

SF

232.

AIG4

American Agricultural Library № 8.

AMERICAN DAIRYING.

МОЛОЧНОЕ ДѢЛО.

ВЪ  
СОЕДИНЕННЫХЪ ШТАТАХЪ

ПО АМЕРИКАНСКИМЪ ИСТОЧНИКАМЪ

СОСТАВИЛЪ

С. В. Гейманъ.

Изданіе  
МЕЖДУНАРОДНАГО КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВА  
НЬЮ ЙОРКЪ

International Book Publishing Company  
5 Beekman Street  
NEW YORK, N. Y.

Teleph. Cortlandt 2949.



Цѣна \$ 1.00



Class \_\_\_\_\_

Book \_\_\_\_\_

*YUDIN COLLECTION*

GPO









ПОПУЛЯРНО - НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ПОДЪ РЕД. ПРОФ. Н. А. БОРОДИНА.

626  
1585-

№ 8.

Гейман, Сергей Чемодановский  
" "

СЕРГЪЙ ГЕЙМАНЪ.

# МОЛОЧНОЕ ДѢЛО

ВЪ СОЕДИНЕННЫХЪ ШТАТАХЪ СЪВЕРНОЙ АМЕРИКИ



МЕЖДУНАРОДНОЕ КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО  
Нью-Йоркъ  
1920

SF 232  
AI GA

Copyright, 1920

By

International Book Publishing Company.

19 Sept. 1950 am

## О Г Л А В Л Е Н И Е.

	Стр.
Вмѣсто предисловія .....	4
Общія замѣчанія .....	5
Проблема молочного дѣла .....	11
Санитарныя условія производства .....	13
Пастеризація молока .....	20
Фильтрація молока .....	26
Захолаживаніе молока .....	29
Классификація молока .....	33
Организація перевозки молока .....	37
Выборъ молочного скота .....	41
Статистика молочного скота .....	44
Экономические факторы молочного хозяйства .....	47
Организація сбыта молока .....	59
Лига молочно-фермерскихъ организацій .....	64
Снабженіе молокомъ г. Нью-Йорка .....	69
Производство сухого молока .....	73
Приложеніе I. Библіографія .....	78
“        II. Фермерскіе кооперативы по сбыту молока .....	84
“        III. Діаграмма роста цѣнъ на молоко .....	87

---



## ВМѢСТО ПРЕДИСЛОВІЯ.

По своимъ природнымъ условіямъ Соединенные Штаты Сѣверной Америки во многомъ напоминаютъ Россію.

Намъ, русскимъ, предстоитъ большая созидательная работа у себя на родинѣ. И къ этой работе мы должны быть готовы. Поэтому изученіе промышленности, торговли, финансовъ, новѣйшихъ методовъ производства и организаціи американцевъ полезно и для предстоящей работы необходимо.

Вотъ почему мы съ удовольствіемъ рекомендуемъ очеркъ С. Геймана о молочномъ дѣлѣ въ Соединенныхъ Штатахъ, какъ отвѣчающій отмѣченной выше потребности.

Уполномоченный Союза Сибирскихъ Маслодѣльныхъ Артелей

**Владиміръ Башкировъ.**

Нью-Йоркъ, 16 января 1920 г.



## О Т З Ы В Ъ.

Предлагаемая вниманию читателей брошюра г. С. Геймана „Молочное Хозяйство въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки“ представляетъ собой достаточно полную сводку данныхъ о состояніи молочного хозяйства въ современной Америкѣ и характеристику методовъ его веденія.

Система снабженія крупныхъ городскихъ центровъ молочными продуктами въ колоссальномъ масштабѣ; методы улучшенія качества молока въ смыслѣ, съ одной стороны, питательности его, а с другой—полного обезвреживания этого важнаго продукта отъ инфекціонныхъ началь: созданіе мощнаго работающаго механизма распределенія молока; напряженная работа въ этихъ направленіяхъ органовъ городского самоуправленія и общественныхъ организаций, наконецъ, такъ сказать, общественная „молочная“ санитарная,—все это освѣщено въ очеркѣ г. Геймана кратко, но вполнѣ ясно и убѣдительно и подкрѣплено краснорѣчивыми статистическими данными и цифрами.

На пространствѣ немногихъ страницъ составителемъ очерка дано не мало интересныхъ свѣдѣній и указаній, могущихъ побудить любознательного читателя къ болѣе детальному и широкому изученію той важной отрасли сельскохозяйственной промышленности въ условіяхъ городского и фермерскаго хозяйства. Въ особенности, поэтому, должна быть рекомендована брошюра г. Геймана русскому читателю, ибо нигдѣ, быть можетъ, какъ въ Россіи, на ея огромныхъ полевыхъ пространствахъ, молочное дѣло не имѣть столько положительныхъ для своего развитія данныхъ и въ смыслѣ важности этой отрасли народнаго хозяйства и въ смыслѣ той огромной пользы, которую она можетъ принести практическимъ интересамъ подростающихъ поколѣній.

Д-ръ К. А. Ковальский,  
Членъ Американскаго Комитета Союза Сибирскихъ  
Сельскохозяйственныхъ Кооперативовъ.

31 декабря 1920 года.  
Г. Нью-Йоркъ.



# Молочное Дѣло

## ВЪ СОЕДИНЕНИИХЪ ШТАТАХЪ СЪВЕРНОЙ АМЕРИКИ.

### Общія замѣчанія.

Настоящая работа ставить себѣ цѣлью сводку имѣющихся въ специальной литературѣ данныхъ по вопросу о состояніи молочного дѣла въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣв. Америки и характеристику его лишь въ общихъ чертахъ, поскольку это можетъ интересовать русскаго производителя молока съ точки зрѣнія улучшенія молочного дѣла въ Россіи путемъ заимствованія американского опыта и новѣйшихъ методовъ, примѣняемыхъ въ этой странѣ при разрѣшеніи основныхъ проблемъ производства и снабженія молокомъ крупныхъ населенныхъ центровъ.

„Молоко,—пишетъ одинъ изъ крупнейшихъ специалистовъ по молоку, профессоръ В. Т. Сержвикъ,—съ древнѣйшихъ временъ получило всеобщее распространеніе и наилучшую репутацію среди пищевыхъ продуктовъ человѣчества.“

Сравнительная дешевизна, питательность, легкая переваримость и разнообразная форма употребленія молока создаютъ ему качества универсальной пищи, пользующейся наибольшимъ довѣріемъ населенія:

Питательная цѣнность 1 бутылки молока равняется: \*)

Четыремъ пятью фунта свинины, 15 сент. за фунтъ	12 сент.
$\frac{3}{4}$ фунта мяса, отъ 20 сентовъ за фунтъ	..... 15 "
8 яйцамъ, 36 сентовъ за 1 дюжину	..... 24 "
3 фунтамъ свѣжей рыбы, 12 сентовъ за фунтъ	..... 36 "
$\frac{3}{4}$ фунта ветчины, 20 сентовъ за фунтъ	..... 12 "

---

Въ среднемъ 22 сент.

Между тѣмъ бутылка высшаго качества молока въ 1915 году стоила 11 сентовъ.

---

\*) Dr. North, Safeguarding Nature's Most Valuable Food—MILK.

Значеніе молочного хозяйства увеличивается съ каждымъ годомъ не только въ отношеніи размѣровъ финансового оборота въ области сельско-хозяйственной промышленности, но оно выдвигаетъ болѣе важную проблему санитарнаго надзора надъ снабженiemъ молокомъ и удешевленія его въ цѣляхъ обслуживанія наиболѣе бѣднѣйшихъ частей населенія крупныхъ промышленныхъ центровъ.

По статистическимъ даннымъ Департамента Земледѣлія при федѣральномъ правительствѣ Соед. Штатовъ за 1918 г., молочный скотъ (23.284.000 головъ) оцѣнивается въ 613.639.000 долларовъ. Все количество молока, производимое ежегодно во всей странѣ, опредѣляется въ 11.590.000.000 галоновъ или 84.611.350 фунтовъ. Изъ этого количества поступаетъ на производство масла и сыра 46% и 41% молока употребляется въ жидкому видѣ.

Въ видахъ выясненія распределенія молока среди городского населения была предпринята весьма интересная работа по городу Рочестеръ въ штатѣ Нью-Йоркъ. Анкета охватываетъ около 5000 жителей, распределенныхъ въ 15 секціяхъ города въ зависимости отъ соціального и національного состава населения. (См. таблицу № 1-й на 14-й страницѣ.)

Эта таблица съ очевидностью показываетъ, что численность дѣтей въ возрастѣ до 5-ти лѣтъ значительно выше среди зажиточныхъ и богатыхъ, а количество потребляемаго молока рабочими кварталами замѣтно понижается въ пропорціи къ населенію, расположенному въ зажиточномъ районѣ.

Среднее потребленіе молока сравнительно не высоко—приблизительно одна шестая бутылки на человѣка ежедневно. Средній бюджетъ американской семьи обеспечиваетъ ей вполнѣ удовлетворительное продовольствіе, несмотря на сильное вздорожаніе предметовъ первой необходимости. А между тѣмъ экономическая статистика послѣднихъ лѣтъ единодушно отмѣчаетъ недостаточность потребленія молока отчасти вслѣдствіе того, что американское населеніе предпочитаетъ питаться мясной пицей.

Профессоръ Колумбійскаго университета, Г. С. Шерманъ, предпринялъ анкету среди 92 семействъ средней зажиточности въ Нью-Йоркѣ и получилъ слѣдующіе весьма показательные результаты о количествѣ и стоимости пищи, потребляемой одной семьей ежедневно.

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ АМЕРИКАНСКОЙ СЕМЬИ.

Средніе расходы Американ. семьи ежедневно	Піздержки на продовольствіє рекоменд. проф. Шерманъ.
Мясо — рыба .....	35% 12%
Яйца .....	6% 6%
Молоко .....	10% 30%
Сыръ .....	1% 3%
Масло и другие жиры.....	9% 11%
Хлѣбъ .....	15% 13%
Сахаръ .....	5% 3%
Овощи и фрукты .....	13% 17%

Профессоръ Шерманъ находитъ, что понижение потребленій мясныхъ продуктовъ съ 35% до 12% и увеличеніе молочныхъ — съ 10% — 30% въ значительной мѣрѣ благопріятельствовало бы правильному и болѣе экономному питанію населенія.

Нью-Йоркъ является величайшимъ пищевымъ рынкомъ въ Соед. Штатахъ. Свѣдѣнія о количествѣ пищи, потребляемой этимъ городомъ, мы находимъ въ статистическихъ матеріалахъ Ассоціаціи Нью-Йоркскихъ Коммерсантовъ за 1913 годъ. (См. нижеприведенную таблицу).

Оказывается, что и эти суммарныя даннныя краснорѣчиво подтверждаютъ тѣ соотношенія различныхъ категорий продуктовъ, установленные проф. Шерманомъ, которыя служать основными предметами питанія Нью-Йоркской семьи.

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ ГОРОДА НЬЮ-ЙОРКА. \*)

Название пищевыхъ продуктовъ	Количество Въ фунтахъ	Стоимость Въ долларахъ	Процентъ общей сто- имости пищев. прод. г. Нью-Йорка
Мясо и др. мясн. продукты	800.000.000	413.600.000	34%
Молоко	800.000.000	120.000.000	10%
Масло	139.000.000	111.200.000	9.2%
Сыръ	28.956.009	14.472.004	1%
Яйца	151.501.630	127.926.385	10%
Хлѣбъ	900.000.000	90.000.000	7.5%
Сахаръ	400.000.000	40.000.000	3.3%
Огородныя овощи	100.000.000	50.000.000	4.1%
Картофель	750.000.000	30.000.000	2.5%
Рыба	150.000.000	30.000.000	2.5%
Кофе	45.000.000	13.000.000	1%
Чай	5.000.000	3.000.000	0.2%
Крупа и другіе зер- нов. продукты	5.000.000	5.000.000	0.4%
Консервы всѣхъ продуктовъ		150.000.000	12.5%
В С Е Г О		1.195.704.389	дол.

\*) Eleven Annual Convention of the International Milk Dealers Association, Chicago. December 1918.

Профессоръ химії Медицинскаго Факультета въ Конельскомъ Университетѣ г. Лускъ, доказываетъ въ одномъ изъ своихъ докладовъ передъ Молочнымъ Комитетомъ г. Нью-Йорка, что: „Не должно быть ии одной семьи съ 5-ю дѣтьми, которая бы покупала мясо для продовольствія прежде, чѣмъ купить по крайней мѣрѣ 3 бутылки молока..“ „Мы, продолжаетъ онъ—не можемъ ожидать здороваго общественнаго питанія до тѣхъ поръ, пока каждый членъ страны не будетъ употреблять по меньшей мѣрѣ  $\frac{1}{2}$  бутылки молока ежедневно“.

Молоко представляетъ исключительную цѣнность, какъ пища для роста организма и наиболѣе дешевую форму протеина. Молочная фарма есть питательный центръ Націи.

Въ декабрѣ мѣсяца 1918 года происходила конференція специалистовъ по молочному дѣлу, где были представлены доклады изъ крупнейшихъ городовъ Соед. Штатовъ (Нью-Йоркъ, Филадельфія, Балтиморъ, Бостонъ, Индіанаполисъ и др.) по самымъ разнообразнымъ вопросамъ санитарного надзора надъ производствомъ и организацией снабженія молокомъ городскихъ центровъ. Въ отношеніи потребленія молока въ г. Нью-Йоркѣ — конференція приняла слѣдующую норму, рекомендуемую проф. Лускъ, проф. Шерманомъ и Д-ромъ Голть:

КОЛИЧЕСТВО МОЛОКА, РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ВЪ Г. НЬЮ-ЙОРКѢ ЕЖЕДНЕВНО.

Въ возрастѣ	Возрастной составъ населенія	Доля молока на каждого	В С Е Г О молока
До 1-го года	130.500	1 бутылка	130.500 бут.
Отъ 1 до 2 лѣтъ	126.700	$\frac{3}{4}$ бутылки	95.025 „
Отъ 2 до 6 лѣтъ	1.387.900	$\frac{1}{2}$ бутылки	693.950 „
Отъ 6 до 14 лѣтъ	4.092:342	$\frac{1}{4}$ бутылки	
Старше 14 лѣтъ		1 стаканъ	1023.098
В С Е Г О		5.737492	1.924.573 бут.

Если взять эту норму потребления молока, основанную на весьма серьезномъ изученіи и сравнить ее съ количествомъ молока, поставляемым ежедневно въ Нью-Йоркъ въ настоящее время, а именно 1.800.000 бутылокъ, то окажется, что около 10% молока, необходимаго для нормального питания, населеніе г. Нью-Йорка не добываетъ ежедневно. Это обстоятельство послужило одной изъ существенныхъ причинъ возрастающаго процента детской смертности въ бѣднѣйшихъ кварталахъ г. Нью-Йорка.

## ВЪ ЧЕМЪ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ НОВЪЙШАЯ ПРОБЛЕМА МОЛОЧНАГО ДѢЛА ВЪ СОВРЕМЕННОЙ АМЕРИКѢ.

Съ необычайнымъ ростомъ американскихъ городовъ за послѣднія 25—30 лѣтъ потребность въ свѣжемъ молокѣ увеличивается въ громадныхъ размѣрахъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ возникаетъ вопросъ во всей его сложности обѣ улучшениія качества молока и полномъ обезвреживаніи его въ качествѣ распространителя заразныхъ болѣзней среди городского населенія. Старая система снабженія молокомъ становится непригодной. Новый распределительный механизмъ молока, складываясь и совершенствуясь весьма медленно, явился результатомъ напряженной работы органовъ городского самоуправлѣнія и другихъ заинтересованныхъ общественныхъ учрежденій, упростиивъ тѣмъ самыи задачу санитарно-медицинскаго надзора.

Почти до 80-хъ годовъ прошлаго столѣтія во всѣхъ американскихъ городахъ молоко поступало на рынокъ не иначе, какъ снятое, подмѣшанное и разведенное водой.

Лишь съ 1885 года дѣлаютъ первые опыты систематического изслѣдованія молока путемъ сбиранія молочныхъ образцовъ съ отдѣльныхъ фермъ для химико-бактериологическаго анализа въ городскихъ лабораторіяхъ.

Въ это время все молоко поставлялось изъ провинції фермерами непосредственно городскому потребителю преимущественно на лошадяхъ. И хотя потребитель отлично зналъ своего поставщика, однако, производство молока происходило при условіяхъ полного отсутствія соблюденія элементарныхъ правилъ санитаріи.

Даже въ настоящее время, когда приняты чрезвычайно разнообразныи и рѣшительныи мѣры надзора и контроля за производствомъ молока, опасность распространенія эпидемическихъ болѣзней: туберкулеза, тифа, скарлатины, дифтерита и различныхъ видовъ поноса черезъ загрязненное молоко, отнюдь не миновала, потому что аме-

риканскій обыватель не имѣеть обыкновенія кипятить молоко и пред-  
почитаетъ употреблять его въ сыромъ видѣ.

Д-ръ Розенгаузъ изслѣдовалъ 551 образцовъ сырого молока въ горо-  
дахъ Чикаго, Нью-Йоркъ, Вашингтонъ, Рочестеръ и т. д. и нашелъ въ  
46 (или 8.3%) образцахъ туберкулезныя бациллы. Согласно другого  
авторитетнаго источника \*) — въ 1914 году было обнаружено 194 ту-  
беркулезныхъ коровы изъ 632 освидѣтельствованныхъ, находившихся  
въ наиболѣе образцовыхъ молочныхъ фермахъ.

Д-ръ Чарльзъ Е. Нортъ въ своемъ изслѣдованіи: „Почему молоко  
должно быть пастеризовано“ замѣчаетъ слѣдующее — „25% всѣхъ  
смертныхъ случаевъ приходится на дѣтей въ возрастѣ до пяти лѣтъ“.

„Больше дѣтей умираетъ отъ внутреннихъ болѣзней, чѣмъ отъ  
другихъ причинъ. Дѣтская пища состоитъ главнымъ образомъ изъ  
молока, оно и является важнѣйшимъ инфекціоннымъ распространите-  
телемъ заболѣванія и смертности“.

Намъ нѣть необходимости умножать приведенные факты, чтобы  
подтвердить совершенно очевидную истину о пагубномъ вліяніи упот-  
ребленія не пастеризованнаго молока.

---

\*) Twenty Eighth Annual Report Mass. Agricultural Ex., St. 31.

## САНИТАРНЫЯ УСЛОВІЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА.

Наиболѣе раннія мѣры санитарного контроля надъ производствомъ молока были предприняты Штатными Правительствами противъ разбавленія молока водой и другими суррогатами, практикующе-ся и до сихъ поръ въ Южныхъ и Центральныхъ Штатахъ.

Въ настоящее время Земледѣльческія Департаменты Штатныхъ Правительств установили для фермеровъ опредѣленный стандартъ хи-мического состава молока, поступающаго на городской рынокъ въ жидкомъ видѣ. Малѣйшее отступленіе отъ этой нормы преслѣдуется весь-ма суровыми наказаніями. \*).

На практикѣ инспекція ограничивается опредѣленіемъ только жира, и, если молоко не заключаетъ 3-½ % жира, то оно не допускается въ продажу въ качествѣ столоваго молока. Инспекція производится ре-гулярнымъ обѣзломъ по фермамъ представителями „Штатнаго Бюро здравья“ и, кромѣ того, всѣ компаніи, имѣющія молочныя депо въ го-родахъ, обязаны представлять въ городскія лабораторіи ежедневно образцы молока предназначеннаго для развоза городскимъ потребите-лямъ.

Въ свою очередь, всѣ пастеризаціонные заводы имѣютъ у себя небольшія лабораторіи, въ которыхъ испытывается молоко прежде, чѣмъ оно поступаетъ въ бутылочную разливку.

Весь молочный скотъ находится подъ специальнымъ надзоромъ Штатныхъ ветеринаровъ, которые подвергаютъ осмотру каждую коро-ву (молочную) въ опредѣленныи промежутки времени и снабжаютъ фермеровъ соотвѣтствующими свидѣтельствами на право доенія коровъ.

За послѣднее время фермера все чаще начинаютъ организовать-ся въ специальные кооперативы подъ пазваніемъ: „Ассоціації Иси-танія Коровъ“, получившихъ почти повсемѣстное распространеніе. Эти кооперативы постоянно сотрудничаютъ съ Штатными Земледѣльче-

\* ) McNutt. The Modern Milk Problem, N. Y., 1917.

ТАБЛИЦА № 1.

## ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА ВЪ 8 СЕКЦІЯХЪ ГОРОДА РОЧСТЕРЪ, ШТ. НЬЮ-ЙОРКЪ.

— 14 —

Кварталъ населенія	Число домовъ	Число жит.	Число детей до 5 лѣтн. возраста						Колич. се- мействъ потр коедицъ молоко					
			Число семействъ покупающихъ молоко ежедневно											
			1/2	1	1½	2	2½	3						
Большинство негровъ .....	231	1.128	67	245	51	122	10	24	—	11	6	11	4	48
Американс. рабоч. насел...	523	2.308	154	532	131	242	21	67	50	18	—	23	30	70
Нѣмец.-Амер. рабоче .....	527	2.647	234	626	117	231	41	80	36	34	2	8	6	28
Итальянскіе рабоче .....	643	3.174	538	388	218	143	26	26	1	8	18	52	25	29
Европ. рабоче .....	477	2.316	310	623	65	170	63	103	4	26	11	16	32	28
Германскіе рабоче .....	234	1.245	94	289	37	90	33	34	1	16	—	10	—	5
Средн. америк. классы .....	450	1.939	112	523	92	27	39	66	—	21	8	4	—	13
Зажиточные классы америк..	201	801	24	352	17	63	12	66	—	32	18	—	—	1

скими Экспериментальными станціями и достигаютъ значительныхъ результатовъ въ дѣлѣ, какъ улучшениія породъ молочного скота, такъ и примѣненіи раціональныхъ методовъ его кормленія и содержанія въ цѣляхъ увеличенія производства молока.

Организація санитарного надзора въ различныхъ штатахъ имѣетъ свои особенности и подлежитъ вѣдѣнію многочисленныхъ учрежденій: „Штатныхъ Бюро здравоохраненія“, „Санитарныхъ Бюро скотоводства“, „Продовольственныхъ комиссий“, „Совѣтовъ Общественного здравоохраненія“ (при Городскомъ Управлении) или Департамента Земледѣлія“.

Въ видахъ координаціи дѣятельности этихъ учрежденій и установленія тождественныхъ нормъ по инструктированію фермеровъ, въ послѣднее время замѣчается концентрація молочнаго контроля въ специальныхъ Молочныхъ Комитетахъ при штатныхъ правительствахъ или городскихъ самоуправленіяхъ, куда входятъ представители всѣхъ заинтересованныхъ и компетентныхъ учрежденій.

Эти Комитеты изучаютъ дѣло на мѣстахъ путемъ разсылки фермерамъ разработанныхъ анкетъ, организацией регулярныхъ съездовъ, посылки на мѣста санитарныхъ инспекторовъ, которые являются, вмѣстѣ съ тѣмъ, советниками — инструкторами по правильному оборудованію молочныхъ фермъ, демонстраторами новыхъ аппаратовъ и прочихъ усовершенствованій въ молочномъ хозяйствѣ.

Съ цѣлью распространенія санитарно-гигієническихъ знаній, въ которыхъ столь остро испытывается недостатокъ среди Американскихъ фермеровъ, Молочные Комитеты ведутъ всюду широкую пропаганду путемъ устройства образцовыхъ фермъ за свой счетъ, выставокъ скота и молочныхъ аппаратовъ, лекцій и опубликованіемъ элементарныхъ книжекъ по самымъ разнообразнымъ вопросамъ, связаннымъ съ улучшениемъ качества молока. Съ этой же цѣлью фермерамъ назначаются поощрительныя преміи за высоко-качество молоко, поставляемое въ опредѣленномъ количествѣ (1 сантъ за каждыя 40 бутылокъ молока, въ которомъ окажется меньше установленного стандарта бактерий — 25.000 на одинъ куб. сантиметръ).

Высшимъ контрольнымъ органомъ, объединяющимъ всѣ молочные комитеты отдельныхъ штатовъ — является „Національная Комиссія по Стандартизации Молока“.\*.) Всѣ санитарно-техническія мѣры, рекомендуемыя этой комиссіей для проведенія въ жизнь Молочными Комитетами, сводятся къ слѣдующему:

\*.) Въ Вашингтонѣ при Департаментѣ Земледѣлія.

1. Оборудование достаточного количества лабораторий въ провинциальныхъ городахъ для бактериологического изслѣдованія молока и степени его загрязненія во всѣхъ фазахъ процесса производства, храненія и транспортированія отъ фермера до городского депо.

Оборудование такихъ лабораторий однотипного характера обходится отъ 200 до 500 долларовъ.

Въ нихъ можно производить отъ 100 до 200 испытаний различныхъ образцовъ молока ежедневно.

2. Наблюдение за надлежащимъ содержаніемъ молочного скота: цементные полы въ стойлахъ, хорошая вентиляція, купанье и мытье коровъ, тщательное обмываніе вымени передъ доеніемъ.

3. Наблюдение за санитарнымъ производствомъ молока: стерилизация всей молочной посуды передъ доеніемъ, примѣненіе для доенія молока ведерь съ наклонными горлами, предупреждающими загрязненіе молока; доить не иначе, какъ сухими, чистыми руками; весь рабочій персональ до поступленія на службу долженъ подвергаться медицинскому освидѣтельствованію и во время работы пользуется бѣльемъ холщевымъ бѣльемъ.

4. Молоко должно сохраняться до отправки съ фермы и во всѣхъ послѣдующихъ стадіяхъ передвиженія въ холодномъ помѣщеніи со льдомъ или помѣщаться въ специальные сосуды съ холодной водой такимъ образомъ, чтобы температура молока всегда держалась въ предѣлахъ 40—50° по Фаренгейту.

5. По возможности, отъ каждой партии молока, отправляемаго съ фермы въ концентраціонныя станціи, расположенные на желѣзныхъ дорогахъ, брать образцы и доставлять въ ближайшую отъ фермера правительенную или общественную (городскую или кооперативную) лабораторию для бактериологического изслѣдованія.

Результаты проведенія вышеуказанныхъ мѣръ санитарно - контрольной администраціи могутъ быть иллюстрированы слѣдующими краснорѣчивыми фактами изъ практики молочной индустріи.

Въ 1917 году бактериологическая испытанія молока по всей странѣ дали въ среднемъ 30.103 бактерій на 1 куб. сантиметръ на каждый

образецъ сырого молока, взятаго непосредственно съ молочной фермы; въ 1918 году тѣ же испытанія дали 10.097 бактерій на 1 куб. сантиметръ.

На молочной концентраціонной станціи—Спаркъ, въ штатѣ Мэрилендъ, 28 фермеровъ, поставлявшихъ ежедневно молоко въ Филадельфию, вслѣдствіе усовершенствованія санитарно-гигієническихъ методовъ доенія и храненія молока, согласно вышеупомянутыхъ инструкцій, понизили въ теченіе 6-ти недѣльной практики съ 2.000.000 до 40.000 бактерій на 1 куб. сант.

Другой опытъ былъ произведенъ на молочной концентраціонной станціи Кельтонъ, въ штатѣ Пенсильванія, обслуживающей молокомъ г. Филадельфию, подъ руководствомъ д-ра С. Е. Норта, директора „Сѣвернаго Бюро Общественнаго Здоровья“, который описываетъ этотъ опытъ въ одномъ изъ своихъ докладовъ слѣдующимъ образомъ:

„Безъ всякаго предупрежденія на станцію Кельтонъ было послано нѣсколько бактериологовъ, которые въ теченіе 6 дней, съ 29-го марта по 5-ое апрѣля, брали образцы молока для бактериологического изслѣдованія изъ каждого молочного сосуда, вмѣстимостью въ 40 бутылокъ, привозимаго сюда ежедневно съ 54 молочныхъ фермъ, находившихся въ то время въ крайне антисанитарныхъ условіяхъ.

„Пятаго апрѣля я вызвалъ 10 фермеровъ, тренированныхъ мною въ районѣ молочной станціи Оксфордъ, въ штатѣ Пенсильванія, где получались рекордные результаты бактериологическихъ изслѣдований молока, вслѣдствіе значительныхъ улучшений санитарныхъ условій доенія и храненія молока. Съ оксфордскими фермерами я началъ демонстрацію на 10 кельтонскихъ фермахъ 5-го апрѣля при соблюденіи слѣдующихъ условій:

„1. Доеніе производилось сухими руками въ ведра съ наклонными горлышками, имѣющими 5 дюймовъ въ діаметрѣ.

„2. Тщательное вымываніе и стерилизациѣ молочныхъ ведеръ и бидоновъ для транспортировки молока.

„3. Захолаживаніе молока путемъ помѣщенія бидоновъ въ банки съ холодной ( $40^{\circ}$  Фаренгейта) водой или льдомъ.

---

\*) Чарльзъ Нортъ. Доклады, помѣщенные въ отчетахъ „2-го Съѣзда Дѣятелей по молочному дѣлу“. 1918 г. Нью-Йоркъ.

4. Во время доенія были приняты мѣры къ тому, чтобы въ молоко не проникала пыль изъ воздуха. При доеніи присутствовали не только собственники 10 Кельтонскихъ фермъ, но и много постороннихъ фермеровъ.

Къ 6-имъ часамъ вечера доеніе было окончено и утромъ 6-го Апрѣля молоко было доставлено на станцію Кельтонъ подъ моимъ наблюдениемъ, гдѣ тѣ-же бактериологи произвели анализъ образцовъ молока съ этихъ фермъ.

,,Результаты анализа молока тѣхъ же коровъ за шесть предшествующихъ и одинъ послѣдующій день, представились въ слѣдующемъ видѣ:

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ НАДЪ МОЛОКОМЪ

Количество бактерий на 1 куб. сантиметр.	ДОЕНІЕ КЕЛЬТОНСКИМИ ФЕРМЕРАМИ.					
	Съ фермы	28 марта	30 марта	1 апрѣля	2 апрѣля	3 апрѣля
№ 1	1.200.000	1.600.000	60.000	60.000	57.000	1.830.000
№ 2	—	—	95.000	2.800.000	680.000	1.520.000
№ 3	570.000	910.000	810.000	380.000	1.000.000	4.830.000
№ 4	2.000.000	700.000	3.000.000	1.200.000	940.000	4.000.000
№ 5	5.000.000	5.000.000	1.600.000	1.000.000	—	1.450.000
№ 6	290.000	1.000.000	600.000	3.000.000	2.600.000	3.600.000
№ 7	1.400.000	—	320.000	—	8.000.000	600.000
№ 8	11.000	9.000	—	—	—	—
№ 9	4.000.000	2.100.000	2.200.000	540.000	56.000	700.000
№ 10	1.400.000	800.000	380.000	1.600.000	1.110.000	500.000

### ДОЕНІЕ ОКСФОРДСКИМИ МОЛОЧНИКАМИ

АПРѢЛЯ 6-ГО:

№ 1 .....	3.300	№ 6 .....	61.000
№ 2 .....	3.100	№ 7 .....	800
№ 3 .....	4.600		
№ 4 .....	7.000	№ 9 .....	1.600
№ 5 .....	4.100	№ 10 .....	5.600

Настоящая таблица показывает поразительный контрастъ между количествомъ бактерій въ молокѣ, полученному десятью кельтонскими фермерами и десятью оксфордскими отъ тѣхъ же самыхъ коровъ.

Вышеописанная демонстрація является яркой характеристикой роли опытного фермера въ производствѣ чистаго молока; ферма же сама по себѣ имѣеть значеніе второстепенного фактора въ процессѣ санитаризаціи молочной промышленности. \*).

Любопытно отмѣтить здѣсь, что механическіе аппараты для доенія не получили широкаго распространенія въ Америкѣ, такъ какъ всѣ опыты съ механическимъ доеніемъ не могли устранить три существующихъ дефекта новоизобрѣтенныхъ машинъ: 1) поврежденіе сосковъ и высасываніе крови, 2) техническая сложность оборудованія аппарата, и 3) крайняя затруднительность вымывать послѣ доенія резиновыя части аппарата.

Размѣры настоящей работы не позволяютъ подробнѣе остановиться на главнѣйшихъ источникахъ, обслуживающихъ высокое содержаніе бактерій въ молокѣ, но энергичная работа американскихъ ветеринаровъ, агрономовъ и молочныхъ санитаровъ дала блестящіе успѣхи въ отношеніи санитаризаціи молочнаго дѣла въ Америкѣ путемъ побужденія фермеровъ, въ ихъ же интересахъ, практиковать слѣдующія мѣры: 1) обслуживать ферму свѣжей водой, 2) частое купанье коровъ, 3) цементные полы въ стойлахъ, 4) доеніе производить въ специальному помѣщеніи и отнюдь не въ стойлахъ, 5) обязательное туберкулезное изслѣдованіе молочнаго скота, 6) мытье и стерилизація молочной посуды.

Наши наблюденія на экспериментальныхъ станціяхъ показываютъ, что проведеніе вышеупомянутыхъ мѣръ по санитаризаціи производства молока не обременяетъ фермера экстремными издержками и, въ конечномъ итогѣ, можетъ удешевить производство одной бутылки молока, максимумъ, на 1 сентръ, въ то время, какъ на рынкѣ молоко, отвѣчающее всѣмъ специфицированнымъ нормамъ санитарнаго контроля, опредѣняется на 6 сентовъ дороже, чѣмъ обычное, неквалифицированное молоко.

\*) См. по этому вопросу работу д-ра Норта The Dairyman Versus—"The Dairy."

## ПАСТЕРИЗАЦІЯ МОЛОКА.

Давно уже признано, что сырое молоко представляетъ наибольшую опасность въ качествѣ распространителя инфекціонныхъ болѣзней.

Въ 1889 г. была произведена первая попытка въ Нью-Йоркѣ подъ руководствомъ Д-ра Г. Койлика обезвреживать сырое молоко путемъ согрѣванія его въ бутылкахъ при температурѣ въ 185°—195° по Фаренгейту.

Извѣстный филантропъ, Натанъ Штраусъ, въ цѣляхъ борьбы съ дѣтской смертностью, оборудовалъ въ 1893 году первое для пастеризаціи депо въ Нью-Йоркѣ, откуда было выдано бесплатно, за время съ Июня до Ноября, 34.000 бутылки пастеризованного молока бѣднымъ дѣтямъ. На слѣдующій годъ было роздано 306.446 бутылокъ и результаты оказались столь благотворны на оздоровленіе дѣтей, что „Бюро Общественного Здоровья“ и нѣкоторыя благотворительныя учрежденія начали расширять дѣятельность молочныхъ Депо для бесплатнаго кормленія дѣтей и въ 1906 г. въ теченіе лѣта было роздано въ Нью-Йоркѣ 3.140.252 бутылки пастеризованного молока. Какъ это не странно, дѣтская молочная депо и послужили главной причиной развитія въ Америкѣ пастеризаціи молока.

Лучшей иллюстраціей значенія пастеризаціи могутъ служить наблюденія врачей, произведенныя въ дѣтскомъ госпиталѣ на Рандальскомъ островѣ, гдѣ содержатся дѣти, покинутыя родителями и подобраныя на улицахъ Нью-Йорка.

Нижеприведенная таблица показываетъ пониженіе смертности дѣтей въ госпиталяхъ съ того времени, когда дѣтей стали кормить пастеризованнымъ молокомъ.

ДѢТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ВЪ ГОСПИТАЛЬ НА РАНДАЛЬСКОМЪ  
ОСТРОВѢ. \*)

Годъ	Дѣтей находилось	Число умершихъ	Процентъ
1895	1216	511	42.02%
1896	1212	474	39.02%
1897	1181	524	44.36%
Всего	3.069 дѣтей	1.509	40.81%

ПАСТЕРИЗАЦІЯ НАЧАЛАСЬ ВЪ НАЧАЛЪ 1898 ГОДА.

1898	1282	255	19.18%
1899	1097	269	25.52%
1900	1084	300	27.68%
1901	1028	186	18.09%
1902	820	181	22.07%
1903	542	101	18.63%
1904	345	57	16.55%
Всего	6.200	1.349	21.75%

Съ конца 90-хъ годовъ пастеризація была проведена городскими и штатными властями въ законодательномъ порядке по всей странѣ, какъ въ провинціи, такъ и въ городахъ, несмотря на сильное сопротивленіе со стороны Распределительно-Молочныхъ Компаний, такъ какъ пастеризація требовала сложная механическія оборудованія, связанныя съ крупными затратами.

Въ настоящее время около 90% всего потребляемаго молока въ Нью-Йоркѣ — пастеризовано.

Санитарно-техническимъ контролемъ установлена регуляціонная норма температуры для пастеризаціи молока въ специально приспособленныхъ нагревательныхъ кубахъ, котлахъ или системѣ двойныхъ трубокъ для одновременной циркуляціи молока, горячей воды или пара.

\*) Parker, "City Milk Supply."

Въ каждомъ пастеризационномъ депо должны быть приспособлены автоматические контрольные аппараты для регистраціи температуры.

Регистраціонныя ленты ежедневно представляются въ санитарно-контрольныя бюро, и, такимъ образомъ, достигается полная гарантія, что молоко, поступившее на рынокъ, дѣйствительно пастеризовано, о чёмъ свидѣтельствуетъ специальная сигнатурна на бутылочныхъ пробкахъ и надписи на развозныхъ фургонахъ.

Въ 1913 году нью-йоркская комиссія по стандартизациі молока опубликовала слѣдующую наглядную діаграмму, показывающую необходимое количество времени и соотвѣтствующую температуру для пастеризаціи молока, при которой убиваются патогенные бактеріи и происходятъ другіе эффекты въ измѣненіи физической и химической композиціи молока. Приводимъ эту діаграмму (стр. 23).

ВРЕМЯ И ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА.

Температура по Фаренгейту.	Время в минутах	Состав молока
175°	Фаренгейтъ	
167°	„	жиръ, сахаръ, казеинъ и соль
158°	„	альбуминъ линія сливокъ
149°	„	туберкулезн. бациллы
131°	„	
122°	„	тифозная, дифтеритная

10  
20  
30  
40  
50  
60  
м. м. м. м. м.

Нейтральная зона между верхними и нижними линіями позволяет свободный выборъ уровня температуры, при которой можетъ пастеризоваться молоко.

Да и на практикѣ мы видимъ, что въ разные періоды времени различные города варыровали температурную скалу для пастеризации молока.

Для примѣра мы приведемъ температурные нормы, въ двухъ городахъ — Нью-Йоркъ и Чикаго.

**Нью-Йоркская школа температуры для пастеризации молока:**

Не меньше чѣмъ — 150°	Фаренгейтъ въ теченіе не менѣе	3	минутъ
155°	"	"	"
152°	"	"	"
148°	"	"	"
145°	"	"	"
140°	"	"	"

**ВЪ ЧИКАГО:**

165°	Фаренгейтъ въ теченіе не менѣе	1	минуты
160°	"	"	"
155°	"	"	"
148°	"	"	15 минутъ
140°	"	"	15 минутъ

Какъ уже упомянуто выше, въ настоящее время практикуется почти всюду температура въ 145° (Фаренгейтъ) въ теченіе 30 минутъ.

Въ нашу задачу не входитъ описание пастеризационныхъ аппаратовъ и машинъ, \*) а равно и процессовъ пастеризаций; укажемъ лишь, что въ Америкѣ примѣняется 8 различныхъ типовъ машинъ, какъ Европейскихъ (Датскія), такъ и мѣстныхъ конструкцій, при этомъ пастеризация молока въ бутылкахъ въ послѣдніе годы совершило оставлено молочными депо, и примѣняется главнымъ образомъ, система перегоночная или трубочная съ примѣненіемъ грѣтаго пара.

Въ цѣляхъ популяризациіи пастеризованного молока, городскія „Бюро Общественного Здоровья“ и коммерческія компаніи широко пользовались рекламами, помѣщаемыми въ гигиеническихъ журналахъ и газетахъ. Надписи этихъ рекламъ гласили:

„Пастеризованное молоко есть лучшій способъ страхованія жизни противъ эпидемическихъ болѣзней“.

„Материнское молоко — наилучшее для дѣтей. Пастеризованное — ближайшее по качеству къ материнскому“.

„Натуральное, чистое, пастеризованное молоко — лучшая гарантія безопасности“.

\*) Подробнѣе объ этомъ, см. нашу работу — „Техника производства сухого и стущенаго молока“ 1919.

Пастеризація молока, наряду съ бактеріологическими ізслѣдова-  
ніями и ветеринарной инспекціей скота, явилась наиболѣе могуще-  
ственнымъ средствомъ улучшения качества молока и оздоровленія го-  
родского населенія.

Даже въ маленькихъ мѣстечкахъ, какъ Пало-Алто въ Калифорніи,  
Монтклэръ въ Нью-Джерзи, Ричмондъ въ Вирджиніи—съ населеніемъ  
отъ 10.000 человѣкъ—теперь имѣются оборудованныя пастеризаціон-  
ныя депо, устроенные за счетъ городскихъ самоуправлений или част-  
ныхъ молочно-распределительныхъ компаний.

Американскіе санитарные дѣятели считаютъ обслуживание на-  
селенія пастеризованнымъ молокомъ—однимъ изъ самыхъ цѣнныхъ  
достиженій въ области санитаризаціи молочной индустріи.

## ФІЛЬТРАЦІЯ МОЛОКА.

Обыкновенное фермерское молоко въ большей или меньшей степени загрязнено пылью, волосами, кровью и прочими невидимыми седиментами органическаго и неорганическаго происхождения.

Д-ръ Нортъ считаетъ, что на каждыя 6.000 бутылокъ молока приходится 1 фунтъ посторонней натуральному молоку механической примеси. \*)

Санитарныя учрежденія американскихъ городовъ предприняли цѣлый рядъ изслѣдований для определенія степени загрязненія сырого молока, поступающаго на городской рынокъ, и въ результатѣ эти изслѣдованія привели къ тому, что въ настоящее время все молоко, въ процессѣ его заготовки, прежде, чѣмъ оно пастеризуется, согласно требованія санитарнаго контроля, обязательно должно пропускаться черезъ фільтраціонные аппараты, установленные во всѣхъ пастеризаціонныхъ депо.

Насколько велико загрязненіе нормального молока, можно судить по слѣдующимъ даннымъ:

- 1) Въ 7-ми американскихъ городахъ анализы молока дали на 1 литръ отъ 3.8 до 13.5 миллигр. грязи.
- 2) Въ нѣсколькихъ норвежскихъ городахъ, въ среднемъ, на 1 литръ—2.6 миллигр. грязи.
- 3) Въ Вашингтонѣ нѣкоторые образцы молока дали 180 миллигр.

Инспекторъ Бюро Общественнаго Здоровья въ Монтклэрѣ (шт. Нью-Джерзи), д-ръ Паркеръ, въ своей капитальной работѣ „The City Milk Supply“—замѣчаетъ, что граждане г. Чикаго выпивають ежегодно въ получаемомъ молокѣ 25 тоннъ грязи.

По подсчету д-ра Норта въ Нью-Йоркѣ отфильтровывается отъ потребляемаго молока такъ называемой „фильтраціонной слизи“ ежедневно 333 фунта, что составляетъ около 50.000 фунта ежегодно.

\*) Report of National Commission on Milk Standard, New York.

Должно замѣтить, что результаты біо-химическихъ анализовъ американскихъ лабораторій свидѣтельствуютъ, что именно въ нефильтрованномъ молокѣ содержимость болѣзнетворныхъ бациллъ весьма велика, какъ это видно изъ нижеприводимой таблицы:

ДѢЙСТВІЕ ФІЛЬТРАЦІИ МОЛОКА НА УНИЧТОЖЕНІЕ  
БОЛѢЗНЕТВОРНЫХЪ БАЦІЛЛЪ.

Бактеріи

Дифтеритныя	Тифозныя
1 обр. молока 2 обр.	3 обр.

Количество бактерій на 1 куб. сант. до фільтрації:

400.000 1.521.000 2.520.000 245.000 460.000 756.000

Количество бактерій на 1 куб. сант. послѣ очищенія молока  
путемъ фільтрації:

17.000 61.000 75.000 11.900 5.000 3.000

Процентъ сокращенія бактерій послѣ фільтрації

95.0 проц. 96.0 проц. 97.1 проц. 94.0 проц. 99.7 проц.

Настоящій опытъ пріобрѣаетъ особенный интересъ, если вспомнить, что въ русской деревнѣ до сихъ поръ еще крестьяне практикуютъ процѣживаніе молока черезъ пучокъ лучинъ, вставленный въ горлышко дойника съ тѣмъ, чтобы „выловить червячковъ“ изъ молока.

Въ заключеніе обзора пастеризаціи молока мы приводимъ таблицу, показывающую число городовъ Соединенныхъ Штатовъ съ населеніемъ свыше 10.000 жителей, снабжаемыхъ полностью или частично пастеризованнымъ молокомъ.

Съ населеніемъ	Число гоород. въ Соед. Шт.	Bольше 50% потребляется молока	Отъ 11% потреб. пастериз.	10% потреб. молока	Совершен но не па стерилизует молоко.
		настерииз.	настерииз.	настерииз.	настерииз.
Свыше 500.000	9	7	2	0	0
Отъ 100.001 до 500.000	40	12	20	6	2
Отъ 75.001 до 100.000	19	5	8	4	2
Отъ 50.001 до 75.000	30	4	15	6	5
Отъ 25.001 до 50.000	78	13	31	12	22
Отъ 10.001 до 25.000	168	10	40	18	100
<b>ВСЕГО</b>	<b>344</b>	<b>51</b>	<b>116</b>	<b>46</b>	<b>131</b>

Въ этотъ подсчетъ не включены города, въ которыхъ примѣняется система цертификаціи молока, получаемаго отъ специально инспектируемаго молочнаго скота, содержимаго въ исключительныхъ условіяхъ санитарнаго надзора. \*)

Объ этой категоріи молока будеть рѣчь итти въ своеімъ мѣстѣ.

Приведенная таблица свидѣтельствуетъ, что изъ 344 городовъ въ Соединен. Штатахъ; 213 городовъ уже перешли къ пастеризаціи въ 1916 году и, надо полагать, въ текущемъ 1919 году примѣненіе пастеризаціи значительно увеличивалось.

Въ 7-ми крупнѣйшихъ городахъ Соединенныхъ Штатовъ, согласно даннымъ Департамента Земледѣлія въ Вашингтонѣ, процентъ пастерилизованнаго молока представляется въ слѣдующемъ видѣ:

Города	% потребляемаго молока въ пастериз. видѣ.	Гоорда	% потребляемаго молока въ пастериз. видѣ.
Бостонъ	80%	Нью-Йоркъ	99%
Чикаго	80%	Филадельфія	95%
Детройтъ	57%	Питтсбургъ	85%
		Сантъ-Луи	70%

\*) Этотъ сортъ молока обслуживаетъ, главнымъ образомъ, больницы и дѣтей.

## ЗАХОЛАЖИВАНІЕ МОЛОКА.

При современій системѣ снабженія молокомъ большихъ населенныхъ центровъ, храненіе столоваго молока продолжается въ теченіи продолжительныхъ періодовъ времени, необходимаго для его перевозки отъ фермера, нерѣдко на разстояніи 400-500 миль, до момента поставки городскому потребителю, на что требуется въ общей сложности не менѣе 40 часовъ. Это обстоятельство вызвало въ американской литературѣ цѣлый рядъ специальныхъ изслѣдований по вопросу о методахъ захолаживанія молока.

Захолаживаніе молока, какъ это показываютъ данные приведенныхъ экспериментовъ, не только задерживаетъ развитіе вредоносныхъ бактерій, но и, наряду съ пастеризаціей, способствуетъ уничтоженію ихъ.

Поэтому, санитарно-контрольныя учрежденія почти повсемѣстно требуютъ отъ производителей и распределителей молока, чтобы послѣднее находилось до и послѣ пастеризаціи, въ теченіе періодовъ храненія его, въ температурѣ минимумъ  $45^{\circ}$  по Фаренгейту.

Въ пастеризаціонныхъ депо для захолаживанія молока обычно пользуются цилиндрическими танками, вмѣщающими отъ 2000 до 2500 бутылокъ молока, съ рефрижераторными стѣнками.

Въ эти баки молоко поступаетъ по трубкамъ изъ пастеризаціонныхъ нагрѣвателей и въ теченіе получаса успѣваетъ охладиться до  $45^{\circ}$  Фаренгейта.

Для предотвращенія отставанія сливокъ, въ танкахъ приධѣзываются 2 врачащающихся мѣшалки въ формѣ прошеллеровъ, которые медленными движеніями перемѣшиваютъ молоко въ процессѣ разливанія его по бутылкамъ и въ моменты перерыва заводской работы. Одновременно эти танки служатъ мѣстомъ храненія молока, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда остается избытокъ съ одного дня до слѣдующаго.

Во время транспортировки молока, безотносительно разлито ли оно уже въ бутылкахъ, или еще находится въ цинковыхъ банкахъ, —

молочная посуда обкладывается рубленнымъ льдомъ такъ, чтобы температура молока не поднималась выше 45° Фаренгейта.

О томъ, въ какой степени вліяетъ захолаживаніе молока на процессъ бактеріализаціи, нижеприводимые результаты опытовъ, полученные на образцовыхъ ферамахъ Эйери и Жансонъ, могутъ служить яркой характеристикой. \*)

---

\*) Parker—"City Milk Supply."

ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНЫХЪ МЕТОДОВЪ ЗАХОЛАЖИВАНІЯ ПАСТЕРИЗОВАННАГО МОЛОКА НА РАЗВИТИЕ БАКТЕРІЙ.

Способъ захолаживанія	Образцы молока въ бутылкахъ		
	Количество бактерий на 1 куб. сантим.		
	1 способъ	2 способъ	3 способъ
№ 1. Сыре молоко	9.050.000		11.900.000
<b>Захоложено быстро.</b>			
№ 1. Сразу послѣ пастеризаціи	6.450	2.100	9.500
Выдержано въ темп. 45°			
Ф. въ теченіе 32 час.	5.050	1.720	28.000
Выдержано въ темп. 75°			
Ф. въ теченіе 6 час.	4.800	2.340	76.000
Выдержано въ темп. 75°			
Ф. въ теченіе 24 час.	1.370.000	885.000	
№ 2. Захолаживаніе медленное.			
Сразу послѣ пастеризаціи	7.150	2.580	11.900
Выдерж. въ темп. 75° Ф.			
въ теченіе 5 час.	6.100	1.600	29.000
Выдерж. въ темп. 45° Ф.			
въ теченіе 17 час.	6.200	2.400	142.000
Выдерж. въ темп. 75° Ф.			
въ теченіе 6 час.	9.600	2.740	348.000
Выдерж. въ темп. 75° Ф.			
въ теченіе 24 час.	2.760.000	850.000	
№ 3. Охолождено въ помѣщеніи съ темп. воздуха 75° Ф.			
Сразу послѣ пастеризаціи	4.950	2.180	8.500
При выдерг. въ теч. 5 ч.	6.850	2.890	25.000
При выдерг. въ теч. 22 ч.	700.000	2.420.000	834.000
При выдерг. въ теч. 28 ч.	2.750.000	13.400.000	269.000.000
При выдерг. въ теч. 66 ч.	460.800.000		

Изъ этой таблицы видно, что число бацилль не увеличивается (примѣры 1 и 2), когда пастеризованное молоко, разлитое въ горячемъ видѣ, охлаждается въ теченіе 5-ти часовъ, несмотря на то, что температура въ предѣлахъ отъ  $80^{\circ}$  до  $100^{\circ}$  Фаренгейта наиболѣе благоприятствуетъ бактеріальному развитію.

Въ примѣрѣ № 3 молоко, охлажденное медленно, показываетъ увеличеніе количества бактерій въ сравненіи съ тѣмъ, которое было захоложено быстро; но тѣмъ не менѣе слѣдуетъ замѣтить, что данный опытъ произведенъ былъ въ исключительныхъ условіяхъ медленнаго охлажденія. Такимъ образомъ, можно заключить изъ трехъ приведенныхъ примѣровъ, что процессъ охлажденія не долженъ продолжаться болѣе 5-ти часовъ и слѣдовательно непосредственно послѣ окончанія пастеризаціи въ температурѣ по возможности низкой.

Какъ я уже упомянулъ раньше, на практикѣ производители и пастеризаторы молока примѣняютъ температуру для захолаживанія и храненія—въ  $45^{\circ}$  Фаренгейта и самый процессъ захолаживанія продолжается обычно не больше 30 минутъ, въ теченіе которыхъ молоко пробѣгаєтъ по холодильнымъ трубкамъ, откуда оно поступаетъ въ цилиндрическіе резервуары—холодильники для дальнѣйшей разливки по бутылкамъ.

Обыкновенно фермера только что подоенное молоко собираютъ въ цинковые бидоны и помѣщаютъ ихъ при температурѣ  $62^{\circ}$  Фаренгейта въ погребъ на цементный полъ, или ставятъ въ проточную или стоячую воду съ температурой  $52^{\circ}$  Фаренгейта.

## КЛАССИФІКАЦІЯ МОЛОКА.

Съ установлениемъ санитарного контроля надъ молокомъ, естественно, явилась другая, столь же важная, задача — классификація или градація молока.

Массовой потребитель обычно подраздѣляетъ молоко на „плохое и хорошее“.

Въ то время, какъ почти всѣ пищевые продукты на рынкѣ — яйца, масло, мясо, зерно и прочее сортируется по своимъ качественнымъ свойствамъ и цѣнѣ, — молоко остается недефекированымъ, несмотря на то, что качество и цѣна его могутъ значительно варьироваться въ зависимости отъ характера производства и потребительского назначения.

Классификація молока логически основывается на санитарныхъ критеріяхъ, опредѣляющихъ назначеніе молока, простѣйшее подраздѣленіе котораго можетъ быть представлено въ слѣдующемъ видѣ:

1. Молоко для дѣтей и больныхъ.
2. Молоко для взрослыхъ.
3. Молоко для варки и фабричнаго употребленія.

Соответственно съ этой классификацией, въ Нью-Йоркѣ установлена слѣдующая система градаціи молока, опубликованная Департаментомъ Здоровья въ сборникѣ „Законовъ и Постановлений касательно молока и сливокъ“.

### КЛАССЪ А.

#### Сырое молоко.

Молочныя коровы должны находиться въ хорошемъ физическомъ состояніи и ежегодно подвергаются туберкулезному освидѣтельствованію.

#### Пастеризованное молоко.

Не требуется туберкулезное освидѣтельствованіе коровъ, но молочный скотъ долженъ быть здоровымъ и ежегодно инспектированъ ветеринарными властями.

Бактеріологіческій предѣль—200.000 бактерій на 1 куб. сант. до пастеризаціи.

#### КЛАССЪ В.

##### Пастеризованное молоко.

Молочный скотъ долженъ быть здоровымъ и инспектированъ ежегодно.

Туберкулезное освидѣтельствованіе не требуется.

Бактеріальныи предѣль до пастеризаціи 1.500.000, если молоко пастеризовано въ городѣ, и 300.000, если пастеризація—внѣ города.

Послѣ пастеризаціи—50.000.

#### КЛАССЪ С.

(Для варки и фабричнаго производства.)

##### Пастеризованное молоко.

Въ отношеніи скота аналогичныя требованія съ классомъ В.

Бактеріальныи предѣль до пастеризаціи 1.000.000, послѣ пастеризаціи—50.000.

##### Пастеризованные сливки.

Тѣ-же нормы по отношенію молочнаго скота, но менѣется предѣль бактеріальности.

Классъ А (сырыя) . . . . . 300.000

Классъ А послѣ пастеризаціи 150.000

Классъ В “ “ 500.000

Классъ С “ “ 1.500.000

Согласно инструкціи 16-го февраля 1917 года, разработанной комиссией по стандартизации молока (назначенной Молочнымъ Комитетомъ города Нью-Йорка), производство градуированного молока должно проходить подъ постояннымъ контролемъ санитарныхъ учрежденій, и перерывы во времени инспекцій всѣхъ фазъ производства молока не могутъ длиться больше одного мѣсяца.

Всѣ пастеризаціонныя депо, отпускающія свыше тысячи бутылокъ ежедневно, — обязаны доставлять въ Департаментъ Здоровья регистраціонныя ленты съ автоматическихъ аппаратовъ, показывающія температуру, при которой пастеризовалось молоко.

Всѣ установленныя нормы градаціи молока представляютъ лишь минимумъ требованій въ отношеніи Нью-Йоркскаго штата.

Съ введеніемъ системы пастеризації, цѣны на молоко не могли сохраниться въ прежнемъ видѣ, такъ какъ оборудование пастеризаціонныхъ депо требовало большихъ затратъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда молочно-распределительныя компаніи производятъ сбытъ молока въ массовыхъ размѣрахъ, выпуская ежедневно съ одного депо отъ 25 до 75 тысячъ бутылокъ молока.

Въ Нью-Йоркѣ бутылка пастеризованнаго молока высшаго качества „А“ — продается на одинъ центъ дороже, чѣмъ молоко градаціи „Б“, а „С“, предназначеннное для варки и другихъ промышленныхъ цѣлей, продается на 2 сента дешевле „Б“.

Практика показала, что потребитель охотно переплачиваетъ лишний сентръ за градуированное молоко, получая гарантію, что онъ покупаетъ квалифицированное молоко, прошедшее черезъ авторитетный контроль.

Наибольшимъ распространеніемъ въ американскихъ городахъ пользуется молоко градаціи „Б“, преимущественно среди населенія съ среднимъ достаткомъ; бѣднота предпочитаетъ покупать молоко градаціи „С“ и, наконецъ молоко „А“, обслуживаетъ спеціальную категорію потребителей: дѣтей и больныхъ.

Что касается такъ называемаго „цертифицированнаго“ молока, то оно почти не входитъ въ кругъ коммерческаго оборота, такъ какъ производится только на спеціально оборудованныхъ фермахъ, гдѣ молочный скотъ находится подъ исключительно строгимъ контролемъ. Это молоко поступаетъ на рынокъ въ весьма ограниченныхъ размѣрахъ.

Всѣ восточные штаты уже перешли къ системѣ градуированія молока; южные и западные штаты въ этомъ отношеніи отстаютъ, хотя съ каждымъ годомъ, по мѣрѣ усвоенія муниципальнымъ управлѣніямъ пастеризаціи молока, замѣчается тенденція его квалифицированія по 3-хъ классной системѣ.

Комиссія по стандартизації молока резюмируєтъ свой взглядъ на классификацію слѣдующимъ образомъ:

„Продажа классифицированаго молока на основѣ качественныхъ признаковъ, которые включаютъ не только химическую композицію, но и характеристику санитарныхъ условій производства, дѣлаютъ возможнымъ для потребителя сознательный выборъ молока по одной только бутылочной сигнатурѣ“.

## ОРГАНИЗАЦІЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОКА ОТЪ ФЕРМЕРА ВЪ ГОРОДЪ.

Современная система транспортировки молока въ крупные американские города достигла изумительного совершенства.

Американцы, благодаря своему техническому гению и удивительной практической сноровкѣ и изобрѣтательности, прекрасно справились съ одной изъ сложнѣйшихъ задачъ въ молочномъ дѣлѣ. \*)

Мы постараемся лишь схематически описать „канализацію“ молока отъ фермы до города.

Всюду въ провинціи молоко скапается молочными компаніями у фермеровъ и къ 5—6 часамъ вечера свозится въ жестяныхъ бидонахъ на концентраціонные пункты, устроенные на желѣзно-дорожныхъ станціяхъ. Ночью оно погружается въ специально оборудованные рефрижераторные вагоны, прицѣпляемые къ экспресснымъ поѣздамъ и къ раннему утру оно успѣваетъ пробѣгать разстояніе въ 400—500 миль, чтобы поспѣть въ соответствующей своему назначенію городу. Съ вокзала оно развозится въ громадныхъ телѣгахъ, прицѣпляемыхъ къ сильнымъ автомобилямъ-грузовикамъ, по пастеризаціоннымъ депо, расположеннымъ въ различныхъ частяхъ города.

Съ 9 часовъ утра до 6 часовъ вечера производится подготовка молока для распределенія среди городскихъ потребителей. Она сводится къ слѣдующему:

Изъ бидоновъ молоко, послѣ вѣнѣній инспекціи цвѣта и запаха специальнымъ служащимъ, сливается въ большую приемочную цистерну, откуда оно помпами выкачивается и пропускается черезъ фильтраціонную центрофугу („кларификэйшонъ“, по американской терминологии). Затѣмъ молоко собирается въ рефрижераторные резервуары (съ температурой въ 45° Фаренгейта), гдѣ остается на короткое время, потомъ оно подвергается пастеризаціонному процессу.

\*) См. приложение „Снабженіе молокомъ г. Нью-Йорка“.

Послѣ пастеризаціи молоко автоматически поступаетъ по трубамъ въ разливочный (по бутылкамъ) отдѣлъ. Одновременно, по системѣ непрерывности, идетъ инспекція и стерилизація стеклянной посуды, автоматическая укупорка бутылокъ, укладка ихъ въ деревянные ящики, приводимые въ движение конвееромъ въ холодильную помѣщеніе, где засыпаются мелкимъ льдомъ, и въ такомъ видѣ остаются въ холодномъ помѣщеніи до 2—3-хъ часовъ утра, частью же эти ящики погружаются сразу на большія телѣги, на которыхъ молоко развозится въ районныя отдѣленія депо, обслуживающія различныя, небольшія по размѣрамъ секціи города. \*)

Съ трехъ часовъ ночи молочные ящики (въ 16—20 бутылокъ) перегружаются изъ холодильного помѣщенія на 4-колесные фургоны, запряженные лошадьми, и начинается развозка молока по квартирамъ городскихъ потребителей.

Если пастеризаціонное депо находится въ провинціи, то обычно тамъ же производится разливка молока по бутылкамъ, въ которыхъ оно поступаетъ въ городъ для дальнѣйшаго распределенія.

Въ среднемъ проходитъ 36 часовъ со времени доенія коровъ прежде, чѣмъ молоко поступаетъ непосредственно къ потребителю.

Быстроота желѣзодорожныхъ сообщеній, изобиліе линій и наличность специально оборудованныхъ вагоновъ съ рефрижераторами—позволяетъ городскимъ потребителямъ пить свѣжимъ молокомъ, получаемымъ изъ весьма отдаленныхъ районовъ, въ любое время года въ неограниченныхъ количествахъ.

---

\*) Въ лѣтнее время телѣги закрываются глухимъ кузовомъ, а молочные ящики тщательно засыпаются мелкимъ льдомъ. Въ этомъ случаѣ телѣга можетъ оставаться 5—6 часовъ подъ горячимъ солнцемъ при температурѣ молока въ 50—60° Фаренгейта.

## РАЗВОЗКА МОЛОКА ВЪ ГОРОДАХЪ.

Въ городской транспортировкѣ молока за послѣдніе годы произошло большое измѣненіе. Передъ тѣмъ, какъ установилась развозка молока въ стеклянныхъ бутылкахъ, молоко поставлялось въ жестяныхъ банкахъ, изъ которыхъ разливалось специальными мѣрами на улицѣ у дверей потребителя, причемъ, первые покупатели получали молоко лучшаго качества, чѣмъ послѣдующіе.

Въ 1906 году г. Вай изслѣдовалъ 40 образцовъ молока въ гор. Кливлендѣ, взятыхъ у семи различныхъ развозчиковъ и нашелъ, что „глубокое молоко (со дна) въ банкахъ, продаваемое—„разливнымъ способомъ“ на улицахъ, заключаетъ въ себѣ на 300% бактерій большие, чѣмъ то же молоко, но развозимое въ бутылкахъ. Теперь этотъ способъ совершенно запрещенъ закономъ и развозка молока производится только въ стерилзованныхъ (паромъ высокаго давленія) стеклянныхъ бутылкахъ, закупоренныхъ автоматическими машинами. Всѣ развозчики молока предварительно проходятъ краткій курсъ обученія и знакомятся съ методами привлечения потребителей, санитарными способами развозки молока и вообще значеніемъ санитаріи въ молочномъ дѣлѣ.

Развозчики выполняютъ роль комиссіонеровъ, отъ нихъ зависить успѣхъ продуктивности компаний. Поэтому, ихъ трудъ оплачивается выше неквалифицированного рабочаго—обычно 38 долларовъ въ недѣлю, помимо 2% съ вырученной суммы.

Молоко развозится въ фургонахъ, тщательно окрашенныхъ въ яркій цвѣтъ, преимущественно бѣлый. Для предотвращенія шума, вызываемаго ночнымъ движеніемъ фургоновъ, въ нѣкоторыхъ городахъ (Броктонъ) колеса фургоновъ обтягиваются резиновыми шинаами.

Одновременно на этихъ фургонахъ развозятся яйца и молочные продукты: сырь, масло и прочія пищевые продукты, получаемые на фермахъ, принадлежащихъ молочнымъ трестамъ „Борденъ Ко.“, „Шеффильдъ“ и др.

Расходы на развозку молока находятся въ зависимости отъ коли-

чества бутылокъ или полу-бутылокъ, погружаемыхъ на одномъ фургонѣ.

Молочный Отдѣлъ Департамента Земледѣлія опубликовалъ слѣдующія данныя о средней погрузкѣ фургоновъ въ пяти городахъ (Паркеръ — указанная работа).

Название города	Число фургоновъ	Средний пробѣгъ фургона въ день	Средняя погрузка фург. въ квартахъ	Средняя погрузка молока въ галонахъ
Питсбургъ	125	14.20 м.	327.0	73.5
Балтимора	182	20.20 м.	215.0	69.3
Бостонъ	305	20.35 м.	245.0	74.0
Дистриктъ Колумбія	173	18.60 м.	301.8	76.3
Филадельфія	571			

Наибольшее зло въ современной системѣ городской транспортировки молока заключается въ ненужныхъ объѣздахъ тѣхъ же самыхъ кварталовъ фургонами различныхъ компаний.

Нерѣдко къ одному и тому же дому подѣѣжааетъ по утрамъ 5—6 фургоновъ конкурирующихъ компаний. Это иенормальное явленіе вызываетъ накладные расходы, удораживающіе стоимость молока за счетъ потребительского кармана. Опыты муниципального и кооперативнаго снабженія молокомъ при одномъ центральномъ пастеризационномъ депо показываютъ, что развозка молока безъ повторныхъ объѣздовъ тождественныхъ кварталовъ даетъ экономію на 1—1½ сента съ бутылки молока.

## ВЫБОРЪ МОЛОЧНОГО СКОТА.

Какъ известно, домашній скотъ появился на американскомъ континентѣ впервые послѣ второго путешествія Колумба въ Америку въ 1493 году. Съ этого времени онъ привозился изъ Европы (Испаніи, Италии и другихъ странъ) и развозился по всему побережью Центральной и Сѣверной Америки и въ теченіе 3-хъ столѣтій культивировался специальный типъ молочного скота, оцѣниваемаго съ точки зрѣнія количества и качества (процентъ содержимости молочного жира) производимаго молока.

Самое осторожное изслѣдованіе Американскихъ специалистовъ по скотоводству не дали положительныхъ выводовъ о томъ, какая порода коровъ наиболѣе прибыльна для молочного хозяйства.

Среди Американскихъ фермеровъ наблюдается крайнее разнообразіе индивидуальныхъ вкусовъ въ выборѣ молочного скота.

Наибольшее распространеніе въ Соединенныхъ Штатахъ получили слѣдующіе породы молочного скота: \*)

### ПОРОДЫ МОЛОЧНЫХЪ КОРОВЪ И ИХЪ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Название породъ	Продуктивность молока за годъ	Продуктивн. молочн. жира въ фунтахъ	Процентъ въ среднемъ молоч- наго жира
„Гольдштейнъ — Фризіанъ“	англ. ф.	англ. ф.	
Испытаніе произве- дено надъ коровами въ 10 фермахъ.	отъ 20.405 до 30.452	отъ 953 до 1.176	отъ 3.12% до 4.56
„Эйшаръ“			
Опытъ произведенъ въ 11 фермахъ.	отъ 17.567 до 25.328	отъ 821 до 895	отъ 3.35% до 4.6%.

\*) „Паркеръ“. Указанное сочиненіе. Материалы Департамента Земледѣлія, Вашингтонъ.

Название породъ	Продуктивность молока за годъ	Продуктивн. молочн. жира въ фунтахъ	Процентъ въ среднемъ молочнаго жира
<b>Браунъ Свиссъ“</b>	отъ 9.448.8	363.7	3.84%
<b>„Гуэрнси“</b>			
Опытъ произведенъ на 10 фермахъ.	отъ 14.686 до 24.008	отъ 899 до 1.098	отъ 4.54% до 6.12
<b>„Джерзи“</b>			
(Смѣшан. порода Франц. - Британска. происхожден.)	опытъ 10 фермъ.	отъ 6.896 до 18.782	отъ 560 до 962
<b>„Французско-Канадская“</b>			
въ среднемъ	6.500		4%
<b>„Американъ Шортъ Хорнъ“*</b>			
Опытъ произведенъ на 10 фермахъ.	отъ 9.896 до 18.075	отъ 407 до 625	отъ 3.46% до 4.11

Послѣднюю категорію молочнаго скота составляетъ скотъ „двойногого назначенія“, комбинирующей типическія особенности молочныхъ коровъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, пригодный для мясной промышленности. Онъ сохраняется въ скотопромышленныхъ районахъ, имѣющихъ тенденцію перехода къ молочному хозяйству.

Согласно даннымъ Департамента Земледѣлія отъ Января 1916 г. въ Соединенныхъ Штатахъ на фермахъ насчитывалось—22,768.000 молочныхъ коровъ, производящихъ 11.590.000 галоновъ молока, въ среднемъ 115 галоновъ въ годъ на голову, или 537 галоновъ (3710 фунтовъ) на каждую корову — на общую сумму 2.320.000.00 дол. \*).

\*) Монти Кропъ Репортъ Юнайтедъ Стэйтъс оф Агрікультуръ Департаментъ. 2) 1 1916 г. и Д-ръ Нортъ въ своей работе „Методъ Молочн. производств“ опредѣляетъ производительность молочн. коровы въ Нью-Йорк. Шт. въ 6 квартъ молока ежедневно.

Стоимость молочного скота оцѣнивается въ 1.185.114.00 долларовъ, а одной коровы приблизительно 54 доллара.

Чтобы представить себѣ количественный ростъ и стоимости молочного скота въ пропорціи къ росту населенія въ Соединенныхъ Штатахъ за періодъ времени съ 1880 по 1916 г.г., мы приводимъ наиболѣе достовѣрныя данные, опубликованныя Департаментомъ Земледѣлія въ статистическомъ ежегодникѣ Соедин. Штатовъ за 1915 годъ:

### РОСТЬ МОЛОЧНАГО СКОТА ВЪ СОЕД. ШТАТАХЪ.

Годы	Численность населения въ Соед. Шт.	Число молочныхъ коровъ	Число молоч. коровъ на 1000 ж.	Средняя стоимость одной коровы
1880	x/55.155..783	12.443.120	248	23 д. 27 ц.
1890	62.947.714	16.511.950	263	22 д. 14 ц.
1900	75.451.000	16.292.000	216	31 д. 60 ц.
1901	76.998.000	16.834.000	219	30 д. —
1902	78.556.000	16.697.000	212	29 д. 23 ц.
1903	80.174.000	17.105.000	213	30 д. 21 ц.
1904	81.792.000	17.420.000	211	29 д. 21 ц.
1905	83.410.000	17.572.000	233	27 д. 44 ц.
1906	85.028.000	19.794.000	242	31 д. —
1907	85.646.000	20.968.000	240	30 д. 67 ц.
1908	88.264.000	21.194.000	242	30 д. 36 ц.
1909	89.882.000	21.720.000	224	— —
1910	91.972.000.	20.625.000	224	39 д. 97 ц.
1911	93.118.000	20.823.000	219	39 д. 39 ц.
1912	94.736.000	20.699.000	213	45 д. 02 ц.
1913	96.354.000	20.497.000	212	53 д. 94 ц.
1914	97.972.000	20.737.000	212	53 д. 94 ц.
1915	99.590.000	21.262.000	213	55 д. 33 ц.
1916	101.208.000	21.988.000	217	53 д. 90 ц.

Изъ этой таблицы видно, что за послѣднія 36 лѣтъ населеніе Соединенныхъ Штатовъ возросло на 50% и въ той же пропорціи увеличился молочный скотъ.

Стонмость дойной коровы почти удвоилась — съ 23 дол. 27 сентовъ въ 1880 году до 53 дол. 90 ц. въ 1916 году.

Любопытно отмѣтить, что, согласно того же официального источника, количество молочныхъ коровъ за время 1905 года по 1915 г. нѣсколько сократилось въ отношеніи къ росту населенія въ группѣ наиболѣе индустриальныхъ штатовъ, расположенныхъ въ Сѣверо-Восточной области Соед. Штатовъ, между тѣмъ, какъ въ непромышленномъ районѣ Южно-Западныхъ Штатовъ, где земледѣліе стало развиваться лишь со второй половины 19-го столѣтія, съ преобладающей системой экстенсивного хозяйства, наблюдается колоссальное увеличеніе молочного скота за 10-ти лѣтній періодъ.

Напримеръ, въ штатахъ Нью-Мексико увеличеніе произошло на 240 процентовъ; Аризонѣ — 132 проц.; Оклахома — 164 проц.

Для большей полноты и ясности распределенія молочного скота по штатамъ, мы приводимъ ниже слѣдующую статистическую таблицу, показывающую развитіе молочного скота за время — съ 1905 г.

### СТАТИСТИКА МОЛОЧНОГО СКОТА ПО ШТАТАМЪ.

(ВЪ ТЫСЯЧАХЪ)

Название штатовъ	1905	1915	Увеличеніе въ %	Уменьшеніе въ %
Майнъ	189	157	.....	17%
Нью-Гемшайръ	130	95	.....	27
Вермонтъ	285	268	.....	6
Масачусетсъ	191	157	.....	18
Родъ Айландъ	25	23	.....	8
Коннектикутъ	131	118	.....	10
Нью-Йоркъ	1.722	1.509	.....	12
Нью-Джерзи	185	146	.....	20
Пенсильванія	1.087	943	.....	13
Делаваръ	35	41	17%	
Мэрилендъ	147	177	20	
Вирджинія	153	349	128	

Названіе штатовъ	1905	1915	Увеличеніе въ %	Уменьшеніе въ %
Нортъ Каролина	193	315	63	
Саутъ Каролина	110	185	75	
Джорджіа	277	406	47	
Флорида	87	133	53	
Огайо	791	895	13	
Індіана	548	646	18	
Іллінойсъ	995	1.007	1	
Мичиганъ	550	814	46	
Висконсинъ	1.096	1.626	48	
Міннесота	837	1.186	42	
Айова	1.336	1.337	3	
Міссури	570	797	40	
Нортъ Дакота	144	339	75	
Саутъ Дакота	402	453	13	
Небраска	669	625		
Канзасъ	71	726	8%,	
Кентоки	287	390	39	
Тенесси	283	355	25	
Алабама	320	384	67	
Міссісіпі	272	434	60	
Луїзіана	166	268	61	
Тексасъ	838	1.086	30	
Оклахома	187	494	164	
Арканзасъ	281	387	38	
Монтана	55	114	107	
Вайомингъ	20	46	130	
Колорадо	121	205	70	
Нью-Мексико	20	68	240	
Аризона	14	44	132	
Юта	73	92	26	
Невада	17	24	41	
Айдахо	60	120	100	
Вашингтонъ	159	253	59	
Орегонъ	139	210	51	
Каліфорнія	355	541	52	
Во всѣхъ шт.	17.572	21.262	20.9%	

Разсмотримъ теперь количественное распределение молочного скота по отдельнымъ хозяйствамъ въ различныхъ земледельческихъ районахъ.

По даннымъ генеральной переписки населения 1910 года:

Районы	Sреднее число мо- лочныхъ коровъ на 1 ферму (1909 г.)	Среднее производство молока на 1 корову въ галонахъ	
	1909	1899	
Новая Англия	3.8	476	548
Средне-Атлантические Штаты	6.1	490	514
Центр. Сѣв. Восточн. Штаты	4.0	410	487
Западные Штаты	4.9	325	371
Югъ (Зап. района)	отъ 1.9 до 3.1	232—286	240—295
Западъ (2 района)	отъ 4.7 до 5.1	3 39—475	334—470
Среднее для Соед. Шт.	3.8	362	424

Отсюда видно, что въ Штатахъ съ интенсивной системой сельского хозяйства мы наблюдаемъ значительно болѣе крупные молочные хозяйства, чѣмъ во всѣхъ остальныхъ областяхъ экстенсивного земледѣлія.

**Районы самыхъ мелкихъ (по количеству обрабатываемой земли суть районы самыхъ крупныхъ молочныхъ хозяйствъ.**

Этотъ фактъ, имѣть громадное значеніе, ибо молочное хозяйство, какъ извѣстно, развивается всего быстрѣе въ подгородныхъ мѣстностяхъ и въ странахъ особенно развитой промышленности. Статистика Дании, Германіи и Швейцаріи показываютъ намъ ту же растущую концентрацію молочного скота.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ МОЛОЧНАГО ХОЗЯЙСТВА.

Чтобы выяснить полнѣе распредѣленіе молочного скота и оцѣнить экономическое значеніе молочного дѣла въ общей картинѣ эволюціи Американскаго земледѣлія — мы разсмотримъ статистическія данныя по основнымъ группамъ хозяйствъ, владѣющіхъ молочнымъ скотомъ, въ отношеніи къ размѣрамъ земельныхъ владѣній:

Группы фермъ съ земельнымъ владѣніемъ	% фермеровъ, располо- гавшихъ молочнымъ скотомъ въ каждой группѣ хозяйствъ		Увелчченіе или уменьшеніе
	1900 г.	1910 г.	
До 20 акровъ	49.5%	52.9	плюсъ 3.4%
Отъ 20 до 49 акр.	65.09	71.02	„ 3.4
„ 50 „ 99 „	84.1	87.1	„ 3.0
„ 100 „ 174 „	88.9	89.8	„ 0.9
„ 175 „ 499 „	92.6	93.5	„ 0.9
„ 500 „ 999 „	90.3	86.6	„ 0.7
„ 1000 „ и болѣе	82.9	86.0	„ 3.1
Всѣ Соедин. Штаты	78.7%	80.8	плюсъ 2.1%

Мы видимъ, такимъ образомъ, что наибольшій процентъ фермъ, располагающихъ молочнымъ скотомъ, приходится на крупныя фермы (93.5%) съ земельными владѣніями въ 175—499 акровъ.

За десятилѣтіе съ 1900 по 1910 годъ всего болѣе увеличились мелкія фермы, держація молочныхъ коровъ, затѣмъ Латифундіи, да-лѣе среднія фермы.

Уменьшился процентъ фермъ съ молочнымъ скотомъ у крупныхъ хозяйствъ съ 500—999 акровъ земли.

Въ общемъ, здѣсь получается, повидимому, выигрышъ мелкаго землевладѣльца. Напомнимъ, однако, что владѣніе молочнымъ скотомъ имѣтъ двоякое значеніе въ сельскомъ хозяйствѣ: съ одной стороны оно можетъ означать общее повышеніе благосостоянія и улучше-нія условій питания, съ другой стороны — и чаще — оно означаетъ развитіе одной изъ отраслей торогваго земледѣлія и скотоводства: про-изводство молока на продажу въ города и промышленные центры.

Фермы этого рода, „молочные фермы“, выдѣлены американскими статистиками въ особую группу по главонму источнику дохода. Эта группа отличается количествомъ выработанной земли и всей земли ниже средняго при суммѣ производства выше средняго, при употреблениі наемнаго труда — вдвое выше средняго, по расчету на одинъ акръ земли.

Увеличеніе роста мелкихъ фермъ въ молочномъ хозяйствѣ очень легко можетъ означать и, навѣрное, означаетъ ростъ капиталистическихъ молочныхъ фермъ на мелкихъ участкахъ земли, работающихъ всецѣло на потребительскій рынокъ или для обслуживанія молочной индустріи — производство масла, сыра и другихъ продуктовъ.

Вотъ, для параллели, данные о концентраціи скота въ Америкѣ.

Районы	Среднее количество молочныхъ коровъ на 1 ферму		Увеличеніе
	1900 г.	1910 г.	
Сѣверъ	4.8	5.3	плюсъ 0.5
Югъ	2.3	2.4	„ 0.1
Западъ	5.0	5.2	„

Мы видимъ, что Сѣверъ всего болѣе богатъ молочнымъ скотомъ, увеличилъ свое богатство.

Теперь прослѣдимъ, какъ распредѣлилось это увеличеніе между группами:

Группы землевладѣній:	Пропцентное увеличеніе или уменьшеніе числа молочн. коровъ на одно хозяйство съ 1900-1910 г.	Увеличеніе или уменьшеніе числа фермъ	
		10% увелич. числа фермъ	12% уменьш. „ „ „
До 20 акр. земли минусъ 4%			
Отъ 20 до 40 акр.	3%	10%	12%
„ 50 „ 99 „	плюсъ 9%	7.3%	„ „ „
„ 100 „ 174 „	14%	2.2% увелич.	„ „ „
„ 175 „ 499 „	18%	12.7%	„ „ „
„ 500 „ 999 „	29%	40.4%	„ „ „
„ 1000 ии болѣе „	18%	16.4%	„ „ „
Общее увеличеніе въ среднемъ 14%		63% увелич. числа фермъ	

Больше быстрый ростъ числа мелкихъ фермъ съ молочнымъ скотомъ (показано въ предыдущей таблицѣ) не помѣшало болѣе быстрой концентраціи его въ крупныхъ хозяйствахъ. Этотъ процессъ концентраціи и увеличенія молочной промышленности находится въполномъ соотвѣтствии съ общимъ строемъ Американскаго земледѣлія, развивающагося при условіяхъ типичнаго капитализма.

---

Торгово-промышленное значеніе молочного дѣла въ Соединенныхъ Штатахъ увеличивается съ каждымъ годомъ, привлекая трудъ и капиталъ въ громадныхъ размѣрахъ. Вокругъ молочного дѣла организовались сильныя финансовые корпораціи, органически связанныя съ ними и контролирующи рѣшительно всѣ фазы производства и сбыта молока и молочныхъ продуктовъ на внутреннемъ и заграничномъ рынкахъ.

Производство молочныхъ продуктовъ въ Соединенныхъ Штатахъ въ 1917 г. распредѣляется слѣдующимъ образомъ:

Производство всего молока 84.611.350 английскихъ фунтовъ.

Изъ этого количества употреблялось въ видѣ:

Жидкаго молока	36.500.000	англійск. фунт.	43%
Масла	34.633.853	" "	41%
Сыра	4.200.000	" "	5%
Конденс. молоко	2.437.500	" "	2.9%
Мороженое	3.150.000	" "	3.7%
Телячье молоко	3.166.000	" "	4.3%

Эта таблица показываетъ распределеніе жидкаго молока, поступающаго отъ фермера на рынокъ, причемъ процентъ столоваго молока, потребляемаго въ жидкому видѣ, составляетъ—43.1% и приблизительно столько же молока (41%) поступаетъ на производство масла.

32% населенія Соединенныхъ Штатовъ занято земледѣліемъ. Если все населеніе въ настоящее время исчисляется въ 105.000.000 то 33.600.000 человѣкъ живетъ на фермахъ.

---

\*) Докладъ, помѣщенный имъ въ сборникѣ отчетовъ объ 11-омъ Съездѣ Международнаго Общества Производителей Молока, состоявшемся въ Чикаго въ декабрѣ 1918 года.

Статистическое Бюро при Федеральномъ Правительствѣ опредѣляетъ, что одна треть всего земледѣльческаго населенія занята молочнымъ хозяйствомъ, что составляетъ 11.000.000 человѣкъ и, сверхъ того, около 500.000 человѣкъ обслуживають транспортировку и распределеніе молока и молочныхъ продуктовъ въ городахъ.

Стоимость сельско-хозяйственныхъ продуктовъ, произведенныхъ въ 1918 году, согласно годового отчета Министра Земледѣлія:

Продукты	Сумма
Кукуруза	4.563.668.000 долларовъ
Молоко	2.360.120.000 „
Пшеница	2.177.840.000 „
Свинина	1.848.000.000 „
Овѣсть	1.274.296.510 „
Скотское молоко	828.750.000 „
Остальныи продукты	11.647.325.810 „
ИТОГО	24.700.000.000 долларовъ

Какъ видно изъ вышеприведенной таблицы, производство молока, въ ряду другихъ главнѣйшихъ предметовъ сельско-хозяйственной промышленности въ отношеніи своей рыночной стоимости, занимаетъ второе мѣсто и выражается въ суммѣ — 2.360.120.000 долларовъ.

Главнѣйшее вліяніе на развитіе молочного хозяйства оказала за послѣдніе годы война, когда всѣ Европейскія государства сильно увеличили спросъ на американскому рынке на масло, сырь и конденсированное молоко \*).

Бюро Пищевой Администраціи при Федеральномъ Правительствѣ приводитъ слѣдующія статистическія данныя о количествѣ экспортированныхъ молочныхъ продуктовъ только въ Союзныи Страны за время съ 1911 по 1918 г. г.

\*) См. С. В. Гейманъ. Производство Сухого и Сгущенного молока въ Америкѣ. Нью-Йоркъ, 1919 г.

**ВЫВОЗЪ ВЪ СОЮЗНЫЯ ГОСУДАРСТВА.**

	1911-1912 г.г.	1912-1913 г.г.	1913-1814 г.г.	1914-1915 г.г.
	Фунтовъ	Фунтовъ	Фунтовъ	Фунтовъ
Сыръ	3.823.855	638.001	550.608	50.562.332
Масло	1.451.995	60	721.520	3.336.565
Конденс. молоко	1.202.007	9.715	342	7.373.884
	1915-1916 г.г.	1916-1917 г.г.	1917-1918 г.г.	
	Фунтовъ	Фунтовъ	Фунтовъ	
Сыръ	38.080.351	55.040.366	42.603.336	
Масло	6.325.098	20.959.016	15.898.511	
Конденс. молоко	95.455.094	148.157.801	502.240.893	

Ежегодникъ Департамента Земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки даетъ приблизительно тѣ же данные, показывающія колоссальный ростъ вывоза заграницу конденсированного молока, масла и сыра за тотъ же періодъ времени (1915—1917 г.г.) въ сравненіи съ предшествующими годами.

**ЭКСПОРТЪ МОЛОЧНЫХЪ ПРОДУКТОВЪ СОЕД. ШТАТОВЪ.**

(Съ 1911-1917 г.г.)

(Ежегодникъ Департамента Земледѣлія за 1911-1917 г.г.)

	1911 г.	1912 г.	1913 г.
Масло	1.059.432 дол.	1.468.235 дол.	872.804 дол.
Сыръ	2.288.279 „	848.035 „	441.186 „
Конденс. молоко	936.605 „	1.651.879 „	1.432.858 „
Остальные молочн. продукты	—	244.913 „	474.055 „
	1915 г.	1916 г.	1917 г.
Масло	2.392.480 дол.	3.590.105 дол.	8.749.170 дол.
Сыръ	8.463.174 „	7.430.089 „	15.244.364 „
Конденс. молоко	3.066.642 „	12.712.952 „	25.129.983 „
Другие молочные продукты	343.583 „	524.426 „	285.467 „

Не меньшее значеніе имѣла война въ отношеніи установлениія стоимости молока на мѣстномъ рынкѣ.

Изученіе молочныхъ цѣнъ показываетъ, что подъемъ ихъ хотя и варіруетъ въ разныхъ мѣстахъ Соединенныхъ Штатовъ, однако, отличается большей устойчивостью и значительно отстаетъ отъ вздорожанія другихъ продуктовъ сельско-хозяйственной промышленности первой необходимости, какъ это съ очевидностью видно изъ нижеслѣдующей таблицы роста рыночныхъ цѣнъ на нью-йоркской биржѣ въ ноябрѣ мѣсяцѣ съ 1914 по 1918 г.г.:

ПОВЫШЕНИЕ ЦѢНЪ НА ПРЕДМЕТЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ.  
(Нью-йоркскій бюллетень цѣнъ съ ноября 1914 г. по ноябрь 1918 г.)

	1914 г.	1918 г.	%%
Яйца (дюжина)	23 цента	85 центовъ	269
Кукуруза (бушель)	72 "	1 д. 72 цента	139
Сахаръ (100 ф.)	3 д. 32 "	9 д. 35 центовъ	181
Мясо (фунтъ)	18 центовъ	48 "	166
Сыръ (фунтъ)	14 "	46 "	128
Масло (фунтъ)	27 "	77 "	226
Молоко (бутылка)	09 "	17 "	88

Въ конечномъ итогѣ, если взять некоторые цѣны пищевыхъ продуктовъ въ штатѣ Нью-Йоркѣ за время съ 15-го июля 1913 года по 15-ое июля 1918 года, то оказывается, что жиры вздорожали на 106%, мука на 103%, кукуруза на 123%; между тѣмъ молоко вздорожало лишь на 47% за тотъ же періодъ времени.

## СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И ИЗМЕНЕНИЕ МОЛОЧНЫХ ЦЕНЪ НА РЫНКЪ.

Этотъ вопросъ является жгучимъ не только для производителей молока, но равно и для его распредѣлителей-посредниковъ, снабжающихъ массового потребителя въ крупныхъ городскихъ центрахъ.

Все молочное хозяйство регулируется въ Соед. Штатахъ принципами свободной конкуренціи, и молочные цѣны, естественно, претерпѣваютъ всякия вліянія торго-промышленной жизни страны, находясь съ послѣдней въ полной органической связи.

Много было произведено попытокъ различными заинтересованными учрежденіями и частными изслѣдователями установить среднюю издержки фермера на производство молока.

Въ этомъ отношеніи наибольшій интересъ заслуживаютъ многочисленные опыты, произведенные проф. Корнельского университета, Г. Ф. Варреномъ, который скомбинировалъ статистическую данныя изъ различныхъ агрокультурныхъ областей Соединенныхъ Штатовъ и получилъ нижеизлѣдующую формулу, представляющую долевое соотношеніе кормовыхъ продуктовъ, необходимыхъ для питанія молочного скота, входящихъ въ стоимость производства 100 фунтовъ молока.

## КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВЫХЪ ПРОДУКТОВЪ, НЕОБХОДИМЫХЪ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 100 ФУНТОВЪ МОЛОКА.

33.79 фунта зерна, 40.03 фунта сѣна, 10.08 фунта сухого фуражка, 92.02 фунта рѣзки изъ кормовыхъ травъ, 8.03 фунта различного рода кормовыхъ приправъ, 3.02 часа рабочей живой силы.

Стоимость вышеуказанныхъ пропорцій кормовыхъ продуктовъ въ общемъ итогѣ опредѣляется въ 77.7% цѣнности 100 фунтовъ молока, остальные 20.3% составляютъ накладная издержки по оплатѣ по-

ищенія для коровъ, постилочной травы въ стойлахъ, страхованія скота отъ болѣзней и старости, уходъ за ними, храненіе молока, ледь и прочее.

Если взять формулу проф. Г. Ф. Варрена, принятую теперь практической агрономіей и сельско-хозяйственной экономикой, и приложить ее къ цѣнамъ пшеничныхъ продуктовъ, употребляемыхъ для молочного скота въ октябрѣ 1914 г. и октябрѣ 1918 г., то стоимость ихъ для производства 100 фунтовъ молока съ содержаніемъ жира въ 3.8% представится въ слѣдующемъ видѣ:

### СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА 100 ФУНТОВЪ МОЛОКА

(Съ среднимъ содержаніемъ молочного жира въ 3.8%):

	Въ 1914 г.	Въ 1918 г.
Зерно .....	0.513 цента	1.0261 ц.
Сѣно и прочій сухой кормъ.....	0.3025 "	0.4295 "
Мѣсиво изъ рѣзки кормовыхъ травъ	0.2508 "	0.4137 "
Питательныя приправы.....	0.4177 "	0.7192 "
Стойло и приспособленія.....	0.6048 "	1.0087 "
	—————	—————
	2.0888 "	3.5962 "
Стоимость кварты молока	0.454 "	0.782 "

Изъ этой таблицы, такимъ образомъ, слѣдуетъ, что производство 100 фунтовъ молока въ 1914 г. обходилось фермеру въ 2 д. 59 цент. или 0.45 цента за одну кварту молока въ 1914 году и 0.78 цента въ 1918 году. Это возрастаніе стоимости производства молока и есть прямой результатъ войны, вызвавшей вздорожаніе продовольствія и стоимости рабочихъ рукъ во всѣхъ областяхъ Соединенныхъ Штатовъ.

Въ соотвѣтствіи съ возрастаніемъ цѣнъ на предметы производства молока, точно также отмѣчается повышеніе стоимости накладныхъ издержекъ, связанныхъ съ распределеніемъ молока между потребителями.

Назначенная нью-йоркскимъ городскимъ самоуправленіемъ специальная комиссія по обслѣдованію вопроса о спабженіи молокомъ го-

родского населенія — собрала среди молочныхъ компаний весьма любопытныя данные, позволяющія судить о размѣрѣ накладныхъ расходовъ этихъ компаний, снабжающихъ молокомъ Нью-Йоркскаго потребителя:

	1915 г.	1918 г.
1. Перевозка молока отъ концентраціон. станціи на ж. д. до городск. молочн. депо	0.0093 цента	0.0120 ц.
2. Общіе хозяйствен. расходы компаний по веденію дѣла.	0.0120 цент.	0.0260 д.
3. Поставка молока къ мѣстожительству потребителя	0.0238 цент.	0.0404 ц.
4. Администрація	0.0032 цент.	0.0040 ц.
<b>В С Е Г О на 1 кв.</b>	<b>— 0.0483 цент.</b>	<b>0.0824 ц.</b>

За четыре года Европейской войны расходы молочного посредника, въ видѣ крупныхъ молочныхъ компаний, увеличились на 1 кварту молока съ 0.0483 цента до 0.824 ц., т. е. почти на 50%. Сюда включается повышенная оплата рабочихъ и служебного персонала, вздорожаніе молочной посуды, машинъ, строительныхъ материаловъ, специальная обложенія военного времени, страховка и прочее.

Значительнымъ факторомъ, вліяющимъ на подъемъ молочныхъ цѣнъ — являются издержки, связанныя съ улучшениемъ санитарныхъ условій производства молока, которая ложится тяжелымъ бременемъ на фермера, и безъ того зависимаго во всѣхъ отношеніяхъ отъ молочныхъ-посредническихъ трестовъ.

Государственный Департаментъ Земледѣлія считаетъ, \*) что экстренные расходы на санитаризацію молочной промышленности и улучшеніе качества молока (туберкулезное испытаніе коровъ, пастеризаціи и прочее), въ общемъ увеличиваетъ стоимость одной бутылки молока на 2 цента.

Д-ръ Нортъ исчисляетъ эти расходы въ 1—½ цента.

Пастеризація одного галона молока для города Чикаго исчисля-

\*) "The Modern Milk Problem," by J. Scott McNutt, 1917, Vol. IV, p. 637.

ется въ 1—1/3 цента для крупныхъ молочныхъ депо и въ 0.85 цента для мелкихъ. \*)

Почти невозможно установить съ точностью издержки фермера на производство молока, т. к. въ этотъ учетъ трудно включить всѣ индивидуальные особенности методовъ веденія хозяйства и разнообразіе мѣстныхъ условій. За то легче учитываются расходы молочныхъ компаний въ процессѣ закупки и сбыта молока.

Земледѣльческій Коллэджъ въ штатѣ Массачусетсъ произвелъ обслѣдованіе 42-хъ молочныхъ распределительныхъ депо въ 6 крупныхъ городахъ и получилъ слѣдующіе результаты для опредѣленія расходовъ на снабженіе молокомъ городского населенія:

#### АНАЛИЗЪ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАСХОДОВЪ НА ПОСТАВКУ ОДНОЙ КВАРТЫ МОЛОКА.

1. Амортизація оборудования молочного депо (живой и мертвый инвентарь) ..... 016 ц. или 5.69%

Содержаніе депо и администраціи. (Кормленіе лошадей, починка машинъ и пр.) ..... 0.57 ц. или 20.34%

Стоимость капитала (вложенного на покупку земли, оборудование завода, приобрѣтеніе лошадей и пр.) находящагося въ работе ..... 0.48 ц. или 17.6%

Рента, страхованіе, ледъ, ломъ бутылокъ, утечка молока, заработная плата рабочимъ (не менѣе 25 центовъ въ часъ) ..... 1.58 ц. или 56.91%

Стоимость всѣхъ издержекъ на одну кварту ..... 2.79 ц. или 100%

Раскладывая этотъ итогъ на операционно-распределительную работу молочного депо въ отношеніи одной кварты молока при розничной продажѣ, изслѣдователи \*\*) получили слѣдующую калькуляцію:

\*) E. O. Jordan, Transl. XV, Internal Congress in Hygiene and Demography, Volume IV, page 637.

\*\*) A. E. Canec & R. H. Ferguson: "The cost of distributing milk in six towns of Massachussets, 1917.

### ПОДГОТОВКА МОЛОКА.

1. Подвозъ молока на концентраціонныя станціи въ провинціи.
2. Перевозка по желѣзнымъ дорогамъ въ городъ.
3. Изслѣдованіе, пастеризація, разливка по бутылкамъ и храненіе въ холодильникахъ ..... 0.758 ц., или 27.19%.

### Развозка молока среди городскихъ потребителей.

1. При погрузкѣ въ среднемъ 165 бутылокъ на 1 фургонъ 1.528 ц., или 55.14%.

2. Накладные расходы ..... 0.492 ц., или 17.67%.

Стоимость всѣхъ издержекъ на 1 кварту молока 2.79 ц., или 100%.

При оптовой поставкѣ молока расходы сокращаются на поль-  
щента на бутылку.

Чѣмъ крупнѣе размѣры оборудованного депо, тѣмъ менѣе из-  
держки на поставку молока.

Изъ обслѣдованныхъ 42 молочныхъ депо, въ 20 наиболѣе круп-  
ныхъ предпріятіяхъ издержки на 1 кварту молока оказались наимень-  
шими—1.64 цента; въ депо, поставляющія молоко въ небольшихъ раз-  
мѣрахъ, эти расходы увеличиваются до 2.4 цента.

Анализъ г.г. Пэнса и Фергюсона съ ничтожными варіаціями под-  
тверждается аналогичнымъ изученіемъ въ другихъ штатахъ Нью-  
Инглантъ—2.5 цента) \*), и поэтому имъ можно руководствоваться  
при характеристицѣ экономики молочной индустріи въ Америкѣ. \*\*)

Въ конечномъ итогѣ составныя части рыночной стоимости одной  
бутылки молока могутъ быть представлены въ нижеслѣдующей схемѣ:

\*) Boston Chamber of Commerce. Special Report, 1915.

\*\*) Mr. Thompson—"Cost of Producing Milk on 174 farms in Delaware County, N. Y."

	<b>0.96</b> ц.	Прибыль в пользу Посреднической Ко.
	<b>2.79</b> ц.	Расходы Молочной Ко. на заготовку 1 бут. молока потребителю.
<b>0.066</b>		Расходы по перевозке 1 бут. от фермера в город.
	<b>4.5</b> ц.	Выручка фермера за бутылку молока.

Рыночная стоимость бутылки молока  
(8.316 цента).

## ОРГАНИЗАЦІЯ СБЫТА МОЛОКА.

Наиболѣе трудную проблему, которой заинтересованы, не столько посредническо-молочные компаніи, сколько производители-фермера и потребители—составляетъ вопросъ о разницѣ между цѣнами на молоко у фермера-производителя и на рынкѣ, другими словами: какая доля рыночной стоимости молока остается въ пользу крупныхъ молочно-посредническихъ компаний.

Въ этомъ отношеній мы воспользуемся весьма цѣннымъ матеріаломъ, представленнымъ различными специалистами въ многочисленныхъ докладахъ на ежегодныхъ молочныхъ съѣздахъ при Нью-Йоркскомъ Молочномъ Комитетѣ, въ которыхъ участвуютъ представители общественныхъ и санитарно-медицинскихъ учрежденій, а равно и производители и молочные посредники со всего Нью-Йоркского Штата.

Статистическая свѣдѣнія по этому вопросу скомбинированы мною за тотъ же четырехлѣтній періодъ, въ теченіе котораго мы обслѣдуемъ молочное хозяйство въ Соединенныхъ Штатахъ съ той цѣлью, чтобы прослѣдить измѣненіе рыночныхъ цѣнъ на молоко при условіяхъ ненормальной хозяйственной конъюнктуры съ 1915 года до окончанія Европейской войны.

Всѣ Американские специалисты по молочному дѣлу единодушно отмѣчаютъ тотъ фактъ, что крупные молочные компаніи, монополизировавшія все дѣло снабженія молокомъ городовъ, поставили въ полную беспомощность фермера и городского потребителя въ отношеніи рыночныхъ цѣнъ на молоко.

Если мы разсмотримъ нижеслѣдующую таблицу, опубликованную Д-ромъ Нортъ, легко замѣтить, что молочные компаніи отрываютъ львиную долю рыночной стоимости молока, почти пятьдесятъ процентовъ, и съ большимъ избыткомъ покрываютъ операционныя издержки молочно-распределительныхъ депо, какъ это съ очевидностью вытекаетъ изъ приведенныхъ нами ранѣе данныхъ.

ЦѣНЫ ЗА 100 КВАРТЪ МОЛОКА НА НЬЮ-ЙОРКСКОМЪ РЫНКѢ.

(В розничной продажѣ).

Стоимость уплач. фермеру	Цѣна молока оплач. потреби- телемъ въ Нью-Йоркѣ	Разница поступаю- щая въ пользу посредника	
1912 г.	3 д. 57 ц. *)	8 д. 9 ц. въ среднемъ	(съ 1911-15 г.)
1913 г.	3 д. 85 ц. **)		
1914 г.	3 д. 80 ц.		
1915 г.	3 д. 66 ц.	9 д.	5 дол. 34 ц.
1916 г.	3 д. 98 ц.	9 д. 33 цента	5 дол. 35 ц.
1917 г.	5 д. 82 ц.	11 д. 96 центовъ	6 дол. 14 ц.
1918 г.	7 д. 13 ц.	14 д. 50 центовъ	7 дол. 28 ц.

Не для кого не секретъ, что посредническая дѣятельность молочныхъ трестовъ слишкомъ дорого оплачивается обѣими сторонами: городскимъ потребителемъ и фермеромъ. Это обстоятельство и вызвало всеобщее нареканіе и недовольство въ обществѣ и печати противъ молочныхъ компаний.

Рядъ городскихъ самоуправленій и общественныхъ дѣятелей (между прочимъ, соціалистической воїдь Джонъ Спарго), разрабатываются въ настоящее время вопросъ о муниципализаціи молочной промышленности, исходя изъ тѣхъ же соображеній, которые легли въ основу муниципализаціи водо-снабженія, канализаціонного дѣла и освѣщенія.

Въ нѣсколькихъ небольшихъ городкахъ, какъ то Джэйстаунъ (шт. Н. І.), Бруклинъ шт. Массачусетсъ; Пало-Алто—Калифорнія, уже практически проведена муниципализація молочного снабженія и результаты оказались больше чѣмъ удовлетворительны.

Иниціатива въ реорганизаціи сбыта молока исходить, главнымъ образомъ, со стороны фермеровъ до послѣдняго времени рѣшительно ие имѣвшихъ голоса въ установлениіи молочныхъ цѣнъ а рынкѣ и совершенно изолированныхъ отъ городского потребителя.

Просматривая періодическія изданія посвященные молочному дѣ-

\*) "Weekly News" Letter to Correspondents, Jan. 20 and April 28, 1915.

\*\*) Bulletin of Department of Agriculture, Washington, 1919.

лу, все время наталкиваешься на жалобы фермеровъ, вынужденныхъ ликвидировать свои хозяйства, вслѣдствіе безвыходности и даже убыточности ихъ.

Департаментъ Земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ говорить слѣдующее въ одномъ изъ своихъ бюллетеней:

„Только одна треть молочныхъ коровъ въ Нью-Йоркскомъ пит. содержится съ прибылью“.

„Если вѣрно это для Нью-Йоркского штата то, по всей вѣроятности, подобное явленіе наблюдается во многихъ другихъ штатахъ“ \*).

Столь рѣшительныя заключенія дѣлаютъ офиціальные и ужъ безусловно компетентныя учрежденія, какъ правительственный Департаментъ Земледѣлія.

Профессоръ Ф. Рамуссенъ отмѣчаетъ, что въ 1918 году въ штатѣ Нью-Гэмпширъ большинство фермеровъ продавало молоко съ убыtkомъ.

Въ журналѣ „Коррентъ Опиніонъ“ отъ Декабря 1915 года была напечатана статья подъ заглавиемъ — „Торговля молокомъ — какъ фермера вытѣсняются изъ своей хозяйственной дѣятельности при вздорожаніи жизни“.

Бездоходность молочныхъ фермъ объясняется тремя причинами:

- 1) Молочныя цѣны не успѣваютъ въ своемъ ростѣ за цѣнами на предметы первой необходимости общаго потребленія, (какъ это мы указали въ предыдущихъ таблицахъ).
- 2) Вздорожаніе рабочихъ рукъ.
- 3) Полное отсутствіе контакта между потребителемъ и фермеромъ находящимся въ зависимости отъ посредническихъ молочныхъ компаний.

Въ то время какъ молочныя цѣны въ розничной торговлѣ возросли на 32%, за періодъ фуражъ для скота и стоимость рабочихъ рукъ увеличились на 65%, съ 1890 по 1918 г.г.

Еще болѣе рѣзкое отставаніе молочныхъ цѣнъ мы видимъ на ни-

\* ) Дж. С. Макъ-Нэйтъ, указ. сочиненіе ст. 123.

жеслѣдующихъ діаграммахъ, для сравненія здѣсь взяты среднія цѣны 5-ти главныхъ предметовъ продовольствія: свѣжія яйца, картофель, безкостное мясо, свиное сало и мука.

Кривая, вычерченная на діаграммѣ, охватываетъ періодъ време-  
ни съ 1890 года по 1915 годъ.

Вышеуказанныя условія молочного фермерства и вызвали къ дѣ-  
ятельности различные виды кооперативовъ въ области сбыта молока,  
поставившіе себѣ цѣлью освобожденіе отъ эксплоатації фермера мо-  
лочными посредниками, въ лицѣ сильныхъ фінансовыхъ корпораций.

Размѣры настоящей работы не позволяютъ намъ подробно оста-  
новиться на описаніи Молочныхъ Кооперативовъ, поэтому я коснусь  
лишь немногихъ, заслуживающихъ наибольшій интересъ.

Кооперативное движеніе въ молочномъ дѣлѣ (я не касаюсь коопе-  
ративнаго сырояденія и маслодѣлія) начинаетъ появляться всего  
только съ 1911 года.

Первый кооперативъ организовался въ городѣ Риверсайдѣ въ Ка-  
лифорніи, для пастеризаціи молока и непосредственного снабженія мо-  
локомъ городского населенія. Фермера собрали складочный капиталъ  
въ 20.000 долларовъ путемъ размѣщенія паевъ, исключительно среди  
производителей молока, живущихъ въ окрестностяхъ города Ривер-  
сайдѣ. Этихъ денегъ было достаточно для оборудования Пастеризаці-  
оннаго депо, покупки машинъ и пр.

Д-ръ Г. Е. Тукеръ, инспекторъ Бюро Общественного Здоровья го-  
рода Риверсайда, пишетъ слѣдующее объ этомъ кооперативѣ:

„Въ Іюлѣ 1910 г. розничная цѣна на молоко была  $8\frac{1}{4}$  цента  
за кварту съ 3— $4\frac{1}{2}\%$  содержимости молочного жира.

„Со вреемни организаціи молочного кооператива, снабжающаго  
молокомъ черезъ свое пастеризаціонное депо все населеніе города,  
цѣна на молоко немедленно опустилась до  $6\frac{2}{3}$  цента за кварту, съ  
содержаніемъ молочного жира отъ 4.2% до 4.5% и въ такой цѣнѣ  
продолжаетъ оставаться до сего дня“.

(Бюллетень, Калифорнія Шт., Билдингъ оффъ Гелть, Май 1916 г.)

## ЛИГА МОЛОЧНО-ФАРМЕРСКИХЪ ОРГАНИЗАЦІЙ.

(The Dairymen's League Organization in New York).

Въ 1915 году пробуждается сильное движение молочныхъ фермеровъ противъ необузданныхъ аппетитовъ всесильныхъ молочныхъ трестовъ. Эта борьба принимаетъ форму организованного движения въ теченіе 4-хъ лѣтней кампаніи и дала столь блестящіе результаты, что измѣнила кореннымъ образомъ всю торгово-промышленную ситуацію молочного дѣла во всей странѣ.

Во многихъ аграрныхъ районахъ давно уже существовали мелкія объединенія фермеровъ, организованныхъ для различныхъ цѣлей взаимопомощи (испытаніе молочного скота, усовершенствованіе методовъ санитаризаціи и производства молока и т. д.), но, вслѣдствіе своей разрозненности, они безсилны были противодѣйствовать молочнымъ трестамъ, которые диктовали имъ невыгодныя цѣны молока.

Лига „Молочно-Фермерскихъ Организаций“ и взяла на себя инициативу объединенія всѣхъ фермеровъ для организаціи сбыта молока по болѣе благопріятнымъ цѣнамъ.

Само собой разумѣется, что подобная организация могла разсчитывать на усиѣхъ лишь въ томъ случаѣ, если бы объединилось, по крайней мѣрѣ, подавляющее большинство фермеровъ, сбывающихъ свое молоко молочными компаніями, т. к. за неимѣніемъ собственныхъ пастеризаціонныхъ заводовъ и другихъ вспомогательныхъ средствъ распределительного аппарата, фермера, объединенные въ „Лигу“, не могли бы установить непосредственного контракта съ городскими потребителями, а неорганизованная часть фермеровъ продолжала бы обслуживать молочные компаніи.

Вскорѣ послѣ организаціи „Лиги“, когда къ ней присоединилось нѣсколько тысячъ фермеровъ, была объявлена первая (1916 г.) молочная забастовка — отказъ продавать молоко на предложенныхъ условіяхъ молочными компаніями, эта забастовка была выиграна фермерами. Лишь съ этого момента всѣ фермера почувствовали слиш-

кому очевидную выгоду организованной борьбы и быстро стали присоединяться къ Лигѣ.

Къ 1-му Марту 1919 года насчитывается 996 мѣстныхъ отдѣловъ Лиги, разбросанныхъ въ 6 штатахъ: Коннектикутъ, Массачусетсъ, Нью-Джерзи, Нью-Йоркъ, Пенсильванія, Вермонтъ. Въ нее входитъ 65.512 членовъ съ 744.700 молочными коровами, что составляетъ 90% всѣхъ фермеровъ вышеупомянутыхъ Штатовъ.

Принципы организации Лиги сводятся къ слѣдующему: — Представители мѣстныхъ отдѣловъ на своихъ періодическихъ съѣздахъ выбираютъ Дирекцію Центральной Лиги:

1. Мѣстные отдѣлы Лиги (Локал Кооператив Ассосіейшон) на своихъ общихъ собраніяхъ избираютъ Исполнительный Комитетъ въ лицѣ президента, секретаря и кассира для постоянныхъ сношеній съ Центральной Лигой и веденія текущихъ дѣлъ.
2. Смежные отдѣлы образуютъ Районный Центръ (Риджионал Кооперативъ Ассосіейшон) на территоріи части или всего штата.
3. Районные отдѣлы объединяются въ Центральную Лигу, представляющую областную организацію нѣсколькихъ штатовъ.

Центральная Лига избирается на областныхъ ежегодныхъ съѣздахъ и составляется изъ 5 директоровъ и президента.

На обязанности дирекціи лежитъ:

1. Изданіе еженедѣльного журнала.
2. Организація молочныхъ выставокъ.
3. Забота объ улучшениіи молочного производства.
4. Организація регулярныхъ конференцій всѣхъ членовъ лиги.
5. Сношеніе съ правительственными и санитарно-контрольными учрежденіями.
6. Разработка новыхъ проектовъ дѣятельности Лиги въ области оборудования собственныхъ пастеризаціонныхъ депо.
7. Дирекція изучаетъ положеніе молочного рынка и устанавливаетъ контракты съ молочными фирмами всѣхъ мѣстечекъ и

городовъ на поставку опредѣленнаго количества молока, по цѣнамъ фиксированнымъ авансомъ на три мѣсяца. (Расцѣнка ведется на 100 фунтовъ молока).

Для содержанія Лиги образуется фондъ изъ отчисленій съ фермъ въ размѣрѣ 1 цента за каждые 100 фунговъ проданнаго молока.

Лига является высшимъ органомъ по сбыту молока. Она лиги-зована Центральной Государственной властью и помимо ея ни одинъ членъ организаціи не можетъ продавать молока на сторону. Въ свою очередь, молочные компаніи могутъ получать молоко не иначе, какъ по периодически устанавливаемымъ цѣнамъ путемъ специальныхъ соглашеній съ Лигой.

**ОПТОВАЯ ЦѢНА НА МОЛОКО, УСТАНОВЛЕННАЯ ЛИГОЙ ДЛЯ  
ГОРОДА НЬЮ-ЙОРКА на ФЕВРАЛЬ—МАРТЪ 1919 ГОДА.**

Пространство транспортировки молока въ миляхъ отъ Нью-Йорка	За 1000 фунтовъ молока въ 40 бутылочныхъ цинковыхъ банкахъ	Февраль	Мартъ
Отъ 100 миль и меньше	3 дол. 72 ц.	3 дол. 49 ц.	
Свыше 10 м., но не больше 20 м.	3 „ 70 „	3 „ 47 „	
Свыше 20, но не больше 30	3 „ 69 „	3 „ 46 „	
Свыше 30, но не больше 40	3 „ 68 „	3 „ 45 „	
Кончается эта скала цѣнъ:			
Свыше 500, но не больше 550	3 „ 22 „	3 „ 05 „	

Кооперационнымъ центромъ этихъ областныхъ лигъ являются ежегодные съѣзды.

Такимъ образомъ, за  $4\frac{1}{2}$  года фермеры создали мощную национальную организацію, парализовавшую дѣятельность молочныхъ трестовъ.

Сила этихъ лигъ возросла особенно съ декабря мѣсяца 1918 г., когда ими была проведена длительная забастовка съ необыкновеннымъ энтузиазмомъ, въ результатѣ которой молочные компаніи должны были

принять условия Лиги и поднять фермерамъ цѣну на молоко за январь мѣсяцъ съ 3 долл. 60 центовъ до 4 долл. 1 цента за 100 фунтовъ.

Средняя цѣна на молоко за 1917 годъ равнялась 2 долл. 41 центу (за 100 фунтовъ), а въ 1918 году, благодаря энергичной дѣятельности Центральной Лиги, цѣна была поднята до 3 долларовъ 1 цента, т.-е. на 60 центовъ выше прошлого года, что составило чистой прибыли для 60.000 фермеровъ, состоящихъ членами Нью-Йоркской Лиги, —20.485.206 долларовъ. За 60 выигранныхъ центовъ со 100 фунтовъ проданного молока фермеры отчисляли всего лишь одинъ центъ въ пользу Лиги. Если и впредь дѣятельность фермерскихъ лигъ будетъ продолжаться въ томъ же масштабѣ, то въ ближайшіе годы можно ожидать полной ликвидации молочныхъ компаний по всей странѣ. \*)

Уже теперь центральная лиги разрабатываютъ планъ оборудования собственныхъ молочныхъ депо, маслодѣльныхъ и сыроваренныхъ заводовъ во всѣхъ большихъ городахъ и провинциальныхъ молочно-промышленныхъ центрахъ.

Производство молочныхъ продуктовъ собственными средствами позволить фермерамъ утилизировать въ лѣтнее время весь избытокъ непроданного молока для производства сыра и масла и внесетъ большую планомѣрность и экономію въ молочныхъ промышленности и торговли въ Америкѣ.

Комитетъ Бостонской Торговой Палаты въ своемъ обслѣдованіи молочного дѣла въ Штатѣ Нью-Инглантъ (Новая Англія) настойчиво рекомендуетъ фермерамъ организовать собственный молочный сыроварни и маслодѣльные заводы, находя въ этомъ единственный правильный путь для разрѣшенія мѣстныхъ молочныхъ проблемъ: удешевленія и улучшенія качества молока.

За послѣдніе три года кооперативная молочная депо въ Новой Англіи, оборудованныя въ весьма скромныхъ размѣрахъ, стоимостью отъ 2.000 до 20.000 долларовъ, приносили кооперативамъ ежегодно около 100.000 долларовъ чистой прибыли.

Въ заключеніе мы можемъ сказать, что съ ростомъ кооперативовъ развитіе молочного дѣла въ Америкѣ достигнетъ еще большихъ

\*) Въ ноябрѣ мѣсяцѣ 1919 г. городскимъ самоуправлениемъ г. Нью-Йорка постановлено приступить къ немедленной разработкѣ плана муниципализаціи молочного снабженія.

результатовъ въ области не только санитаризаціи и техники молочной промышленности, но эти кооперативы, по примѣру Дажскихъ маслодѣловъ и Калифорнскихъ фруктоводовъ, смогутъ выполнить всю сложную задачу организаціи сбыта и снабженія молокомъ крупнейшихъ американскихъ городовъ.

Для иллюстраціи того, какъ молочные цѣны устанавливаются, мы привели выше бюллетень цѣнъ за февраль и мартъ мѣсяцы, опубликованные Лигой для города Нью-Йорка на молоко съ 3% содержимостью молочного жира, градациіи „В“.

## СНАБЖЕНИЕ МОЛОКОМЪ ГОРОДА НЬЮ-ЙОРКА.

Организація снабженія молокомъ города Нью-Йорка представляетъ одну изъ труднѣйшихъ проблемъ по своей сложности и грандіознымъ размѣрамъ количества молока, поставляемаго ежедневно для населенія въ 9.000.000 человѣкъ.

Все снабженіе молокомъ контролируется тремя крупными коммерческими компаніями и „Кооперативной Лигой Фермеровъ“, объединяющей 80.000 фермеровъ.

Миѣ удалось прослѣдить постановку дѣла въ одной изъ самыхъ крупныхъ фермъ „Bordens Farm Products Company, Inc.“ въ Нью-Йоркѣ, описание которой можетъ служить лучшей иллюстраціей для характеристики организаціи снабженія молокомъ, не только города Нью-Йорка, но и всѣхъ многолюдныхъ центровъ Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки.

„Bordens Farm Products Company, Inc.“ существуетъ съ 50-хъ годовъ прошлаго столѣтія. Ея основной капиталъ составляетъ 17.000.000 долларовъ и акціи допущены къ котировкѣ на биржѣ. О томъ, насколько прочно она стоитъ въ финансовомъ отношеніи, показателемъ является выдача 6—8% дивиденда въ теченіе послѣднихъ 12 лѣтъ.

Эта фирма специализировалась всецѣло на посредничествѣ между производителемъ-фермеромъ и городскимъ потребителемъ по поставкѣ жидкаго молока, сметаны и сливокъ. Всѣ остальные виды ея дѣятельности имѣютъ вспомогательное значеніе.

## ЗАКУПКА МОЛОКА.

Въ окрестностяхъ города Нью-Йорка, въ радиусѣ 400 миль, эта фирма оборудовала 250 концентраціонныхъ станцій, куда подвозится ежедневно свѣжее молоко фермерами, живущими въ прилегающихъ къ концентраціоннымъ станціямъ, районахъ.

Фермеръ обыкновенно заключаетъ контрактъ съ фирмой на поставку опредѣленного количества молока въ теченіе года, полугода или чаще всего одного мѣсяца по точно фиксированной цѣнѣ на 100 фунтовъ молока.

При станціи находится 2—3 рабочихъ и завѣдующій, который обѣзжаетъ фермеровъ, устанавливаетъ съ ними соглашенія, контракты на поставку, расчеты и пр. и регулируетъ транспортировку молока въ соотвѣтствіи съ инструкціями, поступающими изъ главной Нью-Йоркской конторы.

Молоко содержится на этихъ станціяхъ въ теченіе 3—6 часовъ и хранится въ обычныхъ цинковыхъ банкахъ.

### РАСПРЕДѢЛЕНИЕ МОЛОКА ВЪ КОНЦЕНТРАЦІОННЫХЪ СТАНЦІЯХЪ.

Въ виду того, что качество молока, поступающаго отъ фермеровъ, колеблется въ процентномъ содержаніи жира, (отъ 3 — 4%) и требованіе на количество молока изъ Нью-Йорка мѣняется почти каждый день, то приходится распредѣлять молоко въ зависимости отъ его качества и количества между Нью-Йоркомъ и заводами, Borden's Farm Products Company, которые разбросаны по всему Нью-Йоркскому штату.

Такимъ образомъ, достигается утилизациѣ всѣхъ избытоковъ молока отъ ежедневной продажи въ Нью-Йоркѣ или другихъ городахъ: Нуаркѣ, Патерсонѣ, Пассейкѣ, Истъ Оранджъ, Монтклерѣ и т. д., которые снабжаются той же компаніей.

### ТРАНСПОРТИРОВКА МОЛОКА.

Всѣ желѣзнодорожныя линіи, подъ вліяніемъ дѣятельности санитарныхъ учрежденій и городскихъ самоуправленій, установили тарифъ на 12% центовъ ниже обычнаго для перевозки молока и построили специальные рефрегераторные вагоны, прикрѣпляемые къ экспресснымъ поѣздамъ и оборудованные по типу первоклассныхъ пассажир-

скихъ вагоновъ. Они вмѣщаются 300 молочныхъ бидоновъ или 550 ящиковъ съ 12 бутылками каждый. Эти вагоны имѣютъ вентиляторы и двери съ обѣихъ сторонъ, что позволяетъ легкую и быструю погрузку молока. Въ крышахъ вагона продѣланы люки для наполненія вагоновъ льдомъ на ледяныхъ станціяхъ льдомъ, который помѣщается въ особыхъ карманахъ и поддерживаетъ постоянную температуру въ 40° по Фаренгейту.

Вслѣдствіе того, что штатъ Нью-Йоркъ отличается исключительной плотностью населенія (23.000.000 человѣкъ), то по всѣмъ пригороднымъ желѣзнодорожнымъ линіямъ расположена чрезвычайно густая сѣть станцій, где устроены всѣ необходимыя оборудованія для храненія молока, которое поставляется въ Нью-Йоркъ съ невѣроятной быстротой и въ какомъ угодно количествѣ.

### РАСПРЕДѢЛЕНИЕ МОЛОКА ВЪ ГОР. НЬЮ-ЙОРКѢ.

До 10-ти часовъ утра необходимое количество молока поступаетъ на различныя желѣзнодорожныя станціи съ концентраціонныхъ пунктовъ изъ пригородныхъ мѣстностей и затѣмъ развозится на автомобіляхъ, закрытыхъ кузовами, по 7-ми пастеризаціоннымъ заводамъ, принадлежащимъ той-же фирмѣ и расположеннымъ въ различныхъ частяхъ города Нью-Йорка.

Первая операциѣ со свѣжимъ молокомъ начинается съ разгрузки автомобилей. Бидоны съ молокомъ поступаютъ на закрытую платформу, где опоражниваются въ открытый кубитический сосудъ, а затѣмъ пустыми пропускаются на конвеерахъ черезъ особую машину, где они обмываются сильной струей горячей воды и пара. Отсюда они движутся непрерывной вереницей къ платформѣ, откуда укладываются на тѣ же грузовые автомобили съ прицѣпными телѣгами для возвращенія по ж.-д. линіямъ обратно на концентраціонныя станціи.

Дальниѣшіе процессы пастеризації захолаживанія, разливки и храненія молока происходятъ аналогичнымъ образомъ, какъ это описано нами въ специальныхъ главахъ.

Производительность указанныхъ семи пастеризаціонныхъ депо колеблется отъ 25.000 до 75.000 бутылокъ молока, выпускаемыхъ на продажу въ сутки.

Всѣ операціонныя помѣщенія депо содержатся въ тщательной чистотѣ.

Полы, согласно требованію санитарнаго контроля, выстланы цементомъ, всѣ стѣны обложены израсцовымъ кирпичами.

Весь рабочій персоналъ получаетъ отъ фирмы специальное холщевое бѣлье и, прежде чѣмъ приимается на службу, подвергается медицинскому освидѣтельствованію.

Около 60% рабочихъ въ депо состоять изъ женщинъ, зарабатывающихъ около 4 дол. въ день. Завѣдующіе работами говорили мнѣ, что женщины быстрѣе и тщательнѣе управляются съ мытьемъ посуды, разливкой и упаковкой бутылокъ.

При каждомъ депо имѣются электрическая станція, паровые котлы, отдѣленія для производства льда, рефрижераторныя помѣщенія, въ которыхъ температура поддерживается въ предѣлахъ 6° — 8° по Фаренгейту.

Фирма содержитъ около 1.000 собственныхъ лошадей и столько же фургоновъ для развозки молока.

На Нью-Йоркѣ работаетъ 40.000 фермеровъ съ 4.000.000 коровъ \*)

Молоко поставляется въ количествѣ около 2.000.000 бутылокъ ежедневно изъ 7-ми штатовъ \*\*). Это молоко собирается съ 1.200 концентраціонныхъ станцій и подвозится по 11 желѣзнодорожнымъ линіямъ на разстояніи отъ 50 до 425 миль.

По Нью-Йорку молоко развозится въ 5500 фургонахъ по 127.000 квартиръ и учрежденіямъ.

Въ молочную промышленность города Нью-Йорка вложено 25.000.000 долларовъ; отъ продажи молока выручается — 200.000.000 долларовъ ежегодно, изъ которыхъ 50% составляетъ выручку фермеровъ, остальные поступаютъ молочнымъ компаніямъ — N. H. Parker, City Milk Supply, N. Y. C. 1917.

\*) (Dr. North, Superg. Milk, New York City, 1918.)

\*\*) ("The Dairymen's League News," March.)

## ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО МОЛОКА.

Въ пятидесятыхъ годахъ XIX-го столѣтія нѣкто г. Грамвалъ въ Англіи произвѣлъ первый, но безуспѣшный, опытъ полученія сухого молока путемъ выпариванія.

Въ 1899 г. В. Б. Гарри изобрѣлъ аппаратъ для производства сухого молока, и съ этого времени начинаетъ развиваться въ широкомъ масштабѣ производство сухого молока въ Америкѣ.

Одна изъ крупнѣйшихъ шести фирмъ, оперирующихъ въ штатѣ Нью-Йоркѣ, „Merrell Soule Powdered Milk Company“, первая оборудовала фабрику сухого молока въ 1905 году въ городѣ Файстевиль и со времени покупки патентовъ на различныя техническія усовершенствованія въ этой промышленности отъ г. Стaufа (въ Позенѣ, Германія) успѣла открыть десять новыхъ аналогичныхъ фабрикъ въ штатѣ Нью-Йоркѣ: Аркада, Фревсбургъ, Гейсвиль, Ютикѣ и Варшавѣ; въ штатѣ Пенсильванія: Юніонъ Сити, Ватерфордъ, и въ штатѣ Небраска: Омаха,—поднявъ ежедневное производство сухого молока на всѣхъ фабрикахъ съ 2.500 фунтовъ двѣнадцать лѣтъ тому назадъ до 50.000 фунтовъ, или свыше 125 пудовъ ежедневно—въ 1918 году.

Изъ этого одного факта уже видно, какое быстрое развитіе приобрѣтаетъ эта столь молодая промышленность въ Америкѣ.

Такіе знатоки молочного дѣла, какъ д-ръ Чарльзъ Нортъ, не безъ основанія полагаютъ, что въ недалекомъ будущемъ порошко-образное молоко, наряду съ конденсированнымъ, будетъ служить предметомъ массового экспорта на иностранные рынки, особенно въ тропическія и холодныя страны, гдѣ климатическая условія не благопріятствуютъ молочному хозяйству. Г-нъ О. Ф. Гинцикеръ, директоръ Молочного Департамента Экспериментальной Станціи штата Индіана, въ своей работѣ слѣдующими словами характеризуетъ сухое молоко:

„Изъ всѣхъ методовъ производства молочного порошка—наиболѣе совершенный практикуетъ Меррель и Гари. Онъ заклю-

чаетъ три важнѣйшихъ достоинства: отсутствіе жидкой слизи, позволяющей развиваться бактеріямъ; молочный жиръ остается въ глобулярной формѣ и вслѣдствіе этого быстро и совершенно смѣшиваются съ водой; образуетъ концентрированную эмульсію, содержащую натуральный альбуминъ въ несвертывающейся (створаживающейся) формѣ, что обезпечиваетъ полное раствореніе молочного порошка въ водѣ“.

Процессъ выпариванія цѣльного и чистаго молока не повреждаетъ его жизненныхъ или питательныхъ качествъ.

Молоко въ порошкообразномъ состояніи имѣть значительныя преимущества передъ обыкновеннымъ:

1. Въ немъ пріостанавливается развитіе бактерій, и потому оно вполнѣ годно для продолжительного храненія.
2. Въ этой формѣ его легче всего упаковать, транспортировать и содержать для продажи.
3. Это наиболѣе дешевый и удобный молочный препаратъ для печения, фабрикаціи конфектъ, мороженаго и для разнаго употребленія въ кулинарномъ дѣлѣ.
4. Онъ получилъ широкое распространеніе въ кухняхъ ресторановъ, клубовъ, пароходовъ и пр., вслѣдствіе легкости получения молока, употребляемаго для приготовленія самыхъ разнообразныхъ блюдъ, какъ-то: соусовъ, пудинговъ, шарлотъ и пр.

Его транспортировка въ семь разъ дешевле жидкаго молока, заключающаго семь осьмыхъ воды.

Какъ извѣстно, въ лѣтніе мѣсяцы у фермеровъ получается большой избытокъ молока, который они вынуждены сбывать на рынокъ (для производства сыра и масла) по крайне низкимъ цѣнамъ.

Теперь же открывается возможность использовать этотъ избытокъ для фабрикаціи молочного порошка по болѣе благопріятнымъ цѣнамъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, восполнить имъ недостатокъ въ жидкому молоку въ зимніе мѣсяцы, когда уドай коровъ значительно сокращается.

Производство молочного порошка на каждой фабрикѣ составляетъ тайну фирмы. Всѣ техническія приспособленія на этихъ фабрикахъ

кахъ патентованы и всякое позаимствование ими наказывается суро-  
выми карами.

Мы можемъ представить здѣсь лишь впечатлѣнія отъ осмотра фаб-  
рики въ Аркадѣ, принадлежащей Компаниѣ „Меррель Соулъ Паудеръ  
Милкъ“.

Здѣсь употребляется ежедневно до 300.000 квартъ жидкаго моло-  
ка; фермера привозятъ молоко въ цинковыхъ банкахъ. Специ-  
альные инспектора отвѣупориваютъ эти банки и, послѣ предваритель-  
ной инспекціи, сливаютъ молоко въ большиѣ цилиндрические прі-  
емники, откуда оно поступаетъ по трубкамъ въ сепараторы. Здѣсь  
отдѣляется молочный жиръ, который пастеризуется, захолажива-  
ется и приготавливается для оптовой и розничной продажи. Остающе-  
еся снятное молоко поступаетъ въ свою очередь въ пастеризацію. За-  
тѣмъ молоко наполняетъ въ вакумныя чаши, гдѣ выпаривается вода  
путемъ конденсаціи въ температурѣ, сохраняющей въ неповрежден-  
номъ видѣ альбуминъ и не вліающей на остальные живые элементы  
молока.

Послѣ этого наступаетъ важнѣйшая, наиболѣе продолжительная  
часть процесса.

Конденсированная, тягучая масса протягивается черезъ тончай-  
шія отверстія въ металлическомъ диске, установленномъ въ вакум-  
номъ барабанѣ. Остатки жидкой слизи въ это время выпариваются  
горячимъ воздухомъ, а остальная высохшая часть молока высыпается  
на дно камеры въ видѣ блестящей крупы, чрезвычайно похожей  
на муку, составляющей окончательный продуктъ молочного порошка.

Какъ уже было замѣчено, вытяжка тягучей массы черезъ мѣдные  
диски не измѣняетъ химической основы молочной композіи.

Послѣдняя операція заключается въ медленномъ охлажденіи мо-  
лочной пудры, въ цѣляхъ предохраненія ея отъ возможнаго окисленія.

Молочная пудра поступаетъ въ продажу въ 50, 10 и 5 фунтовыхъ  
пакетахъ, ящикахъ или небольшихъ боченкахъ.

Молочная пудра поступаетъ на рынокъ въ видѣ разнообразныхъ  
молочныхъ продуктовъ, въ зависимости отъ промышленного назначе-  
нія.

1. Молочная пудра отъ снятаго молока "Powdered Skimmed Milk" идетъ на приготовлениe кислаго молока (Ботер Милк) въ пастеризационныи городскіи депо для производства обычнаго столоваго молока, сливокъ и прочее.
2. Пудровое цѣльное молоко (Подред Ол Милк) вырабатывается изъ натуральнаго молока, содержащее 3% молочнаго жира. Въ порошко-образномъ состояніи оно заключаетъ отъ 25% до 27½% молочнаго жира. Оно успѣшно замѣняетъ обычное конденсированное молоко.
3. Пудровыя сливки — "Cream Powders" Вырабатываются изъ натуральнаго молока съ содержимостью 9% молочнаго жира. Пудровыя сливки вырабатываются въ нѣсколькихъ сортахъ, въ которыхъ процентъ молочнаго жира варьируется отъ 50 до 72.

Возстановленіе молока или другихъ молочныхъ продуктовъ изъ вышеуказанныхъ молочныхъ препаратовъ — производится въ домашнемъ обиходѣ путемъ разведенія пуды водой, количество которой балансируется въ зависимости отъ назначенія приготовляемаго молока.

Для полученія жидкаго молока, чаще всего берутъ слѣдующую пропорцію: на 1100 фунтовъ воды — 9¼ — 9½ молочнаго порошка.

Если на каждые 100 фунтовъ воды полагается 9.5 фун. молочнаго порошка, то для полученія 1.720 фун. молока потребуется 163 фунта молочнаго порошка и 1.577 фунтовъ воды.

Молочный порошокъ обычно растворяется слѣдующимъ способомъ:

Требуемое количество воды наливается въ котель, подогрѣваемый на угляхъ, газѣ или сжатымъ паромъ. Температура воды поднимается до 90°—100° Фаренгейтъ, затѣмъ подсыпается и размѣшивается соотвѣтствующее количество молочнаго порошка и, когда послѣдній окончательно растворится,—температуру слѣдуетъ поднять быстро до 145°, въ которой уже разведенное молоко выдерживается 30 минутъ, послѣ чего она быстро опускается до 45° и тогда мы получаемъ готовый продуктъ для употребленія.

Особенное широкое распространение получилъ молочный порошокъ въ производствѣ различныхъ ферментовъ въ маслодѣліи и кислаго молока.

Намъ не известно, какъ далеко пойдетъ развитіе производства молочнаго порошка въ будущемъ, но имѣющіеся факты позволяютъ заключить, что торгово-промышленное значеніе сухого молока, въ усlovіяхъ Американской индустріи чрезвычайно крупно и со временемъ займетъ выдающееся мѣсто въ ряду другихъ молочныхъ продуктовъ.

ПРИЛОЖЕНИЕ I.

БИБЛІОГРАФІЯ

- HAGGARD, "Rural Denmark and its Lessons," 1913.
- HINMAN, "Butterfat Variation in Indianapolis Milk," Hoard's Dairyman, vol. 48, Aug. 1, 1913.
- PECK, "The Problem of Obtaining Milk for large cities and the Equalization between Supply and Demand," Proc. 6th Annual Convention of the International Milk Dealer's Assn., pp. 75-79, 1913.
- VAN SLYKE, "Modern Methods of Testing Milk Products," 1913.
- SAVAGE, "Milk and the Public Health," 1912.
- MICHELS, "Market Dairying and Milk Products, 1912.
- ROSENAU, "The Milk Question," 1912.
- MARSHALL, "Microbiology," 1912.
- WARD, "Pure Milk and the Public Health," 1909.
- DILLON, "The Milk Problem," 1916.
- KELLY, "The Need for Medical Inspection of Employees who are Engaged in the Production and Handling of Milk," 4th Annual Report of the International Assn. of Dairy and Milk Inspectors, pp. 81-86, October, 1915.
- CAMPBELL, "Medical Inspection of Certified Dairies," Ill. Med. Jour., vol. 28, No. 2, pp. 90-93, August, 1915.
- BAHLMAN, "Milk Clarifiers," Am. Jour. Public Health, vol. 6, No. 8, p. 854, 1916.
- HINKELMAN, "Micro-Organic Weight," 1915, Illinoian Med. Jour., vol. 29, No. 3, p. 202, 1916.
- McCLINTOCK, "Further Investigation upon Clarification of Milk," The Milk Trade Journal, September, 1916, p. 64.

- HAMMER, "Studies on the Clarification of Milk," Res. Bull. 28, Exp. Sta., Iowa State College of Ag. and Mech. Arts, 1916.
- HARDING & ROGERS, "The Efficiency of a Continuous Pasteurizer at Different Temperatures," Bull. 172, N. Y. Ag. Expt. Sta., 1899.
- SAMMIS & BRUHN, "The Manufacture of Cheese of the Cheddar Type from Pasteurized Milk," Bull. 165, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- MONTANEER, GAESSLER, COOPER & HAMMER, "The Pasteurization of Cream for Butter Making," Bull. 156, Iowa State College Ag. Expt. Sta., 1914.
- PEASE, "The Sanitary Significance of Bacteria in Milk," Proc. 6th Annual Convention of the International Milk Dealers' As'n, 1913.
- STRAUS, L. G., "Disease in Milk—The Remedy Pasteurization," 1913.
- RUPP, "Chemical Changes Produced in Cow's Milk by Pasteurization," Bull. 166, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., April, 1913.
- DOSCH, "The Pasteurized Milk Fraud," Pearson's Magazine, December, 1910.
- ROTCH, "The Pasteurization of Milk for Public Sale," Amer. Jour. Public Hygiene, vol. 17, No. 2, May, 1907.
- DE SCHWEINITZ, "The Pasteurization and Sterilization of Milk," Yearbook U. S. Dept. Ag., 1894.
- AYRES & JOHNSON, "The Bacteriology of Commercially Pasteurized and Raw Market Milk," Bull. 126 Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag.
- ROSENAU, "Pasteurization, Its Advantages and Disadvantages," Circ. 153, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1910.
- WELD, "George M., Oyster Jr., Baby Milk Philanthropy," 1912.
- COLLAWAY, "The Pasteurization of Milk," The Trade Milk Journal, vol. 3, Nos. 8 and 9, October and December, 1915.
- HANSEN & PARKER, "Typhoid Fever in Rockford, Ill.," Jour. Infect. Diseases, vol. 16, No. 1, p. 20, January, 1915.

- SMITH, THEOBALD, "The Thermal Death Point of Tuberclle Bacilli in Milk and Some Other Fluids," *Jour. Exper. Med.*, vol. 4, pp. 217-233, 1899.
- RUSSELL & HASTINGS, "Thermal Death Point of Tuberclle Bacilli Under Commercial Conditions," *Univ. Wis. Ag. Expt. Sta.*, 17th Annual Report, 1900.
- ROSENAU, "The Thermal Death Points of Pathogenic Micro-organisms in Milk," *Hygienic Lab. Bull.* 42, Public Health and Marine Hospital Service, January, 1908.
- LUMSDEN, "The Milk Supply of Cities in Relation to the Epidemiology of Typhoid Fever," *Bull.* 41, Public Health and Marine Hospital Service.
- BOLDAN, "Typhoid Fever in New York City," Department of Health of New York City, Monograph Series, No. 3, August, 1912.
- GEIGER & KELLY, "Pasteurization of Milk Supplies as a Protection Against Typhoid Fever," *Jour. A.M.A.*, Vol. 66, No. 3, Jan. 22, 1916.
- HESS, "Infantile Scurvy; III. Its Influence on Growth (length and weight)," *Am. Jour. of Diseases of Children*, vol. 12, pp. 152-165, August, 1916.
- SCHROER & ROSENAU, "Tests of the Efficiency of Pasteurization under Practical Conditions," *Hour Med. Res.*, vol. 26, No. 1, April, 1912.
- RUSSELL, "The Year's Progress of the Experiment Station," *Bull.* 250, *Univ. Wis. Ag. Expt. Sta.*, April, 1915.
- STURGIS, "The Role of Dairy Inspection in Safeguarding a City's Milk Supply," Department of Health of the City of New York, Reprint Series, No. 30, June, 1915.
- KILBOURNE, "Pasteurization of Milk with Suggestions as to Methods and Apparatus to be Employed," *Am. Jour. Public Health*, vol. 2, No. 8, pp. 626-634, August, 1912.
- AYRES, "The Pasteurization of Milk," Circ. 184, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1912.

- AYRES, "Pasteurizing Milk in Bottles and Bottling Hot Milk Pasteurized in Bulk," Bull. 240, U. S. Dept. Ag., July 1915.
- AYRES, BOWEN & JOHNSON, "Cooling Hot-bottles Pasteurized Milk by Forced Air," Bull. 420, U. S. Dept. Ag., October 27, 1916.
- CASTLE, "The Chemistry of Milk," Hygienic Lab., Bull. 56, pp. 315-425, 1909.
- HUNZIKER, "Pasteurization of Market Milk," The Milk Trade Jour., pp. 36 and 44, June, 1916.
- KILBOURNE, "What Causes Contribute to the Loss of the Cream Line in Pausterized Milk in Bottles," Department of Health of New York City, Reprint Series, No. 27, April, 1915; Jour. A. M. A., vol. 63, No. 1, p. 50, July 4, 1915, "Decision Upholding Automatic Temperature Control."
- AYRES & JOHNSON, "A Study of the Bacteria that Survive Pasteurization," Bull. 161, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- AYRES & JOHNSON, "Ability of Colon Bacilli to Survive Pasteurization," Jour. Ag. Res., vol. 3, No. 5, pp. 401-416, Feb. 15, 1915.
- AYRES & JOHNSON, "Ability of Streptococci to Survive Pasteurization," Jour. Ag. Res., vol. 2, No. 4, pp. 321-330, 1914.
- THOM & AYRES, "Effect of Pasteurization on Mould Spores," Jour. Ag. Res., vol. 6, No. 4, 1916.
- DAVIS, "Bacteriologic Study of Streptococci in Milk in Relation to Epidemic Sore Throat," Jour. A.M.A., vol. 58, No. 24, pp. 1852-1854, June 15, 1912.
- HAMBURGER, "The Baltimore Epidemic of Septic Sore Throat and its Relation to the Milk Supply," Bull. Johns Hopkins Hospital, vol. 24, No. 263, pp. 1-11, 1913.
- NORTH, "Pasteurization of Milk in the Bottle on a Commercial Scale," Med. Rec., July 15, 1911.
- CARTER, "Pasteurization of Milk in the Sealed and Final Package," Jour. Am. Public Health Assn., vol. 1, No. 9, pp. 664-668, September, 1911.

- HAMMER, "The Pasteurization of Milk in the Final Package," Bull. 154, Iowa State College Ag. Expt. Sta., November, 1914.
- Report of the Board of Commissioners of Agriculture and Forestry of the Territory of Hawaii for the Biennium Ending Dec. 31, 1912, "Milk Purifying by Electricity," pp. 185-187.
- LEWIS, "Destruction of Bacteria in Milk by Electricity," Jour. Board of Ag., vol. 22, No. 12, pp. 1229-1239, 1916.
- FORD & PRYOR, "Observations Upon the Bacteria in Milk Heated to Various Temperatures," Bull. John Hopkins Hospital, vol. 25, No. 283, pp. 270-278, September, 1914.
- PRYOR, "On the Presence of Spore-bearing Bacteria in Washington Market Milk," Bull. John Hopkins Hospital, vol. 25, No. 283, pp. 276-278, September, 1914.
- LAWRENCE & FORD, "Studies on Aerobic Spore-bearing Non-pathogenic Bacteria," Part 1, Spore-bearing Bacteria in Milk, Jour. of Bacteriology, vol. 1, No. 3, pp. 373-417, 1916.
- BROWN, H. R., "A Study of the Spore-bearing Bacteria in Market Milk," 41st Annual Report Massachusetts Board of Health, pp. 632-667.
- SHIPPEN, "Common Organisms in Heated Milk—Their Relation to Their Reactions," Bull. Johns Hopkins Hospital, vol. 26, No. 293, July, 1915.
- Report of Committee on City Milk Plant Inspection of International Association of Dairy and Milk Inspectors, The Creamery and Milk Plant Monthly, vol. 4, Nos. 3 and 15, p. 17.
- "Valid Regulations of the Sale of Milk," Jour. A.M.A., vol. 63, No. 1, p. 54, 1914.
- AYRES & JOHNSON, "The Destruction of Bacteria in Milk by Ultra-violet Rays," Wash. Acad. of Sci., vol. 3, No. 5, pp. 160-164, March, 1915.
- HOUGHTON & DAVIS, "A Study of the Germicidal Action of the Ultra-violet Rays," Am. Jour. Public Health, vol. 4, No. 3, pp. 224-240, March, 1914.

- AYRES, "The Present Status of the Pasteurization of Milk," Bull. 342, U. S. Dept. Ag., Jan. 8, 1916.
- MORRIS, "Shipment of Milk in Glass Jars," Jour. Franklin Institute, vol. 109, No. 649, Jan., 1880.
- Dairy Division, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag. Milk Plant, Letters 1-27.
- DOANE, "The Disinfectant Properties of Washing Powders," Bull. 79, Md. Ag. Expt. Sta., January, 1902.
- WHITTAKER & MOHLER, "The Sterilization of Milk Bottles with Calcium Hypochlorite," Am. Jour. Public Health, vol. 2, No. 4, pp. 282-287, April, 1912.
- BOWEN, "The Application of Refrigeration to the Handling of Milk," Bull. 98, U. S. Dept Ag.
- AYRES, "Pasteurization," Bull. 342, U. S. Dept. Ag., January, 1916.
- WILLIAMS, "Use of Ice and Other Means of Preserving Food in Homes," Scientific American Supplement, No. 1,983, Jan. 3, 1911.
- BOWEN, "The Utilization of Exhaust Steam for Heating Boiler Feed Water and Wash Water in Milk Plants, Creameries and Dairies," Circ. 209, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- WAY, "A Bacteriologic Comparison of Milk Served in Bottles and by the Dip Method," The Cleveland Med. Jour., vol. 6, No. 4, pp. 147-154, April.
- SENDER & THOMPSON, "Notes on the Cost of Motor Trucking," Vehicle Res., Bull. 2, Elect. Eng. Dept. Mass. Inst. Tech., 1912.
- THOMSON, "Relative Fields of Horse, Electric and Gasolene Trucks," Vehicle Res., Bull. 4, Elect. Eng. Dept. Mass. Inst. Tech., Aug., 1914.
- WILLIAMS, "The Economic Problems of Milk Distribution in their Relation to Public Health," Trans. 15th International Congress of Hygienic and Demography, 1912.
- WILLIAMS, "The Problem of Distribution," Proc. Am. Assn. Med. Milk Commissions, 6th, 7th and 8th Annual Conference, pp. 94-118, 1915.

**Hood, H. P. and Sons**, "Cost of Delivering a Quart of Milk to the Consumer," Hoard's Dairyman, vol. 43, No. 25, p. 859, June 19, 1912.

**Kelly**, "To Start in the Retail Milk Business," Hoard's Dairyman, vol. 13, p. 553, 1916.

**Boston Chamber of Commerce**, "Investigation and Analysis of the Production, Transportation, Inspection and Distribution of Milk and Cream in New England," July 1915.

**Erf**, "Disposal of Dairy and Farm Sewage and Water Supply," Bull. 143, Kan. Ag. College Expt. Sta., February, 1907.

**Farrington & Davis**, "The Disposal of Creamery Sewage," Bull. 245, Univ. Wis. Ag. Expt. Sta., February, 1915.

**State Board of Health of Wisconsin**, "Purification of Creamery Waste," 1913.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ II.

### ФЕРМЕРСКИЕ КООПЕРАТИВЫ ПО СБЫТУ МОЛОКА ВЪ АМЕРИКѢ.

Associated Dairymen of California, Inc.

Sec. S. N. Ayres, 213 Calif. Fruit Bldg., Sacramento, Cal.

California Milk Producers' Association,

1505 S. Main St., Los Angeles, Cal., Sec. S. N. Ayres.

Associated Milk Producers,

San Francisco, Cal.

Northern California Milk Producers' Association,

Sacramento, Cal.

San Joan Valley Milk Producers' Association,  
Fresno, Cal.

Colorado Milk Producers' Association,  
625 Charles Bldg., Denver, Colo.

Connecticut Milk Producers' Association,  
450 Asylum St., Hartford, Conn.

Southern Illinois Milk Producers' Association,  
Carlyle, Ill., c/o M. E. Baum.

Milk Producers' Association,  
29 S. La Salle St., Chicago, Ill., Sec. W. J. Kittle.

Iowa Dairy Marketing Association, Inc.,  
Des Moines, Ia., c/o J. V. Lingenfelter.

Kentucky Milk Producers' Co-operative Association,  
1606 Inter-Southern Bldg., Louisville, Ky.,  
c/o Philip Weissinger, Pres., Shelbyville, Ky.  
Warner Long, Secy, Finchville, Ky.

Louisiana Dairymen's Association,  
c/o I. S. West, Baton Rouge, La.

New England Milk Producers' Association,  
26 Broad St., Boston, Mass., Sec. Richard Pattee.

Michigan Milk Producers' Association,  
c/o R. C. Reed, Howell, Mich.

Twin City Milk Producers' Association,  
2218 University Ave., Minnesota Transfer, St. Paul, Minn.

Queen City Milk Producers' Association,  
Greenwood Bldg., Cincinnati, Ohio.

Ohio Milk Producers' Association,  
H. W. Ingersoll, Elyria, Ohio.

Dairymen's Co-operative Association,  
c/o F. H. Shaw, Jefferson, Ohio.

Pittsburgh Association,  
J. W. Wase, Meadville, Pa.

Central Ohio Milk Producers,  
c/o Louis Frye, Linden Heights, Ohio.

Dairymen's Association,  
Astoria, Ore.

Oregon Dairymen's League,  
409 Corbett Bldg., Portland, Ore.

Tri-States Dairymen's Association,  
Pres., W. J. Wilson, Imperial, Pa.

Interstate Milk Producers' Association,  
722 Head Bldg., Philadelphia, Pa.

United Diary Assn, of Washington,  
c/o J. A. Scollard, Chehalis, Washington.

Inland Empire Diary Producers' Association,  
Mgr. A. A. Newberry, Spokane, Wash.

Milwaukee Milk and Cream Shippers Association,  
1422 First Nat. Bank Bldg., Milwaukee, Wis.

Maryland and Virginia Milk Producers' Association,  
Sec. G. L. Gardiner, Germantown, Md.

National Milk Producers' Federation,  
Pres. Milo D. Campbell, Coldwater, Mich.  
Sec. Chas. A. Lyman, 615 Woodward Bldg., Wash., D. C.

Federation of Jewish Farmers of America,  
157 East Broadway, New York, N. Y.

Central California Milk Producers' Association,  
Oakland, Cal.

Приложение 2-б. Рыночные цены на молоко и кормовые продукты.

Диаграмма №

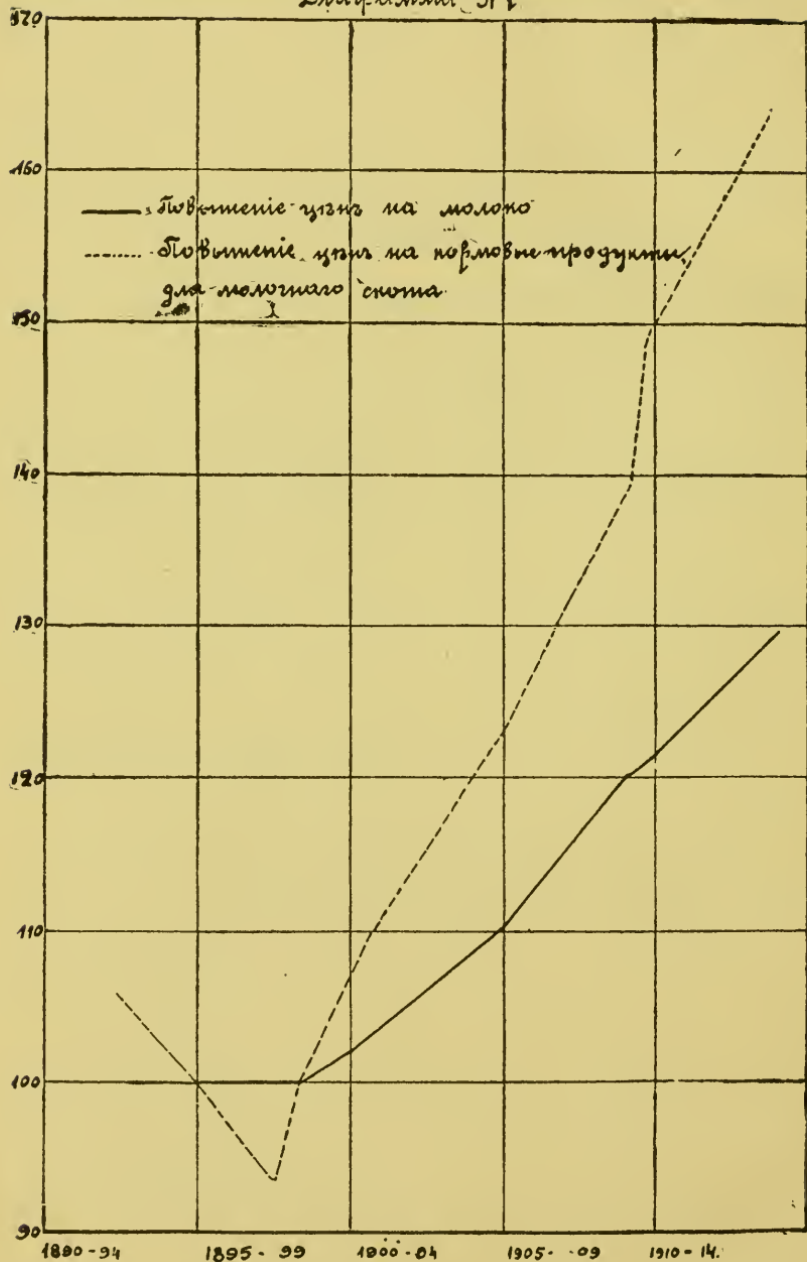
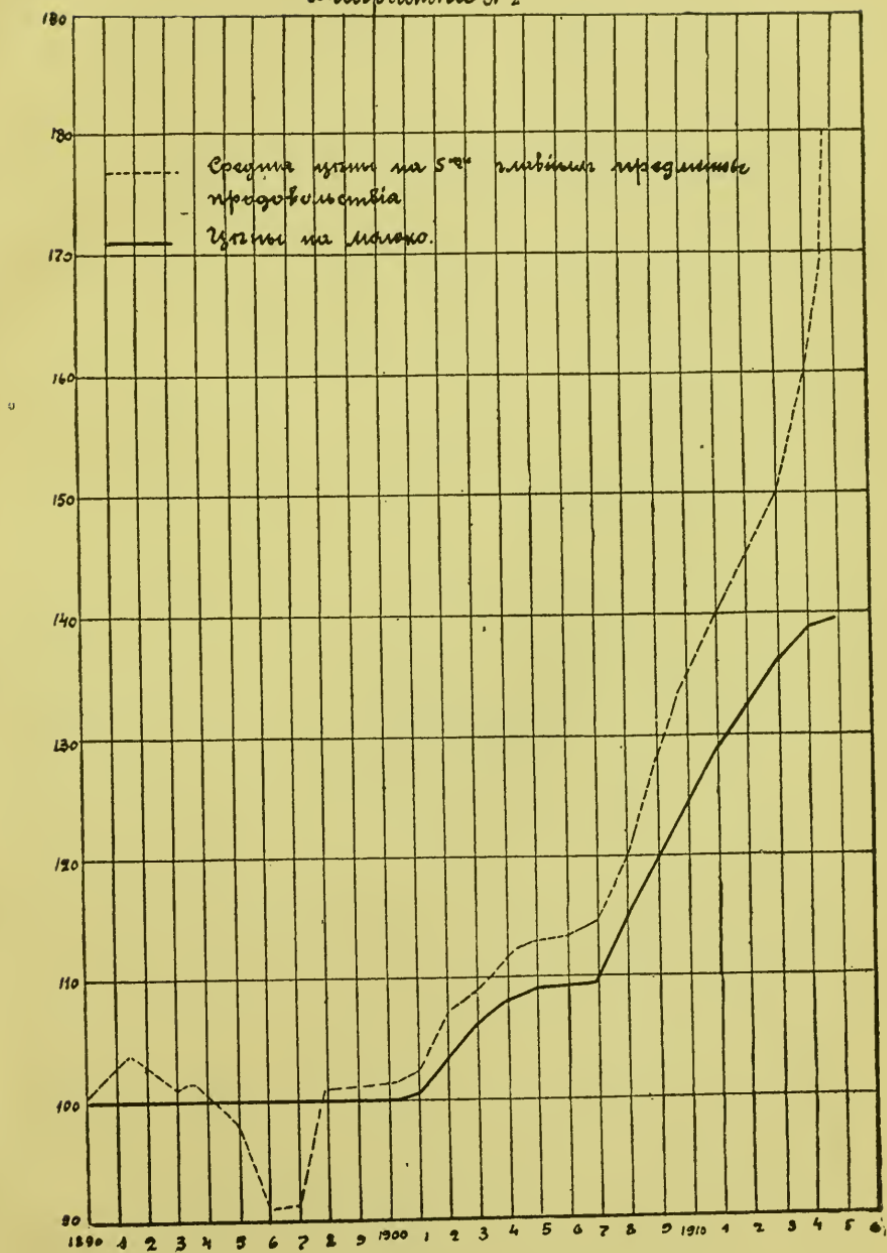


Диаграмма № 2



16



## ГОТОВЯТСЯ КЪ ПЕЧАТИ:

Свиноводство.

Промышленное плодоводство.

Расчистка лѣсныхъ и каменистыхъ почвъ при помощи взрывчатыхъ веществъ.

Образцовая американская ферма — домъ, службы, колодезь с  
вѣтрякомъ и водопроводомъ и пр.

Выборъ и оцѣнка американскихъ сельско-хозяйственныхъ машин

Кооперативный элеваторъ.

Искусственное охлажденіе.

### Серія книгъ, изданныхъ международнымъ книгоиздательствомъ: по АМЕРИКАНСКИМЪ ИСТОЧНИКАМЪ:

Основы земледѣлія (въ переплетѣ) ..... \$ 3.00

Культура лука ..... 40

Искусственное удобрение ..... 40

### Инж. М. Г. КОРСУНСКАГО:

Силосы ..... 1.00

### Ч. Л. ЛЬЮИСА.

Крупноплодная брусника ..... 1.00

### С. В. ГЕЙМАНА:

Техника приготовленія сгущенного и сухого молока .... 1.00

Молочное дѣло въ Соединенныхъ Штатахъ ..... 1.00

### Проф. Н. А. БОРОДИНА:

Экономическая основы сельского хозяйства ..... 50

Естествознаніе въ приложеніи къ жизни ..... 50

Способы храненія и заготовки рыбы и ея продуктовъ ..... 50

### Инж.-Агр. А. И. ГЛИНЧИКОВА:

Американские плуги ..... 1.00

**АЛЬБОМЪ:**

33 Художественныхъ Иллюстраций Л. О. Пастернака къ роману,  
Л. Н. Толстого.

Воскресеніе ..... 50 с.

International Book Publishing Company

5 Beekman Street

NEW YORK, N. Y.

Teleph. Cortlandt 2949











LIBRARY OF CONGRESS



0 002 859 156 1