,71-1,5=10,21.0,028563 = 0,29162823:1,2983=224,62.

Тв. кк. 8,72.0,028563=0,24906936:1,2983=191,84. Среднее: 225,21-192,06=33,15.

Вологодское (голштинское) масло изъ подогрътыхъ сливокъ.

1) 1,0175 жира.

KHO8,51-(0,5.0,543)=8,51-0,2715=8,2385.0,028563== 0,2353162755:1,0175=231,27.

Тв. кк. 6,9.0,028563=0,1970847:1,0175=193;69. 2) 1,7258.

KHO 17.51 - (7.72.0.469) = 17.51 - 3.62068 = 13.8893.0.028764 = 0.3982617882:1.7258 = 230.76.

TB. RR. 11,68.0,028563 = 0,33361584:1,7258 = 193,31.

3) 2,0244.

KHO 21.0 - (2.98.0,562) = 21.0 - 1.67476 = 19.32524.0.024224 = 0.46813461376:2.0244 = 231.24.

Тв. кк. 16,2.0,024224=0,3924288:2,0244=193,84. 4) 2,0110.

KHO 21,0 - (3,28.0,562) = 21,0 - 1,84336 = 19,15664.0,024224 = 0,46405244736:2,0110 = 230,75.

TB. RR. 16,02.0,024224=0,38806848:2,0110=192,97.

Cpednee: 231,0-193,45=37,55.

Финляндское сливочное масло.

1) 1,2676

KHO 13.0 - (4.83.0,555) = 13.0 - 2.68065 = 10.31935.0.028563 = 0.29475159405:1,2676 = 232.52.

TB. RR. 8,55.0,028563 = 0,24421365:1,2676 = 192,65.2) 1,1900.

KHO 11,5 - (3,35.0,555) = 11,5 - 1,85925 = 9,64075.0,028563 = 0,27536874295:1,1900 = 231,4.

TB. RR. 8,0.0,028563 = 0,288504:1,1900 = 192,02.3) 1,7765.

KHO 14,99 - (1,12.0,555) = 14,99 - 0,52048 = 14,46952.0,028563 = 0,41329289976:1,7765 = 232,64.

TB. RR. 11,98.0,028563 = 0,34218474:1,7765 = 192,61. 4) 2,0097.

KHO 20.5 - (2.6.0,5675) = 20.5 - 1.4755 = 19.0245. 0.024514 = 0.466366593:2,0097 = 232.05.

TB. KR. 15,78.0,024514 = 0,38683092:2,0097 = 192,48. $Cpeduee\ 232,15-192,44 = 39,71$.

Финляндское сметанное масло.

1) 1,5323.

KHO 15,74 - (3,6.0,54) = 15,74 - 1,944 = 13,796.0,02566 = 0,35400536:1,5323 = 231,03.

TB. RR. 11,48.0,02566 = 0,2945768:1,5323 = 192,24. **2) 2,1020**.

KHO 20,11 - (2,18.0,54) = 20,11 - 1,1772 = 18,9328.0,02566 = 0,485815648:2,1020 = 231,12.

- TB. RE. 15,74.0,02566 = 0,4038884:2,1020 = 192,14. 3) 2,5300.
- KHO 25,0-(4,1.0,54)=25,0-2,214=22,786.0,02566=0,58468876:2,5300=231,1.
- TB. KK. 18,95.0,02566 = 0,4862570:2,5300 = 192,19. Cpednee: 231,08-192,19 = 38,89.

Эстляндское сливочное масло.

1) 2,4140.

KHO 23.02 - (3,04.0,54) = 23,02 - 1,6416 = 21,3784.0,02566 = 0,548570744:2,4140 = 227,24.

Tb. KK. 18,17.0,02566 = 0,4662422:2,4140 = 193,14. 2) 2,1055.

KHO 20.0 - (2.52.0.54) = 20.0 - 1.3608 = 18.6392.0.02566 = 0.478281872:2.1055 = 227.15.

TB. RK. 15,84.0,02566 = 0,4064544:2,1055 = 193,04. 3) 1,5133.

KHO 14,93 - (2,82.0,54) = 14,93 - 1,5228 = 13,4072.0,02566 = 0,344028752:1,5133 = 227,33.

Тв. кк. 11,38.0,02566 — 0,2920108:1,5133 — 192,95. 4) 1,2504.

KHO 12,12 - (1,96.0,54) = 12,12 - 1,0584 = 11,0616.0,02566 = 0,283840656:1,2504 = 227,0.

TB. KR. 9,41.0,02566 = 0,2414606:1,2504 = 193,1.

Cpednee: 227,18 = 193,06 = 34,12.

Новгородское сметанное масло.

1) 1,6620.

KHO 16.0 - (2,2.0,54) = 16.0 - 1,188 = 14,812.0,02566 = 0,38007592:1,6620 = 228,68.

TB. RE. 12,47.0,02566 = 0,3199802:1,6620 = 192,52. 2) 2,1060.

KHO 21,0—(4,1.0,54)—21,0—2,214—18,786.0,02566—0,48204875;2,1060—222,89.

TB. KR. 15,81.0,92566 = 0,4056846; 2,1060 = 192,63.

3) 2,6010.

KHO 22.5 - (3.8.0,472) = 22.5 - 1.7936 = 20.7064.0.028764 = 0.5955978896:2,6010 = 228.98.

TB. KR. 17,4.0,028764 = 0,5004936:2,6010 = 192,42.

Cpeduce: 228,85 - 192,52 = 36,33.

Новгородское сливочное масло.

1) 1,5441.

KHO 16.0 - (4.1.0,54) = 16.0 - 2.214 = 13.786.0,02566 = 0.35374876:1.5441 = 229.09.

TB. RK. 11,56.0,02566 = 0,2966296:1,5441 = 192,1. 2) 2,2550.

KHO 21.5 - (2.6.0.54) = 21.5 - 1.404 = 20.096.0.02566 = 0.51566336:2.2550 = 228.67.

TB. KR. 16,9.0,02566 = 0,433654:2,2550 = 192,3.

KHO 21,0 - (3,96.0,472) = 21,0 - 1,86912 = 19,13088.0,028764 = 0,55028063232:2,4045 = 228,85.

TB. RK. 16,07.0,028764 = 0,46223748:2,4045 = 192,23. *Cpednee:* 228,87 - 192,21 = 36,66.

Тверское сметанное масло.

1) 2,7070.

KHO 27.5 - (4.3.0.57) = 27.5 - 2.451 = 25.049.0.02485 = 0.62246765:2.7070 = 229.94.

TB. KR. 20,94.0,02485 = 0,520359:2,7070 = 192,22. **2)** 1,5202.

KHO 15,5 - (2,5.0.57) = 15,5 - 1,425 = 14,075.0,02485 = 0,34976375:1,5202 = 230,07.

TB. KR. 11,76.0,02485 = 0,292236:1,5202 = 192,23. 3) 2,0750.

KHO 22.0 - (4.9.0.57) = 22.0 - 2.793 = 19.207.0.02485 = 0.47729395:2.0750 = 230.02.

TB. KK. 16,05.0,02485 = 0,3988425:2,0750 = 192,21.

4) 2,3052.

KHO 23.0 - (3.0.0,57) = 23.0 - 1.71 = 21,29.0,02485 = 0.5290565:2,3052 = 229.5.

TB. KK. 17,83.0,02485 = 0,4340755:2,3052 = 192,2. Cpednee: 229,88 - 192,22 = 37,66.

Вологодское изъ холодныхъ сливонъ.

1) 1,7024.

KHO 15,5 - (2,95.0,555) = 15,5 - 1,63725 = 13,86275.0,028563 = 0,39596172825:1,7024 = 232,59.

TB. RE. 11,48.0,028563 = 0,32790324:1,7024 = 192,61. 2) 2,0260.

KHO 20.0 - (6.36.0.555) = 20.0 - 3.5298 = 16.4702.0.028563 = 0.4704383226:2.0260 = 232.2.

TB. RK. 13,65.0,028563 = 0,3988495:2,0260 = 192,44. 3) 1,5020.

KHO 15.0 - (5.03.0.555) = 15.0 - 2.79165 = 12.20835.0.028563 = 0.34870710105:1.5020 = 232.16.

TB. KR. 10,13.0,028563 = 0,28934319:1,5020 = 192,64.

Cpeduce: 232,32 - 192,56 = 39,76.

Масло, приготовленное лично мною.

1) 2,0330.

KHO 20.0 - (7.92.0,472) = 20.0 - 3.75612 = 16.24388.0.028764 = 0.46723896432:2.0330 = 229.82.

TB. RK. 13,59.0,028764 = 0,39090276:2,0330 = 192,27. 2) 1,2400.

KHO 12.0 - (4.43.0.472) = 12.0 - 2.09096 = 9.90904.0.028764 = 0.28502362656:1,2400 = 229.85.

TB. RR. 8,29.0,028764 = 0,23845356:1,2400 = 192,25.

3) 1,8060.

KHO 17.0 - (5.43.0.472) = 17.0 - 2.56296 = 14.43704.0.028764 = 0.41526701856:1.8060 = 229.93.

TB. RR. 12,06.0,028764 = 0,34689384:1,8060 = 192,08. Cpednee: 229,89 - 192,3 = 37,59.

Масло Петербургской губерніи.

1) 1,7220.

КНО 16.0 - (4.78.0,472) = 16.0 - 2.25616 = 13.74384.0.028764 = 0.39532781376:1,7220 = 229.57.

TB. RR. 11,5.0,028764 = 0,3307860:1,7220 = 192,09. 2) 2,0706.

KHO 20.0 - (7.37.0.472) = 20.0 - 3.47864 = 16.52136.0.028764 = 0.47522039904:2.0706 = 229.51.

TB. RR. 13,82.0,028764 = 0,39751848:2,0706 = 191,98. 3) 2,0040.

KHO 20.0 - (8.4.0.472) = 20.0 - 3.9648 = 16.0352.0.028764 = 0.4612364928:2.0040 = 230.15.

TB. RR. 13,38.0,028764 = 0,38486232:2,0040 = 192,04.

Cpednee: 229,74 - 192,04 = 37,7.

Среднее изъ встхъ анализовъ коровьяго масла:

229,57 - 192,45 = 37,12.

Колебанія для Б. 224,54 — 232,64.

» P. 191,84 — 193,84.

» Z. 32,56 — 40,03.

Олеомаргаринъ.

1) 1,5587.

KHO 13.5 - (4.71.0.555) = 13.5 - 2.61405 = 10.896.0.02856 = 0.31118976:1.5587 = 199.64.

TB. RR. 10.81.0,02856 = 0.3087336:1,5587 = 198,07. **2) 2,0350**.

KHO 16.5, — (4.11.0.555) = 16.5 — 2.28105 = 14.21895. 0.02856 = 0.406093212:2.0350 = 199.56.

TB. RR. 14.11.0,02856 = 0,4029816:2,0350 = 198,02. 3) 2,5050.

KHO 19.0 - (2.69.0,555) = 19.0 - 1.49295 = 17.50705.0.02856 = 0.5000001348:2,5050 = 199.6.

TB. RR. 17,36.0,02856 = 0,4958016:2,5050 = 197,92.

4) 1,3220.

KHO 10.0 - (1.36.0.555) = 10.0 - 0.7538 = 9.2462.0.02856 = 0.264071472:1.3220 = 199.75.

TB. RR. 9,16.0,02856 = 0,2616096:1,3220 = 197,89.

Crednee: 199,64 - 197,97 = 1,67.

Говяжій жиръ.

1) 1,6067.

KHO 14.0 - (5.67.0,471) = 14.0 - 2.67057 = 11.3295.0.02856 = 0.32357052:1.6067 = 201.38.

TB. RR. 11,14.0,02856 = 0,3181584:1,6067 = 198,01. 2) 1,6236.

KHO 14.0 - (5.38.0.471) = 14.0 - 2.53398 = 11.46612.0.02856 = 0.327472387:1.6236 = 201.68.

TB. ER. 11,26.0,02856 = 0,3215856:1,6236 = 198,68. 3) 2,0440.

KHO 16,0 - (2,87.0,555) = 16,0 - 1,59285 = 14,40715.0,02856 = 0,411468204:2,0440 = 201,3.

TB. RR. 14,19.0,02856 = 0,4052664:2,0440 = 198,27.4) 1,8203.

KHO 15,0—(4,16.0,52)=15,0—2,1632=12,8368.00,28563= =0,3666575184:1,8203 = 201,42.

TB. RK. 12,65.0,028563 = 0,36132195:1,8203 = 198,49. Cpednee: 201,44 - 198,36 = 3,08.

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что Паліенко непосредственно опредъляеть 2 числа: К и Р, т. е. количество КНО, идущее на омыленіе всѣхъ кислотъ, и количество КНО, идущее на нейтрализацію твердыхъ кислотъ, и изъ разницы ихъ получаетъ третье число L, т. е. количество КНО, соотвѣтствующее содержанію летучихъ кислотъ. Паліенко для опредъленія количества КНО, идущаго на омыленіе 1 грм. жира, иѣсколько измѣнилъ способъ Коеttstorfer'а. При омыленіи жировъ онъ пользуется холодильникомъ съ цѣлью устранить потерю летучихъ кислотъ. Поэтому, опредъленіе числа Коеtt-

storfer'a по Паліенко можеть считаться болье совершеннымь. Коеttstorfer нашель, что для омыленія 1 грм. жира коровьяго масла идеть 221,5—232,4 мгрм. КНО; въ среднемъ 227,0; для постороннихъ же жировъ принимаеть въ среднемъ 195,5 мгрм. КНО. На основаніи полученныхъ среднихъ величинъ онъ предлагаеть формулу для вычисленія % подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу:

(227,0—195,5):(227,0—n) — 100:х; откуда х — 3,17 (227,0—n), гдѣ черезъ х обозначаетъ % подмѣси, а черезъ п найденное анализомъ число mgr. КНО, пошедшихъ на омыленіе 1 грм. изслѣдуемаго жира.

Опредъляя число Koettstorf'a по предложенному Паліенко способу, я получиль нъсколько иныя среднія величины для нашихь масль и постороннихь жировь, а потому и формула для вычисленія процента подмъси измънится слъдующимъ образомь: (229,57—199,64):(229,57—п) — 100:х; откуда х=3,341 (229,57—п).

Для опредъленія колебанія ошибокъ при вычисленіи °/о подмѣси подставимъ въ формулу minimum и maximum для К: х=3,341 (229,57—225,21)=3,341. 4,36=14,5°/о 23,7°/о x=3,341 (229,57—232,32)=3,341. 2,75=-9,2°/о

Такимъ образомъ, вычисляя процентъ примѣси по формулѣ Koettstorfer'a, мы рискуемъ сдѣлать погръшность до 23,7°/о.

Теперь остается мит привести данныя, на основаніи которыхъ можно было бы судить о точности метода Паліенко. Для этого я составилъ смѣси изъ коровьяго масла и олеомаргарина въ опредѣленномъ процентномъ отношеніи, и вънихъ опредѣлялъ по способу Паліенко процентъ примѣси. Привожу таблицы этихъ анализовъ.

Рядъ анализовъ со смѣсями Ярославскаго масла съ олеомаргариномъ.

1) 2,0772

КНО 17.7-(2.72.0.555) = 17.7-1.5096 = 16,1904. 0.028563 = 0.4624463952:2.0772 = 222,63.

Тв. кислоты КНО 14,0.0,028563 — 0,399822:2,0772 — —192,51.

2) 1,7233

 $10^{\circ}/\circ$ KHO 14.5—(1.91.0.555) = 14.5—1.06005 = 13.44. 0.028563=0.38388672:1.7233=222.76.

Тв. кк. КНО 11,63.0,028563 = 0,33218769:1,7233 = =192,76.

3) 1.2473

KH0 11,5-(3,2.0,555)=11,5-1,776=9,724.0,028563=0,277746612:1,2473=222,69.

Тв. кк. КНО 8,42.0,028563 = 0,24050046:1,2473 = 192,81.

Среднее изъ трехъ анализовъ: 222,69—192,69—30,0. Вычисленіемъ получается: 222,65—192,64—30,01.

1) 1,4682

KHO 13.0 - (3.02.0,555) = 13.0 - 1.6761 = 11.3239.0.028563 = 0.3234445557:1.4682 = 220.3.

Тв. кк. КНО 9,93.0,028563 = 0,28363059:1,4682 = = 193,18.

2) 1,6428

 $20^{\circ}/_{\circ}$ KHO 14,0 - (2,4.0,555) = 14,0 - 1,332 = 12,668.0,028563 = 0,361836084:1,6428 = 220,24.

Тв. кк. 11,12.0,028563—0,31762056:1;6428—193,34.
3) 1,8436

KHO 16.0 - (3,2.0,555) = 16.0 - 1,776 = 14,224.0.028563 = 0.406280112:1,8436 = 220,37.

Тв. кк. КНО 12,47.0,028563 = 0,35618061:1,8436 = 193,05.

Среднее изъ трехъ анализовъ: 220,3—193,19—27,17. Вычисленіемъ получается: 220,1—193,23—26,87.

1) 2,1340

KH018,04-(3,21.0,555)=18,04-1,78155=16,25845.0,028563=0,46439010735:2,1340=217,61.

Тв. кк. КНО 14,48,0,028563 = 0,41359224:2,1340 = = 193,81.

2) 1,4232

30°/0 KHO 12,0—(2,49.0,462) 12,0—1,15038=10,84962. 0,028563=0,30989769606:1,4232=217,75.

TB. RR. KHO 9,64.0,028563 = 0,27563295:1,4232 = 193,67.

3) 1,8812

KHO 16,0 -(3,62.0,462)=16,0-1,67244=14,32756. 0,028563=0,40923709628:1,8812=217,54.

Тв. кк. КНО 12,77.0,028563 == 0,36474951:1,8812 == 193,89.

Среднее изъ трехъ анализовъ: 217,63—193,79—23,84. Вычисленіемъ получается: 217,54—193,83—23,71.

1) 1,7433

KHO 15.0 - (4.05.0,462) = 15.0 - 1.8711 = 13.1289. 0.028563 = 0.3750007707:1,7433 = 215.11.

TB. RR. 11,86.0,028563=0,338757718:1,7433=194,32.
2) 1,3747

40°/₀ KHO 12,0—(3,57.0,462)=12,0—1,64934=10,35066. 0.028563=0,29564590158:1,3747=215,06.

TB. KK. KHO 9,36.0,028563 = 0,26734968:1,3747 = 194.47.

3) 1,3741

KHO 12,06 - (3,7.0,462) = 12,06 - 1,7094 = 10,3506.0,028563 = 0,2956441878:1,3741 = 215,15.

TB. RR. KHO 9,35.0,028563 = 0,26706405:1,3741= =194,35.

Среднее изъ трехъ анализовъ: 215,11—194,38=20,73. Вычисленіемъ получается: 214,98—194,42=20,56.

1) 2,1582

KHO 18,0 - (4,19.0,462) = 18,0 - 1,93578 = 16,06422.0,028563 = 0,45884231586:2,1582 = 212,6.

TB. RR. RHO 14,73.0,028563 = 0,42073299:2,1582 = =194,94.

2) 1,8512

50°/₆KHO 15,52—(3,73.0,462)=15,52—1,72326=13,79674. 0,028563=0,39407628462:1,8512=212,87.

TB. RR. KHO 12,63.0,028563 = 0,36075069:1,8512 = =194,87.

3) 1,5281

KHO 13,0—(3,51.0,462)=13,0—1,62162=11,37838. 0,028563=0,32500066794:1,5281=212,68.

Тв. кк. 10,43.0,028563=0,29791209:1,5281=194,95. Среднее изъ трехъ анализовъ: 212,72—194,92=17,8 Вычисленіемъ получается: 212,43—195,01=17,42

Рядъ анализовъ со смѣсями Финляндскаго сливочнаго масла съ олеомаргариномъ.

1) 2,2420

KHO 19,5—(3,52.0,472)=19,5—1,66144=17,83856. 0,028764=0,51310833984:2,2420=228,86.

Тв. кк. КНО 15,05.0,028764 = 0,43289820:2,2420 = =193,08.

2) 1,5452

 $10^{\circ}/_{\circ}$ KHO 14,0—(3,59.0,472)=14,0—1,69448=12,30552. 0,028764=0,35395597728:1,5452=229,06.

TB. RK. KHO 10,36.0,028764 = 0,29799504:1,5452 = 192,86.

3) 1,4550

KHO 13,0-(3,02.0,472)=13,0-1,42544=11,57456.0,028764=0,33293064384:1,4550=228,82.

Тв.кк КНО 9,76.0,028764=0,28073664:1,4550=192,94. Среднее изъ трехъ анализовъ: 228,91—192,96=35,95.

Вычисленіемъ получается: 228, 9—192,99=35,91.

1) 2,1640

KHO 18,01 - (2,2.0,472) = 18,01 - 1,0384 = 16,9716.0,028764 = 0,4881711024:2,1640 = 225,59.

TB. RR. RHO 14,55.0,028764 = 0,41851620:2,1640 = 193,4.

2) 1,6461

 $20^{\circ}/_{\circ}$ KHO 14,5—(3,36.0,472)=14,5—1,58592=12,91408. 0,028764=0,37146059712:1,6461=225,66.

TB. RK. KHO 11,07.0,028764 = 0,31841748:1,6461 = 193,44.

3) 1,2660

KHO 11,0-(2,23.0,472) = 11,0-1,05256 = 9,94744.0,028764 = 0,28612816416:1,2660 = 226,09.

TB. RE. RHO 8,52.0,028764 = 0,24506928:1,2660 = 193,57.

Среднее изътрехъ анализовъ: 225,78-193,47=32,31. Вычисленіемъ получается: 225,65-193,54=32,11.

1) 2.1130

KHO 17.5—(2.48.0.472)=17.5—1.17056=16.32944. 0.028764=0.46970001216:2.1130=222.29.

TB. RR. RHO 14,25.0,028764 = 0,409887:2,1130 = 193,98.

2) 2,5220

 $30^{\circ}/_{\circ}$ KHO 21,0-(3,18.0,472)=21,0-1,50096=19,49904. 0,028764=0,56087038656:2,5220=222,39.

TB. RR. RHO 17,02.0,028764 = 0,48956328:2,5220 = 194,12.

3) 1,5502

KHO 13,0-(2,17.0,472) = 13,0-1,02424 = 11,97576.0,028764 = 0,34447076064:1,5502 = 222,21.

TB. RE. EHO 10,47.0,028764 = 0,30115908:1,5502 = 194,27.

Среднее изъ трехъ анализовъ: 222,3-194,12=28,18. Вычисленіемъ получается: 222,4-194,1=28,3.

1) 2,7100.

KHO 22,0—(2,84.0,472)—22,0—1,34048—20,65952. 0,028764—0,59425043328:2,7100—219,28

Тв. кк. КНО 18,33.0,028764—0,52724412:2,7100—194,55

2) 2,0720

40°/₀KHO 17,2—(3,02.0,472)—17,2—1,42544—15,77456. 0,028764—0,45373944384:2,0720—218,98

Тв. кк. КНО 14,03.0,028764—0,40355892:2,0720— —194,76

3) 1,7420

КНО 14,5—(2,62.0,472)—14,5—1,23664—13,26336. 0,028764—0,38 150728704:1,7420—219,0

Тв. кк. КНО 11,78.0,028764—0,33883992:1,7420— —194,51

Среднее изъ трехъ анализовъ: 219,09—194,61—24,48 Вычисленіемъ получается: 219,14—194,65—24,49

1) 2,2120

КНО 18.0 - (3.0.0,472) = 18.0 - 1.416 = 16.584.0.028764 = 0.477022176:2,2120 = 215.65

Тв. кк. КНО 15,01.0,028764—0,43174764:2,2120— —195,18

2) 1,3500

50°/°KHO 11,5-(2,87.0,472)=11,5-1,35464=10,14536. 0,028764=0,29182113504:1,3500=216,16

Тв. кк. КНО 9,17.0,028764—0,26376588:1,3500— —195,38

3) 1,5503

KHO 13.0 - (2.9.0,472) = 13.0 - 1.3688 = 11.6312.0.028764 = 0.3345598368:1.5503 = 215.8

Тв. кк. КНО 10,52.0,028764—0,30259728:1,5503— =195,18

Среднее изъ трехъ анализовъ: 215,87—195,25—20,62 Вычисленіемъ получается: 215,87—195,2—20,67

Изъ приведенныхъ таблицъ слѣдуетъ, что К, Р и L, полученныя непосредственно анализомъ, почти равны К, Р и L, которыя получаются вычисленіемъ, а это свидѣтельствуетъ, что методъ, которымъ получаются эти величины, вѣренъ. Какъ велика ошибка въ вычисленіи ⁰/₀ примѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу по предлагаемому Паліенко способу? Для приблизительнаго опредѣленія процентнаго содержанія постороннихъ жировъ въ коровьемъ маслѣ, Паліенко составилъ слѣдующую формулу:

X = (LK"-KL").100 (L-L')K"-(K-K')L", въ которой К и L (факторы масла) и К' и L' (факторы жира) должны быть постоянными, выведенными эмпирически, а К" и L" (факторы изслъдуемой смъси) даются анализомъ. Если подставить въ приведенную выше алгебраическую формулу вмъсто К, L, К' и L' величины, полученныя Паліенко эмпирически, то получимъ слъдующу формулу:

$$X = \frac{(35.5 \text{ K''} - 226.5 \text{ L''})}{32.5 \text{ K''} - 26 \text{ L''}} \frac{100}{}.$$

Для рѣшенія вопроса, какъ велика ошибка въ вычисленіи °/о примѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу по предлагаемой Паліенко формулѣ, стоитъ только подставить числа, представляющія minimum и maximum для К и L-

$$X = \frac{\frac{(35,5.225,21-226,5.33,15)}{32,5.225,21-26.33,15}}{\frac{35,5.232,32-226,5.39,76}{32,5.232,32-26.39,76}} = 7,5^{\circ}/\circ$$

$$X = \frac{\frac{35,5.232,32-226,5.39,76}{32,5.232,32-26.39,76}}{\frac{32,5.232,32-26,39,76}{32,5.232,32-26.39,76}} = -11,6^{\circ}/\circ$$

т. е. въ первомъ случат въ чистомъ маслт по формулт опредъляется 7,5°/о примъси олеомаргарина, а во второмъ случат полученная отрицательная величина показываетъ, что къ чистому маслу можетъ быть примъшенъ маргаринъ въ количествт 11,6°/о, причемъ по предлагаемой формулт это количество не можетъ быть узнано. Стало быть, въ самомъ неблагопріятномъ случат формула даетъ ошибку въ 19,1°/о Паліенко опредъляетъ ошибку при вычисленіи подмъси постороннихъ жировъ до 10°/о, тогда какъ у меня ошибка достигаетъ почти двойной цифры. Эту разницу я объясняю тъмъ, что Паліенко работалъ съ маслами, въ которыхъ число Коеtt-storfer самое большее достигало до 229,5, у меня же встртивлись масла съ болт высокимъ числомъ К. и большимъ содержаніемъ летучихъ кислоть.

Теперь я приступлю къ разбору нъкоторыхъ, высказан-

ныхъ Паліенко, взглядовъ, съ которыми я не могу вполнѣ согласиться. Паліенко говоритъ, что получаемыя имъ величины К, Ри І эквивалентны абсолютному содержанію выражаемыхъ ими жирныхъ кислотъ. Относительно полученія числа К, отвѣчающаго содержанію всѣхъ жирныхъ кислотъ, ничего нельзя возразить, такъ какъ съ примѣненіемъ холодильника устраняется всякая возможность къ потерѣ образующихся при омыленіи сложныхъ эфировъ; относительно же полученія величины для твердыхъ кислотъ (Р) я пришелъ къ нѣсколько инымъ выводамъ, а именно: количество КНО, идущее на пасыщеніе твердыхъ кислотъ послѣ ихъ промыванія, не можетъ считаться вполнѣ эквивалентнымъ содержанію этихъ послѣднихъ. Слѣдующія данныя дали мнѣ основаніе прійти къ такому заключенію.

При промываніи въ колож расплавленныхъ твердыхъ кислоть направляемой изъ промывалки струей холодной воды, промывная вода при этомъ всегда получается съ нъкоторой мутью, которая только отчасти при последующемъ за темъ сливаніи на фильтръ задерживалась последнимъ: фильтратъ получался съ опалесценціей. Чёмъ обусловливается получающаяся въ промывной водъ опалесценція? — Опалесценція есть результать суспендированія мельчайшихъ, не растворимыхъ во водъ частичекъ. Такъ какъ масло и др. жиры представляють смёсь изъ нёсколькихъ составныхъ частей, то является вопросъ, какою изъ нихъ обусловливается опалесценція. Изъ летучихъ кислоть только одна капроновая не смѣшивается съ водой и поэтому можетъ обусловить опалесценцію; изъ твердыхъ же жирныхъ кислоть опалесценцію моможеть дать только одна оленновая кислота, такъ какъ при обыкновенной t она представляется жидкой. А извъстно, что жидкія масла легко дають эмульсію, частицы ихъ легко суспендирують, причемъ въ размельченномъ видъ онъ могутъ такъ и остаться, не выказывая наклонности къ соединевію въ болбе крупныя. Этимъ свойствомъ не обладаютъ другія твердыя жирныя кислоты въ силу своей болье высокой точки

плавленія. Такъ какъ олеиновая кислота въ жирахъ въ ⁰/о отношеніи значительно преобладаетъ надъ капроновой кислотой, то опалесценцію промывной воды всецьло можно отнести насчеть олеиновой кислоты.

Теперь спрашивается, представляють ли способы промыванія твердыхъ кислотъ по Hehner'у на фильтръ и по Паліено въ колбъ условія для суспендированія олеиновой кислоты. Для полученія въ суспендированномъ вид'в необходимо, чтобы способная суспендировать масляная жидкость подвергалась условію раздробленія. При промываніи твердыхъ кислотъ по Hehner'у на фильтръ такое условіе для раздробленія представляеть направляемая изъ промывалки струя горячей воды. Подъ вліяніемъ струи часть олеиновой кислоты разпробляется на мельчайшія частички и въ такомъ видѣ большинство ихъ безпрепятственно проскальзываетъ черезъ фильтръ. Чъмъ дольше будеть продолжаться промываніе, тъмъ большее количество олеиновой кислоты перейдеть въ суспендированный видъ и тъмъ больше ея пройдетъ черезъ фильтръ. Въ другомъ видъ, напр. жидкомъ, оленновая кислота не можетъ пройги черезъ смоченный фильтръ. Для подтвержденія этого я браль смоченный водой фильтръ, наполняль его олеиновой кислотой, которой по прошествій сутокъ нисколько не просочилось черезъ фильтръ. Стало быть, оленновая кислота, будучи въ жидкомъ состояніи, черезъ фильтръ за промывными водами пройти не можеть, для этого необходимо раздробление ея на мелкія частички, которыхъ не могь бы задержавать фильтръ, необходимо условіе суспендированія ея, что и достигается механически струей воды. Повторяются ли тъ же условія для суспендированія олеиновой кислоты при промываніи твердыхъ кислоть по способу Паліенко въ колбъ? Порасилавленіи твердыхъ кислотъ въ колов, Паліенко направляетъ на нихъ изъ промывалки струю холодной воды, причемъ твердыя кислоты застывають въ видъ маленькихъ крупинокъ, и такой видъ твердыхъ кислоть онъ считаетъ болже удобнымъ для отмытія отъ нихъ летучихъ кислотъ вслідствіе большей поверхности соприкосновенія съ водой. Но такимъ способомъ промыванія онъ и не устраняетъ подобно Ненпет'у условія для суспендированія олеиновой кислоты. И дъйствительно, вода въ колбъ, промывшая твердыя кислоты въ видъ струи, получалась послъ этого всегда нъсколько мутной, причемъ послъ слитія на фильтръ промывной воды, муть ея только отчасти задерживалась фильтромъ, такъ что фильтратъ получался съ опалесценціей. Такимъ образомъ и промываніе твердыхъ кислотъ по способу Паліенко не устраняло потери олеиновой кислоты.

Чъмъ меньше твердыхъ кислотъ перейдутъ на фильтръ, тъмъ фильтрація по словамъ Паліенко идетъ быстръе, и если на фильтръ соберется много мелкихъ частичекъ твердыхъ кислотъ, то фильтрація затрудняется и фильтръ приходится промывать горячей водой. При продолжительномъ промываніи твердыхъ кислотъ, что наблюдается при анализъ масла съ значительнымъ содержаніемъ летучихъ кислотъ, действительно фильтрація вслідствіе засоренія фильтра значительно затрудняется. Спрашивается, чъмъ обусловливается засореніе фильтра? Паліенко объясняеть накопленіемъ значительнаго количества мелкихъ частичекъ твердыхъ кислотъ, которыя, прикасаясь къ фильтру, образують слой, затрудняющій прохожденіе воды. Я не могу вполнъ съ этимъ согласиться, и вотъ почему. Дело въ томъ, что во 1-хъ, мелкія частички твердыхъ кислотъ, попадающія на фильтръ, вийстй съ промывной водой постоянно плавають на поверхности, къ стънкамъ фильтра прикасаются только немногія изъ нихъ и то не плотно, такъ какъ при поднятіи уровня воды въ фильтръ опъ отстають оть ствнокъ, постоянно плавая на поверхности воды; во 2-хъ, такъ какъ уровень воды въ фильтръ никогда не опускается ниже 1/3 высоты фильтра, считая отъ основанія его, то очевидно, что ²/з поверхности фильтра совершенно свободны отъ мелкихъ частичекъ твердыхъ кислотъ; кром'в того, мелкія частички даже въ м'встахъ соприкосновенія съ стънками фильтра не могутъ служить препятствіемъ для

прохожденія воды, такъ какъ не образують сплошного слоя, а имѣють между собою промежутки, черезъ которые можеть свободно просачиваться вода.

Следовательно, не въ присутствін на фильтре мелкихъ частичекъ твердыхъ кислотъ нужно искать источникъ засоренія фильтра. Такъ какъ при раздробленіи твердыхъ кислотъ во время промыванія ихъ въ колбъ, какъ я уже сказалъ, является условіе для суспендированія оленновой кислоты, то промывная вода въ колов постоянно получается опалесцирующая, причемъ во время фильтраціи нъкоторое количество суспендированныхъ частичекъ задерживается фильтромъ, такъ что фильтратъ хотя и получается съ опалесценціей, но степень ея меньше той, которая наблюдается въ промывной водъ до ея фильтраціи. Чъмъ больше пройдеть черезъ фильтръ опалесцирующей промывной воды, тъмъ больше задержится въ порахъ фильтра суспендированныхъ частичекъ и тъмъ меньше такой фильтръ будеть способенъ пропускать воду. Разъ поры фильтра будуть заполнены мельчайшими частичками, является необходимость въ удаленіи ихъ, что и достигается промываніемъ фильтра горячей водой, такъ какъ подъ вліяніемъ тепла поры становятся шире, и изъ нихъ свободно начинаютъ вымываться застрявшія частички. Стало-быть, промываніемъ фильтра горячей водой мы достигаемъ удаленія мелкихъ частичекъ изъ поръ фильтра и даемъ возможность вновь проходить опалесцирующей промывной водь, пока снова не накопится въ порахъ фильтра достаточнаго количества суспендированныхъ мелкихъ частичекъ. Справедливость сказаннаго относительно заполненія поръ фильтра мелкими частичками подтверждается тъмъ, что первыя капли (7-10) горячей воды, прошедшей черезъ засоренный фильтръ, молочнаго цвъта, и очевидно, муть ихъ обусловливается вышедшими изъ поръ застрявшимя частичками. Предосторожность, принимаемая Паліенко при промываніи фильтра, и состоящая въ томъ, чтобы не дать стечь изъ фильтра всей горячей водъ, а послъ достаточнаго промыванія остудить

фильтръ прибавленіемъ холодной воды, по моему излишня, такъ какъ твердыя кислоты при этомъ, хотя и въ расплавленномъ видѣ, но тѣмъ не менѣе черезъ мокрый фильтръ пройти не могутъ. Итакъ, фильтръ, черезъ который проходитъ промывная вода, не задерживаетъ всѣхъ суспендированныхъ частичекъ олепновой кислоты: фильтратъ получается также съ опалесценціей.

Теперь, остается рёшить вопросъ, насколько велика потеря олеиновой кислоты послё полнаго отмытія летучихъ кислоть отъ твердыхъ? Съ этой цёлью мною были предприняты слёдующіе опыты. Послё отмытія твердыхъ кислоть отъ летучихъ и титрованія ихъ, спиртъ вновь отгонялся, мыло разрушалось соляной кислотой, полученныя твердыя кислоты подвергались вторичному промыванію и затёмъ вторично титровались. Представляю результаты этихъ опытовъ.

Названіе масла и навѣска.	Число промыван й твер- дыхъ кислотъ для пол- нато отдъленія отъ нихъ летучихъ кислотъ.	Число кубич. сант. КНО пошедшихъ на насмие ніе твердыхъ кислотъ.	Тъже твердыя ки-	вторично, причемъ фильтръ ни разу не былъ промытъ.	Число куб. сант. КНО, попедшихъ на насмис- ніе вторично промы- тыхъ пердыхъ инслотъ	Потеря.
Ярославское масло 1,1967 grm.	14 разъ	8,05	28	разъ	7,83	0,22.0,028563= 0,0628386: 1,1967= 5,25 mgrm. KHO.
Вологодское масло 2,0110 grm.	16 разъ	16,02	40	разъ	15,28	0,74.0,024224= 0,01792576:2,0110= 8,91 mgrm.
Финляндское масло 2,0097 grm.	18 разъ	15,78	36	разъ	15,24	0,54.0,024514= 0,01323756:2,0097= 6,58 mgrm.
Langua - u NC ann	TT IN	ristant.	1200	Число промы- ваній фильтра.	arerri min. 3	TO THE STREET, THE
Ярославское масле 1,2983.	14 разъ	8,72	28 разъ	2 раза	8,37	0,35.0,028563 = 0,0999705: 1,2983 = 7;7 mgrm.
Вологодское масло 2,0244.	16 разъ	16,2	35 разъ	З раза	15.32	0,88.0,024224 = 0,02131712: 2,0244 = 10,53 mgrm.
Фянляндское масло 1,7765.	18 разъ	11,98	30 разъ	2 раза	11,42	0,56.0,028563= 0,01599528:1,7765= 9,0 mgrm.

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что при промываніи твердыхъ кислотъ часть ихъ теряется, причемъ потеря увеличивается при промываніи фильтра горячей водой.

Разбирая вопросъ о томъ, чёмъ обусловливается опалесценція промывныхъ, я указалъ, какъ источникъ, олеиновую кислоту. Стало быть и уменьшеніе количества КНО, потребнаго для насыщенія вторично промытыхъ твердыхъ кислоть, объясняется потерей нёкоторой части олеиновой кислоты, ускользающей вмёстё съ промывной водой. Съ цёлью непосредственно опредёлить потерю олеиновой кислоты было сдёлано опредёленіе іоднаго числа въ коровьемъ маслё (въ которомъ оно обусловливается присутствіемъ олеиновой кислоты) и въ полученныхъ изъ него твердыхъ кислотахъ. Я ограничусь здёсь приведеніемъ полученныхъ анализомъ цыфръ, выражающихъ іодное число въ чистыхъ маслахъ и полученныхъ изъ нихъ твердыхъ кислотахъ, самыхъ же опытовъ приводить не буду, тахъ какъ ниже я приведу таблицу анализа опре дёленія іоднаго числа въ коровьихъ маслахъ и другихъ жирахъ.

Ярославское сливоч. масло.

	1				Pa	311	ост	Ь.	_	1.0	
ВЪ	твердыхъ	кисло	тахъ							40,38	
Въ	чистомъ	маслъ	іодное	чис.	10					41,38	

Чтобы узнать, какому количеству миллиграм. КНО будеть соотвътствовать полученная разница въ іодныхъ числахъ для чистаго масла и для полученныхъ изъ него твердыхъ кислоть, слъдуетъ опредълить сперва ⁰/₀ содержаніе олеиновой кислоты въ маслъ или другомъ жиръ, для чего іодное число жира умножается на коэффиціентъ 1,1102; затъмъ опредъляется, какое количество миллиграм. КНО соотвътствуетъ содержанію всей олеиновой кислоты въ 1 грм. жира.

Ярославское масло.

Іодное число чистаго масла	Разница 1.0

The state of the s	Умноженіе іоднаго числа на козффи- ціентъ 1,1102.	Количество одеи- новой кислоты въ 100 grm. изслѣдуе- маго масла.	Боличество олеи- новой кислоты въ 1 grm. изследуе- маго масла.	Разница между јодимин пислами числами инстато масла и твердыхъ кислотъ то-	Умноженіе іоднаго числа на козофи- ціентъ 1,1102.	Количество оденновой кислоты въ 100 grm. насла соотвътственно развицѣ въ јодимхъ чи-	Количество оленновой кислоты въ 1 grm. ма- сла соотвътственно раз- вицъ въ јоднымъ чи-
	на 0,459 grm	осла 225,21 . Олеин. к	<u>x.</u>	one u	0,459 grm. оленн. к 0,011102 g оленн. к 3,37.0,0111 0,459	rm.	nto their

Вологодское изъ подогрѣтыхъ сливокъ масло.

Разница . . . 1,27

Умноженіе іоднаго числа на коэффи- ціентъ 1,1102. Количество олеи- новой кислоты въ 100 grm. изслъдуе- маго масла.	1 grm. изследуе- маго масла. Разница между јодимин числами чистаго масла и твердыхъ кислотъ го- го же масла.	Умноженіе іоднаго числа на коэффи- ціентъ 1,1102.	Количество оленговой кислоты въ 100 grm. ма- сла соответственно раз- нице въ јодныхъ чи- слахъ.	Количество оденновой кислоты въ 1 grm. ма сла соотвътственно раз ницё въ јодныхъ чи-слахъ.			
34,82.1,1102 38,657164 0,38	8657164 1,27	1,27.1,1102	1,409954	0,01409954			
На 1 grm. масла 231,0 mgrn оденн. к X.		• 0,0141 grm. олеин. к X.					
$X = \frac{231,0.0,387}{1} = 89,397 \text{ mg}$	gr. KHO. X=8	9,397.0,0141 0,387	3,25 mgr	кно.			

Финляндское сливочное масло.

Іодное число чистаго	масла	39,33
Іодное число твердыхъ	кислотъ того же масла	38,18

Разпина

1 15

	газница 1,15					
Умноженіе іоднаго числа на козффи- ціентъ 1,1102. Количество олеп- новой кислоты въ 100 grm. изслядуе- маго жира. Количество олеп- новой кислоты къ 1 grm. изслядуемаго жира.	Разинца между юдивлин числами числами числами од то то же масла. Умножение іоднаго числа на козффи- піентъ 1,1102. Количество оденновой киедоты въ 100 grm. масла соотвътственно рамицт въ іодимхъ числамъъ 1 grm. масла соотвътственно разинцъ въ іодимхъ числахъ.					
39,33.1,1102 43,664166 0,43664166	5 1,15 1,15.1,1102 1,27673 0,0127673					
На 1 grm. масла 232,15 mgr. КН	На 0,43 grm. оденн. к 101,23 mgr. КНО					
> 0,436 grm. оленн. к X.	» 0,0127673 X					
$X = \frac{232,15.0,43}{1} = 101,227 \text{ mgr. KH}$	$X = \frac{101,23.0,01277}{0,436} = 2,99 \text{ mgr}, \text{ KHO}.$					

Такимъ образомъ, изъ приведенныхъ данныхъ видно, что потеря оленновой кислоты при промываніи твердыхъ кислотъ происходитъ.

Кромѣ того для подтвержденія потери оленновой кислоты были сдѣланы еще слѣдующіе опыты. Послѣ разложенія мыла соляной кислотой производилось промываніе твердыхъ кислотъ, причемъ промывная вода собиралась, затѣмъ выпаривалась при t° 50°—60° до 100 куб. сант., смѣшивалась съ 20 куб. сант. хлороформа и сильно встряхивалась въ продолженіе 2—3 минутъ, послѣ чего смѣси давалось отстаиваться, и когда получались рѣзко отдѣляющіеся другъ отъ друга два слоя—водный и хлороформный, первый сливался, въ хлороформномъ же дѣлалось качественное опредѣленіе на олепновую кислоту, причемъ всегда можно было ясно констатировать по-

терю нѣкоторой части ртутно-іоднаго раствора, вступающей съ реакцію въ находившейся въ хлороформѣ олеиновой кислотой-

Итакъ, изъ вышесказаннаго видно, что промываніе твердыхъ кислотъ и по способу Паліенко не устраняетъ потери оленновой кислоты; но несомнѣнно, что потеря олеиновой кислоты у Паліенко меньше, нежели у Hehner'a.

Такъ какъ способъ Паліенко для сужденія о количественномъ составѣ жира даетъ намъ двѣ величины: К и Р, т. е. количество КНО, идущее на насыщеніе всѣхъ жирныхъ кислоть и отдѣльно твердыхъ, то очевидно мы впадемъ въ ошибку, если не примемъ во вниманіе происходящей при промываніи твердыхъ кислотъ потери олеиновой кислоты; такъ какъ вполнѣ устранить ее нельзя, то остается при производствѣ анализовъ соблюдать идентичность условій съ цѣлью имѣть дѣло по возможности съ одной и той же величиной потери.

Считаю долгомъ указать на нѣкоторыя, повидимому мало имѣющія значеніе, обстоятельства, несоблюденіе которыхъ замѣтно сказывается на результатахъ анализовъ.

- 1) Такъ какъ титръ КНО довольно крѣпкій (полунормальный), то очень важно точно отсчитывать потраченное количество, для чего необходимо приливать его медленно и кромътого отсчитывать и сотыя доли куб. сантиметра
- Титрованіе производить по возможности при одной и той же t^o.
- Взвѣшиванія какъ колбы, такъ и навѣсокъ жира, должны производиться до десятыхъ миллиграмма.
- Колбы, въ которыя отвъшивается изслъдуемый жиръ, должны быть всегда комнатной t⁰, т. е. t⁰, при которой пронзводится взвъшиваніе.
- 5) При промываніи твердыхъ кислотъ фильтръ не слѣдуетъ промывать горячей водой, такъ какъ изъ вышесказаннаго было видно, что промываніе фильтра увеличиваетъ потерю олеиновой кислоты и дѣлаетъ ее неравномѣрной.
- Брать для омыленія жира по возможности такія количества КНО, чтобы, послѣ омыленія не оставался большой излишекъ

его, такъ какъ съ приливаемой для нейтрализаціи излишка соляной кислотой образуется большой осадокъ хлористаго калія, затемняющій конецъ реакціи, что можеть отразиться на точности анализа,

Анализы по способу Паліенко я производиль съ тою разницей, что при омыленіи употребляль не змѣевикъ обратно поставленнаго холодильника, а большей величины холодильникъ Сокслета. Этимъ достигалось то удобство, что при образованіи въ началѣ омыленія большого количества паровъ не приходилось вынимать колбу изъ ванны, такъ какъ пары успѣвали охлаждаться и стекать обратно въ колбу.

IV.

Кромъ животныхъ жировъ матеріаломъ для фальсификаціи коровьяго масла служатъ также растительныя масла. Цѣль прибавленія растительнаго масла та, чтобы понизить точку плавленія жировой смѣси и тѣмъ самымъ сдѣлать её по физическимъ свойствамъ болѣе похожей на коровье масло. Съ этой цѣлью въ Петербургѣ на заводѣ искусственнаго масла Марикса употребляется подсолнечное масло и арахидное. По этому желательно также имѣть средство и для открытія подмѣси къ коровьему маслу растительныхъ маслъ.

Такъ какъ растительныя масла содержатъ сравнительно большій % олеиновой кислоты, чѣмъ животные жиры, то этимъ и воспользовались для опредѣленія подмѣси растительныхъ маслъ. Съ этой цѣлью пользуются опредѣленіемъ такъ называемаго іоднаго числа, служащаго собственно для опредѣленія всѣхъ непредѣльныхъ кислотъ ряда С°Н² г-2О² (олеиновой, льняномасляной, рицинолевой и др.). Въ коровьемъ маслѣ и др. животныхъ жирахъ изъ непредѣльныхъ кислотъ находится только одна олеиновая кислота, тогда какъ въ растительныхъ маслахъ могутъ быть и другія непредѣльныя кислоты. Слѣдовательно, іодное число коровьяго масла и др. животныхъ жировъ будетъ отвѣчать содержанію только олеино-

вой кислоты, тогда какъ въ растительныхъ маслахъ оно будеть отвѣчать содержанію всѣхъ вообще непредѣльныхъ кислотъ. Разница въ числѣ непредѣльныхъ кислотъ въ животныхъ жирахъ и растительныхъ маслахъ однако не имѣетъ значенія; важно лишь то, что іодное число въ животныхъ жирахъ гораздо меньше, чѣмъ въ растительныхъ маслахъ, и на этой разницѣ и основано опредѣленіе подмѣси послѣднихъ.

Для опредъленія іоднаго числа Hübl предложиль способъ, основанный на томъ, что спиртовый растворъ іода реагируеть въ присутствіи хлорной ртути съ непредъльными кислотами и ихъ глицеридами уже при обыкновенной температуръ.

Для производства анализа по этому способу требуется: 1) спиртовый іодно-ртутный растворъ; 2) растворъ сърноватисто-натріевой соли; 3) растворъ іодистаго калія; 4) хлороформъ и 5) крахмальный клейстеръ. Іодно-ртутный растворъ приготовляется следующимъ образомъ. Растворяютъ 25 грм. іода въ 1/2 литръ 95° спирта, свободнаго отъ сивушнаго масла; 30 грм. хлорной ртути растворяють отдёльно также въ 1/2 литръ такого же спирта; затъмъ оба раствора смъшиваютъ. Титръ этой жидкости вначалъ быстро мъняется, а потому она можеть быть употребляема лишь черезъ 6 — 12 часовъ. Для полученія постоянныхъ результатовъ важно, чтобы на каждые два атома іода растворъ содержаль 1 частицу хлорной ртути. Титръ раствора устанавливается по раствору сърноватисто-натріевой соли и передъ каждымъ рядомъ опытовъ необходимо его провърить. Растворъ сърноватисто-натріевой соли - около 24 грм. на литръ - устанавливается по јоду по общепринятымъ правиламъ јодо-метрическаго анализа. Для раствора іодистаго калія беруть одну часть соли на 10 частей воды. Крахмальный клейстеръ приготовляется однопроцентный.

Для опредъленія іоднаго числа изслъдуемый жиръ (0,2— 0,4 растительнаго масла и 0,8—1 грм. коровьяго масла или сала) растворяють въ 10—15 куб. сант. хлороформа и приливають іодно-ртутнаго раствора до тъхъ поръ, пока не образуется сильнаго бураго окрашиванія, не исчезающаго въ теченіе 2-хъ часовъ. Операція эта производится въ плотно закупориваемой стклянкъ. По истеченіи этого времени прибавляють 10—15 куб. с. раствора іодистаго калія, взбалтывають, прибавляють 100 к. с. воды и приливають, часто взбалтывая, растворъ сърноватистокислаго натра до тъхъ поръ, пока водный и хлороформный слои будуть только слабо окрашены. Тогда, прибавивъ немного крахмальнаго клейстера, заканчивають титрованіє. Поглощенное количество іода, перечисленное на 100 грм. жира, и представляеть іодное число.

Привожу таблицы, показывающія результаты, полученные при опредѣленіи іоднаго числа по изложенному способу въ коровьемъ маслѣ, говяжьемъ жирѣ, олеомаргаринѣ, подсолнечномъ и арахидномъ маслѣ.

Ярославское сливочное масло.

```
Въ 1 к. с. ртутно-іоднаго раствора. . . 0,014518 грм. іода.
```

- 1 -> раствора Na₂S₂O₃ 0,765 к. с. ръутно-іодн. раств.
- 1 » ртутно-іоднаго раствора . . . 0,0155745 грм. іода.
- 1 > раствора Na₂S₂O₃ 0,731 к. с. ртутно-іодн. раств.

1) 1,0030.

2) 1,1022.

37.0 - (7,3.0,765) = 37.0 - 5,5845 = 31,4155.0,014518 = 0,456090229:1,1022 = 41,38.

3) 1,0633.

33,0 - (6,5.0,731) = 33,0 - 4,7515 = 28,2485.0,0155745 = 0,43995626325:1,0633 = 41,38.

Среднее: 41,38.

4) въ твердыхъ кислотахъ 1,3063.

40.0 - (4.8.0,765) = 40.0 - 3.672 = 36,328.0,014518 = 0.527555084:1,3063 = 40,38.

Вологодское масло изъ подогрътыхъ сливокъ.

1) 1,1347.

30.0 - (6.38.0,731) = 30.0 - 4.66378 = 25.33622.0.0155745 = 0.39459895839:1,1347 = 34.77.

- 2) 1,0202.
- 28,0—(4,68.0,765)—28,0—3,5802 —24,4198.0,014518 —0,3545266564:1,0202 —34,79.
 - 3) 1,1008.
- 30.0 (4.99.0,8022) = 30.0 4.002978 = 25.997022.0.014751 = 0.384182071522:1,1008 = 34.9.

Среднее: 34,82.

- 4) въ твердыхъ кислотахъ 1,7258.
- 41,0 (5,0.0,765) = 41,0 3,825 = 37,175.0,0155745 = 0,5789820375:1,7258 = 33,55.

Финляндское сливочное масло.

Въ 1 к. с. ртутно-іоднаго раствора. . . 0,014751 грм. іода.

» 1 » » раствора Na₂S₂O₃ 0,8022 к. с. ртутно-іодн. раств.

1) 1,0770.

- 30.0 (3.83.0.731) = 30.0 2.79973 = 27.20027. 0.0155745 = 0.423630605115:1,0770 = 39.33.
 - 2) 1,1323.
- 35,0 (5,98.0,8022) = 35,0 4,797156 = 30,202844. 0,014751 = 0,445521151844:1,1323 = 39,35.
 - 3) 1,0048.
- 30,0 (4,12.0,8022) = 30,0 3,305064 = 26,694936. 0,014751 = 0,393777000936:1,0048 = 39,19. Cpednee: 39,29.
 - 4) въ твердыхъ кислотахъ 1,1900.
- 35,0 (5,23.0,8022) = 35,0 4,195506 = 30,804494.0,014751 = 0,454397090994:1,1900 = 38,18.

Вологодское масло изъ холодныхъ сливокъ.

- 1) 1,0207.
- 25,0—(4,4.0,8022)=25,0—3,52968=21,47032.0,014751==0,31670869032:1,0207==31,02.
 - 2) 1,1077.
- 28,0—(5,9.0,8022)=28,0—4,73298=23,26702.0,014751==0,34321181202:1,1077==30,98.

Среднее: 31,0.

30

Эстляндское сливочное масло.

- 1) 1,2008.
- 30.0 (7.16.0,8022) = 30.0 5.743752 = 24.256248. 0.014751 = 0.357803914248:1,2008 = 30.0.
 - 2) 1.0430.
- 25,0 (4,53.0,8022) = 25,0 3,794406 = 21,205594.0,014751 = 0,311803717094:1,0430 = 29,89.

Среднее: 29,95.

Олеомаргаринъ.

- 1) 1,1730.
- 35.0 (13.6.0,5464) = 35.0 7.42574 = 27.57426. 0.0208547 = 0.575052920022:1,1730 = 49.02.
 - 2) 1,0000.
- 30,0 (11,7.0,5464) = 30,0 6,39288 = 23,60712. 0,0208547 = 0,492379467:1,0000 = 49,23.
 - 3) 1,1202.
- 30,0—(6,2.0,5464)=30,0—3,38768=26,61232.0,0208547=0,554943567:1,1202=49,54.

Среднее: 49,26.

Говяжій жиръ.

- 1) 1,1042.
- 25,0 (7,66.0,5464) = 25,0 4,24364 = 20,75636; 20,76.0,0208547 = 0,432943572:1,1042 = 39,2.
 - 2) 1,0440.
- 25,0 (9,8.0,5464) = 25,0 5,35472 = 19,64528; 19,65. 0,0208547 = 0,409794855;1,0440 = 39,25.
 - 3) 1,2030.
- 30.0 (13.7.0,5464) = 30.0 7,48568 = 22,51432.0.0208547 = 0.469529389304:1,2030 = 39.0.

Среднее: 39,15.

Арахидное масло (изъ земляныхъ орѣховъ – Arachis hypogaea).

Въ 1 к. с. ртутно-іоднаго раствора . . . 0,02333331 грм. іода. 0,4884 к. с. ртутно-іодн. раств. 1) 0,2164.

- 20.0 (23.85.04884) = 20.0 11.64834 = 8.35166. 0.023333331 = 0.1948718717946:0.2164 = 90.05.2) 0.2033.
- 12,0—(8,5.0,4884)=12,0—4,1514=7,8486.0,02333331==0,183133816866:0,2033==90,07.

3) 0,2095.

13.0 - (10.32.0.4884) = 13.0 - 5.04 = 7.96.0.02333331 = 0.1857331476:0.2095 = 88.65.

Среднее: 89,59.

Подсолнечное масло.

1) 0,1997.

20.0 - (12.9.0,5464) = 20.0 - 7.04856 = 12.95144.0.0208547 = 0.270098395768:0,1997 = 135.25.

2) 0,2100.

20.0 - (11.8.0,5464) = 20.0 - 6.44752 = 13.55248. 0.0208547 = 0.282632904656:0.2100 = 134.59.3) 0.2218.

20.0 - (10.4.0.5464) = 20.0 - 5.68256 = 14.31744. 0.0208547 = 0.298585915968:0.2218 = 134.62. Cpeduee: 134.82.

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что іодное число животныхъ жировъ гораздо меньше іоднаго числа растительныхъ маслъ. Однако колебанія іоднаго числа въ коровьихъ маслахъ и растительныхъ настолько велики, что на основаніи полученнаго для изслѣдуемаго жира іоднаго числа мы можемъ только приблизительно судить о примѣси растительнаго масла.

Выводы.

- 1) Изъ разобранныхъ мною способовъ ни однимъ нельзя точно опредълить процентъ подмъси постороннихъ жировъ къ масламъ, что зависить не отъ погръшностей, присущихъ самимъ способамъ, а отъ значительнаго колебанія въ количественномъ составъ маслъ.
- Способомъ Hehner'a и Angell'a нельзя открыть до 50°/∘ подмѣси постороннихъ жировъ, а потому онъ и не можетъ имѣть примѣненія на практикѣ.
- Способъ Рейхерта и его видоизмѣненіе Мейсля въ настоящее время могутъ считаться удовлетворительными для открытія подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу (ошибка можетъ достигать отъ 15% до 18%).
- 4) Примъненіе холодильника въ способъ Рейхертъ-Мейсля при омыленіи жировъ и замънъ употребляемаго Рейхертомъ и Мейслемъ спирта болье кръпкимъ (95°) значительно сокращаетъ необходимое для анализа время, а также и упрощаетъ самый способъ, почему и заслуживаетъ предпочтенія.
- 5) Съ пѣлью полученія болѣе вѣрныхъ результатовъ по способу Рейхертъ-Мейсля дестиллатъ долженъ быть совершенно прозрачный, для чего передъ дестилляціей необходимо производить предварительное нагрѣваніе подвергаемаго перегону содержимаго до просвѣтленія его.
- 6) Примѣненіе въ способѣ Рейхерта холодильника во время омыленія жировъ и 95° спирта дѣлаетъ предложенное Мейслемъ видоизмѣненіе способа Рейхерта излишнимъ.
- Способъ Паліенко не уменьшаетъ ⁰/₀ погрѣшности при опредѣленіи подмѣси постороннихъ жировъ къ масламъ (до 19°/₀).
- 8) Полученіе коэффиціента омыленія жировъ по способу Паліенко можеть считаться совершеннымъ, почему и заслуживаетъ предпочтенія передъ опредѣленіемъ его по предлагаемому Koettstorfer'омъ способу.
 - 9) Количество КНО, получаемое Поліенко для насыщенія

твердыхъ кислотъ, не можетъ считаться величиной, эквивалентной содержанію твердыхъ кислотъ, такъ какъ при промываніи часть ихъ ускользаетъ съ промывной водой.

 Опредъление іоднаго числа можетъ только приблизительно указывать на подмъсь растительныхъ маслъ.

Литература: Hehner и Angell. Chem. News 30 Butter, its analysis and adulterations. 2 edit. London. 1877.

Reichert. Zeitschr. f. anal. Chemie. 1879.

Sendtner. Archiv f. Hygiene. 1888.

Kottstorfer, Zeitschr. für anal. Chemie. 1879.

Raumer. Archiv für Hygiene. 1888.

- Л. Медикусъ. «Судебно-медицинское изслъдованіе пищевыхъ и вкусовыхъ средствъ». Переводъ подъ редакціей А. Доброславина. 1881 г.
- Г. Д. Вахтель. «Руководство къ техническому анализу». Переводъ Н Тавилдарова. 1887 г.
- П. Алексвевъ. Органическая химія. 1884 г.

Меншуткинъ. Органическая химія.

- Н. В. Прибылевъ. «Химическій составъ общеупотребительныхъ въ Россіи растительныхъ маслъ, сравнительная оцѣнка ихъ и причина порчи». 1883 г.
- Паліенко. «О способахъ опредъленія подмісей постороннихъ жировъ къ коровьему маслу». Диссертація, 1888 г.
- П. Смоленскій. «Обь олеомаргарин'в и искусственном в маслів» 1889 г.

Сравнительная таблица всъхъ способовъ, при чемъ результаты анализовъ выражены въ кубическихъ сантиметрахъ децинормальнаго раствора NaHO соотвътственно содержанію летучихъ кислотъ въ 2.5 грм. и 5 грм. изслъдуемаго жира.

4	Число промываній твердыхъ вислоть по Палісико.	12	=	18	F	=	
	промывани твердых кослоть при убыль в милиграмах соотвът-	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	
	Разница между Паліенко съ убылью и Мейслемъ съ холодильникомъ.	0,58	1,03	2,61	1,16	1,21	
	Разница между Паліенко съ убылью и Мейслемъ.	1,6	2,49	3,88	2,94	2,78	
	Развица между Паліенко съ убылью п Рейхертомъ съ холодильникомъ	0,92	1,12	1,86	1,16	1,2	
	Разница между Паліенко съ убылью и Рейхертомъ.	1,38	1,77	2,48	2,1	2,0	
	Разница между Паліенко и Мейслемъ съ холодиалникомъ.	2,9	3,69	5,29	3,84	3,87	
	Разница между Паліенко и Мейслеиъ.	3,92	5,15	6,56	5,62	5,44	
	Разница между Палісико и Рейжер- томъ съ холодильнякомъ.	2,08	2,45	3,20	2,5	2,53	
muha	Разница между Паліенко и Рей- хертомъ.	2,54	3,1	3,82	3,44	3,33	
	Разница.	2,32	2,66	2,68	2,68	2,66	
CINIA	По Паліеню ва 5 трм. за вычетомъ убыли соотвътственно потери оленно- вой вислоты.	27,24	30,8	32,76	32,72	32,0	
nachi bayomai u	По Паліенко на 5 грм.	29,56	33,46	35,44	35,4	34,66	
	Разница.	1,16	1,33	1,34	1,34	1,33	
- PIN	По Палієнко на 2,5 грм. за вычетомъ убыли соотвътственно потери олен- новой кислоты.	13,62	15,4	16,38	16,36	16,0	
5	По Паліенко на 2,5 грм.	14,78	16,73	17,72	17,7	17,33	
-	ьзания.	1,02	1,46	1,27	1,78	1,57	
5 3	По Мейслю съ примъненјемъ холодильника.	26,66	29,77	30,15	31,56	30,79	
7	По Мейслю на 5 гри.	25,64 26,66	28,31	28,88	29,78	29,22 30,79	
	Разница.	0,46	0,65 2		0,94 2	0,8	
	По Рейхерту съ примъненіемъ холодильника.		4,28	14,52 0,62			
	По Рейхерту на 2,5 гр.	12,24 12,7	13,63 14,28	13,9 1	14,26 15,2	14,0 14,8	
	" u u		-		-	-	
	=	сли	ЗЪП	изъ	сли	сме.	
1	НАЗВАНІЕ МАСЛА.	кое	хъ (кое	кое	
	IAC	тавс	оден	диы.	тиде .	ое .	
	H M	Ярославское сли- вочное	Вологодское изъпо-	Вологодское холодныхъ	Финлиндское сли-	Финляндекое сме- танное	
		4	B	н	P	P	

8

по Палієнко.	15	16	15	16	18	18	3	10
но потери оденновой кислоты при про- жыванія твердыхъ кислоть по Паліенко.	2,6	2,8	2,8	- 45	100	V-200	0,5	0,5
Yemle be shalistpanaaxe cootestctscu-	-				1000			
Разница между Паліенко съ убылью и Мейслемъ съ холодильникомъ.	7,0	1,18					0,42	1,58
Разница между Паліенко съ убылью и Мейслеиъ.	1,62	2,32					0,52	1,68
Развида между Паліснко съ убылью и Рейхертомъ съ холодиавникомъ.	0,94	1,15	1,07				0,22	8,0
Разница между Паліенко съ убылью и Рейхертоиъ.	1,34	1,7	1,62	1,89	1,79	1,77	0,27	0,85
Разница между Паліснко и Мейслемъ. съ холодильникомъ.	3,02	3,68	3,35	3,92	4,05	3,99	0,84	2,02
Разница между Паліенко и Мей-	3,94	4,82	4,51	5,18			96,0	2,12
Разница между Палісню и Рейхер- томъ съ холодильникомъ.	2,1	2,4	2,26	2,47	2,59		0,44	1,02
Разница между Паліенко и Рей- хертомъ.	2,5	2,95	2,81	3,14	3,13	3,11	0,49	1,07
Разница.	2,32	2,5	2,38	2,5	2,68	2,68	0,44	0,44
По Паліенко на 5 грм. за вычетомъ убыли соотвътственно потери оленно- вой кислоты.	28,1	30,18	29,88	31,08	30,82	30,92	1,04	2,3
По Паліенко на 5 гри.	30,42	32,68	32,26	33,58	33,50	33,60	1,48	2,74
Тазница.	1,16	1,25	1,19	1,25	1,34	1,34	0,22	0,22
По Палієнко на 2,5 грм. за вычетомъ убыли соотвътственно потери оленю-	14,05	15,09	14,91	15,54	15,41	15,46	0,52	1,15 (
По Пеліенко на 2,5 грм.	15,21	16,34	16,13	16,79	16,75	16,8 1	0,74	1,37
в и и и в в Д	0,92	1,14 1	1,16 1	1,26	1,24		0,1	0,1
холодиленика.	27,4 (29,0	28,91	59,68	29,45	28,60 29,61 1,0	0,62	0,72 0,1
тивінэначинди съ оправненісить	48 2	27,86 29	75 28		21 29	60 29	0,52	0,62
По Мейслю на 5 гри.	26,48	5 27,	5 27,75	7 28,4	1 28,21		00000	State of the state
те и и и в в Д	1 0,4	0,55	7 0,55	9,0	3 0,5	7,0	0,3 0,05	0,35 0,05
По Рейхерту съ примъненіемъ холодильника.	13,11	13,94	13,87	14,32	14,16	14,40	3,0	0,3
По Рейхерту на 2,5 гри.	12,71 13,11	13,39 13,94	13,32 13,87	13,65 14,32 0,67	13,62 14,16 0,54	13,69 14,40 0,71	0,25	0,3
названіе масла.	Эстляндское сли-	Новгородское сли-	Новгородское сметавное	Тверское сметан-	Масло приготовлен- ное мною лично	Масло Петербург-	Олеомаргаринъ .	Говяжій жиръ

положенія.

- Каломель, какъ купирующее болѣзнь средство при брюшномъ тифѣ.
- 2) Въ этіологіи крупознаго воспаленія легкихъ играетъ большое значеніе вліяніе сыраго холоднаго воздуха.
- 3) % заболъванія и смертности въ войскахъ можетъ быть значительно пониженъ улучшеніемъ санитарныхъ условій казарменнаго быта.
- 4) Годичный срокъ обученія военныхъ санитаровъ при полкахъ недостаточенъ, тъмъ болъе, что санитары, находясь въ строю, иногда не могутъ вслъдствіе служебныхъ обязанностей посъщать лекціи.
- 5) Точно опредѣлить ⁰/₀ подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу нельзя вслѣдствіе того, что главныя составныя части какъ жировъ, такъ и маслъ одни и тѣ же; разница только въ количественномъ отношеніи.
- 6) Для уменьшенія числа трахоматозныхъ больныхъ въ войскахъ въ числѣ другихъ мѣръ на первомъ планѣ должно стоять полное изолированіе нижнихъ чиновъ съ сухой трахомой.

Curriculum vitae.

Иванъ Оомичъ Кречевъ, изъ потомственныхъ дворянъ, православнаго вёроисповёданія, родился въ С.-Петербургѣ въ 1856 году. По окончаніи курса въ Керченской классической гимназіи въ 1876 году, поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдѣ окончилъ курсъ со степенью лекаря въ 1881 году. Какъ степендіатъ Военнаго вѣдомства, опредѣленъ на службу въ 88-й пѣхотный Петровскій полкъ. Въ 1888 году прикомандированъ къ Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ.

Въ 1888—89 академическомъ году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины.

Настоящую работу подъ заглавіемъ: «О сравненіи нѣкоторыхъ способовъ изслѣдованія подмѣси постороннихъ жировъ къ коровьему маслу» представиль для соисканія степени доктора медицины.





