HAPHOMCHAB

C . C . C . P



# КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ

ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1932 год

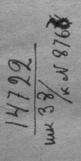


БИБЛИОТЕНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА KC180/1-1 K65

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ СНАБЖЕНИЯ СОЮЗА ССР

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

на 1932 год





БИБЛИОТЕНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

С Н А Б Т Е X И З Д А Т 1932 ЛЕНИНГРАД

"МОСОБЛПОЛИГРАФ "
13 типо-цинкография
"МЫСЛЬ ПЕЧАТНИКА"
Москва, Б. Дмитровка, 26
Уполн. главл. № В-18770
Тираж 6.000
Зак. 194

Ha

1. ICI 0 16

nc

±л€

рΠ

I

DB

101

ий 1Ц1 20

DK Ще

од ен

Ответственный редактор РОЗЕНТАЛЬ, К. Я. Техн. ред. СТЕПАНОВ, И.

BUS DESCRETER

Инд. изд. СТ—30 г.—2. Изд. № 1501. Статф. А $_5$   $^{1}\!/_{16}$  д. л. Сдано в производство 15/I 1932 г., подписано к печати 28/I 1932 г. 19 п. л. = 1.200.000 зн.

#### ОТ РЕДАКЦИИ

Уже после сдачи книги в печать в контрольных цифрах шевой промышленности на 1932 г. произошли некоторые частиче изменения, которые не нашли достаточно полного отражения

настоящей работе.

Специальным постановлением правительства общий размер питальных вложений на 1932 г. по Наркомснабу увеличен 1.100 млн. руб. до 1.158 млн. руб. Дополнительные 58 млн. руб. спределены по 3 отраслям — рыбной, мясной и винокуренной. о рыбной промышленности, получившей дополнительно! млн. руб., в план капитальных работ включено строительство ибоконсервных заводов, достройка Астраханского рыбоконсервого завода, строительство судоверфей в Астрахане и Мурманске, полнительные ассигнования на прудовое хозяйство и на переление. По винокуренной промышленности ассигновано ополнительно 21 млн. руб., обеспечивающих пуск в 1932 г. винокуренных заводов. По мясной промышленности ассигрвано дополнительно 15 млн. руб. на строительство Москового, Семипалатинского и Ленинградского комбинатов.

Указанные изменения не отражены в специальных статьях соответствующим отраслям и в общей статье по капитальному роительству, а также в таблице распределения капиталовложений по областям и списке предприятий, вступающих в эксплоацию в 1932 г. Во все другие таблицы и титульные списки гобходимые изменения внесены.

Одновременно в книге не нашли отражения уточненные оказатели по производству за 1931 г. Указанные в настоцей работе показатели ожидаемого выполнения плана в 1931 г. есколько снизились.

Также не нашли отражения и последние изменения в произодственной программе 1932 г. по некоторым отраслям промышенности (сахар, мясо, кондитерские изделия, папиросы и т. д.).

## Контрольные цифры пищевой промышленности на 1932 год

#### КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

I

XVI с'езд партии выдвинул в качестве одной из основных задач социалистического строительства — решительное повышение темпов развития легкой промышленности. «До сих пор мы экономили на всем, в том числе и на лекгой индустрии, для того чтобы восстановить тяжелую индустрию» — указывал т. Сталин на с'езде партии в политическом отчете ЦК. «Но тяжелую индустрию мы уже восстановили. Ее нужно только развернуть дальше. Теперь мы можем повернуть к легкой индустрии и двинуть ее вперед ускоренным темпом. Новое в развитии нашей промышленности состоит между прочим в том, что мы имеем теперь возможность развивать ускоренным темпом и тяжелую и легкую индустрию».

Директива партии обеспечила резкий перелом в развитии пищевой промышленности — важнейшей и в то же время технически наиболее отсталой отрасли легкой индустрии. В течение двух лет — 1930 и 1931 — в нищевую промышленность был направлен миллиард рублей — вдвое больше нежели за весь предшествующий период развития—пятилетие 1924—1929 гг. В свою очередь, за один период 1932 г. пищевая промышленность получает уже более значительный об'ем капитальных средств, нежели за два предыдущих года и, стало быть, вдвое больше, нежели за все пятилетие

1924—1929 гг.

Хлеб, мясо, рыба, сахар нонсервы, жиры — группа ведущих производств пищевой индустрии—стоояла в центре ее строительных работ за 1930—1931 г. Из миллиарда капитальных вложений

750 млн. были направлены в эти отрасли.

По мукомольной промышленности, наряду с значительными реконструктивными работами, было развернуто строительство 21 крупных мельничных комбинатов (17 из них на Востоке) общей производственной мощностью в 1 млн. т. в год. По мясной промышленности, наряду с расширением и реконструкцией действующих предприятий и постройкой 10 новых комбинатов — в Омске, Петропавловске, Краснодаре, Армавире, Дарнице, Орше, Вятке, Полтаве, Виннице и Фрунзе,— в 1931 году началось строительство первой

серии мясопромышленных гигантов, закладывающих основу советской мясной индустрии, идущей на смену старому мясобоенскому делу. По рыбной промышленности были проведены крупные работы по вооружению этой глубоко отсталой отрасли технически передовыми орудиями добычи и переработки. За указанный период в рыбную промышленность было введено 46 траулеров, 2.530 моторных единиц, 16 холодильников, 29 консервных заводов и т. д. По сахарной промышленности основная масса затрат была направлена на коренную реконструкцию действующей технической базы, обеспечивающей в настоящее время при значительном уменьшении общего количества производственных единиц (179 заводов в 1930-1931 г. против 241 заводов в 1914-1915 г., почти удвоение производственного уровня довоенной России (31,5 млн. ц в 1932—1933 г. против 17,2 млн. ц в 1914—1915 г.). Наряду с этим было развернуто строительство 5 заводов — Сибирского, Киргизского, Грузинского, Эртильского и Купянского — общей мощностью в 60 тыс. ц в сутки, из них — Киргизский введен в эксплоатацию.

По консервной промышленности за период 1928—1931 гг. былопостроено 25 новых заводов, обеспечивших уже в 1930 году превышение довоенного уровня более чем в 4 раза (335 млн. банок). В 1931 году было завершено строительство 10 новых консервных заводов — 5 овощно-фруктовых, 3 рыбо-консервных и 2 мясо-консервных (цеха при мясокомбинатах) — производственной мощностью в 346 млн, банок и вновь начато строительство по системе Союзконсерва 8 заводов, мощностью в 190 млн. банок. Новые заводы вместе с реконструированными старыми обеспечивают в текущем 1932 г. миллиард банок консервов. По маслобойной промышленности было развернуто строительство целой труппы прессовых экстрационных заводов. Крупнейшие из них — Краснодарский мощностью на 150 тыс. т. подсолнечника, Никольско-Уссурийский на 35 тыс. т. сон, Ката-Курганский — на 90 тыс. т. хлопка, Славянский маслоэкстрационный — на 130 тыс. т. подсолнечника и др. перешли строительством на 1932 год и частью будут в этом же году пущены.

За эти же 1930—1931 гг. были созданы, как индустриальные отрасли — плодоовощная промышленность, развернувшаяся строительством крупных комбинатов, качественно отличных от мелких кустарных сушилок и квасильных пунктов, унаследованных от прошлого, яично-птичная промышленность, завершающая в этом году строительство целой серии технически организованных предприятий; создана заново маргариновая промышленность, пускающая в 1932 году 8 новых заводов и соответственно повышающая

производство до 60 тыс. т. против 21,5 тыс. т. в 1931 году.

Таковы общие, далеко неполные, итоги строительства пищевой промышленности за послес'ездовский период. Оценивая эти итоги Центральный комитет партии и Совнарком Союза в своем постановлении о развитии мясной и консервной промышленности особо отметили успехи, достигнутые в строительстве пищевой индустрии за эти годы. В тоже время партия и правительство признали эти

успехи явно недостаточными. «На основе успехов социализма» — констатирует указанное постановление — «быстро повышаются потребности рабочего класса в продуктах питания и те требования, которые он пред'являет к их качеству. Ежегодно в социалистическую промышленность вовлекаются миллионы новых рабочих. Быстро растет население городов, возникают новые города вокруг многочисленных ииндустриальных строек, лемаются старые бытовые условия рабочей семьи, в широких масштабах растет общественное питание и еще быстрее потребность в нем».

Задача коренной реконструкции всей пищевой промышленноети — создание новой мощной индустрии — тем самым выдвину-

та на одно из первых мест.

#### H

Послес'ездовские годы были годами дальнейшего роста и укрепления тяжелой индустрии — материальной основы социализма.

На базе крупной индустрии развернулся невиданный процесс переустройства сельского хозяйства, превращения мелкособственнического, технически отсталого крестьянского земледелия в крупное, вооруженное новейшей индустриальной техникой

социалистическое хозяйство.

Гигантские успехи, достигнутые партией в области машиноетроения и реконструкции сельского хозяйства создали все условия для нового еще более решительного под'ема пищевой промышленности, для нового еще более широкого и смелого развертывания ее строительных темпов. Народнохозяйственный план 1932 г. полностью реализует эти условия. В программе четвертого—заключительного — года пятилетки пищевая промышленность по высоте своих строительных темпов становится рядом с черной металлургией.

В центре строительства пищевой промышленности попрежнему стоит группа ведущих ее отраслей— мукомольная, мясная, рыбная, сахарная, консервная и маслобойная, получающие в 1932 г.

Капитальные вложения в пищевую громышленность по отдельным отраслям

	D seems	! В	% к	
	В млн. руб.	Общему лимиту	Лимит пр-сти	
Всего по НКСнабу	1 100,0 1 037,0 240 0 189,3 145,9 85,5 68,2 40,5	100,0 94,3 21,8 17,2 13,3 7,8 6,2 3,7	100,0 23,1 18,3 14,1 8,2 6,6 3,9	

770 млн. рубл. — 70% всех капитальных затрат по Наркомснабу, или 75% чистых вложений в промышленность (без торговой сети и Нарпита). Из указанных 6 отраслей — мясная, рыбная и сахарная получают 575 млн. рубл. — более половины всех вложений в пищевую промышленность. Максимальная концентрация средств по командным отраслям пищевой индустрии является основой ее строительной программы на 1932 г.

Строительная программа пищевой промышленности в 1932 году является прежде всего программой нового строительства. Общий об'ем вложений в новое строительство определяется в 700 млн. рублей, что составляет, примерно, две трети всего строительства по Наркомснабу, причем 380 млн., или 35%, всех вложений падает на вновь начинаемое строительство.

Основная масса вложений в новое строительство направлена в ту же групну ведущих отраслей пищевой пром-сти — мясную (175,8 млн. руб.), сахарную (91,2 млн. руб.), рыбную (94,4 млн. руб.), консервную (46,4 млн. руб.), мукомольную (47,3 млн. руб.), маслобойную (26 млн. руб.). Всего по перечисленным шести отраслям вкладывается 480 млн. руб., или почти 70%, всех вложений в новое строительство.

Резкие изменения в географическом размещении всей промышленности, создание второй угольно-металлургической базы, широкое развертывание в этих новых районов с.-хозяйственной сырьевой базы — со всей остротой ставят задачу решительного продвижения пищевой индустрии на Восток.

Исходя из этого, строительная программа нищевой промышлености направляет почти треть всех вложений—315,5 млн. рублей в восточные районы союза — Урал, Сибирь, Среднеазиатские республики, Казакстан, Киргизию и др.

Районы	Всего вло- жений в млн. руб.	В % к вложению в пром-сть
Восточные	315,5	30,4
Южные	313,5	30,2
Центральные	261,6	25,2
Поволжье	123,5	11,9

Этот процесс передвижки лищевой промышленности на Восток выступает еще более наглядно при анализе нового строительства по основным экономическим массивам.

		Boc	ток	Ю	r	Це	нтр	Пово	лжье
Направление	Bcero	В млн. р.	B %	В млн. р.	B %	В млн. р.	В %	В млн. р.	B %
Всего влож, в пром-сть .	103,7	315,5	30,4	313,5	30,2	261,6	25,2	123,5	11,9
В т. ч. в новостройку по промышленности	643,5	229,9	35,8	148,5	23,1	168,2	26,1	92,9	14,4
В т. ч. во вновь начин. промышленности	337,1	141,4	42,8	74,5	22,1	58,6	20,5	57,9	17,1

Восток,представляющий в общей сумме вложений в пищевую промышленность 30%, в новом строительстве представляет уже 35%, во вновь начинаемом строительстве 43%. Южные же районы, удельный вес которых в общепромышленном строительстве стоит на одном уровне с востоком, значительно снижают этот вес в новом строительстве. Аналогичное яввление происходит и с центральными районами.

По 4 отраслям пищевой промышленности — сахару, рыбе, мясу и муке, представляющим в ее строительном плане почти 65% всех затрат — на Восток направляется кругло 250 млн. рублей, из них в новое строительство 170 млн., или 70%, всех затрат.

Строительная программа пищевой пром-сти в 1932 году является не только, в основном, программой нового строительства, но и прежде всего программой нового строительства на Востоке.

Установка на максимально быстрое производственное освоение затраченных средств стоит в центре капитального строительства пищевой промышленности. Положение это характеризуется следующей таблицей (см. стр. 8).

В 1932 г. пищевая промышленность должна ввести в эксплоатацию 180 предприятий общей стоимостью в 600 млн. руб. — огромные средства, преобразующие качественную структуру основных фондов пищевой индустрии. Вместо унаследованных от прошлого технически примитивных кустарных предприятий, рассчитанных на нищенский материальный и культурный уровень трудя-

Ввод в эксплоатацию в 1932 г.

Отрасли	Количе- ство об'ектов	В т. ч. об'ект стоим. выше 1 млн. р.	Сметная стоим. всех об'ектов в тыс. р.	В т. ч. об'ект. стоим. выше 1 млн. в тыс. р.
Мукомольная	191	16	61 454	52 029
Крупяная	41)	4	5 430	5 100
Комбикормовая	5	2	4 600	2 600
Мясная	15	16	151 744	151 744
Сахарная	3 2)	3	FO 901	42 668
Маслобойная	13	7	40 614	38 000
Маргариновая	43)	9	23 928	23 928
Жировая	4	4	6 400	6 400
Консервная	24	24	65 210	65 210
Плодоовощная	8.	1	5 892	1777
Молочная	8	2	5 662	2 600
Маслодельная	19	1	7 010	1 000
Винокуренная	6	6	30 605	30 605
Табмахорочная	4	-	2 724	-
Холодильная	7.4)	7	23 236	21 135
Кондитерская	6	3	6 310	4110
Макаронная	7.	6	8 278	
Крахмпаточная	10	5	20 211	18 146
Рыбная	-	-	75 858	-
Безалкогольная	9	4	3 260	
Всего по промышл.	180	115	602 384	493 225

щихся масс, страна будет располагать широкой сетью первокласных, технически передовых индустриальных заводов, обеспечивающих значительное удовлетворение растущих потребностей рабочего класса. Полностью завершить строительство первой серии новых предприятий пищевой индустрии, на них сосредоточить все

<sup>1)</sup> Без линейных элеваторов, складов и зерносушилок, амбаров.

<sup>2)</sup> Без свекло- и жомосушек.

в) Включая Моск. гидрозавод.

<sup>4)</sup> Без льдозаводов и хранилищ,

силы и средства — материальные и технические ресурсы, финансы, основные кадры, обеспечить к началу нового пятилетия резкое улучшение снабжения трудящихся — по этой линии развернута строительная программа пищевой промышленности в 1932 г.

Решающий перелом определяется, в первую очередь по мясной промышленности, пускающей в 1932 г. — 4 крупных комбината — Московский, Ленинградский, Семипалатинский и Орский, 1 средний комбинат в Баку и 10 мелких комбинатов — Грозненский, Ижевский, Магнитогорский, Тифлисский, Брянский, Одесский, Ашхабадский, Казаннский, Баталпашинский, и Ленинаканский.

Одновременно строительный план мясной промышленности обеспечивает пуск в 1933 г. остальных 42 комбинатов. Тем самым директивы партии и правительства — устанавливающие, что обязательно предпосылкой решительного улучшения рабочего снабжения является коренная реконструкция существующих и строительство новых мясных предприятий, реализуется в полном об'еме.

В полном соответствии с директивами партии разработан строительный план консервной промышленности, рассчитанный на пуск в этом году 24 новых заводов, мощностью в 650 млн. банок, обеспечивающий переработку огромных масс сырья в основных сырьевых районах страны. Одновременно развертываются работы по реализации всей строительной программы консервной промышленности, заданной партией на 1932—1933 гг. Из намеченного решениями партии строительства 7 мясоконсервных цехов, 36 овощеплодовых и 59 рыбо-консервных заводов в этом году начинаются 11 овощеплодовых заводов (мощность 380 млн. банок), 15 рыбо-консервных (225 млн. банок) и все 7 мясо-консервных цехов (мощность 435 млн. банок). По другим заводам намечены необходимые подготовительные работы.

В строительной программе 1932 г. особое место занимает сахарная промышленность, получающая почти четверть всех вложений в пищевую промышленность. Наряду с работами по дальнейшей реконструкции действующих предприятий и достройкой новых заводов, сахарная промышленность в этом году впервые резвертывает в широких масштабах новое строительство, ориентируя его целиком на Восток (20 новых заводов). Опытные работы по свеклосеянию, проведенные в восточных районах, свидетельствуют об исключительно благоприятных условиях для развития в них мощной сахарной промышленности, опирающейся на богатейшую

сырьевую базу.

142 млн. рублей — 14% всех вложений — получает рыбная промышленность, развертывающая дальнейшую работу по коречной перестройке своей технической базы. В 1932 году рыбная промышленность вновь значительно расширяет свой флот, вводя в работу 22 траулера (исключительно внутреннего производства), 10 сейнеров, 50 дрифтеров, 650 моторных и 1.430 безмоторных судов, 38 снарядов Лысова, 5 глиссеров и 1 гидроплан, 12 зверобойных судов, свыше 50 зверобойных, белужьих и быстроходных катеров, 2 самолета и т. д.; проводит большую работу по организации вспо-

БИБЛИОТЕНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАВИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА могательного хозяйства (моровилки, холодилники, бондарные ваводы, механические мастерские, судоремонтный завод, сетевязальный, угольные базы, электростанции, ж.-д. ветки, тарные предприятия, причалы и т. д.); развертывает все необходимые работы по

строительству рыбоконсервных предприятий.

Для мукомольной промышленности 1932 год является пусковым годом, годом ввода в производство большого количества новых предприятий, новышающих производственную мощность мукомолья на 2,5 тыс. тонн в сут, и емкость элеваторов на 200 тыс. тонн. Этот значительный прирост основных фондов надает преимущественно на восточные районы Союза, где таким образом, закладывается крупная техническая база советского мукомолья. По другим районам страны производственная мощность мукомольной промышленности расширяется за счет перевода действующих предприятий на американские скорости.

В маслобойной промышленности 1932 год наряду с завершением строительства первой группы крупных промышленных предприятий, начинает новый этап работ по дальнейшей перестройке этой отрасли хозяйства в технически передовую индустрию. В текущем году начинается строительство Самарского экстракционного завода мощностью в 130 тысяч тонн подсолнечника, херсонского маслоэкстракционного завода на 100 тысяч тонн хлопка, Тапконтского экстракционного завода на 90 тысяч тонн хлопка и Красно-ярского кедрового завода на 20 тысяч тонн кедра. Намеченные планом реконструктивные работы должны обеспечить добавочную

мошность в 100 тысяч тонн маслосемян.

Винокуренная промышленность заканчивает в этом году строительство 6 новых заводов, производственная мощность которых в 10 раз превышает среднюю мощность ныне действующих предприятий (3 млн. ведер в год против 300 тысяч ведер суще-

ствующей мощности).

По яично-птичной промышленности, получающей в 1932 году 18 млн. рублей, продолжаются работы по дальнейшему строительству крупных индустриальных комбинатов, представляющих законченную технологическую систему производства, переработки и консервирования яйцепродуктов. В состав комбинатов входят в качестве их важнейших производственных звеньев яично-птичные цеха, производящие яйца для инкубации, батарейные цеха, выращивающие яйца для инкубации, батарейные цеха, выращивающие цыплят для ремонта стада и убоя, убойно-разделочные цеха, яйцеперерабатывающие — для переработки яиц в охлажденный белок, желток, альбумин и яичный порошок, перопуховые цеха, утилизационные и т. д. Каждый из цехов является по существу самостоятельным хозяйственно-техническим целым, дающим готовую продукцию. Указанный тип строительства обеспечивает исключительно высокую активность направляемых в яично-птичную промышленность капитальных средств.

Маслодельная промышленность получает в 1932 году 17 млн. рублей, что позволяет развернуть и закончить в текущем же году строительство 36 новых заводов мощностью в 235 тысяч тони маслопродуктов в год. Вместе с тем будут проведены все необходимые работы по достройке 38 механизированных маслозаводов, приня-

тых Наркомснабом от кооперации.

По плодоовощной промышленности наряду с окончанием строительства 4 новых комбинатов развертывается строительство второй группы комбинатов в Ленинградской области, Западной, в Казакстане и Белоруссии. Одновременно будут введены в производство 8 сушилок «Пучинелли», представляющих уже относительно сложной — индустриального типа — производственый ап-

парат.

Табачная промышленность направляет наибольшую часть своих канитальных средств на реконструктивные работы по существующей производственно-технической и сырьевой базе. В 1932 году в производство должно быть введены 100 новых гильзовых машин, 75 паниросонабивных машин, 15 пачечно-укладочных машин и т. д. Обновление основных фондов обеспечивает дополнительную мощность в 8—10 млрд. папирос. В сырьевую базу направляется по организации новых совхозов 1,7 млн. рублей, по реконструкции действующих совхозов 4,3 млн. рублей— всего 6 млн. рублей— 40% всех вложений в табачную промышленность.

По мыловаренно-гидрогенизационной промышленности в 1932 году будут пущены и подведены к пуску в первом же квартеле 1933 года Уральский комбинат мощностью в 20 тысяч тони мыла и 30 тысяч тони саломаса, Нижневолжский комбинат на 20 тысяч тони мыла и саломаса, Белорусский комбинат (мыловаренный цех), Сибирский комбинат (мыловаренный цех), Сибирский комбинат (мыловаренный цех), В полном об'еме развертываются работы по строительству комбинатов в Диепропетровске (гидрогенизационный цех пускается в 1932 году) и Ташкенте, Начинаются работы по Харьковскому комбинату. Пронзводственная мощность всех предприятий, вступающих в эксплоатацию в значительной своей части в текущем же году и полностью заканчивающихся в 1933 году, составляет 120 тысяч тони мыла и столько же саломаса, что почти удваивает производственную базу жировой промышленности Наркомснаба.

Крахмало-паточная промышленность заканчивает в этом году строительство гигантского комбината на ст. Беслан общей сто-имостью работ в 11 с лишком млн. рублей. Мощность комбината запректирована на производство 29 тысяч тонн патоки 14 тысяч тонн крахмала, 19 тысяч тонн кормов, 4 тысячи тонн масло-продуктов. В этом же году закладывается на С. Кавказе второй, еще более мощной кукурузно-сахарной комбинат (в Армавире), расчитанный на производство 66 тысяч тонн патоки и 36 тысяч тонн сахара. Техническая мощность двух гигантов выступает наиболее отчетливо, если учесть, что вся производственная программа крахмало-паточной промышленности расчитана в этом году на 78 тысяч тонн патоки и 72 тысячи тонн крахмала. В строительной программе крахмало-паточной промышленности занимает видное место реконструктивные работы по Ярославскому и Казак-

скому комбинатам.

Значительный рост капитальных работ по кондитерской промышлениости (на 88% против 1931 года) обеспечивает расширение ее производственной мощности на 63 тысячи тони кондитерских изделий. Основной линией строительства является передвижка на Восток, где в 1932 году начинается строительство трех новых фабрик общей мощностью в 32 тысячи тони.

По макоронной промышленности в этом году будет построено 5 новых фабрик (все на Востоке) общей мощностью в 60 тысяч тонн.

Маргариновая промышленность наряду с отмеченным уже выше завершением строительства 8 заводов, начинает и заканчивает в текущем же году строительство 2 крупных гидрогенизационных заводов в Москве, и Гомеле.

Из важнейших об'ектов строительства крупной промышленности необходимо отметить Московский горохо-корнфлексный завод, ячменообдирный завод на Урале, просообдирный завод в Омске, просоячменный обдирный завод в Черемхове, горохолущильный на Бобринской (все четыре завода вступают в производство в текущем году), горохолущильный завод в Вапнярке. Строительство крупяной промышленности ориентируется в основном на восток.

Утроение капитальных работ по молочной промышленности позволяет закончить в текущем году строительство Харьковского и Нижегородского заводов (полностью) и работы первой очереди по Челябинскому, Магнитогорскому, Грозненскому, двум Донецким и Северо-Кавказскому заводам. Одновременно развертываются работы по Ленинградскому и Свердловскому заводам, пускаемых на половину мощность в начале и полностью в конце 1933 года.

По комбикормовой промышленности заканчивается строительство пяти новых заводов — в Самаре, Оренбурге, Рыбинске, Саратове и Днепропетровске — общей производственной мощностью в 240 тысяч тонн кормов и начинаются работы по следующим 4 новым заводам — Семиналатинскому, Казанскому, Воронежскому и Шахтинскому мощностью в 210 тысяч тонн.

#### III.

### 1. Северный край

Сырьевой базой пищевой промышленности края является молочное животноводство и рыболовство. Возможности и перспективы развития этих отраслей огромны. Край, в основном ориентируется на снабжение основных рабочих центров страны и экспорт.

Планом 1932 года предусмотрено строительство предприятий, призванных осуществить эту задачу. Из общего об'ема вложения по Краю в 7.022 т. р. — 3,5 р. падает на механизацию добычи и

обработки рыбы, 1.505 т. р. на механизацию маслоделия и 1.450 т. р. на молочно-консервную промышленность. Кроме того в крупнейших центрах края — Архангельске и Вологде — намечается строительство мясных и холодильных предприятий.

#### Об'екты нового строительства края следующие:

Отрасль промышл.	Наименование об'ектов	Место нахождения	Мощ-	Общая смет, стоим.	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Остат. на посл. годы
Рыбная Маслодельн	Нижелимит. Рыбоконс. з. Достр. завода. принят. от кооп.	— Архангельск —	20 <u>m.</u> б.	1 150 —	111	485 200 525	950 —
Молкон. завод Маслодельн	Мех. масло-каз.	Сухони Черевково	10 м. б. 5 тонн м.	2 410 361	1 000	1 410 136	
,	завод Мех. масло-каз.	Корнилово	5 " "	447	-	358	89
	завод Мех. масло-каз.	Кр. Борское	5 , ,	447	_	170	277
Мясная Маслодельн	завод Мясокомбин. Холод, и склад. строительство	Архангельск —	=	3 500		150 269	3 459

#### 2. Ленинградская область

Капиталовложения в пищевую промышленность Ленинградской области распределяются, в основном, по Ленинграду и Мурманску, резко отличающихся друг от друга. Ленинград — крупнейший промышленный центр страны, и капиталовложения здесь направляются главным образом по линии строительства предприятий, призванных обеспечить снабжение городского населения.

Общий об'єм вложений по Ленинградской области составляет 72.950 т. р. — 6.9% всех вложений по Союзу, в том числе по новостройкам — 60.4 м. р., или 8.8% всего нового строительства.

При столь огромных вложениях все же остаются неудовлетворенными ряд насущнейших потребностей области, как постройка мощного мелькомбината, комбикормового завода, кондитерской фабрики и т. п., которые, несмотря на наличие достаточных экономических предпосылок, из-за ограниченности лимита пришлось отложить на последующие годы.

По отраслям промышленности капиталовложения распределяются следующим образом: мясная — 21.755 т. р., рыбная — 20.455 т. р., плодоовощная — 1.800 т. р., молочная — 1.800 т. р., винокуренная — 1.568 т. р., табачная — 943 т. р., холодильная — 2.949 т. р., Союзнарпит — 11.000 т. р.

Из общей суммы вложений по Ленинградской области 27 м. р. направляются в район рыболовства — Мурманск — одну из основ-

ных баз рыбной промышленности Союза. Работы по Мурманску, призванные обеспечить максимально возможное использование богатейших рыбных ресурсов края, имеют крупное народнохозяйственное значение. Капитальные затраты направляются на механизацию лова и транспортировки, обработку ее в консервных заводах, филейных фабриках и т. п. (См. табл. на стр. 15).

#### 3. Западная область

Базой для развития пищевой промышленности края является животноводство, главным образом, молочное, ягодное хозяйство и

наличие крупных промышленных центров (Брянск).

В соответствии с этим план 1932 г. предусматривает затраты по краю на развитие маслодельной промышленности, молочноконсервной (1.735 т. р.), плодоовощной, комбикормовой, сахарной (1.396 т. р.), маслобойной и винокуренной (1.638 т. р.). Продукция этих отраслей промышленности должна удовлетворить потребности не только области, но и в значительной мере — вывозится в другие районы Союза. Новые же предприятия мясной промышленности и мукомольной должны обеспечить потребление промышленных центров, расположенных в самой области.

В новое строительство Западной области вкладывается 8.148 т. р.; которые распределяются по следующим об'ектам (см.

табл. на стр. 15).

#### 4. Московская область

В Московскую область направляется 77,6 м. р., 7,2% всех вло-

жений в пищевую промышленность Союза.

Наибольшая часть этих вложений направляется по линии мясной промышленности— на строительство первого и крупнейшего в Союзе мясокомбината. Из 77,6 м. р. вложений по области 23 м. р. предназначаются на работы, обеспечивающие пуск этого гиганта в 1932 г.

Второе место занимает строительство предприятий общественного питания (13 м. р.). Следующее место занимает винокуренная промышленность (6.639 т. р., из них 4.621 т. р.— на окончание мощного винокуренного завода в г. Ефремове). Продукция этого завода целиком предназначается для синтетического каучука. Мощная картофельная база Московской области вполне обеспечивает сырье для этого завода.

Большие вложения проектируются по Московской области по линии мукомольной промышленности (3 м. р.), направляющиеся на окончание строительства Московского мелькомбината — гиганта с суточной мощностью переработки зерна в 400 тонн и емкостью элеватора при нем 24.600 тонн, достройку тарной баз ыи элеваторно-

складское строительство.

Для обеспечения сырьем московских маргариновых заводов, вернее для освобождения их от привозного сырья—намечается

## Список об'ектов нового стреительства Ленинградской области

	OG GRIOS HUBUIU	отролтельот	, a cromanie	aptonon	CONTEN		
				M.	L.		L
Отрасли	Наименование	Место	Мош-	ОИ	100	-	Ост. затр.
промышлен-	Transcriobanne	Tricero	Mone	Общая смет. сто	Затраты до 1932	План на 1932	337
	об'ектов	нахождения	ность	H.	pg I	119	Ост.
ности	o o onto b	махождения	HOUTE	)6 Me	Зат	Tu la	)C7
				00	(1)		D H
1. Продолжаемое							
строительство							
1 Мясная	Мясокомбинат	Ленингр.	-	24 209			1 762
Рыбная	Электрост.	Мурманск	4 200	1 500	850	650	-
	C		в. т. рем.	10.000	2 000	4.000	
	Судоремонти. з.	"	2 000 т. р.	12 000		4 000	
	Угольная база	,		1 000	200	600	200
,	Траулера	"		0.500	1 200	5 000	E 000
	Верфь Пр. нижелим.			0 000	1 300	1 600 1 255	5 600
Плодоов	Тен. парн. х-во	Ленингр.	1 302	1 200	200	200	800
Маслодельн.	Достр. з-ов при-	victimi p.	1 502	1 200	200	190	000
The state of the s	нят. от коопер					100	
Винокурен	Винокур. з-д на	Ст. Луганск	0.6 м. в.	1 458	110	1 048	300
	сульфит. щело-			100			000
	ках	мажн, комби-					
		нат					
Холод	Холодил, экстр.	Ленингр.	11 100	4 000	1 000	2 500	500
,	Льдомерзл. х-ки	,,	-		-	129	
Союзнарпит	Дос.стол.ф-к к-х		-		-	3 150	-
Итого по про-							
должаемому						41 522	
11. Начинаемсе							
строительство							10000
Мукомольн	20011001110111					2	
Крупяная	Зерносклады					4	
Комбикорм.	Сельсклады					50	
Мясная	Скотобаз.и ФЗУ					755	
Рыбная	Филейн. ф-ки	Мурманск	80 тонн	3 500		300	3 200
	Ледоделат. з-д	1-15 parament	60	350		350	-
	Кирпичн. з-д			800	T	200	600
,	Водоснабжен.		_	1 000	-	500	500
,,	Ширококолейка		3 клм.	200	_	200	_
1	Консерви. з-д		90 м. б.	2 378		300	2 078
	Проч. об'екты				-	5 500	
Плодоовощи	Экстр. варочн. з.	Ст. Русса	1 175	700		500	200
Maraur .	Пр. об'ек. скл.	Попи	100	1500	150	1 100	0 550
Молочная	Молочн. завод	Ленингр.	400	4 500	150	1800	2 550
Маслодельн	Склад. х-во Откорм. пункт.					220	1
Союзнарпит .	Стол. иф-кикух.	Ленингр.				7 050	1
	or surrey with X	- remini pr			-	7 300	
Итого по на-			1000000			10.000	SEE SE
чинаемому					100	18 927	
III. Сверхлимитн.				10 To 10	2	100	50.5
реконструкция			ALL SECTION	52.56	SISSI	TO STATE OF	18286
Рыбная	Причалье	Мурманск	-	1 200	-	1 200	3
,	Земл. черп.	,,	-	2 200	-	1 500	700
Маслобойн	3-д № 1 и № 2	Ленингр.		900	500	450	-
Маргарин	Маргар. завод			480	1 440	480	-
Макарон	Макарон. ф-ки	The state of the s	45 т. тонн	1 446	1 446	350	
Итого					_+	3 930	
111010 1				1	19 300	2 2001	

Отрасли про-	Наименование об'ектов	Место- нахождение	Мощ-	Общая смет, стоим.	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Остается затрат на пося. годы
Мукомольная "Комбикормов.	Мелькомбинат Зерносклады Сеносклады	Смоленск	100/8200	2 400	290 —	1 000	
Мясная	Мясокомбинат Скотобазы	Брянск Смоленск	_	3 292 3 500		3 000 50 264	
Консервная Плодоовощная	3-д сгущ. мол. Экстракто-ва- рочи, завод	Рудная Невель	10 м. б. 1 175 тонн	2 130 700		1 730 500	400 200
Маслодельная	Складск. строит. Механ. масло- сырозавод	Комаричи	5 T. M.	447		130 170	
"	Механ. масло-	Доречобуж.	10	538	45	433	60
,,	Не механ. з-ды и склады	-	-			97	-
Птичная	Откормубойн. пункты	-	-			271	-
Холодильная	Холодильник	Бежица Вел. Луки	1 <b>3</b> 00 тонн 500	1 150 500	1 009	141 300	
Итого		-	-		-	8 148	-

строительство большого гидрогенизационого завода. Запроектировано строительство гигантского распределительного холодильника емкостью в 15.000 тони. Кроме того, в холодильное хозяйство Москвы вкладывается 300 т. р. на строительство завода сухого льда и большие вложения по реконструкции существующих холодильников, транспорти. механическую мастерскую и проч.

На базе развития в области молочного животноводства намече-

но строительство маслодельных и брынзоваренных заводов.

По крупяной промышленности строится в Москве в комбинате с горохолущилкой завод по выработке нового для СССР продукта «корифлекс»; вложения составляют 1.300 т. р.

Значительные вложения направляются на реконструкцию московских кондитерских и макаронных фабрик.

Помимо указанных вложений в Москву как культурный центр направлены основные вложения Наркомснаба СССР по научно-исследовательским институтам — 8.475 т.; и вузам и техникумам — 3,2 м. р.

Общий об'ем вложений в новое строительство по области составляет 61.052 т. р., или 78,7% от всей суммы вложений по области и 8,9% от плана нового строительства всей пищевой промышленности.

Об'екты нового строительства следующие:

Отрасли про-	Наименование об'ектов	Место- нахожде- ние	Мощ-	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 года	План на 1932 г.	Остается за- трат на после- дующ. годы
Мукомольная " Крупяная	Мелькомбинат Тарная база Складск. стр. Об'ед. комбин. горохолущил.	Москва " "	400/ <b>246</b> 00 1 м. 150/18200	5 282 1 360 183 4 500	4 754 652 —	528 707 183 1 200	
Мясная ••	и "корнфлекс" Мясокомбинат Скотобазы и ФЗУ	:	_	31 655 —	5 035 —	23 000 820	3 620
Маргариновая Плодоовощная Маслодельная	Гидрогениз. з-д Склады Механ. масло-	<u>"</u> . Ижевский	<u>-</u>	3 700 1 200 311	_ 	3 000 1 200 1701)	700 - 41
" " Брынзоварен. Птичная	сыров. з-д " Маслохранил. Брынзопункты Откормочно-	Кузнецов. Сотнищ. — —	3	311 311 120 860 254	11111	2701) 1371) 120 860 254	174
Виноку ренная Холодильн. "	убойн. пункты Винокур. з-д Холодильник З-д сух. льда Льдомерзлотн.	Ефремов Москва —	3 м. в. 15 т. тонн —	5 873 7 500 734		4 621 1 000 300 66	434
Кофе-цик. Союзнарпит	холодильн. Сушилки Столовые и	=	-	560	=	560 12 656	
НИС НКСнаб	ф-ки кухни Научн. город и пр.		-	-	-	7 400	-
Подготовка кадров	вузы и тех- никумы	- 1	-	-	-	2 000	
Итого.	<u>-</u>	_	_	-	-	611521)	-

## 5. Иваново-Промышленная область

Из общей суммы каниталовложений в пищевую промышленность Иваново-Промышленной области (20.765 т. р.) наиболее значительные суммы вкладываются в мясную индустрию. В 1932 году начинается строительство двух усовершенствованных мясных комбинатов, — в Иванове (среднего типа) и в Ярославле (мелкий); причем строительство Ивановского комбината будет проводиться форсированным темпом и вложения в него составляют 4 м. руб.

00105541

<sup>1)</sup> В том числе 400 тыс. руб. за счет Моссовета.

В 1932 году будет достроен Семибратовский винокуренный завод мощностью в 3.000 т. ведер, задачей которого явится снабжение сырьем завода С. К. На достройку этого завода в 1932 году ассигновано 5.579 т. рублей. Из общих вложений в крахмало-паточную промышленность область получает 3.833 т. рублей. Необходимо отметить затраты на завод «Красный Профинтенрн» — до 2 млн. р. — позволяющие полностью закончить его реконструкцию.

Общая картина вложений в новостройки по Иваново-Промыш-

ленной области представляется в следующем виде:

Отрасли про-	Наименование об'екта	Место- нахожде- ние	Мощ-	Общая сметная стоимость	Затраты до 32 года	План на 32	Остается за- трат на после- дующ. годы
Комбикорм. Мясная " Маргариновая Плодоовощная	Мельн. элев. Комбикорм. з-д Мясокомбинат Скотобазы Маргарин. з-д Склады Достр. масл.	Кинешма Рыбинск Иваново Ярослав, Разн. п. Иваново Разн. п. п.	16 400 30 т. тонн Сред. Мелк. — 10 т. см.	2 068 400 8 000 3 500 110 1 672 80	1 761 80 - - 905 -	4 000 50 110	
" Птичная Винокуренная Холодильная	з-дов Мех. мас. сыр. з-д То же Склад хранил. Откорубойн.п. Семибрат, з-д Холодильник	Пашехон. Городок. Разн. п. п. Семибр. Ярослав.	5 т. т. мал. 3 т. тонн — 3 м. 2 т. тонн	447 311 98 258 6 163 1 700	- - - 384	358 270 98 258 5 579 600	89 41 — 200 1 100
» Крахмало-пат.	Льдомерзлотн. холод. Сух. крах. зав. Сушилка		4 т. тонн —	720 70	<u>-</u>	7 720 70	

#### 6. Нижегородский край

Из общего об'єма вложений по краю в сумме 10.363 т. р. основная масса направлена на реконструкцию и капитальный ремонт действующих предприятий. Новое строительство сосредоточивается преимущественно в Н.-Новгороде и Ижевске как крупных промышленных центрах и направляется главным образом по линии строительства предприятий мясной индустрии, холодильного хозяйства и молочной промышленности.

Вся сумма затрат по новостройкам составляет 5.213 т. р. и

распределяется по отдельным об'ектам следующим образом:

Отрасли про- мышленности	На именование об'ектов	Место- нахожде- ние	Мощ- ность	Общая сметная стонмость	Затраты до 1932 года	План на 1932 г.	Остается за- трат на после- дующ. годы
Мясная "	Склады Мясокомбинат Скотобазы Молочный з-д Достройка з-дов Маслохранил. Брынзопункты Откорммолоч. убойн. п. п. Холодильник Льдомерзлотн.	Разн. п. ННовг. Ижевск.  —  ННовг.  —  ННовг.	— Сред. Мелк. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	208 15 000 2 775 110 1 100 — — — 3 735	50 650 —	208 1 200 2 500 110 350 50 711 30 137	100 - - -
Итого.		-				5 213	-

#### 7. Центрально-Черноземная область

Центрально-Черноземная область является для пищевой промышленности крупнейшей сырьевой базой, значительные возможности который еще далеко недостаточно используются. Помимо основных культур — свеклы и картофеля — богатейшие возможности для развития пищевой промышленности представляют такие отрасли сельского хозяйства области, как огородничество и животноводство.

Планом капитального строительства 1932 года запроектировано строительство предприятий, перерабатывающих продукцию этих

отраслей.

Из общего вложения по области в 70.539 т. р. больше половины направляется по линии сахарной промышленности — 38.671 т. р., из них 9.6000 т. р. на окончание строительства Эртильского свеклосахарного завода и 1.100 т. р. на достройку свеклосушек при з-де «Профинтерн».

Значительные вложения направляются на строительство винокуренных заводов Грязинского и Лебедянского, затраты по ко-

торым достигают 10 м. р.

По мукомольной промышленности вкладывается 3.412 т. р. в основном на капитальный ремонт и реконструкцию мельничных

предприятий.

На базе сильно развитого птицеводства строится 6 крупных яично-птичных комбинатов (3.008 т. р.). Строительство плодоовощной промышленности составляет около 2 м. р., в т. ч. новые об'екты — 1.540 т. р.

В целом на новое строительство пищевой промышленности ЦЧО направляется 32,5 м. р. Важнейшие об'екты нового строительства:

Dantiferin	гие оо екты но	poro cibo	NICHBOIL	a.			215-25
Отрасли про-	Наименование об'ектов	Место- нахожде- ние	Мощ- ность	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 года	План на 1932 г.	Остается за- трат на после- дующ. годы
Мукомольная Крупяная Комбикорм. Мясная Сахарная	Складск. стр-во Школа ФЗУ Механ. амбар. Комбик. з-д Мясокомбинат Скотобазы Сахарпес. з-д Свеклосушилки	— Воронеж Моршанск Воронеж Калач Воронеж Разн. п. Эртиль Щебекино	80 тонн Мелк. " 12 т. м. ц	496 250 90 1 440 3 500 3 500 3 53 15 470 1 800		50 50 353 9 600 1 100	50 665 3 450 3 450 5 500
Маргаринов. Плодоовощн.	Жомосушки Маргарин. з-д Жилстроит. Плодоовощи.	Евдаково Ендовище.	20 тонн в смену	1 016 6 800 250 1 777	5 332 - 977	1 016 1 468 250 800	11 11
n Maara	комбин. Суш. з-д "Пу- чинелли" Склады	-	500	140		600	1 - 18
Маслодельная	Масло-сыр. з-д	Мордовск Щученск Тойда	мелк.	447	30	328 328 170	89 89 277
	27 29 27 17 19 19	Земетчино	мелк.			170	277
" Брынзоварен. Птичная	Маслохранил, Брынзопункты Яично-птичный комбинат	— Валка	<u>-</u> 53/3050	296 20 4 700	_ 1 387	296 20 228	3 085
" " " Винокуренная	" " " Лебедян. вин. Завод	Калач Лиены Лиски Россошь Поворино Лебедянь	53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 3 м. в.	4 700 4 700 4 700	1 492 1 125 743 1 887 1 046 677		2 938 3 384 3 775 1 190 3 140 511
табачно-мах. Холодильная Крахмало-пат.	склады Льдомерзлотн. холод.	Грязи — ст. Казаки	3 , ,	6 163 82 —	1 055 —	82 7	34 — —
Итого по новому строительству	Винокурен. цех при заводе		625 т. в.	1 000	-	32 521	

#### 8. Уральская область

Намечаемый на 1932 г. об'ем капитального строительства пищевой промышленности на Урале в сумме 49,5 м. р. не только по значительности вложений, но и по структуре их целиком отражает основную установку плана — поворот пищевой промышленности в сторону вновь создающихся индустриальных центров. Программа нового строительства в области составляет 40.707 т. р., т. е. 5,9% всей программы нового строительства пищевой промышленности и 82,1% от всех вложений по области.

Наиболее значительные вложения предусмотрены по линии мясной промышленности. На основе развития в области животноводства молочного направления планом 1932 г. запроектировано строительство предприятий молочной, маслодельной, молочно-кон-

сервной и маргариновой промышленности.

Наличие зерновых ресурсов в области и прилегающих районах, недостаточность помольной площади и преимущественность перевозок зерна по сравнению с перевозками муки подтверждают необходимость строительства мельпредприятий, а также предприятий макаронной и кондитерской промышленности.

На холодильное строительство ассигновано 3 млн. руб.

Как свидетельствует титульный список, строительство новых предприятий предусматривается почти по всем отраслям пищевой промышленности (см. табл. на стр. 22).

#### 9. Башкирская АССР

Намечаемое на 1932 год капитальное строительство по Башкирии должно обеспечить такое развитие пищевой промышленности, которое сумело бы удовлетворить не только потребности самой республики, но частично и соседней Уральской области. Вложения в новое строительство составляют 8.475 т. р. Большую часть вложений по республике составляют вложения по сахарной промышленности — 7.530 т. р., в т. ч. 5.330 т. р. на начало строительства двух свеклосахарных заводов и 2.200 т. р. на строительство собхозов. Для сахарного производства Башкирская АССР является новым районом, также как и для свеклосеяния. Этим об'ясняется значительность вложений в собственную сырьевую базу — совхозы. Вложения в действующие предприятия составляют 3.128 т. р., из которых основная масса падает на ремонт и реконструкцию мельниц, расширение и капитальный ремонт элеваторов, расширение и реконструкцию винокуренных заводов и т. д.

#### 10. Средне-Волжский край

Существующая в крае пищевая промышленность специализирована главным образом на переработке зерновых культур, картофеля (винокуренная и крахмало-паточная) махорки. Однако намечающееся развитие животноводства мясо-молочного и птицеводче-

Титульный список нового строительства по Уральской области и Башкирии

Children Commission (Commission)				THE REAL PROPERTY.	CE CONTRACTOR OF THE PERSON OF	DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	
Отрасли про- мышленности	Наименование об'ектов	Место- нахожде- ние	Мощ-	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 года	План на 1932 г.	Остается за- трат на после- дующ, годы
Мукомольная •	Мелькомбинат  Элеват. линейк. склад. строит.	Пермь Магнитог.	200/16400 200/16400 —	3 800 3 800 —	670 450		1 530 1 850
Крупяная Мясная " " " " Рыбная	Ячменообдир. Мясокомбинат	Пермь Свердлов. Магнитог. Челябинск Пермь Обдорск	Мелк.	1 200 25 000 3 500 3 500 2 795 168 250	_ _ _ _ _ _	1 000 6 000 3 000 350 50 168 250	200 19 000 500 3 150 2 695
" — Маргарин. Жиров.	Плавуч.конс.з-д Прочне об'екты Маргар. завод Мылов. гидрог. комб.	— Троицк "	2 м. б. 20 т. 1 см. 20/20	175 2 407 3 200	_ 1 515 _	175 2 215 892 2 200	_ _ 1 000
Плодоовощн. Молочная	Склады Молочн. з-д	Свердлов		400 1 500	_	400 700	800
" Маслодельная	" "	Челябинск Магнитог. —	50	1 000 1 000 582	=	900 835 582	100 165 —
Холодильная " "Кондитерская Макаронная Безалкогольн.	Холодильник " Кондит. ф-ка Макарон. ф-ка З-д безалког. напитк.	Н. Тагил Челябинск Магнитог. Свердлов. Магнитог.	2 000 2 000 2 000 12 000 17 000 100	1 500 1 500 1 700 1 410 1 800 600	383 1 343 — — —	1 117 207 700 1 410 1 800 600	
Мукомольная учество в мясная учество в мясная в мясная в мяство в	Линейн. элеват. Склалы и сумм. Мясокомбинат Скотобазы Сахарпес. з-д Склалы	Челябинск — Уфа —	100 — Сред. 12 д. ц. м	600 488 147 8 000 -135 —	111111	600 488 147 300 135 5 330 40	7700 =
Маслодельн.	Механиз. маслофаб. Маслохранил.	Н.Белокат. —	5 т. тонн мол.	305 170	-	260 170	
Брынзовар. Птичная	Брынзопункт Откормубойн. пункт	Янаул	<u> </u>	1000	-	500	500
Макаронная	Макарон. ф-ка	Уфа	10 т. тонн	1 100	-	1 100	-1

ского направления диктует необходимость строительства предприятий мясной, янчно-птичной, маслодельной и молочно-консерв-

ной промышленности, что и предусматривается планом капитального строительства 1932 г. Помимо этого проектируется широкое развертывание сахарной промышленности, а вместе с ним и свеклосеяния. Строительство маслоэкстракционного завода в Самаре полжно, если не полностью, то в большой мере смягчить существующий в крае разрыв между товарными ресурсами маслосемян и мощностью действующих маслобойных предприятий. Из общей суммы вложений в капитальное строительство пищевой промышленности по Ср.-Волжскому краю вкладывается 5,3% (57,3 м. д.), а из нового строительства — 6.9% — 47.0 м. р. Наибольшую часть составляют вложения по мясной промышленности (32,5 м. р.), направляемых на окончание одного из круппейших мясокомбинатов — Орского, и начало такого же в Самаре. Заканчивающиеся строительством в 1932 году 2 комбикормовых завода должны обеспечить развивающееся животноводство концентрированными кормами и повысить кормовой баланс края.

Программа нового строительства в крае представляется в сле-

дующем виде (см. табл. на отр. 24).

#### 11. Татарская АССР

Перспективы развития сельского хозяйства Татарской АССР рисуются в направлении развития интенсивных его отраслей и в особенности в развитии животноводства мясного направления. Достигнутый уже сейчас уровень животноводства упирается

Об'екты нового ст	роительства	Гатарской	ACCP
-------------------	-------------	-----------	------

Отрасли промышлен- ности	Наименование об'ектов	Местона- хождение	Мощность	Общая сметная стоим.	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Ост. затрат напосл. годы
Мукомольная Комбикормовая Мясная Плодоовощная Маслодельная Брыйзоварен. Птичная "Холодильная	Зерносушилка Комбикорм. з-д Мясокомбинат Склады Масло-еыро-ка- зеин. з-д Маслохранил. Брынзопункты Яич,-птич, комб. Пунт перера- ботки дичи Льдомерзлотн. х-к п льдохра- нилища	Казань  " — — — — — — — — — — — — — — — — — —	60 Мелк. — 5 т. тонн мас. — 53/3050	8 1 920 2 792 100 40 447 139 15 4 700 15	50 - - 1 205 - 31	15 47	242 — 277 — 3 298
Итого	-	-	-	-	1 -	4 081	-

в отсутствие мощных, технически усовершенствованных мясных предприятий и крайний недостаток концентрированных кормов. Поэтому планом 1932 года предусмотрено форсирование (начинаемое и оканчиваемое в 1932 г.) строительства мясокомбината в Казани и комбикормового завода там же. По другим отраслям пищевой промышленности капиталовложения по Татарской АССР направляются главным образом на поддержание и реконструкцию действующих предприятий.

Отрасли про- мышленности	Наименование об'ектов	Место- нахожде- ние	Мощ-	Общая сметная стоимость	Затраты до 32 года	План на 32 г.	Остается за-
Мукомольная	Элеваторы (достр.)		_	358	296	62	_
"	Элеваторы (на-	-		358	_	358	_
"	Склады и су-	-	_	272	_	272	20/20
Крупяная	Механизиров. амбар	Н. Ломов	1 500	90	-	90	
Комбикормов.	Комбикормов. завод	Самара	30,0	1 200	465	735	-
Мясная "	мясокомбинат о Скотобазы и школы ФЗУ	Оренбург Орск Самара	60 Круп. —	1 400 27 514 25 000 576	573 1 186 —		
Сахарная Маслобойная	Сахарпес. з-д Масла экстрак- цион. з-д	Самара	— 130 т. тонн	<b>5</b> 800	_	5 330 750	5.050
Консервная	Овощ. томатн. и молконс. з-д	Саранск	35 м. б.	4 000	_	2 700	1 300
Плодоовощная	Плодоовощной комбинат	Сызрань	2 441	495	145	350	-
Маслодельная	Склады Масло-сыро- казеин. з-ды	— Абдулин.	_ 5	90 361		90 282	59
» »	Коминтерн Маслохранил. и куст. з-ды	Ставроп. —	5 -	361 447 237		282 170 237	59 27 <b>7</b> —
Брынзоварен.	Брынзоварен.		-	40		40	-
Птичная	Яично-птичный комб.	Ковылк.	53/3050	4 700	746	86	3 868
" Подготовка кадров	"	Орск Вашмак.	53/3050 53/3050	4 700 4 700 —	1070	350 1 184 200	4 350 2 446 —
		- E				47 241	

#### 12. Нижне-Волжский край

Нижняя Волга как край, имеющий перед собой широчайшие перспективы развития, как в части тяжелой промышленности, так и по линии сельского хозяйства, представляет собой один из тех районов, где развитие пищевой индустрии требует особенно интенсивных темпов.

Большая часть вложений по краю идет по отраслям, перерабатывающим продукцию рыболовства, огородничества, садоводства, бахчеводства и животноводства. Огромные возможности вылова рыбы в крае требуют решительных мероприятий по механизации добычи и обработки ее. Значительная часть средств из общей суммы вложений по краю направлена на разрешение этой задачи. Только по одному флоту вкладывается свыше 5 м. р. Строится несколько крупных перерабатывающих предприятий (консервных заводов, фабрика филе, холодильник). Для обслуживания рыбного хозяйства строится ряд вспомогательных предприятий. Общий об'ем вложений в новое строительство по рыбной промышленности составляет 16,1 м. р., или 38,7%, всего нового строительства по краю. Значительно развитое животноводство края обеспечивает сырьевую базу для 2 строящихся в 1932 г. мясокомбинатов в Покровске и Сталингра ле.

На базе развития овощного хозяйства, в сочетании с животноводством и рыболовстовм запроектировано строительство 4 консервных заводов общей мощностью в 135 млн. банок овощно-рыбн. консервов. Вложения по консервной промышленности запроектированы в сумме 13.570 т. р., в т. ч. 10.375 на новое строительство заводов, 1.700 на организацию собственной сырьевой базы и около 1 м. р. на реконструкцию и капитальный ремонт Сталинградского, Урюпинского и Астраханского заводов. По отраслям, перерабатывающим продукцию молочного животноводства, намечены вложения: по маслодельной — 568 т. р. и по брынзоваренной — 290. По предприятиям, перерабатывающим продукцию птицеводства, — 1.399 т. р. На холодильное хозяйство — 1.000 т. р. На строительство 2 крупных заводов безалкогольных напитков — в Сталинграде и Астрахани — 1.200 т. р.

В качестве одного из крупнейших об'ектов строительства 1932 г. следует отметить сооружения мощного мыловаренного гидрогенизационного комбината строимостью в 3.200 т. р., причем гидрогенизационный завод должен быть введен в эксплоатацию еще

в 1932 году. (См. табл. на стр. 26).

#### 13. Северный Кавказ

По Северному Кавказу план капитального строительства 1932 года предусматривает развитие главным образом мясной, рыбной, маслобойной, консервной, крахмало-паточной, птичной и крупяно-рисо-обрабатывающей промышленности, большую реконструкцию медьничного хозяйства (американизация). Как один из основных сырьевых районов пищевой промышленности Северный

Об'екты капитального строительства по Нижне-Волжскому краю

The state of the s							
Отрасли про-	Наименование об'ектов	Местона- хождение	Мощность	Общая сметния стоимость	Затраты до	План на 1932 г.	Остается на посл. годы
Мукомольн.	Достройка эле- ватора	_	-	-	-	80	-
"	Термин. элев.	Саратов или	33 т. тонн	4 800	_	800	400
"	2 лин. элев.	Покровск	i I	846		846	
Комбикормов.	Склады и суш. Комбикорм. з-д		60	138 800	105	138	
Рыбная	Конс. комбин.	Саратов Астрахань	60 м. б.	5 000	165		
,	Электростанц.	Оранжер.		1 100	300		
,,	Bepex	Астрахань		9 000	230	2 400	6370
" "	Флот Филейная ф-ка	A 000000000		5 636	-	5 636	
n	Консерви. 3-д	Астрахань Лагань	5 м. б.	3 200 500	_	2 750	450 200
"	Холодильник	• Idi d.i.b	0 M. U.	750		600	150
23	2 плов. конс.			900	-	900	
	завода			2 214	_	2 214	-
"	Нижелимитные об'екты						
,,	Жировая	Мыловарен.	20 гидро	3 200		2 200	1 000
		гидрог. з-д	30 мыло			- 200	1 000
Консервная	Овощ., томат.,	Владими-	45 м. б.	4 200		3 200	1 000
	мясорыби, з-д	ровка Харабали	45	5 000		3 700	1 200
"		Михайловка		1 800		1800	1 300
,,	,	Гуссенбах	20 ,, ,,	1800		1 600	200
"	Уксусный з-д	Астрахань		75	-	75	_
Плодоовощи. Маслодельн.	Склады	"		20	-	20	-
Брынза	Склады, х-во и ручн. з-ды	"		487		487	7
Птичная	Брынзов. пункт	"		- 290		290	
	Яично-пт. комб	Серебряково		4 700	548	833	3319
Холодильн.	Холодильник	Сталинград	3 т. тонн	3.000		700	2 300
Безалкогольн.	3-д. сух. льда 3-д б/алк. нап.	Астрахань Астрахань	100 г	734 600		300	430
	o d o dank. Hall.	Сталинград		600		600	
Мясная	Мясокомбин.	Покровск	крупн.	25 000	-2		19 000
"	Currie	Сталинград		12 000	-	250	11 750
	Скотобаза	_	мелк.	354	-	854	-
Итого	_	- 1				41 608	
						The second second	THE REAL PROPERTY.

Кавказ занимает значительный удельный вес в общей сумме капиталовложений в пищевую промышленность Союза — 6,9%, в абсолютных цифрах 74.479 т. р. По консервной промышленности предусматривается окончание Базоркинского, Дербентского и Крымского завода, а также строительства заводов в станциях Славянской и Ассинской. Кроме того здесь намечено строительство крупного стеклотарного завода в Краснодаре, с окончанием первой оче-

Отрасли про-	Наименование об'ектов	Местона- хождение	Мощность	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Остается посл. годы
Мукомольная Крупяная Комбикорм. Мясная " Мясная " Рыбная	Термин. элев. Склады и суш. Рисозавод Комбикорм. з-д Мясокомбинат " Мясокомб. " Скотобазы Узкоколейка	т. Славянск Шахты Баталпаш, Ростов Грозный Нальчик Сочи Мин. воды Лопатин— Махач-Кала		358 248 2 500 1 440 1 000 25 000 3 295 3 500 3 500 453 2 500	- 800 50 - 1 050	358 248 1 400 838 200 750 3 000 500 500 453 500	 1 100 602 24 250 245 3 000 3 450 3 450  950
" " " " " " "	Филейная ф-ка Холодильник Электростанц. Почин. мастер. Траулер Проч. флот Нижелимитн, об'екты Достройка жо-	Ахтари Лопатин Махач-Кала — — —	THULL	3 200 750 250 200 — 1 892 1 668 550	100	30°) 600 250 150 373 1 89 1 668	2 900 150 — 50 —
Маслобойная Маргариновая "Консервная	мосушил. Масло-экстр. з. Маргарин. з-д Тоже Консеровощ. завод		150 т 10 " 10 " 21,3 м. б.	11 700 1 547 2 136 1 600	4 700 1 281	6 050 266 706 700	4 950
" " Плодосвощн Молочная	Тоже Конс. овощн. и свинобойн.з-д Тоже Стеклотарн. Консервн. з-д Уксусн. з-ды Склады Молочн. з-д	Ассинская Краснодар Ст. Крым — — Грозный и	17 M. 6. 45 M. 6. 35 M. 6. 	1 700 5 000 3 500 6 000 8 000 210 260 600	800	900 2 300 2 500 4 000 1 800 210 260 500	700 1 000 2 000 — — — 100
Брынзоварен. Птичная	3 масло- и сы- ро-завода. Склады Брынзо-пункт. Яично-птичн. комбинат Тоже	Кисловод. Приманков Морозовск. и Нагори. — Котляревск. Б. Калитва Обливская	53/3050 53/3050 53/3050	1 833 221 85 4 700 4 700 4 700	- 1 744 703 678	700 221 85 1 141 377 57	363 - 1815 3 620
Випокурен.	Откорубойн. пункт Винокурен. з-д	Батайск.		1 000	664	500	3 965 500

реди в 1932 году. Всего вложений в новое строительство по консервной промышленности — 12.410 т. р.

Отрасли про-	Наименование об'ектов	Местонахож- дение	Мощность	Общ, сметная стоим,	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Ост. на по-
Холодильн. Крахмпаточ.	Льдохранил. Беслан, комб. Опыт. з-д по крист. сах.	Ростов Беслан	п. 23 <b>2</b> т.т кр.137 <b>т</b> .т	20 11 373 400	8 760		_  29 500
" Союзнарпит. Научно-иссл. инст.	Кукурузно-са- харн. комб. Пред.общ. пит.	Армавир — —	п. 66 т. т сах. <b>9</b> 6 т. т —			1 000	
Итого	_	_	_	_		45 971	

По маслобойной намечается окончание строительства Краснодарского маслоэкстражционного завода, мощностью переработки— 150 т. тонн семян.

Широко разворачивается сеть мясных комбинатов — 1 крупи. и 5 мелких, распределяющиеся по основным промышленным центрам и курортным районам края. Общий об'ем вложений по мясной промышленности — 6.650 т. р. По рыбной промышленности запроектировано 8.556 т. р., в том числе по новому строительству — 5.733 т. р.

На кукурузном сырье строится винокуренный завод в Докшукине стоимостью в 7,5 м. р. и затратами в 1932 г. 2 м. р. и 2-й мощный паточно-сахарный комбинат в Армавире, заканчивается Беслановский комбинат, который по постановлению правительства

должен вступить в эксплоатацию не позже 1/V 1932 г.

Распределение остальной суммы вложений видно из приведенного титульного списка на стр. 27.

#### 14. Крымская АССР

Основное направление капиталовложений по Крыму идет по линии ведущих отраслей пищевой промышленности республики: рыбной (12.138 р.), консервной (2.109 т. р.) и табачной (1.107 т. р.). Кроме того значительные суммы ассигнуются на реконструкцию и ремонт мельничных предприятий и зерноскладов и на строительство крупного птичного откормочно-убойного пункта. Ассигнования на новое строительство в сумме 1.597 т. р. распределяются по об'ектам следующим образом (см. табл. на стр. 29).

#### 15. Казанская АССР

Перспектива превращения Казакстана из района преимущественно сельскохозяйственного характера в район мощной тяжелой индустрии отнюдь не означает сокращение или замедление темпов развития сельского хозяйства. Напротив, именно специфический характер этого превращения — в страну индустриально-аграрного типа — означает небывалый рост сельского хозяйства республики

Отрасли и про- мышленности	Наименование об'ектов	Местонахож- дение	Мощность	Общ. сметн.	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Остается на посл. годы
Мясная Рыбная	Мясокомбинат Траулер и пр. флот	Симфероп.	Мелк.	2 824	50	50 708	2 724
,	Проч. ниже-		-		_	214	-
Консервная	Уксусн. з-ды	Керчь	_	130	_	130	-
Брынзоварен. Птичная	Брынзопункты Откормубойн. пункты	Симфероп.	Ξ	1 000	-	5 500	500
Итого	-	<u> </u>	-		-	1 597	_

и в особенности ведущей его отрасли — животноводства. Мощное зерновое хозяйство, развитое животноводство, богатые рыбные ресурсы, масличные, фрукты, табак и развивающееся свеклосеяние — вот та база, на которой должна здесь развиваться мощная пищевая индустрия. Это один из основных районов перспективного развития пищевой промышленности.

Первое место, естественно, принадлежит мясной промышленности, вкладывающей здесь в строительство мясокомбинатов 24.550 т. р., не считая затрат на скотобазы, ФЗУ, реконструкцию действующих предприятий и на жилищное строительство. Крупнейший Семипалатинский мясокомбинат должен быть закончен уже в 1932 году. По остальным 3 комбинатам в планируемом году ассигнования направляются на подготовку и освоение площадок, с разворотом строительства и окончанием его в 1933 году.

Второе место по об'ему вложений в 1932 году занимает сахарная промышленность, по которой намечается крупное новое строительство. Многолетние опыты свеклосеяния, производимые здесь, дали положительные результаты. Из 18,9 м. р., направляемых сюда по линии сахарной промышленности, 5,600 т. р. вкладываются в организацию совхозов. Остальная сумма в 13.325 т. р. ассигнуется на начало строительства сахаро-песочных заводов.

Рыбное хозяйство Казакстана также требует значительных вложений, в особенности в перерабатывающие предприятия. Крупнейшая стройка 1932 года — Гурьевский консервный комбинат, при
вложениях в сумме 3.500 т. р. должен вступить в эксплоатацию в
сентябре 1932 года. Кроме того строятся 2 более мелких и 1 пловучий консервные заводы, требующие вложения уже в 1932 году
в сумме 1.200 т. р. На флот намечено 5.050 т. р., на подсобные
предприятия, утильцеха и пр. — 2.266 т. р. Всего по новому строительству — 12.016 т. р., или 70,9% от всех вложений в рыбную
промышленность республики.

По мукомольной промышленности всего вложений — 6 630 т. р., в т. ч. на новое строительство 5.109 т. р. и 1.521 т. р. на ремонт и

реконструкцию действующих мельниц и элеваторов.

На базе животноводства развивается маслодельная и брынзоваренная промышленность. Развивающееся в крае табаководство вызывает необходимость строительства ферментационного завода и сырьевого склада. Достраивается маслобойный завод. Распределение капитальных вложений по новому строительству видно из прилагаемого титульного списка (см. табл. на стр. 31).

#### 16. Киргизская АССР

Из общего об'ема вложений 1932 г. в пищевую промышленность республики в 10.113 т. р. — 8.760 т. р. вкладывается на развитие сахарной промышленности. Вслед за окончанием I Киргизского свеклосахарного завода намечается начало строительства второго, об'ем ассигнований по которому достигает 5.600 т. р.

#### 17. Восточная Сибирь

Наибольший вес в программе капитального строительства по краю занимают вложения по строительству мельпредприятий, что об'ясняется развитием зернового сельского хозяйства в крае.

Второй значительной отраслью сельского хозяйства является животноводство, на базе которого намечается строительство 4 мясокомбинатов и 2 сыро-маслодельных механизированных заводов.

По жировой промышленности предполагается строительство мыловаренного завода. В Иркутске намечается строительство мака-

ронной фабрики мощностью в 10 т. тонн макарон.

Всего вложений в новое строительство по краю — 18.121 т. р., что составляет 87,5% от всех вложений в пищевую промышленность по краю. (См. табл. на стр. 32).

#### 18. Западная Сибирь

В Западно-сибирском крае основная масса вложений в 1932 г. направляется по линии мукомольной и крупяной промышленности. По плану 1932 года заканчивается строительство 5 мощных мелькомбинатов, которые значительно сократят имеющийся в крае острый недостаток помольной площади.

Кроме того в районе Омска строится крупный просообдирочный завод мощностью переработки в 50 тонн проса в сутки. Для переработки продукции развивающегося в крае животноводства проектируется строительство предприятий мясной и маслодельной про-

мышленности.

Значение края как одного из важнейших районов Урало-Кузнецкого комбината требует интенсивного развития там пищевой промышленности и в особенности развития сахарной промышленности, с целью высвобождения транспорта от перевозок сахара из

#### Казакстан

Отрасли промышлен.	Наименование об'ектов	Место- [нахождение	Мощность	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Ост. затр. на послед. годы
Мукомольн. " " "	Мелькомбинат  " Достр. элеватор. 2 линейн. элев. Склады и зерно-	Алма-Ата Семипалат. Чимкент —	100/10 400 200/16 400 100/10 000	2 745 4 300 2 700 — 846 278	2 560 1 600 320 —	185 2 700 1 100 100 846 278	1 380
Комбикорм. Мясная	сущилки Комбикорм. з-д Мясокомбинат	Кзыл-Орда Ф. Александ. Караганда	30 Круп. Средн. Мелк.	1 200 28 720 8 000 3 500 3 500	5 380 - - -		340 7 500 3 150 3 150
» Рыбная	Шк. ФЗУ Скотобззы Консерв. ком- бинат Утильцех	Алма-Ата — Гурьев		3 000 600 634 4 000 380	500	600 634 3 500 380	- - -
7) 7) 8)	Рем. сборочн. мастерская Механ. мастер. Консервн. з-д	" Мангишлак о. Возрожд.	в сутки — 10 м. б. 5 " "	500 200 850 500 600	- 1111	200 300 300 600	- 550 200
Сахарная	завод Флот Проч. нижелим. об'екты Начало строит.	= -	= -	5 050 1 186	= -	5 050 1 186 13 325	
Маслобойн. Плодоовощ. Маслодельн.	заводов Прессов. завод Тестовароч. з-д Маслофабрика	Лбищенск Тюбек-Кур-	3 873 5 т. тонн молока	1 400 1 700 305 447	100 _ _	1 100 1 000 260 170	700 45
• Брынзовар. Птичная	Ручн, и масло- гранил. Брынзопункты Яично-птичн. комбинат	<u>Ган</u> — Семипалат.	<b>53/3 0</b> 50	436 90 4 700 139		350 350	- 4 350 -
• Табачная Подг. кадров	Откормубойн. пункты Ферментацион. завод Сырье в склад.	_	2 980 516	396 165	- 1	396 165 800	
Итого	-	_	-	-	_	62 515	

### Восточная Сибирь

Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which i					S. Bernston	E	
Отрасли про-	Наименование об'ектов	Местонахож- дение	Мощность	Сметная	Затраты до 1932 г.	План на 1932 г.	Ост. затрат.
Мукомольная  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Мелькомбин. Обойн. мельн.  Мелькомбин. Элеваторы Склады-сушки Овсо-ячм. обд. Сред. комбин.  Мелк. комбин.  Скотобаза Кедровый з-д Мыло-гидр. комбин. Мол. конс. Масло-фабр. Масло-фабр. Масло-сыро з. Ручн. з-ды и склады Брынзопункты Пункты по пе- рераб. дичи Нижелимитные об'екты	Верх. Удин. Красноярск Иркутск Чита — Красноярск — Канск Балах, Барзинск — —	33 33 200/16400 — 50/5 000 — — — 20 000 20 10 5 5	600 600 3 900 — 1 500 10 000 15 000 3 500 400	240 240       	360 1 000 788 179 1 200 5 000 500 350 4 300 410 300 1 000	2 900 - -
Макарон.	Макар. ф-ка	Иркутск	10 000	1 000	-	1 000	_

Украины и ЦЧО и снабжения будущих промышленных центров местным сахаром. Всего по сахарной промышленности вкладывается 29.176 т. р., в том числе 20 м. р. на строительство заводов и свыше 9 м. р. на организацию совхозов.

Остальные вложения по новому строительству (из общей суммы в 30.547 т. р.) распределяются следующим образом (см. табл. на

стр. 33).

## 19. Дальне-Восточный край

Общий об'ем вложений по краю составляет в 1932 году 69.531 т. р. Из этой суммы основная масса направлена на коренную реконструкцию и развитие рыбного хозяйства края (46.541 т. р.). С целью освобождения края от завоза далекого украинского сахара, намечено строительство двух заводов в сумме 5.600 т. р. Заканчивается строительство Н.-Уссурийского маслоэкстракционного завода на соевом сырье. В связи с наличием в крае больших товарных ресурсов молока, а также отдаленностью от крупных точек потребления цельного молока намечено строительство молочно-консервного завода в Канске стоимостью 1.750 т. р. Остальные вложения

Отрасль про- мышленности	Наименование об'ектов	Местона-	Мощность	Сметная	Заграты до 1932 г.	План на 1932 г.	Ост. затрат.
Мукомольная  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Мелькомб.  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Барат. —	200/17934 150/9 :28 150/9228 150/16400 400/16400 ———————————————————————————————————	3 022 3 150 3 600 4 840 971 1 200 8 000 3 500 3 500 7 450 0 2 00 4 10	4 340	3 000 500 971 352 1 000 300 350 338 400	200 7 700 3 150 5 1 000 300 7 —
Итого	-	-	-	-	-	2054	

направляются по: мукомольной промышленности, мясной, птичной, кондитерской и табачной. Всего по краю затраты по новому строительству достигают 47.426 т. р.

### 20. YCCP

Крупнейшие стройки 1932 года по УССР:

1) Луганский мелькомбинат — 1.000 т. р.

2) Гороходущилки в Ванпярке и Бобринской — 2.720 т. р.

3) Комбикормовый завод в Днепропетровске — 545 т. р.

4) Мясокомойнаты: в Одессе — 2.400 т. р., Днепропетровске — 600 т. р., Луганске — 300 т. р., Сталино, Житомире и Умани.

5) На окончание Кушянского завода намечены затраты в сумме 10 м. р., вложения в действующие предприятия сахаропромышленности определяются в 32 м. р.; в совховы — 29 м. р., на животноводство—16,6 м. р., транспорт—10,8 м. р., на жомосушки и свеклосушки — 5,5 м. р., всего по сахару — 102.663 т. р., в том числе на новое строительство — 14.247 т. р. Эти значительные вложения по сахару направляются в УССР как основную базу сахарного про-

6) По маслобойной промышленности затраты направлены на изводства. окончание Славянского завода и начало строительства 2 заводов в Херсоне и Днепропетровске. Эта программа далеко не обеспечивает необходимого развития технической базы маслобойной промышленности республики, сырьевые ресурсы которой в УССР очень значительны.

7) По жировой промышленности намечается строительство 2 мыло-гидрогенизационных комбинатов, причем 1 из них заканчивается в 1932 году в гидрогенизационной части, по второму же

намечаются лишь подготовительные работы.

8) По консервной промышленности, имеющей здесь наиболее подготовленную сырьевую базу, намечается осуществление около четверти всей программы нового строительства по этой отрасли. Заканчивается Глинное и Херсонский завод и начинается строительство заводов в Мелитоноле (45 млн. банок), Черкассах и Вознесенке. Всего по консервной промышленности УССР ассигновано 13.819 т. р. в том числе по новому строительству — 10.870 т. р.

9) По плодоовощной промышленности затраты составляют

1.905 т. р., в том числе по новому строительству 1.250 т. р.

10) 2.911 т. р. идет на строительство маслодельных заводов, в том числе на достройку мощного завода в Лозовой — 600 т. р.

11) По птичной промышленности, располагающей здесь лучшей сырьевой базой ассигнуется 2.609 т. р., в том числе на продлжаемые комбинаты — 503 т. р.

12) По винокуренной и спиртоводочной промышленности Украины вкладывается до 20% всех вложений в этой отрасли, в том тисле по Лохвицкому заводу-4.000 т. р.

13) Затраты по табачно-махорочной промышленности в 2,2 м. р. направлены преимущественно на реконструкцию и ремонт фабрик.

14) Холодильное хозяйство обеспечивается вложениями в сумме 2.240 т. р., в том числе 2.015 т. р. на новое строительство (Красный Луч, Кадиевка, Никитовка).

15) В целом по пищевой промышленности Украина получает

206.267 млн. руб. или 18,8% всех вложений по Союзу.

#### 21. ЗСФСР

В грунпу районов будущего интенсивного развития нищевой промышленности наравне с новыми промышленными и сырьевыми районами целиком включается ЗСФСР, район значительной сырьевой базы, имеющей, кроме того, все перспективы дальнейшего развития. Уже настоящий уровень развития животноводства, садоводства, огородничества и табаководства значительно превышает мощность существующих предприятий. Значительная доля продукции перечисленных отраслей вывозится за пределы республики в свежем виде, гибнет в пути и т. д. Необходимость развертывания промпредприятий для переработки этих продуктов — ценнейшего сырья для пищевой промышленности — назрела уже давно, но лишь с 1932 г. делаются решительные шаги по осуществлению этой задачи,

Преимущественное положение в ряде других отраслей занимает мясная промышленность, вложения по которой намечаются в сумме 11.820 т. р. За счет ассигнований по новому строительству

будет осуществляться строительство мясокомбинатов в Баку (средний), Тифлисе и Ленинакаке и скотобаз. На окончание Грузинского свеклосахарного завода ассигнуется 7.500 т. р.

По консервной промышленности вложения в новое строительство направляется на строительство Кутансского, Ленкосского кон-

сервного и уксусного заводов.

Но рыбе — 3.841 т. р. идут на новое строительство при общей

сумме вложений в 5.837 т. р.

Для снабжения крупнейшего центра республики Тифлиса строится мощный мелькомбинат стоимостью в 3.800 т. р. с затратами в 1932 г. в сумме 1.350 т. р.

По табачной промышленности затраты 1932 г. направляются, в части нового строительства, исключительно на создание предприятий первичной переработки-фермазавод и склады (1.104 т. р.).

В холодильное хозяйство республики вкладывается 2.186 т. р. в т. ч. по новому строительству — 931 т. р. (Тифлисский холодиль-

ник — 808 т. р.).

По прочим отраслям ассигнуется 3 млн. руб., в т. ч. по новостройкам — 1.714 т. р. Общий об'ем влежений составляет 43.196 т. р. и по новостройкам — 32.835 т. р.

План капитального строительства по БССР на 1932 г. выражается в сумме 11.732 т. р., в т. ч. по новостройкам — 6.393 т. р.

Крупнейшими являются об'екты нового строительства по мукомольной, мясной, маргариновой, жировой и кондитерской промышленности. Крахмало-паточная и дрожжевая промышленности, как основные отрасли республиканской промышленности также обеспечиваются в 1932 г. значительными капиталовложениями.

1. По мукомольной проектируется строительство мельницы в Гомеле, мощностью в 100 тонн зерна в сутки и достройка эле-

2. По мясной промышленности намечено строительство мясо-

комбината в Могилеве и скотобаз.

3. На маргариновый завод в Гомеле, заканчивающийся в 1932 г., и начинаемый там же, гидрогенизационный завод ассигнование определяется в 1.300 т. р.

4. По жировой промышленности намечается строительство мыловаренного завода в Могилеве. Затраты в 1932 году достигают 1.000 т. р.

### 23. Туркменская ССР

Общий об'ем вложений на 1932 г. по Туркменской ССР со-

ставляет 7.583 т. р., в т. ч. на новое строительство 6.120 т. р.

Затраты на новое строительство распределяются, в основном, по мукомольной промышленности (строительство Чарджуйского мелькомбината — 1.000 т. р.) и мясной (Ашхабадский и Чарджуйский комбинаты).

#### 24. Узбекская ССР

Взамен существующих кустарных и полукустарных фабрик, совершенно несоответствующих по своей мощности сырьевым ресурсам — намечается строительство новых усовершенствованных предприятий почти по всем основным отраслям пищевой промышленности.

Особенно резкий разрыв между мощностью предприятий и сырьевой базой, существующий в маслобойной промышленности, должен смягчиться при осуществлении намеченного строительства маслобойных заводов. Строится в планируемом году 2 завода в Катта-Кургане и Ташженте, мощностью каждый по 90 т. тонн семян. Затраты по первому определены в сумме 8.000 м. р.

Развитие мукомолья предусмотрено по линии капитального строительства в сумме — 6.860 т. р., в т. ч. на новые предприятия — 5.970 т. р. (Коканд — 4.700 т. р., Карши — 1.170 т. р.)

По жировой промышленности намечено строительство мыловаренно-гидрогенизационного комбината. Об'ем вложений в 1932 ггосставит 1.200 т. р.

Из прочих крупных об'ектов строительства следует отметить кондитерскую фабрику в Ташкенте (1.200 т. р.) и макаронную в Самарканде (1.300 т. р.). Вложения по прочим отраслям составляют 477 т. р., не считая затрат по так называемой прочей республиканской (местное спиртокурение и виноделие, на которое предусматривается 700 т. р.).

### 25. Таджикская ССР

Несмотря на незначительность абсолютного об'ема вложений по Таджикской ССР в 4.233 т. р., необходимо все же констатировать, что структура капитальных затрат и направление характеризуют поворот в развитии пищевой промышленности Таджикской республики. Основная масса вложений направляется в новое строительство, и лишь 17%—в действующие основные фонды; во-вторых вложения намечаются почти по всем решающим отраслям, но при этом по некоторым из них в 1932 г. намечено провести лишь подготовительные работы, полный же разворот строительства должен быть дан в 1933 г. (мясная и маслобойная).

Важнейшие об'екты из общего плана нового строительства

в 3.514 т. р. следующие:

Достройка колсервного завода в Ходженте	700 т. р
устиномбинатов в Карши и Янгибазаре	1890 "
начало строительства мясокомбината в Сталинабаде	
Продолжение строительства Курган-Тюбинского маслобойн. завода.	300 " "

				-			3ce	го					3514	T.	p.	
Завод безалкогольных напитков			•	•	•	•	•						100	22	"	
Пентион	100	5,00		9:		200	200		53		•	*	00		3000	
Брынзопункты										•	•		5	T.	p.	

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Пищевая промыпиленность, характеризовавшаяся в дореволюционный период многочисленными предприятиями кустарного тина, разбросанными по всей стране, до последнего времени являлась одной из самых неразвитых, технически отсталых отраслей нашего народного хозяйства.

Однако в результате капитальных работ, произведенных за последние два-три года, пищевая промышленность добилась значительного укрупнения предприятий и увеличения их производ-

ственной мощности.

С другой стороны если в предыдущие годы, при наличии неустойчивой сырьевой базы, пищевая промышленность не использовывала полностью своих производственных возможностей, то в настоящее время пищевая промышленность на основе решающих успехов социалистической реконструкции сельского хозяйства имеет вполне окреншую, устойчивую сырьевую базу. Большевистская борьба за урожай и лучшую организацию уборки зерновых и технических культур обеспечивает дальнейший рост сырьевых ресурсов для пищевой промышленности.

В соответствии с этим валовая продукция пищевой промышленности на 1932 год запроектирована в размере 7.476,7 млн. руб., против 5.493,5 млн. руб. в 1931 г. (по неизменным оптово-отпуск-

ным ценам), что составляет рост на 36,1%.

По отдельным отраслям промышленности выработка продукции запроектирована в нижеследующих размерах (см. табл. на

CTD. 41).

Столь значительное увеличение выпуска продукции могло быть запроектировано лишь благодаря произведенной в 1930 и 1931 гг. реконструкции технической базы большинства предприятий пищевой промышленности, а также вводом в эксплоатацию

ряда новых предприятий.

Если в целом по всей пищевой промышленности рост продукции запроектирован в размере 36,1%, то по целому ряду отраслей, имеющих первостепенное значение в снабжении трудящихся продуктами питания, проценты роста являются еще более высокими, так напр.; рыбная — 60%, сахаро-рафинадная — 143,2%, маслобойная — 55,7%, маргариновая — 179,0%, консервная — 92,4%, плодоовощная — 71,1%, маслодельная — 60,5%, цельно-молочная — 223.5%, макаронная — 41.2%, крахмало-паточная — 61.4%, брынзоваренная — 80,0% и т. д.

	План 1932 г. (в млн. р.)	1932 г. в % к 1931 г.
1. Мукомольная	1 187,4	132,5
2. Крупяная	149,6	125,9
3. Мясная	1 415,0	119,7
4. Рыбная	566,0	
5. Сахаро-песочная	643,0	160,3
" рафинадная	214,8	131,7
6. Маслобойная		243,2
7. Маргариновая	276,0	155,7
8. Жировая	72,0	279,0
O Transaction	132,8	237,1
10. Плодоовощная	200,1	192,4
11. Масл дельная	187,8	171,1
12. Цельно-молочная	82,2	160,5
13 Птичина	55,0	323,5
14 Винокупенноя	128,0	133,3
14. Винокуренная	167,4	133,3
15. Спиртоводочная	414,0	117,0
	209,2	120,3
17. Махорочная	50,3	140,1
18. Комбикормовая	28,0	358,4
19. Кондитерская	846,3	120,2
20. Макаронная	83,8	141,2
21. Крах чало-паточная	51,0	161,4
22. Пивоваренная	73,6	104,1
23. Безалкогольная	64,1	154,8
24. Дрожжевая	26,2	127,1
25. Кофе-сурогатная	47,1	129,0
26. Холодильная	4,0	266,7
27. Прочая ·	51,6	126,1
Итого	7 476,7	136,1

Целый ряд отраслей промышленности, являющихся или совершенно новыми отраслями производства в нашей стране или имевшие до сих пор крайне небольшое значение, лишь в плане 1932 г. получают должный размах в своей работе, выводящий эти отрасли на путь крупного промышленного производства.

Сюда следует отнести: 1) Маргариновую производства. тически зародившуюся у нас лишь в конце 1930 г., насчитывавшую в 1931 г. лишь три завода, выработавших около 21,5 тыс. тонн продукции, тогда как в 1982 г. вступают в эксплоатацию дополнительно восемь новых заводов, вдвое превышающих производствен-

ную мощность существующих маргариновых заводов. В ствии с этим рост выработки маргарина в 1932 г. и запроектиро-

ван на 179,0%.

2) Цельно-молочную промышленность, задачей которой является снабжение цельным молоком и молочнокислыми продуктами (сырки, простокваща, кефир и др.) больших городов и крупных промышленных центров и которая в настоящее время представлена лишь 6 городскими молочными, пропускной способностью — 615 тонн молока в сутки (32 завода потребсистемы имеют пропускную способность-610 тонн в сутки). В 1932 году начинается строительство 8 молочных станций, с суточной пропускной способностью в 662,5 тонны. Производственная программа по цельно-молочной промышленности на 1932 год запроектирована в количестве 180,0 тыс. тонн разной продукции, что превышает выработку 1931 года на 223,5%. Столь значительный рост должен быть обеспечен благодаря производимым изменениям в системе снабжения молоком молочных заводов (частичные самозаготовки и др.).

В отношении этих двух отраслей речь стало-быть идет не о дальнейшем развитии, а по существу о создании совершенно новых

отраслей промышленности.

Останавливаясь на так называемых «старых» отраслях пищевой промышленности, необходимо также отметить и по ним существенные изменения, для чего проанализируем выработку продукции. в натуре (см. приложение — таблица № 2).

- 1) Мукомольная промышленность рост выработки запроектирован на 29,2% при росте в 1931 г. на 21,7%. Наряду с отмеченным увеличением темпа роста выработки продукции, необходимо отметить значительные изменения и внутри самого ассортимента. Если соотношение сортовой и ржаной муки у нас и остается почти стабильным, то соотношение видов помола сортовой муки значительно изменяется в сторону улучшения. Удельный вес муки 75% помола возрастает с 17,6% в 1931 г. до 18,4% в 1932 г., муки 80% помола с 6,0%, до 30,1%, тогда как муки 85% помола сокращается с 49,1% до 30,1%. Совершенно исключен помол ячменной муки. Эти данные говорят о значительном улучшении ассортимента, чем и об'ясняется более повышенный темп роста продукции в ценностном выражении — 32,5%, против натурального — 29,2%.
- 2) Крупная промышленность дает рост на 29,5%, тогда как в истекшем году мы имели прирост всего лишь на 14,8%. также проектируется большее против средней повышение выработки дучших видов крупяных культур — рис (52,9), овсянка (68,5), что характеризует тенденцию к подбору такого ассортимента, который дал бы по своим вкусовым и питательным свойствам более высокую продукцию.
- 3) Мясная промышленность выработка мяса запроектирована на уровне 1931 года, что вызвано, главным образом, сокращением переработки говядины — 72,9% по отношению к 1931 г., тогда как переработка других видов мяса растет: баранины на

34,0%, а свинины на 113,3%. Указанное обстоятельство — стабильность переработки мяса, вследствие сокращения переработки говядины вызывается необходимостью форсированного формирования стада. Это сокращение перекрывается за счет других более скороспелых и более эфективных по затрачиваемым кормам на единицу продукции видов скота (баранина и свинина), которые в то же время являются и более высокими по своим вкусовым и питательным качествам. Следовательно, в 1932 году мы имеем резкое изменение ассортимента мяса.

Однако, если переработка мяса, влияющая на размеры продовольственных фондов, и остается стабильной против 1931 г., то продукция остальных видов перерабатывающих предприятий, как то: колбасных фабрик, консервных, альбуминовых заводов и др., входящих в систему мясной промышленности, дает значительное по-

вышение против 1931 г.

На основе директив партии и правительства запроектирована выработка в 1932 г. мясных консервов в количестве 140,0 млн. банок, что должно дать увеличение против 1931 (по последним отчетным данным) на 400,0%.

Выработка колбасных изделий возрастает на 47,4%, альбумина на 58,8%, кишечных и кожепосолочных предприятий на 42,9%.

Все эти мероприятия должны дать более полное использование продуктов убоя. Если в истекшем году полезные продукты составляли в среднем по всей промышленности около 68-70% живого веса скотосырья, то в 1932 году перед мясной промышленностью поставлено задание добиться 75% использования живого Beca.

Изменение ассортимента мяса и повышение выработки продукции по прочим перерабатывающим предприятиям дает рост выработки продукции (по неизменным ценам) по всей мясной про-

мышленности на 19,7%.

добычи рыбы-сырца промышленность — план 4) Рыбная (улова), установленный в количестве 19.000,0 млн. центнеров (включая и убой морского зверя), предусматривает рост на 33,8%, тогда как в 1931 г. мы имели прирост всего лишь в размере 10,4% против

Это задание обеспечивается теми вложениями в капитальное стоительство рыбной промышленности, которое произведено за последние три года (включая и проектируемые вложения в 1932

году) — около 325,0 млн. руб.

Наряду с повышением выработки на 33,8%, планом предусматривается весьма существенное изменение всего ассортимента продукции, выпускаемого рыбной промышленностью. Если в 1931 г. удельный вес парных составлял 12,4%, мороженых 14,6%, консервов 2,6% и соленых товаров 63,1%, то в 1932 году это соотношение претерпевает значительные сдвиги. Удельный вес парных товаров возрастает до 15,0%, мороженых до 17,6%, консервов до 4,6%, а соленых, как наиболее низких по своему качеству, снижается до 53,3%.

э Это резкое изменение ассортимента в сторону повышения выпуска более дорогих сортов рыбной продукции и дает рост выработки по рыбной промышленности в неизменных ценах на 60,3%,

против 33,8% в натуре.

Начатая организационная перестройка Союзрыбы должна обеспечить четкое руководство и гибкое маневрирование техническими ресурсами, чего недоставало в существовавшей до последнего времени укрупненной организации оперативного управления

рыбной промышленности.

5) Сахарная промышленность — выпуск продукции по сахаропесочной промышленности запроектирован в количестве 21,5 млн. центнеров сахара-песка, что составляет увеличение на 37,0%, при росте в 1931 г. всего лишь на 7,1%. Выпуск сахара-рафинада в количестве 6,0 млн. центнеров, возрастающий на 143,1%, вместе с ростом по сахару-песку должны резко улучшить положение с обеспечением снабжения сахаром, как населения, так и промышленных предприятий, для которых сахар-песок является полуфабрикатом.

Запроектированный значительный рост сахарной промышленности находится в соответствии с сырьевыми возможностями, неиспользованными в полной мере прежним руководством Союзса-

Реорганизация всей системы Союзсахара и смена его старого руководства, допустившая применение капиталистических методов хозяйствования в совхозах, является одним из основных в цени мероприятий по дальнейшему упорядочению обширного и сложного хозяйства Союзсахара.

6) Маслобиная промышленность — если в предыдущие два года — 1929 и 1930 — мы имели неблагоприятное положение с сырьевой базой маслобойной промышленности, вследствие неурожайности и плохой организации сбора масличных кулфтур, то рост посевных площадей в 1931 г. и результаты урожая — валовой сбор, позволяют для 1932 г. запроектировать значительное повышение выработки растительных масел.

1932 г. должен дать 485,0 тыс. тонн растительных масел против 317,5 тыс. тонн в 1932 г., что составляет прирост на 52,8%. Этот рост для нас должен явиться тем более ощутительным, что в 1931 г. мы имели крайне незначительное повышение выработки

растительных масел — всего на 3,2%.

Несомненно, что намеченная выработка 485,0 тыс. тонн растительных масел далеко не удовлетворяет потребительского спроса на жиры, однако принятый рост по маслосбойной промышленности на 52,8% означает резкий перелом в осуществлении пожирового партией задачи — улучшения ставленной страны.

7) Жировая промышленность — удвоение производства по жировой промышленности находится в полном соответствии с решениями правительства по этому вопросу. Выполнение плана по жировой промышленности должно резко увеличить душевые нормы потребления мыла.

8) Консервная промышленность — производственная программа консервной промышленности (по линии Союзконсерва) для 1932 г. запроектирована в количестве 643,6 млн. условных 400-граммовых банок, что составляет увеличение против 1931 г. в два с лишним раза.

В соответствии с поставленной перед консервной промышленностью задачей улучшения рабочего снабжения как по линии индивидуального потребления, так и общественного нитания ассортимент продукции на 1932 г. построен с учетом необходимости максимального повышения выработки пищевых консервов, как то: мясорастительных, свинобобовых, рыбы красной пищевой, частиковой натуральной, цветной капусты, цельных помидор, шината, щавеля, зеленого горошка, томата-пасты, сгущенного молока, компотов, фруктов и пюре и др.

Заслуживает особого внимания пополнение ассортимента консервной промышленности консервированным сгущенным молоком, каковое производство у нас в стране только начинает развиваться. Если в 1931 г. было выработано всего лишь 700,0 тыс. банок сгущенного молока, то на 1932 г. мы уже проектируем выработку свыше 8,0 млн. банок.

Вся программа консервной промышленности, считая и выработку другими об'единениями (Союзмясо, Союзрыба, Союзплодоовощь) на 1932 г. запректирована в соответствии с последним постановлением правительства (Сессии ЦИКа) в размере 1.000,0 млн. банок, против выпуска в 1931 г. теми же организациями 428,0 млн. банок (увеличение на 133,6%).

Столь значительный рост выработки консервов указывает на огромные задачи, стоящие перед консервной промышленностью в части обеспечения запроектированной производственной программы тарой (жестью, стеклом и деревом), сырьем и рабочей силой и умения правильно и четко построить организационное руководство. Естественно, что эти задачи требуют к себе исключительного внимания со стороны наших хозяйственных, профессиональных и партийных организаций, так как лишь своевременной и полной мобилизацией всех сил программа в 1.000,0 млн. банок консервов может быть выполнена.

- 9) Маслодельная промышленность. Рост выработки сливочного масла запроектирован на 56,1%. Это обстоятельство также, как и по маслобойной промышленности, должно значительно ослабить имеющееся напряженное положение со снабжением населения жирами. Поэтому маслодельной промышленности, перевыполнившей план 1931 г., необходимо принять все меры к выполнению поставленного перед нею задания.
- **10) Винокуренная и спиртоводочная промышленность.** Выработка спирта-сырца запроектирована в количестве 86 млн. ведер,

что составляет рост против 1931 г. на 33,2% (а по всей промышлен-

ности, включая Наркомзем и кооперацию — 42,5%).

Рост выработки спирта-сырца определяется в настоящее время совершенно иными потребностями, чем мы имели до сих пор. Если в 1931 г. расход спирта на питьевые цели-занимал в спиртовом балансе огромный удельный вес — 81,0%, то уже в 1932 г. удельный вес его резко снижается и будет составлять 62,0%. В качестве нового большого потребителя спирта появляется быстро развивающаяся химическая промышленность и создаваемые новые виды производства — синтетический каучук, нитролаки и др.

Производство спирта для технических целей обусловливает и определяет огромнейшие задачи по развитию винокуренной про-

мышленности.

В отношении спиртоводочной промышленности программное задание на 1932 г. остается на уровне плана 1931 г. (даже несколько ниже его), давая прирост против фактической выработки 1931 г. на 7,1%, что обусловлено невыполнением плана 1931 г. Значительно увеличивается выработка денатурата — на 152,8%, что должно способствовать резкому улучшению положения со

снабжением населения денатурированным спиртом.

-11) Кондитерская промышленность. По кондитерской промышленности запроектирована выработка 620,0 тыс. тонн изделий, против 515,6 тыс. тонн в 1931 г., т. е. рост на 20,2%. На первый взгляд кажущееся небольшое повышение выработки обусловливается, с одной стороны, теми сырьевыми ресурсами, которые выделены этой отрасли промышленности, а с другой — необходимостью решительного улучшения качества продукции кондитерской промышленности, положение с которым является одним из наименее благополучных во всей пищевой промышленности. Поэтому перед кондитерской промышленностью в 1932 г. стоит первоочередная задача обеспечить максимальное улучшение качества.

Не меньшие задачи стоят в 1932 году и перед лоугими отраслями пищевой промышленности. Проблема качества чрезвычайно остро стоит и перед ними. Недостаточность внимания к этой проблеме обусловили целый ряд глубоко отрицательных явлений в этой

В борьбу за качество продукции, за рациональное и полноценное использование перерабатываемого сырья и сокращение потерь, за лучшее использование производственного аппарата и правильную расстановку кадров, за правильную организацию всего хозяйства пищевой промышленности необходимо вовлечь всю рабочую массу, весь производственный и технический актив, а также научно-исследовательские институты и лаборатории.

## СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Пищевая промышленность Наркомснаба СССР закончила 1931 год с неудовлетворительными качественными показателями по снижению себестоимости,

Ни одна из отраслей пищевой промышленности, за исключением табачной, не выполнила заданий по снижению себестоимости, а многие и при том ведущие отрасли даже повысили ее.

Неудовлетворительное выполнение плана снижения себестоимости об'ясияется до некоторой степени неблагоприятно сложившимися факторами, находящимися вне сферы непосредственного влияния промышленности, но в главной своей части было следствием плохой работы ее особенно в 1-м полутодии.

Причины, независящие непосредственно от промышленности, но повлиявшие на повышение уровня издержек производства, сво-

дились в основном к следующему:

1. Плохому качеству сырья как урожая 1930, так и 1931 года. Так, крахмалистость картофеля оказалась резко пониженной и не превышала в среднем 15-15,5%, в то же время картофель поступал на предприятия с повышенной загрязненностью и в значительном проценте пораженный гнилью; зерно и маслосемена имели повышенную влажность и засоренность; свекла урожая 1931 г. оказалась с пониженным содержанием сахара и скверной по качеству. Далее исключительно плохим был посортный выход табаков, а влажность заготовляемого махорочного сырья превзошла все допустимые нормы. Не лучше обстояло дело и с сырьем промышленного происхождения, а именно — мукой, мясом, желтым «сахаром», а из материалов — бобиной, жестью и бумагой.

Далее следует указать на резкое повсеместное вздорожание гужа в среднем в 2-3 раза, что нанесло особенно большой урон отраслям, находящимся в сельских местностях и имеющим большой грузооборот, как то: винокуренная, крахмало-паточная, сахарная. На накладных расходах очень тяжело отразилось резкое повышение амортизационных ставок, а равно увеличение расходов на военизированную и пожарную охрану.

На себестоимость кондитерской, винокуренной, дрожжевой, табачной, махорочной, консервной и рыбной промышленности неблагоприятно отразилось резкое повышение цен на сырье и лесо-

материалы.

Учитывая все эти обстоятельства, а равно и ряд других неблагоприятных факторов, как повышение цен на топливо, было бы все же ошибочно отвести за их счет большую часть прорыва в плане себестоимости. Центр тяжести этого прорыва лежал безусловно в работе самой же промышленности. Так, во всех отраслях почти полностью отсутствовала работа по рационализации производства как в центре, так и на местах. Пересмотр норм выработки завоздал во всех отраслях и фактибыл закончен лишь во втором квартале. нормировочная работа проводилась очень слабо, а внедрение сдельной оплаты труда ни в какой мере не соответствовало плановым заданиям, за исключением некоторых отраслей, как табачная и др. Так же не была ликвидирована уравниловка в оплате труда. В результате излишки рабочей силы на предприятиях не были изжиты

до конца года и в то же время лимиты роста зарилаты были значительно превышены. Накладные расходы превысили плановые предположения.

Перевод на хозрасчет отдельных звеньев промышленности стал проводиться фактически лишь в конце года и не мог дать еще ре-

зультатов.

Вот те основные причины, которые вызвали невыполнение плана снижения себестоимости. Те отрасли, которые не смогли изжить все эти недостатки, оказались перед фактом огромного разрыва между плановой и фактической себестоимостью. Так, сахарная промышленность, допустившая наряду с указанными недостатками огромные потери сахара в производстве, не сумевшая вовремя, с достаточной большевистской настойчивостью провести кампанию по конке и возке сырья, — имеет превышение фактической себестоимости над плановой в 25,5%.

В консервной промышленности разрыв в 30% также в большей части обусловливается плохой работой этой отрасли, выразившейся в исключительно скверном использовании рабсилы, допущении перерасходов сырья и материалов, при одновременном ухудшении качества продукции, росте брака, накладных расходов и неумении

освоить новое оборудование.

Рыбная промышленность, повысившая себестоимость на 9%,

допустила огромные потери сырья при обработке.

Контрольными цифрами на 1932 год предусматривается снижение коммерческой себестоимости продукции промышленности Наркоменаба на 7% против фактического уровня 1931 года. Осупцествление этого мероприятия даст промышленности экономию в размере 450 млн. руб., или около 40% всех накоплений.

Чтобы получить намеченный по плану процент снижения, реализация мероприятий, обеспечивающих его, должна пойти усиленным темпом, и уже в I кв. доложно быть реализовано не менее 65% намеченных мероприятий с последующим усилением темна нарастания, что видно из распределения лимитов по кварталам: первый — 4,5, второй — 5,7, третий — 6,7, четвертый — 9,2.

По отдельным отраслям семипроцентное снижение коммерческой себестоимости распределяется следующим образом (см. табл.

на стр. 49). Наибольшее задание по снижению себестоимости, превышающее более чем в два раза средний процент, получила сахарная промышленность.

Для обеспечения этого снижения сахариая промышленность должна резко снизить все потери в производстве. Выхода сахара из свеклы проектируются контрольными цифрами в размере 14,2% против 13,3% в 1931 г., т. е. предполагается рост в 6,7%. В отличие от проектировок прошлых лет, когда в основу роста выходов клали исключительно улучшение качества свеклы, контрольные цифры 1932 г. базируют увеличение выхода, главным образом, на

Цельно-молочная       — 1,0       Плодоовощная       — 8,0         Винокуренная       — 5,6       Птичная       — 6,0         Спиртоводочная       — 2,7       В среднем       — 7,0
--

уменьшении потерь в производстве. Так, из общего увеличения выходов на 0,9, только треть должна пойти за счет улучшения качества свеклы, а <sup>2</sup>/<sub>3</sub> должны быть получены путем уменьшения потерь в производстве (2,5% против 3,1% в 1931 году). Улучшение использования сырья на сахарных заводах намечается провести путем перенесения опыта и технологической схемы предприятий, уже достигших минимальных потерь, на худшие, премирования персонала и рабочих завода за наименьшие потери и рационализацию работы ряда технологических станций. Одновременно сахарная промышленность должна получить большую экономию от снижения стоимости свеклы за счет заготовительных расходов и натурдодач, которые в 1931 году в связи с недобором свеклы резко выросли.

Мясная промышленность получила задание по снижению в 8%, причем основная часть этого снижения, а именно около 70% должна быть следствием улучшенного использования скота при убое и сокращения потерь в весе при следовании скота от места заготовки до убойного пункта. Для сокращения потерь живого веса предполагается, во-первых, улучшить базовое хозяйство и содержание в нем скота, урегулировать и улучшить транспортировку скота, урегулировать подачу скота на комбинаты. Эта групца мероприятий обеспечит минимальные потери веса и улучшение качества выходов за счет повышения удельного веса мяса и сала в общей продукции.

Увеличение использования живого веса при убое, намечаемого по крупскоту в 68%, против 61% 1931 г., мелкому 65,7% против 60%,— в основном пойдет за счет повышения удельного веса убоя скота на оборудованных комбинатах, реконструкции существующих боен, а также дооборудования их цехами по утилизации и переработке, сведения до минимума салганного убоя, инструктирования и перенесения опыта лучших предприятий в деле использования технических и пищевых продуктов на худшие. Также наме-

чается улучшение качества продукции, в частности повышение

средней сортности кож.

По рыбной промышленности намеченное снижение в 8,3% должно быть получено за счет сокращения потерь сырца при обработке на 3%, улучшения способов обработки, механизацией лова и обработки, роста производительности труда и резкого сокращения

административно-управленческих расходов.

Консервная промышленность должна обеспечить снижение в 8,5%, в первую очередь, за счет изжития неполадок 1931 г.,— нормы расхода сырья должны быть сокращены в ней минимум на 4%, за счет снижения потерь при хранении и транспортировке, а также разделки одновременно необходимо улучшить или, вернее, поставить заново использование отходов и отбросов производства, удешевить тару на 7,5%, изжить ненормальности в использовании рабсилы, сократить в среднем издержки на труд на 20,6%, заводские накладные на 24,5% и на 29% административно-управленческие и торговые расходы.

Примерно по тем же направлениям и в тех же размерах, что и в консервной, должно пойти снижение себестоимости в плодоовощ-

ной промышленности.

Перечисленным кругом отраслей исчерпываются отрасли, получившие снижение выше среднего уровня, причем это именно те отрасли, которые дали худшие результаты работы в 1931 году.

Огромный удельный вес в общем снижении имеет муномольная промышленность, снижение в которой должно пойти, главным образом, за счет издержек обращения, а именно заготовительных расходов на 2,2% и расходов по реализации 2,3%. В сокращении этих расходов решающую роль должна сыграть рационализация перевозок, снижение расходов на кредиты и заготовительный аппарат; снижение стоимости переработки запроектировано в 15% и в основном пойдет за счет ликвидации простоев и технических неполадок, внетрения сдельщины, механизации внутризаводского тран-

спорта, увеличения скоростей помола.

Далее по размерам задания из основных отраслей идет винокуренная промышленность, базирующая свое снижение на сокращении потерь в производстве. Рост выходов спирта запроектирован в этой отрасли с повышением на 5%; дальнейший рост выходов этой отрасли промышленности тормозится плохим качеством сырья — картофеля и зерна урожая 1931 г. Для получения означенных выходов предполагается провести сокращение потерь картофеля при хранении, удлинить сроки брожения минимум до 48 часов за счет наращивания квасильной посуды, провести герметизацию квасильных чанов и установку спиртоуловителей на 150 заводах, расширить применение доливного и приточного способа брожения.

Далее намечается резкое снижение по рабсиле на 15,8% и накладным расходам на 20,9%, причем ведущую роль здесь должно сыграть увеличение нагрузки, изжитие узких мест в производстве, рост выходов, устранение простоев, внедрение сдельщины, механизация внутризаводского транспорта путем установки транспортеров. Постройка воловень, а равно увеличение удельного веса зернового и картофельного сырья дают винокуренной промышленности возможность получить добавочную экономию за счет улучшения использования отходов.

Получаемый от всех этих мероприятий эфект значительно снижается неблагоприятным изменением сырьевого баланса в сторону повышения удельного веса наиболее дорогого сырья—карто-

феля.

Необходимость повышения качества продукции кондитерской промышленности не дала возможности запроектировать значительного снижения за счет внутрипромышленных факторов, и снижение в этой отрасли базируется, главным образом, на снижении цен на сырье на 5% и сокращении накладных расходов на 22% при запроектированном повышении норм сырья и вспомогательных материалов.

Из основных отраслей следует отметить намечаемое сокращение распыла в табачной промышленности на 2,1%, сокращение норм расхода муки по макаронной на 1%, рост выходов по птичной также на 1% как результат улучшения откорма. Во всех отраслях намечено снижение стоимости переработки, главным образом, за счет дальнейшей механизации производства, а также ра-

ционализации использования рабсилы.

Особо следует отметить жировую и махорочную промышленности, по которым запроектировано повышение себестоимости в первой на 6,0 и во второй на 6,5%, что об'ясняется вздорожанием сырья по жировой промышленности на 12,5%, главным образом за счет изменения ассортимента потребляемых жиров (увеличение удельного веса дорогих рыбых и утильных жиров), и по махорочной на 10,2% ввиду повышения заготовительных цен на 5% как результат нового стандарта и роста заготовительных расходов за счет разных начислений, как то: агромероприятия, научные учреждения и пр. Кроме сырья, в этих отраслях, резко дорожают материалы и топливо. Стоимость переработки как в той, так и в другой отраслях снижается довольно значительно, причем в махорочной предполагается к концу года почти полностью механизировать набойку.

Направление снижения себестоимости в целом по промышленности Наркомснаба намечается по контрольным цифрам в следую-

щем виде (см. табл. на стр. 52).

Основным фактором снижения себестоимости в промышленности НКСнаба в 1932 г. будет сокращение издержек на сырье на 4,9%, что должно дать 45% всей экономии.

Сокращение расходов на сырье должно быть проведено исключительно за счет сокращения удельных расходов сырья на

5,7% и заготовительных расходов.

Большой сдвиг намечен также и в расходовании вспомогатель ных и основных материалов путем нормализации их расхода и уде шевления стоимости их выработки на своих подсобных цехах. Од

16 yB M PB

	Снижение данного элемента	Влияние снижения элемента на коммерч. себестоим.
Сырье	- 4,9	-3,2
Вспомогательные материалы	- 0,8	- 0,05
Топливо и энергия	- 8,3	- 0,2
Труд производственный	- 10,5	- 0,8
Цеховые и проч. прямые расходы	- 19,1	- 0,8
Общезаводские расходы	- 14.7	- 0,65
Заводская себестоимость	- 6,3	- 5,7
Внезаводские расходы	- 17,9	- 1.3
Коммерческая себестоимость	- 7,0	- 7,0

нако вся экономия от этих мероприятий поглощается вздорожанием лесных материалов и заменой импортной жести — стеклом и пробки — вискозой.

Большим резервом для снижения собестоимости, как это видно из приведенной выше таблицы, в текущем году должен быть рост производительности труда и сокращение накладных расходов.

Только по труду производственных рабочих за счет увеличения производительности труда, за исключением сумм, поглощаемых ростом зарплаты, намечено получить сокращение на 10,5%, или 0,8%, снижения коммерческой себестоимости. Кроме того, сокращение прочих прямых цеховых и общезаводских расходов — первых на 19% и вторых на 15% — дает 1,5% общего снижения себестоимости.

Факторы, обеспечивающие намеченный уровень снижения стоимости переработки, сводятся в основном к следующему: росту производства и нагрузки предприятий, расширению проведения хозрасчета, внедрению сдельщины и прогрессивки, расширению технико-нормировочных работ, рационализации и реконструкции производства.

Для отдельных отраслей будут иметь особое значение следую-

щие мероприятия:

K

11

a

e |-

T

Й

2-

0-

1

C-

Ia

1) устранение узких мест в производстве для винокуренной, сахарной, маслобойной, что даст возможность почти без всякого уве-

личения штата расширить производство;

2) рост выходов по винокуренной, сахарной, рыбной, крахмало-паточной, мясной, птичной, дрожжевой, так как в этих отраслях затраты труда и пропускная способность оборудования находятся в большей зависимости от количества перерабатываемого сырья, чем в выработанной продукции;

3) механизация внутризаводского транспорта — устройство транспортеров, конвейеров для спиртоводочной, винокуренной, сахарной, рыбной, мукомольной, крупяной, табачной, кондитерской

и мясной;

4) механизация технологических процессов в рыбной, кондитерской, махорочной;

5) ускорение хода производственных процессов путем переделки машин и оборудования — табачная, мукомольная;

6) стандартизация продукции, технологических процессов и

рецептур — консервная, кондитерская, табачная, мясная;

 сглаживание сезонных колебаний и ликвидация простоев мукомольной, крупяной, сахарной, мясной, консервной, виноку-

ренной, махорочной, цельно-молочной,

В заключение следует сказать, что всем звеньям промышленности следует отнестись к мероприятиям, обеспечивающим снижение себестоимости, с особым вниманием и немедленно перестроить свою работу, так как выполнение этого показателя возможно только при максимальной активизации этого участка работы, путем мобилизации на борьбу за качество работы пищевой промышленности всей массы рабочих и инженерно-технической общественности.

#### КАДРЫ

Промышленность НКСнаба как молодая вновь создающаяся отрасль народного х-ва крайне бедна кадрами. При этом надо иметь в виду, что только теперь предприятия пищевкусовой промышленности постепенно переходят на круглогодичную работу, но еще и сейчас по значительному кругу отраслей работы наших фа-

брик и заводов носят сезонный характер.

Соотношение между сезонными и постоянными рабочими в промышленности в 1931 г., достигающее примерно 4:6, должно за 1932 год измениться в сторону увеличения удельного веса постоянных рабочих (3:7). В контрольных цифрах 1932 года остается непокрытый дефицит в 7—12 тысяч постоянных и около 20 тысяч сезонных квалифицированных рабочих. Еще хуже обстоит дело с удовлетворением системы Наркомснаба специалистами высшей и средней квалификации. По ориентировочным подсчетам к началу 1931 г. в пром-сти Наркомснаба было занято 9.312 специалистов высшей квалификации из них со специальным образованием только 3.019 чел., остальные практики. За 1931 год число специалистов с высшим образованием удвоилось, а общее количество высщего комсостава увеличилось до 16.733 чел. В 1932 году в связи с дальнейшим ростом пром-сти нам уже потребуется 26.634 чел., из них около половины со специальным образованием. Положение со средним технич. комсоставом рисуется в следующем виде: к 1931 г. мы имели 11.140 чел. среднего тех. персонала, из них со спец. образованием только 2.943 чел. За год количество средн. комсостава возросло до 26.560 чел., а со специальным образованием до 10-12 тысяч. В 1932 году понадобится уже 47-48 тысяч специалистов средней квалификации, из них более . половины со специальным образованием (29-30 тысяч человек).

Если к этому еще прибавить потребность в квалифицированной рабочей силе, которую мы должны будем подготовить (вместе с переквалификацией), в количестве около 250—300 тысяч человек про-

тив 100 тысяч 1931 года — станет ясным предстоящий на 1932 год

размах работы по кадрам.

Острая потребность в кадрах должна быть покрыта вузами, втузами, техникумами, школами ФЗУ и курсами временного и специального характера. Причем надо заранее оговориться, что вузы, техникумы и ФЗУ пока еще не играют решающей роли в количественном покрытии потребности в кадрах. Главное покрытие идет за счет специальных курсовых мероприятий, носящих по преимуществу кратковременный характер (от 2 недель до 1 года, в зависимости от характера и типа курсов).

#### ВУЗЫ И ВТУЗЫ

Отдельно вузы и втузы в системе НКСнаба существуют примерно с мая-июня 1930 года. Образовались они преимущественно на базе факультетов и отделен, ряда институтов и университетов. Динамика сети высших учебных заведений такова: в 1930 г.—20, 1931 г.—30 и на 1932 год намечено довести сеть высших учебных заведений до 36 (в том числе и по Союзнарпиту). Кроме того с 1930 года функционирует Академия снабжения имени т. Ста-

лина с отделением на Украине.

Строительство высшей школы шло вначале по линии создания универсальных многофакультетных пищевых институтов, количество которых достигало 10 (из 20) со 113 отделениями. И только в 1931 году решением Коллегии НКОнаба Союза была специализирована вся сеть вузов, которая к настоящему времени включает: 4 экономических вуза с инженерно-экономическими факультетами (Москва, Ленинград, Харьков и Иркутск), 2 Союзхлеба (Одесса, Томск), 2 Союзсахара (Киев) и одно отделение в Воронеже. В 1932 году открывается спец. ин-т (в Б. Церкви) по животноволству и откорму, 3 по рыбным организациям (Москва, Владивосток, Астрахань), 2 Союзмясо (Москва, Полтава). В 1932 году намечается открыть еще 1 институт по мясу в Иркутске, 1 Союзконсерва (Одесса), 1 Союзрасмаело (Краснодар), 2 Союзплодоовощи (Армавир, Полтава), 1 Союзтабака (вечерний в Ленинграде), 1 Союзмаслопрома (Ленинград), 1 Союзмолоко (Москва, 1 Союзспирт (Киев), 1 Союзпромкорма (под Москвой), 1 Хладоцентра (Ленинград). Кроме того по республикам 3 института по пром-сти РСФСР (на 1932 год открывается торгово-товароведческий институт), 1 по линии УССР, 1 в БССР, 1 в ЗСФСР и 1 в Ср. Азии. В 1932 году намечен также к организации спец. ин-т по линии Союзптицепродукта и Союзснабстроя. Однако все эти институты пока еще маломощны.

	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Количество учащихся вузов и втузов Прием	8 330 ч. 	15 218 ч. 7 400 " 1 100 "	23 800 q. 10 100 " 1 500 "

В рабфаках, которые пополняют эти вузы, положение рисуется в следующем виде:

	1930 г.	1931 r.	1932 г.
Количество учащихся	4 500 ч.	11 100 ч.	17 500 ч 10 900 "
Выпуск	_	1 400 "	4 500 ,,

Как видно из этой таблицы нам удастся укомплектовать вузы только на половину из нормального выпуска рабфаков. Поэтому для укомплектования сети вузов и втузов придется не менее 2.000 человек принять на последний курс рабфака с тем, чтобы они могли еще в этом году пополнить высшие учебные заведения.

Что касается состава вузов, то его следует признать вполне удовлетворительным.

#### Состав вузов и втузов в % к общему количеству

	Года	Рабочих	Член. и кандид. ВКП(6)	Членов ВЛКСМ	Женщин
Контингент к началу года	1931 1932 1930	54,5 59,8 64,9	28,3 29,2	28,3 29,1	24,4 26,3
Выпуск	1931 1931	62,8 40,5	24,9 25,4	31,3 27,9	28,3 23,4

#### ТЕХНИКУМЫ

Общая сеть техникумов с 73 1930 г. в 1931 г. доститла 106. На 1932 год нами намечено количество техникумов до 147. Техникумы в 1931 г. подверглись специализации. Следует отметить, что на 1932 год Наркомснабом намечены к организации специальные торгово-товароведческие, а также строительные техникумы. Общая мощность техникумов рисуется в следующем виде:

	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Количество учащихся	16 500 ч.	25 500 ч. 10 700 " 1 700 "	37 800 ч 16 600 " 4 300 "

Качественный состав техникумов несколько слабее, чем вузов, но все же в основном удовлетворителен и выражает тенденцию дальнейшего здорового роста:

	Года	Рабочих	Членов и канд. ВКП(6)	Членов ВЛКСМ	Женщин
Контингент к началу года	1931 1932	45,0 49,7	6,2 6,3	33,8 36,0	41,6
Прием	1930 1931	49,9 50,6	6,7	36,1	40,6
Выпуск	1930 1931	39,5	4,8	28,3	40,8

Наиболее обеспечены техникумами сахарная промышленность (11 техн. в 1931 г. и 13 в 1932 г.), рыбная промышленности (10 в 1931 г. и 13 в 1932 г.), мукомольная (соответственно 7 и 8) и мясная (2 и 11). Кроме того республиканские наркомснабы имеют свою сеть техникумов преимущественно экономических, товароведческих и из отраслевых кондитерских. Рост сети республиканских техникумов характеризуется следующими данными:

	РСФСР	VCCP	_ BCCP	зсфсь	Ср. Азия
1930 F	6 23 25	13 6 12	1 1 2	2 2 3	$\frac{1}{1}$

Количество учащихся в техникумах в отношении учащихся в вузах и втузах в 1931 г. составляет 5:3, а в 1932 году 3:2. Такая пропорция не может быть признана нормальной, особенно для пищевой промышленности, где соотношение между инженерами и техниками должно составлять 1:3.

#### школы фзу и сху

Особо бурный рост мы имели и будем иметь в 1932 году по школам ФЗУ и СХУ. Общее их число только по союзной промышленности выражается в след. цибрах: 1930 г.—74 школы, 1931 г.—173 ш., в 1932—275 шк., а вместе с системой Союзнарпит—331 шк. Кроме того существует еще довольно общирная сеть школ ФЗУ ири республиканской и местной промышленности; по одной РСФСР таких школ в 1931 году было 36, а на 1932 год намечено 54, в окраинных республиках сеть школ ФЗУ находится большей частью в ведении союзных об'единений. Мощность школ ФЗУ выражена в следующей таблице:

	1930 г.	1931 r.	1932 г.
Общее количество учеников	13 300 ч. 3 100 "	31 700 ч. 22 600 " 3 100 "	64 500 ч. 40 000 " 7 200 "

Как видно из всего вышеизложенного при удовлетворительном росте мощности стационарных учебных заведений мы имеем еще ничтожную эффективность их ввиду недавной организации и молодости большинства учебн. заведений. Имеет тут еще влияние и то обстоятельство, что в некоторых учебных заведениях (это касается и вузов и ФЗУ) срок обучения очень растянут, поэтому в плане 1932 года предусмотрены мероприятия по нормализации сроков обучения для вузов до 3 лет, для втузов до 3½—4 лет, для ФЗУ—2 года и для стройуча до 1½ г. Учащиеся в техникумах в превалирующем большинстве обучаются 3 года.

Однако, факт количественно небольших выпусков из стационарных учебных заведений не подлежит сомнению. Мы выпускаем в 1932 г.: из вузов—1.500 ч., техникумов—4.500 ч., фЗУ—7.200 ч., в то время как нам требуется на 1932 год специалистов высшей квалификации 11.728 ч., средней квалификации 24.982 ч. и квалифицир. рабочих (вместе с сезон. квалифицирован. рабоч.) 140.000 ч.

Эти цифры подчеркивают значение курсовых мероприятий, которые, как уже выше указывалось, собственно и покрывают основную потребность в кадрах.

### КУРСОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Основное отличие курсовых мероприятий на 1932 год от этих же мероприятий в 1931 году заключается: 1) в значительном переводе их на работу без отрыва от производства и 2) в проведении мероприятий по обучению неквалифицированных и малоквалифицированных и новых рабочих вводными курсами и политехнической школой (см. табл. на стр. 55).

Следует, однако, оговориться, что выпуск за 1931 год приведен в цифрах плана — исполнение же по данным на 1/XI—1931 г. показывает, что план 1931 года по всему Наркомснабу выполнен, но по отдельным об'единениям есть значительное недовыполнение, по другим же — перевыполнение. По основным об'единениям выполнение плана без заочного обучения характеризуется следующими данными (см. стр. 56).

Необходимо иметь ввиду, что в середине 1931 года Наркомснаб по специальному указанию ЦК развернул ряд добавочных курсовых мероприятий, в частности по подготовке счетных работников. Всего было намечено подготовить 15.648 счетных работников; из них: 330 высшей квадификации, 1.152 средней и более 14 тысяч ряловых счетоволов.

# Курсовая подготовка кадров союзными об'единениями в 1931 и 1932 году

	Выпу	ск за:
Наименование типов школ и курсов	1931 г.	1932 г.
П. Рабочие кадры     П. Школа рабочего юношества     Школа и курсы пролвижения     Пелевые и курсы школы     Вводные курсы     Краткосрочные курсы ЦИТа (на предпр.)     Индив. бригадн. и взросл. краткоср. учен.     Неорганиз. профтехнич. курсы	3 262 920 3 744 5 922 4 125 1 350	300 21 998 6 918 67 194 53 068 6 515 14 240
Итого без отрыва от производства (1—8)	19 323	170 233
Курсы с отрывом от производства по подготовке массовых калров	46 241	61 179 8 000
Всего по рабочим кадрам	65 564	239 412
<ol> <li>Кадры спец. средн. квалификации</li> <li>Курсы по подготовке и повышению квалификации специалистов средн. квалификации всего</li> <li>В том числе без отрыва от производства</li> <li>Заочное обучен. спец. средн. квалификации всего</li> </ol>	7 121 97 174	30 728 12 017 6 659
Всего по подготовке кадров средней квалификации В том числе без отрыва от производства	7 295 271	37 387 18 676
<ol> <li>Кадры специалистов высш. квалификации</li> <li>Курсы по подготовке и повышению квалификации спец. высш. квалификации всего</li> <li>В том числе без отрыва от производства</li> <li>Заочное обучение спец. высш. квал. всего</li> </ol>	808 62 70	4 237 1 157 796
Всего по кадрам высш. квалиф.	878	5 033
В том числе без отрыва от производства	132	1 953
IV. Курсы по подготовке педкадров		660
V. Курсы го подготовке в техникум		288 492
Всего	73 737 5 922 13 804	53 068 145 794

	План	Подго-	Продол- жают обу- чаться	Bcero	% выпол. плана
Союзрыба	5 135 2 166 5 110 1 116 215 4 184 464 866 23 493 1 670 2 915 6 250	3 375 1 986 1 653 990 443 881 187 600 13 500 1 119 2 977 9 269	3 145 — — — 150 1 228 227 60 16 190 110 —	6 520 1 9°6 1 653 990 593 2 159 464 660 29 690 1 224 2 977 9 269	126 91,7 32,3 88,7 225,8 51,6 100 76,1 126,8 79,5 102,1 148,3

Этот добавочный план в общем выполнен на 90—92%, причем перевыполнение пошло за счет переподготовки счетных работников средней квалификации при значительном недовыполнении плана по нодготовке рядовых.

На по подготовке рядовых.

Как уже выше указывалось в 1932 году остается непокрытый дефицит, главным образом, в высшем и среднем техническом персонале. Всего по пром-сти Наркомснаба нехватает к концу 1932 г.

Заявка НКСНАБА СССР на специалистев, польтовляемых в ЕСНУ и НКЗ на 1932 г.

		подготовляемых в <b>EGHX</b> и	нкз на	1932 r	
ВСНХ		нкз			
Специалисты	Высш. квал.	Сред.	Специалисты	Высш. квал.	Сред.
Инжен. и техн. строит. Инжентехн. механики  " силов. " электр. " теплот. Водопр. канализ. Отоплен. вентил. Гидротехники Энергетики Инжентехн. по технич. безопасности Инжентехн. по санит. технике Инжентехн. сметчики Столярн. и бон. (кора бельщики) Чертежн. конструк. Архитектора Торфмейстеры	368 147 55 142 126 1 1 4 3 55 44 35	461 164 289 381 1 50 1 - 40 - 96 24 176 - 6	Агрономы	264 733 724 185 103 3 3 —	249 227 16 5 5 25
Bcero	1 008	1 689	Bcero	2 015	527

12.480 спец. средней квалификации и 5.750 специалистов высшей квалификации; при этом большая доля непокрываемого дефицита падает на долю специалистов, подготовляемых в учебных заведениях др. ведомств.

Наша потребность в специалистах, подготовляемых втузами ВСНХ и НКЗ, характеризуется следующими данными (см. стр. 59).

Необходимо оговориться, что эта заявка не коснулась таких специальностей, как врачи-ветеринары, капитаны, штурманы, судотехники и т. п., без которых ни сахарная, ни рыбная, ни мясная отрасти промышления в боторых не сахарная и рыбная, не мясная отрасти промышления в боторых не сахарная.

отрасли промышленности работать не могут.

Учитывая недостаточное удовлетворение в подготовке специалистов другими ведомствами, Наркомснаб наметил на 1932 год развертывание строительного втуза по подготовке специалистов по уходу за скотом в молочных и откормочных хозяйствах Союзсахара.

#### КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Капитальные вложения по кадрам распределяются следующим образом: 12 млн. рублей мы вкладываем в строительство вузов и техникумов и 18 млн. в строительство ФЗУ. В 1931 г. на вузы и техникумы было отпущено 13.200 тыс. руб. и на школы ФЗУ 4.500 тыс. рублей, фактическое освоение средств 1931 г. выразилось ориентировочно в 14—15 млн. рублей. На 1932 г. намечены затраты:

На учебные здания 4038 тыс. руб. и на оборудование			руб.
На общежития 4833 " " " " "	, 840	CONTRACT AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF TH	,
Кроме того НКСнабу РСФСР		,	
" VCCP	300	CONTRACTOR OF THE PARTY.	
, GCCP	250		
Резерв 600. Все	ro 1650		

Такое соотношение между средствами на общежития и на учебные задания вызывается исключительной остротой, создавшейся в деле размещения студентов.

Из крупных об'ектов строительства следует отметить:

Строительство Мясного института в Москве и техникума в Семиналатинске, рыбного втуза во Владивостоке и техникумов в Гурьеве и Мурманске; кроме того ряд достроек и оборудования по линии союзных об'единений.

Вложения в вузы и техникумы по краям и областям состав-

	В тыс. руб.	В	тыс. руб.
По Москве	3 110 1 358 1 784 1 100 650 592 463	По Сев. Кавказу	340 300 250 119 114 500 800
" BCCP	410		

/ Капитальные вложения по ФЗУ распределяются по большому количеству об'ечтов и колеблются от 585 тыс. руб. на школу до мелких сумм в 15-25 тыс. на ремонт и дооборудование.

Наиболее крупные об'екты по линии Союзмясо: Московская, Ленинградская, Семипалатинская, Орская, Фрунзенская и Бакинская школы ФЗУ (новые об'екты).

По рыбной промышленности: Астрахань, Баку, Аральское мо-

ре, Махач-Кала.

По Союзспирту: Лохвица, Ефремово, Логатск, Талица, Ульяновск, Горсунянск и Казань. По линии Союзконсерва: Сухонь, Канск, Эривань, Гори, Сталинград, Тирасполь и Мариуполь по линии Союзконсерва.

#### **НОВОСТРОЙКИ**

Особое внимание план 1932 г. уделяет вопросу обеспечения кадрами новостроек, пускаемых в эксплоатацию в 1932 году, по важнейшим об'единениям, по которым имеются специальные решения ИК и СНК. Этот план рисуется в следующем виде.

Баланс надров новостроек союзных об'единений Союзмясо, Союзсахар, Союзконсерв, Хладоцентр и Союзнарпит на 1932 г.

Middedon's a decoration in the contraction									
	`руппа работ- Об'елинения ников		Покрытие потребности средствами самих об'един						
Группа работ-			Выпуск своей школьной сети	Выпуск дополнит. раб. обр. и разн. курс.	Передвижка и выдв. без обуч. (верб. на старых)	Всего покр. сред.	Дефицит	В т. ч. спец, подгот. учебн. завед. других ведомств	
1. Квалнфициро- ванные постоян- иые рабочие	Союзмясо Союзсахар Союзконсерв Хладоцентр Союзнарпит	4 704 970 2 828 352 16 808	-	1 318 275 2 828 306 9 408		3 268 355 2 828 306 16 808	615		
2. Специалисты средней квалификации	Союзмясо . Союзсахар . Союзконсерв Хладоцентр . Союзнарпит	898 11 607 179 5 670	107 — 1) 607 35 —	542 4 — 144 4 884		690 4 607 179 5 670	208 7 —	208 7 — —	
3. Специалисты высшей квалификации	Союзмясо . Союзсахар . Союзконсерв Хладоцентр . Союзнарпит	544 27 372 154 458	48			328 7 378 106 458	216 20 - 48 -	216 - - 9	

<sup>1)</sup> Ускоренный выпуск.

Этот баланс составлен на основе оперативного плана подготовки для каждого предприятия, причем, как правило подготовка для нового предприятия кадров проводится либо в специальном учебном заведении либо на курсах при действующих предприятиях.

Нлан по Союзсахару требует уточнений в связи с изменением

плана новостроек в новых районах.

Приведенные данные о положении с кадрами в 1931 году и принятые на 1932 г. задания с достаточной полнотой характеризуют исключительную остроту в деле подготовки кадров для вновь создающейся пищевой индустрии. Напряженный план по кадрам на 1932 год может быть выполнен лишь при дальнейшей активизации партийных и профсоюзных организаций и хозяйственников вокруг конкретных мероприятий обеспечивающих по каждой отрасли и отдельным предприятиям подготовку квалифицированной рабочей силы и специалистов.

В 1932 г. перед промышленностью НКСнаба партия и правительство поставили задачу поднять выработку на одного рабочего на 22,8% против уровня 1931 г. Наряду с этим, дано задание резко улучшить качество продукции и тем самым улучшить питание рабочего класса. Задача, поставленная перед рабочими-пищевиками — трудная задача, но для ее выполнения и даже перевыполнения имеются все возможности, надо лишь уметь их использовать, надо лишь уметь их поставить на службу промфинплану. Лучше всего эти возможности будут видны, если мы проанализируем положение с производительностью труда в истекшем году, и тем самым покажем, какие большие возможности имеются в руках промышленности для выполнения поставленных перед нею

задач в области поднятия производительности труда.

Одним из решающих условий выполнения плана по производительности труда является обеспечение промышленности в нужном количестве рабочей силой. Перебор рабочих, излишки рабочей силы, не говоря уже о том, что они расшатывают труддисциплину, автоматически снижают выпуск продукции на рабочего. Фактически мы, однако, имеем в результате работы истекшего года значительное превышение числа рабочих над потребностями производственной программы. Так, в I квартале 1931 г. при выполнении программы по выпуску продукции на 82,9%, рабочих было 102,8% от плана. Во втором квартале положение несколько улучшилось, хотя и оставалось явно ненормальным, — план по выпуску был выполнен на 87,9%, по рабочей же силе на 97,5%; третий квартал принес дальнейшее ухудшение положения; план по выпуску был выполнен на 85,7%, а по рабочим 107,9%. Четвертый квартал не внес заметных сдвигов в общую тенденцию.

Таким образом, промышленность вошла в 1932 год с излишками рабочей силы. Решительная борьба за соответствие числа рабочих требованиям производства с первого же месяца нового хозяйственного года одно из основных условий выполнения задания по

производительности труда.

Потери времени (в % к календарному рабочему времени

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Из них прогулы Из них на вы-	11,0 2,6			10,1 2,1	10,6	10,4	11,1	11,3 3,1	9,7 2,8	<del>-</del> 2,1	2,5	_
полн. общ. обязан	1,3	2,1	2,4	1,8	1,8	2,0	1,9	1,7	1,4	0,8	0,8	

338.840 рабочих в среднем за 1932 г., т. е. увеличение против среднего годового числа рабочих в 1931 году на 30.810 рабочих и ни одним человеком больше, полное соответствие числа рабочих выполнению производственной программы — основное требование к каждому руководителю хозяйственной организации.

Наряду с этим требованием — улучшение использования рабочего времени, уплотнение рабочего дня, поднятие труддисциплины является вторым важнейшим источником выполнения плана по производительности труда. Итоги 1931 года и в этой области показывают на значительные возможности, имеющиеся в нашем распоряжении. Следующая таблица показывает % потерь рабочего времени по всей промышленности за период с января по сентябрь.

По отдельным отраслям промышленности колебания, как в ту, так и в другую сторону от этих средних данных чрезвычайно резки. Особенно недопустимо положение с состоянием трудовой дисциплины, характеризуемое данными о состоянии прегулов по неуважительным причинам. Следующая таблица (стр. 62) говорит об этом

Все эти данные говорят за то, что в борьбе за использование рабочего времени имеются значительные возможности для поднятия производительности труда. Надо всерьез, по большевистски, поставить эту работу, надо привлечь к ней внимание рабочих ударников и в распоряжении хозяйственников окажется второй

рычаг борьбы за выполнение плана.

Наряду с использованием рабочего времени большое значение в борьбе за промфинплан будет иметь закрепление рабочих кадров на производстве, сокращение текучести рабочих. Данные истекшего года говорят о значительном неблагополучии с этим вопросом в пищевой промышленности: коэффициент текучести в промышленности чрезвычайно высок, с незначительными колебаниями по отдельным месяцам, он держится на уровне 16—18%. По отдельным отраслям пищевой промышленности коэффициент текучести виден из следующей таблицы (см. табл. 3, стр. 63).

Обращает на себя внимание высокая текучесть в консервной, маслобойной, винокуренной и спиртоводочной промышленности.

Борьба с текучестью, путем улучшения социально-бытового обслуживания рабочих, воспитательной среди них работы, работы по самозакреплению, организованный набор рабочей силы, путем договоров с колхозами, вовлечение жен рабочих в производство, устранение недочетов в оплате труда (уравниловка) — основные мероприятия, которые позволят снизить текучесть и тем самым дадут новые ресурсы для выполнения плана по производительности труда.

Значительным источником увеличения производительности труда явится намеченная почти по всем отраслям промышленности работа по рационализации и механизации. Так например по мукомольной промышленности намечено изменение схемы помола в сторону его упрощения, увеличения просевной поверхности (мельничной щели) увеличение скоростей и пр. даст рост произво-

дительности.

По рыбной промышленности проектируемое значительное увеличение флота должно увеличить производительность труда. В 1932 г. намечено увеличить флот на 10 сейнеров, 22 траллера, 20 дрифтеров и комбайнов, 30 единиц моторного и 1079 безмотор-

Прогулы по неуважительным причинам за 11 мосяцев 1931 г.

Табл. 2

(в % к календарному рабочему времени)

аддвоН	4,3	1,2	2,0	2,2	2,0	1,5	1,7	1,6
ладавтиО	4,9	1,2	1,9	1,2	1,0	1,5	1,0	1,4
аддатнэ	5,9	1,3	3,0	1,5	6,0	1,8	6,0	1,0
ABTycz	6,3	1,2	2,5	1,7	1,0	1,6	1,4	2,1
AROIN	3,2	1,1	4,0	2,3	2,0	1,4	1,8	1,6
АногИ	2,3	1,1	1,8	1,2	1,7	1,3	1,7	1,2
йьМ	63,53	6,0	1,9	1,1	8,0	1,1	1,4	1,3
Апрель	3,4	7,0	1,9	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3
TqsM	1,7	7,0	1,2	1,2	1,1	1,1	8,0	1,9
февраль	1,9	9,0	2,1	1,1	1,7	1,4	1,0	1,3
адванК	3,6	6,0	1,8	1,3	1,6	1,6	6,0	1,6
Отрасли промышленности	Консервная	Табачная	Крахмало-паточная	Кондитерская	Сахаро-рафинадная	Спиртоводочная	Винокуренная	Итого

Поставани промышленности         Поставани промышлени промышлен									
Текучесть рабсилы В Сеилы В Мюль Демабрь Дема Демабрь		аддвоН	22,6	17,5	9,3	12,1	20,6	17,4	16,1
Текучесть рабсилы         Пекучесть рабсиль         Декобрь февраль         Апрань         Апрань <th< td=""><th>Ta</th><td>Октябрь</td><td>26,2</td><td>18,3</td><td>13,5</td><td>14,9</td><td>25,7</td><td>14,8</td><td>16,6</td></th<>	Ta	Октябрь	26,2	18,3	13,5	14,9	25,7	14,8	16,6
ОМЫЛИЛАЕННОСТИ  ОМИЛИЛАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТИ  ОМИЛИТАЕННОСТ		аддитнэ	40,8	19,4	11,8	14,7	23,6	6,3	17,3
ОМЫЩПЛЕННОСТИ    Декабрь   Декабрь   Денарр   Д		Август	35,9	15,7	16,3	17,4	23,4	7,2	14,9
Текучествор       Пекученте прости       Пекученте прости       Пекум брь       Пекум брь <t< td=""><th></th><td>Nionb</td><td>47,6</td><td>17,5</td><td>11,9</td><td>24,7</td><td>24,4</td><td>10,0</td><td>17,7</td></t<>		Nionb	47,6	17,5	11,9	24,7	24,4	10,0	17,7
Пекучести       Пекучесть рабор         Декоррь       Декоррь         Декорр       Декоррь         Декорр       Декорр         Декорр		АногИ	28,7	19,9	9,7	15,4		16,2	15,9
Пеку честь ра а быль омышленности         Декабрь 117,2       20,1       17,2       20,1       20,0         1930 г.       17,2       20,1       20,0       14,4       14,6         14,6       14,4       14,6       14,6       14,6       14,6         18,3       18,3       18,3       18,3       18,3         18,2       18,3       18,3       18,3       18,3         18,1       18,3       18,3       18,3       19,3         18,1       11,8       6,8       12,3         18,1       11,8       9,7       18,3		йsМ	34,5	16,9	9,6	17,2		16,2	16,1
Текучесть Омышленности Омышленности  Декабрь Т. 20,1 17,2 20,1  Вод 14,4  Вод 18,3 18,3  Итого. 13,3 11,8 9,7	0	Anpene	28,0	14,7	11,4	15,6	15,76	8,8	13,3
Текучести Пекабрь П930 г. 30,1 17,2 н/св. 18,3 н/св. 18,3 н/св. 11,8 н/св. 13,3 11,8	200	TqsM	20,0	14,6	9,2	18,3	29,3	12,3	18,3
Омышленности  Омышленности  Омышленности  Золд 117,2  н/св. 18,3  И тогого. 13,3 11,8	-	Февраль	20,1	14,4	6,3	18,3	29,3	6,8	9,7
омышленности  1 80 мышленности  30,1  1930 г.  1 1930 г.  1 1 0 г. о г.	0	адванК	17,2	15,8	7,2	18,3	29,3	6,3	11,8
омышленности	×	Декабрь 1930 г.	30,1	20,1	. н/св.	н/св.	н/св.	4,4	13,3
	<b>1-</b>	Отрасли промышленности	Консервная •••••	Маслобойная	Макаронная	Винокуренная	Спиртоводочная	Сахаро-рафинадная	T 0 F

ного флота. Значительное улучшение берегового хозяйства поможет изжить имевшие место перебои, когда добытая рыба не могла

быть переработана.

По консервной промышленности намечена замена ручного транспорта транспортерами почти во всех предприятиях: вводится в 1932 г. машинная резка вместо ручной овощей, рыбы и т. д. в 50% предприятий.

Вводимое новое оборудование увеличивает закатку, увеличи-

вает пропускную способность автоклав.

По махорочной промышленности механизация набивки махорки дает 6.100 ящиков вместо 2.500 при ручной набивке. По табачной введение транспортера, агрегатов «Элинсон», пачечноукладочных машин, переделка набивных машин и пр. сократит потребность до 300 человек рабсилы, позволяя перебросить их на другие работы.

Установка нового механического оборудования и переоборудование отдельных производств по ряду мясокомбинатов и ряду других отраслей промышленности должны дать 7-8% роста про-

изводительности труда по всей промышленности.

Значительные вложения на реконструкцию и расширение (221,4 млн. р.), на капитальный ремонт действующих предприятий (60,6 млн. р.), а также вступление в эксплоатацию ряда новых заводов (консервная, мясокомбинатов, крахм.-паточ., маргаринов. и др.) — все это даст дополнительный рост производительности труда.

Следующим крупнейшим источником выполнения плана по производительности труда явится введение поощрительных систем оплаты труда. Здесь необходимо отметить, что директива Наркомснаба СССР о внедрении сдельщины выполняется промышленностью совершенно неудовлетворительными темпами. Несмотря на некоторое нарастание % сдельщины из месяца в месяц, охват сдельщиной в октябре неудовлетворителен, что видно из следующей таблицы:

#### Сдельщина в % к отработанным человеко-часам (по неполному кругу отраслей)

Январь	февр.	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	Октябрь	Ноябрь
26,4	33,1	31,0	41,5	41,8	44,3	45,9	45,9	33,5	35,9	37,6

100%-ный охват прямой неограниченной сдельщиной всех работ, поддающихся нормированию, введение премиальных систем для повременщиков — мощный рычаг в деле борьбы за поднятие производительности.

Не останавливаясь на значительных резервах, имеющихся в распоряжении промышленности, путем постановки работы по

техническому нормированию и организации труда путем действительного внимания к вопросам охраны труда, остановимся лищь на вопросе о мобилизации масс вокруг вопросов выполнения илана. Развертывание соцсоревнования и ударничества, сменно-встречное планирование, хозрасчетые бригады, вот путь мобилизации масс. Надо признать, что в этом вопросе опыт истекшего года показывает, что не все еще сделано, а в ряде случаев безобразно мало сделано, почти ничего не сделано. Приведем лишь один пример. На Оршанском мясокомбинате по данным на январь м-ц числилось около 35% рабочих ударников, взявшими на себя обязательства. Однако ни за конкретность этих обязательств, ни за их выполнением контроля нет, так же, как нет и учета работы ударников.

К сожалению, этот пример не единичен. Дело мобилизации масс на борьбу за конкретные показатели в промышленности по-

ставлено еще не удовлетворительно.

Таковы основные пути борьбы за план 1932 г. Коротко говоря, они сводятся к тому, чтобы по большевистски, засучив рукава, взяться за осуществление шести условий т. Сталина, они сводятся к тому, чтобы «по новому работать, по новому руководить».

1932 год в пищевой промышленности должен быть годом нолной реализации шести условий т. Сталина и тем самым годом не только выполнения, но и перевыполнения задания по производи-

тельности труда.

В части заработной платы в 1932 г. намечается ее рост на 7% против среднегодового уровня 1932 г. Итоги 1931 г. в области оплаты труда также говорят о ряде ненормальностей, ликвидация которых должна стать основной задачей работы в 1932 г. На первое место здесь необходимо выдвинуть вопрос о внедрении плановой дисциплины, о недопустимости перерасхода фондов зарплаты. В этом отношении 1931 г. показывает совершенно недопустимое положение. Следующая таблица показывает выполнение плана по заработной плате отдельными отраслями пищевой промышленности.

Средняя зарплата на 1 отработанный человеко-день

(в рублях и ко	HCHROX)		
Отрасли промышленности	По пдану	Ожидаемое выполнение в среднем за 1931 г.	В % к плану Ожидаемому выполненик
Мукомольная	3,31 3,46 2,76 3,21 2,31 1,63 4,17 2,47	3,70 3,74 3,16 3,85 2,62 2,18 4,75 2,67	111,7 108,4 114,1 119,9 113,4 133,7 113,9 108,0
В среднем по всем промышлен	3,03	3,32	109,6

Мы видим, что ни одна из перечисленных отраслей не уложилась в плановое задание. Картина еще более ухудшается, если учесть, что наряду с превышением планового задания по зарплате, план но производительности труда оказался невыполненным (рост округленно на 15% вместо 35%).

Внедрение жесточайшей дисциплины в расходовании фондов

заработной платы — одна из важнейших задач 1932 года.

Наряду с отставанием плановой дисциплины, анализ данных по зарплате показывает, что по ряду отраслей не изжиты еще уравниловка в оплате ведущих высококвалифицированных профессий и массовых малоквалифицированных групп рабочих: имеется разнобой и пестрота в оплате одинаковых профессий не только в различных отраслях пищевой промышленности, но и в различных цехах одного и того же предприятия, отсутствует какаялибо правильная тарификация на отдельных предприятиях (Оршанский мясокомбинат), что ведет к резкому повышению заработков отдельных профессий, без всяких к тому оснований, все еще недостаточно внедрена прямая неограниченная сдельщина, наряду со случаями применения на некоторых предприятиях сдельно-прогрессивной системы оплаты труда, с допущением по ним неправильностей и извращений. Приведем ряд примеров, характеризующих это положение.

По мясной промышленности — тарифные справочники устарели, требуют значительного изменения и дополнения. В ряде предприятий господствует уравниловка, пестрота, разнобой в оплате и

имеются случаи безобразно повышенной оплаты.

В Ленинграде. Жиловщик (мас. проф.) 5 разряд получает 5 р. 83 к. Обвальщик (вед. проф.) 5 разряда получает 6 р. 61 к. в то время, как по их квалификации разрыв в оплате должен быть незначительно больше (при проведении новой тарифной реформы

заработок жиловщика будет 5 р. 25 к., а обвальщика — 8 р. 75 к.) По Гомелю. Рабочий по обработке кругов 4 разр. получает

4 р. 05 к. Кишечник 1 руки 5 разр. получает 4 р. 45 к.

(по новому тарифи. справочнику по их квалификации заработок будет: рабочего по обработке кругов—4 р. 03 к., кишечника—6 р. 72 к.).

По Союзптицепродукту. Имеют место случан самовольного повышения ставок и заработков отдельными конторами. Как напр. по Конторе в ЦЧО, по соглашению от 21.VIII—31 г., заработки целого ряда профессий резко увеличились:

Сортировщик птицы	с 76 руб. до 130 руб. — +84,2%
Вертак	c 75 , , 100 , +33,3%
Резак	c 68 " " 100 " +47,0%
Щипальщицы	c 38 , 60 . +69,6%

По табачной промышленности. По абсолютному уровню зарплата рабочих стоит на 2-м месте в НКСнабовской промышленности, сдельщиной охвачено до 60% всех рабочих. Уравниловка все еще не изжита. Примеры извращений в применении прогрессивки ярко видны из следующей таблицы по табачной фабрике Дукатвг. Москве:

Машинистки на гильзовых машин, системы Семенова:

В	октябре	1931	Γ.	зарплата	составила	102,2%	ОТ	платы,	a	произв.	труда	91,3%
"	ноябре	1931	"	"		105,3 %	"	,,	,,	"		92,8%
12	декабре	1931	55	"	,	122,3%	"	,,	,,	,,	,,	107,6%

По кондитерской промышленности, несмотря на то, что она в отношении организации производства, механизации технологических процессов является одной из передовых в НКСнабовской промышленности, давно уже перешла на завершенное фабричнозаводское производство и несмотря на давнишнее проведение в ней сдельной системы оплаты труда, уравниловка имеет большое распространение и в этой отрасли промышленности.

Так, по данным обследования, произведенного в декабре 31 г. по г. Москве, установлено:

Механики гильзовых машин системы Семенова:

В ноябре 1931 г. зарплата составила 109,2% производительность труда 91,2%

На фабрике "Большевик":

Упаковщик роликов 3 разр. получает 4 руб. 58 коп. в день

Подручные пирожников 4 разр. получают 3 руб. 60 коп. в день

Пекарь вафельного цеха 5 разр. . 4 " 55 " "

 Рабочий подвала 3 разр. получает
 5 " 35 " " "

 Трубопроводчик 5 разр. " 13 " 68 " " "

Медиик 6 разр. • 6 " 16 • " "

По фабрике "Ударница":

Рабочие сушилки 3 разр. получают 5 руб. 64 коп. в день

Загрузчкики 4 " " 3 " 51 " " "

По фабрике "Красный Октябрь":

Рабочне по чистке мешков 2 разр. получают 5 руб. 64 коп. в день

Разогревальщицы начинки 3 " 3 руб. 48 " "

Рабочие у планзихтера 5 " 4 " 70 " " "

По фабрике им. Бабаева:

Упаковщики 4 разр. получают 5 руб. 55 коп. в день

Сиропщики 5 " 5 . 17 " "

Молотобойцы 4 " 8 " 77 " " "

Столяры 7 " , 7 " — " "

Таковы нримеры, характеризующие положение с вопросами оплаты труда по ряду отраслевых об'единений.

Однако, необходимо остановиться и на общих условиях работы пищевой промышленности в 1931 году, до некоторой степени влияющих и на состояние оплаты труда.

Следует отметить, что пищевая промышленность по значительному ряду своих об'единений — Союзмясо, Союзрыба, плодоовощная, молочная, итичная, мукомольная, крушяная — еще не пережила полностью периода организации, что, несомпенно, отрицательно отразилось и на организации работы по труду. Целый ряд отраслей все еще сохранили, в основном, полукустарный характер своего производства, преимущественно ручной, с незначительной механизацией труда (рыбная, мясная, молочнодельная, птичная, илодоовощная, консервная), хотя в этом отношении уже замечается значительный перелом, уже построены новые заводы с новым оборудованием, соответствующим последним достижениям техники.

Отрицательное влияние на состояние организации труда, что непосредственно связано и с вопросами оплаты труда, оказала и сезонность большинства отраслей пищевой промышленности и их зависимость от качества, вида, размера перерабатываемого сырья, в основном являющемся продуктами сельского хозяйства, рыболовства, животноводства, что затрудняет внедрение технического нормирования, поскольку сырье не является строго стандартным, и это в отдельных случаях резко меняет условия обработки и возможную норму выработки.

Не последнюю роль сыграло также почти полное отсутствие ра-

ботников по труду (нормированию).

Все это, однако, не может служить оправданием существующим ненормальностям в оплате труда.

Необходимо 1932 год в этом отношении сделать резко перелом-

ным годом.

Существующее положение с оплатой труда по пищевой промышленности настоятельно требует, как видно из изложенного выше, проведение в жизнь коренной реформы по всем отраслевым об'единениям, но, учитывая данные НКСнабу на 1932 г. лимиты по зарплате (7% к средней годовой 1931 года). НКСнаб на 1932 г. включил лимиты на проведение тарной реформы дишь по некоторым отраслям (см. табл. на стр. 71).

The orporation (out most an orp. 11).	Зарил. на 1 чел день в 1932 г.
Мясная-с темпом роста зарплаты в 10,0%	4 р. 11 к.
Рыбная " " " в 9,0%	3 р. 46 к.
Сахаро-песочная с темпом роста зарплаты в 14,0%	2 р. 53 к.
Сахаро-рафин. с темпом роста зарплаты в 12,0%	2 р. 74 к.
Консервная " " в 10,0%	3 р. 44 к.
Крахмало-паточная с темпом роста зарпл. в 12,8%	3 р. 00 к.
Плодоовощная с темпом роста зарплаты в 8,0%	2 р. 83 к.

							день в 1932 г.
Молочмаслян.	c	темном	роста	зарплаты	В	15,1%	2 р. 53 к.
Виноку ренная	"	>>	"	"	В	9,0%	2 р. 53 к.
Спиртоводочи.	*	,,	"	,,	B	7,0%	2 р. 96 к.
Махорочная	"	"	22	"	В	6,6%	3 р. 35 к.

По ряду отраслей, имеющих незначительный абсолютный уровень зарплаты, отпущены лимиты на проведение подтягивания ведущих профессий и ликвидацию ныне существующей уравниловки:

Плодоовощная с	темпом	роста	зарплаты	В	8,0% — 2 р. 83 к.
Молоч. маслян.	,,,,	.,,	,	"	15,1% - 2 p. 51 "
Винокуренная	,,	"	**	22	9.0% - 2 p. 53  "
Спиртоводочная	"	22	,,	17	7,0% - 2 p. 96 "
Махорочнаи	,,	,,	,,	22	6,6%—3 p. 35 "

По прочим об'единениям лимиты отпущены на подтягивание ведущих профессий на ликвидацию уравниловки и в особенности на проведение наиболее интенсивных форм оплаты, в соответствии с намеченными темпами роста производительности труда. По маргариновой отрасли, вследствие пуска в 1932 году 8 заводов, при наличии в 1931 г. 2 заводов, только в Москве и Ленинграде, средняя зарилата по всему об'единению дает в 1932 г. снижение против 1931 года, составляя 5 р. 11 к. в чел. день, против 5 р. 58 к. в 1931 г. за счет пуска провинциальных заводов, где разница ниже Москвы и Ленинграда.

Таковы наметки плана в области заработной платы на 1932 год. Задача, таким образом, в части оплаты труда сводится к тому, чтобы внедрить плановую дисциплину, установить соответствие между ростом выработки рабочего и его зарплатой, соответствие между квалификацией и местом в производстве каждого рабочего суровнем оплаты. Иными словами, и в вопросах оплаты труда, как и в борьбе за производительность, задачи сводятся к осуществле-

нию на деле шести условий т. Сталина.

Промышленность НКСнаба в 1931 г. в области труда имела ряд достижений. Они выразились в вовлечении нескольких десятков тысяч рабочих, росте производительности труда на 15%, росте зарплаты на 9,6%, в росте охвата поощрительными системами оплаты труда с 21% до 37%, в развертывании соцсоревнования и ударничества.

Эти успехи — залог того, что под руководством партии, проводя мобилизацию активности рабочих, вокруг конкретных показателей плана, осуществляя на каждом предприятии, в каждом цехе шесть условий т. Сталина, промышленность НКСнаба выполнит

постановленные перед ней задачи.

В-заключение несколько слов о жилищно-бытовых условиях в 32 г. Реализуя указания т. Сталина, в промышленности была развернута в 31 г. работа по улучшению обслуживания рабочих.

(создание свинарников, огородов и т. д.). В 32 г. эта работа должна принять еще больший размах. Должно также сильно развернуться жилищное строительство, на которое ассигнуется на 30% больше, чем в 31 г., и культурно-бытовое строительство, где имеется рост ассигновок на 87%.

Необходимо добиться в 32 г. 100%-го использования ередств, отпущенных на эти цели, что даст дальнейшее улучшение жилищно-бытовых условий рабочих пищевой промышленности, а тем самым создаст более благоприятные условия борьбы за промфин-

план

# Харантеристина отраслей промышленности

## МУКОМОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Мукомольная промышленность, входящая в систему Союзхлеба, вступает в последний год пятилетки с контрольными цифрами, намечающими значителный рост качественных и количественных показателей, по сравнению с 1930 и 1931 гг.

В 1930 г. было переработано 6.857.000 тони зерна. В 1931 г. мукомольная промышленность переработала 8.388.000 тони, вы-

ноличв 96,3% годового плана.

Контрольные цифры 1932 г. намечают рост производства в сравнении с 1931 на 29,2%. В последнем году пятилетки Союзхлебу предстоит переработать на своих предприятиях 10.636.000

тонн зерна.

Первое полугодие 1931 года сопровождалось продолжительными простоями, вследствие которых страна недополучила значительные количества готовой продукции. Так за первый квартал 1931 г. простои за отсутствием зерна составляют 18,5% производственной мощности предприятий, во 2-м квартале — 20,4%. За отсутствием топлива простои в 1-м квартале составляли 5,1% производственной мощности. 4 квартал внес некоторые улучшения, но все же мукомольная промышленость имела простои за отсутствием топлива в размере 2,1% своей производительности.

Отрицательно отразился на выполнение плана перемола 1931 года переход с помола на помол. Так, в 1 квартале простои по этой причине составляли 0,3% производительности мельниц.

Общий размер простоев за 1 квартал 1931 г. составляет — 32,4% всей производительности мельниц. Во II квартале общая сумма простоев составляет 32,2%. Таким образом почти треть всей производительности мельниц простояла в I полугодии 1931 г. в силу ряда причин, из коих основными являются: отсутствие зерна, топлива и технические неполадки.

Таким образом, первое полугодие 1931 г. протекало для мукомольной промышленности Союзхлеба в условиях, резко ухудшивших количественные и качественные показатели мукомолья.

Выполнение плана 3 квартала 1931 г. сопрово кдалось также как и в первом полугодии весьма значительными простоями.

Несмотря на то, что во втетую половину 3 квартала мукомольная промышленность вступила, имея в своем распоряжении отремонгированные в подавляющем большинстве предприятия, несмотря также и на то, что в 3 квартале развертывается усиленным темном переработка нового урожая, — тем не менее продолжали иметь место значительные простои, как за отсутствием зерна, так и по техни-

ческим причинам.

В течение 3 квартала мукомольная промышленность Союзхлеба имела простоев 17,1% своей производственной мощности, причем за отсутствием зерна мельницы простояли в общем 6,9%, за отсутствием топлива — 0,9%, вследствие перехода на другие виды помолов — 0,5%, по техническим причинам — 5,8%, чистка котлов и

прочие причины вызвали простои в размере 3,1%.

Весьма чувствительные потери как мы видели понесла промышленность, вследствие поостоев по техническим причинам. Между тем, если в I полугодии простои по техническим причинам могут найти некоторые об'яснения, принимая во внимание, что предприятия проработали зимний сезон и еще не вступили в ремонтную камнанию,— то наличие простоев по техническим причинам в 3 квартале, когда большинство предприятий уже вышло из ремонта, является совершенно недопустимым и свидетельствуют о плохо проведенном капитальном ремонте по большинству мельниц Союзхлеба.

Наконец, в 4 квартале, который является самым полнокровным в мукомолье сезоном, продолжались простои по тем же причинам, которые имели место в І. ІІ и ІІІ кварталах 1931 г. За ІV квартал простои составляли 15,7% общей мощности, причем на зерно приходится 2,2%, на отсутствие топлива —2,7%, на отсутствие тары —2,4%, по техническим причинам — 6,4%. Простои, вследствие перехода с номола на помол составляли 0,5% общей производительности. Наконец, так называемые, прочие причины вызвали простои в об'еме 1,3% всей производительности.

Таким образом, и в 4 квартале мукомольная промышленность не додала стране весьма значительное количество готовой про-

дукции.

Невыполнение количественных показателей плана переработки в 1931 г. вызвало резкое ухудшение запроэктированных качествен-

ных ноказателей.

Годовая выработка на 1 рабочего была запроектирована в размере 782 тонны. Фактическая выработка составляет всего лишь 612 тонн на 1 рабочего, т. е. на 22% меньше плановых предположений. Невыполнена плановая себестоимость продукции по помолам как по сортовому, так и обойному. Наконец, имеет место невыполнение плановых заданий по расходованию условного топлива на тонну условного помола. Вышеприведенный краткий обзор работы мукомольной промышленности в 1931 г. подчеркивает всю серьезность и важность стоящих перед мукомольной промышленностью в 1932 году задач.

В последний год пятилетки мукомольная промышленность Союзхлеба вступает с количественными и качественными показателями, дающими значительный рост, по сравнению с предыдущими годами. Бурные темпы развертывания соцстроительства, завершение пятилетки в 4 года, — ставят перед мукомольной промышлен-

ностью задачу добиться во чтобы то ни стало выполнения и неревыполнения контрольных цифр, намеченных для 1932 года.

В 1932 г. мукомольная промышленность вступает со следующи-

ми основными качественными показателями.

Производительность на один отработанный человеко-день должна дать рост в 24% по сравнению с количеством, падающим фак-

тически на 1 отработанный человеко-день в 1931 г.

Снижение себестоимости готовой продукции должно составить 6,7% по сравнению с предыдущим годом. Наконец, снижение себестоимости переработки запроектировано на 15,0 против 1931 г. Средне-суточное списочное число рабочих должно сократиться и составить 98,0% 1931 г. Наконец, младший обслуживающий персонал сохранит свою стабильность при некотором увеличении количества служащих.

Средняя зарплата 1 рабочего даст увеличение на 6,0%. Состояние основных фондов мукомольной промышленности делает эти

задания достаточно напряженными.

Какие же трудности предстоят на пути осуществления плана 1932 г.? На чем необходимо мобилизовать все усилия мукомольной промышленности, для того, чтобы полностью перекрыть прорывыт 1931 г. и обеспечить выполнение и перевыполнение плана в 1932 году?

# Создание новой технической базы

Мукомолье Союзхлеба подходит к грани использования своих основных фондов. Годовая производительность действующих предприятий мукомолья Союзхлеба составляет 11.279.000 тонн при годовой работе в 300 дней. Полная годовая производительность всех предприятий как действующих, так и недействующих, составляет при том же количестве рабочих дней 11.721.000 тонн.

Годовая производительность всех предприятий Союзхлеба при 270 рабочих днях составляет 10.549.000 тонн, из пих на работающие предприятия приходится 10.151.000 тонн, а на неработающие — 398.000 тонн. Суточная производительность мукомолья Союзхлеба

выражается в количестве 39.072.

Таким образом, запроектированному для 1932 г. неремолу в 10.636 тыс. тонн зерна на своих предприятиях, мукомолье Союзхлеба может противопоставить 11.279 тыс. тонн годовой производительности действующих предприятий при 300 рабочих днях и 10.151 тыс. тонн годовой производительности действующих предприятий при 270 рабочих днях.

С формальной точки зрения баланс производственной мошноети складывается относительно благоприятно. В действительности

же дело складывается далеко не так.

Что представляет собой основной фонд мукомолья в отношении размеров суточной производительности отдельных групп предприятий и размещения мельний по районам?

Союзхлебовские предприятия размещены весьма неравномерно, жак в отношении мощности, так и в отношении тяготения к зерно-

вым районам.

Количество мельниц, с суточной производительностью до 50 тонн каждая, составляет 30% всего наличия предприятий. Количество мельниц с суточной производительностью от 50 до 100 тонн каждая составляет 35% всего количества. Мельниц с суточной производительностью от 100 до 200 тонн каждая имеется. 96. или 23% всех предприятий. Крупных мельниц, с суточной производительностью от 200 до 300 тони имеется — 32 или 7% всего количества мельниц. Наконец, мельниц-гигантов, с помольной площадью в 300 топи и выше насчитывается 15 единиц или 5% всех мельнип.

Газмещение мощности не одинаково и обнаруживает большую нестроту. Так, на территории Средней Волги наибольшее количество мельниц приходится на группу предприятий, мощность которых определяется в 100-200 тонн в сутки каждая.

На Урале, в Западной Сибири, Ленинградской области и на Украине наибольшее количество предприятий приходится на

2-ю группу.

Северный Кавказ, Крым, Вост. Спбирь, ДВК, Московская область насыщены преимущественно маломощными мельницами, до

50 тонн суточной производительности каждая.

Крупные же предприятия размещены главным образом в Иваново-промышленной области, Нижегородском крае, Закавказье, где количество мельниц в 200-300 тони и выше превосходит прочие районы СССР. Наконец, в последнее время пущены в эксплоатацию два гиганта в Днепропетровске (400 тони) и Москве (400 тони).

Дислокация мельничного хозяйства Союзхлеба, как хозяйства, перешедшего в подавляющей своей части от капиталистического строя, не увязывается по-районно с сырьевыми показателями.

В некоторых районах имеется излишняя производственная мощность в сравнении с потребностью перемола. В других районах,

наоборот, ощущается острый дефицит помольной площади.

Сравнивая годовую производительность сортовых и простых мельниц Союзхлеба с планом заготовок по контр. цифрам 1931 г., мы видим следующее: в Татарии, например, заготовки составляют 167% имеющейся производственной мощности. В Башкирии—200%, в Средней Волге — 255%, в Западной Сибири — 500%, на Северном Кавказе — 375%. В ДВК же заготовки составляют всего лишь 80% производственной мощности, в Нижегородском крае — 33%, по Московской области — 33%, по Ленинградской — 20%, по Иванов-

Таким образом, дислокация мельничного хозяйства товарного мукомол я ни в какой степени не увязана с общими задачами хлебосборота. По степени изноше: пости основного капитала мукамольные предприятия можно разделить на 4 категории. Предприятия, вновь выстроенные чли недавно реконструированные, а также прошедшие капитальный ремонт и не требующие капиталовложений в течение ближайших 1-2 лет. Предприятия, находящиеся в хорошем состояннии, но требующие все же капитального ремонта; износ их в среднем доходит до 30%. Предприиятя, сильно изношенные, требующие значительного капитального ремонта, без которого в течение ближайших лет предприятия не в состоянии работать, в противном случае они неизбежно должны выйти из строя; износ таких предприятий составляет 30% и выше. Мельницы разоруженные или подлежащие разоружению в течение ближайших лет по ветхости.

Наибольшее количество предприятий приходится на 3-ю группу (около 64% всех предприятий). Вторая группа составляет 20%, четвертая—11%. На 1 группу, таким образом, падает всего лишь 5%. Мощность одного предприятия по 1-ой группе составляет в среднем 167,6 по второй—113, третьей—60 и, наконец четвер-

той — самой маломощной — 24.6.

Данные эти подтверждают сильную изношенность основных фондов мукомольной промышленности. Предприятия, входящие в I и II групны, т. е. та часть, которая может работать в ближайшие годы без вывода предприятий из строя, составляет лишь 36% суточной производительности всего мукомолья Союзхлеба. Остальные 64% приходятся на 3 и 4 групны, требующих значительных капиталовложений, причем в 4 групну входят также мельницы, подлежащие разоружению в течение ближайших лет по своей ветхости.

Едва ли, таким образом, приходится подчеркивать всю важность и серьезность стоящих перед мукомольной промышленностью задач по реконструкции своих основных фондов. Задачи дальнейшего развертывания капитального строительства и капиталовложений в новые мелькомбинаты должны быть увязаны с необходимостью организовать полное соответствие между хлебооборотом и

производственной мощностью предприятий.

Постановление Совета труда и обороны от 1 октября 1930 года вполне правильно предусмотрело перенесение центра тяжести развертывания мельничного строительства в Восточные производящие районны, а также и в районы, непосредственно связанные со снаб-

жением средне-азиатских республик.

Анализ строительной программы последних 3 лет ноказывает, что центр тяжести нового строительства был перенесен в Зап. Сибирь, Казакстан, Вост. Сибирь и Среднюю Азию. Из 17 об'ектов, подлежащих достройке в 1932 г.—15 приходится на Восток. По этой же линии развертывается и вновь начинаемое строительство.

Достройка новых предприятий в 1932 г. должна дать добавочную производственную мощность в 2.416 тони суточной производительности и 193.590 тони дополнительной элеваторной емкости и тем самым в значительной мере локализовать указанный уже дефицит помольного фонда и неправильности в его размещении.

# Перевод на американские спорости и капитальный ремонт

Наряду с работами по сооружению човых предприятий в новых промыш тенных районах страны 1932 г. должен стать годом

перевода нашей мукомольной промышленности на американские скорости, что должно обеспечить значительное расширение произ-

водственных рессурсов мукомолья.

Предел скоростей вращения вальцев, до которого дошли на ряде предприятий на местах, является далеко недостаточным. Предельные скорости, которые имеют предприятия на местах составляют 4,5—5 м в секунду, в то время как в САСШ скорость составляет 7 м в сек, и выше.

С введением американских скоростей остальные процессы производства требуют соответствующей реконструкции и ликвидации узких мест, которые могут иметь место между вальцовкой и остальными процессами производства, Задача эта выдвигается в программе работ 1932 г. как одна из важнейших,

## Реконструкция силового хозяйства

Реконструкция мукомольной промышленности унирается в состояние силового хозяйства мукомолья. Мельница является законченным автоматом, где силовое хозяйство играет основную роль.

Между тем, силовые установки, имеющиеся в распоряжении крупного мукомолья сильно изношены, обнаруживают резкую неравномерность по отдельным районам и не в состоянии поэтому дать тот эффект, который нужей для осуществления необходимых темпов в мукомольной промышленности.

Силовое хозяйство мукомолья в настоящее время насчитывает 132.270 лош. сил. Из 429 действующих предприятий 211 мельниц работает на паро-силовом хозяйстве. В этих предприятиях локомо-силь явдяется основной машиной, от которой зависит весь процесс

производства.

Принимая во внимание изношенность котельного хозяйства и затруднения с топливными рессурсами, — легко сделать вывод, что зависимость половины муком, промышл, от котла и пара является угрожающей. Дизеля имеются лишь в распоряжении 78 предприятий и составляют всего 18% всей мощности силового хозяйства. Газо-генераторами снабжены 35 предприятий, причем вся мощность, газо-генераторов составляет всего 5% от общего силового хозяйства. Электромоторы имеются в распоряжении 26 предприятий, причем вся мощность электромоторов составляет 7% общей мощности силового хозяйства.

Наконец, имеется значительное количество предприятий (свыше 50), работающих на смещанном силовом хозяйстве. Топливные затруднения, которые имели место в 1931 г. при осуществлении плана перемола, упираются в необходимость перехода на местное топливо, а также широко развернутой работе по электрификации мукомольной промышленности. Переход на местное топливо проходит весьма слабо. Зачастую места оказывают этому делу сопротивление, боятся новизны этого дела и тормозят темпы, которые можно было бы развить — при внимательном отношении к этому

делу со стороны местных организаций.

Работа по электрификации также не осуществляется в скольконибудь вначительных размерах. В данном случае мы встречаемся с неуменьем улаживать необходимые взаимоотношения с ГРЭСами. Кроме того, местные организации зачастую напуганы тем, что на первых порах электрификация увеличивает себестоимость переработки в части элементов калькуляции, которые охватывают топливное хозяйство. Понимая по своему задачу хозрасчета они противодействуют проведению электрофикации на предприятиях:

В 1932 г. должен быть произведен решительный переворот в от-

ношении силового хозяйства мукомолья.

Прежде всего следует обратить внимание на то, что низкие сорта топлива, которые получают мельпредприятия для своей налобности портят силовое оборудование и влекут за собою зачастую выход из строя силовых установок, понижая таким образом выхода продукции и работоспособность предприятий. Одновременно необходимо форсировать работы по электрификации, решительно преодолев сопротивления, которые оказывают места в этом деле.

# КРУПЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

До носледнего времени крупяная промышленность входила в систему «Союзхлеба» и лишь в конце III квартала 1931 г. была выделена в специальное об'единение Наркомснаба. Поэтому план работы В/О «Союзкрупа» на 1932 г. является первым самостоя-

тельным планом развития крупяной промышленности.

Сырьевая база крупяной промышленности до настоящего времени не приобрела должной устойчивости. Основные крупяные культуры — просо и гречиха — не введены в твердный севооборот и применяются, главным образом, для пересева основных продовольственных культур. Вследствие этого, имеется резкое несоответствие между основной сырьевой базой и размещением перерабатывающих предприятий по отдельным районам, что вызывает недогруз предприятий, дальность и встречность перевозок и чрезмерные расходы по переброске зерна. В целом, проблема создания прочной сырьевой базы для крупяной промышленности до сих пор еще не заняла должного места. Если посевные площади под бобовыми и дают значительное повышение, то по просу, гречихе и рису мы имели до сих пор сокращение посевных площадей. Так, посевная илощадь под просом с 5.720 тыс. га в 1928 г. сократилась до 5.252 тыс. га в 1931 г., а посевная площадь под гречнлой за тот же период упала с 2.905 тыс. га до 1.903 тыс. та в 1931 г. В 1932 г. по просу намечается дальнейшее сокращение посевных площадей и некоторое — с 1.903 тыс. га до 2.100 тыс. га новышение по гречихе. Некоторое снижение мы имели и по посевным илощадям под рисом — с 211,7 т. га в 1927 г. до 135,9 т. га в 1931 г. Но уже на 1932 год НКЗем проектирует значительное повышение роста посевных площадей под рисом, а именно до 195 тыс. га.

Недостаточное внимание, уделяемое развитию посевных площадей под просом и гречихой, отчасти об ясияется распространенным в аппаратах земельных органов мнением о малоценности и низкой урожайности этих культур. Мнение это является сплошным недоразумением, т. к. пшено и гречневая крупа дают высококалорийный продукт питания, а гречневая крупа имеет, кроме того, значение, как продукт диэтического питания. По количеству усвояемых белков,жиров и углеводов пшено и в особенности гречневая крупа стоят значительно выше хлеба и даже выше тощей и средней говядины.

За ряд лет урожайность гречихи ниже яровой пшеницы, примерно на 14,5%, и урожайность проса на 8,8%. Однако, более низкая урожайность проса и гречихи, по сравнению с яровой пшеницей, об'ясняется небрежным, невнимательным отношением к производству этих культур. По данным Шатиловской опытной станции одно введение новых сортов проса, более устойчивых против заражения головней, дало бы повышение урожайности до 35%. Обычно просо высеивается после ржи, что весьма отрицательно отражается на его урожайности; между тем, посев проса после свеклы поднял бы его урожайность до 30%, после чечевицы — до 65%, после картофеля — до 87% и клевера до 100—120%. Следует отметить, что просо и гречиха являются хорошими предпественниками для основных продовольственных культур, очищая поле от сорняков; вместе с тем, просо имеет ценное значение, как одна из самых засухоустойчивых культур.

Таким образом, одной из важнейших основных задач, стоящих перед крупяной промышленностью, является задача создания устойчивой и прочной сырьевой базы крупяных культур.

Переходя к характеристике существующей сети перерабатывающих крупяных предприятий, надлежит отметить незначительность капиталовложений, вложенных в крупяную промышленность в предыдущие годы. Так напр., общий размер капиталовложений в 1931 г. был определен по плану в 3,1 млн. руб., в том числе на нижелимитные затраты около 400 тыс. руб. Фактические же затраты, по предварительным данным, составят лишь 930 тыс. руб., в том числе на нижелимитные затраты до 350 т. р. В результате, за исключением нескольких новых предприятий, крупяная промышленность представляет собой сеть мелких устаревших полукустарных предприятий с примитивным оборудованнем, совершенио не отвечающим требованиям современной техники. В количественном отношении эта сеть является совершенно недостаточной и не обеспечивает возрастающую потребность страны в крупяной продукции. Основные фонды крупяной промышленности оцениваются в 19 млн. руб., причем из 138 предприятий и отделений при комбинатах 20% предприятий имеют ерок работы свыше 30 лет, 50% — свыше 20 лет, 20% — свыше 10 лет и лишь 10% работают меньше 10 лет. Вследствие изношенности и устарелости оборудования предприятий, технологический процесс ведется весьма упрощенно, снижая качество и общий выход продукции, вызывая высокие издержки производства и огромные производственные потери. Силовое хозяйство в основном обо-

рудовано устарелыми типами двигателей, неэкономных в эксплоатации. Большинство предприятий не имеет под'ездных путей и

не обеспечено внутризаводским транспортом.

Из 35 ячменообдиров лишь 10 могут переработать удовлетворительного качества номерную перловую крупу. Остальные предприятия являются мельницами, приспособленными под ячменообдиры и вырабатывают низкого качества дробленку или такназываемый пенсак. Из 10 овсообдиров только 2 построены на импортном оборудовании и дают удовлетворительного качества продукцию. Остальные не имеют развернутого технологического процесса и выпускают неудовлетворительного качества полуфабрикат. Из 48 просообдиров и 29 гречеобдиров лишь 14 предприятий могут вырабатывать относительно удовлетворительную продукцию. Остальные предприятия с.-х. типа — мелкие, кустарные — лишены возможности выпускать доброкачественную дукцию.

По контрольным цифрам на 1932 год в действующую сеть включено 125 предприятий (предприятий и отделений), с суточной производительностью в 6.076 тонн.

Удельный вес отдельных видов предприятий в общей суточ-

ной производительности следующий:

Просообдиры . . . . . 33% 22% 22% Полбообдиры . . . . . 9,6% Горохолущилки . . . . 2,7% Гречерушки . . . . . Рисозаводы . . . . . 10,8%

Таким образом, просообдиры и гречерушки занимают 50%

общей суточной мощности предприятий.

Подавляющее большинство предприятий принадлежит к типу мелких, кустарных, с среднесуточной производительностью, примерно, 50 тонн. Так, среднесуточная производительность просорушек едва достигает 48 тонн, гречерушек — 49 тонн, ячменообдиров — 38 тонн, овсообдиров — 51 тонны, полбообдиров 57 тонн, горохолущилок — 55 тони и лишь рисозаводы являются более крупными предприятиями, с среднесуточной производительностью в 93 тонны.

Все предприятия по степени изношенности могут быть разбиты на четыре группы:

1. Новые и реконструктивные, с удельным весом в 7,1%.

2. Предприятия, возможные к реконструкции, с удельным ве-COB B 47,2%.

3. Могущие продержаться при значительном капиталовложении от 2 до 6 лет — 34,6%.

4. Подлежащие выводу на консервацию — 11,1%.

Таким образом, для осуществления постановления Октябрьского пленума ЦК, перед Наркомснабом и В/О. «Союзкрупа» выдвигается важнейшая задача — приступить уже с 1932 года к полной реконструкции крупяной промышленности и к широкому развертыванию строительства новых мощных крупяных предприятий. вподне удовлетворяющих требованиям современной техники и

обеспечивающих выпуск хорошего качества продукции и повыше-

ние качественных показателей производства.

Определяемый к. ц. пищевой промышленности на 1932 г. — размер капитальных вложений в крупяную промышленность в 11 млн. р., разумеется, не может обеспечить полного разворота всех необходимым работ, но по сравнению с предшествующими годами намеченный об'ем капитальных работ является огромным шагом вперед по пути создания новой индустрии.

Из указанной суммы намечается вложить в крупяную промышленность 9.700 тыс, руб. и в техническую базу бобовых культур 1.300 тыс, руб. В силу большой технической изношенности крупяных предприятий, вызывающей простои по техническим причинам до 7—8% общей их производительности, намечается вложение в капитальный ремонт и жилстроительство до 3.000 тыс. р. Остальная сумма в 6.700 тыс. р. намечается на новое строительство,

главным образом, в восточных районах Союза.

Создание второй угольно-металлургической базы на Востоке и значительный рост потребности в крупах, при одновременном развитии сырьевой базы в Сибири, на Урале и в Башкирии, и почти полном отсутствии в этих районах крупяных предприятий — приводит к необходимости вывоза сырья из этих районов для переработки на предприятиях, главным образом, Средне-Волжской области, с обратной отправкой продукции в эти районы. В связи с этим в 1932 г. намечается значительное строительство крупорушек на Востоке: ячменообдира в Черемхово (Восточная Сибирь), с суточной производительностью в 50 тони и с элеватором в 5 тыс. тони емкости; просообдира — в Западной Сибири — с суточной производительностью в 50 тони, с элеватором в 5 тыс. тони емкости и ячменообдира в Перми, на Урале, в 50 тони суточной мощности, с элеватором в 5 тыс. тони.

Весьма важным об'єктом является строительство 2 горохолущилок на Украине (Вапнярка и Вобринская), с суточной производительностью каждой в 100 тони и элеватором емкостью в 16,400 тони. Строительство горохолущилки в Вапнярке наме-

чается закончить в текущем же году.

Кроме того, в программу строительства 1932 года включается: строительство комбината в Москве, в состав которого должна входить горохолущилка, суточной производительностью в 100 тони и завод корифлексов, суточной производительнотью в 50 тони, с общей емкостью элеваторов в 18.200 тони; рисозавода на Северном Кавказе (ст. Славянская), с суточной производительностью в 100 тони, с элеватором, емкостью в 8.200 тони, и, наконец, строительство элеватора при овсообдире в Воронеже, емкостью 8.200 тони, а также и строительство в Воронеже школы ФЗУ. Строительство последних об'ектов, кроме школы ФЗУ, будет заканчиваться в 1933 году.

Решающим условием успешного проведения программы строительства является выполнение промышленностью заказов на обо-

рудование и техническую аппаратуру.

Необходимо отметить, что изготовлению фабричных типов мамин для крупяного производства и для технической базы бобовых до сего времени не уделялось должного внимания и лишь в текущем году выделяются специальные заводы, изготовляющие оборудование для крупяной промышленности. Поэтому размещение заказов на оборудование встречает огромные трудности и недостаточное внимание промышленности к их выполнению может привести к серьезным осложнениям и затруднениям строительство крупяных предприятий.

Производственная программа для крупяной промышленности определена на 1932 год в 690 тыс. тонн продукции, с распределе-

нием таковой по кварталам:

I	квартал																	220.6	тонн	31 90/
IV		100	60 <b>0</b> 0	150	900	198	8800	100		HO1		000	mw	900	100	1000	201200	57 7		Q 40/
										*	*		*					260.6		37,8%
																		690 0	TOHI	1000/

Таким образом, при полной загрузке предприятий в I и IV кварталах, мы имеем низкую загрузку во II и особенно в III квартале. Такая неравномерность распределения производственной программы по кварталам, отрицательно отражается на качественных показателях, что вызывается недостаточностью ресурсов для снабжения этих двух кварталов. Однако успешный ход заготовок проса и гречихи показывает, что по этим культурам может быть достигнуто перевыполнение заготовительного плана, что позволит изменить первоначальную проектировку переработки проса и гречихи, усилив загрузку второго, а в особенности III квартала, чем будет достигнута большая равномерность выполнения производственной программы в течение операционного года.

По сравнению с 1931 г. выход валовой продукции на предприя-

тиях В/О. «Союзкрупа» возрастает на 29,5%.

Рост плана переработки дает возможность запроектировать, по сравнению с 1931 г., увеличенные числа дней работы предприятий на 28% и числа отработанных дней каждым рабочим на 21%.

Намеченная программа рационализаторских мероприятий, с затратами до 800 тыс. руб., давая экономию за отчетный период до 380 тыс. руб., вместе с тем, дает возможность поднять производительность труда на 5%. Сокращение простоев до 3% и переход на прогрессивно-премиальную сдельщину также увеличивает производительность труда до 8%.

В общем итоге производительность труда должна возрасти на

13,1%, а средне-годовая выработка рабочего на 36%.

Запроектированный рост производительности труда и рост числа рабочих дней дает возможность сократить число занятых рабочих с 3.580 человек до 3.314, несмотря на значительный рост плана переработки.

Снижение себестоимости запроектировано в 0,5% по сравне-

нию с 1931 г.

Вопрос о подготовке кадров для «Союзкрупы» приобретает исключительное значение. Необходимо отметить, что опытных работников различной квалификации, хорошо круняным делом, весьма немного. Поэтому в 1932 г. предстоит огромная задача подготовки для крупяной промышленности н обслуживания технической базы бобовых до 3.617 работников, из них высшей и средней квалификации 657, низшей — 1.370 и счетных работников — 1.590. Для разрешения этой задачи, помимо строительства школ ФЗУ, намечается заключение соглашений с рядом организаций на подготовку квалифицированных работников в находящихся в их ведении учебных заведениях, а также намечается широкая организация курсов.

# КОМБИКОРМОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Основным фактором в деле обеспечения форсированных темпов социалистического животноводства является создание мощной кормовой базы. Учитывая это, ЦК ВКП(б) и СНК СССР в своем обращении от 30/VII 1931 г. особо заострили внимание на вопросах обеспечения стада грубыми и сочными кормами, дав в этой области конкретные задания сельскому хозяйству.

Возможности создания кормовой базы в СССР характеризу-

ются следующими данными:

4,	сло скота	a H	a 1	00	ra	CE	N	K	CO	B	И	BE	art.	DH	OB			
CCCD (Res Co	Азии) н	a 1	00	га													57	голов
Германия		811	100	30.50	1903		200	-	100	2000	000		100				190	28
Франция		1	100		100	1	1983		1						60	30	124	
Италия		"	100	"			30		•			-				9	91	22
Дания		27	100	22				*			1						790	"
Великобритани	RI	22	100	**													68	
CACIII		>7	100		3.2	1									3		81	7

Эти цифры показывают, что наш Союз исключительно богат лугами и пастбищами. Наряду с этим СССР обладает огромными ресурсами концентрированных зерновых кормов. Наконец, огромным кормовым резервом является колоссальное количество ценнейших в кормовом отношении отходов пищевой промышленности, могущих быть использованными с громадным эффектом для живот-

новодства.

В настоящее время эти ресурсы используются в совершенно недостаточной степени. Достаточно указать хотя бы на то, что ценнейший в кормовом отношении отход сахарной промышленности — жом, — используется только примерно в размере 50% выхода, так как вследствие отсутствия сущильных установок около 50% сырого жома, теряет свои кормовые качества. Миллионы ведер барды — отхода винокуренной промышленности — выливаются, так как в жидком виде она может быть использована только на месте в очень незначительном (сравнительно с выходом) количестве, а сушилок в должном количестве нет.

В рыбном промысле, в мясной и консервной промышленности гибнут тысячи тони отходов, которые могут быть использованы, для создания ценнейших видов кормов, далеко превосходящих по своим кормовым качеством овес и др. известные в нашей практике корма. Кроме этого следует указать еще на наличие в нашей стране неисчислимых кормовых ресурсов, в виде ряда дикорастущих растений, до настоящего времени совершенно неиспользуемых или используемых в совершенно недостаточных размерах (желтая акация, желуди, люпины, водоросли и т. п.). Включение их в кормовой баланс значительно увеличит кормовую базу нашего животноводства.

Зерновые корма увеличиваются в своем об'еме (с точки зрения кормового эффекта) и улучшаются качественно, будучи соединенными с отходами мукомольной, крупяной, мясной и др. отраслей промышленности, об'емистыми кормами и т. п.

Кормооборот страны строящегося социализма должен быть организован таким образом, чтобы обеспечить: 1) увеличение кормовых ресурсов страны, за счет большего использования огромных сенокосных площадей, увеличивая их урожайность (за счет улучшающих мероприятий, увеличения размеров травосеяния и т. п.); 2) максимальное использование отходов пищевой промышленности и общественного питания для кормовых целей; 3) вовлечение в кормооборот новых, до сих пор неиспользуемых, кормовых ресурсов, увеличивающих базу развития социалистического животноводства. Все это наилучшим образом разрешается, путем широкого развития новой в нашей действительности кормовой промышленности.

Из этих основных установок в построении кормооборота страны вытекают настоятельная необходимость и огромные возможности для развития новой для нас отрасли промышленности — номбикормовой. 1932 г. — в развитии этой важнейшей отрасли является по существу, первым годом большого индустриального строительства. Размер капиталовложений запроектирован в 8,5 млн. руб., что обеспечивает начало строительства 4 новых заводов. Одновременно заканчиваются строительством заводы, начатые в прошлом году. Комбикормовая промышленность Союзпромкорма (без кооперативных заводов), давшая в 1931 г. всего лишь 98,6 тысяч тонн продукции, благодаря вводу в эксплоатацию Гулькевичского завода н заканчивающимся в 1932 г. строительством ряда новых заводов (в III квартале — в Рыбинске, Саратове и Днепропетровске, в IV квартале — в Самаре и Оренбурге), должна дать для нужд социалистистического животноводства 360,0 тыс. тонн полноценного, повышающего продуктивность скота, комбикормов.

В 1932 г. задача решительного пополнения зерновых кормон новыми видами кормов, далеко еще не разрешается. Общая годовая производственная мощность нашей нарождающейся комбикормовой промышленности к началу 1932 г. выражается в 240,4 тыс. тонн. Прирост мощности в 1932 г. за счет реконструкции и ввода в эксплоатацию новых заводов (начатых строительством в 1931 г.) выразится в 340,3 тыс. тонн.

#### **МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Мясная промышленность Союза вплоть до последних лет была распылена по многочисленным хозяйственным и административным организациям, которые не уделяли необходимого внимания развитию, удучшению и реконструкции мясоперерабатывающих предприятий. Выстроенные много лет тому назад эти предприятия в большинстве своем не удовлетворяли минимальным требованиям механизации и ветсанитарии. Из 175 самых крупных и технически усовершенствованных коммунальных боен, только 25% имели водопровод, 23% канализацию и 5% биологические станции для очисток и обезвреживания отработанных вод. В целях упорядочения мясного хозяйства, все мясоперерабатывающие предприятия были об'единены в системе Союзмясо. В течение 1931 и 1932 гг. Союзмясо провело значительную работу по расширению и улучшению действующих предприятий, повышению их санитарного уровня, введению простейшей механизации, постройке специальных утилизационных установок и т. д.

Производственная программа 1932 г. установлена, исходя из утвержденного Наркомснабом плана скотозаготовок на 1932 г., в количестве 17,70 тыс. тонн живого веса скотосырья, в том числе 800,7 тыс. тонн крупного скота, 628,1 тыс. тонн свиней и 341,2 тыс. тонн овец. Средний живой вес скота по Союзу и по отдельным районам взяты на основе отчетных данных за 1931 г. Выход мяса от живого веса крупного рогатого скота берется в 45%, выход свинины от живого веса 46% и выход баранины 42%. Валовая выработка мяса в 1932 г. определена в 800 тыс. тонн и, стало-быть, остается на уровне 1931 г.

При этом резко меняется качественный характер продукции. Количество свинины возрастает с 90 тыс. тонн в 1931 г. до 192 тыс. тонн, баранины — с 147 тыс. тонн до 197 тыс. тонн, количество говядины соответственно уменьшается с 563 тыс. тонн до 411 тыс. тонн. Наряду с значительным повышением в мясном балансе удельного веса свинины (с 11 до 24%), развертывается производство консервных и технических продуктов, колбас и т. д.

На основе директив партии и правительства выработка мясных консервов в 1932 г. намечена в 140 млн. банок, что дает прирост по отношению к 1931 г. в 400%. В целях максимального использования всех продуктов убоя и превращения малоценных продуктов в более ценные, в 1932 году значительно расширяется работа перерабатывающих и утилизационных цехов. Так выработка колбасы возрастает по сравнению с 1931 г. на 148%, альбумина на 59%, мясокостной и кровяной муки 45%. Выпуск продукции мясной промышленонсти в целом характеризуется следующими данными (см. стр. 91).

Средне-суточное списочное число рабочих в 1932 году принято в количестве 37.880 человек против 32.786 тыс. человек в 1931 году, что дает прирост рабочей силы на 15,6%. Производительность труда по сравнению с 1931 г. возрастает в натуральном вы-

								Говядина	Свинина	Баранина	Всего (в тоннах
РСФСР УССР БССР 3СФСР Узб. ССР								 304 800 76 800 11 500 9 000		8 000	142 900
Турк. ССР Тадж. ССР			•	•	•	•		8 400	0 200	10 000	18 600
	CC	CP					•	410 500	192 000	197 500	800 000

ражении на 25%. Рост рабочей силы при росте производительности труда об'ясняется значительным увеличением производственной программы наиболее трудоемких цехов: консервного, колбасного,

альбуминного, утилизационного и других.

Средияя дневная заработная плата рабочего принята в 4 р. 11 к. против 3 р. 74 к. в 1931 году. Повышение зарплаты в основном будет произведено за счет ведущих профессий. В связи с повышением технического вооружения действующих предприятий, увеличением производительности труда, более полным использованием продуктов убоя намечается снижение себестоимости продукции в 1932 г. по сравнению с 1931 г. на 8%, что обеспечивает экономию средств за год в 105 млн. рублей.

1932 год должен дать более полное использование продуктов убоя. В истекшем году полезные продукты составляли в среднем по всей промышленности около 70% от живого веса скотосырья и по отдельным лучшим предприятиям достигали 75—78%. В 1932 г. ставится, как задание для всей мясной промышленности добиться

75% использования живого веса.

Учитывая запроектированные размеры скотозаготовок, необходимо признать, что производственная программа мясной промышленности на 1932 год является вполне обеспеченной. Основной упор в работе мясной промышленности в 1932 г. должен быть сделан на качественные показатели работы, на повышение производительности труда, лучшем использовании живого веса скота, более полном использовании наиболее технически вооруженных предприятий, на повышение качества продукции и снижении себестоимости.

Постановление ЦК партии о путях развития мясной промышленности памечает в течение 1931, 1932, 1933 гг. строительство 57 новых мясопромышленных комбинатов с общей годовой пропускной способностью в одну смену до 1,5 млн. тонн мясопродуктов в том числе 8 крупных — в Москве, Ленинграде, Свердловске, Семиналатинске, Орске, Покровске, Самаре и на Северном Кавказе; 14 средних — в Днепропетровске, Запорожье, Сталино, Луганске, Нижнем-Новгороде, Иваново-Вознесенске, Баку, Сталинграде, Кузбассе, Верхнеудинске, Красноярске, Уфе, Могилеве и в районе Сыр-Дарья и 35 мелких мясокомбинатов (Ижевск, Грозный, Магнитогорск,

Брянск и т. д.). Строительство этих мясокомбинатов должно быть развернуто с таким расчетом, чтобы в текущем 1932 г. закончить строительством Московский, Ленинградский, Семипалатинский и Орский комбинаты (крупные), Бакинский (средний) и 10 мелких. Строительство всех 57 комбинатов должно быть закончено в 1933 г. Исходя из этой директивы партии, строительная программа мясной промышленности на 1932 г. определена в 189.450 тыс. руб., что составляет почти пятую часть (17,3%) всех вложений в промышленность Наркомснаба. Из этой суммы— 100 млн. направляется на достройку 4 крупных и 1 среднего комбината и 23 млн. на достройку 10 мелких комбинатов (Магнитогорск, Ижевск, Грозный, Тифлис, Брянск, Одесса, Казань, Баталнашинск, Ленинакан и Ашхабад).

Наряду с достройкой 15 комбинатов начинается строительство остальных 42 комбинатов в том числе 4 крупных — в Свердловске, Покровске, Самаре и Ростове н/Дону (ассигнуется в 1932 г. 18.750 тыс. руб.), 13 средних и 25 мелких. Всего в новостройку направляется 175.900 тыс. руб. (вместе с скотобазами—5.000 т. р.

и строительством школ  $\Phi \overrightarrow{3} \overrightarrow{y} = 2.500$  тыс. руб.).

При выборе точек строительства новых мясокомбинатов Нар-

комснаб исходит из:

 Наличия и возможности расширения в радиусе тяготения данного комбината собственной сырьевой базы с тем, чтобы пере-

возки скота до комбината не превышали бы двух суток.

2) Наличия и перспективы развития такой кормовой базы, которая позволила бы поставить плановые задания перед обобществленным сектором о решительном расширении мясных совхозов и товарных колхозных животноводческих ферм в районах тяготения комбинатов, а также наличия кормовых ресурсов для откормочных спераций (отходы винокуренонй, тахарной, крахмало-паточной и других отраслей пищевой промышленности).

## РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На базе общего развития народного хозяйства СССР, необычайных темпов индустриализации его, рыбная промышленность достигла решительных сдвигов в своем развитии, превысив довоенный вылов на 34% и обогнав передовые в техническом отношении калиталистические страны (САСШ, Великобритания), и заняла второе место в мировом улове.

Коллективизация ловецкого населения достигла 83%, по основным районам рыболовства, 74% по районам малого рыболовства и в среднем 82%, причем отдельные районы, как например, Астраханский и Северо-Кавказский районы, к 1 января 1932 г. завершили в основном сплошную коллективизацию ловицкого на-

селения.

За годы пятилетки было введен	HO:	
-------------------------------	-----	--

Траулеров 46	Моторных единиц 2530
Холодильников 16	Утильзаводов 12
Koucannury amonan 20	

Экспорт рыбопродукции вырос с 600 тысяч центнеров в 1913 г. до миллиона в 1931 г., тогда как импорт соответственно сократился с двух миллионов центнеров до 300 тыс. центнеров.

Несмотря на значительный абсолютный рост продукции рыбной промышленности, средне душевое потребление рыбопрокукции находится в настоящее время на низком уровне, составляя всего 5 кг на душу (САСШ — 7—8 кг, Великобритания 26 кг) при одновременном относительном росте потребления его, в мясорыбном питании:

	В 1930 г.	В 1931 г.
Рабочих	35,8	44.5
Прочих трудящихся города	32.5	41,3
" сельского населения	7,8	13,5

Потребность в рыбопродукции, сырьевые ресурсы рыбного хозяйства, организационные возможности, увеличение технической мощности дают возможность установить план добычи рыбо-сырца и морского зверя на 1932 г. в 19 млн. центнеров, что дает прирост продукции против 1931 года на 32% (прирост 1931 г. против 1930 г. выражается в 12%).

Рост добычи рыбы-сырца и морского зверя на 1932 год, по районам характеризуется следующими показателями (табл. № 1).

Как видно из указанных показателей, освоение отдаленных районов (Север и Дальний Восток) продолжает иметь большое значение в плане 1932 года при максимальном темпе использования возможности развития внутренних водоемов. Внутренние водоемы, несмотря на значительное освоение их в дореволюционный период времени, дают в 1932 г. такой об'ем продукции, который не только превышает средний, но и максимальный улов за дореволюционный период.

Одной из основных причин недовыполнения плана вылова 1931 г. (65%) являлась слабая техническая вооруженность рыбной промышленности.

Пассивные методы лова порождают резкую сезонность промысла, вызывая значительное накопление сырца в короткие периоды времени, в связи с чем упрощенные методы обработки (посол) имеют колоссальное значение в выпуске продукции, тогда как мощность предприятий использовывается совершению недостаточно.

Поставленная задача перед рыбной промышленностью в наикратчайший срок освободиться от всех вышеуказанных отрицательных факторов, влияющих на выполнение плана по количеству и качеству продукции, требует полной технической реконструкции рыбного хозяйства на базе внедрения орудий и средств производства глубьевого лова путем моторизации и радиофикации добывающего промысла.

1932 год должен явиться переломным годом в развертывавании мероприятий по осуществлению указанной задачи. В этом году

Добыча сырца за 1930, 1931 и 1932 гг. (в тыс. цент.) по состоянию на 1/1-1932 г.

Таблица № 1

		1930 год	од	1931	31 год		18	1932 год	и
п/п •М	Районы и об'единения	Коли-	Удел.	Коли-	Удел.	% к 1930 г.	Коли- Удел. чество вес	Удел. вес	% к 1931 г.
	Волго-Каспийский	4 640	36,1	2.403,3 1.714,3 415,8	16,7 11,9 2,9	7,76	2 575 2 225 500	13,8 11,9 2,7	107, 129, 120,
410	Итого по Севкаспрыбе	4 640 736,7 555,5	36,1 5,0 4,3	4 533,4 625,9 808,0	31,6 4,4 5,6	97,7 84.9 145,4	5300 550 1000	28,4 5,1 5,3	116, 151, 123,
9	Туркменский	109,6	0,8	1 550	10,8	110,6	2	11,1	172,
	Итого по Волго-Касп. бас	6,1909	47,3	6 083,4	42,4	100,3	7 450	39,9	122,5
r∞6	Азовско-Черноморский	1 053,4	8,2	995,2 317,5 566,8	8,29,8	124,6 141,4	1 020 430 700	3,34	102,5 135,4 123,5
	Итого по Азчеррыбе	1 454,2	11,4	1879,5	13,1	129,5	2 150	11,5	114,
2222	Аральский Бэлхашский Уральский	} 404,9 307,2	3,2	380,5 85,7	6,00 6,00 7,00,00	115,1	500 500	2,0,0,	
2419	Комсевнути Восток рыба Севрыба	3 185,7	24,8	9,8 3167,8 1362,9		612,5 99,4 182,5	40	24,0 10,7	387, 142, 146,
17	Районы малого рыболовства	681,9	5,3	21 001,7		146,9	1 400 312	7,5	
	Всего	112823,1	1	114 340,3	100	112,0	000 61 0,211	100	132,5

В эти цифры включен морзверь, разбитый по районам.
 Вылов на 20/XII—1931 года.

**проектируется** ввести в действие 40 дрифтеров, 20 траулеров и 1925 **д**ругих моторных единиц глубьевого лова.

Из 19 млн. центеров задания 1932 года падает:

Ha	гос. лов	4			6	663	тыс.	центн
	рыболовецкую	кооперац	ОН	•	 10	971	"	,,
		,,						"
,,	потреб. коопер	ацию				207	,,	***
	проч. заготовит	гелей				755	"	,,

Вылов сырца по породам рыб характеризуется следующими показателями (таблица № 2).

Таблица № 2.

	1930	год	1	.931 го	д	1	9 <b>32</b> ro	Д
	Кол.	Удел. вес	Кол.	Удел. вес	½ к 1930 г.	Кол.	Удел. вес	% к 1931 г.
Сельдь	1 755 782 114 2 609 3 436 925 785 785 1 685 644 — 226 43 420	6,5 0,9 20,3 26,8 7,2 1,4 13,2 5,0	931 593 2 898 3 850 1 120 247 1 325 1 024 153 180 120	6,5 4,2 20,2 26,9 7,8 1,7 9,2 7,2 1,1 1,2 0,8	119,0 520,2 111,1 112,0 129,7 133,5 78,6 15,9 79,6 279,1	1 430 837 2 910 4 051 1 869 365 1 885 1 176 200 261 312	7,5 4,4 15,3 26,6 9,8 1,9 9,9 6,2 1,1 1,4	153,6 141,1 100,4 123,6 166,9 147,8 142,3 114,8 131,6 144,2 260,0
Bcero	12 829	100	14 340	100	112	19 000	132,5	100

Как видно из приведенной таблицы значение в об'еме продукции пород рыбы большей ценности (селдь, красная рыба) вырастает, при абсолютном росте других пород рыб. Резкое повышение роста сельди в балансе сырца об'ясняется значительным недовыполнением плана этой породы рыб в 1931 г., тогда как в 1932 г. проектируется максимально возможное напряжение по добыче этой породы рыб, имеющей большие возможности по сырьевым ресурсам, а также и для питания населения.

Выполнение плана добычи по основным районам большого рыболовства обеспечивается доведением количества траулеров к 1 января 1933 года до 88 единиц вместо имевшихся в 1931 г. 67; сейнеров и дрифтеров 191 вместо имевшихся в 1931 г. 41 и прочих моторных единиц по добыче 3 560 вместо 2 280 в 1931 году, и реализации изобретения Лысова путем введения 33 снарядов его системы, имеющего большое значение для рыбной промышленности.

БИБЛИОТЕКА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА Не менее важное значение для выполнения плана добычи имеет бригадная система организации труда по кооперативному сектору, которая должна охватить в 1932 году 96% ловцов в районах б. рыболовства и повышение производительности труда по добыче в госпромышленности на 17,8.

1932 г. должен быть для рыбного хозяйства годом не только дальнейшего развития нарастающими темпами в количественном выражении, но и резким переломом в выпуске продукции наивысшего качества.

Колоссальные потери, которые имеет рыбная промышленность, связаны с плохим качеством товарной продукции. Каждый продент утечки сырца при обработке составляет около 8 млн. руб. Существующие же способы обработки дают низкий процент товарности (73%) при совершенно неудовлетворительном качестве самой продукции.

Основная задача, которая стоит перед рыбной промышленностью — это дать максимальное количество продукции в свежем, мороженом, консервированном и копченом виде и только ту часть сырца, которую невозможно выпустить в этих видах, пустить в засолку. Выполнение этой задачи имеет колоссальное народнохозяйственное значение, так как только этим путем повышается ценность продукции по своей питательности и усвояемости, а также достигается максимальное использование ее. При обработке сырца, соленые товары дают процент товарности равный 70—75, пря значительно низком коэфициенте калорийности и усвояемости, тогда как свеже-мороженый товар дает 94—98%, коэфициент использования сырца.

Техническая отсталость рыбной промышленности от передовых в техническом отношении капиталистических стран, ярко иллюстрируется высоким процентом соленых товаров в общей товарной массе рыбной продукции — 52,0.

Процент рыбы в консервах повышается с 2,6 в 1931 г. до 4,6 в 1932 г.

Колоссальные возможности имеет рыбная промышленность по использованию отходов и отбросов на технические жиры, тук и муку, имеющих большое значение для жировой промышленности, экспорта и развития птицеводства и свиноводства.

Увеличение максимального использования отходов и отбросов дает нам возможность довести выпуск жиров технических и медицинских до 200 тыс. центнеров в 1932 г. вместо выпущенных в 1931 г. 54.0 тыс. центнеров.

Вложения по утилизации должны обеспечить полное использование всех отходов рыбной промышленности и в первую очередь консервных и холодильных предприятий, выпускающих рыбу «нетто», т. е. без головы и хвоста. Этим самым мы обеспечиваем полную нар.-хоз. эффективность выпускаемой рыбопродукции.

Структура товарной продукции 1932 г. характеризуется следующими показателями.

#### Товарная продукция (В тыс. центнерах)

	Contract of the last of the la	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		Service Control	THOU SH		44 197	PARTY DESCRIPTION
	1930	год	193	1 rc	Д	193	32 rc	Д
	Количество	Удел, вес	Количество	Удел. вес	% к 1920 г.	Количество	Удел. вес	% к 1931 г.
Парные	951 1 040,0 6 512 1 864 258 117 244 5,5 11,5 3 27 } 10 	70,9 20,3 2,8 1,3 2,7 0,06 0,1 0,03 0,3 0,1	1 449,4 6 763,3 2 198,4 266,3 190,4 273,6 9,5 101,4	64,2 32,5 2,6 1,8 2,6 0,1 1,0 0,1 0,4 0,3 0,1	110,5 103,8 117,9 103,2 162,7 112,1 172,7 845 283,3 169,6 }438,0	2 569,0 7 800,0 2 900,0 260,0 678,0 12,3 404,7 23,4 171,6 100,0 60,0 28,0	17,6 53,2 12,8 1,8 2,3 4,6 0,1 2,8 0,2 1,2 0,7 0,4 0,2	177,2 115,3 131,9 97,6 178,5 247,8 129,4 399,1 275,4 374,6 282,4 714,2 875,0

» проч. неосновные заготовители . . 486 »

Обработка в основном концентрируется в госпромышленности, что же касается других секторов, то последние обрабатывают в основном в районах малого рыболовства и дальнего Севера, там, где отсутствуют предприятия госпромышленности.

Основным фактором выполнения производственной программы по обработке является рост мощности обрабатывающих предприятий, характеризуемый следующими показателями, по основным предприятиям (таблица № 4).

#### Пропускная способность основных предприятий

Наименование предприятий	На 1/І—31 г.	На 1/І—32 г.	На 1/1—33 г
Холодильники	618,3	905,0	1269,0
	89,1	198	304,9
	8596,5	9778,5	10335,5

Как видно из проиллюстрированных показателей, резко увеличивается мощность предприятий консервной и холодильной промышленности при незначительном увеличении посольной емкости, причем, если проанализировать рост мощности предприятий порайонам и по отраслям хозяйства, то легко обнаружить, что посольная емкость отдельных районов не только не увеличивается, но и уменьшается.

Основными исходными пунктами организации рыбной промышленности по обработке являются комбинаты, включающие в себя холодильное и консервное производство с обязательной утилизацией всех отходов и отбросов. Строительство комбинатов имеет исключительное значение для развития рыбной промышленности, так как при помощи комбинатов достигается возможность концентрированного использования всех отходов и отбросов, организации производства, сочетающего в себе все виды обработки рыбной промышленности, увеличения сезона работы консервной промышленности путем организации хранения рыбы на период сокращения улова, экономного использования площади холодильников путем перехода на выпуск продукции филе при одновременном предоставлении рабочему снабжению продуктов наивысшего качества.

Сезонность промысла приводит к резкому колебанию в потребности рабочей силы. Так, максимальная потребность выражается в 173 000 рабочих, при среднем месячном в 72 000 рабочих, что порождает текучесть рабочей силы, слабую квалификацию, следствием чего является низкая производительность и зачастую недостаток в рабочей силе.

В 1932 году рыбная промышленность должна провести ряд мероприятий, обеспечивающих перевод сезонных ведущих профессий на постоянные. Изжить сезонность сколько-нибудь заметно, вследствие отсутствия резкого перелома в сезонности рыбного хозяйства, в 1932 г. не удастся, но мероприятия этого года должны быть началом изжития этого отрицательного фактора в работе рыбной промышленности в ближайшие годы.

Вследствие вышеуказанных причин, плохой организации труда, а также слабой механизации труда, производительность труда находится на низком уровне.

Рост производительности труда имеет колоссальное значение для рыбного хозяйства, не только в части сокращения потребности рабочей силы в связи с имеющейся дефицитностью, но и по выполнению задания по снижению себестоимости продукции, так как удельный вес зарплаты в общей себестоимости продукции достигает 30—40%.

В 1932 году намечается прирост производительности труда на 16% в натуральном выражении и на 25% в ценностном выражении, причем добывающие промысла должны дать прирост в натуральном выражении 17.8%, а обрабатывающие промыслы 17,4%.

Ликвидация существовавшей системы оплаты труда, в больтинстве случаев уравниловки, введение сдельщины должны значительно способствовать росту производительности труда.

Средняя месячная зарилата в 1932 году вырастает на 10%, причем 2% идут за счет увеличения удельного веса новых районов с более высокой зарплатой; 6% за счет ликвидации уравниловки и введелия сдельной системы оплаты труда и 2% за счет повышения зарплаты.

Жилищная обеспеченность на одного человека в рыбной про-

мышленности достигает 2,59 кв. метра.

Мерсириятиями 1932 года предусматривается вложение свыше 10%, на увсличение культурно-бытовых условий работих рыбной промышлениности.

Жил. обеспеченность рабочих подымается дс 2,92 кв. метра. На культурно-социальные мероприятия предполагает быть из-

расходовано около 4,0 млн. рублей.

Одним из мероприятий, имеющих большое значение в ликвидации сезонности и для перехода к постоянной рабочей силе, освоения района Дальнего Востока, имеет закрепление сезонников. Специальные затраты на эту цель в плане 1932 г. предусмотрены в размере 9 млн. р., что даст возможность закрепить 5 тыс. семейств в 1932 г.

Вложения на жилстроительство направляются в основном на

обеспечение в первую очередь постоянной рабочей силы.

Совершенно неудовлетворительно выполнила рыбная промышленность задание по снижению себестоимости в 1931 г. Вместо снижения, фактическая себестоимость повышена на 11—12% по сравнению с 1930 годом, что привело к значительным убыткам (около 70 млн. руб.) и в свою очередь к недовыполнению плана капитального строительства на сумму вложений собственных средств промышленности в эту цель (около 30 млн. руб.).

Такой сугубо отрицательной факт в работе рыбо-хозяйственных организаций явился в основном следствием совершенно недостаточного внимания со стороны последних к выполнению качественных показателей и постановки хозрасчета предприятий, плохого качества продукции, значительной утечки при обработке, низкой производительности труда и отсутствия снижения потребления ма-

териалов и промснаряжения.

Рыбная промышленность в 1932 г. обязана снизить коммерческую себестоимость по сравнению с фактическим состоянием таковой в 1931 г. на 8,3%, из коих:

3% падает на сокращение потерь, т. е. увеличение товарного

выхода;

3% падает на повышение производительности труда;

2% идет за счет сокращения норм расходования материалов и топлива и

0,3% падает на прочие мероприятия.

Рыбохозяйственные организации обязаны довести конкретные задания по качественным показателям до каждой хозрасчетной единицы. Необходимо установить твердые дифференцированные нормы выработки на одного рабочего, затрат материалов и промснаряжения, выпуск продукции в твердом ассортименте ликвидируя обезличку в ответственности за выполнение этих мероприятий.

Выполнение всех изложенных количественных и качественных показателей плана обеспечивается не только лучшей организацией работы, но и ростом капиталовложений в рыбное хозяйство, выражающихся в сумме 160 млн. рубл., что дает прирост против 1931 го-

да на 33%.

По линии госпромыпіленности капитальное строительство проектируется в сумме 142 млн. рублей (прирост против 1931 года

на 44%).

Из всей суммы канитального строительства госпромышленности на добычу падает 19,459 тыс. руб., причем новое в капитальном строительстве по добыче—это организация глубьевого лова путем выпуска свыше 40 дрифтеров, стоимостью в 4.800 тыс. руб.

В 1932 году рыбная промышленность получит 22 траулера оте-

чественного производства вместо 3, полученных в 1931 году.

1 млн. руб. затрачивается в 1932 году на механизацию добывающего промысла, путем сооружения лебедок механизации тяги и выливки из неводов.

29.652 тыс. руб. падает на новое строительство в обработке, из коих:

 а) 10.640 тыс. руб. падает на консервные предприятия, предусмотренные постановлением правительства.

б) 3.520 тыс. руб.—на филейные фабрики в Мурманске, Астра-

хани. Северном Кавказе и Красноводске.

в) 3.600 тыс. руб. — на утилизационные заводы. r) 4.630 тыс. руб. — на холодильное хозяйство.

д) 2.400 тыс. руб. — на новое промысловое строительство, в том числе 2 млн. руб. по Дальнему Востоку, направленное по линии ликвидации существующей диспропорции между обрабатывающим хозяйством и добывающим промыслом.

е) 3.300 тыс. руб. на промысловые базы, причем из них 3 млн.

руб. на промбазу «Бухта Диомид» на Дальнем Востоке.

Как видно из произлюстрированных показателей, основная масса затрат из нового строительства по обработке падает на мероприятия, технически реконструирующие рыбную промышленность и превращающие кустарный рыбный промысел в индустриальную рыбную промышленность.

Из всей суммы затрат по обработке на организацию предприятий на принципе комбинатов, включающих в себя холодильное, консервное и утилизационное производства падает 10.050 тыс. руб.

На новые промысловые строительства во внутренних водоемах, там, где перспективы рыбной промышленности в ближайшие годы направлены по линии выпуска продукции в свеже-мороженом виде и абсолютного сокращения соленых товаров (Каспийский и Азовско-Черноморский бассейны), затраты совершенно не предусмотрены.

В результате этих вложений, пропускная способность консервных предприятий к 1 января 1933 г. будет доведена до 274,0 млн.

банок вместо 184,0 млн. банок на 1 января 1932 г.

Пропускная способность холодильников к 1 января 1933 г. будет равна 1 269,0 тыс. центнеров, вместо 905,0 тыс. центнеров на 1 января 1932 г.

На обслуживающие мероприятия будет затрачено в 1932 г.-

18.128 тыс. руб., из коих:

а) На обслуживающий приемно-транспортный флот падает— 12.220 тыс. руб.

б) На электрификацию и теплофикацию 950 руб.

- в) На под'емные жел.-дорожные и шоссейные дороги 1 млн. руб.
  - r) На гидропланы 100 тыс. руб. д) На автотранспорт — 670 тыс. руб.

е) На радиофикацию и телефонизацию — 1.841 тыс. руб.

Как видно из изложенной характеристики вложений по линии обслуживающих мероприятий, основная сумма затрат падает на ликвидацию существующей диспропорции по транспортировке рыбной продукции к местам обработки, ликвидация которой явится фактором, способствующим нормальным взаимоотношениям между ловцами и госпромышленностью, и обеспечит максимальное пребывание ловца на лову.

Большая сумма затрат по радиофикации об'ясняется тем, что радио в работе рыбной промышленности имеет колоссальнейшее значение, обеспечивающее связь между всеми разбросанными промыслами, быстрое маневрирование добывающим флотом и переброску товаров и вспомогательных материалов на промысла, где ход

рыбы оказался максимально сконцентрированным.

Весь приемный флот должен быть приспособлен, путем оборудования его специальной изоляцией, к перевозке свеже-мороже-

ной продукции.

Большую услугу окажут работе рыбной промышленности гидропланы, как лучший способ разведки хода и направления рыбысырца.

По линии подсобных предприятий проектируется затратить

12.585 тыс. руб., — из коих:

а) На деревообделочный комбинат в Шкотове на Дальнем Востоке — 2 млн. руб.

б) На судоремонтный завод в Мурманске — 4 млн. руб.

в) На механические судоремонтные мастерские — 1.285 тыс. р. r) На бондарные заводы — 1.100 тыс. руб.

д) На карантинный городок во Владивостоке — 500 тыс. руб\_

Особо важное значение в затратах по подсобным предприятиям имеют:

а) Судоремонтный завод в Мурманске, способствующий лучшему использованию траулеров, количество которых в 1932 году

должно достигнуть 75 единиц.

б) Карантинный городок во Владивостоке, сооружение которого является единственной возможностью лучшего обслуживания сезонных рабочих, накопляющихся во Владивостоке в количестве от 30 до 40 тыс. человек до момента отправки их на промысла.

в) Значительно увеличивающийся моторный флот требует своевременной организации судоремонтных мастерских, дабы не повторить имевшихся опибок в строительстве рыбной промышленности, в результате чего создается значительная диспропорция между отдельными отраслями работы.

По линии реконструкции и расширения в 1932 году будет зат-

рачено 24.326 тыс. руб., из коих:

а) На жилищное, коммунальное, социально-культурное строительство падает 15.012 тыс. руб.

б) На причалы в Мурманске — 1.200 тыс. руб.

в) На земляные и землечерпательные работы в Мурманске— 1.500 тыс. рублей.

г) На механизацию — 1,300 тыс. руб.

9 млн. руб. предполагается затратить на закрепление сезонников на постоянную работу на Дальнем Востоке в количестве 5 тыс. семейств.

7 млн. руб. — по линии зверобойной промышленности, из коих 1 300 тыс. руб. на окончание зверобойной матки «Алеут», которая в 1932 году должна быть введена в действие.

4. млн. руб. — по линии строительства судоверфей.

Из общей суммы затрат в 142 млн. руб. в 1932 году на новое строительство падает 87.661 тыс. руб., из коих на продолжающе-

еся в 1932 г. — 32.884 тыс. руб.

Значительные вложения в рыбную промышленность требуют особого енимания рыбохозяйственных организаций к этому участку работы. Опыт 1931 года показал, что последние совершенно недостаточно уделяли внимания капитальному строительству, в результате чего план неудовлетворительно выполнен не только по линии освоения средств, но и по линии себестоимости, своевременного пуска предприятий и качества строительства.

Все капитальное строительство должно быть бесспорно обеспечено предварительными проектами и экономическими обоснованиями, переведено на полный хозрасчет, причем главнейшие стройки должны быть немедленно выделены и возглавлены ответствен-

ными управляющими.

Создание специальных строительных организаций и передача основных строек этим строительным организациям значительно будет способствовать выполнению капитального строительства.

В результате этих вложений, основной капитал рыбной промышленности вырастет с 329 млн. руб. на 1 января 1932 г. до

487 млн. руб. к 1 января 1933 г., достигает стоимости основного

капитала рыбного хозяйства Соединенных Штатов.

1931 год государственная рыбная промышленность закончила с весьма значительными убытками (около 70 млн. руб.). Столь значительный размер убытков, конечно, не может быть об'яснен только недоловом (план улова в 1931 г. выполнен на 65%). Убытки 1931 г. дезорганизовали финансовое хозяйство рыбной промышленности и поставили перед ней задачу решительно преодолеть все факторы, вызвавшие убытки, и перейти в 1932 г. к реальному накоплению. Рыбная промышленность обязана в соответствии с контр. цифр. в 1932 г. накопить прибылей 47,5 млн. руб. Обеспечить это накопление значит — твердо, вплотную перейти к коренной перестройке своей работы на началах подлинного хозрасчета.

Хозрасчет должен быть внедрен во все поры хозяйства рыбной промышленности, «контроль рублем» должен стать действительным рычагом, которым регулируются процессы хозяйства, обеспечиваю-

щие выполнение качественных заданий плана 1932 г.

Наделение собственными оборотными средствами государственной рыбной промышленности, переход на новую систему строго целевого, возвратного и срочного банковского кредитования поможет рыбной промышленности оздоровить финансовое хозяйство и вы-

полнить план 1932 г.

Контрольные цифры 1932 г. предполагают прирост оборотных средств против 1931 г. на 33,7 млн. руб. Если исключить из этой цифпы прирост по суммам в пути 6 млн. рублей, реальный прирост для развертывания производства в рыбной промышленности намечен в 27,7 млн. руб. Сумма прироста 27,7 млн. руб. разбивается: на сезонный прирост — 16,2 млн. руб., который должен быть прокредитован Госбанком, и на несезонный — 11,5 млн. руб., финансируемый государственным бюджетом. Таким образом, рыбная промышленность в 1932 г. увеличит собственные оборотные средства на 11,5 млн. рублей. Прирост оборотных средств (33,7 млн. руб.) направляется по рыбопромышленным предприятиям: Севсоюзрыбы — 3,5 млн. руб., Востоксоюзрыбы — 13,6 млн. руб., Союзморзверпрому — 0,7 млн. руб., Госрыбе — 3 млн. руб. и др. трестам — 12,9 млн. руб. Наибольший размер прироста — 40,4%, дается рыбопромышленным предприятиям Д. Востока.

Увеличение оборотных средств в 1932 г. на 11,5 млн. руб. рыбной промышленности заверстано по линии госбюджета в сумме 6,8 млн. руб. и за счет отчислений из прибылей — 4,7 млн. руб. Следовательно, гарантией увеличения собственных оборотных средств (свыше чем на 40%) в 1932 г. является утвержденная контрольными цифрами прибыль в рыбной промышленности. При невыполнении качественных показателей плана, рыбная промышленность не может рассчитывать на пополнение своих оборотных

средств.

Бороться за накопление рыбная промышленность должна и потому, что прибыль 1932 г. почти целиком обращается на финансирование капитального строительства.

Об'ем капиталовложения в рыбную промышленность — 142 млн. руб. — финансируются за счет следующих источников покрытия:

Амортизация							20,2	млн.	руб.
Мобилизация внутренних р									
Цекомбанк									"
Иностран. кредит	-	36					1,4	"	,,
Прибыль	100						39,5	"	
Государственный бюджет.									

#### САХАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В довоенный период наибольшее количество сахара было произведено в 1914/15 производственном году (из свеклы урожая 1914 г. на площади 750 тыс. га); работал 241 завод (без польских); средняя длительность производства — 88,5 суток. Переработано свеклы — 122,563 тыс. центн.; валовое производство сахара — 17,27 млн. центн. В среднем на 1 завод приходилось сахара — 71,6 тыс. центи. Падение площади посева свеклы и производства сахара начинается с империалистической войны; в 1916 г. было уже 645 тыс. га свеклы или 88% против 1914 г.; работало 238 заводов; произведено сахара — 11,9 млн. центн. или 69% против 1914/15 г.; в среднем на один завод — 50 тыс. центи. В 1917 г. площадь посева составила 557 тыс. га (77% к 1914 г.); работало 229 заводов; произведено сахара — 9,15 млн. центн. или 55% против 1914/15 г. Последующие годы гражданской войны довершили этот процесс развала сахарной промышленности, начавшийся уже в дореволюционный период. Богатые урожаи свеклы 1919 г. гибли не только на полях, но и в кагатах на территории заводов; свекла, оставаясь не переработанной до весны, сгнивала.

Из гражданской войны сахарная промышленность вышла с совершенно дезорганизованным основным капиталом. 15 заводов было совершенно разрушены, 51 полуразрушено, 4 завода отошло к Польше. Оставшиеся 171 заводов (из 241 до войны) требовали значительного капитального ремонта.

Сельское хозяйство и особенно свекловичное призаводское пострадало еще сильнее (уничтожение специального свекловичного инвентаря, увод тяговой силы, уничтожение построек).

Начиная с 1922/23 г. в сахарной промышленности начинается бурный восстановительный процесс. Уже в 1927 г. площадь посева свеклы превзошла площадь 1915 г. (667 тыс. га, из них в совхозах — 204 тыс. га и в крестьянских хозяйствах — 463 тыс. га); выработка сахара на 169 заводах составляла 13,35 млн. центн. (77,5% от 1914/15 г. и 112% против 1916/17 г.). Однако, средняя выработка на один завод 79.000 центн. превзошла среднезаводскую выработку 1914/15 г. на 10% и 1916/17 г.— на 58%.

Втягивание крестьянских индивидуальных хозяйств в посевы свеклы проходило со значительными затруднениями, вследствие особой трудоемкости свеклы и необходимости производства глубокой пахоты (на 4-5 вершков). Свеклосеяние давало лучшие результаты только в тех селениях, где к этому времени, по инициативе совхозов Союзсахара и свеклосеющих организаций, проводилась об'единенная запашка, об'единенный уход за свеклой, требовавший до 50 человеко-дней на 1 га, а также об'единенная копка и возка свеклы, требовавшие в зависимости от урожая до 40—50 человеко-дней и столько же лошадиных дней на 1 га. Только процесс коллективизации сельского хозяйства, наряду с дальнейшим расширением и укреплением совхозного строительства, обеспечил сахарной промышленности прочную и надежную сырьевую базу.

К концу 1930 года из полуразрушенных и разрушенных 51 заводов было приведено в годность 7 заводов; построенных заново — 3 завода, из них один завод гигант (Сталинский) в УССР с суточной мещностью (небывалой до войны в России и редкой за границей) — в 25 тыс. центн. свеклы, что при среднем 14% выходе сахара по весу свеклы дает сахара 3.500 центн. (21 вагон в сутки); второй завод средней мещности на Кубани (7 вагонов в сутки) и третий такой же в УССР.

Всего работало в 1930/31 производственном году 179 заводов, т. е. на 10 заводов больше, чем в 1927 г. — к началу пятилетия. Переработано свеклы 129,86 млн. центн.; среднее число суток работы заводов было доведено до 112, с выдающейся длительностью производства по ряду заводов от 150 до 170 суток. Выработка сахара на 179 заводах составила 17,87 млн. центн. против 17,27 млн. центн. в 1914/15 г., т. е. на 179 заводах, работающих в 1930/31 г. (что составляет 74% против довоенных 241 зав.), выработано 103% продукции 1914/15 г. В среднем на один завод в 1930/31 г. приходится 99,2 тыс. центн., или на 39% больше, чем на 1 завод в 1914/15 г., и вдвое больше, чем на 1 завод в 1916/17 г. (50 тыс. центн.).

В 1931 году площадь посева свеклы для производства сахара составила 1.345 тыс. га или на 30% больше, чем в 1930 г.; включая же свеклосеменные культуры (свекла маточная и свеклосемена), площадь 1931 г. составила 1.430 тыс. га. Однако, валовой сбор свеклы в 1931 г. оказался значительно ниже 1930 г. Такое положение вещей явилось результатом лишь в известной мере неблагоприятных климатических условий 1931 года (сокращение периода роста свеклы на 20 дней вследствие наступления весны на 3 недели позже против обычного; длительная засуха в июле—августе с бездождьем в некоторых районах до 40—50 дней подряд и т. д.). Важнейшей же причиной явилась та право-оппортунистическая практика, которую проводило старое руководство Союзсахара. Госнодство обезлички в производстве, отсутствие борьбы с преступным расхищением свеклы и т. д.—все это создало такое по-

ложение, когда сахарная промышленность далеко не получила того сырья, которое она могла и должна была получить. В результате, общий сбор свеклы в 1931 г. составил всего лишь около 120 млн. центн., а валовое производство сахара в производственном 1931/32 г. составит 16 млн. центн., т. е. меньше, чем в 1930/31 г., на 10% (было в 1930/31 г. 17,87 млн. центн.).

Народнохозяйственный план 1932 г. проектирует расширение посевов свеклы до 1.600 тыс. га, обеспечивающих к переработке 225 млн. центн., что при выходе сахара в 14% должно в производственом 1932/33 году дать 31,5 млн. цнтн. сахара, или 182% против 1914/15 г., 176% против 1930/31 г. и 193% против 1931/32 г. На календарный 1932 г. намечен план выработки сахара в 21,5 млн. центн., или на 37%, больше выработки в календарном 1931 году.

Почвенные и климатические условия на Украине, дававшие наилучние результаты по урожайности свеклы, близость Донбасса, большое развитие железнодорожной сети и густое население, — способствовали развитию сахарной промышленности в большей части на Украине и в пограничных с нею губерниях — Курской, Воронежской. Предельной северной широтой и самым крайним востоком для развития сахарной промышленности, в условиях ожесточенной конкуренции дореволюционного времени, считались Курская, Воронежская, Тамбовская и отчасти Тульская (1 завод), Рязанская (1 завод) и Орловская (3 завода). Дальше этих районов довоенная сахарная промышленность не пошла ни на север, ни на восток, причем в более северных и в более восточных районах (против указанных) заводы прекратили свое существование. К югу же от Украины был построен всего лишь один завод на Кубани (в 1913 г.).

Строительство заводов на Украине, Ц. Ч. О. и других указанных районах, обусловленное частнособственническими интересами помещиков и капиталистических предпринимателей, шло стихийно. Для многих заводов нехватало свеклы, шел ажиотаж по овладению сырьем за пределами заводов. Строительство заводов шло не только по линии железных дорог, но и вдали от них (до 30 и даже 40 км). Несмотря на добавочное строительство железнодорожных веток в период с 1923 по 1931 г., к настоящему времени 45% всех заводов все еще стоят на гуже.

Такие районы, как Сибирь, и особенно ДВК, Казакстан, Киргизия и т. д., имеющие все необходимые условия для развертывания свеклосеяния и сахарной промышленности, оказались в забросе. В Сибири (в Енисейской губ.) был построен лишь один карликовый заводик, который из-за неудачного выбора места и неудачных посевов свеклы (высокая требовательность этой культуры), прекратил свое существование. В Казакстане, в районе Алма-Аты, намечался один завод (перед войной 1914 г.), но был обращен, по весьма понятным для того времени причинам, в винокуренный завод.

Социалистический принцип размещения промышленности решительно поворачивает сахарную промышленность на Восток. Уже в 1931 г. вступают в производство новые Сибирский и Киргизский заводы, знаменующие начало нового бурного строительства сахаропромышленности на Востоке. Произведенные в предыдущие годы испытания свеклосеяния в восточных районах Союза дали урожан свеклы с 1 га до 200 центнеров на богарных землях и до 300 центнеров на поливных — при высокой сахаристости свекды в 18-19%. Развитие же в этих районах за последние годы тяжелой и легкой индустрии, усиление ж.-д. сети (Турксиб и др.), наличие топлива и известкового камня, необходимого при производстве сахара, благоприятные для произростания свеклы, климатические и почвенные условия — все это вместе взятое дает полную возможность уже в 1932 г. приступить к строительству на Дальнем Востоке и глубоком Юго-Востоке не менее двадцати крупных сахаро-песочных заводов, с таким размещением по районам:

I. ДВК — 2 завода: 1) в Приморском районе, в 2 км от железнодорожной станции Никольско-Уссурийск (в районе совхоз Союзсахара в 25 тыс. га); 2) в Амурском районе — на линии ж.-д.

ст. Бочкарево (имеется совхоз Зернотреста в 30 тыс. га).

Зап. Сибирь. В 1932 г. начинаются строительством 3 завода из намеченных к постройке 7 следующих заводов: 1) Рубцовский на линии железной дороги близ села Новоалександровск; 2) Локтевско-Змиеногорский — на линии проектируемой железнодорожной ветки; 3) Частюнинский — между ж.-д. ст. Топчиха и рекой Обь; 4) Учь-Пристанский — на реке Черыше, на землях совхоза Зернотреста или в егорайоне; 5) Косихинский — реке Косихе, в 15 км от ж.-д. станции Овчинниково (для совхоза может быть выделен участок из совхоза Семеноводтреста); 6) Троицкий — вблизи железнодорожной линии; 7) Бийский — вблизи ж.-д. станции Уткуль, на массиве Зерносовхоза.

III. Казанстан 5 заводов: 1) в Балтабайском районе на реке Тургень у селения Балтабай; 2) Илийском районе на реке Каскелен при пересечении ею Турксиба; 3) Уштюбенском районе — на реке Каратале у селения Сталино-Чубарь (в настоящее время строится железная дорога); 4) Мертнянском районе (на Турксибе) и 5) Урд-

жарском районе (на проектируемой ж.-д. линии).

IV. Киргизия — 2 завода на участке Турксиба.

На более ближнем Востоке намечены заводы в следующих местах:

V. Башкирия — 1) Кармаскалинский район — на реке Кармаскалке, впадающей в судоходную реку Белую; 2) Стерлитамакский район — на новостроящейся железной дороге в точке приближения железной дороги к реке Белой.

VI. Средне-Волжский край. — 1) Каменский район — вблизи ж. дороги; 2) Кинель — Черкасский район вблизи ж.-д. ст. Кинель.

VII. Нижне-Волжский край — вблизи ст. Балашово или в республике Немцев Поволжья, на орошаемых землях, что, в условиях этого края даст более благоприятные результаты для требователь-

ной культуры свеклы.

Новостроящиеся заводы будут страндартного типа — 12 тысяч центнеров суточной мощности по переработке свеклы (или около 10 вагонов сахара в сутки), что облегчит организацию работ на машзаводах, изготовляющих специальное для сахзаводов оборудование.

Расположение 181 действующих в настоящее время заводов (и 4-х строющихся) по областям и республикам с указанием их суточной мощности по переработке свеклы и по сахару приводится в следующей сводке:

Наименование района	Количество заводов			Суточн. работке	мощность свеклы центн.	Суточн. мощн. по сахару в метр. центн.	й о хар	
	1930 г.	1931 г.	1932 r.	1930 r.	1931 г.	1932 г.	1932 г.	Средний хода сах свеклы
По УССР действ На консервации .	148 11	148 11	150 10				155 623 8 680	14,18
Всего. Ликвидированных в УССР 27 завод.		159	160	1 036 549	1 115 716	1 158 625	1 64 303	
По РСФСР действ. На консервации	31	33	34	207 917	256 400 —	<b>27</b> 8 500	<b>3</b> 8 994	14
Итого Ликвидированных в РСФСР 7 завод,	31	33	34	207 917	256 400	278 500	38 994	14
Груз. ССР действ.	_	_	1		_	9 000	1 278	14,30
Итого. По Узбекск. СССР ликвид. 1 завод	_		1		-	9 000	1 278	14,30
Всего по СССР действ На консервации	179	181	185 10	1 175 044 69 422	1 <b>3</b> 00 000 72 116	1 385 500 61 125	195 895 8 680	14,11
Итого действующ. на консер. Ликвидированных 35 заводов	190	192	195	1 244 466	1 372 116	1 446 125	204 575	-

Примечание: Из 33 действующих заводов в РСФСР имеется в ЦЧО — 26; в Московской области — 2; в Западной

области — 1; на Сев. Кавказе — 2; в Западной Сибири — 1; в

Киргизской АССР — 1.

С 1922/23 г. до 1932 г. было вложено на восстановление сахпесочных заводов 250 миллионов рублей, из которых за последние два года 85 млн. руб., капиталовложение шло по линии капитального ремонта с отстройкой заново части полуразрушенных и пришедших в негодность заводов. В настоящее время, в связи с полной реконструкцией сахарной промышленности, т. е. в связи со ставкой на удлинение производства заводов на сырой свекле до 150—180 суток (вместо довоенных 88 суток) и обращением работы заводов из сезонной почти в годовую (до 300 суток), при помощи свеклосушек, вовсе не существовавших в довоенное время, требуются большие капитальные затраты в течение ряда следующих лет. Много еще, так называемых, узких мест на заводах (наследие довоенного периода), задерживающих увеличение суточной их мощности и требующих замены отдельных частей для приведения всего оборудования в рациональное соответствие — в целях расширения суточной мощности заводов. Кроме того, около 60 заводов имеют еще до сих пор плохое теплосиловое хозяйство с весьма ненадежными котлами (40-50 лет существования). Необходимо также обратить самое серьезное внимание на следующие основные статьи, особенно в связи с увеличением длительности производства заводов:

а) Водоснабжение заводов (прудовое хозяйство), так как мойка свеклы и весь процесс производства в целом требуют чистой

воды 500% по весу свеклы.

б) Рациональное устройство кагатных полей для длительного хранения сырой свеклы при заводах и ж.-д. станциях.

в) Рационализация отдельных станций (участков заводов) для увеличения темпов производства и уменьшения потерь сахара.

г) Механизация внутренних и наружных работ.

д) Переоборудование топок для местного топлива и организа-

ция разработки этого топлива.

е) Приведение в порядок жомовых ям для рационального хранения весьма ценного в кормовом отношении жома (отходы от переработки свеклы); устройство жомовых сушек для рациональной транепортировки жома.

ж) Устройство хранилищ для сахара, патоки, сушеной свеклы,

сухого жома.

з) Устройство ж.-д. веток, ремонт и пополнение подвижного ж.-д. состава, устройство шоссейных дорог к станциям и заводам, организация автотранспорта и гужтранспорта (при тех заводах, где в 1932 г. еще не будет шоссе) в целях своевременной и более дешевой подвозки и вывозки громадного количества заводских грузов (подвозка топлива, известкового камня, строительно-ремонтных и производственных материалов, вывозка сахара и пр.).

Устройство дорог для своевременной подвозки самого тяжелого груза — свеклы (свыше 600 млн. пудов в осень 1931 г. и свыше

1 млрд. пудов в 1932 г.) — в пределах 15—20 км раднуса от каждого завода, требуют в свою очередь громадных затрат, рассчитанных на ближайшее пятилетие в сумме 125 млн. рублей только за счет сахарной промышленности; столько же должен дать местный бюджет. Необходимо отметить, что в связи с ростом свеклосеяния и занятием 25% площади пашни под свеклу как в совхозах, так и в колхозах (чего не было в довоенное время) транспорт свеклы является весьма уязвимым местом, тем более, что 50-дневный период возки свеклы — сентябрь, октябрь — совпадают с работой по зяблевой и глубокой нахоте, хлебозаготовками и проч. работами.

Необходимо усилить тягловую силу и транспортные средства. На 1932 г. размер капитальных вложений в сахарную промышленность определен в 240 млн. руб.; из них непосредственно в промышленность 148,7 млн., в сельское хозяйство — 91,3 млн. Из промышленных затрат по сахаро-песочным заводам (141.665 тыс. р.) направляется на новое — продолжаемое — строительство 30.726 тыс. руб.; на вновь начинаемое строительство 18 заводов — 56.000 тыс. руб. (не считая 24.000 тыс. руб. на совхозы при них); на строительство 4 свеклосушильных агрегатов и 12 жомосушек — 4.517 тыс. рублей; на расширение и реконструкцию — 44.503 т. руб., из них на паровые котлы, аппаратуру и пр. 9.000 тыс. рублей; устранение узких мест, повышающее производительность заводов на 24 тыс. пудов сахара в сутки — 2.500 т. р.; механизация внутризаводского транепорта — 5.337 т. руб.; постройку воловень — 3.550 тыс. руб., транспорт — 12.706 т. руб.; на капитальный ремонт и подсобные предприятия — 8.850 тыс. руб.

Рафинадных заводов к настоящему времени числится 21, из них действующих в 1932 г.— 15; намеченная выработка сахара ра-

финада за год — 6 млн. центи.

Капиталовложения по рафинадным заводам определены в сумме 2.600 т. р., из них 600 тыс. рублей по переоборудованию рафинадного производства, на прессование (при той же крепости и цветности сахара, что и при рафинировке, но без затрат топлива).

Проектировка по производству сахарного песка в календар-1932 год определяется следующей таблицей (см. табл. на

стр. 105).

Как видно из указанной таблицы, число действующих заводов в 1932 году определено в 183 ед. (против 179 в 1931 г.). Из 183 заводов работает в I квартале 90; в III — 180 и IV все 183. Общий ебор сахара за календарный 1932 год составит 21,5 млн. центие-

ров (131 млн. пудов).

Общее количество свеклы к переработке за весь производст-1932/33 г. из урожая 1932 г. намечено в количестве 225 млн. центнеров; из них к переработке в 3-м и 4-м квартале 1932 года 133,95 миллионов центнеров и переходящий остаток на 1-й квартал 1933 года 91,05 млн. центн. В календарном 1932 году кроме указанного количества свеклы (133,95 млн. центнеров) будет переработано переходящего остатка из урожая 31 г. 18,91 млн.

Производство сахпеска за календарный 1932 г. и производственный 1932/33 г.

4	200	B 100 B 200	TOTAL CHARLES	Contract to	- marine	dill in	STATE OF THE PARTY OF			2000			
	1099	в % К К 1931 г.	102 137 105,5 142	= 1 1	130	102	83,5	1	89,5	90,5	0,69	62,5	84,8
	Произ-	водство за 1931 г. по пред- варитель- ным данным	15 708 13,34% 13,34%	154	117 796	16,8	3,0	0,46	9,5	5,0	47,0	352	71,2
	п	Итого водство за 1932 г. за 1931 г. и по пред- урожая 1931 г. и данным 1932 г.	21 500 14,09%	171 1 210 18 910	133 950 152 860	17,1	2,5	0,51	8,5	4,52	32,3	229	60,4
	й 1932 го,	IV кв. из свеклы урожай 1932 г.	17 700 14,25%	197,5	124 500 124 500	17,25	2,5	0,5	8,41	4,45	30,6	1	1
	Календарный 1932 год	III кв. 43 свеклы урожай 1932 г.	180 1300 14,0%	1 350	9 450	16,5	2,5	1	7,85	4,45	30,6	1	1
	Ka	I кв.         III кв.         IV кв.         за 1932 г.         за 1932 г.           из свеклы из свеклы из свеклы из свеклы урожай урожай урожай урожай урожай г. и 1932 г.         1932 г.         1932 г.         ным данным	90 13,22 <b>%</b> 19,22 <b>%</b>	87,8 662 18 910	18 910	16,35	2,50	9,0	9,49	5	47,0	1	1
	1932/33 г.		183 31 650 14,07 % 163	1 380	225 500 225 000	17,2	2,5	0,63	k	4,8	1	1	1
	Производственный 1932/33 г.	Переход на 1933 г.	12 650 13,9% 66	1 385	91 050 91 050	17,2	2,5	8,0	L	5,3	1	1	1
	Производе	В работе в 3 и 4 кварт.	19 000 14,18% 97	1368	133 950 133 950	17,2	2,5	0,5	1	4,45	30,6	1	1
	1000000000000000000000000000000000000		1. Число действующих заводов. 2. Валов. выход сахара в т. центи. 3. Выход сахара из свеклы в %. 4. Длительность произв. суток.	THE REAL PROPERTY.		Standback .	<ol> <li>10. Потери сахара за производ- ство в % по весу свеклы</li> <li>11. Потери сахара в свекле пои</li> </ol>	хранении в % по н (в средн. 0,17% в				гахару (чел./дней)	16. Расход условн. топлива в ж

центнеров, итого свенлы и переработие в 1932 году — 152,86 млн. центнеров. При среднем выходе сахара в 14,09% получится сахара 21.500 тыс. центнеров или на 37% больше выработки в календарном 1931 году.

В среднем на 1 завод за 1932 год приходится 117,4 тыс. центн. (716 тыс. пудов), а за производственный 1932/33 г.— 173 тыс. центн.

(1,05 млн. пудов).

Борьба за качественные показатели должна быть поставлена в центре работы сахарной промышленности в 1932 г.. В силу этого потери при технологических процессах взяты в 2,5% по весу свеклы, как за производственный 1932/33 год (на протяжении 163 суток работы заводов), так и за 1932 г. на протяжении 126 суток.

Потери сахара в свекле при хранении ее в кагатах приняты в среднем по 0,17% в месяц и составляют за 163 суток производственного 1932/33 г. 0,63%, а за 126 суток календарного 1932 года — 0,51%. Дигестия (сахаристость) свеклы урожая 1932 г. по приемко от сдатчиков принята в 17,2%; дигестия же свеклы остатка (поступившего из урожая 1931 г. в переработку на 1-й квартал 1931 г.) составит к переработке 16,32%; в среднем дигестия за календарный 1932 год составит 17,1%, что при указанных потерях сахара в производстве (2,5%) и при хранении в кагатах (0,5%) определяет означенный выше % выхода сахара из свеклы (14,09%) против 13,34% за 1931 г. Расход условного топлива намечен 8,5% по весу свеклы против ожидаемого за 1931 год (около 9,5%). Расход рабочей силы на переработку 1.000 центн. свеклы без наружных работ намечен 32,3 человеко-дней против 47 человеко-дней в 1931 году. Расход рабсилы на 1.000 центнеров сахара (при 14,09%) выхода) составляет в 1932 г. 229 человеко-дней.

Абсолютное средне-суточное число рабочих, занятых в сахаропесочном производстве в 1932 г., будет составлять: 30.891 чел., выход продукции на 1 рабочего в год составит 696 центнеров са-

хара, что даст в сравнении с 1931 г. рост на 45,45%

Количество действовавших свеклосушильных агрегатов в кампанию 1931/32 производственного года составляет 9 единиц. В 1932 г. к ним добавляется 4 агрегата при заводе Профинтерн, строи тельство которых начато в 1931 г., и 4 агрегата при совхозе «Индустриальном», которые запроектировано построить в 1932 г. Таким образом общее количество свеклосушек, которые войдут в эксплоатацию с начала производственного 1932/33 года, составит 17 единиц, при суммарной мощности всех свеклосушек в 20.400 центнеров сырой свеклы в сутки.

Всего будет пересушено свеклы 1.895.400 центнеров.

Из этого количества 65.000 центн. свеклы будут переработаны на сахар в 1932 году, что должно дать 8.680 центнеров сахара. Остальные 1.830.000 центн. свеклы поступят для переработки в 1933 году и должны дать 263.500 центн. сахара. Эти количества сахара уже учтены при валовом выходе сахара в плане сахаропесочного производства.

Основные техно-экономические показатели свеклосущения на

1932 год намечены следующие:

1) Выход сушеной свеклы — 27,5% по весу сырой, 2) расход условного топлива — 9,25% по весу сырой свеклы, 3) расход рабсилы на 1.00 центн. сырой свеклы — 30,7 челов.-дней и 4) себестоимость процесса сушения 1 центн. сырой свеклы — 53 коп. (вместе с накладными расходами).

Производство рафинада в 1932 г. намечено в количестве 6 млн.

центн.

Средне-суточное число рабочих, занятых в рафинадном производстве в 1932 г. составит 8.977 человек. При намеченной годовой программе в 6 млн. центн. количество продукции на 1 рабочего определяется в год в 668,4 центнера, что по отношению к 1931 году

даст увеличение 36%.

Постановлением ЦК ВКП(б) и СНК Союза от 30/VII—1931 г. установлена выработка сухого жома в течение 2-го полугодия 1931 г. и за 1932 г. в 150.00.000 тонн. С осени 1931 г. работало 15 жомосушек с общим количеством жомосушильных барабанов в 26 единиц, суммарной суточной производительностью в 4.319 м. ц. сухого жома. До конца 1932 г. на этих жомосушилках рассчитывается выработать 78.850 тонн.

В 1932 г. должно быть закончено строительство 5 жомосушильных агрегатов (на Кубанском заводе 2 бар., на Ульяновском заводе — 2 бар. и на Пивнековском заводе — 1 бар.). Затем запроектировано провести строительство 12 новых жомосушильных агрегатов при следующих заводах: 1) Цибулевский (2 бар.); 2) Мироновский (2 бар.); 3) Кр.-Яружский (2 бар.); 4) Коровинецкий (2 бар.); 5) Вес.-Подолянский (2 бар.); 6) Сталинский (1 бар.) и 7) Андрушевский (1 бар.).

Кроме того будет выведена из консервации 1 жомосушка суточной производительностью в 140 центн. сух. жом. Таким образом, запроектированные новые 18 установок жомосушильных агрегатов дадут дополнительно 3.790 центн. суммарной суточной производительности. Выработка сухого жома в 1932 г. на новых уста-

новках определяется в 37.800 тонн.

Таким образом, всего предполагается до конца 1932 года выработать сухого жома 116.650 тонн. Дальнейшее расширение производства поставлено в прямую зависимость от распределения

дополнительных заказов на оборудование.

Снижение себестоимости по сахпеску на 1932 год намечено на центнер 15,3%; себестоимость рафинировки снижена на 9,5%. Общее снижение себестоимости песка и рафинада вместе намечено в 1932 г. на 15%.

## Мероприятия по обеспечению заводов сырьем

В 1932 г. взята установка на контрактацию сырья по образцу хлебозаготовок с точным указанием количества и качества подлежащего к сдаче. За превышение установленных по договору норм сдачи установлена премия.

Площадь посева указывается в договоре только, как один из многих факторов для обеспечения сбора свеклы, а не как самодовлеющая величина. Таким образом, стимул к получению большего количества сырья и сахара с 1 га значительно усиливается. Борьба не только за площадь, но и за сбор положенного по договору количества свеклы и сахара в ней, наряду с борьбой с потерями сахара в заводе (во время производства) увеличит выхода сахара, как в

поле в свекле, так и на заводах.

На 1932 год запроектирован сбор свеклы в 232 млн. центн. на площади 1.600.000 гектар (не считая 90 тыс. тект. свеклы маточной и свеклосемян). Из 232 млн. цент.— в совхозах Союзсахара 36 млн. цент. при площади в 200.000 га с урожайностью 180 ц. с га; в совхозах других систем 1,8 мил. центнеров на площади 10.000 га (урожайность 180); в колхозах 172,5 млн. ц. на площади 1.223.000 га урожайность 141,5) и в индивидуальных хозяйствах 21,7 млн. цент. на площади 167.000 га (урожайность 130 ц.). Всего в колхозном секторе 88%, против 68% в 1931 г.

Для обеспечения указанного сбора свеклы необходимо избе-

жать ошибок 1931 года в агротехнике и организации работ.

Основными предпосылками для получения требующихся ре-

зультатов являются следующие условия:

1) Своевременно доставвить на место выделенные НКЗемом СССР 350 тыс. тони супперфосфата и выдаваемые Союзсахаром свеклосемена, средства борьбы с полевыми вредителями и свекловичные сеялки.

2) Заблаговременно завербовать рабочую силу на посев, уход и конку свеклы, а также тяглую силу на возку свеклы, учитывая, что на каждый гектар ухода за свеклой требуется 2 человека на 1 га без механизации и не менее 1,5-1,4 человека, т. е. на 25-30%

меньше с учетом механизации.

На всю площадь 1.600.000 га, считая от 1,4 до 1,5 человек на 1 га, потребуется закрепление от 2.200.000 до до 2.400.000 чел. ежедневно до конца ухода за свеклой; в частности, на одну из самых ответственных работ — ручную прорывку свеклы в рядках с выбором и оставлением через каждые 20 см по одному лучшему растению после механизированной прорезки рядков в букеты потребуется 15 человеко-дней на каждый тектар, а для окончания работы максимум в 10 дней потребуются указанные 2.400.000 человек ежедневно.

3) Проверить правильность распределения законтрактованных площадей по селениям с учетом рабочей силы, имея в виду, что в 1931 г. многие колхозы и единоличные хозяйства не доконтрактовали, а многие переконтрактовались в площадях и затянули уход за свеклой свыше 1½ мес. вместо 20 дней; причем даже в этот полу-

торамесячный срок успели произвести работу недостаточно.

4) Произвести ту же проверку площадей по селениям в отношении рабочей и тяглой силы для копки и возки свеклы, имея еженевно в течение 30 дней не менее 1 человека на 1 га свеклы (с учетом механической подкопки свеклы), и не менее 0,3 тяглой силы и 0,3 человека на 1 га ежедневно для подвозки свеклы в течение 40 дней. Всего на период копки и возки свеклы на 1.600.000 га должно быть закреплено 2.080.000 человек; 480.000 лошадей и столько же телег (а считая 10% на ремонт во время работ—530.000 телег).

Вместе с тем для этого же периода необходимо учесть тяглую силу на окончание глубокой пахоты под свеклу и средней пахоты под яровые, начало хлебозаготовок, подвозку угля, известкового

камня и проч.

МТС и Совхозы должны мобилизовать автотранспорт.

В течение зимнего периода должно быть отремонтировано и сделано необходимое количество телег и сбруи, для чего должны быть мобилизованы местные специальные силы и материалы. Нередки также случаи утайки колес и ходов.

Недостающая тяглая сила должна быть заблаговременно завербована из несвеклосеечных селений, ведущих менее напряжен-

ное хозяйство.

Только таким путем можно избежать недопустимой по некоторым районам затяжки кошки свеклы (свыше 70 дней) и еще более недопустимой затяжки с возкой свеклы (свыше 100 дней). Все это вместе взятое, а также отмеченная совершенно недопустимая

небрежность в работе значительно снизила урожай.

Заводы должны также иметь в виду, что время, когда крестьянская свекла занимала 5—10% от площади пашни, особенно вблизи заводов, ушло, и об усилении тягловой силы для подвозки угля, камня, стройматериалов, техматериалов, оборудования и проч. надо также позаботиться заблаговременно, мобилизуя, кроме авто-

транспорта, все внутренние ресурсы.

5) Кроме указанных мероприятий для поднятия урожайности (своевременность ухода, своевременность кошки и возки), необходимо обратить самое серьезное внимание на густоту насаждения корней и добиться получения их не менее 90.000-100.000 штук на 1 га против 64.000 штук в 1931 году; для этого надо добиться полного размещения заказа на соответствующие рабочие части механических мотыг в машзаводах и в своих мастерских, как для совхозов, так и для колхозов.

6) Для проведения 100% механизации ухода за свеклой необходимо добиться сплошного рядка всходов, для чего обратить самое серьезное внимание на подготовку почвы к посеву и создания ровного ложа для семян (иначе нельзя механизировать прорезки

в букеты).

7) Для своевременной подкопки свеклы приняты меры к размещению заказов на свеклокомбайны и свеклопод'емники облегченного типа («Лапы» Кощука и проч.)

Для устранения небрежности очистки свеклы заказываются весьма ценные изобретения рабочих Новопокровского сахсовхоза

(т. Завершинского и т. Швецова).

8) Наряду с работами по посеву, уходу и уборке свеклы урожая 1932 года необходимо заняться приведением в порядок навозохранилищ и своевременной вывозкой и запашкой навоза под

урожай 1933 года. Не надо забывать, что навоз, кроме удобрительных свойств, обладает способностью поддерживать водный режим в почве.

9) Каждая штука крупного скота при 600 пудах навоза и при 0,3% в нем азота, кроме других питательных веществ, может дать 1,8 пуда азота или 12 пудов селитры, т. е. то количество, которое обычно требуют все организации для повышения урожайности и что повышает урожайность свеклы на 25—30% в обычные годы и до 50% и более в годы с достаточными осадками.

Под урожай 1931 года навоза было вывезено меньше, чем пол

урожай 1930 года, что сказалось на результатах.

Надо решительно покончить с недооценкой этого удобрения.

#### Совхозы

Общая площадь земли в сахсовхозах составляет 1.325.000 га. Из них пашни в совхозах призаводских 1.178.580 га и в селекционных станциях (селекционная культура свеклосемян и др.) 15,250 га. Всего пашни 1.193.830 га, или 90,4%, от общего фонда. Кроме того — под сенокосами — естественными 22.213 га, лесами и кустарниками 31.949 га, садами 3.852 га, огородами 6.730 га, прудами 2.952 га, выгонами 14.000 га, усадьбами (дворами) 9.595 га, причими 29.879 га, или около 2% (включая дороги, реки и др.).

В 1930/31 году площадь пашни составляла 1.033.000 га. Прирост за эти два года составил 160 тыс. га или 15%. Прирезанная земля требует усиленной культивации, так как площадь эта является хотя и вполне пригодной, но сильно засоренной.

К 1932 году указанная площадь пашни (1.193.830 га) по республикам и областям распределяется следующим образом:

	УССР	РСФСР	ЗСФСР	Итого
Всего пашни	756 960 63,4	431 570 36,2	5 300	1 193 830 100
в селекц. станциях	748 475 8 485	424 805 6 765	5 300	1 178 580 15 250

Пашня по областям РСФСР ЦЧО Моск. обл. Зап. обл. Сев. Кав. Зап. Сиб. Кирг. ДВК заводских совхоз. 334 225 18 665 13 384 29 549 8 862 4 090 16 000

Отвод земель (в основном пашни) для новостроящихся в 1932/33 году заводов составит 300.000 гектаров и к этому времени в совхозах должно быть около 1½ миллионов гектаров пашни; из них под свеклой и свеклосеменными культурами будет 400,000 га,

или около 27%. В новых восточных районах необходимо также организовать свеклосеменные селекстанции.

Совхозоб'единения при заводах и агробазы, за небольшим исключением, не имеют сплошных крупных массивов и разбросаны между селениями крупными, средними и мелкими участками. Общее количество участков 1.090, на них совхозов с постройками 830 и подсобных участков с постройками и без построек 260. В течение ряда лет шло возможное укрупнение участков путем слияния мелких и путем прирезок в процессе землеустройства. Но все же и в настоящее время этот вопрос требует особого внимания, так как имеются еще, особенно при заводах УССР, мелкие участки с площадью от 100 до 150 и до 250 га, которые можно путем рационализации укрупнить (сведение в одно место по два-три участка) с пользой как для совхозов, так и для колхозов. Необходимо со всей решительностью закончить эту уборку к осени 1932 г., что устранит излишние накладные расходы на 1 га до 20 руб. Положение в настоящее время определяется следующими данными:

Площадь совхезов по отдельным группам (в  $^0/_0$  к общей площади совхозов)

	До 100 га	До 250 га	До 500 га	Итого мелк.	До 1000 га	До 1500 га	До 2000 га	До 2500 га	До 3000 га	До 3 500 га
Правобережье УССР	6%	9,8%	28%	43,8%	440/0	100/0	0,8%	0,20/0	1,2%	0.2%
CCCP.	4,4%	9,3%	18,3%	29%	42%	18%	6,5%	2%	1,2%	0,2%

Производственная программа на 1932 год по валовой продукции сельскохозяйственных культур с указанием площадей и урожайности с 1 га определена в следующих размерах (табл. на стр. 118—119).

Сопоставление урожайности с 1 га за годы 1930, 1931, 1932 представляется в следующем виде (центнеров) (см. табл. стр. 118).

**Товарная продукция** зерновых запроектирована в следующих размерах (в тыс. центнеров) (табл. на стр. 118).

Снижение себестоимости намечено за счет повышения урожайности, снижение потерь, норм выработки по отдельным процессам работ и снижения накладных расходов. Для обеспечения намеченной урожайности, кроме улучшения агротехнических приемов работы, внесения удобрений и мер борьбы с вредителями полевых культур, намечены дополнительные капиталовложения, в первую очередь, на тракторизацию и механизацию ухода за свеклой и ее копки (см. табл. на стр. 112).

№Ж по пор.	Наименование культур	Площадь посева в га в 1932 г.	Урожай с га в цен- нерах	Валовая продукция втыс, центн.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Свекла фабричная Свекло-маточная , семена (высадки) Озимые, пшеница и рожь посева 1931 г. Травы на семена и сено Яровые зерновые , бобовые Масличные подсолнух Масличные озимый рапс Картофель Цикорий Корнеплоды для скота Чистые пары (для очистки от сорн.) Опытные поля Огороды	200,000 15,000 75,000 250,155 319,349 145,010 31,390 4,216 3,500 10,000 50 5,000 111,850 1,331 6,730	250 15 17,8 cm. при 17,1 13,2 12,1 11,0 120,0 120 140	4 460 мечание 2 448 415 51,0 38,5

	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Свекла фабр	159	110	180
Овекла маточн	206	180	260
Свекло-семена	11 4	7 .	15
ишеница озимая	17.37	12.6	18
Рожь озимая	16.45	10.5	17
OBEC	14 81	7	17
лчмень	17 60	8,8	17.6
Горох	11,96	6,6	13,5

		Потр	ебност	ь хозяі	йства	
Название культур	Коли- чество (ва- лов)	В семе-	В фура-	В про- доволь- ствии	Итого	Товарная продукция
Озимая пшеница и рожь Яровые зерновые	4 460 2 448 415 51 38,5	290 343 69 0,5 0,5			1 060 980 69 0,5 0,5	3 400 1 468 346 50,5
Итого	7 412,5	703	538	869	2 110	5 302,5 или 71 % к вал продукции

К 1932 году состоит тягловой силы в тракторах 37.360 HP или 59.775 лошад.; живой тяги в переводе на конную 75.000 сид (за вычет. амортизации). На одну силу приходится 8,7 га пашни. За 1932 г. добавляется 55 тыс. HP, но вытесняется 26 тыс. лошадей и 4 тыс.

План весеннего сева по трестам Союзсахара на 1932 г. распределяется в следующем виде:

T .		1012goni B				
Наименование культур	Киев-	Харь-	Виниц-	Воро-	Трест новых районов	Bcero
Фабричная свекла	2 080 2 963 12 096	4 304	4 16	5 3 179	390	15 00
Итого	47 138	90 258	51 076	82 000	19 528	<b>EDISONAL PROPERTY</b>
Яровые злаковые	27 600 7 290			35 446 6 217		145 010 31 390
Итого яров. зерн	34890	44 707	40 586	41 663	14 554	176 400
Однолетн. травы на сено	5 714 12 640 3 359	30 359 7 982	14 221 3 722	19 874 10 335		79 319 81 658 28 435
картофель, огор. и проч.)	4 172	7 772	4 585	. 402	3 568	27 329
Итого к посеву весной примечание: кроме того: посева 1931 г.	107 913	205 924	120 688	194 104	54 512	683 141
озимых	40 020 24 547 1 120 10 023	88 972 36 600 30 36 589	43 279 22 507 2 350	37 166	16 949 9 107	250 155 129 937 3 500
В ж. ж.		36 389 368 115 99 787	7 896 196 720 46 948	42 049 334 254 100 375	15 293 95 862 25 969	111 850 178 593 319 349

Примечание. Из 319 349 га трав отводится: многолегних трав на семена: 1) клевера 33 576 га при урожайности 1,7 центи. с га. 2) экспарцета 17 637 га при урожае 7 ц. 3) люцерны 3 213 га при урожае 2,3 ц; 4) донника 447 га при урожае 2,45 ц.; 5) тимофеевки 784 при урож. 2 ц; 6) протих (сераделла и др.)

Из однолетних трав отводится на семена 23 435 га при урож. с 1 га 14,1 ц. На сено отводится многолетних трав 73 374 га при урож. 26 ц. с 1 га и однолетних —79 319 га при урожайности 22 ц. с 1 га; кроме того, трав на зеленый корм отводится 81 653 га.

План весеннего сева. Из общей площали пашни 1 178 580 га к весеннему сев/ предстоит 683 141 га или 57% от общей площали пашни (свекловинные культуры яровые—злаковые, бобовые, масличные, однолетние травы,

волов. Всего будет лошадиных сил к осени 1932 года 197,3 тыс. единиц или при площади пашни 1.178.580 га на одну силу 5,9 га. Процентное отношение тракторной тяги к общему количеству составит около 70%. К весне из общего количества 55 тыс. НР должно прибыть 25 тыс. НР. Посев будет проходить при большом напряжении (4,6 га на одну лошадиную силу; площадь посева 683 тыс. га; в лош. 149.340).

	Себестоимость полевых культур (один центнер)				
	Ожида- емая 1931 г.	На 1932 г. к	сниже- ния 1931 г. 1930 г		
Свекла фабричная	2 , 39 , 59 , 67 , 9 ,, 09 ,, 8 ,, 07 ,,	1 p. 71 k. 1 " 90 " 30 " — " 5 " 84 " 3 " 86 "	38% 2 p. 42 21% 2 p. 56 50% 38 36 36% 9 11 52% 6 68 35% 11 , 65		

Затраты на тягу, прицепной инвентарь и мастерские выражаются в 29.600 тыс. р., в т. ч. на тракторы — 12.685 тыс. рублей и прицепной инвентарь — 11.342 тыс. рублей. Общая затрата

683 тыс. га; сила в лош. 149.340).

Вплоть до 1930 года животноводство в совхозах и при заводах пло только по линии откорма волов — по преимуществу поступающих на корм после полевых работ. Средства на восстановление совхозов отпускались в таких небольших размерах, что нехватало полностью даже на обработку полей. В совхозах до 1927 года значительная часть посевов свеклы производилась крестьянами посевщиками свеклы и путем найма тяговой силы. Только с 1927 года процент обеспечения тяговой силой всякого рода начал доходить до 50—60% потребности, считая только на обработку полей (без транспорта).

Усиление построек и животноводства начало быстро осуществляться с 1930 года. В 1930 году на восстановление совхозов Союзсахара уже было дано по линии полеводства 49.832 тыс. руб. и по линии организации животноводства 29.000 тыс. рублей, итого 78.832 тыс. рублей, т. е. в один год 80% от затрат за 7 лет, начиная

с 1923 года по 1930 год (97 миллионов рублей).

Животноводство с 1930 года пошло как по линии откорма волов на мясо, так и по линии усиленного комплектования молоч-

ного стада и организации свиноводства.

Отходы сахпесочного производства (жом) и отходы свекловодства (ботва) при организации севооборотов, с соответствующим агротехнике процетным соотношением культур (свекла и свеклосемена 29%, озимь — 20%, яровые — 15%, травы — 36%) могут вместе с травами на сено и другими полевыми культурами покрыть потребность в фураже не менее 500 тыс штук скота в переводе на крушный; концентрированные корма должны получаться со стороны, но эти корма могут быть в значительной мере покрыты за счет введения трав на зеленый корм в летнее время и за счет силоса — в зимнее время. Кроме того, как на отходах молочного хозяйства, так и на кормах полевых культур можно содержать до 1,5 миллиона штук свиней и на жоме и др. до 200 тыс. штук волов на мясо

Помимо рационального ведения самого животноводства необходимо обратить самое серьезное внимание на организацию навозохранилищ, так как только при этих условиях будет рациональное сочетание полеводства и животноводства — внесение доброкачественного навозного удобрения повышает урожайность полевых культур, что в свою очередь дает возможность повышения количества голов скота, выходов молочной и мясной продукции.

Животноводческие фермы расположены в пределах каждого

совхозооб'единения.

**Производственн**ая программа на 1932 год заверстана в следующих размерах.

Молочное стадо.
Состоит на 1 января 1932 г. коров, быков и нетелей
В том числе быков-производителей
нетелей и подтелков
молочных коров
Переводится в течение года из нетелей в разряд коров
Приобретается быков в 1932 г. 1000 коров
И того коров на конец года 160 000
Изних:
Средне-суточное за 1932 г. количество дойных коров
Средне-годовой удой в килограммах
Валовая продукция в тоннах
или 230% к 1931 году
Товарная продукция (85%) в тоннах
или 250% к 1931 году
Себестоимость одного литра молока 21 к.
Откорм крупного рогатого скота
Средний процент прироста веса
Общий прирост в тоннах
(при условии поставки Союзмясом волов при среднем весе
1 вола в 0,5 тонны)
Валовая убойная продукция 69 437 тонн
или 180% к 1931 году; стоим. 1 ц. жив. веса 36 р. 35 к.
HERE BESTERNING

На 1-е января 1933 года установлен следующий контингент свиного стада:

Свиноводство	На 1 января 1933 г.	На 1 января 1932 г.
Хряков	2 000	1 000
Свиноматок	60 000	22 000
Ремонт подсв	50 000	20 000
Беконных	135 465	27 000
Итого	247 465	70 000 при
		рост за год 400%
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

Средний годовой товарный опорос от одной свиньи принят в

8,5 IIITYK.

Продукция за 1932 год принята: откорм за год 98.000 шт., выход от 1 шт. 90 кг; товарная — 6.400 тоин; стоимость 1 ц. жив. веса 100 руб.

Из общей суммы капиталовложений в животноводство в раз-

мере 23.875 тыс. рублей назначено:

1. Для приобретения 35 тыс. коров, 1 000 производителе", строительство новых коровников и приспособления конюшен и воловен за счет выбытия живой тяговой			
силы	15 975	THIC!	nvó.
2. На свиноводство	6 000		
з. Рыбоводство (разведение рыбы в прудах совхозов на пло-		27	
щади 2950 га)	200	37	
4. Пчеловодство (в целях повышения урожайности семян			
клевера)	250	"	,
5. На жилстроительство	1 200	"	"

## МАСЛОБОЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Государственная маслобойная промышленность охватывает около 160 заводов, раскинутых почти по всем районам Союза. Наиболее крупными районами маслобойного производства являются: Северный Кавказ, Украина, ЦЧО, Западная область, Нижняя Волга и Средняя Азия; в этих районах сосредоточены главные массы маслобойных заводов промышленного типа. Наиболее распространенные типы предприятий — это прессовые заводы, оборудованные открытыми или закрытыми прессами.

В момент национализации промышленности средний размер маслобойного завода определялся в 4—6 и редко более прессов, причем оборудование заводов было разнообразного характера, силь-

но изношенное, крайне примитивное.

За советский период работы маслобойной промышленности в состав ее вошел ряд вновь построенных прессовых заводов и один завод экстракционного типа. Лучшие из старых заводов были реконструированы и расширены, и в настоящее время средний размер завода определяется в 6—8 прессов, по отдельным же заводам достигают 16—24 прессов. Находящиеся в стройке новые экстракционные заводы по мощности равны 50 прессовым заводам.

В 1931 году государственная маслобойная промышленность выработала 317,5 т растительных масел. Учитывая, что такой темп работы маслобойной промышленности не может удовлетворить все возрастающие потребности в маслах как со стороны народного питания, так и отраслей промышленности, для которых растительные масла являются сырьем или необходимым материалом. Совет труда и обороны в целях укрепления сырьевой базы маслобойной промышленности, предложил Наркомзему — всемерно расширить посевные площади масличных культур и взять под оссбое наблюдение их посев.

Результатом этой директивы общая посевная площадь масличных культур в 1931 году составил 11.842 т. га, против 8.492 т. га в 1930 году.

Поскольку основным условием, определяющим размер производства масел, является сырьевая база — приходится особое внимание уделить проектировке посевов масличных культур. Контрольные цифры посевов масличных жультур на 1932 год намечены планом Наркомзема в размере 13.925 т. га против 11.842 т. га в 1931 году, в том числе по подсолнечнику рост на 19,8%, но хлопку на 30,3%. Посевы горчицы запроектированы Наркомземом в 330 т. га против 309 т. га в 1931 г.; промышленность в своих плановых предположениях намечала довести посевы горчины до 436 т. га за счет продвижения этих посевов в северные районы (Ленинград. Москва, Зап. Область). Это продвижение на север на основе опыта истекних лет обеспечивает успех развития этой культуры со стороны урожайности и севооборота и способствует загрузке маслобойных заводов в этих районах, тем самым позволяя приблизить продукцию к месту потребления, освободив транспорт от встречных перевозок.

Исходя из предполагаемой посевной площади и намечаемой Наркомземом урожайности валовой сбор семян масличных культур определяется на 1932 г. в размере 7.041 тонн против 5.425 т. т.

План заготовки семян урожая 1932 года намечается в размере 4.576 т. т. против плана в 1931 г. в размере 3.884 т. т., т. е. рост на 36%. По отношению к валовому сбору плановые заготовки в 1932 г. составят 65% против охвата в 1931 г. (по плану).

План заготовок в 1931 году был определен в размере 3,584 т. т. в том числе по подсолнечнику — 1,700 т. т, по хлопку 1.100 т. т. по льну 357 т. т.

•	План	Заготовлено на 1/I 1932 г.	%
Всех семян	3 584 тыс. тонн	2 323 тыс. тонн	65
Подсолнечник	357 , ,	1 179 тыс. тонн 277 , , , 722 ,, ,, 146 , ,	70 77,6 65 34

Недовыполнение плана заготовок об'ясняется опозданием с уборкой и обмолотом колосовых культур, неуменьем мест органивовать работу при совпадении кампании с зяблевой вспашкой и недостатком тяговой силы в некоторых районах. Кроме указанных недочетов по заготовке, имеются также и факты недооценки местными органами значения масличных культур, в результате чего

местные партийные и профорганизации недостаточно мобилизовали внимание общественности для выполнения плана заготовок

Однако, несмотря на вышеуказанные причины, все же фактически заготовка маслосемян в 1931 году почти вдвое превышает заготовки семян 1930 года.

На основе хода заготовительной кампании урожая 1931 года и возможной переработки семян урожая 1932 г. в IV кв. 1932 г. установлен следующий баланс маслосемян, предопределяющий размер производства в 1932 году.

1. Ожидаемые поступления семян урожая 1931 г	3 230	тыс.	тонн
2. Семена на посев и другие расходы	900	,,	"
3. Остаток технических семян урожая 1931 г	2 330		
4. Переработано в IV кв. 1931 г	629	"	"
5. Остаток технических семян урожая 1931 г. на три квартала			
1932 г	1 701	тыс.	тонн
6. Переработка семян урожая 1932 г. в IV кв. в 1932 г	665	,,	,
7. Всего перерабатываемых семян в 1932 г	2 366	,,	1.

Этот баланс семян позволяет выработать в 1932 г. 509 т. т. масла и 950 т. т. жмыха, что составляет увеличение против выработки масла в 1931 г. (320 т. т) на 60%.

По отдельным хозорганам выработка 509 т. т. масла распределяется следующим образом:

По	Союзрасмасло	485	тыс. тонн	
,,	Союзхлебу	11		
*	Льноцентру	0,5	,, ,,	
	и на механизированных кустарках	12,5		

Качественные показатели по основной масличной культуре-подсолнечнику — принимаются следующие: масличность семян — 27,42%, против 27,19 в 1931 г., влажность — 12,20% против 10,76%, выход масла 23,39% против 23,38%. Общие потери масла — 3,80% против 4,04%, масличность жмыха — 8,21 против 8,40; расход прессукна на 1 т семян 222 г против 245 г.

По льносеменам — выход масла принимается в 26,31% против 26,47% в 1931 г., снижение происходит за счет уменьшения масличности семян; общие потери принимаются в 5,45% против 5,94%, масличность жмыха 7,70% против 8,19% и расход прессукна в 301 г против 390 г в 1931 г.

Среднее снижение себестоимости масел на 1932 г. запроектировано в размере 2,9%. Общее списочное число рабочих намечается в 14.200 человек (+ 27%).

В целях поднятия производительности труда и ликвидации текучести рабсилы, в 1932 г. на всех заводах вводится перевод на сдельную оплату труда. Одновременно проводится и ряд мероприятий, содействующих успеху введения сдельщины, как то: перевод рабочих ведущих профессий по тарифной сетке на один разряд выше и повышения тарифного разряда для них на 15%.

Об'ем капитальных затрат на 1932 год намечается в размере 40,5 млн. р., из них на достройку новых заводов 23,075 т. р., на вновь начинаемое строительство 2.850 т. р., на сверлимитную реконструкцию — 3.510 т. р., на проектирование новых заводов 500 т. р., на нижелимитную реконструкцию 3.500 т. р., на капитальный ремонт 1.665 т. р., на складское хозяйство 2.400 т. р., на сущилки 1.600 т. р., на жилстроительство 600 т. р., и на строительство ФЗУ — 700 т. р.

По отдельным республикам канзатраты распределяются слетующим образом:

	M m o n o	
Резерв		1 200 " "
Door Cn ASHW		10 490 ,, "
2CACD		1 440 ,, ,,
BCCP		1 490
ACCE		140
УССР		8470
РСФСР		18 747 тыс. руб.

К об'ектам нового строительства, оканчиваемого в 1932 г. относятся:

1) Краснодарский маслоэкстракционный завод мощностью на 150 т. т. подсолнечника; завод этот по мощности явится самым большим маслозаводом в СССР.

2) Николо-Уссурийский экстракционный завод мощностью на 35 т. т. сон.

 Славянский маслоэкстракционный завод на Украине мощностью в 130 т. т семян.

4) Ката-Курганский экстракционный завод на 90 т. т хлонка.

 Усть-Каменогорский завод (Казакстан) на 19 т. т подсолнечника.

6) Достройка элеватора на Витебском новом прессовом заводе.

К числу об'ектов вновь начинаемого строительства относятся: Самарский экстракционный завод мощностью на 130 т. т подсолнечника, Херсонский маслоэкстракционный завод на 100 т. т хлопка, Ташкентский экстракционный завод на 90 т. т хлопка и Красноярский кедровый завод на 20 т. т кедра.

К сверхлимитной реконструкции относятся:

1) Окончание реконструкции Валуйского завода, где реконструкция производится в целях рационализации производственного процесса.

2) Оборудование рафинационного цеха на Миллеровском за-

вое.

3) Реконструкция Крапоткинского экстракционного завода введение метода «Скипина», позволяющего увеличить суточную мощность завода с 160 тонн семян до 400 т.

4) Реконструкция ленинградских заводов в целях рационали-

зации производственных процессов.

5) Расширение Ганджинского и Эриванского заводов.

6) Расширение Одесского завода № 2.

7) Устройство под'ездной ветки на Зюкайском маслозаводе. Кроме этих сверлимитных затрат, необходимо отметить выделение средств на расширение складского хозяйства и устройство сушилок: затраты эти являются неотложными для изжития тех узких мест, которые мешают в данное время нормальной работе маслобойной промышленности. Добавочная мощность, получаемая в результате сверлимитной реконструкции, определена в 105 т. тонн семян.

#### МАРГАРИНОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленное развитие производства маргарина в Советском союзе относится к 1930 году — году пуска новых заводов — Московского и Ленинградского, производственная мощность которых определяется в 37,5 тыс. в год при 300 днях работы в 2 смены. До этого времени производство маргарина носило чисто кустарный характер, причем вырабатывался, главным образом, олео-маргарин, продукт, получаемый только из животных жиров.

В 1932 г. вводится в эксплоатацию ряд новых заводов в Гомеле, Ростове н/Дону, Харькове, Иваново-Вознесенске, Евдакове, Тифлисе, Троицке и Краснодаре, что обеспечивает рост про-изводства в 1932 г. до 60 тыс. тони против 21,5 тыс. в 1931 г.

Основным сырьем для производства маргарина в условиях нашего Союза, является пищевой саломас, составляющий по весу до 70% потребляемого жирового сырья. Пищевой саломас начал вырабатываться в небольших количествах лишь с прошлого года на вновь выстроенном Николо-Уссурийском гидрозаводе и вновь реконструированном Краснодарском гидрозаводе. Саломас же, поступающий с других гидрозаводов под названием «пищевого» представляет собою саломас низкого титра и не отвечает тем требованиям, которые пред'являются к пищевому саломасу, могущему обеспечить хорошее качество маргарина.

Придавая исключительное значение задаче повышения какачества маргарина, вводится в рецептуру жировой смеси 3% вы печение маргариновой промышленности собственными гидрозаводами, вырабатывающими пищевой саломас необходимого качества. Кроме этого, как одна из мер, влияющих на улучшение качества маргарина, вводится в рецентуру жировой смеси 3% высокого сорта сала (1-й сок).

Грокзводственный план маргариновой промышленности на 1932 г. характеризуется следующей таблицей.

Наименование заводов	Срок пуска	Мощн. в 1 смену (в тон.)	1932 г.	Фактич. выполн. за 1931 г.	В % к 1931 г.
1. Московский	1/I 1/IV 1/IV 1/IV 15.IV 1/IV 1/III	30 32,5 20 10 20 10 10	14 100 14 970 4 650 2 575 4 650 2 600 3 060		
8. Тифлис	1/V 1/III 1/IV	20 10 20	4 650 3 085 5 660 60 000	21 500,0	279,0

Общий размер капитальных вложений в маргариновую промышленность на 1932 г. определен в 11,1 млн. руб. Из них на достройку новых маргариновых заводов 6 млн. руб., на реконструкцию и расширение действующих — 570 тыс., на ФЗУ — 130 т. р., жилстроительство 250 т. р., на рационализацию 50 т. р., исследовательские работы 100 т. р. и на строительство новых гидромаводов по выработке пищевого саломасла в Москве и Гомеле — 4 млн. руб.

Общее количество производственных рабочих, занятых в маргариновой промышленности в 1931 г. определялось в размере 376 человек; по к. ц. 1932 года по этим же заводам — в 388 чел. и по вновь пускаемым в эксплоатацию заводам — 991 человек. Следовательно, в 1932 г. в маргариновой промышленности будет

занято уже 1,379 рабочих.

Среднечасовая выработка на каждого рабочего запроектирована в 46 кг против 25 кг в 1931 г. Повышение производительности идет за счет лучшей организации труда на заводах, внедрения сдельщины, проведения некоторых рационализаторских мероприятий и лучшей организации снабжения сырьем.

Снижение себестоимости продукции по старым заводам опре-

деляется в размере 1,7%.

# МЫЛОВАРЕННО-ГИДРОГЕНИЗАЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Мыловаренная промышленность Наркомснаба, удельный вес которой составляет около 30% мыловаренной промышленности всего Союза, должна в 1932 г. выпустить 180.000 тони моющих средств в переводе на 40% мыла, что дает рост против 1931 г. на 100%. Валовая продукция гидрогенизационной промышленности Наркомснаба Союза возрастает в 1931 году на 264% и составит 80.000 тони саломаса.

Производственная программа по мыловарению потребует в 1932 году 75.600 тони жиров. Капитальные вложения в мыловаренно-гидрогенизационную промышленность на 1932 г. составляют 13.400 тыс. руб., из них на строительство новых мылозаводов 4.800 тыс. р., гидрогенизационных заводов 5,980 тыс. руб., на расширение и реконструкцию гидрогенизационных заводов 1.200 тыс. руб., капитальный ремонт мыловаренных и гидрогенизационных заводов 1.400 тыс. руб. Стало быть, затраты по мыловаренно-гидрогенизационной промышленности идут, в основном, на строительство новых технически организованных предприятий.

До сих пор основные вложения в мыловаренно-гидрогенизационную промышленность шли по центральным районам РСФСР и Украины; в настоящее время развитие получают союзные национальные республики и восточные районы. Необходимые для нового строительства суммы затрат запроектированы из расчета стоимости всех строительных работ по ориентировочным средним показателям для гидрозаводов по 100 руб. и для мылозаводов по 59 руб, на тонну продукции.

Выполнение производственной программы 1932 года истребует для мыловаренных и гидрогенизационных заводов системы Союзнаркомснаба 2.359 рабочих против 1.426 человек в 1931 г. Рост средней дневной зарплаты на 1 рабочего намечен в 5,5%, произ-

Несмотря на значительное повышение производительности Несмотря на значительное повыещние производительности труда себестоимость мыловаренной промышленности и саломаса в среднем по всему ассортименту повышается на 6,0%, что обусловлено, в основном следующими причинами:

1. Изменением жирового набора в сторону увеличения удельного веса более дорогих видов сырья, гаршиуса, утильных и рыбых жиров.

2. Увеличение стоимости основного вида сырья— растительного масла в результате повышения отпускной цены подсолнечного масла с 446 руб. до 515 руб.

Таким образом видно, что повышение себестоимости мылпродукции происходит исключительно за счет независимых расхо-

#### консервная промышленность

I

Задача создания в Союзе мощной консервной индустрии поставлена на очередь лишь в самые последние годы. Производство консервов в дореволюционный период составляло всего лишь около 80 млн. банок и обслуживало преимущественно армию и незначительную часть городского населения, поставляя последнему закусочные консервы деликатесного типа.

До войны консервная промышленность существовала в виде конгломерата мелких предприятий кустарного и полукустарного типа. Крупные предприятия с типично промышленными методами производственных процессов насчитывались единицами, причем значительная часть их была сосредоточена на территории

Эстонии, Латвии и Финляндии.

К моменту окончания гражданской войны консервной про-

мышленности в СССР фактически не существовало.

С конца 1920 г. началось восстановление ее и параллельно

новое строительство.

Выпуск продукции постепенно возрастал следующим образом: (в млн. усл. 400 гр. банок):

1921/22 г.								9,0	млн.	банок
1922/23 "										
1923/24 "										
1924/25 "								31,5	"	"
1925/26 "								45,7	"	"
1628 г										"
1929 г								186,2	"	"

Производство консервов в 1930 г. составило: мясных — 86,4 млн банок, рыбных 129,5 млн банок, овощно-томатных 92,7 млн банок и фруктовых 25,0 млн банок, всего 333,6 млн банок, превысив дореволюционную выработку более чем в четыре раза.

За период 1925—1930 гг. выстроено новых консервных заводов: в Крыму—2 завода, Дагестане—1, Северном Кавказе—6, Нижней Волге—1, ЦЧО—1, Северн. крае—1, УССР—4, ЗСФСР—4, Узб. ССР—1, Карелия—1; рыбоконсервных—в ДВК: в приморье—6, на Амуре—1, Сахалине—2, Камчатке—7, пловучих краболовов—11; мясоконсервных—2, а всего 41 завод стационарный и 11 пловучих. Наиболее интенсивное строительство консервных заводов надо отнести к периоду 1928—1930 гг. По ряду предприятий произведена коренная реконструкция. На новых и реконструированных предприятиях организовано производство новых видов консервов. Значительно увеличена выработка овощных консервов, томатов и фруктовых.

Дальневосточная рыбо- и крабоконсервная промышленность выросла внутри рыбопромышленного хозяйства Дальнего Востока

и с ним организационно слита. Продукция эта в основном имеет экспортное значение. Рыбные ресурсы Дальнего Востока представляют собой богатейшую базу для дальнейшего развития консервной промышленности. Основным видом сырья, добываемого в этих водах, являются лососевые породы — сардины, сельди, крабы, тупец, скумбрия и др.

Достигнутые успехи в консервной промышленности за последие годы являются однако совершенно недостаточными в связи с стоящими задачами коренного улучшения рабочего снабжения.

Успехи социалистического строительства, рост материального благосостояния рабочего класса, рост индустриального населения, возникновение новых промышленных центров, развертывание общественного питания выдвигают новые требования к консервной промышленности.

Существующая пищевая промышленность в целом и консервная в особенности не в состоянии удовлетворить растущих нотребностей пролетариата, в силу своей крайности технической и экономической отсталости. Обращение ЦК и Совнаркома от 29/IX 1931 г. ко всем партийным, советским, хозяйственным и профессиональным организациям со всей остротой подчеркивает, что для обеспечения снабжения трудящихся необходимо выдвинуть «на одно из первых мест задачу коренной реконструкции всей пищевой промышленности, и в первую очередь задачу создания мощной мясной и консервной индустрии».

Опираясь на социалистически-организованную сырьевую базу, консервная промышленность имеет возможность широкого использования всех завоеваний современной техники для построения нового первожлассного типа консервных предприятий. Согласно утвержденному ЦК и Совнаркомом плану в течение 1932 и 1933 гг. должно быть построено 7 консервных цехов при новых мясокомбинатах, 36 рыбоконсервных береговых и 23 пловучих завода, 36 овощеплодовых консервных заводов, с доведением выработки консервов в 1933 г. до 2,4 млрд банок.

В 1931 г. об'ем капиталовложений по консервной промышленности системы Союзконсерва был утвержден в сумме 26,4 млн. руб., в том числе на новое строительство и достройку 12,4 млн. руб., расширение и реконструкцию 5,7 млн. руб., капитальн. ремонт 0,3 млн. руб., научно-исследов. и проектиров. работы 1,2 млн. руб., и совхозное строительство 6,8 млн. руб. Закончены строительством следующие предприятия: 1) Феодосия (Крым) с производств, мощ, в 16,5 млн. банок, 2) Буйнакск (Дагестан) — 17 млн. банок, 3) Адыгел. Нов. (Сев. Кавказ) — 30 млн. банок, 4) Крымская нов. (Сев. Кавказ) — 71 млн. банок. 5) Мариуполь (УССР) — 10 млн. бан., всего 144,5 млн. банок.

Начато строительство 6 новых овощно-фруктовых консервных заводов и двух заводов консервированного молока:

1. Дербент (Дагестан)	с произв.	мощн.	В			•					17,10	млн.	банок
2. Базоркино (Сев. Кавказ)	n	"	22						-		21,3	"	"
3. Херсон нов. (УССР)			*								70,0	"	"
4. Глинное (УССР)	27	,	"								25,0	"	"
5. Кутанс (ЗСФСР)	,,	n	77								22,3	"	"
6. Ходжент (Тадж. ССР)		11	"	•			•	•		•	16,0	n	,,
F. I.C. CD. G. A.L.											171,3	,,	"
7. Каинск (Вост. Сибирь) 8. Сухона (Сев. край)	33	"									10,0		p
о. Сухона (Сев. краи)	, "	27	*	* 20		*		•	•		10,0	"	"
		-		В	c	e	Г	0	•		191,6		

По ряду предприятий проведены реконструктивные работы. Кроме того по системе Союзрыбы закончена в основном достройка Астраханского рыбного комбината с мощностью консервного цеха в 60 млн. банок. Обдорского и Самарского рыбоконсерви заводов на Урале по 10 млн. банок и по системе Союзмясо — Фрунзенского мясного комбината с мощностью консервного цеха в 12 млн. банок и Армавирской бэконной фабрики с консервным пехом в 10 млн. банок.

Таким образом в 1931 г. по системе Союзконсерва, Союзрыбы и Союзмясо закончено строительство и монтаж 10 новых консервных заводов, в том числе 5 овощно-томат-фруктовых консервных заводов, 3 рыбоконсервных и 2 мясоконсервных цеха с общей производственно-технической мощностью в 346,5 млн. банок.

На 1932 год утвержден об'ем капиталовложений в консервную промышленность в размере 78 млн. руб.. Запроектировано начать строительство 12 плодоовощных заводов, 15 рыбоконсервных, 7 мясоконсервных цехов (при мясокомбинатах), 1 молококонсервного, 1 стеклотарного завода и 5 уксусных заводов.

Строительство новых плодоовощных консервных заводов в 1932 году в основном направлено с расчетом охватить плодоовощные массивы районов отдаленных от промышленнности центров (Нижняя Волга, Средняя Волга, ДВК, отдельные районы УССР и Северного Кавказа).

По годовому выпуску продукции новостроящие овощнофруктовые консервные заводы разбиваются на три типа: крупные—с годовой мощностью в 35—45 млн. банок; средние в 25— 30 млн. банок и мелкие в 20 млн. банок.

По ассортименту продукции новые заводы запроектированы на выпуск в преобладающей части консервов пищевого типа: томат-паста, томат-пюре, шпинат, цельные помидоры, стручковые бобы, горох зеленый, зеленые бобы (лима), бобы со свининой или в томате, капуста цветная, фруктовые консервы; незначительной части мясо-растительные и рыбные, а также фаршированные овощи (кабачки, перец и баклажаны).

Строительство нового завода консервированного молока установлено в Западной области (Рудня) мощностью в 10 млн. банок при общей стоимости в 2.130 тыс. руб. с вложением в 1932 г. в 1.730 тыс. руб.

По контрольным цифрам НКСнаба СССР строительство рыбоконсервных в преобладающей части направлено в отдаленные районы Волги-Каспия, Казакстана, Севера Европейской части СССР и ДВК, откуда рыба не может быть вывезена в свежем или мороженом виде и где в настоящее время засаливается, т. е. перерабатывается в продукции низшего вида с большими потерями.

Новое строительство мясоконсервных предприятий сосредсточено в скотоводческих районах как мясоконсервные цехи при строящихся мясокомбинатах в Казакстане, на Средней и Нижн. Волге и Сибири.

Если при этом учесть, что на 1/I 1932 года производственнотехи, мощность всей консервной промышленности составляет около 1.160 млн. банок, то 1932 год, при запроектированном об'еме строительства и мощностью новостроек в 1.090 млн. банок является поворотным годом в консервной промышленности, превращая эту отрасль в мощную индустрию, опирающуюся на новейшие достижения мировой техники.

Наряду с новым строительством в 1932 году предусмотрена подготовка строительства консервных заводов 1933 г., причем по инти плодоовощным заводам уже в 1932 году должна быть закончена кладка фундамента этих заводов.

Жестяно-баночное ховяйство консервной промышленности в 1932 году должно быть реорганизовано в направлении создания специальных кустовых баз по производству жестяной тары, для чего предусмотрено в 1932 году расширение и достройка жестяно-баночных цехов на заводах им. т. Микояна на ст. Крымской, Махач-Кала, Сталинград, Одесса, Херсон, Кутаис и Новая Адыгея и строительство новых жестяно-баночных предприятий районного значения в Симферополе и при заводе Харабали. При всех централизованных жестяно-баночных цехах и заводах намечена организация электролитных цехов для снятия олова с обрезкой белой жести. К указанным жестяно-тарным базам будут прикреплены консервные заводы с тем, чтобы с 1932 года снабжение тарой прикрепленных заводов полностью осуществлялось бы через эти базы.

На 1932 год по системе Союзконсерва утверждено строительство одного завода по механизированному производству стандартной стеклянной тары в 2 ванные печи производительностью на 40 млн. условных 400-граммовых банок общей стоимостью в 6 млн. руб. с вложением в 1932 году 4 млн. рублей, с расчетом пуска этого завода на одну важную печь осенью 1932 г., и на подготовку строительства 1932 года еще 2 стекольных заводов — 600 тыс. рублей.

II

Валовая продукция консервной промышленности на 1932 год запроектирована, в соответствии с постановлением II Сессии ЦИК СССР в миллиард условных 400 гр банок мясных, рыбных и плодоовощных консервов.

По сравнению с выработкой 1931 года производственное задание 1932 года предусматривает рост почти в полтора раза, посравнению с выработкой 1930 года — в три раза. Выработка новых заводов строительства 1931 и 1932 гг. должна составить в 1932 году уже около 250,0 млн. банок.

В соответствии с задачей улучшения рабочего снабжения, как по линии индивидуального потребления, так и общественного питания ассортимент выработки консервной продукции, в преобладающей части, предусматривает выпуск консервов пищевоготипа.

Значительно увеличивается выработка мясорастительных консервов, свинобобовых, рыбы красной пищевой, частиковой натуральной и фаршированной, цветной капусты, цельных помидор, шпината, щавеля, зеленого горошка, кукурузы, бобов стручковых томата-пасты, сгущенного молока, компотов, фруктовой пульпы и

фруктового пюре.

Производственная программа консервной промышленности в 1931 т. оказалась недовыполненной, Недовыполнение было обусловлено в основном отсутствием надлежащего технического руководства предприятиями консервной промыциленности состороны трестов и об'единений, недостаточной плановой и производственной дисциплиной, усугубляемой нечеткостью руководства и недостаточной гибкостью аппарата об'единений, в частности, в области снабжения, неподготовленностью многих консервных предприятий в оперативном отношении к выполнению производственных заданий, значительным запозданием в нуске новых предприятий, реконструкции и ремонте действующих, вследствие чегов разгар сезона ряд предприятий вступил в эксплоатацию технически-неподготовленными к освоению поступающего сырья и значительными техническими неполадками в производстве. Огромную роль в прорыве по консервной промышленности сыграла крайне неудовлетворительная организация сырьевого хозяйства, выразившаяся в неподготовленности консервных предприятий к приемке сырья, необеспеченности подвозки сырья транспортными ресурсами, отсутствия суточных планов завоза сырья, соответствующих производственным заданиям промышленности, срыве отдельных заданий по совхозному строительству. Освоение земельных площадей, успешно проведенное консервной промышленностью также, как и посадка овощей, не были в дальнейшем закреплены прополочными и поливочными мероприятиями.

Нарушение со стороны местных организаций решений декабрьского Пленума ЦК ВКП(б) — о закреплении 25 км зоны за консервными заводами — в свою очередь вызвало значительное недоснабжение заводов овощным сырьем.

В 1932 году работа консервной промышленности должна быть-

коренным образом перестроена.

Жесткая плановая дисциплина, твердое техническое руководство, правильная расстановка рабочей силы в производстве, улучшение жилищно-социально-культурных условий рабочих и тех.

персонала, своевременная производственно-техническая подтотовка предприятий к сезону работы, полное обеспечение консервных заводов мясом и рыбным сырьем путем прикрепления заводов к рыбным промыслам и перерабатывающим предприятиям Союзмясо, бесперебойное снабжение жестяной и стеклянной тарой, проведение четкой организации снабжения консервных заводов плодоовощным сырьем (контрактация и собственные совхозы), дальнейшее развертывание социалистических форм труда, проведение на практике перевода цехов на хозрасчет и т. д. должно обеспечить выполнение консервной промышленностью поставленной перед ней задачи по выработке в 1932 году 1.000 млн. банок консервов.

Одной из ответственных задач для консервной промышленности в 1932 году является организация снабжения консервных заводов овощами и плодами. Для запроектированной производственной программы потребуется 356, тыс.  $\tau$  овощей и до 40 тыс.  $\tau$  плодов. Из этого количества 272,3 тыс.  $\tau$  — 75% овощей должно быть законтрактовано, 87 тыс. т обеспечено собственными

Постановлением Коллегии НКСнаба СССР основные вопросы контрактации 1932 года уже решены. Контрактацию плодоовощей для нужд консервной промышленности производят непосредственно консервные заводы, минуя посреднические звенья путем заключения договоров с товарными фермами колхозов, отдельными колхозами единоличными бедняцко-середняцкими хозяйствами. Помимо денежных авансов и отоваривания хлебом, контрактантам, выполнившим свои обязательства перед промышленностью, предоставлено преимущественное право на приобретение промтоваров по государственным ценам в товаропроводящей сети. Воспрещено каким бы то ни было организациям производить заготовку плодоовощей в районах расположения консервных заводов до полного обеспечения этих заводов потребным им количеством

До 1932 года совхозами консервной промышленности было освоено 9.628.2 га, по плану 1932 года запроектировано освоить

дополнительно 5.736.3 га.

Особое значение, в связи с развертыванием консервной промышленности, приобретает тарный вопрос. В целях экономии белой жести НКСнабом по плану 1932 года намечено укрупнение расфасовки консервов в жестяную тару. Разработаны стандарты раскроя жест. банок, проведение которых задерживается со стороны жестепрокатной промышленности из-за неприспособленности выработки требуемых форматов и калибров жести.

Произведены Союзконсервом опытные работы по одностороннему лужению жести, давшие положительные результаты как в

отношении слойкости лака, так и качества полуды.

НКСнабом СССР уже поставлен вопрос перед Президнумом ВСНХ СССР об организации в 1932 году промышленного производства, одностороне-луженой жести на жестепрокатных заводах, что даст значительную экономию в расходе олова на лужение.

При кустовых жестяно-баночных цехах организуются электролитические мастерские по снятию олова с обрезков жести, причем в 1931 году уже начали работать в Ростове н/Дону, Одессе, Сим-

ферополе, Керчи, Махач-Кале и Грозном.

Выполнение качественных показателей работы консервной промышленности составляет одну из самых важных задач в 1932 году. К. ц. 1932 г. запроектировано снижение себестоимости на 8,5% и повышение производительности труда на 32,7%. В консервной промышленности имеются все необходимые условия для осуществления этих заданий.

Вопросам качества консервной продукции должно быть уделено особое внимание. До сих пор тресты и заводы не ставят этих вопросов в центре своей работы. 1932 г. должен быть годом ре-

шительного перелома в этом деле.

Дегустационные комиссии, тройки по качеству и санитарный надзор в ряде заводов существуют только на бумаге. Негерметичность укупорки консервов, отсутствие стандартов на большую часть сырья, проверенных стандартных рецептур и невыполнения установленных стандартов — обусловили выпуск низкокачественной продукции.

Наркомснабом СССР в настоящее время просматриваются все действующие стандарты на консервы, разрабатываются стандартные схемы технологических процессов и рецептур по отдельным группам консервов и пересматриваются стандарты на основное

сырье.

плодоовощная промышленность

Система\* «Союзплодоовощь» насчитывает 200 предприятий, большей частью кустарного ручного типа. Все они перешли в Союзплодоовощь от бывш. А/О. «Продуктопереработка» и построены без какого бы то ни было экономического обоснования, без учета сырьевой базы и часто в таких пунктах, откуда овощи подлежали вывозу в свежем виде, почему даже при незначительном неурожае овощей, эти пункты оставались без сырья для переработки. Сушка овощей, занимая 40% от всего перерабатываемого сырья, производится на мелких сушильных аппаратах кустарного типа ручным способом. С 1931 г. СПО начинает строить более крупные сушильные заводы механизированного типа системы «Пучинелли», мощностью в 400—800 т готовой продукции.

Таким образом из 87 сушпредприятий, 53 являются мелкими, с выпуском готовой продукции от 30 до 150 г. Примерно такое же рас пределение предприятий по их мощности наблюдается и в других основных производствах: квашении калусты, засолки огурцов и то-

матоварении.

Существующие комбинаты не являются предприятиями индустриального типа. Комбинатами они названы лишь потому, что в них организовано несколько видов производства (сушка овощей, томатоварение, тесто, повидло и др.). В отдельных цехах такого рода комбинатов (сушильном, томатоварочном и т. д.) все работы

Распределение сушильных пунктов по их мощности на 1/1 1932 г.

	мощность ятий	суш.			Вт	ом чі	исле	мощ	ность	10	
Районы	Общая мошн предприятий (тонн)	Количество пунктов	До 50 т	51—100 т	101—150 т	151—200 т	201—300 r	301-400 T	401—500 T	501—700 т	Св. 700 т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Московск. обл	1 455 100 3 500 100 527 1 165 402 5 188 737 410 3 356	4 1 10 1 3 7 3 20 4 1 1 33		- 1 1 1 2 - 1 - 19	- - 1 1 2 10 2 10 2 - - 2	- 6 - 1 1 1 2 - 1	2 - - 1 1 - 1 - 1 - 3		1 - - - - 3 - 1 1	-1 -1 -1 -2 -	
Bcero	16 940	87	9	26	18	11	8	2	6	5	2

Примечание. В данную таблицу вошли и 8 сушилок системы "Пучинелли", не законченные строительством к 1932 г.

производятся вручную так же, как и на маленьких пунктах с каким-либо одним видом производства. Строительство таких предприятий с 1931 г. уже не производится (за исключением достройки начатых предприятий в 1930 г.). Технический уровень предприятий крайне низок.

Имеющиеся в системе СПО — 200 предприятий распределяются по районам следующим образом:

УССР		1				67	СрВолжский край 5
ЦЧО						26	Татарская АССР 5
НВолжский край		-				25	Казакстан 4
3СФСР							Башкирская АССР
Сев. Кавказ							BCCP 2
Запад. обл							Ленинградская обл 2
Московская обл Нижегород, край							Ивановская обл
гижегород, краи	100		1	300			

Производственная мощность всех предприятий определяется в 260 т разной продукции. Сопоставление ее по районам можно допускать только условно, так как характер производства по районам носит качественно-различный характер. Московская обл., напр., занимается преимущественно квашением капусты и солением огурцов. Закавказье — сушкой фруктов, а поэтому и аппаратура, употребляемая в этих производствах, совершенно несравнима. Поэтому

сопоставление по районам можно производить только по отдельным видам производства. Сушка овощей сосредоточена в ЦЧО, УССР и Западной области и составляет 72% от всего производства по Союзу. Квашение капусты на 63% сосредоточено в ЦЧО, Московской области и УССР. Соление огурцов на 60% производится в УССР и на 13% в Московской области. Томат-пюре на 95% варится в УССР и на Сев. Кавказе. Тесто для кондитерской промышленности на 81% приготовляется в УССР, Сев. Кавказе, ЦЧО и Н.-Волжском крае, т. е. существующие предприятия для переработки овощей размещены в районах произрастания последних.

Общая динамика производства по отдельным годам характе-

ризуется следующей таблицей:

• Продукция	В	тыс. т	онн	В млн. руб. в неизм, ценах				
	1930 г.	1931 г.	1932 г. план	1930 г.	1931 г.	1932 г. план		
Bcero	79,4	146,8	235,0	52,7	109,7	187,8		
В % к предыд. году	_	_	-	_	208,0	171,0		
В том числе:								
1. Сушеные овощи	8,7		15,0 31,0 10,5 0,130 1,29 1,750	0,01	15,96 23,89 0,36 1,07	24,74 30,96 0,66		
Итого	14,0	36,7	59,7	19,25	55,5	89,21		
В % ко всей продукции	17,5	25,0	25,5	36,5	50,6	47,5		

Илан 1932 г., таким образом, намечает рост производства в сравнении с 1931 г. на 60.0%.

Для переработки этого количества потребуется: картофеля до 30 тыс. т, капусты до 140 тыс. т, корнеплодов до 40 тыс. т, огурцов до 40 тыс. т, томатов до 50 тыс. т, прочих до 30 тыс. т, отходов — 33 тыс. т всего 363 тыс. т.

Собственные совхозы системы «Союзплодоовощь» покрывают потребность в сырье не свыше 10%. Площадь посева овощей на 1932 г. в них запроектирована в размере 7,4 тыс. га против 5,9 тыс. га в 1931 г. Половина продукции овощей из собственных совхозов предназначена на вывоз в свежем виде, таким образом, основную массу сырья должны дать колхозы (с площади 29-30 тыс. га). Плодоягодное сырье, в количестве до 70 тыс. т должно быть получено исключительно от заготовляющих организаций, путем заключения договоров на его поставку. Помимо культурных

плодов и ягод, используются еще и дикорастущие яблоки и ягоды

(Казакстан, ЗСФСР, Сев. Кавказ, УССР).

В 1932 г. в плодоовощную промышленность и складское хозяйство предполагается вложить 14 млн. руб. против 18,1 млн. в 1931 г. (план). Увеличенные ассигнования в 1931 г., по сравнению с 1932 г., вызывались достройкой предприятий, начатых в 1930 г. и организацией новых совхозов.

До 1931 г. большая часть плодоовощных предприятий была предназначена для одного какого-либо вида переработки (квасильный пункт, засолочный пункт, суш. пункт и т. д.). Стоимость такого об'екта не превышала 50—100 тыс. руб., а сезон работы длил-

ся не более 1-3 мес.

Вследствие краткого периода работ нельзя было сосредоточить квалифицированную рабочую силу. Текучесть последней достигала огромных размеров (более 50%). Качество вырабатываемой продук-

нии исключительно низкое.

Все это заставило отказаться от строительства мелких пунктов, предназначенных для какой-либо одной переработки и развернуть крупные комбинированные предприятия. На таком предприятии, уже начиная с июня месяца, можно перерабатывать ягоды на соки, начинки, варенье и др. продукты, в августе и сентябре — солить огурцы, в октябре, ноябре — квасить капусту, варить тесто из яблок и дынь и с октября до марта или апреля месяца — сушить овощи. Таким образом, работа на предприятии может продолжаться до 10 месяцев вместо 1-2 месяцев.

В начале 1932 г. должны быть пущены в работу 8 сушилок системы «Пучинелли» — более экономные по сравнению с распространенным типом сушилок — карусельными и шкапными. Эти сушилки являются уже индустриальными предприятиями с энергетическими установками (электростанции, дизельные установки) и механизированными процессами производства, что сокращает потребность в рабочей силе в несколько раз и улучшает качество

продукции.

Если до 1931 г. полная сметная стоимость 1 предприятия не превышала 50—100 тыс. руб. (за исключением некоторых об'ектов), то в 1932 г. стоимость строительства некоторых об'ектов достигает 1,7 млн. руб., а средняя стоимость 1 об'екта составляет 900 тыс. руб.

Необходимо отметить строительство теплично-парникового хозяйства под Москвой и Ленинградом. Задачей этих хозяйств является производство ранних овощей для снабжения рабочих Мо-

сквы и Ленинграда.

Себестоимость производства в 1932 г. снижается по сравнению с 1931 г. на 8% за счет повышения производительности труда, рационализаторских мероприятий и снижения расходных норм сырья.

Производительность труда (в натуре) повышается на 40% за счет: ведения сдельщины (5%), рационализаторских мероприятий (7%), механизации (7%), социалист. форм труда (5%), уменьшения простоев (4%) и повышения качества сырья (2%).

Качество продукции плодоовощной промышленности до настоящего времени не инспектировалось или инспектировалось случайно. В 1932 г. предполагается ввести постоянный контроль за качеством продукции на наиболее важных предприятиях. Кроме того, вводится ряд рац. мероприятий, которые должны улучшить качество продукции.

# МАСЛОДЕЛЬНО-СЫРОВАРЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Основное и принципиальное отличие плана маслодельносыроваренной промышленности на 1932 г. от плана 1930/31 г. заключается в следующем: вложения в маслодельно-сыроваренную промышленность идут по линии организации новых технически организованных предприятий, в то время как в 1931 г. основные вложения шли по линии реконструкции старых предприятий и строительства мелких кустарных масло-сырозаводов.

Всех механизированных маслодельно-сыроваренных заводов в 1932 году будет построно 36. Помимо строительства новых заводов Союзмаслопром принял от кооперативных организаций, 38 достраивающихся механизированных маслозаводов, таким образом сеть маслодельных сыроваренных заводов в 1932 г. будет значительно увеличена за счет нового строительства и дооборудования вновь принятых. В 1932 г. Союзмаслопром будет иметь действующих маслодельно-сыроваренных заводов: механизированных — 341, конно-приводных — 71 и ручных — 214, причем мощность заводов будет достигать: по механизированным — 1 008 тыс. т, конно-приводным — 71 тыс. т и ручным 632 тыс. т молока.

По плану 1932 г. должно быть выработано заводами 3 600 т сыра и 4 600 т казеин. В ценностном выражении ожидаемая валовая продукция 1932 г. составит 82,2 млн. руб. против 51,2 млн. в 1931 г., что даст рост на 60,5%. Необходимо отметить при этом, что план 1931 года выполнен по выработке масла на 104,3%.

Значительный рост выработки намечается в 1932 году по предприятиям, расположенным вокруг крупных пролетарских центров, в новых промышленных районах и в восточных областях Союза.

Позиции, занятые Наркомснабом в борьбе за масло в 1931 году, дают возможность наряду с борьбой за количество развернуть самую напряженную и главное систематическую борьбу за качественные показатели. В предыдущие годы мы имели резкое повышение себестоимости продукции. Производственные расходы стояли выше норм, установленных для каждого вида производства. Пессновным районам в среднем норма производственных расходов на центнер установлена в 48,5 р., а фактический расход составил 64 р.

Из анализа расходов по отдельным статьям обращает внимание чрезвычайно большой расход по зарплате, дающий значительные колебания в зависимости от сезонности производства и доходящий до 18 р. 25 к. на центнер. Мы имеем также весьма неблагоприятные показатели сильного понижения качества вырабаты-

ваемой продукции.

Только незначительный по удельному весу русско-швейцарский сыр продолжает улучшаться. Основной вид продукцииголландский сыр — из года в год понижается в качестве, и особен но сильно ухудішается сыр бакштейн.

Хуже обстоит дело по качеству масла. Нижеприведенная та-

блица с убедительной ясностью говорит об этом:

	Сла	дко - сл	ивочно	е масл	0
	Ср. бал.	1 сорт	2 copr	3 сорт	Брак
1930 r	87,5	64,5	34,4	1,1	-
1931 г ,	82,4	13,1	79,7	6,7	0,5

Капитальные вложения в маслодельно-сыроваренную промышленность на 1932 г., составляют 17 000 тыс. руб., что против вложений 1931 г. в 10 019,5 тыс. руб., дает рост на 73,6%. Приводимая ниже таблица характеризует происходящие изменения в направлении капитальных вложений по новому строительству, канитальному ремонту, расширению и реконструкции.

The State of the S	вло-	Новое ст		Расши		Капит рем	
Годы	Капитальное: влс жение п/плану	В тыс. руб.	Процент к итогу	В тыс. руб.	Процент к итогу	В тыс. руб.	Процент к итогу
1931 r	10 019,5 17 400	8 533,5 13 433	85,1 77,2				0,

Для выполнения плана по выпуску продукции, необходимо иметь на предприятиях маслодельно-сыроваренной промышленности в 1932 г. служащих 2 816 чел. и рабочих 9 072 чел. Рост количества рабочих, а в особенности служащих весьма значителен (в 1931 г. было 1 117 служащих и 7 186 рабочих). Увеличение рабечей силы будет составлять 26,2%, что об'ясняется началом эксплоатации 74 новых мех. маслодельно-сыроваренных заводов, пуском временных кустарных заводов и 84 маслохранилищ. Рост средней дневной зарилаты на одного рабочего намечается на 15% по

сравнению с 1931 г. Производительность труда увеличивается на

23% против 1931 г.

Большое место в плане 1932 года отводится качественным показателям. Так, по продукции Союзмаслопромом принято снижение себестоимости на 3,4%, главным образом за счет снижения производственных расходов. Это снижение было бы большим, если бы увеличение удельного веса районов с дорогостоящим молоком, как ЦЧО, Средняя и Нижняя Волга, Северный Кавказ и др.

Заменяя в основном кустарную маслодельно-сыроваренную промышленность механизированными заводами и расширяя холодильное хозяйство, мы в 1932 году должны добиться улучшения качественных показателей и всемерного улучшения качества вы-

пускаемой продукции.

Вся работа маслодельно-сыроваренной промышленности Наркомснаба СССР в настоящем году должна быть построена под углом повышения качественных показателей и улучшения качества продукции.

#### ЦЕЛЬНО-МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Цельно-молочная промышленность является наиболее отсталой частью молочной промышленности СССР. Развитие организованного снабжения цельным молоком больших городов и промышленных центров СССР началось сравнительно недавно. В 1927/28 г. удельный вес организованного снабжения молоком составлял 35—40%.

В настоящее время в СССР имеется 38 действующих городских молочных, разделенных между двумя организациями «Союзмолоко» и «Центросоюзом». Суточная пропускная способность этих молочных 1.225 т; из них 32 молочных с суточной пропускной способностью в 610 т; работают по потребсистеме и 6 молочных с про-

пускной способностью в 615 т — по «Союзмолоко».

По производственной мощности потребсистема об'единяет 49.8%, Союзмолоко 50,2%. Пропускная способность заводов Союзмолоко — 102,5 т на завод, средне-пропускная способность заводов потребсистемы 19,2 т на завод. Таким образом, ведущие заводы в основных потребляющих центрах находятся в ведении Союзмолоко. Как по пропускной способности, так и по оборудованию все существующие городские молочные не отвечают современным требованиям санитарии, гигиены и технологии молочного дела. За небольшим исключением молочные заводы находятся в устарелых или случайно-приспособленных помещениях. Между тем рост промышленных центров выдвигает задачу полного охвата снабжения трудящихся цельным молоком и кисло-молочными продуктами.

Развитие крупных молочных товарных ферм и молочно-животноводческих совхозов и колхозов уже в 1932 году дает возможность обеспечить промышленных рабочих и детей молоком по установ-

ленной норме (0,5 литра) в организованном порядке.

Для осуществления этой задачи цельно-молочная промышленность больше, чем какая-либо другая нуждается в строительстве новых механизированных молочных заводов в промышленных

центрах.

В 1932 году запроектировано строительство 8 механизированных молочных заводов, причем постройка всех заводов должна быть в основном закончена с таким расчетом, чтобы основные цеха, как отпуск фляжного молока были пущены в эксплоатацию не позднее IV квартала 1932 года, а постройка 60 приемо-заготовительных пунктов должна быть закончена не позднее марта 1932 года. Приемно-заготовительные пункты выполняют роль районных молочных, производящих предварительную обработку молока для отправки их в промышленные города. Общий размер капиталовложений 1932 г. по цельно-молочной промышленности определяется в сумме 8 млн. руб.

Достройка												450		
Нов. строит							1		•			5 835	27	"
Расширение и реконстр.		100										935	27	27
Капит. ремонт									,.			500	22	,
Проект												60		,,
Прочие вложения			10									220	,,	"
					-	1	26	-	250	-15	1977		10000	

8000 тыс. руб.

По отношению к ожидаемому выполнению 1931 года размер капитальных затрат 1932 г. составляет 307%. Большая часть затрат идет по линии нового строительства.

M 4	ная ость гах	н ня эсть	аты г.	Начало работ							
Место нахождения	Суточная мощности в тоннах	Общая сметная стоимость	Затрат 1932 г	1	очред.	Полі					
Ленинград	400	4 500	1 800	Пк	в. 33 г.	IV KB.	33 r				
Свердловск	100	1 500	700	Ι,	, 33 ,	IV "	33 ,				
Челябинск	50	930	900	1 ,	, 33 ,	Ш кв	33				
Магнитогорск	50	930	835	Ι,	, 33 "	І кв.	33				
Грозный	25	450	350	Ι,	, 33 "	Ι.	33				
Кисловодск	7,5	150	150	Ι,	, 33	Ι "	33				
Украина	15	300	250	Ι,	, 33 "	Ι "	33				
Украина	15	300	250	Ι,	, 33 "	Ι,,	33				

Помимо указанных вновь строящихся молочных заводов в 1932 году затрачивается 450 тыс. руб. на достройку и установку оборудования на двух заводах — в Харькове и Нижнем-Новгороде.

Затраты по расширению и реконструкции в сумме 1 125 тыс. руб. предусматривают окончание работ по расширению строительства Московских заводов  $\mathbb{N}$  1 и 2 и Иваново-Вознесен. В результате этих работ увеличится суточная мощность по Москов. зав.  $\mathbb{N}$  1—с 230 до 380 и по Иваново-Вознесенску с 25 до 40 тонн.

Для освоения этих затрат потребуется специальное оборудование на сумму 2.600 тыс. руб. В целях обеспечения развития цельномолочной промышленности в 1932 г. должна быть начата работа по изготовлению машин и оборудования в СССР. Кроме технологического оборудования потребуется значительное количество общезаводского оборудования (воздушные и холодильные компрессора, паровые котлы, оборудование по вентиляции).

Производственная программа 1932 г. по цельно-молочной промышленности запроектирована в 180 тыс. т молока против 60 тыс. т в 1931 г. (утроение). В ценностном выражении это составит 55 млн. руб. или 323,3% по отношению к 1931 г. (17 млн. руб.).

В районном разрезе производственная программа цельно-молочной промышленности установлена следующая:

Наименование областей, краев и республик	Количе- ство в тоннах	% ог плана 1932 г.
Московская область	114 500	63,6
Нижегородский край	4 000	2,2
Ивановская область	5 000	2,8
Ленинградская область	6 500	3.6
Уральская область	200	1.1
Сев. Кавказский край	11 500	6.8
УССР	30 000	16.6
3СФСР	6 500	3,6

В отношении сырьевой базы запроектированную программу 1932 г. можно считать обеспеченной. Одной из основных причин, предопределивших значительное невыполнение плана 1931 г. была тенденция поставляющих организаций сбывать молоко на месте или сдавать его по повышенной цене.

Предоставление права Союзмолоко производить частично самостоятельные заготогки молока, с одной стороны, с другой, проводить надлежащие мероприятия по отношению к организациям, поставляющим молоко на заводы, должно обеспечить выполнение программы 1932 г.

Количество производственных рабочих запроектировано на 1932 год в 1 273 чел., что даст рост на 55,0% по отношению к 1931 году. Производительность одного рабочего увеличивается до 551 литра в день или на 71,3%. Это увеличение намечается произвести за счет уплотнения рабочего дня и частичной реконструкции заводов. Рост зарплаты запроектирован на 3%.

Снижение заводской себестоимости по цельно-молочной про-

мышленности намечается в размере 1%.

Основным фактором для снижения производственных расходов в 1932 г. является рост нагрузки предприятий на 298%, внедрение хозрасчета, сдельщины и широкое развертывание ударничества и соцсоревнования.

## БРЫНЗОВАРЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1931 г. может считаться первым годом промышленной переработки овечье-козьего молока и выработки брынзы в Советском союзе.

За 1931 г. выработано брынзы 8.497 тонн Работа по переработке овечье-козьего молока производилась по всему Союзу на 848 переработочных предприятиях. Переработка овечье-козьего молока в условиях европейской части СССР — дело настолько новое, поэтому необходимо остановиться на общей оценке перспектив разви-

тия этой отрасли пищевой промышленности.

1931 год, давший решительный сдвиг в деле реконструкции овцеводческого хозяйства, как в части обобществления овечьего поголовья, так и в части концентрации овец большими массивами, по-иному поставил вопрос об организации промышленной переработки овечье-козьего молока, полностью разрушив исстари установившийся в условиях индивидуального распыленного стада взгляд на овцу, как животное исключительно мясо-шерстное. Анализ товарности овцеводства показывает следующие результаты:

1. Настриг шерсти . . . . . . . . 1 руб. 50 к.

2. Стоимость мяса . . . . . . . . 8 " 77 "
3. Стоимость молока . . . . . . 6 " 12 " (36 литр. по 17 к.)

Молоко, таким образом, может быть с полным правом причи-

слено к основной продукции овцеводства.

Однако, несмотря на сказанное, приходится констатировать, что вопрос использования козы и овцы, как молочных животных, дающих прекрасное молоко, до самого последнего времени не входил в сферу внимания многих хозяйственных организаций, считавших это дело вплоть до последнего времени экономически нецелесообразным.

Общее поголовье овечье-козьего стада по Союзу, без совхозного сектора, составляет 86 млн. голов, из них в колхозном секторе 25 млн. голов. В 1932 г. будет охвачено доением всего лишь 3.208 тыс. голов или 3,7% поголовья, что должно обеспечить переработку 89 тыс. т с выходом готовой продукции 18 тыс. т брынзы.

Об'ем капиталовложений в брынзоваренную промышленность на 1932 г. определен в 2,0 млн руб., которые обеспечивают организацию и оборудование 2000 переработочных предприятий общей стоимостью работ в 1.680 тыс. руб., 212 укрупненных пунктов общей стоимостью в 530 тыс. руб. и 312 райбаз на 290 тыс. руб.

Учитывая, что в IV квартале 1931 г. израсходовано было 500 тыс. руб. на подготовительные работы по оборудованию переработочных предприятий.

Для выполнения намеченной программы необходимо в первом же квартале подготовить 7.000 мастеров и подмастеров и 32.000 доеров. Таким образом в брынзоваренной промышленности будет за-

нято в 1932 г. более 40.000 рабочих.

Дело развития брынзодельной промышленности возможно лишь при условии полной поддержки этого нового дела со стороны партийных и советских организаций. Брынзоделие должно быть отнесено к тем факторам, которые уже в 1932 г. сыграют значительную роль в деле повышения продовольственных ресурсов страны и увеличения фонда снабжения пролетарских центров чрезвычайно ценным и питательным продуктом.

## ПТИЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В 1930 г. постановлением правительства были намечены пути реконструкции яично-птичной отрасли и создано государственное об'единение Союзптицепродукт, задачей которого является организация и эксплоатация крупных промышленных птицеводных хозяйств. В состав об'единения к настоящему времени входит: 15 инкубаториев, 24 яично-птичных фабрики, 401 яично-перерабатывающее предприятие, 176 откормочных предприятий, 2 научно-показательных промышленных хозяйства, 5 перо-пуховых заводов, 28 машинных холодильников и 10 морозилок льдосоляных.

Капиталовложения по птичной пром-сти на 1932 г. определены в 18 млн. руб. Значительная часть вложений направлена на продолжение строительства комбинатов (сверхлимитное строительство 7.753 т. р.) и на расширение и реконструкцию действующих предприятий. Из общего об'ема капиталовложений на 1932 год затраты на чистое строительство составляют 10.029 тыс. руб.

В 1932 году предполагается на основе использования имеющейся технической базы и окончания начатого в 1931 году строительства в основном индустриализировать и механизировать яично-птичную промышленность, создав специальные промышленные комбинаты для производства, переработки и косервирования яйца, птицы и дичи. В соответствии с этим разработано несколько типов промкомбинатов с максимальной механизацией процессов производства на энергетичесчой базе, обслуживающей все предприятия комбината.

Получая сырье от прилегающих районов, комбинат обслуживает эти районы в технико-эксплоатационном отношении и оказывает влияние на развитие птицеводства.

Концентрированные корма для комбинатов поступают от других промышленных предприятий: мельниц, утиль-заводов, молочных заводов и т. д. Сочные корма поступают от колхозов района

и частично из собственного хозяйства, находящегося при комбинате.

Приступая к строительству новых технически высоко вооруженных яично-птичных промышленных комбинатов, вкладывая громадные средства в эту отрасль промышленности — Наркомснаб намечает размещение новых предприятий в районах благоприятных в кормовом, климатическом и транспортном отношении и в соответствии с интересами потребляющих центров. В связи с перемещением тяжелой индустрии на Восток возникает задача обескечения яично-птичной продукцией новых индустриальных центров на Урале, Кузбассе, Караганде, Средней Азии, создание здесь интенсивного птицеводства и яично-птичной промышленности.

Поголовье птицы на 1931 и 1932 гг. определяется следующим:

	Годы	Всего но СССР	РСФСР	БССР	3СФСР	Ср.	УССР
Куры	1931	192'200	127 200	4 000	6 000	3 000	52 000
	1932	230 600	155 630	5 000	8 400	5 250	52 320
	1931	8 000	6 500	160	120	60	1 200
	1932	8 700	6 600	300	200	100	1 400
	1931	3 400	2 200	30	70	20	1 100

Расход на воспроизводство по птице принят: по курам в 840 млн. шт. яиц, в т.ч. по искусств. инкубац. 240 млн. шт. и естеств. 600 млн.

Валовой выход мясной продукции в 1932 г. запроектирован в 355.766  $\tau$ , товарный — в 163.203  $\tau$ . Всего через комбинаты и птицеоткормочные предприятия намечено пропустить в 1932 г. 45 млн. голов.

Средне-списочное число рабочих занятых на предприятиях на 1932 год запроектировано в количестве 4.500 против 4.035 чел. в 1931 г. (прирост на 11,5%). Рост выработки за один отработанный человекодень намечен на 15,3%. Рационализаторские мероприятия, борьба с браком, потерями, пересмотр норм использования сырья и материалов, поднятие производительности труда, повышение процента выходов, улучшение качества продукции и наиболее полное использование отходов на 1932 г. должны обеспечить снижение себестоимости на 6%.

## ВИНОКУРЕННАЯ И СПИРТОВОДОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Развитие химической промышленности, организация новых производств (синтетический каучук, нитролаки и др.) пред'являет к спиртовой промышленности исключительно высокие требования, резко меняя качественный облик этой индустрии.

Уже в контрольных цифрах на 1932 год удельный вес расхода спирта на питьевые цели в спиртовом балансе (при стабильности в абсолютных цифрах) составляет лишь 62% против 81% в 1931 году, при одновременном росте выкурки спирта в 1932 году на 42,5%.

Возрастающий рост потребности в спирте для нужд промышленности не может быть удовлетворен существующей сетью винваводов. Поэтому уже в истекшем 1931 году были начаты постройки 12 новых крупных винокуренных заводов. Заводы этого типа и мощности строятся в Союзе впервые; годовая мощность каждого завода — 3 млн. ведер в 40°, тогда как самый мощный завод из ныне действующих вырабатывает в год 1 млн. ведер, средняя же мощность ныне действующих заводов составляет 300 тыс. ведер в год. По типовому проекту при всех новых заводах предусмотрены соответствующие установки для утилизации отходов производства, тогда как при ныне действующих заводах такие установки или почти совершенно отсутствуют или по своим размерам не соответствуют потребности. Из начатых строительством 12 заводов в 1932 году будет закончено 6 заводов, окончание постройки остальных переносится на 1933 год.

Значительный рост потребности в спирте для технических целей ставит перед спиртовой промышленностью серьезнейшую задачу изыскания новых видов сырья непищевого происхождения. В настоящее время при Сясьском комбинате (Ленинградская область) уже строится и в 1932 г. будет сдан в эксплоатацию первый в СССР завод для переработки в спирт отходов целлюлозного производства — так называемых «сульфитных щелоков» — с годовой мощностью в 600 тыс. ведер.

## Винокуренная промышленность

Союзспирт об'единяет в настоящее время 307 действующих винокуренных заводов. В течение 1932 года число винзаводов увеличится на 6 новых мощных винзаводов постройки 1931/32 года, которые начнут работы в IV квартале 1932 года и па 4 винзавода, выводимых из консервации. Общая мощность винзаводов на 1 января 1932 года составляет 43.290 тыс. дкл. безводного ал-

коголя (88 млн. вед. на 40°) при работе в 300 дней.

Программа винокурения на 1932 год для предприятий системы Союзспирта запроектирована в размере 42.500 тыс. декалитров спирта 100° крепости (86,4 млн. вед. на 40°) при общей программе выкурки спирта по Союзу в 56.580 тыс. дкл 100° (115 млн. вед. 40°). Остальная часть Союзной программы должна быть выполнена винзаводами системы НКЗема СССР и кооперации. Программа Союзспирта на 1932 год — 42.000 дкл — дает значительный рост по сравнению с выкуркой за предыдущие годы, что видно из следующей таблицы:

#### (В тыс. декалитров 100% спирта)

											Выкурка Союз- спирта	к прели	Выкурка по Союзу	L HUBBIII
1928/29 г.			•							S.				
				*							15 884	100,0	20 984	100
1929/30 г.	C+.			*				-	-		2183	137.8	27 847	133
1931 г											31 704			
1932 г		1	-		-	9.	1		6		42 500		56 580	142,5

Несмотря на рост выработки в 1932 году на 42,5% против 1931 года, размер выработки спирта далеко не покрывает потребностей.

Расход сырья на выкурку в 1932 году 42.500 т. дкл. 100% спирта ориентировочно предположен следующий:

Зерно	441			,,					28,7%
Патока	493	P		11	, "	13 310	,,	•	31,3%
Картофель	1 820	тыс.	тонн	для	курки	16 940	тыс.	дкл.	40%

Удельный вес картофеля в общей массе сырья, потребного для выкурки спирта из года в год возрастает. Коллективизация сельского хозяйства и введение плановости в распределение посевов культур дают возможность развить посевы картофеля в районах винзаводов и достигнуть в дальнейшем еще большего роста выкурки спирта из картофеля за счет относительного сокращения выкурки из зерна.

Расход топлива на винокурение по контрольным цифрам 1932 года снижается с 15 кг условного топлива на один декалитр (100%) в 1931 году до 13 кг, т. е. на 15%. Снижение расхода топлива проектируется за счет уменьшения простоев винзаводов, улучшения качества сырья, проведения рационализаторских мероприятий и повышения квалификации персонала.

Выход спирта из центнера крахмала, содержащегося в картофеле и зерне по контрольным цифрам на 1932 г. запроектирован в 6,11 дкл, что по сравнению с 1931 г. (6,024 дкл) составит 1,4% повышения.

Расход рабсилы на выкурку декалитра спирта в 1931 году составлял 0,104 рабочих дня; контрольными цифрами на 1932 г. этот расход намечен в 0,076 раб. дня, т. е. ниже прошлого года на 27%.

Среднесуточное списочное число рабочих по винокуренной промышленности Союзспирта контрольными цифрами на 1932 год запроектировано в 12.290 чел., что по сравнению с 1931 годом (12.405 чел.) составляет 99% при увеличении программы винокурения на 33,2%. Выработка на один отработанный человекодень с 9,6 дкл. в 1931 г. повышается контрольными цифрами 1932 года

до 13,1 дкл, т. е. на 36,5%, главным образом за счет сокращения простоев заводов.

В виду необходимости обеспечить винзаводы кадрами постоянных (вместо сезонных) рабочих в связи с переходами на работу в течение 10-11 месяцев в году, а также для поднятия зарплаты ведущих профессий и устранения уравниловки предполагается повышение средней дневной зарплаты по винзаводам с 2 р. 32 коп. в 1931 г. до 2 р. 53 коп. на 1932 г., т. е. на 9%.

Себестоимость выкурки одного декалитра спирта-сырца:

	В процентах к 1931 г. составит
Сырье	
Переработка и пр. расх	
Коммерч. себестоимость	95,1

Снижение расхода по сырью запроектировано за счет улучшения использования сырья. Расход на переработку снижается за счет более полной нагрузки заводов, сокращения расхода топлива и рабсилы.

Стоимость ректификации спирта в 1932 г. снижается на 18,2% за счет сокращения расходов по переработке.

В среднем себестоимость декалитра спирта-сырца с ректификацией снижается в 1932 г. на 5,6% против себестоимости 1931 года.

Капитальные затраты по винокуренной промышленности для 1932 года определены контрольными цифрами в сумме 49,5 млн. рублей (из общего лимита по Союзспирту в 53,5 млн. р.). По направлениям этот лимит распределяется следующим образом:

Новое строительство												
Расширение и реконструкция	•									16418	,,	
К питальный ремонт												
Прочие назначения										105	,	
		V	1 T	0	Г	0	-	Section 1		49 500	тыс.	руб.

Общая годовая мощность новых 6 винокуренных заводов составит 14,6 млн. ведер в 40° (7.183 т. дкл); в 4-м квартале 1932 года выкурка спирта на новых заводах составит около 3,5 млн. ведер в 40°. Расширение и реконструкция действующих винзаводов при затрате 6.650 тыс. рублей даст прирост годовой мощности винзаводов около 4,0 млн. ведер в 40°, а для 4-го квартала 1932 года немного более одного миллиона ведер. Общая годовая мощность винзаводов системы Союзспирта на 1 января 1933 года определится ориентировочно в 106,5 млн., а вместе с мощностью иноведомственных заводов составит около 150 млн. ведер (73.800 т. дкл).

### Спиртоводочная промышленность

По сравнению с планом 1931 года контингент сбыта вина остается стабильным.

В 1932 году намечено отпустить спирта для технических надобностей 17.500 т. дкл, т.е. более плана 1931 года (5.580,8 т. дкл) на 213,6%.

Основной фонд спиртоводочной промышленности на 1 января 1933 г. по полной восстановительной стоимости принят контрольными цифрами в сумме 108.690 тыс. руб. против 104.690

тыс. р. на 1 января 1932 г., т. е. дает прирост на 3,8%.

Спиртоводочной промышленностью об'единялось в 1931 году 159 спиртоводочных и 5 ликерно-наливочных заводов. Кроме того, в целях скращения расходов по транспорту был организован розлив хлебного вина при 10 винокуренных заводах. В 1932 году намечено развернуть розлив вина еще на десяти винокуренных заводах и ликерно-водочное производство на десяти спиртоводочных заводах. Возникшие более года тому назад затруднения в гужевом и автомобильном транспорте не теряют своей остроты и в настоящее время. В порядке борьбы с этими затруднениями спиртоводочная промышленность развертывает собственный гужевой и автомобильный транспорт и проводит сокращение сети специальных разливных пунктов путем открытия их при ректификационных и винокуренных заводах.

Себестоимость выработки хлебного вина на 1932 год по контрольным цифрам должна быть снижена против ожидаемой себестоимости в 1931 году на 2,7%. Столь малый процент снижения находит об'яснение в размельчении ассортимента розлива и в удорожании укупорочных материалов (замена импортной пробки

вискозным колпачком).

Списочное число рабочих на предприятиях спиртоводочной промышленности составляло в среднем в 1931 году 10.450 человек. Контрольными цифрами на 1932 г. намечено 8.215 человек, т. е. на 21,4% меньше фактического за 1931 год, между тем как программа производства вина в 1932 году должна превысить фактический размер производства хлебного вина 1931 года (74.700 т. дкл) на 7,1%.

Выработка на одного рабочего по хлебному вину принята контрольными цифрами 1932 года в размере 38,8 дкл. в день против ожидаемой выработки 1931 года — 29,31 дкл, т. е. более на 32,4%. Такое повышение производительности труда должно явиться результатом рационализаторских мероприятий, ликвидации перебоев в производстве и изжития излишков рабочей силы.

Заработная плата на 1932 год запроектирована в размере 2 р.

96 к. в день, что дает рост против 1931 г. на 7,0%.

### ТАБАЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Табачная промышленность в своей подавляющей части расположена в крупнейших городах Ленинград, Москва, Харьков, Одес-

са, Киев, Тифлис, Ваку, Ростов-на-Дону, находящихся на значительном расстоянии от табачных сырьевых районов. Из перечисленных крупных и средних табачных фабрик Ростовская, Тифлисская и Бакинская ближе всех расположены к сырьевым районам, разместившимся на Северном Кавказе (Кубань, Майкоп, Черноморское побережье), в Абхазии, в Грузии и в Крыму.

Однако и эти фабрики отдалены от сырья на сотни кило-

метров.

Лишь незначительная группа мелких фабрик, находится непосредственно в районах сырья — Сухумская, Батумская, Эриванская, Ташкентская, Алма-Атинская. Необходимо отметить, что
последние три фабрики возникли за последние несколько лет, в
связи с начавшимся развитием табаководства в этих новых для
табачной культуры районах. Новым районам — Узбекистану, Кавакстану и Армении — в дальнейшем предстоит большая будущность, так как они пригодны для культуры табака как по климатическим и почвенным особенностям, так и по качеству получаемого
табсырья.

Такое географическое размещение табачной промышленности

имело и имеет свои экономические обоснования.

Перевозка табачного сырья обходится дешевле, чем перевозка готовых табачных изделий, ибо вес гильзы, мундштука, упаковки составляет выше 50% от веса перевозимых готовых изделий. Производство гильзовых бобин, мундштука, фанеры, этикетной и оберточной бумаги расположено в северных районах, по отношению к местам произрастания сырья.

Кроме того, для получения определенного качества готовых изделий требуется табачное сырье, привозимое из различных райо-

нов для составления «мешки».

Табачная промышленность, высоко механизированная, требовала значительных кадров квалифицированной рабочей силы. Такому требованию могли удовлетворять только крупные центры. Наконец, потребителем табачных изделий являлось тлавным образом городское население. Все это обусловило создание табачной промышленности в крупных городских потребительских центрах, далеко от сырьевых районов.

Однако, наряду с размещением табачной промышленности в чисто потребительских центрах, намечается тенденция роста та-

бачной промышленности и в отдельных сырьевых районах.

Таким районом явится в недалеком будущем Средняя Азия. Здесь, очевидно, требуется создать более или менее крупную табфабрику, которая будет работать на местном сырье и будет обслуживать потребителя развивающейся и индустриализирующейся Средней Азии.

Такое же положение может создаться на Дальнем Востоке, где имеются все данные для создания табачной сырьевой базы и одновременно для создания крупного индустриального района.

### Капиталовложения

Производственная мощность табачной промышленности весьма значительна, достигая до 50 млрд. папирос в одну смену. При 2-сменной работе она справится со своим заданием на 1932 г. в 80 млрд. папирос. Однако, не нуждаясь в основных районах в новом строительстве, она заинтересована в замене морально и технически изношенных машин новыми машинами, в реконструкции машин, в увеличении гильзового парка, являющегося самым узким местом в табачной промышленности. В связи с этом, значительная часть калиталовложений в промышленность направлена на

новое оборудование.

В 1932 году табачные предприятия, должны получить 100 гильзовых машин Эллинсона, 75 папиросно-набивных машин Кацкого-Климовича, 15 пачечно-укладальных, 4 крошильных станка, 2 пачечно-печатных машины Мильнера-Эллинсона, повышающих мощность промышленности на 8—10 млрд. папирос в 2 смены. Затем идет переделка 300 гильзовых машин Эллинсона на быстроходные, повышающих производительность машин на 50% и мощность фабрик на 5—6 млрд. папирос. Наряду с этим, требуется капитальный ремнот машин гильзовых и папиросно-набивных, имевших значительный износ в 1931 году при работе на сырье и на бумматериалах низкого качества.

Таким образом, отпущенный табачной промышленности на 1932 год лимит ,капиталовложений в размере 3 115 тыс. рублей

едва удовлетворит самые насущные ее потребности.

Кроме 3 115 тыс. рублей, намеченных на расширение и реконструкцию и капитальный ремонт, табачная промышленность в 1932 году должна получить 965 тыс. руб. на жилстроительство, на культурно-бытовое строительство и ФЗУ, 1 502 тыс. руб. — на новые фермзаводы и на расширение действующих и на культурно-бытовое строительство для рабочих фермзаводов, 1 230 тыс. руб. — на новые склады и на расширение старых складов. На совхозное строительство намечено 3 800,0 тыс. рублей.

### Производство

На 1932 год табачной промышленности установлены контрольные цифры выработки 80 млрд. папирос, что составляет 124,5% к

фактической выработке 1931 года в 64,3 млрд, папирос.

Производственная мощность табачной промышленности, равная 50—52 млрд. папирос, позволяет выполнить эту программу в две смены. Однако опыт 1931 года, когда табачная промышленность по папиросам выполнила всего 88,8% плана, должен быть учтен для устранения причин, повлиявших отрицательно на работу промышленности.

Судя по установленному сырьевому балансу, табачная промышленность не должна будет испытывать в 1932 году затрудне-

ний в сырье, как это имело место в 1931 году.

Помимо недостатка сырья, промышленность испытывала в 1931 году значительные затруднения в бумматериалах, таре, электроэнергии. Эти затруднения особенно обострились к концу года. Для 100% выполнения программы 1932 года, необходимо принять меры к тому, чтобы в самом начале 1932 года устранить препятствия, стоявшие на пути табачной промышленности в 1931 году.

Необходимо и самой промышленности перестроить свою работу, чтобы на основе применения 6 условий т. Сталина выполнить промфинилан. Программа 1932 года в 80 млрд. папирос превышает запроектированную в первой пятилетке выработку на 1931/32 г. и

на 1932/33 г. равную соостветственно 69,4 и 75,0 млрд.

### Сырье

Программа выработки 1932 года должна быть обеспечена сырьем урожая 1931 года.

Установленный СНК СССР товарный выход табачного сырья урожая 1931 года в 69,6 тыс. тонн полностью обеспечивает выполнение плана с переходящим остатком на 1/I 1933 г. в 5 тыс. тонн. За вычетом 7 тыс. тонн на усышку и потери при ферментации, остается для промышленности и для фонда особого назначения 62 тыс. тонн. На IV квартал промышленность должна была израсходовать до 10 тыс. тонн, в 1932 году она израсходует 38 тыс. тонн, и 5 тыс. тонн остается в качестве переходящего остатка на 1/I 1933 года.

Заготовки табачного сырья урожая 1931 года в IV квартале протекают неудовлетворительно: на 1/I 1932 года заготовлено 26 651 тонна табсырья, против плана на IV квартал и 33 455 тонн, или 79,6% квартального плана и 38,2% годового плана. На 1932 г. остается заготовить большую часть сырья. При этом необходимо учесть опыт заготовительной кампании 1930/31 гофа, когда из первоначального товарного выхода сырья в 46,5 тыс. тонн, было заготовлено всего 31 500 тонн табака.

Это обстоятельство должно заставить заготовляющие организации, в лице Союзтабака, Садогородцентра и Колхозтабакцентра не ослаблять своего внимания к темпам заготовок и к тому, чтобы заготовку окончить полностью к намеченному сроку.

Динамика развития сырьевой базы и хода заготовок видна из следующей таблицы (в тыс. га и в тоннах) (см. стр. 148).

Эта таблица показывает, что за последние годы фактическая заготовка значительно отстает от намеченных планов.

С этими разрывами между планом и выполнением должно быть решительно покончено. Тем более, если учесть рост совхозного и колхозного секторов в посадке табака за последние 2 года (в %) (см стр. 148).

При росте площадей посадок в 1930 г. и 1931 г. и значительном росте социалистического сектора в табачной культуре, фактические заготовки остаются почти стабильными. Такое отставание

		Γ	0	I	ı	ы					Совхозы	Колхозы	Единоличн.
1929 1930 1931							****			• • •	 0,1 2,2 6,1	6,6 48,9 66,4	93,3 48,9 27,5

											Плош	адь і	10	садки	- 3 a	готов	ка
		Γ	c	,	д	1	)				По пяти- летнему плану	фактиче-	садка	% выпол-	План	фактиче-	% выпол-
1927 1928 1929 1930 1931											40,2 49,5 59,4 66,3	37 39 38 53 82	,4 ,7 ,6	98,0 78,2 90,2	27 573 33 000	31 390 28 983 27 358 31 472	93,1 105,1 82,9 67,6

заготовок говорит о высоком оседании табсырья в 1929 и 1930 гг.—

12,1% и 19,8% против обычных 5-6%.

В заготовительную кампанию 1931/32 года заготовительная работа должна быть проведена с исключительной четкостью и организованностью. Особенное внимание должно быть обращено на борьбу против утайки табака, против чрезмерного оседания его.

### Качественные показатели

План по рабсиле на 1932 год намечен в 12044 чел., против фактически работавших в 1931 году 12135 чел., что составляет в % к 1931 г. — 99,2.

Прирост среднегодовой выработки рабочего в 1932 году, против

фактической 1931 г. составит 21,3%.

Выработка одного рабочего в фактически отработанный человеко-день установлена в 25,29 тыс. папирос. При фактической выработке в 1931 году 22,63 тыс. папирос производительность труда таким образом повышается на 16,3%.

На 1932 год установлено по плану снижение себестоимости, по

паниросам в 1,4%.

В 1931 году табачная промышленность снизила себестоимость на 7% при плане в 5,4%.

# МАХОРОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### Общая часть

Махорочная промышленность расположена, главным образом, в районах сырья: в УССР, ЦЧО, на Нижней Волге и Сибири. Не-

сколько махорочных фабрик расположено далеко от сырьевых районов — Ярославская, Саратовская (водные пути) и Витебская. К махорочным фабрикам, расположенным вне сырьевой базы, можно отнести также Кременчугскую, Черкасскую фабрики на Украине. Однако, за последние годы приняты меры к тому, чтобы создать сырьевую базу вблизи Кременчугской и Витебской фабрик и приблизить сырьевую базу к Саратову, работающему частично на близком сырье АССР Немцев Поволжья.

Необходимо отметить, что в довоенное время вне сырьевых районов находились крупнейшие махорочные фабрики: 3 фабрики в Ярославле, по одной в Костроме и в Черкассах. Все они расположены были на водных путях, что позволяло им рентабельно вести свое хозяйство, несмотря на сильную взаимную конкуренцию на рынках сбыта. Такое положение дел могло быть терпимо до тех пор, пока все крупные фабрики работали на сырье различных отдельных районов РСФСР и УССР. Однако, с того момента, когда махорфабрики стали прикрепляться к определенным сырьевым районам, наиболее выгодно расположенным в транспортном отношении с учетом при этом качественных свойств сырья, работа фабрик, находящихся вне сырьевых районов, стала менее рентабельной, чем работа фабрик, находящихся в местах произрастания сырья. В результате, в Ярославле из 3 фабрик оставлена одна, Костромская фабрика также ликвилирована. В районе Кременчугской фабрики создана сырьевая база, тоже в районе Витебской. Правда, она еще не вполне достаточна для полного снабжения этих фабрик махорсырьем, но база из года в год все больше развивается и может быть доведена до пределов полного насыщения фабрик близлежащим сырьем.

Произволственная мощность существующих заводов при 2-сменной работе вполне достаточна для выполнения программы 1932 г. в 4 200 тыс. ящиков махорки — новое строительство махорочных фабрик не предполагается в основных районах в 1932 г. Исключение допущено для отдаленных окраинных районов, где создается мощная сырьевая база.

На 1932 год запроектировано оборудование махорочной фабрики в Благовещенске на Дальнем Востоке. Во вторую пятилетку предполагается строительство двух махорочных фабрик—в Иркутске и в Алма-Ате.

### Капиталовложения

Махорочная промышленность, как и табачная, не нуждается в основных районах в новом строительстве. Вопрос о новом строительстве ставится для окраин Союза ССР, где развивается своя собственная сырьевая база.

Новое строительство в 1932 году запроектировано на Дальнем Востоке в Благовещенске, в котором оборудуется новая махорочная фабрика при затратах в 316 тыс. рублей для 1932 года.

Наиболее узким местом в махорочной промышленности является набойный цех, который в значительной степени использует еще ручные способы набойки махорки. 1932 год должен явиться переломным в смысле полной механизации набойного цеха, набой-

ными машинами марки НС.

В течение года завод имени Энгельса должен сдать до 63 набойных машин, стоимостью в 819 тыс. руб. Промышленность должна кроме того получить 6 новых крошильных станков на 42 тыс. рублей; на общезаводское оборудование (котлы, моторы, станки по металлу, транспортеры и т. д.) должно быть израсходовано 124 тыс. руб., на технологическое (рассевы, бураты, вальцы и т. д.)— 94 тыс. рублей.

На расширение Сибирских махорочных фабрик необходимо израсходовать минимум 150 тыс. рублей, на восстановление сгоревшей Маркштадской фабрики до 150 тысяч рублей, на жилстрочтельство, ФЗУ и культурно-бытовое строительство — 118 тыс.

рублей.

План капиталовложений в махорочную промышленность определен в сумме 1 688 тыс. рублей. Кроме того, на совхозное строительство отпускается 2 200 тыс. рублей.

### Производственная программа

По махорочной промышленности на 1932 г. установлены контрольные цифры выработки в 4 200 тыс. ящиков, что составляет 147% к ожидаемой выработке 1931 года, равной 2 850 тыс. ящиков. Производственная мощность существующих махорочных фабрик в одну смену равна 2 250 тыс. ящиков и позволяет в 2 смены выполнить программу 1932 года. Сырьевой баланс по махорке в 128 тыс. тонн полностью удовлетворяет потребность промышленности на IV квартал 1931 года и на весь 1932 год. При этом необходимо, однако, учесть опыт работы 1931 года, когда махорочная промышленность выполнила свою программу всего на 71%. Основной лимит 1931 г., в связи с которым махорочная промышленность не могла выполнить программу, — сырьевой лимит на 1932 г. устраняется.

Необходимо также устранить затруднения с топливом, организовать правильную расстановку сил в самом производстве.

При этих условиях программа работ 1932 г., может и должна быть выполнена и перевыполнена. Сопоставляя запроектированную на 1932 год программу выработки с наметкой 1-й пятилетки на 1931/32 и 1932/33 гг., приходится отметить, что махорочная промышленность отстает от намеченной для этих лет выработки в 4 600 и 4 900 тыс. ящиков махорки, главным образом, по сырьевым причинам.

### Сырьевая база

Запроектированный товарный выход махорочного сырья урожая 1931 года в 128 тыс. тонн полностью обеспечивает потребность

махорочной промыніленности на IV квартал 1931 года и на программу 1932 года в 100 тыс. тонн на усышку, никотинное производство и прочие нужды, должно быть израсходовано до 20 тыс. тонн. Таким образом, при выполнении плана заготовок, махорочная промышленность на 1/Х—1932 г. выйдет с запасом сырья, примерно, в 8 тыс. тонн.

Однако ход заготовительной кампании 1931/32 года заставляет уже сейчас отметить, что в этой части дело обстоит неблагополучно. На 20/ХП 1931 г. заготовлено было 75 446 тони махорочного сырья при плане заготовок IV квартала в 108 694 тонн, 69,4% квартального и 58,6% годового плана.

Необходимо учесть опыт заготовительной кампании 1930/31 г., когда из установленного товарного выхода в 95 343 тонны, заготовлено было всего 71 750 тонн сырья, и таким образом на оседание, на утайку, на корчемную (контрабандную) продажу ушло 23 593 тонны сырья, или 24,9% против нормального процента оседания в 4-5%.

Перед Союзтабаком, Садогородцентром и Колхозцентром стоит важнейшая задача полностью обеспечить проведение заготовительного плана в намеченных сроках и темпах.

Динамика развития сырьевой базы и хода заготовок приво-

лится ниже (в тыс. га и в тоннах):

			Площа	адь пос	садки	3 a ı	отов	ка
	Год	ы	По пяти- летнему плану	Фактиче- ские по- садки	% выпол-	План	фактически заготовлено	% выпол-
1927 · · · 1928 · · 1929 · · 1930 · · 1931 · ·			- 40,2 54,6 57,6 59,8	37,6 34,2 39,0 43,6 82,0	- 85,1 71,4 75,7 137,1	104,3	$73,7 \\ 71,7$	85, 90, 86, 70, 58,

Эта таблица показывает, что за последние годы фактическая заготовка значительно отстает от намеченных планов. С такими разрывами между планами и фактическими заготовками необходимо решительно бороться. Планы заготовок должны выполняться, тем более, если при этом учесть рост совхозного и колхозного секторов в посадке махорки.

### Качественные показатели

План по рабсиле на 1932 год намечен в 2 837 чел., против фактически работавших в 1931 г. 2788 нел., что составляет к 1931 го-

<sup>1)</sup> Заготовлено на 20/XII 1931 г.

		I	•	0	Д	Ы					Совхозный сектор	Колхозный сектор	Единолич- ный сектор
1929 1930 1931					 			 	 	• • •	2,5% 12,4%	13,0% 31.6% 57,5%	87,0% 65,9% 30,1%

ду — 101,8%. При росте выработки 1932 года против выработки 1931 года на 44,8.

Выработка одного рабочего в день запроектирована на 1932 год в 5,9 ящика против фактической выработки в 1931 г.—4,9 ящика, т. е. рост к 1931 г. составляет 20,0%.

На 1932 год по плану установлен рост себестоимости по махор-

ке в 6,5%.

Повышение себестоимости определяется, главным образом, ростом стоимости сырья.

### холодильное хозяйство

К началу 1932 г. общая емкость холодильников Союза определяется в 175 тыс., т. е. более чем в два с половиной раза превышает емкость довоенного холодильного хозяйства (66 тыс.).

Несмотря на такой большой темп рост холодильного хозяйства, мы имеем все же очень недостаточную общую мощность холодильников, в незначительной мере покрывающую потребность в холодной емкости.

В частности, по базисно-распределительным холодильникам, существующая емкость обеспечивает охват населения всего лишь на 35%.

Строительство заготовительно-производственных холодильников отраслевыми об'единениями Наркомснаба на 1932 год предусматривается в общих к. ц. по этим об'единениям, причем по линии Союзмясо строительство холодильников, предусмотрено производство в составе мясных комбинатов как производственных цехов. Базисно-распределительные холодильники, имеющее назначение продуктов — строятся и эксплоатируются, в основном, Хладоцентром.

В 1931 году общая емкость распределительных холодильников выражается в 100 тыс. тонн; из них холодильники Хладоцентра составляют около 60%.

В 1932 году по базисно-распределительным холодильникам предусмотрено увеличение емкости на 33,2 тыс. тонн; из них за счет сооружения новых холодильников (главным образом достройки) — 27,1 тыс. и за счет передачи от Союзмясо 2 холодильников — 6,1 тыс.

Из вновь сооруженных холодильников 2,6 тыс. намечено получить за счет упрощенных льдомерэлотных холодильников. Таким

образом общая емкость базисно-распределительных и портовых холодильников Хладоцентра на 1932 г. выразится в размере 104,2 тыс. тонн, которая по отдельным областям (краям, республикам) распределяется следующим образом:

Область, край, республика	Емкость хол-ков	Область, край, республика	Емкость хол-ков
Москов. область Ленинград, обл	22 450 " 1 350 " 2 070 " 2 520 3 670 1 750 6 300 " 1 540 12 120 " "	УССР	3 600 1 510 130 "
Итогопо РСФСР		Bcero	104,2 т. то

В процентах общая емкость холодильников Хладоцентра в 1932 г. увеличивается на 46,7% в том числе за счет вновь сооружаемых холодильников на 38,1%.

При этом надо отметить, что строительство 10 льдомерэлотных холодильников небольшой емкости, 8 по 300 и 2 по 100 тони, намечено, как опытное. Этот тип холодильников, строящихся в основном изо льда, дает возможность увеличить холодную емкость, почти

не требуя дефицитных стройматериалов.

Переходя к начинаемому в 1932 г. холодильному строительству Хладоцентра, следует указать, что несмотря на значительный об'ем этого строительства, потребность в холодной емкости со вступлением в эксплоатацию холодильников строительства этого года далеко не обеспечивается. Об'ем капитального стриотельства Хладоцентра на 1932 г. определен в размере 21 млн. руб., распределяющихся по направлениям следующим образом:

1. Достройка холодильников	
2. Новое строительство холодильников	6 603 "
3. Новое строительство заводов сухого льда	600 " "
4. Достройка заводов искусственного льда	400 , "
5. Достройка льдомерзлотных хол-ков	392 " "
6. Расширение действующ. хол-ков	1900
7. Капитальный ремонт и реконструкция	1150 , ,
8. Транспорт	200 " "
9. Механ. монтажная мастерская	75

<sup>1)</sup> Помимо этого значительной емкостью располагает местная потребкооперация и Союзмясо—вместе около 20,5 тыс. тонн.

10.	Фабзауч		•			•	•		•	1	75	тыс.	руб.
11.	Жил. и культ. бытовое строительство		•			•					750	,	,,
12.	Достройка льдохранилищ										250		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
13.	Подготовка к стр-ву 1933 г			*				1		•	500		•
		И	T	0 Г	0				50	THE	21 000	тыс.	руб.

Достраиваются холодильники в Никитовке, Н. Тагиле, Владивостоке, Нижнем-Новгороде, Ленинграде, Челябинске и Бежице.

Расширение холодильников предусмотрено в Свердловске и

Баку.

Строительство заводов сухого льда намечено в Москве и Астрахани.

Серьезное внимание в плане холодильного строительства уделено строительству заводов сухого льда. Производство и применение сухого льда является для нас новым делом (в настоящее время имеется в нашем Союзе 2—3 опытных небольшой мощности установки). Поэтому и строительству заводов сухого льда, предусмотренному в к. ц. 1932 года придается, в известной мере, опытное значение. Постройкой такого завода в Астрахани имеется в виду обеспечить сухим льдом опытное применение его при перевозках рыбы.

Возможность применения сухого льда, как средства сохранения скоропортящихся продуктов, ставит перед соответствующими наркоматами (НКПС, Наркомвод и др.) и организациями (Центросоюз, Всекопит и др.) задачу ускорения разработки ряда связанных с этим вопросом мероприятий, как то: определение видов скоропортящихся продуктов, стадий прохождения их и т. д., в которых применение сухого льда должно дать должный положительный эффект.

Строительство заводов искусственного льда намечено в южных районах, обслуживание которых естественным льдом в течение всего года в некоторой мере затруднено. Льдохранилища естественного льда должны быть построены в 22 пунктах, в том числе: в Ленинграде, Москве, Ив.-Вознесенске, Перми, Свердловске, Челябинске, Ростове н/Дону, Киеве, Харькове, Днепропетровске, Луганске, Ташкенте, Магнитогорске и т. д.

В 1932 году по Хладоцентру в эксплоатации будет 55 холодильников капитального типа. Общая емкость холодильников предусмотрена в 104,2 тыс. тонн. Средне-годовая емкость 87,9 тыс. тонн (част холодильников достраивающаяся входит в эк-

сплоатацию не с начала года).

Суточная пропускная способность морозилок будет по мясу 505, по рыбе — 373 тонны.

Заводов искусственного льда 15, суточная производительность

их 225,9 тонн.

В приводимой таблице указыватся основные показатели работы Хладоцентра в сравнении с ожидаемым выполнением за 1931 г.

Увеличение поступления грузов, а также и рост общего грузооборота на 1932 год намечены, исходя из следующих факторов:

1) Увеличения средне-годовой емкости холодильников на 52,1%.

	Ожидаем. выполн. в 1931 г.	1000	Увеличе ние в %
Число холодильников	47 71 57,8	55* 104,2 87,9	
(в тоннах)	686,5 277,4 187,2	878 444,7 <b>3</b> 24,9	

2) Увеличение среднего использования емкости холо-

В отношении обеспечения выполнения указанной программы Хладоцентра надо отметить, что холодильники этого об'единения являются в основном распределительными, за исключением 6 портовых, емкостью 22,040 тонн, и выполнение ими установленного грузооборота зависит от об'ема и характера грузов, предназначаемых для распределения в пунктах, обслуживаемых тем или иным холодильником.

Потребность же в холодной емкости грузов, требующих хранения в холодильниках, по ряду пунктов, превышает имеющуюся емкость их.

### Производство льда

По производству и потреблению льда имеющиеся данные указывают на недостаточность внимания, уделявшегося до настоящего времени этому вопросу. Ориентировочные данные показывают, что в 1931 году было произведено и заготовлено всего около 700 тыс. тонн льда. Если учесть, что из этого количества на НКПС падает 550 тыс. тонн, то для всех прочих нужд оставалось примерно 150 тыс. тонн.

Если сопоставить количество льда, приходящегося на одного жителя у нас и в САСШ, то получаем, что в 1931 году в СССР на одного жителя приходилось по 4,4 кг, в САСШ годовое потребление льда одним жителем равно приблизительно 500 кг. Такое недостаточное производство и заготовка льда создавали положение, при котором например в Тифлисе лед для охлаждения нанитков доходил в цене до одното рубля за килограмм. Это положение со льдом должно быть изжито. Надо обеспечить льдом нужды охлаждения питьевой воды на наших предприятиях, должны быть обеспечены льдом больницы, столовые, ясли, нужды домашнего хранения продуктов, должны быть изжиты случаи отказов в отпуске льда больным по рецептам врачей.

Производство льда на 1932 год установлено в размере 58,6 тыс. тонн, заготовка естественного — 128 тыс. тонн. Итого 186,6 тыс. тонн только по Хладоцентоv. Эти количества дают большой рост по сравнению с 1931 годом, что видно из следующих сопоставлений (см. таблицу), т. е. общие ресурсы льда по Хладоцентру за один год

В тыс. тонн

	Выпол- нено в 1931 г.	План на 1932 г.	Увеличение в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Лед искусственный	45,1 10,3	58,6 128,0	на 29,8 "1142
Итого,	55,4	186,6	на 237

должны увеличиться в три с лишним раза. Основную массу льда намечено получить путем намораживания и загрузки им льдохранилищ из водоемов. При чем надо отметить, что принятые к постройке в 1932 г. 5 льдозаводов войдут в эксплоатацию в 1933 году, хотя строительство их будет окончено в 1932 году, но в период, когда потребность в искусственном льде резко снижается (4 квартал).

Среднюю загрузку льдозаводов намечено увеличить на 30%,

доведя ее до 71%.

Себестоимость одного приведенного центнеро-дня по Хладоцентру намечено снизить на 10%. Средне-годовое количество рабочих и служащих по Хладоцентру предусмотрено на 1932 год 2 272 чел., против 1604 человек в 1931 году; увеличение на 41,6%. Это увеличение вызывается расширением операций Хладоцентра на 1932 год, и, главным образом, идет за счет вступающих вновь в эксплоатацию холодильников.

Рост производительности труда намечен на 28,1%.

### КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Производственная программа кондитерской промышленности в 1931 г. выполнена на 90%. Основными причинами невыполнения плана явились перебои в снабжении сырьем, тарой, упаковочными материалами, ненормальное качество сырья, рядом технических неполадок, а также и неудовлетворительной работой самих предприятий, не проявивших необходимой маневренности в распределении фондов, не уделивших необходимого внимания мобилизации внутренних ресурсов, особенно в части таро-упаковочных материалов.

Однако на ряду с этим необходимо отметить значительные достижения, имеющиеся в кондитерской промышленности по срав-

нении с предыдущим годом (1930 г.) и проектировками пятилетнего плана 1931 год дает прирост выработки против 1930 года (по со-поставимому кругу предприятий) на 86,0% и превышает наметки пятилетнего плана в два с лишним раза.

Если в отношении количественных показателей 1931 год дал значительные достижения, то в области качественных показателей и особенно в вопросах качества продукции, мы имеем огромные недочеты. Выпускаемые кондитерские изделия имели пониженный вкус и питательные свойства, большой процент брака и лома, плохую тару, загрязнение продукции и т. д.

Контрольными цифрами на 1932 г. предусматривается выработка 620 тыс. тонн кондитерских изделий, что составляет против

1931 г. прирост на 20,2%.

По отдельным республикам это задание в сопоставлении с 1931 годом распределяется следующим образом:

Наименование республик	1931 г.	1932 г.	% роста
РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР.	360 000 125 000 24 000 3 000 2 500 1 100	435 000 140 000 28 000 10 000 3 500 3-500	120,8 112,0 116,6 333,3 140,0 318,1
• CCCP	515 600	620 000	120,2

Приведенная таблица показывает, что темпы роста выработки по отдельным республикам различны. Более высокие — по Закав-казью, Туркменистану, Узбекистану и меньшие по УССР и БССР. Это обстоятельство об'ясняется существующим размещением кондитерской промышленности, которая по своей производственной мощности в данных районах значительно превышает возможную в среднем по СССР выработку на одного человека.

Hausayanayya pagti6syy	Мощность предприят.	Программа 1932 г.	Количество приходящих человека (в	ся на одного
Наименование республик	на 1/I 1932 г. (в тоннах)	(в тоннах)	Исходя из производств. мощности	Исходя из программы 1932 года
РСФСР УССР	530 000 121 000 46 000 10 000 4 100 3 500	435 000 140 000 28 000 10 000 3 500 3 500	4,62 6,63 8,72 1,54 0 86 3,0	3,79 4,32 5,30 1,54 0,73 2,96

Запроектированная для 1932 года производственная программа в 620 тыс. тонн предусматривает использование мощности предприятий кондитерской промышленности в размере 76,0%. Этот недогруз в основном определяется теми сырьевыми ресурсами, которые выделены для кондитерской промышленности, а также необходимостью улучшения качества продукции.

Удельный вес отдельных районов в годовой программе 1932 го-

да определяется следующим:

РСФСР	%
В том числе:	, 4
а) Ленинградская область	9
о) московская область	
в) Оредне-волжский край	,3
г) Ивановская область	,5
e) Vnamervag of water	,5
ж) Башкирия	200
3) Татария	05000
и) цчо	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
к) пижняя Волга	,5
л) Северный Кавказ	<i>6</i> 00000
м) Восточная Сибирь	
YCCP	
buup	
ЗСФСР	2000
Средняя Азия	1

Кондитерская промышленность, стало быть, в основном сконцентрирована в Московской, Ленинградской областях и Средне-Волжском крае (58,4% из 70,2%) на территории РСФСР, а из про-

чих республик на Украине.

Такое географическое размещение кондитерской промышленности при неблагоприятной транспортабельности кондитерских изделий и существующих транспортных затрудиениях, ставят во всей широте задачу коренного изменения имеющегося в настоящее время географического размещения промышленности, путем развертывания ее в новых районах, - продвижения на Восток во вновь создаваемые индустриальные районы.

Приближение кондитерской промышленности к потребляющим районам, где это не находится в зависимости от сырьевой базы. (мармеладные фабрики, располагаемые по месту производства сырья), должно определить дальнейшее строительство этой от-

расли промышленности.

Наряду с этим необходимо отметить крайне слабое развитие кондитерской промышленности в Закавказье и Узбекистане, имевших до 1932 года, крайне незначительные производственные возможности, что также требует уделения соответствующего внимания этим районам.

Как следствие, вытекающее из сказанного выше, получает свое

отражение и направление капитальных вложений 1932 года.

Оканчивается начатое в 1931 году строительство карамельных фабрик в гг. Тифлисе и Баку, мощностью по 8 000 тонн каждая и начинается строительство новых фабрик в Свердловске (12 000 тонн), Никольско-Уссурийске (8 000 тонн), Тапкенте (12 000 т). Реконструируются существующие фабрики в Перми, Уфе, Средней Волге и Нижегородском крае. Начинаются постройкой в 1932 году две крупные бисквитные фабрики — Харькове мощностью в 15 000 тонн и Гомеле в 12 000 тонн.

В результате вложений в достройку и новое строительство кондитерская промышленность к 1933 г. получит прирост производственной мощности на 63 000 тони, из них 48 000 тони в новых.

дефицитных районах.

Общий об'ем капитальных вложений кондитерской промышленности на 1932 год предусмотрен в сумме 11 700,0 тысяч рублей против 6 200 тысяч рублей в 1931 году, что дает рост вложений на 88%.

По направлениям эти затраты распределяются следующим образом:

						тыс	. руб.
а) Достройк							600.0
б) Вновь на	наемое стро	ительство				3	560,0
в) Сверхлим	тная реконст	рукция и	и расши	рение .		1	378,0
г) Нижелим	гная реконстр	рукция и	расши	рение .		2	162,0
д) Капиталь	яй ремонт .					. 2	0,000
е) Проектир	вание						100,0
ж) Прочие и	ожения	J					500,0
	Итого .	Colonia de la constante de la	Annual State of the Owner, where	The second livery of the party of	-		700 0
По отдельн					ты	отрень с. руб.	
РСФСР						6 650,0	56,8
YCCP						2750,0	23,5
БССР						260,0	2,2
ЗСФСР			100 E-250			640,0	5,5
Узб. ССР.						1 200,0	10,3
Турк. ССР						200,0	1,7
	Итого .				. 1	1 700,0	100,0

Снижение себестоимости для 1932 года в целом по Союзу запроектировано в размере—5,3%, а по отдельным республикам РСФСР—5,8%, УССР—4,2%, БССР—3,5%, ЗСФСР—4,0%, Узб. ССР—4,9%, Турк. ССР—4,0%.

Средне-суточное списочное число рабочих возростает на 11,3% с 36 498 человек в 1931 году, до 40 688 человек в 1932 году.

Рост выработки за один отработанный человеко-день запроектирован на 3,5% (как в натуре, так и по неизменным ценам). Столь небольшой процент повышения выработки диктуется необходимостью выпуска улучшенных, более тонких сортов кондитерских изделий, что естественно должно повлечь за собой большую затрату рабочего времени.

Заработная плата рабочих кондитерской промышленности является одной из наиболее высоких (4 р. 43 к. в день в 1931 г.), во всей пищевой промышленности. Однако, все же учтена необходимость некоторого повышения ее и для кондитерской промышленности, в соответствии с чем на 1932 год запроектирован рост

заработной платы на 2,0%.

Наряду с приведенными выше данными о задачах кондитерской промышленности в 1932 году в области производства, капитального строительства и снижению себестоимости перед кондитерской промышленостью в качестве решающей, стоит задача решительного улучшения качества продукции. Вопросы качества, должны стать центральным вопросом, вокруг которого должно быть мобилизовано внимание всей рабочей массы и технического персонала. «Высокое качество продукции — потребителю», должно быть боевым лозунгом в работе кондитерской промышленности.

### МАКАРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнение производственной программы 1931 года по макаронной промышленности выражается в 77,5% от годового задания. Основными причинами невыполнения, так же как и по кондитерской промышленности, явились перебои в снабжении сырьем, неудовлетворительное качество сырья (мука с недостаточным содержанием клейковины — 20—25%, против требуемых 35—40%), недостаток тары, и значительные технические неполадки.

Из наиболее значительных фактов неудовлетворительной технической организации производства, обращают внимание серьезные перебои в работе Ленинградской фабрики, на которой в течение длительного периода не удавалось наладить работу импортного

оборудования.

Неудовлетворительное административно-техническое руководство фабриками как со стороны Об'единений и Трестов, так и на самих предприятиях явилось одним из важнейших факторов, влиявших на выполнение плана 1931 года.

Указанное обстоятельство вызвало необходимость создания самостоятельного макаронного об'единения, — отделения его от

кондитерского (на территории РСФСР).

Качество продукции макаронной промышленности, также отставало от пред'являемых требований, на что влияло как сырье (мука с низким содержанием клейковины), так и недостаточно внимательное отношение к вопросам качества, со стороны предприятий и трестов.

Контрольными цифрами на 1932 год, запроектирован выпуск 215,0 тыс. тонн макаронных изделий, что дает прирост против 1931 года на 41,2%.

По отдельным республикам и в сопоставлении с 1931 годом

программа распределяется:

Наименование республик	1931 год	1932 год	0/ <sub>0</sub> pocta
РСФСР	96 000 43 000 5 000 5 300 3 000	126 500 59,000 8 500 18 000 3 000	131,8 137,2 170,0 340,0 100,0
GCCP	152 300	215 000	141,2

Если обратиться к характеристике размещения макаронной промышленности, то здесь так же как и в кондитерьской резко выделяется крайняя неравномерность ее распределения по районам.

Удельный вес отдельных районов в программе 1932 года по-

казывает следующая таблица:

	B %
РСФСР	 58,8
В том числе:	
Ленинградская область	 $\dots \dots 19,7$
Московская "	 $\dots \dots 14,6$
Сев. Кавказ	
Ср. Волга	
Н. Волга	
Татария	
цчо	
В. Сибирь	 0,5
yccp	27,4
BCCP	4,0
3СФСР	
Узбек. ССР	
0 300Kr 001	

Макаронная промышленность, таким образом, сконцентрирована лишь в нескольких основных, центральных районах. Вновь растущие индустриальные районы и Средне-Азиатские республики не имеют этой отрасли промышленности, когда как макароны, являясь крайне нетранспортабельным продуктом (громоздкость большое количество влаги), безусловно должны вырабатываться в местах потребления.

Под этим углом зрения и определены капитальные вложения 1932 года, которыми предусматривается начало и окончание строительства пяти макаронных фабрик общей мощностью 59 000 тони; из них: 1) Свердловск (Урал) — 17 000 тони; 2) Иркутск (Вост.

Сибирь) — 10 000 тонн; 3) Уфа (Башкирия) — 10 000 тонн; 4) Самарканд (Узб. ССР) — 12 000 тонн и 5) Сталино (УССР) — 10 000 тонн.

Таким образом четыре фабрики из пяти строятся в новых

ий

районах.

Общая сумма затрат в макаронную промышленность намечена в размере 8 700,0 тыс. рублей, против 2 640,0 тыс. рублей вложений в 1931 г., что дает рост на 228,0%.

По направлениям капитальные затраты распределяются:

<ul><li>а) Новое строительство</li><li>б) Сверхлимитная реконструкция и</li></ul>	6300,0	тыс.	руб.	или	B % 72,4		вложен
расширение	600,0 1575,0			AND DELLA	7,0 18,1	,	,,
г) Капитальный ремонт	200,0	,	"	"	2,3	)) 10	"
	20,0	59	22	22	0,2	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Речь, стало быть, идет о строительстве новой промышленности. В отношении качественных показателей на 1932 год запроектировано:

а) снижение себестоимости — 3,1%, а для отдельных республик: PCФСР — 2,6%, УССР — 2,0%, БССР — 7,7%, ЗСФСР — 6,7%, Узб. ССР — 2,0%;

б) средне-суточное списочное число рабочих для 1932 г. запроектировано в количестве 5 102 против 4 500 в 1931 г. — рост на 13,4%;

в) рост выработки за один отработанный человеко-день на 23,8%;

г) рост заработной платы на 2%, что обусловливается, так же как и по кондитерской промышленности, наличием в настоящее время на макаронных фабриках довольно высокого уровня заработной платы (4 р. 33 коп. в день).

Наряду с этим задачи улучшения качества продукции, долж-

ны лечь в основу всего плана 1932 года.

# КРАХМАЛО-ПАТОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Недостаточные размеры производства, обусловленные в значительной мере сырьевыми затруднениями, создали крайний дефицит крахмалопродуктов. Необходимость максимального удовлетворения потребностей промышленности для ряда отраслей, где крахмалопродукты являются либо сырьем, либо вспомогательными материалами, удовлетворение крахмалопродукцией так называемого «широкого потребления» выражалось вплоть до последнего времени в явно недостаточных размерах.

Значительное улучшение сырьевого положения крахмалопаточной промышленности позволяет запроектировать на 1932 г. производственную программу в размере 160.000 тони против

102.600 тонн, выработанных в 1931 г.

Принимая во внимание особо острую потребность страны в патоке, программа выработки на 1932 г. построена с упором на выпуск максимального возможного количества патоки (78.600 тонн).

Ассортимент выработки крахмалопродуктов запланирован на

1932 г. в следующем виде:

	Тонн	В том	числе:
*	20111	Кукурузной	Картофельн
Патоки Глюкозы Сухого крахмала Декстрина Саго	78 600 5 000 72 400 3 000 1 000	30 600 1 000 24 200 400	48 000 4 000 48 200 2 600 1 000
Bcero no CCCP	160 000	56 200	103 800

Выработка крахмалопродукции на 1932 г. в республиканском разрезе по основному ассортименту распределяется следующим об разом (в графе «патока» показано суммарное количество патоки и глюкозы, а в графе «крахмал» показано суммарное количество сухого крахмала, декстрина и саго).

		Крахмал	Bcero	по цене 1926/27 г.
РСФСР УССР БССР 3СФСР	5 000	64 400 7 400 4 000 600	143 000 7 400 9 000 600	48 846,4 т. р. 1 998,0 , , , 2 730,0 , , 162,0 , ,
СССР	31 600	76 400 24 600 51 800	160 000 56 200 103 800	47 736,4 т. р. 16 136,1 т. р. 31 600,3 " "

Кроме того на 1932 г. запроектировано получение отходов в размерах:

Сухих комбинир. кормов	16 244	тонн	на	СУММУ	2 095,6	T.	D.
Кукурузн. масла	1 598				909,3	"	,
-	1 210	"	,		241,3	22	**
Bcero	19 052	тонн	на	сумму	3 246,1	т.	p.

Таким образом, общий выпуск продукции в 1932 г. по крахмалопаточной промышленности выражается по ценам 1926—27 г. в сумме 51,0 млн. руб. против 31,6 млн. руб. 1931 г., что дает рост по отношению к 1931 г. на 61,4%.

В соответствии с запроектированной программой намечено переработать в 1932 г. по СССР картофеля — 991,3 т. тонн и кукуру-

вы 120 т. тонн.

Расход сырья для крахмалопаточной промышленности урожая 1931 г. определяется в количестве 804,7 т. тонн картофеля и 108 т. тонн кукурузы.

Установленный размер капиталовложений для крахмалопаточной промышленности на 1932 г. выражается в размере 17.500 т. р. Направление работ спроектировано следующим образом:

1. Достройка	3 373 т. р. в т. ч, по Белмашу-2613,0
2. Новое строительство	4 620 . "
3. Сверх. лимитн. рекон. и расширение	2 570 ,, ,
4. Нижелимит. реконстр. и расширен.	3 598 " "
5. Капитальный ремонт	489 " "
6. Рационализ. мероприятия	1 209 "
7. Кадры	901 " "
8. Проектир. и изыскания	
Brero	17.500 т. р.

Освоение этих средств обеспечит прирост годовой мощности на 1933 г.:

- 1. По достройке на 53 т. тонн крахмалопродуктов, 19,2 т. тонн кормов и 2,2 т. тонн масла.
- 2. По новому строительству 4 тыс. тонн крахмалопродуктов и 625 тыс. ведер спирта.
- 3. По сверхлимит. реконстр. на 5,3 т крахмалопродуктов, 10,0 т кормов и 1,8 тыс. т. масла.
  - 4. По нижелимит. реконструкции на 12,2 т. тонн.

### БРОДИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бродильная промышленность об'единяет 3 технологически однородных отрасли — пивоваренную, дрожжевую и безалкогольную. Технический уровень всех этих отраслей крайне невысок. Производство вплоть до последних лет было распылено по ленинградским и московским предприятиям (в Ленинграде — 4 пивоваренных завода, в Москве — 3) и в Белоруссии. В настоящее время бродильное производство концентрировано. В Москве из трех заводов оставлен в работе (по пивоварению) один Трехгорный, Хамовнический завод переведен на производство молочной кислоты, кваса, мальц-экстракта, морса и т. п., Шаболовский переоборудован на кондитерское производство. В отношении дрожжевых заводов наблюдается та же картина. Наличие большого числа мощных дрожжевых заводов в Белоруссии при малом потреблении дрожжей на месте создает значительный поток дрожжей с запада на восток, регулируемый существующим районированием рынков сбыта. Мощность всех заводов еще не исчерпана и при соответствующих капиталовложениях и реконструкции может быть значительно увеличена, не вызывая потребности в новом строительстве. Однако ряд крупных промышленных районов в настоящее время не имеет своей бродильной промышленности, что заставляет в ближайшие же годы приступить к строительству в первую очередь дрожжевых, затем и пивоваренных заводов.

### а) Пивоваренная промышленность

Выработка пива на 1932 г. лимитируется отпуском сырья-ячменя для солода и наличием хмеля из урожая 1931 года в количестве около 780 т.

Продукция пивоваренной промышленности на 1932 год определяется на основании следующих расчетов и условий поставки

сырья.

Общее количество ячменя, выделенное по балансу зернофуража из урожая 1931 года для пивоваренной промышленности составляет — 115 т. т. Это сырье поставляется в срок до 1/III 1932 г., дабы возможно было за холодное время пересолодить весь ячмень и не производить соложение в летнее время, так как пневматических солодовен у нас мало.

При условии поставки ячменя нового урожая 1932 г. с августа месяца возможно его переработать на солод и начать работу из нового солода не ранее 15/IX 1932 г. Таким образом IV квартал и половину сентября производство будет итти на новом сырье.

Учитывая несколько пониженное качество ячменя урожая 1931 г.— сильно засоренный, проросший, высокой влажности и необходимость значительно повысить качество пива, расход ячменя на гектолитр пива повышается на 10%, доведя его до 28,6 кг на 1 гл

Производственная программа по выработки пива установлена на 1932 г. в количестве 3 120,0 тыс. гл, что дает рост против 1931 г.

на 2.5%.

План выработки сухой дробины в размере 10 000 тонн, согласно заданию правительства от 30/VII 1931 г., распределен между РСФСР и УССР на существующих сушильных аппаратах с добавлением для Украины одной сушилки из имеющихся в Союзе для осуществления плана выработки в 1 400 тонн. Остальные 8 600 тонн будут выработаны на государственных и двух кооперативных заводах Москвы и Ленинграда с добавлением двух сушилок.

Основной капитал пивоваренной промышленности на 1/X 1931 г. (без Трехгорного завода) определяется в 51 300 тыс. руб. При средней амортизации в 6,5% необходимы отчисления на капитальный ремонт и реконструкцию не менее — 3 000 тыс. руб., тем более, что в течение последних лет отпуск средств на эту цель произво-

дился в крайне недостаточном количестве.

Весь же лимит по капитальному строительству СССР опреде-

лен для 1932 года в 2.000 т. р.

Воледствие того, что рост производства не велик и не требуется расширения существующей мощности, этот лимит должен быть направлен по линии калитального ремонта, для поддержания основного капитала пивоваренной промышленности.

Из основных работ необходимо отметить работы по смене, пришедшей в ветхость, бродильной и лагерной посуды, ремонт и частичное раширение солодовен и капитальный ремонт моечных и

разливный отделений,

Снижение себестоимости, при незначительном темпе развертывания производства в 1932 г., при увеличении расхода сырья на 10%, при увеличениии производительности труда на 11% и значительном снижении остальных ценообразующих факторов, определяется в размере 1,6%, по отношению к себестоимости 1931 г.

# б) Дрожжевая промышленность

Начиная с апреля месяца 1931 года качество мелассы значительно ухудшилось, в результате чего выхода дрожжей упали с 70-75 до 48-52%.

В среднем за 9 месяцев выход дрожжей по УССР — 54,8%, но  $\mathrm{BCCP}-63,5\%$  и по  $\mathrm{PC\Phi CP}-57,8\%$  против обычных выходов — 70%. В зависимости от этого, потребное количество мелассы, значительно увеличилось. План выработки дрожжей определен в 26 тыс. тонн и кроме того для кормовых целей — 4 500 тонн по за-

данию правительства, а всего 30 500 тонн.

Белорусские заводы реализуют на своей территории 12—15% вырабатываемых ими дрожжей, а остальное количество вывозят на территорию РСФСР, в зависимости от чего, увеличивать программу этих заводов против первоначального плана 1931 года нецелесообразно. По этим заводам из года в год наблюдается недовыработка из-за недосбыта.

При стоимости основного капитала дрожжевой промышленности в 12 500 тыс. руб. лимит по капитальным затратам в 1 500 тыс. руб. составляет 12%.

Такой большой процент капиталовложений об'ясняется тем, что основной калитал чрезвычайно изношен (особенно по заводам РСФСР и УССР) и при неудобном районном распределении заводов РСФСР становится необходимым расширить и реконструировать существующую мощность.

Узкие места в производстве — это изношенность сепараторных и воздуходувных станций.

Собственно все работы по расширению мощности сводятся к правильному размещению алпаратуры, усилению аэрации сусла, многократной сепарации дрожжей.

При повышении производительности труда на 24,3% (в среднем по Союзу), учитывая низкие выхода при плохом качестве мелассы, повышенную стоимость мелассы и значительное снижение других ценообразующих факторов, общее снижение себестоимости определяется в 5,3% к средней себестоимости 1931 года.

# в) Безалкогольная промышленность

В подавляющем большинстве является цехом при пивзаводах, их общая мощность к 1932 г. составляет по Союзу — 2 770 тыс. гл. Учитывая, что мощность исчернывает проедтируемое задание (2 750 тыс. гм.), намечается постройка новых ваводов в новых промышленных районах. К сторительству намечены 4 точки — Челябинск, Магнитогорск, Сталинград и Астрахань и, кроме того, ряд мелких точек в южных республиках. Лимитом производства безалкогольных напитков является не сахар, как основное сырье, а вспомогательные материалы и тара. Вопрос с бутылками может быть разрешен путем ряда организационных мероприятий, в том числе заготовки и мойки утильной бутылки в течение несезонного зимнего времени и подготовки ее к сезону. В отношении пробки — применение различных механических затворов должно значительно ослабить потребность в корковой пробке. Многократное (2-х и 3-кратное) использование пробки, хотя и сокращает потребность в ней, но чувствительно отзывается на качестве напитков.

Углекислота будет использована в значительно большем количестве для газировки напитков против 1931 года, в связи с осуществлением строительства новых цехов по утилизации углекислоты на пивзаводах, получаемой при брожении и из дымовых газов, а также включение в работу Московского углекислотного завода. Большой фонд серной кислоты позволит осуществить луч-

шую газировку на тех заводах, где установлены меловики.

Общий рост выработки молочной кислоты принят в 155% к

ожидаемому фактическому выполнению 1931 г.

Кроме того, выработка сухого кваса по РСФСР намечена в 1 500 тонн.

Принятый ассортимент напитков: газированные воды без сахара — 20%, квас хлебный и фруктовый, — квасы естественного брожения — 30%, фруктовые воды с сахаром, газированные — 50% требует бутылок, пробок и молочной кислоты только на 50% от выпускаемого товара, причем в число фруктовых вод с сахаром включаются воды, продаваемые из колонок (английская вода с сироном), что также уменьшает потребность в бутылке.

Значительное напряжение будет в перекрытии потребности в стальных баллонах для углекислоты, но использование утильной углекислоты должно в значительной мере это напряжение ослабить и, кроме того, придется провести ряд мероприятий по уско-

рению товарооборота.

Снижение себестоимости при учете значительного улучшения качества продукции, повышения производительности труда (совместно по пивобезалкогольной промышленности) на 11% и существующем ассортименте определено в 6,5% по сравнению с средней себестоимостью за 1931 год.

# КОФЕ-ЧАЕ-ЦИКОРНАЯ И ДИЭТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Кофе-чае-цикорная и диэтическая промышленность представлена в Союзе между производящими организациями: Наркомсна-бом СССР, Всекопромсоветом и Всекопинсоветом. Удельный вес каждой из этих организаций по выпуску валовой продукции составлет: Наркомснаб — 70%, Всекопромсовет — 25%, Всекопинсовет — 5%.

В ведение Наркомснаба Союза входят три крупнейших предприятия: Московская кофе-диэтическая фабрика, Ростовская (Иван.-Пром. Обл.) чае-цикорная и Одесская кофе-чае-цикорная фабрика.

Выпуск валовой продукции запроектирован к. ц. в следующих размерах:

Название продукции	1931 г.	1932 г.	1932 г. в % к 1931 г.
1. Кофе натуральное	1 532,0 10 067,2 16 448,6 418,6 5 231,0 1 062,7	787,0 11 933,8 19 973,5 - 7 030,0 2 000,0	+ 18,5  + 21,4  + 28,6
Bcero	34 716,0	41 725,0	+ 20,0

В ценностном выражении продукция в 1932 г. должна составить 47.115 тыс. руб. против 34.490 в 1931 г.

Выполнение производственной программы в 1931 г. затруднялось изношенностью оборудования, главным образом, на Ростовской чае-цикорной ф-ке и перебоями в снабжении предприятий сырьем. Так, промышленность испытывала острый недостаток во II и III кв. в хлебных злаках, что отразилось на выполнении годовой программы по диэтпродуктам; совершенно недостаточны также были ресурсы цикория, благодаря недозаготовкам его в сезоне 1930/31 с.-х. года, и кроме того ощущалось слабое поступление дикорастущих плодов в IV кв., ввиду ненормального положения с вывозом заготовленного сырья из глубинных пунктов. Однако, несмотря на эти трудности, программа 1931 г. была выполнена на 100,9% в натуральном и 105,8% в ценностном выражении.

Наряду с этим следует также отметить, что к началу декабря 1931 г. Московской кофе-диэтической фабрикой досрочно выполнен план первого пятилетия в 2 г. 11 мес.

Основными видами сырья для промышленности являются цакорий, дикорастущие культурные плоды (груша, яблоко, каштан, желудь, рябина и пр.) и хлебные злаки (ячмень, рожь и овес). Снабжение промышленности цикорием осуществлялось до 1931 г. включительно Садоогородцентром на основе контрактации посевов у крестьян-производителей. В 1931 г. промышленность приобрела собственный цикорный совхоз (Иван. Пром. обл.) и наметила на ближайшие годы организацию еще двух совхозов (Зап. Сибирь и Татарск. АССР), так как методы контрактации не дают должных ресурсов сырья. В 1932 г. все же придется еще в значительной степени пользоваться этими методами заготовок, в виду недостаточности площади цикорного совхоза (7000 га). В сезоне 1932 г.

предположено засеять по Союзу площадь до 15 000 га цикория, как

в совхозном, так и колхозном секторах.

Дикорастущими и культурными плодами промышленность снабжеается на договорных началах Центроплодоовощью и Союзплодоовощью, которые должны сдать из урожая 1931 г. 27.750 тонн сырья.

Между тем, ограничение фондов культурных фруктов и недостаточные темпы заготвок и вывоза из глубинных пунктов дикорастущих плодов позволяет ожидать поступления этого вида сырья

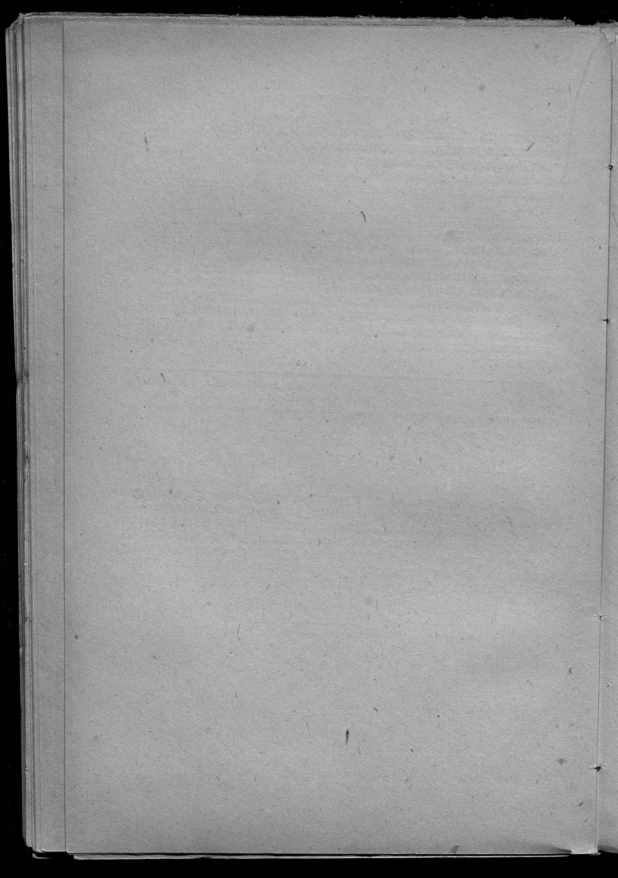
всего лишь в количестве 13,8 тыс. (49,7% плана).

Строительная программа 1932 г. установлена в 2,3 млн. руб.; из них 1,3 млн. направляется на строительство совхозов и 1 млн.— на расширение и реконструкцию промпредприятий и сушилок.

Количество производственных рабочих, изменение производительности труда и зарплаты на 1932 г. на основе изложенной выше производственной программы характеризуется следующими показателями:

	1931 г. ожидаем.	1932 г. план	1932 г. в % к 1931 г.
Ср. сут. стоим. рабочих	1 436	1 439	100,2
Выработка на 1 отраб. человеко-день (в кг)	96,0 3—40	109,0 3—53	113,5 104,0

Снижение себестоимости продукции запроектировано по отношению к предыдущему году на 6,5%, в том числе по сырью — 5% и по переработке — 1,5%. Снижение себестоимости предполагается осуществить за счет уменьшения расходных норм сырья на единицу продукции, путем уменьшения угаров за счет мероприятий по снижению стоимости тары и значительного повышения производительности труда.



# ТАБЛИЦЫ

## Основные показатели

Ĩ		11					a. onn
1			отка п	родукции жен		ьном выра	
Service and Property of the Persons and Pe	Наименование отраслей промышленности	Наименова- ние основн. видов продукции	m	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1932 г. в % к 1931 году
1	1	2	3	4	5	6	7
	1. Мукомольная 2. Крупяная 3. Мясная 4. Рыбная 5. Сахарная 6. Масло бойная 7. Маргариновая 8. Жировая 9. Консервная 10. Плодоовощная 11. Масло фонфара 12. Цельно-молочная 13. Птичная 14. Винокуренная 15. Спирто-водочная 16. Табачная 17. Махорочная 18. Комбикормовая 19. Кондитерская 19. Кондитерская 10. Макаронная 11. Крахмпаточная 12. Пивоваренная 12. Пивоваренная 12. Пивоваренная 13. Беза когольная 14. Дрожжевая 15. Кофе-суррогат 16. Брынзоваренная 17. Холодильная 18. Прочая	Мука Крупа Мясо Рыба-сырец Сах. песок "рафин. Масло раст. Маргарин Мыло 40% Консервы Разн. прод. Масло слив. Разн. прод. Птица Спирт-сыр. Хлеб. вино Папиросы Махор. Комбикор. Конд. изд. Макар. Крах. пат. Пиво Безалк. нап. Дрожжи Разн. прод. Брынза	Т. Т.  " " "  T. Ц.  " " "  T. Т.  TOHH  T. Т.  TOHH  T. T.  TOHH  T. T.  TOHH  T. T.  TOHH  T. ДКЛ.  " "  " "  T. ГКЛ.  " "  " "  " "  " "  " "  " "  " "  "	5 974,1 463,6 — 12 859,1 14 687,2 5 664,0 307,4 6 340,0 92,2 215,1 86,2 — 19 545,2 24 549,2 61 336,9 52 853,0 3 167.0 — 254,7 72,6 102,3 3 235,3 1 774,0 27 114,4 — —	7 276,6 532,7 800,0 14 200,0 16 345,0 2 467,7 317,5 21 500,0 90,0 315,4 146,8 	9 400,0 69J,0 800,0 19 000,0 21 500,0 6 000,0 485,0 60 000,0 43,6 235,0 180,0 45 000,0 42 500,0 80 024,0 80 000,0 42 200,0 360,0 620,0 2155,0 160,0 3 120,0 2 750,0 30 500,0 41 725,0 18 000,0	129,5 100,0 133,8 131,5 243,1 152,8 279,1 200,0 204,1 160,1 156,1 306,6 131,2 133,2

<sup>1)</sup> Входит в затраты по мукомольной и крупяной.
2) Входит в затраты по сельпромовским отраслям.
3) Входит в затраты по маслобойной.

## промышленности на 1932 г.

	продукция ценам (в м		пенным		ные вложени тыс. руб.)	я
						1932 г.
1930 r.	1931 r.	1932 г.	1932 г. в % к 1931 году	1930 г.	1931 r.	Bcero
8	9 .	10	11	12	13	14
781,6 101,0 310,0 444,4 203,7 184,7 7,6 45,6 72,5 62,5 — 54,8 96,1 295,8 164,5 39,4 347,7 28,3 30,7 75,1 11,2	109,7 51,2 17,0 96,0 125,8 353,7 173,8 35,9 7,6 703,8 59,4 70,7 41,4 7	28,0 846,3 83,8 51,0 73,6 64,1 26,2 47,1 50,4	368, 120, 141, 161, 104, 154, 127, 129, 180, 266,	1306,0 73971,0 92924,0 16229,0 17091,0 24680,0 7433,0 9121,0 2) 13072,0 1) 25400,0 <sup>2</sup> ) 15277,0	90 330,0 37 520,0 109 880,0 133 300,0 17 400,0 3) 12 200,0 3) 27 220,0 18 150,0 10 700,0 45 650,0 7 900,0 6 200,0 2 640,0 11 420,0 1 700,0 1 700,0 1 800,0 2 000,0 1 100,0 2 000,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 1440,0 6 3 460,0	85 500,0 11 000,0 204 300,0 164 000,0 240 000,0 40 500,0 11 100,0 13 400,0 17 000,0 8 000,0 70 500,0 3 000,0 14 500,0 8 500,0 17 7 500,0 2 000,0 2 000,0 2 000,0 2 1000,0 2 1000,0 95 300,0
3 421,84	5 493,5	7 476,7	136,	432 234,0	651 400,0	1 158 000,

<sup>4)</sup> Без мясной, маслодельной, цельно-молочной, комбикормовый, брынзоваренной, холодильной и прочей.

# Основные поназатели

179	11		onero non	4841631
	Капита	льные влож	ения (в млн	. руб).
Наименование отраслей		Втом	числе	
промышленности	Новое продолж. строитель- ство	Вновь начинаем. строитель- ство	Реконстр. и расшир.	1932 г. в % к 1931 г.
1	15	16	17	18
1. Мукомольная	34 2 <b>3</b> 0,0	13 025,0 9 050,0	16 865,0 1 300,0	}106,8
<ol> <li>4. Рыбная</li> <li>5. Сахарная</li> <li>6. Маслобойная</li> </ol>	118 900,0 34 282,0 }33 426,0	71 850,0 69 177,0 57 817,0	11 800,0 25 622,0 46 508,0	545,0 149,1 }180,0
7. Маргариновая	23 075,0 6 250,0 14 080,0 2 420,0	2 850,0 4 000,0 10 700,0 32 280,0 8 030,0	12 410,0 700,0 2 300,0 11 225,0 1 720,0	232,8 91,0 
12. Цельно-молочная 13. Птичная 14. Винокуренная 15. Спирто-водочная 16. Табачная	1 806,0 450,0 7 753,0 48 977,0	11 127,0 5 835,0 4 357,0 —	3 367,0 935,0 5 154,0 16 418,0 2 000,0	}233,6 113,6 }160,0
17. Махорочная 18. Комбикормовая 19. Кондитерская 20. Макаропная	3 062,0 600,0	2 308,0 3 388,0 4 960,0	5 081,0 1 650,0 3 540,0	91,5 107,6 188,7
21. Крахмпаточная 22. Пивоваренная 3. Безалкогольная 4. Дрожжевая	3 373,0	6 300,0 4 620,0 3 110,0	2 175,0 8 278,0 600,0	329,5 153,2 117,7 235,3
5. Кофе-суррогат. 6. Брынзоваренная 7. Холодильная 8. Прочая	9 140,0	500,0 630,0 2 000,0 7 208,0	850,0 850.0 - 3 552,0	111,1 209,1 100,0 120,0
о прочая	20 013,0	49 817,0	19 640,0	149,9
Итого	362153,0	384 939,0	204 540,0	178,0
	41			

## промышленности на 1932 г.

прошья	MEHNUCIN	на 19	32 1.						
ное ч	суточное о нисло рабо без МОП)		отрабо		один овдень и.ценам)	зараб	дне-дне от. пла (в руб	та ра-	и
1931 г.	1932 г.	1932 г. в % к 1931 г.	1931 г.	1932 г.	1932 г. в % к 1931 г.	1931 г.	1932 r.	1932 г. в % к 1931 г.	Снижение коммерческой себестонмости
19	20	21	22	23	23	25	26	27	98
21 745 3 580 32 786 65 700 34 252 5 020 11 150 376 1 426 13 500 10 250 7 186 811,0 4 035,0 12 405 10 450 12 135 2 788 4 500 5 846 } 8 982 1 179 1 436 —	21 353 3 314 37 876 73 430 30 891 8 977 14 200 1 379 2 359 19 533 10 590 9 072 1 273 4 500 12 290 8 215 12 044 2 837 40 688 5 102 6 727 9 557 1 200 1 439 —	98,0 92,6 115,6 111,8 90,2 178,8 127,2 366,8 165,0 144,7 103,3 126,4 155,0 111,5 99,1 78,6 99,3 101,8 111,3 113,4 115,1 106,4 101,2 100,2	161,0 207,0 146,0 17,2 48,5 63,0 65,5 295,0 195,8 30,8 37,6 25,9 93,2 85,6 37,6 136,2 58,9 59,0 	211,0 233,8 135,6 24,7 70,8 86,3 79,6 234,0 268,2 39,4 62,0 168,6 98,7 51,3 185,2 66,0 70,9 81,3 65,4 27,0 54,8 78,9 123,5 —	131,4 113,0 94,9 143,4 145,9 136,9 121,5 79,3 137,0 127,8 165,9 123,2 181,0 115,3 136,4 132,3 112,0 120,1 103,5 123,8 130,5 110,9 124,3 137,1	3,70 3,70 3,74 3,15 2,22 2,48 3,61 2,32 2,77 4,75 3,14 4,33 2,67 3,46 3,65 3,40	*3,92 4,11 3,46 2,53 2,74 4,27 5,11 4,38 3,44 2,83 2,51 4,51 3,72 2,53 2,96 4,75 3,35 -4,42 3,00 3,56 3,69 3,53	106,0 110,0 109,8 114,0 1112,0 1111,0 90,0 105,5 119,9 108,0 115,1 103,0 109,0 107,0 100,0	- 0,5 - 8,0 - 8,3
308 036	338 846	110,0	65,3	78,2	119,8	3,32	3,56	107,0	<b>— 7,</b> 0

# Валовая продукция в натуральном выражении

(главнейшие виды изделий)

Наименование	Наименование пролукции	Единица 1930	1931	год		1932 r. B %%
промышленности		измерен.	План	Ожидаем. выполн.	:	к 1951 Г. (ожидаем. Выполн.)
	21	3 4	5	9	7	8
Мукомольная		т. тонн 59%	5 974,1 8 184,0	7276,6	9 400,0	129,2
	Бтомчисле: Сортовая Ржаная Манная крупа Отруби	90 CO	630,6 4437,8 213,5 3746,2 57,4 83,7 602,3 672,8	3644,7 3631,9 50,3 526,6	4 645,0 4 755,0 88,5 717,0	127,4 130,9 175,9
Крупяная	Kpyna	46			0,069	129,5
	В том числе: речневая		75,6 115,4 175,9 21,7 58,3 172,5 235,6 51,4 43,6	112,8 121,8 121,8 26,7 198,2 43,5	126,0 158,2 45,0 255,0 66,5	111,7 129,9 168,5 128,7 152,9
Мясная	a) Mясо	т. тонн –	0,068	800,0	800,0	100,0
	В гом числе: Говядина Баранина Свинина 6) ППиг. в) Консервы г) Колбаса л) Пищевое сало	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	543,1 160,5 186,5 186,5 61,1 120,0 51,0	562,6 147,4 90,0 20,0 34,4 74,5 38,9	410,5 197,5 192,0 43,0 110,0 43,0	72,5 134,0 213,3 213,3 215,4 147,6 110,5
1	2	9 4	2	9	7	
	мин черный вто	т. тонн —	8,2 3148,0	6,1 1574,0 2	9,0	147,5 158,8
	Сухие корма (мисо-коспам и кро- вяная мука)	жомпл. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 321,0 17 866,0 177,6 68,2	4 500,0 14 000,0 14 000,0 165,0 68.2	0000,0 0000,0 165,0 85,0	241,4 142,9 142,9 100,0
Рыбная	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	центн. 12859,1	22 097,0 17 298,0		19 000,0 14 638,0	133,8
	В том числе:  Парная  Мороженая Соленая  Сущеная и копченая  Жиры  Мука и туки  Консервы	878,0 1340,0 6 721,0 348,0 667,4 67,4 17,7 68,0	2 023,0 2 044,0 10 530,0 657,6 2 213,2 1 172,9 1 160,5	1360,0 1600,0 1600,0 450,0 140,0 60.0	2 191,0 2 2569,0 7 800,0 6 0,0 195,0 160,0	161,1 160,6 113,6 133,3 139,3 266,7 250,0
Сахарная	Сахар-песок       7. пс         "       "         Патока кормовая       "         "       "         Жом свекловичный       "	центн. 14 687,2 5 664,0 3 760,0 57,0	19 000,0 2 848,7 5 230,0 91 910,0	16 345,0 21 2 467,7 6 4 504,0 5 2 24,7 81 800,0 100	21 500,0 6 000,0 5 060,0 60,0 100 800,0	131,5 243,1 112,3 249,9 123,2
Маслобойная	Масло растительное	тонн 307,4	382,6	317,5	485,0	152,8
F 1	В том числе: Подсолвечнее Хлопковое	162.6 63.33 611.92 603.55 14.33 30.6	206. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	179,6 43,1 638,3 14,0 22,0	298.0 93.6 93.7 22.7 23.0 4.0 5.0	164,8 133.0 136,6 105,7 150,0

# Валовая продукция в натуральном выражении

(главнейшие виды изделий)

Наименование		Единица		1931	год		1932 г. в %%
отраслен	паименование продукции	измерен.	1930 r.	План	Ожидаем.	1932 г.	к 1931 г. (ожидаем. выполн.)
1	7	33	4	5	9	7	00
Маргариновая	Маргарии	ТОНН	6340,0	48 500,0	21 500,0	0,000,0	279,1 133,3
Жировая	а) Моющих средств (в переводе на 40% мыло)     Блицерги     в) Саломас	т. тонн топнах т. тонн	1523,0 28,1	, 142,2 2 195,0 42,3	90,0 1,400,0 30,3	180,0 3 000,0 80,0	200,0 214,3 264,0
Консервная	Консервы	млн. бан.	215,1	609,3	315,4	643,6	204,1
	В том числе: Мясные и свинобобовые Рыбные Овощиме Томат Фруктовые Молочные	млн. бан. " " " " " "	31,4 65,0 224,3 75,0 4 640,0	108,0 104,4 205,5 131,3 58,5 0,8	84,0 8720,0 8720,0	145,0 100,0 200,0 130,0 65,0 12,000,0	166,7 150,6 247.2 294,1 166,2 1228,6 137,6
Плодоовощная	Разная продукция	т. тонн	86,2	213,9	146,8	235,0	160,1
	В том числе:  Сухне овощи  " фрукты  соми  Экстракты Повидло	T. TOIIII	1,2 0,4 1,2	11,0 1,10 0,11 10,5	6,5 0,85 0,07 5,0	15,0 4,7 1,3 0,13	230,8 247,9 162,5 185,0

8	176,9 129,6 155,5 388,9 150,0	156,1 248,3 157,0	306,6	131,2	133,2	107,1 252,8 —	123,1 117,6 115,4 116,1	140,9 67,6 621,2 750,0	365,9	120,2
	4,6 10,5 31,1 7,0 12,0 1,0	3 600,0 4 600,0	180,0	45 000,0	42 500,0 6 150,0	80 024,0 3 940,0 2 460,0 128,0	80 000,0 6,0 1 800,0 600,0	4 200,0 71,0 1 500,0 37,5	360,0	620,0
9	20,08,1 1,80,0 0,00,0	1 450,0 2 920,(	58,7	34 289,0	31,912,8	74 700,0 1 558,3 —	65 000,0 5,1 1 560,0 517,0	2 980,0 105,0 208,0 5,0	98,4	515,6
2	28,7 1,1,1 12,0 1,1,1	2 030,0	161,1	44 252,9	33 949,0	80 626,6 1 500,0	72 250,0	4 000,0	1	577,5
4	4.88.11	111	1	9 545,2	24 519,2	61 336,9 1 678,6 —	52 853,0 8,8 365,0 573,0	3167,0 138,0 —	1	254.7
3		R R	т. тонн	тоннах	т. декал. тонны	т. декал.	млн. шт. "Т.нны"	т. ящик " тонны	T. TOHH	т. тонн
ស	Bapense Havinka Tecro-niope Koncepsis Towar-niope Lykarin	Масло сливочное	Разная продукция	Пух-перо	Спирт-сырец 100%	а) Хлебное вино	а) Папиросы. б) Сигары и сигаретты. в) Картузный табак	а) Махорка курительная	а) Комбикорма	Кондитерские изделия
1		Маслодельная "	Цельно-молочная	Птичная	Винокуренная	Спиртоводочная	Табачная	Махорочная	Комбикормовая	Кондитерская

12\*

# Валовая предунция в натуральном выражении

(главнейшие виды изделий)

Наименовлине		Единица	000	1831	год		1932 г. в 2%%
промышленности	наименование продукции	измерен.	1930 F.	План	Ожидаем.	1932 F.	к 1931 г. (ожидаем. выполн.)
1	2	8	4	10	9	1	20
Макаронная	Макароны	т. тонн	72,6	196,6	152,3	215,0	141,2
Крахмало-паточная	а) Крахмал	т. тонн	46,5	107,7	49,7	76,4 83,6	153,7
	Итого		102,3	198,8	102,6	160,0	156,0
	в) Сух. комбин. корма	т. тонн	2,8	11	5,2	16,2	311,5
Пивовагенная	Пиво	т. гектл.	3 235,3	3 910,0	3 045,0	3 120,0 5 300,0	102,5
Безалкагольная	Разные напитки	т. гектл.	1774,0	2770,0	1777,0	2 750,0	154,8
Дрожжевая	Дрожжи	ТОННЫ	19 401,0	27 000,0	23 900,0 500,0	30 500,0	127,6
Кофе-суґрогатная	Чае-коф. напитки	тонпы "	24 802,5	27 641,0 6 802,0	29 530,0 5 230,0	34 695,0 7 030,0	117,5
	Итого	ТОНПЫ	27 114,4	34 443,0	34 760,0	41 725,0	120,0
Брынзоваренная	Брынза	ТОНКЫ	1	42 395,0	10 000,0	18 000,0	180,0
Хлебопекарная <sup>1</sup> )	Хлеб печеный	т. тонны	111	[1]	3 896,1	5 927,6 120,0 5,0	111

<sup>1)</sup> Союзпромхлебопечение

# Валовая продукция по неизменным ценам

	Валован продупции не		1931	год		o H
NeNe no nop.	Наименование отраслей промышленности	1930 г.	План	Ожидаемое	1932 г.	1932 г. в % % % % % % % % % % % % % % % % % %
			000	007.0	1 107 4	100 5
1	Мукомольная	781,6	The second secon			STREET, STREET
2	Крупяная	101,0			The state of the s	\$110-2000 (III.A)
3	Мясная	310,0	25000000000000000000000000000000000000	000 0	PROPERTY AND ADDRESS.	CS85070707070
4	Рыбная	444 4	553,0			
5	Сахаро-песочная	444,4 203,7	568,4	(00 0	The second second	Charles II
	Сахаро-рафинадная	184,7	102,4 207,6		SANGER STREET, SANGER STREET, SANGER	OF STREET, STR
6	Маслобойная	7,6	10000000000000000000000000000000000000		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
8	Маргариновая	45,6		56,0		11 Photo (1925) (1924)
9	Жировая	72,5	CONTRACTOR AND	104,0	TOTAL STREET, SALES	
10	Плодоовощная	62,5				A TOTAL STREET
11	Маслодельная	-,0	49,2	51,2		CHARGODONES
12	Цельно-молочная		43,9	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100 E91 (200 MARCH
13	Птичная	54,8	THE REAL PROPERTY NAMED IN COLUMN TWO	96,0	V (1.75 (1.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14	Винокуренная	96,1	138,0		CCCC-CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	(112)2523112
15	Спирто-водочная	295,8	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	353,7	STREET, SHOWING STREET	THE RESERVE OF
16	Табачная	164,5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	173,8	CONTRACTOR STATE	
17	Махорочная	39,4	48,4	35,9	THE RESERVE AND DESCRIPTIONS	11 12509 2000000000
18	Комбикормовая	_		7,6	28,0	368,4
19	Кондитерская	347,7	788,3			120,2
20	Макаронная	28,3		59,4	83,8	141,2
21	Крахмало-паточная	30,7	58,3	31,6	51,0	161,4
22	Пивоваренная	75,1	92,1	70,7	73,6	104,1
23	Безалкогольная	41,4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		64,1	154,8
24	Дрожжевая	16,7	23,4	20,6	26,2	127,1
25	Кофе-суррогатная	17,7	34,5	36,5	47,1	129,0
26	Брынзоваренная	_	118,7	28,0	50,4	180,0
27	Холодильная		_	1,5		
28	Плодопереработка	-	15,1	15,1	20,0	132,5
29	Прочая пищевая	-	-	11,6		-0450000
30	Прочая непищевая		13,1	12,7	17,0	133,9
	Итого	3 421,8	6 864,3	5 493,5	7 476,7	136,1
П	римечание: По нижеследующи приняты:	цим отр	аслям за	неизмен	иные цен	Ы
б) к в) м	укомольной	ж) бр	ибикормо ынзоваре		19	

# Товарная продукция в натуральном выражении

-						
Наименование отраслей про- мышленности	Наименование основных видов цродукции	Единица измере- ния	1931	Ожидаем, б	1932 г.	1932 г. в % к 1931 г. (ожидаем. выполн.)
1	2	3	4	5	6	7
Плодоовощная	Консервы	млн, бан.  "" "" " "" " "" " "" " " " " TOHHAX  Т. ТОНН	108,0 104,4 205,5 101,3 58,5 0,8 10 230,0 213,9 1,0 14,3	84,0 66,4 80,9 24,2 39,1 0,7 8 720,0 146,8 6,5 1,9	140,0 100,0 200,0 97,0 65,0 8,6 12 000,0 235,0 15,0 4,7	166,7 150,6 247,2 100,8 166,2 1228,6 137,6 160,1 230,8 247,9
Маслодельная	" " " " СОКИ	27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,0 0,11 10,5 3,8 11,1 28,7 3,9 12,0 1,—	0,85 0,07 5,0 2,6 8,1 20,0 1,8	1,3 0,13 13,9 4,6 10,5 31,1 7,0 12,0 1,0	162,5 185,0 278,0 176,9 129,6 155,5 388,9 150,0 143,0
	Сыр	33 30	3 090,0 3 600,0	1 450,0 2 920,0	3 600,0	248,3
Цельнмолочи.	Разн. продукция	т. тонн	161,1	58,7	180,0	306,6
Птичная	Птица	тоннах —	44 252,9	34 289,0	45 000,0	131,2 179,3
Винокуренная	Спирт-сырец 100°.	т. декл.	33 949,0	31 912,0	42 500,0	133,2
Спирто-водоч- ная	а) Хлебн. вино 6) Денатурат в) Водочн. издел	13 as 19 33 11 as	80 626,6 1 500,0 —	74 700,0 1 558,8 —	80 024,0 3 940,0 2 460,0	107,1 152,8
Табачная	а) Папиросы 6) Сиг. и сигареты . в) Картузн. табак . г) Дунза	млн. шт. " " тонны	72 250,0	65 000,0 5,1 1 560,0 517,0	1800,01	17,6

# Товарная продукция в натуральном выражении

Наименование отраслей про- мышленности	Наименование основных видов продукции	Единица измере- ния	1931	Ожидаем. Э	1932 год	1932 г. в % к 1931 г. (ожидаем. выполн.)
1	2	3	4	5	6	7
Мукомольная	Мука	T. TOHH  "" ""  " " "  " " "	8184,0 4437,8 3746,2 83,7 672,8	3 644,7 3 631,9 50,3	4 645,0 4 755,0 88,5	127,4
Крупяная	Крупа	n n n n n n n n	659,6 115,4 175,9 .58,3 235,6 43,6	112,8 121,8 26,7 198,2	126,0 158,2 45,0 255,0	129,5 111,7 129,9 168,5 128,7 152,9
Мясная	а) Мясо	"" млн. бан. т. тонн ""	793,9 51,9 110,0 120,0 47,4	17,6 34,4 74.5	36,4 140,0 110,0	88,9 206,8 400,0 147,6 108,1
Рыбная	Рыба-сырец	т. центн.  " "  " "  " "  " "  " "  " "  " "  "		10 940,0 1 360,0 1 600,0 6 900,0 450,0 140,0 60,0	2 569,0 7 80 1,0 600,0 195,0 160,0	133,8 161,1 160,6 113,0 133,3 139,3 266,7
Сахарная	Сахар-песок рафинад .	т. центн.	16 123,0 2 848,7		15 440,0 6 000,0	
Маслобойная	Масло растительное. Жмых	т. тонн » »  » »	328,0 699,4 22,5 6,0	266,0 638,3 14,0 22,0	930,0 22,4	
Маргариновая	Маргарин Вт. ч. компаунджир	тонн "	48 500,0 14 400,0		60 000,0 6 000,0	
Жировая	а) Моющ. средств (в перев.на40% мыло) б) Глицерин в) Саломас	т. тонн тона т. тонн	142,2 2 195,0 10,4	90,0 1 400,0 10,0	3 000,0	200,0 214,3 218,0

Валовая продукция в натуральном

Отрасль промышленности	Наименование продукции	Единица · измерения	Всего по союзу
1. Мукомольная 2. Крупяная 3, Мясная 4. Рыбная 4. Рыбная 5. Сахарная 6. Маслобойная 7. Маргариновая 8. Жировая 9. Консервная 10. Плодоовощная 11. Маслодельная 12. Цельно-молочн. 13. Птичная 14. Винокуренная 15. Спирто-водочн. 16. Табачная 17. Махорочная 18. Комбикормовая 19. Кондитерская 20. Макаронная 21. Крахмпаточн. 22. Пивоваренная 23. Безалкогольн. 24. Дрожжевая 25. Кофе-суррогат. 26. Брынзоваренная	Мука	т. тонн """ млн. бан. тыс. цити. """ тыс. цити. """ т. тонн тонн т. тонн тонн т. тонн тонн т. дкл. """ млн. шт. тыс. тонн тыс. тонн тыс. тонн тыс. тонн тыс. тонн тонн т. дкл. """ тон, """ тонн	9 400,0 690,0 800,0 110,0 140,0 19 000,0 14 638,0 200,0 21 500,0 60 000,0 180,0 80,0 463,6 235,0 3 600,0 4 600,0 180,0 80 024,0 3 940,0 80 024,0 3 940,0 80 000,0 42 500,0 80 024,0 3 600,0 42 500,0 42 500,0 80 024,0 3 600,0 42 500,0 80 000,0 42 500,0 42 500,0 80 000,0 42 500,0 42 500,0 42 500,0 80 000,0 42 500,0 80 620,0 80 6

# выражении в республиканском разрезе

			В том	числе:			
РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР	Узб. ССР ССР		Не распр по респ Ср. Азии
						Ť	
6 768,9 489,1 588,1 82,7 139,6	2 126,5 148,8 142,9 20,5	82,0 8,1 30,4 5,2 0,4	119,0 39,5 20,0 1,6	248,6 4,5 — — —	31,0 = = =	24,0 — — — —	- 18, -
16 915,0 12 873,0 200,0	745,0 670,0 —	40,0 38,0 —		=	200,0 155,0 —	_ 	Ξ
4500,0 1550,0	17 000,0 4 <b>45</b> 0,0	=	=	=	=	=	=
317,8 46 605,0 115,5 72,4	70,6 5 660,0 19,7 7,6	4,7 3 085,0 1,8	11,3 4 650,0 16,2		<u>-</u> 5,3		80, — —
370,5 156,6 2 950,0 4 000,0	207,2 65,1 100,0 600,0	$\frac{-}{2}$ ,9	46,0 10,4 550,0	13,9  	=	6,0 - -	
143,5 28 622,0 24 318,0 64 122,9 2 376,9	30,0 14762,0 16660,0 13517,5 1461,4	798,0 1522,0 2383,6 101,7	6,5 630,0 — —	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1111	188,
56 550,0 2 050,0 184,0 435,0 126,5 64 400,0 78 600,0	12 750,0 1 880,0 176,0 140,0 59,0 7 400,0	270,0 28,0 8,5 4000,0 5000,0	9 900,0 — 10,0 18,0 600,0 —	800,0 = 3,5 3,0 =	- 3,5 - -	1111111	
2 180,0 1 625,0 16 000,0 38 025,0 11 80J,0	675,0 735,0 6 500,0 3 700,0 2 500,0	90,0 120,0 8 000,0	70,0 90,0 — 1 500,0	100,0 100,0 — 850,0	5,0 60,0 — 1 000,0	20,0 - 350,0	

Товарная продукция в натуральном выражении

-	with at the section of the section o					
Наименование		Единица	1931	год		1931 г.
отраслей про-	Наименование основных видов продукции	измере- ння	План	Ожидаем. выполнен.	1932 год	1832 г. в % к 1931 (эжидаем. выполн
1	2 -	3	4	5	7	8
Махорочная	а) Махорка курит б) " нюхат в) Никотин сульфат	т. ящик. " тонн	4 000,0	2 980,0 105,0 5,0	4 200,0 71,0 37,5	140,9 67 6 750,0
Комбикормов.	а) Комбикорма	т. тонн	-	98,4	360,0	365,9
Кондитерская	Кондитерские издел.	2) "	577,5	515,6	620,0	120,2
Макаронная	Макароны : .	n n	196,6	152,3	215,0	141,2
Крахмало-па- точная	а) Крахмал б) Патока	27 23 29 21	107,7 91,1	49,7 52,9	76,4 83,6	153,7 158,0
4	Итого	_	198,8	102,6	160,0	156,0
Пивоваренная	Пиво	т. гкл.	3 910,0	3 045,0	3 120,0	102,5
Безалкогольн.	Разн. напитки	H 29	2 770,0	1 777,0	2 750,0	154,8
Дрожжевая	Дрожжи В т. ч. кормовые	тонны "	27 000,0 —	23 900,0 500,0	30 500,0 4 500,0	127,6
Кофе-суррогат- ная	Чае-коф. напитки . Диэт-продукты	,	27 641,0 6 802,0	29 530,0 5 230,0	34 695,0 7 000,0	117,5 134,0
	Итого	тоннах	34 443,0	34 760,0	41 725,0	120,0
Брынзоварен.	Брынза	тонны	42 395,0	10 000,0	18 000,0	180,0
Хлебопекарная	Хлеб печеный Сдоба и проч Конд. издел	T. TOHH """ """	_	3896,1	5 927,6 120,0 5,0	
Почисия	,				The state of	

Примечание. В основу определения товарной продукции приняты расчеты по об'единениям (за исключением винокуренной).

# Валовая продукция по неизменным ценам в республиканском разрезе

пор.	Отрасли	Всего			В	TOM	числе			
Nene no nop.	промышленности	по	РСФСР	VCCP	BCCP	ЗСФСР	V36. CCP	Typk. CCP	Тадж.	Ср. ∧зия не распр. по респ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Рыбная Сахарная: Сахарная: Сахар-песок "рафинад Маслобойная	1 187,4 149,6 1 415,0 566,0 643,0 214,8 276,0 132,8 200,1 187,8 82,2,4 55,0 128,0 167,4 414,0 209,2 50,3 28,0 846,3 83,8 64,1 26,2 471,0 7 472,71)	98,1 1042,3 507,3 134,6 55,4 184,8 55,9 104,6 115,6 43,8 80,2 95,7 330,2 147,9 24,6 14,3 59,8 49,4 46,1 51,5 37,9 13,8 49,4 46,1 51,5 37,9 13,8 49,4 40,1	279,7 29,4 260,5 24,4 508,4 159,4 38,3 63,8 37,0 71,9 9,2 43,5 63,0 71,9 33,3 22,4 13,7 191,1 23,0 17,1 5,6 3,6 3,6 4,0 17,1 5,6 3,6 4,0 17,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	7,6 1,8 59,7 1,6 	18,2 29,2 28,0 — 5,8 5,6 7,3 14,7 20,2 1,3 4,2 2,0 1,7 — 13,6 7,0 0,2 1,6 2,1 — — —	3,6 	4,0 		

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Без холедильной (4,0 млн. руб.).

Валовая продукция в натуральном выра

Отрасли промышленности	Муко- мольная	Крупяная	Мя	сная
Наименование районов	Мука	Крупа	Мясо	Колбаса
Единица измерения	тыс. тонн	тыс. тонн	тыс. тонн	тонн
1. Северный край . 2. Ленинградская обл. 3. Карельская АССР 4. Западная область . 5. Московская обл. 6. Ивановская обл. 7. Нижегородский край . 8. ЦентрЧерноз. обл. 9. Уральская обл. 10. Башкирская АССР . 11. Средне-Волжский край . 12. Татарская АССР . 13. Нижне-Волжск. край . 14. Крымская АССР . 15. СевКавк. край . 16. Дагестанская АССР . 17. Казакская АССР . 18. Киргизская АССР . 19. Кара-Калпакская АССР . 20. ВостСибирский край . 21. Западно-Сибирский край . 22. Якутская АССР . 23. Дальне-Восточн. край .		24,4 19,4 120,0 24,0 21,8 86,3 13,2 52,4 1,0 56,0 — 33,3 — 18,4	11,0 23,0 37,2 51,8 13,7 33,4 9,0 47,0 61,0 71,3 15,0 22,7	1 9000 
Итого по РСФСР .	6768,9	489,1	588,1	82 700
24. Украинск. ССР	2 126,5	148,8	142,9	20 500
25. Белорусск. ССР	82,0	8,1	30,4	5 200
26. Закавказская ССР	119,0	39,5	20,0	1 600
27. Туркменская ССР	31,0	-	)	_
28. Узбекская ССР	248,6	4,5	18,6	_
29. Таджикская ССР	24,0	-	1	-
Итого по СССР	9 400,0	690,0	800,0	110 000

жении в районном разрезе

Мясная		Рыбная		Caxa	рная	Масло- бойная	Марга- риновая
Консер-	Рыба- сырец	Рыба- продукц.	Кон-	Сахар-	Сахар- рафинад	Масло растит.	Марга- рин
млн. б.	т. цент.	т. цент.	млн. б.	т. цент.	т. цент.	т. тонн	тонн
	25,0 45,0 25,0 3 258,0 430,0 1 102,0 950,0 3 081,0	767,0 2 400,0 4,0 - 314,0 152,0 25,0	1,5 24,5 6,0 5,2 — 18,0 — 39,0 — 11,0 — 3,2 — 91,6	145 — — 70	770,0 — 458,0 — 322,0 — — — — — —	$ \begin{array}{c} 1,8\\ 15,7\\ \\ 22,6\\ 6,0\\ 7,0\\ 7,7,7\\ 5,0\\ \\ -6,5\\ \\ -34,8\\ \hline -119,5\\ -2,1\\ 0,2\\ \\ -7,1\\ -3,9\\ \\ -3,9 \end{array} $	14 970
139,6	16 915,0	12873,0	200,0	4 500	1 550,0	317,8	46 605
_	745,0	670,0	_	17000,0	4 450,0	70,6	5 660
0,4	40,0	38,0	-	-	-	4,7	3 085
-	1 100,0	902,0		_	-	11,3	4 650
_	200,0	155,0	-	-	_	)	+
-		_	_	-	_	80,6	_
4	_	_	-		-	1	-
140,0	19 000,0	14 638,0	200,0	21 500,0	6 000,0	485,0	60 000

#### Валовая продукция в натуральном вы

Отрасли промышленности	Жир	овая	Кон-	Плодо- овощная
Наименование районов	Мыло разн. 40%	Саломас.	Кон-	Разная продукц
Единица измерения	т. тонн	т. тонн	млн. б.	тони
1. Северный край 2. Ленинградская обл. 3. Карельская АССР 4. Западная обл. 5. Московская обл. 6. Ивановская обл. 7. Нижегородский край 8. ЦентрЧерноз. обл. 9. Уральская обл. 10. Башкирская АССР 11. Средне-Волжск. край 12. Татарская АССР 13. Нижне-Волжск. край 14. Крымская АССР 15. СевКавказ. край 16. Дагестанская АССР 17. Казакская АССР 18. Киргизская АССР 19. Кара-Калпакская АССР 20. ВостСибирск. край 21. Западно Сиб. край 22. Якутская АССР 23. Дальне-Вост. край	20,3 - - - 3,3 - - - 55,1 - - 1,9 30,5 - 3,9	61,9	4,8 1,5 57,7 69,0 161,3 51,5 — 0,6 —	900 7 599 2 266 11 619 ————————————————————————————————————
Итого по РСФСР	115,5	72,4	370,5	156 61
24. Украинская ССР	19,7	7,6	207,2	65 14
25. Белорусск. ССР	1,8	_	-	2 87
26. Закавказская ССР	16,2	-,	46,0	10 36
27. Туркменская ССР	5,3	- /	-	
28. Узбекская ССР	21,5	-	13,9	-
29. Таджикская ССР	-	-	6,0	-
Итого по СССР	180,0	80,0	643,6	235 00

# ражении в районном разрезе

Масло,	квнак	Брынзо- варенная	Цельно- молочная	Птичная	Виноку- ренная	Спирто- водочная
Сыр	Казеин	Брынза	Разная продукц. Птица		Спирт-	Хлебное выно
тонн ,	тонн	тонн	т. тонн	тонн	т. дкл.	т. дкл.
	60 50 - 20 - 50 - 150 600 20 100 - 40 - 260 - 200 - 50 2 400 	2000	-6,5 -114,5 5,0 4,0 -2,0 		130,0 494,0 1 406,0 3 109,0 375,0 1 588,0 5 395,0 1 419,0 768,0 2 829,0 754,0 1 115,0 1 651,0 	
2 950	4 000	11 800	143,5	28 622,0	24 318,0	64 122,
100	600	2 500	30,0	14 762,0 798,0	16 660,0 1 522,0	13 517, 2 383,
550		1 500	6,5	630,0	1022,0	
		1 000		)		
_	_	850	1	188,0		
- /	-	350	-		-	_
3 600	4 600	18 000	180,0	45 000,0	42 500,0	80 024,0

#### Валовая продукция в натуральном выра

Отрасли промышленности	Спирто- водочная	Табачная	Махо- рочная	Комби-
Наименование районов	Денату-	Папи-	Махорка	Комби- кормы
Единица измерения	т. дкл	млн. шт.	тыс. яш.	т. тонн
1. Северный край 2. Ленинградская обл. 3. Карельская АССР 4. Западная обл. 5. Московская обл. 6. Ивановская обл. 7. Нижегородский край 8. ЦентрЧерноз. обл. 9. Уральская обл. 10. Башкирская АССР 11. Средне-Волжский край 12. Татарская АССР 13. Нижне-Волжский край 14. Крымская АССР 15. СевКавказ. край 16. Дагестанская АССР 17. Казакская АССР 18. Киргизская АССР 19. Кара-Калпакская АССР 20. ВостСибир. край 21. Западно-Сибир. край 22. Якутская АССР 23. Дальне-Вост. край	20,0 365,4 3,0 70,0 650,5 85,1 190,1 125,0 175,2 30,1 110,2 75,1 110,2 75,1 180,1 - 45,1 95,3 - 40,1	12 350,0 — 650,0 — 4200,0 12 500,0 — 250,0 100,0 — — —	410,0 835,0 - 30,0 - 535,0	22,00 20,00 82,0
Итого по РСФСР .	2 376,9	56 550,0	2 050,0	184,0
24. Украинская ССР	1 461,4	12 750,0	1880,0	176,(
25. Белорусск. ССР	101,7	_	270,0	_
26. Закавказ. СФСР	_	9 900,0	_	_
27. Туркменск. ССР	-	-	-	-
28. Узбекская ССР	_	800,0		_
29. Таджикская ССР	-	-		-
Итого по СССР	3 940,0	80 000,0	4 200,0	360,0

жении в районном разрезе

The state of the s	Commence of the last		A PROPERTY OF					
Конди- терская		Крахма	ло-па- іная	Пиво- варенная	Безал- коголь- ная	Дрож- жевая	Кофе-су	
Кондит		Крахмал	Патока	Пиво	Б/алко- гольные напитки	Дрож- жи	Чайно- кофейн. напитки	Длэт- про- дукты
тонн	тонн	тонн	тонн	т. гкл.	т. гкл.	тонн	тонн	топн
92 20 	42 300 42 300 	- - - 800 10 639 13 130 6 221 3 040 880 - 6 490	7730 39329 6200 10370 600 - 2240 664	46,0 175,0 8,0 70,0 - 41,0 221,0 55,0 480,0 49,0 237,0 150,0 160,0 - - 185,0 - - 57,0 35,0 - - 42,0	40,0 116,0 8,0 18,0 400,0 40,0 75,0 00,0 160,0 110,0 95,0 40,0 225,0 	2 650 	11 295 19 700 — — — — — — —	
435 00	0 126 500	64 400	78 600	2 180,0	1 625,0	16 000	30 995	7 030
140 00	0 59 000	7 400	_	675,0	735,(	8 500	3 700	-
28 00	0 8 500	4 000	5 000	90,0	120,0	8 000	-	-
10 00	0 18 000	600	-	70,0	90,0	_	-	_
3 50	0 _		-	5,0	60,0	_	_	-
3 50	3 000		_	100,0	100,0		_	- 1
-	_	_	_ 0		20,0	_	-	-
620 00	215 000	76 400	83 600	3 120,0	2 750,0	30 500	34 695	7 03*)

БИБЛИОТЕКА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА АЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

# Валовая продукция в неизменных

	-	-	Contract of the second	-	-	_
Отрасли промышленности Наименование районов	Мукомольная	Крупяная	Мясная	Рыбная 1)	Песочная	Рафинадная в
1	2	3	4	5	6	7
1. Северный край		5,8 3,4 22,5 5,4 4,0 14,2 4,4 9,6 0,1 10,0 - - 3,6 - 7,0	17,2 36,8 72,7 99,1 61,4 14,2 79,2 3,3 113,4 9,2 113,3 23,1 42,4 107,1 3,4	4,6 50,3 5,2 1,4 3,1 0,7 1,2 6,0 17,6 0,8 103,0 11,3 31,6,7 86,4 0,2 - 11,8 5,3 0,9 138,0	1,9 5,4 113,1 - - 7,8 - 4,3 - 2,1	27,5 
Итого по РСФСР	839,7	98,1	1 042,3	507,3	134,6	55,4
Украинская ССР	279,7	29,4	260,5	24,4	508.4	159,4
Белорусская ССР	7,6	STEEL STEEL				
Закавказская СФСР	20,4	18,2	29,2		_	-
Туркменская ССР	4,0	-	)	4,7	_	_
Узбекская ССР	32.8	2,1	23,3	_		-
Таджикская ССР	3,2	-	i	-	-	-
Beero no CCCP .	1 187,4	149,6	1 415,0	566,0	643,0	214,8

<sup>1)</sup> Стоимость продукции по районам РСФСР взята без учета ассортимента.

ценах в районном разрезе.

-		Marie Land	panuni	Tom pu	sheas.						
	Маслобой- ная	Маргариновая	Жировая	Консервная	Плодоовощная	Маслодельная	Брынзоварен-	Цельно-молоч- ная	Птичная	Винокуренная	Спиртоводоч.
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1,2 11,5 22,6 4,0 4,8 8,9 36,1 2,6 3,3 20,1 60,1 1,0 0,1 - 5,4 3,1		9,5 	1,1 5,5 1,7 0,5 18,9 21,4 47,3 17,4 - 0,3 - 0,3	3,3 8,8 21,7 0,6 3	2,47 0,28 - 1,00 3,20	5,6 	1,8 	3,0 2,7 5.5 0,6 1,9 21,9 8,0 2,5 3,8 2,9 4,4 0,3 16,4 0,6 0,9 4,4 0,4	0,5 1,8 5,6 12,3 1,5 6,3 21,1 5,7 2,9 11,0 2,9 4,4 6,5 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.1
	184,8	55,9	104,6	115,6	129,4	64,8	33,0	43,8	80,2	95,7	330,2
	38,3	6,8	13,5	63,8	37,0	15,9	7,0	9,2	43,5	66,0	71,9
1	6,2	3,7	0,9	_	1,2	0,2		_	2,1	5,7	11,9
	5,8	5,6	7,3	14,7	20,2	1,3	4,2	2,0	1,7	_	
1		-	1,2	-	-	-	2,8	- 1		-	_
}	40,9	-	5.3	3,8		-	2,4	-	0,5	-	-1
1		-		2,2	-	-	1,0	-1		-	-1
2	76 0	72,0	132.8	200,1	187,8	82,2	50,4	55,0	128,0	167,4 4	14,0

продукции, с поправкой лишь на стоимость консервов.

## Валовая продукция в неизменных

Отрасли промыш- ленности Наименование районов	Табачная	Махорочная	Комбикормо- вая	Кондитерская	Макаронная	Крахмало- паточная
1 2 1	19	20	21	22	23	24
1. Северный край	69,3 	- - - - - - - 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 3,9 0,8 - - 1,7 - 1,5 - 6,4 - - - -			- - 0,2 5,4 17,8 3,8 4,5 0,4 - 2,5 0,2 - - 11,3 - 0,06 - -
Итого по РСФСР	147,9	24,6	14,3	593,8	49,4	46,1
Украинская ССР	33,3	22,4	13,7	191,1	23,0	2,0
Белорусская ССР		3,3	-	38,2	3,3	2,7
Закавказская СФСР	25,9	-	-	13,6	7,0	0,2
Туркменская ССР	-	_	-	4,8	-	_
Узбекская ССР	2,1	_		4,8	1,1	-
Таджикская ССР		-	-	-	-	-
Beero no CCCP	209,2	50,3	28,0	846,3	83,8	51,0
M 30 57 2 12				,		

# ценах в районном разрезе

Пивоваренная	Без алкоголь-	Дрожжевая	Кофе-суроват- ная	Холодильная	Плодоперера- ботка (кондит; промяшленн.)	Прочая пищевая	Прочая непищевая	Итого	Удельный вес райна в общем итоге
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0 5 1 11 1 5 3 3 4 -1 1 0	,1 0,9 ,8 2,7 ,2 0,2 ,6 0,4 9,6 ,9 0,9 ,1 1,7 ,3 3,7 ,1 0,2 ,5 2,2 ,7 0,9 ,7 1,9 ,7 1,9 ,8 0,1 ,8 0,1 ,0 0,6 ,0 1,6 ,0 0,2	- - - 0,4 1,6		0,02 0,07 — 0,07 0,06 0,06 0,07 0,02 — 0,02 — 0,14 0,47 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2 0,1 0,7 1,1 3,0 - - -		THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	25,5 446,2 7,4 95,0 767,8 170,6 174,3 5113,6 293,1 63,6 304,6 66,3 398,0 65,3 604,0 55,5 261,1 35,0 0,8 94,6 299,0 4,3 216,1	0,3 6,0 0,1 1,3 10,3 2,3 2,3 6,8 3,9 0,9 5,3 0,9 8,1 0,7 3,5 0,4 0,01 1,3 4,0 0,1 2,9
51	,5 37,9	13,8	43,5	1,23	20,0	-		4 959,4	66,3
16	3,0 17,1	5,6	3,6	0,6		2,4	_	1 965,5	26,3
2	2,1 2,8	6,8	_	-	_	1,6	17,0	180,4	2,4
1	,6 2,1	-	_	1,65		-		210,65	2,8
(	1,4	_	-	-	-	4,2	-	)	
2	2,3 2,3	-	-	0,39		6,4	-	160,7	2,2
306	- 0,5	-	-	0,14	_	-		1	
78	3,6 64,1	26,2	47,1	4,0	20,0	14,6	17,0	7 476,7	100,0

Контрольные цифры консервной промышленности на 1932 г.

(в млн. усл. 400 г банок)

	Bcero	Всего консервов	pBoB		B	T O	M	д и с	л е:		-
V	19 1	r.	10000	Ma	Мясные	0	Свинобобовые	бовые	1	Рыбны	o To
		(1	1000	1931 г.	г.		1931 r.	.1	19	1931 г.	
	План	Ожид вы-	1952 F.	План	Ожид. вы- полн.		Тлан вы полн,	· ·	План	Ожид. Вы- полн.	
Союзконсерв Союзрыба Союзрыба Союзиясо Союзилодоовощь Союзилодоовошь	609,3 169,5 110,0 9,7.	310,5 80,0 33,0 4,5	643,6 200,0 140,0 16,4	89,8	69,0 90,0 33,0 140,0	The Parks	19,0	11,6 50,0	0 104,4		61,0100,0 80,0200,0
Итого	889,5	428,0 1 000,0	0,000	199,8	102,0230,0	100000	19,0 11	11,6 50,0 264,9	0 264,8	1000	141,0300,0
Удел. вес отдельн. видов консервов в годовой программе в %	100,0	100,0	100,0 233,6	22,5	23,8	225,5	2,1	2,7 5,0	0 29,8		32,9 30,0 — 212,8
				B	T O	h W	э и	л е:			
	O B	Овощны	bi e	T o	Mar		Фруктовые	Bbre	N	Молочные	le e
	1931 r.	r.	٦.	1931 г.		1	1931 r.	.1	193	1931 r.	',
	План	Эжид. Вы- полн.		План	Ожид. Вы-	1932	Ожид. п вы- полн.	000.	План	Ожид. План вы- полн.	1932
Союзкисерв	205,5	81,1	200,0 131,3	[31,3]	44,5 130,0	0,0 58,5	5 42,3	3 65,0	8,0	7,0	8,6
Союзиясо	9,7	4,5	16,4	11	11	 	11	11	11	11	11
Mrofo	215,2	85,9	216,4 131,3	31,3	44,5 130,0	0,0 58,5	5 42,3	3 65,0	8,0	0,7	8,6
Удел. вес отдельн. видов консервов в годовой программе. 1932 г. в % к ожидаем. выполн. 1932 г.	24,2	20,1	251,9 14,7		10,4 13,0 - 292,1		6,6 9,	9,9 6,5	0,1	0,2	0,9

1) Ожидаемое выполн. взято по последн. данным, чем и об'ясняется некоторое откло ение от данных сводн. таблиц

# Снижение коммерческой себестоимости продукции на 1932 г.

Наименование отраслей		овар.продук. ммер. себест.	Изменение к себестоим	оммер. ости
** Annachobaline Orpacinen	1931 г.	1932 г.	Абсол.	в %
Мукомольная	1 205 891,0	1 215 091,0	80 800,0	- 6,7
Крупяная	93 187,5	92 747,0		-0,5
Рыбная	70 9650,0	650 754,0	58 896,0	- 8,3
Сахарная	664 600,0	565 180,0	99 420,0	-15,0
Маслобойная	211 631,2	205 666,9	6 964,0	-2,9
Маргариновая	26 599,3	26 157,0	441,8	- 1,7
Жировая	75 134,8	79 642,0	4507,2	+6,0
Консервная	209 308,0	191 522,0	17 786,0	- 8,5
Маслодельная	91 305,9	88 213,5	3 092,4	-3,4
Винокуренная	216 471,0	204 394,0	12 077,0	- 5,6
Спирто-водочная	271 075,0	267 762,8	7312,5	-2,7
Табачная	122 576,3	120 800	1776,0	- 1,4
Махорочная	59 136,0	63 COO	3864,0	+ 6,5
Кондитерская	612 265,0	579 614,0	32 651,0	5,31)
Макаронная	67 366,0	65 277,0	2 089,0	- 3,1
Крахмало-паточная	72 168,0	66 755,4	5 412,6	- 7,5
Пивоваренная	27 533,1	27 110,0	423,1	-1,6
Безалкогольная	32 887,5	30 751,1	2 136,4	- 6,5
Дрожжевая	12 587,6	11 915,5	672,1	- 5,3
Кофе суррогатная	33 462,2	31 276,7	2 185,5 -	- 6,5
Цельно-молочная	33 925,4	33 589,5	335,9-	- 1,0
Мясная	1 302 950,0	1 198 692,0	104 258,0 -	- 8,0
Плодоовощная	131 500,0	120 980,0	10 520,0 -	- 8,0
Птичная	177 810,1	167 148,9	10 661,2	- B,8
Итого	6 461 020,9	6 010 040,8	450 980,1 -	- 7,0

<sup>1)</sup> Снижение коммерческой себестоимости по кондитерокой промышленности дано включая снижение комиссии об'единения РСФСР, без учета этого изменения снижения коммерческой себестоимости определяется в 3,8%.

Снижение коммерчесной себестоимости продукция наркомснабов республик на 1932 год

	РСФСР	vccP	БССР	зсфСР	Y36. CCP	Туркмен.	ССССР
1. Кондитерская • · · · •	1)5,8	4,3	3,5	4,0	•4,0	40,0	15,3
2. Макаронная	2,6	2,0	2,7	2,9	2,0		3,1
3. Пивоваренная,	1,5	1,8	0,0	1,7	0,0	1,5	1,6
4, Безалкогольная	6,4	0,7	5,0	7,0	5,0	6,0	6,5
5. Дрожжевая	5,4	4,3/	6,1	1	1	1-	5,3
. 6. Крахмало-паточная	7,7	7,0	8,6	1	1	• 1	7,5

Снижение коммерческой себестоимости по РСФСР дано с учетом снижения комиссии об'единению "Росконд", без этого изменение снижения должно составить 3,9.

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ на 1932 г.

Численность рабочих МОП'а и служащих

		Средне-с	уточное ч	сло списоч	ин. раб.
		1931	год	1932	год
№Ме по порядку	Отрасли промышленности	План	Ожидаемоз вы-	План	% к ожидаемому выполнен. 1931 г.
1 2 3 4 5 6 7	Мукомольная	20 616 	21 745 3 580 32 786 34 252 5 020 11 150 376	21 353 3 314 37 876 30 891 8 977 14 200 1 379	98 92,6 115,6 90,2 178,8 127,2 366,8
	а) Мыловаренная	1 187 384	1 005 421	1 659 700	165,0 166,2
8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Консервная	16 625 13 631 7 185 990 3 278 10 768 8 398 7 788 11 734 3 038 4 990 7 326 9 880 1 195 1 394 71 616 37 525	13 500 10 250 7 186 811 4 035 12 405 10 450 9 800 12 135 2 783 4 500 5 846 8 982 1 179 1 436 65 700 36 498	19 533 10 590 9 072 1 273 4 500 12 290 8 215 7 577 12 044 2 837 5 102 6 727 9 557 1 200 1 439 73 430 40 688	144,7 103,3 126,2 155,0 111,5 99,1 78,6 77,3 99,3 101,8 113,4 106,4 101,8 100,2 111,8 111,3
	Итого	316 905	308 036	338 846	110,0

Примечание. В настоящую таблицу не вошли Хладоцентр, комбикор промышленности.

по промышленности НКСнаба

Средн	е-списочн.	численнос	ть МОП'а	Среді	не-списочн	. число слу	жащих
198	31 год	193	2 год	193	1 год	1935	? год
План	Ожидаемое вы- полнение	План	% к ожидаемому выполнен. 1931 г.	План	% к ожидаемому выполнен, 1931 г.	План	% к ожидаемому выполнен. 1931 г.
1 278 228 1 802 3 500 550 705 23	1 278 229 1 185 3 500 550 834 73	1 278 228 1 270 3 500 550 550 896 321	100,0 100,0 107,1 100,0 107,5 440,0	3 836 725 4 879 8 500 900 1 991 251	3 836 725 4 879 8 500 900 2 298 194	725 4 987 8 670 930 2 316 595	108,9 100,0 133,6 102,0 103,3 104,2 306,7
397 1 370 362 137 406 1 014 534 — 317 150	397 1 370 362 120 406 1 013 534 — 461 150	397 1 520 427 137 535 1 013 534 — 470 186	100,0 109,5 118,0 114,1 131,7 100,0 100,0 	85 2 845 1 900 1 117 193 1 076 3 106 3 109  1 114 366	85 2 445 1 659 1 117 213 1 076 3 106 3 100 1 510 866	120 2 445 1 790 1 917 408 1 186 3 106 3 100 — 1 600 394	141,1 100,0 108,4 171,2 211,3 110,2 100,0 100,0 105,0 107,6
147 655 662 103 81 5 227 1 337	147 509 764 103 69 5 227 1 337	165 532 764 110 76 4882 1 337	112,2 104,5 100,0 106,7 110,0 93,4 100,0	703 1 455 3 260 230 157 12 302 3 500	703 1 065 3 236 230 168 11 755 3 500	394 879 1 226 3 236 243 185 10 105 3 600	107,6 125,0 115,0 100,0 105,6 110,0 86,8 103,0
21 138	20 7/71	21 315	102,6	57 887	55 832	58 268	104,3

мовая промышленность и из Союзптицепродукта пухоперовая и яичиая отрасли

# Контрольные цифры по зарплате, по про

	Общее *количе ботанных ч		Средня за 3 отра	
Отрасли промышленности	Ожидаемое вы-	По плану на 1932 год	Ожидаемое вы- полнение 1931 г.	По плану на 1932 год
1. Мукомольная	5 573 000 572 800 8 098 000 20 498 400 9 762 045 1 400 584 2 708 875 95 880	5 615 839 639 602 10 326 500 22 910 160 8 803 935 2 486 675 <b>3</b> 464 800 314 400	3,70 3,70 3,74 3,15 2,22 2,45 3,85 5, 68	3,92 3,92 4,11 3,46 2,53 2,74 4,27 5,11
9. Жировая:  а) Мыловаренная	241 747 89 252	421 386 163 102	3,67 4,57	3,93 4,66
10. Консервная	3 375 000 2 911 111 1 975 200 188 500 1 049 100 3 324 540	5 079 000 3 007 438 2 494 800 325 888 4 179 000 3 241 069	2,18 4,38 3,61	3,44 2,83 2,51 4,51 3,72 2,53
16. Спиртоводочная: В т. ч. розлив вина	2 548 000	2 060 944	2,77	2,96
17. Табачная	. 206 178	3 071 000 712 100 10 407 990 1 281 711 1 768 765 2 514 296 316 840 381 300	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 3,14 \\ 4,43 & 4,33 \\ 2 & 2,67 \\ 5 & 3,46 \\ 0 & 3,65 \end{array} $	4,75 3,35 4,52 4,42 3,00 3,56 3,69 3,53
Beero	82 491 998	93 838 775	3,32	3,56

### мышленности НКСнаба

илата челдня	Колич. р за год на			зарплата чег <b>о в</b> год		Годовой ф	STATE OF THE PARTY
В % к 1931 г.	Ожидаемое вы- полнение 1931 г.	По плану на 1932 год	Ожидаемое вы- полнение 1931 г.	По плану на 1932 год	В % к 1931 г.	Ожидаембе вы- полнение 1931 г.	По плану на 1932 год
106,0 106,0 110,0 109,8 114,0 112,0 111,0 90,0	256,3 160 247 312 285 279 242,5 255	263 193 269,6 312 285 277 244,0 228	1 005, 2 627, 5 679, 2 1 041, 7 670, 7 724, 5 989, 6 1 535, 3	1 092,9 802,0 1 163,1 1 134,0 764,3 804,5 1 063,0 1 275,8	108,7 127,8 118,8 109,0 114,0 107,4 80,4	21 857,0 22 461,5 32 104,0 68 444,0 22 972,0 3 637,5 11 034,5 577,0	23 925,0 2 657,5 44 553 83 297,0 23 610,0 7 169,5 15 682,5 1 703,0
107,0 102,0 109,9 108,0 115,1 103,0 103,0 109,0	240 212 250 284 275 225 260 268	25 <b>4</b> 2 <b>3</b> 260 284 275 256 262 264	933,5 1 026,9 829,5 788,7 635,5 1 014,6 995,0 , 659,0	1 058,1 1 150,9 948,1 851,9 731,6 1 223,7 1 033,0 761,2	113,3 112,0 114,3 108,0 115,1 117,1 103,8 115,5	940,0 432,5 11 197,5 8 084,5 4 564,5 847,5 4 014,0 8 175,5	1 755,5 805,5 18 520,5 9 021,5 6 637,5 1 558,0 4 650,0 8 692
107,0 100,0 106,6 102,0 102,0 112,5 102,8 101,0 104,0	260 235 218 249,7 250 255 248,8 259,7 252	272 256 251 255,8 251,2 232 263 264 265	763,4 1239,0 759,9 1172,5 1032,0 721,7 912,5 11003,7 908,2	864,9 1 344,0 933,3 1 125,6 1 110,3 633,1 992,8 1 032,6 991,5	113,4 108,5 122,8 104,5 102,6 115,4 108,7 102.7 109,2	7 481,5 14 360,0 2 023,0 42 795,5 5 164,0 4 219,0 8 196,0 1 184,5 1 300,5	6 463,5 15 462,0 2 528,5 49 866,5 5 994,5 5 525,0 9 487,5 1 239,0 1 427,0
107,0	267	277	934,8	1 036,3	110,8	287 952,5	353,073

# Контрольные цифры по зарплате, по про

		зарплата МОП в го		Сред 1 слу
Отрасли промышленности			<u>.</u>	-13
	Ожидаемое вы-	По плану на 1932 год	В % к 1931	Ожидаемое вы-
1. Мукомольная	696 684 692 563 550 560 704 900	(96 684 692 563 550 560 704 900	100 100 100 100 100 100 100 100	1 746 1 856 1 727 1 413 1 705 1 900 1 844 1 320
9. Жировая:				
а) Мыловаренная	582 628	582 619	100 93	1 814 1 779
10. Консервная	546 733 409 876 519 514	546 7-3 409 876 519 514	100 100 100 100 100 100	1 723 1 723 1 066 1 680 2 118 1 506
16. Спиртоводочная:	F94	F0.4		
В т. ч. розлив вина	958 646 837 8 9 550 702 771 661	958 646 837 870 550 702 771 661	100 100 100 100 95 100 100 100	1 519 2 067 1 720 1 970 1 747 1 544 1 831 2 260 1 904
Bcero	686,0	690,2	100,6	1 €84,0

## мышленности НКСнаба

няя зарі жащего		платы в	й фонд зар сех рабоч тыс. руб	. Платы в	і фонд зар сех служа тыс. руб.	платы ра	фонд зар- бочих, слу- к и МОП
По плану на 1932 год	В % к 1931 г.	Ожидаемое вы-	По плану на 1932 год	Ожидаемое вы- полнение 1931 г.	По плану на 1932 год	Ожвдаемое вы-	По плану на 1932 год
1 781 1 898 1 761 1 442 1 739 1 938 1 881 1 346	102 102 102 102 102 102 102 102 102	889,5 142,0 819,0 2 943,0 1 925,0 308,0 657,0 66,0	889,5 142,0 879,0 2748,5 1925,0 308,0 631,0 289,0	6 708,; 1 347,; 6 471, 16 610,; 14 442,; 1 710,; 4 237,; 256,;	1 376,5 0 8 778 0 14 561,0 0 15 077 0 1 802,5 0 4 354.5	3 735, 39 394, 87 997 39 339, 5 655,	54 210 101 335,0 40 612,5 9 280
1 790 1 814 1 757 1 757 1 087	99 101 102 102 102	87,5 9,0 217,0 1 004,0 148,0	89,5 20,0 215,0 1 114,0 174,5	528,5 154,0 4 213,0 2 843,0 1 191,0	217,5 4 296 3 145	1 556 595,5 15 627,5 11 931,5 5 903	23 031 5
1 713 2 160 1 536	102 102 102	105,0 208,5 521,0 285,0	120,0 277,5 520,5	658,0 2 280,0 4 678,0 4 709	699 2 561 4 771,0	1 310,5 6 502,5 13 374,5	2 377 7 488,5 13 983,5
2 103 1 754 2 009 1 782 1 575 1 867 2 305 1 992	102 102 102 102 102 102 102 102 102	441,5 97,0 1119,0 1315,5 281,0 536,0 79,5 45,5	450,0 117,5 1119,0 1435,5 292,5 536,5 85,0 50	3 122,0 630,0 6 895,0 1 228 5 925,0 520,0 320,0	3 370 690 7 232,5 1 505 1 931 6 039,5 564,5 358,0	17 9 3,5 2 750 50 809,5 6 145 14 657 1 784 1 686	19 282 3 336,0 58 218 8 995 7 848,5 16 063,5 1 888,5 1 835
1795,2	106,6	14 250,0	14712,0	94 022,0	99 107	396 2.5	466 892,0

### Выход продукции

	рабочег	о в гол	ции на о, по нел 926—27 блях	змен-	Выход 1 отраб неи 1926—	отан.
On seem manual participation	1931	год	1932	год	1931	год
Отрасли промышленности	План	Ожид, выполн.	План	В % к ожид.	План	Ожид. выполи,
Мукомольная	54 850 42 245 16 188 18 335 22 720 	41 200 33 185 36 052 13 843 17 588 15 900 75 000	45 141 37 359 20 198 23 914 19 430 54 000	136,0 103,6 145,9 136,0 122,2 72,0		161 207,0 146,0 48,5 63,0 65,5 295
Консервная	13 887 6 845	10 704 7 125 20 961 22 255	17 702 8 774 43 300 25 866	165,9 123,1 206,3 116,2	48,9 24,9 160,0 124,9	37,6 25,9 93,2 85,6 37.6
В т. ч. по роз. вина Табачная Махорочная Крахмалопаточная Микаронная Нивовар. безалког. Дрожжевая Кофе-суррогатная Кондитерская	16 019 7 917 15 3 92 13 977 18 411 24 748	13 861 12 876 5 25 13 43 12 2 ( 16 599 8 22 63 5 37	16 829 17 800 7 091 1 16 434 1 14 408 2 20 833 2 32 731 7 7 708	121, 138, 135, 124, 137, 124, 144, 144, 144, 143,	1 65,5 2 62,6 2 30,5 5 61,1 1 53,4 70,3 6 94,1 4 23,2	20,6 $53,0$ $49,4$
Итого вся промыш ленность	20 42	2 17 47	6 21 48	5 122,	74,6	65,3

Примечание. В таблицу не вошли: хладоцент

#### на одного рабочего

че.	кции на лдень и им ценам рублях	10	Выход	в год 1	ции на в натура женин	1 0	Выход продукции на 1 отраб. челдень в на- туральном выражении					
1	1932 год	Эения	193	1 год	1932	год	193	2 год	1931 год			
П = 2 п	% K	Единица измерения	Пнан	Ожлд, выполн.	План	В % к ожид.	План	Ожид. выполн.	План	В % к ожид.		
138 7 86	3,8 113 8,6 94 9,8 145 3,3 136 9,6 121	9 цент. 5 усл. под.	558 510 0		657 321  696 668,4 161,6 45	128,1 138,0 137,2 145,9 136,0 115,0 71,3	1,96 1,83 0,741	2,004 1,45 	1,66 2,44 2,41 0,663	1 4,2 125,5 145,9 136,9 115,0		
62 31 168 98	$\begin{bmatrix} 0,4 & 127, \\ 2,0 & 165, \\ 1,9 & 123, \end{bmatrix}$	8 банк. 9 т. ус. 2 тонн 0 **	120,0 110,0 86 600 — 3,6 162,7 13,5 3,153	71,9 24 977 2,55 3,1 72,4 8,5	114,4 34 485 3,58 3,9 141,3 10.0	159,1 138,0 140,0 123,6 195,1	0,480 145,0 0,009 0,132 0,587 0,052	0,009 $0,114$ $0.322$ $0,0327$	0,490 132,6 0,0126 0,140 0,551	137,0 132,7 140,0 123,6		
70 27 65 54 78 123 24	5,0 112, 0,9 120, 0 130, 4 123, 8 110, 9 124,	0 мм шт. 1 т. ящ, тонн 8 декал. 1 тонн	10,352 6170 1317 27,0 39,4 60) 21,6 24,7 241,2 15,4	5 338 1 068,8 17,5	10,561 6472 1480,4 23,7 42,1 614 24,3 29,0 199,8 15,24	124,5 116,1 125,9 119,8 120,0	25,2 5,1 0,103 0,168 2,30 0,082 0,094 0,773	22,63 4,9 0,069 0,137 2,12 0,074 0,09	0,168 2,33 0,091 0,109 0,640	132,3 116,3 120,4 130,4 130,4 123,8 109,9 124,3 113,3 120,0 103,5		
78	,2 119,	7	<u>-</u>	_	_	127,0	_	-		123,7		

Союзптиценродукту пухо-перовая и яичная отрасли.

Направление капитальных затрат

		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	MINISTER STATE			Section 2			
		Прочие вложения	10	1	11	1	1.1	1	250
		Проектир. изыска будущих лет	6	300	300	250	206 50	300	8 1 1
я в	08	Сельское хозяйстт	80	1	11	1	11	1	11 1
д и р	ьство	OloTN	7	47 255	31 330 15 925	9 050	8 720 330	6 450	6 200 250 190 750
M	строительство	Начинаемое	9	13 025	1 800 11 225	9 050	8 720	3 388	3 138 250 71 850
T 0	Новое	Продолжаемое	2	34 230	29 530 4 700	1	11	3 062	3062
B	.qr	ь Въсшир. и реконс	4	16 865	10 100 6 765	1 300	1100	1 650	730 920 11 800
	THO	Капитальный ремс	3	21 080	13 780 7 300	400	300	100	1.500
		л 2881 вн нвиП	2	85 500	55 510 29 990	11 000	10 320	8 200	7330 1170 204300
		ОТРАСЛИ	1	1. Мукомольная	В том числе: Мельпредпр.,	2. Крупяная	В том числе: Промпредпр	3. Комбикормовая	В том числе: Промпредпр

-											
10	26 807	26 807	2 000	1111118		1	11	1.	111	1	111
6	3112	3112	250	250	500	100	50	4 500	3 900	1	111
00	1	111	93 485	69 610 23 875	11	1	11	5115	5115	1 530	1530
7	103 459	90 159 6 600 6 700	91 243	91 243	25 925	10 700	5 900 4 800	46 360	42 360 4 000	10 450	5 870 4 580
9	69 177	62 477	57817	57817	2 850	10 700	5 900 4 800	32 280	28 280 4 000 -	8 030	3 450 4 580
2	34 262	27 682 6 600	33 426	33 426	[23 075 6 250	1	11	14 080	14 080	2 420	2 420
4	25 622	25 322	46 508	28 002 2 450 3 350 12 706	12 410	2 300	2 100 200	11 225	9 525	1 720	1720
6	2 000	2 000	6 514	25 500 150 160 164	1 665	300	200	1 000	1 000	300	300
C1	164 000	150 400 6 600 7 000	240 000	124 99- 2 60- 3 550 69 610 13 370 23 875 2 000	40 50	13 400	8 250 5 150	68 200	56 785 6 300 5 115	14 000	7 890 4 580 1 530
1	5. Рыбная	омышленность дострой	6. Сахарнаяв том числе:	ичные заводы, све осущилки падные заводы собные предприят водство сторт	7. Маслобойная	9. Жировая	аводы	10. Консервная	зные заводы стеклян. и жест.	11. Плодоовощная В том чисть	ипредпр

Контрольные цифры на 1932 г.

Направление капитальных затрат

затрат
200
X

(В тыс. руб.)

			Прочие вложения	10	220	1	1	100	1	1	1	111
			Проектир, изыска будущих лет	6	09	100	1	80	105	1	1	111
с и е		08	Сельское хозяйст	8	1	1	-1	1	1	1	00009	000 9
д и с	The state of the s	CTBO	отот И	7	6 285	12 933	2 000	12 110	48 977	1	2 624	316
M	Name of the last	строительство	Начинаемое	9	5 835	11 127	2 000	4 357	1	1	2 308	2 308
T 0	-	Новое	Продолжаемое	2	450	1 806	1	7 753	48 977	1	316	316
В		dra	расшир, и реконс	4	935	3 367	1	5 154	16 418	2 000	5 081	4 789
	1	НО	Капитальный рем	က	200	009	1	556	2 000	10.0	795	750 45
			План на 1932 г.	2	8 000	17 000	2 000	18 000	70 500	3 000	14 500	5 855 2 645 6 000
			отрасли	7	12. Цельно-молочная	13. Маслодельная	14. Брынзоваренная	15. Птичная	16. Винокуренная	17. Спиртоводочная	18. Табачная и махорочная	В том числе:  1) Фабрики

10	1	500	1	1	1	1	, 1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	2 000	31 877	2,1
6	500	100	25	740	1	50	1	1	1	1	20	1	1	1	1	1	1		1,0
œ	1	-1	1	1	1	1	1	750	1	1	.1	300	1	1	1	1	1	107 180 11 192	9,7
1 2	16 348	5 560	6 300	7 893	1	200	3 110	630	1510	1 500	1 880	750	43 450	8 000	7 700	5 000	-	747 092	63,5
9	7 208	4 960	6300	4 620	1	200	3 110	630	1 000	1	1	1	33 817	8 000	7 000	1	1	384 939	34,3
10	9 140	009	1	3 373	1	1	J	1	210	1 500	1 880	750	9 673	- 1	700	2 000	·  -	362 153	28,5
4	3 552	3 540	2 175	8 278	009	850	1	85(	490	1 500	100	2.0	1 000	7 000	2 300	7 000	1	204 540	18,6
es	009	2 000	003	489	1 400	009	890	70	. 1	1	1	1	510	3 00	1	1	1	56 119	5,1
61	21 000	11 700	8 700	17 500	2 000	2 000	4 000	2300	2000	3 000	2000	1300	45 000	18 000	10 000	12 000	2 000	1 158 000	100,(
	19. Хладоцентр	20. Кондитерская	21. Макаронная	22. Крахмало-паточная	23. Пивоваренная	24. Дрожжевая	25. Безалкогольная	26. Кофе-суррогатняя	27. Утиль	28. Прочан респуликанская	29. AKO	30. ACO	31. Союзнариит	32. Торговая сеть	33. НИС	34. Калры	35. Стройорганизации	Beero	В %% к итогу

Капитальные затраты по жилищному и коммунальному и соц. бытовому стр-ву промышленности на 1932 г. (входит в общий лимит кап. вложений Наркомснаба)

500	-			
		В том чис коопер.	2000	2 500
		o 1 o T N TeqTee	9 516 9 730 2 244 9 244 9 244 9 890 1 650 1 1 650 1 3 622 1 3 622 1 5 2 7 7 7 4 5 2 5 7 7 7 6 1 000 1 1 000 1 1 000 1 1 000 2 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 092
	бытовое	Всего	3551 270 199 199 300 209 190 190 190 3055 3055 150 150 150	15 028
(a)	Соц. быт	На вновь предпр	3 200 1 199 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	8 591
DO DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL	Co	На дейс.	351 270 130 2000 1 000 1 1146 60 60 2 0065 1 150	6 387
	ное	Всего	705 20 30 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 295
	Коммунальное	Нз вновь отстр. предпр.	059   111111   111	2 278
	Koy	На дейс. предпр.	200   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2 017
	106	Всего	5 260 2 015 500 2 015 580 1 650 1 030 1 030 1 1030 1 1030 1 1040 1 1040 1 1065 1 3 968 8 3 968 8 3 968 1 250 1 1065 1 3 968 1 3 968 1 3 968 1 3 968 1 3 968 1 3 968 1 4 50 1 1 0 65 1 3 968 1 4 50 1 1 0 65 1 3 968 1 3 968 1 4 50 1 1 0 65 1	50 979
	Жилищное	На вновь отстр. предпр.	4460 1350 386 190 190 190 7 000 7 000 190 190 190 190 190 190 190 190 190	25 135 25 694 50 979
	~	На дейс. предпр.	880 685 685 600 600 6150	25 135
		Наименование отраслей промыш- ленности	1. Союзмясо 2. Союзтабак 3. Крахмпаточн. 4. Союзнарить 6. Союзнарить 7. Союзнарить 7. Союзнарить 10. Союзтиненрод. 10. Союзпиненрод. 11. Союзпиненрод. 12. Союзкупа 13. Союзкупа 14. Союзкуриа 15. Союзкуриа 15. Союзкуреняя 15. Союзкуреняя 16. Синрговодочная 18. Синрговодочная 19. Кондитерская 20. Макаронная 21. Маргариновая 22. Резерв	Итого

Примечание. Централизованный резерв образован путем 10% отчисления от сумм, отпущенных на жилищное и ком-мунальное строительство при новых предприятиях.

Иапитальные затраты на охрану труда по промышленности на 1932 год

(входит в общий об'єм капитальных вложений).

Общ, меро-	5  wo,4	122,8
Вспомогат, постр. и обор.	500 1500 1500 1000 1000 1000 1000 1000	2169,2
ииляпитнэЯ	255 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 148,5
Промышлен	8.75.1 1000 135.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	1 705,8
Техническ.	070 070 070 070 070 070 070 070 070 070	2 334,5
По плану л 22 вн	1670 1750	8,976,8
Наименование об'єдинений и отраслей промышленности	Сахарная Винокуреная Сипртоводочная Табачная Махорочная Махорочная Мартариновая Кировая Мартариновая Кондитерская Макаронная Кондитерская Пивоваренная Дрожжевая Безалкогольная Пливовощная Пливовощная Пливовощная Пливовощная Пливовощная Колодельная Молочно-консервная Молочно-консервная Колодельная Мукомольная Курияная Колерная Мукомольная Колерная Мукомольная Колерная	

# Контрольные циф

Распределение капиталь

ОТРА	C	: л	и	1			РСФСР	УССР
Сахарная Маслобойная Маргариновая Маргариновая Мировая Консервная Плодоовощная Молочная Молочная Вынокуренная Спиртоводочная Спиртоводочная Холодильная Макаронная Крахмало паточная Пивоваренная Пивоваренная Везалкогольная Дрожжевая Кофе-суррогатная Утильжиры Прочая республиканская АКО							 57 748 7 530. 7 016 163 525 4 790 125 998 18 747 8 099 7 500 45 565 10 275 7 400 13 379 1 570 14 329 59 652 2 410 9 901 15 236 6 650 5 400 15 965 1 350 2 700 1 000 2 150 1 226 — 2 000 1 300 9 525 8 429 35 000 13 500	8 850 3 350 1 058 14 345 2 558 105 363 8 470 656 3 050 13 819 1 905 600 2 911 340 2 609 8 758 515 2 201 2 240 2 750 1 600 350 400 740 300 150 450 600 — 475 1 784 10 000 3 070
	И	то	го				839 983	206 267
В %% к итогу							73,8	18,1

Ры на 1932 г.

ных затрат по республикам

-			Sec. 10				
BCCP	ЗСФСР	ya6. CCP	Туркм. ССР	Тадж. ССР	Итого	Нераспредел. централизов. затраты	Bcero no CCCP
					-		
1 735 30 25 1 435 788 140 1 300 1 000 270 70 432 935 75 52 260 50 1 185 40 700 50 800 410 400	2 510 50 3 11 820 5 837 8 639 1 420 945 110 4 201 830 - 485 55 272 - 2 000 2 186 640 350 - 150 250 - 200 - 463 - 535	6 860 40 65 70 - 10 193 - 1 450 1 115 15 89 - 246 1 380 1 200 1 300 - 50 150	1 230 — 18 2 735 2 475 — 190 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 140 15 370 	81 073 11 000 8 200 204 300 159 566 249 000 39 270 11 000 13 300 65 400 13 280 8 000 16 825 2 000 17 820 69 345 3 000 14 400 20 300 11 700 8 700 17 500 2 000 4 000 2 000 2 000 3 000 2 000 1 300 10 000 11 200 45 000 18 000	4 427	85 500 11 0 10 8 500 204 300 164 000 240 000 40 500 11 100 13 400 68 200 14 000 2 000 18 000 17 500 2 1000 17 500 2 000 2 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 2 000 1 3 000 1 3 000 2 000 1 3 000
12 182	. 43 931	23 927	8 139	4 350	138 779	19 221	1 158 000
1,1	3,8	2,1	0,7	0,4	100,0	-	-

паправлен	ие	Kan	-"	аль	ны х
	1.	Муко	моль	ная	2.
		The second second	и числе оитель		•
	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего
РСФСР					
1. Северный край . 2. Ленинградская область 3. Карельская АССР 4. Западная область 5. Московская область 6. Ивановская область 7. Нижегородский край 8. ЦЧО . 9. Уральская область 10. Башкирская АССР 11. СрВолжский край 12. Татарская АССР 13. НВолжский край 14. Крымская АССР 15. СевКавказский край 16. Казакская АССР 17. Киргизская АССР 17. Киргизская АССР 18. ВостСибирский край 19. ЗапСибирский край 20. БурМонгольская АССР 21. Якутская АССР 22. ДалВосточный край . Нераспределено по РСФСР	75 452 20 1 102 3 040 1 586 1 514 3 412 6 956 2 219 3 698 79 4 533 616 4 114 6 630 470 6 735 8 157	1 0000 1 235 307 — 3 050 — 62 — 80 — 3 985 400	208 496 1 316 635 630 8	1 002 1 418 307 208 496 4 366 635 692 8 1 864 — 606 5 109 400 5 575 6 007 —	
Итого по РСФСР.	57 748	20 122	9 380	29 502	7530
УССР ВССР	8 850 1 735 2 510 1 230 6 860 2 140	1 550 550 1 350 1 000 5 870 1 890	1 459 806 300 60 100 80	3 009 1 356 1 650 1 060 5 970 1 970	3 350 30 50 — 40
Итого	81 073	32 332	12 185	44 517	11 000
Нераспределенные и централиз. затраты	4 427	1,898	840	2 738	_
Beero no CCCP	85 500	34 230	13 025	47 255	11 000

Круг	Срупяная			Комб	икормо	вая	4.	Мя	с н	я я
BURNES STORY OF STREET	числе	and the second			числе оительс				числе оительс	
Продолж.	Начинаем,	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж,	Начинаем. включ. ФЗУ и скотобазы	Итого
THERETHERETHE	1 200 290 1 000 - 90 - 1 400 - 1 200 1 000 - - - -	1,200 290 1,000 - 90 - 1,200 1,000 - 1,200 - 1,200		- - - 320 - - 1 562 - - 635 - - - - -	750 - 750 - 850 - 838 700 - 70 	-50 20 60 -320 -750 -1562 850 635 -700 -70	3 374 24 170 4 240 4 570 1 078 10 788 455 32 826 2 600 7 719 60 6 108 27 584 410	21 000 	50 755 3 314 820 4 160 3 810 453 9 568 435 6 576 2 600 6 604 50 4 803 2 784 190 6 510 938 — 50	50 21 75 3 314 23 8 20 4 160 3 810 453 9 568 435 32 576 2 600 6 602 5 784 190 6 510 938
-	6 180	6 180	7 016	2 517	3 338	5 855	158 525	93 200	54 470	147 670
111111	2870 — — — — —	2870  \ 	1 058 25 3 18 65 15	545 - - - -	50	595 — — —	15 345 1 435 118 20 2 735 70 370	2 400 	10 195 595 3 475 2 715 50 350	12 59 595 11 775 2 715 50 350
-	9 050	9 050	8 200	3 062	3 388	6,450	189 300	103 900	71 850	175 750
_	_	-	300				-	-	-	4.
	9 050	9 050	8 500	3 062	3 388	6 450	189 300	103 900	71 850	175 750

направлен :	ие к	anı	Ta	ЛЬН	1 bl X
	5.	Р ы	бна	Я	6.
			числе		
	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	B c e r o
РСФСР					
1. Северный край	1 000 - 3 253 - 21 039 1 219 8 556 15 528 - 807 -	113 105 	2 640 - 2 640 - 12 300 539 4 675 8 380 - 220	20.455 	- 1 396 2 893 - 38 671 7 530 7 585 - 2 577 18 915 8 760 - 28 231
Итого по РСФСР.	126 258	28 602	55 092	83 694	125 998
УССР	2 558 788 5 837 2 125 —	265 515 100	889 3 326 1 670 —	1 154 - 3 841 1 770 -	105 363 
Итого		29 482	60 977	90 459	240 000
Нераспределенные и централиз. затраты	4 434				-
Beero no CCCP	142 000	29 482	60 977	90 459	240 000

Cax	арн	ая	7	. Масл	обойна	ıя	8. Маргариновая				
	числе рительс				числе				числе п		
Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	
107 00 	1 016 5 330 5 330 	5 330 5 330 - - 450 13 3 25 6 230 - 19 055 -	345 1 125 	- - - - - - - - - - - - 1 100	750	- 6 050 1 100	500  3120 767  1848 892   972          -	767 767 1 718 892 — — — 972 — —	3 000	3 000 76 76 77 71 89 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	
12 450	54 316	66 746	18 747	9 650	1 050	10 700	8 099	4 349	3 000	7 34	
13 476 7 500 — — —	3 501 - - - -	16 977 7-500 — —	140	5 000 125 — 8 000 300	1 050 — — — 750	125 —	656 1 300 945 — —	656 300 945 — —	1 000	65 1 30 94 —	
33 426	57 817	91 243	39 270 1 230	23 075	2 850 —	25 925	11 100 100	6 250	4 000	10 25	
33 426	57 817	91 243	40 500	23 075	2 850	25 925	11 100	6 250	4 000	10 25	

паправлен	ие	кап	ит:	аль	ных
	9.	Жи	ров	ая	10.
			и числе		
	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего
РСФСР					
1. Северный край	200 	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	2 200 2 200 1 000 1 000	2 200 - - 1 000	1 460 1 735 155 100 440 2 700 13 570 2 109 18 976 1 670 1 750 900
Итого по РСФСР.	7 500	_	6 400	6 400	45 565
УССР	3 050 1 0 0 110 190 1 450	====	2 100 1 000 — 1 200 —	2 100 1 000 — — 1 200 —	13 819 4 201 1 115 700
Итого	13 300	_	107 00	10 700	65 400
Нераспределенные и централиз, затраты .	100			-	2 800
Итого по СССР	13 400	=	107 00	10 700	68 200

Конс	сервн	ая	11	. Плод	оовощ	ная	12. Молочная				
	числе оительс				числе	новое		The second secon	числе и		
Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	
1 410	1 730 - 1 730 	1 410		200 - 800 - 350 - - -			1 270 75 350 2 675	350	1 800 	1 800 350 2 435 	
6 480	25 695	32 175	10 275	1 350	6 100	7 450	7 400	350	5 335	5 685	
5 870 1 030 — 700	5 000 1 585 — —	10 870 2 615 — 700	1 905 27( 830 — —	600	1 250 270 160 —	270	600 - - - -	100	500	600 - - -	
14 080	32 280	46 360	13 280 720	1 950 470	7 780 250	9 730 720	8 000	450	5 835	6 285	
14 080	32 280	46 360	14 000	2 420	8 030	10 450	8 000	450	5 835	6 285	

-					II DI A
	13	. Maca	оделы	пая	14.
		100000000000000000000000000000000000000	и числе оитель		
	Всего	Продолж.	Начинаем,	Итого	Всего
РСФСР					
1. Северный край	1 498 360 	525 190 — — 50 50 — — — — — — — — — — — — — —	100 	290 	
Итого по РСФСР.	13 379	955	9 753	10 708	1 570
УССР	2 911 70 465 —	760 -91 	950 70 354 —	1 710 70 445 — —	340  55 15 15 15
Итого	16 825	1 806	11 127	12 933	2 000
Нераспределенные и централиз. затраты	175			_	
Всего по СССР	17 000	1 806	11 127	12 933	2 000

Брынз	оварен	ная	15.	Пт	ниии	ая	16.	Винов	урен	пая
	числе онтельс				числе оительс				числе онтельс	
Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начињаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем. (ФЗУ)	Итого
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			3 008 - 3 008 - 1 270 197 833 - 1 5755		271 254 258 137 3 008 291 500 1 620 212 833	67 1 568 	1 048	300	1 048
_	1 570	1 570	14 329	6 883	3 965	10 848	38 652	23 397	300	23 697
HILLI	340 - 55 15 15 5	340 - 55 15 15 5	2 609 432 272 — 89 89	503 367 — — —		503 367 214 — 8 89	8 758 935 — — — —	4 000   	280 - - - - -	*4 280 
_	2 000	2 000	17 820	7 753	4 357	12 110	48 345	27 397	580	27 397
_	-	-	180	-	7.	_	1 155	_	-	
-	2 000	2 000	18 000	7 753	4 357	12 110	49 500	27 397	580	27 977

			иртовол		
	0		Новое оитель		0
	Всего	Продол-	Начина-	Итого	Всего
РСФСР					
Северный край Ленинградская область Карельская АССР Западная обл. Московская обл. Ивановская обл. Инамегородский край Центр. черноз. обл. Уральская обл. Башкирская АССР Ср. Волжский край Татарская АССР Нижн. Волж к. край Крымская АССР Сев. Кавказск. край Казакская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Вост. Сибир. край Западн. Сибир. край Бурято-Монг. АССР Якутская АССР	50 200 — 90 250 140 175 240 250 50 130 — 140 40 255 100 150 —			11 1111 1111 1111 1111 1111	945
Итого РСФСР	2 410		_		9 901
УССР БССР ) ЗСФСР	515 75 — —	111111	111111	111111	2 201 52 2 000 — 246
Итого	3 000		1	_	14 400 100
Всего по СССР	3 000				14 500

18. Ta	бачно-м	axop.	19. 2	Холоди	льники		20.	Конди	терская	
В	ом чис	ле:		В .	пр мот	сле:		В	том чи	сле:
	Новое ительс	тво	0		Новое	тво	0	стро	Новое оительс	тво
Продол-жаемое	Начина-	Итого	Всег	Продол- жаемое	Начина-	Итого	Всег	Продол-жаемое	Начина- емое	Итого
316		82 	105 2 949 — 441 1 841 615 557 117 2 999 — 137 1 000 10 145 — 700 — 3 620	49 2 629 ————————————————————————————————————	300 1 300 600 700 - 1 000 - 700	49 2 629 — 441 1 366 607 557 7 2 049 — 47 1 000 — 5 — 700 — 3 437 —			1410	1410
	7									
316	643	959	<b>15 236</b>	8 294	4 600	12 894	6 650	-	2 210	2 210
11111	396 1 104 165	396 1 104 - 165 	2 240 	715 — 123 — 8	1 300 808 500	2 015 931 500 8	2 750 260 640 200 1 200	600	1 500 50 — 1 200 —	1 500 50 600 - 1 200
316	2 308	_	20 300 700	9 140	7 208 —	16 348	11 700 —	600	4 960	5 560
316	2 308	2 624	21 000	9 140	7 208	16 348	11 700	600	4 960	5 560

	0.1	Man		0.0	22.
	21.		ронн		22.
		S-100 PS-100 PS	числе оительс	PRODUCE PROPERTY.	
	0		j.	0	0
	e r	Продолж.	Начинаем	4	r r
	9 0	rod	ачи	T O	υ l
	В	F	H	Z	я
РСФСР					
1. Северный край	600		-		-
2. Ленинградская область					
4. Западная область	200	-	-	-	- 050
<ul><li>5. Моековская область</li></ul>	300				853 3 833
7. Нижегородский край	_				553
8. ЦЧО	10	-	-	-	1 607
9. Уральская область	1 800 1 100		1 800	1 800 1 100	25
10, Башкирская АССР	125		-	-	476
12. Татарская АССР	10		-		30
13. НВоцжский край	40				-
14. Крымская АССР	300				6874
16. Казакская АССР		_		_	-
17. Киргизская АССР	1 000		1 000	1 000	-
18. ВостСибирский край	- 1 000		1 000	1 000	5
20. БурМонгольская АССР	_	_			-
21. Якутская АССР					
22. ДалВосточный край	25				1 709
	1				
Итого по РСФСР.	5 400	-	3 900	3 900	10 965
					,
VCCP	1 600	-	1 100	1 100	350
3СФСР	50 350				1 185
Туркменская ССР	-				
Узбекская ССР	1 300	_	1 300	1 300	-
Таджикская ССР					
Итого	8 700		6 200	0 200	17 500
n 1010	0 100		6 300	6 300	11300
Нераспределеные и централиз. затраты	-	-	-	-	
Beero no CCCP .	8 700	_	6 300	_ 6 300	17 500

Крахма.	ло-пато	панис	23	. Пиво	варенн	ая _	24. Дрожжевая				
В том ч	числе і				числе оительс				числе оительс		
Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Bcero	Продолж.	Начинаем.	Итого	
	720 1000 - 2900 - - -	720 	30 100 5 25 — 100 50 190 40 130 60 135 — 140 40 30 25 160 5		THE THE PROPERTY OF THE PARTY O		- 145 - 200 - 25 65 190 - 115 - 40 - 65 130 25			THE PROPERTY OF THE PERSON OF	
2 613	4 620	7 233	1 350		_	-	1 000	-	_	-	
760 — — —	111111	760 - - -	400 40 150 10 50	111111	4-11-1	11111	300 700 — — —	111111	500	500	
3 373	4 620	7 993	2 000	-	-	2	2 000	-	500	500	
-	-	_	-	-	-	-	_		-	_	
3 373	4 620	7 993	2 000	_	-	-	2 000	-	500	500	

паправлен	N G	n a II	ине	2 11 6	ных
	25.	Безал	коголы	ная	26.
		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	числе оитель	District Control of the Control of t	
	Всего	Цродолж.	Начинаем.	Итого	Всего
РСФСР					1.5
1. Северный край		_	1 200	_	680 1 470
Итого по РСФСР.	27.0	-	2 400	2 400	2 150
УССР	740. 250 60 150 190	11111	200 200 60 150 100	200 	150 _ _ _ _
И того	4 000		3,110	[3 110	2 300
Beero no CCCP	4 000	-	3 110	3110	2 300

Кофе-суррогатная	27. Союзнарпит			28. Прочая пищевая				
В том числе новое строительство			числе оительс				числе оительс	
Продолж. Начинаем. Итого	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	Всего	Продолж,	Начинаем.	Итого
	13 000 —	- \$150 - 1750 - 2885 	_	10 200 				111111111111111111
- 630 630	35 000	8 528	25 162	33 690	-	-	-	-
	10 000	1 145 _ _ _ _	8 655 — — — —	9800	600 800  500 - 700 - 400	111111	11111	111111
- 630 630	45 000	9 673	33 817	43 490	3 000	-	-	1_
	-			_	_	_	-	-
-     630       630	45 000	9 673	33 817	43 490	3 000	_	_	-

		29.	ACO	1	
	III .		В том числе: строительс		
	Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого	
РСФСР					
1. Северн. край 2. Ленингр. обл 3. Карельск. АССР 4. Западн. обл 5. Московская обл 6. Ивановская обл 7. Нижегор. край . 8. Центр. Черноз. обл 9. Уральская обл 10. Башкирск. АССР . 11. Ср. Волж. край . 12. Татарск. АССР . 13. НижнВолж. край . 14. Крымск. АССР . 15. СевКавказ. край . 16. Казакская АССР . 17. Киргизская . 18. Вост. Сиб. край . 19. ЗапСиб. край . 19. ЗапСиб. край . 20. БурМ нг. край . 21. Якутск. АССР . 22. ДальнВост. край . 14. Нераспред. по РСФСР .	2000	1880		188	
Итого по РСФСР	2 000	1 880		1 88	
УССР БССР ЗСФСР Туркмен. ССР Узбекск. ССР Таджикская ССР			11111	111111	
Итого	2 000	1 880	-	1 880	
Нераспред. централизов. затраты	-	- \	-	1 -	
Всего по СССР	2 000	1 880		1 880	

	I Company of the last of the l	C 0			31.	нис		
	В том	и числе: н роительст	во		В том числе: новое строительство			
Beero	Продолж.	Начинаем.	Итого	Bcero	Продолж.	Начинаем.	Итого	
1 300	750	THILLI HILLI IIII	750	75	700	6 700	7 400	
1 300	750	-	750	9 525	700	6 850	7 400	
				475		350	300	
1 300	750		750	10 000	700	7 000	7 700	
	-	_	-	-	-	-	-	
1 300	750	-	750	. 10 000	700	7 000	7 700	

	3	32. K a	др	ы
			: новое	
	Bcerø	Продолж.	Начинаем.	Итого
Р С Ф С Р  1. Северн. край . 2. Ленинградская обл 3. Карельская АССР . 4. Западн. обл 5. Московск. обл 6. Ивановск. обл 7. Нижегород. край . 8. Центр. Черн. обл 9. Уральск. обл 10. Башкир. АССР . 11. СрВолжск. край . 12. Татарск. АССР . 13. Ниж. Волж. край . 14. Крымск. АССР . 15. Сев. Кавк. край . 16. Казакск. АССР . 17. Киргизск. АССР . 18. ВостСиб. край . 19. ЗапСиб. край . 20. БурМонг. АССР . 21. Якутск. АССР . 22. Дальне-Вост. край .  Нераспред. по РСФСР .	-650 -3 220 -3 220 	200 2 000 2 000  200  800  150  600	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	200 200 200 200 20 80 150 600
Итого по РСФСР	8 429	3 950	_	3 95
УССР БССР . ЗСФСР Туркмен. ССР . Узбекск. ССР Таджикск. ССР	1 784 410 463 — — — — —	850 - 200 - - -	11111	
Итого	11 200	5 000	_	5 00
Нераспред. централиз. затраты	800		-	_
Всего по СССР	12 000	5 000		5 00

Всего без с	тройорганиз.,	ети и утиля	Тоже г	9 % к 1	итогу ц	o CCCP	
	В том числе: новое строительство В том ч					том чи	сле:
Всего	Продолж.	Начинаем.	Итого нов.	Всего	Прооолж.	Начинаем.	Итого новостр.
7 022 72 950 1 045 12 531 77 640 20 755 10 363 70 539 49 584 13 803 57 281 6 372 58 593 5 761 74 479 75 864 9 843 20 702 47 426 50 69 261 5 724	1 984 41 522 — 1 141 33 372 7 030 957 26 382 8 176 — 29 444 244 5 348 373 19 066 32 521 1 300 5 658 5 908 — 16 910 —	1 668 18 927 20 7 007 27 680 6 614 4 256 6 139 32 531 8 4 75 17 527 3 837 36 260 1 224 26 905 29 269 5 540 12 463 23 694 — 26 323 900	3 652 60 449 200 8 148 61 052 13 644 5 213 32 521 40 707 8 475 46 971 4 081 41 608 1 597 45 971 61 790 6 340 18 121 29 602 — 43 233 600	0,7 6,9 0,1 1,2 7,2 1,9 1,0 6,5 4,6 1,3 0,5 6,9 7,0 0,9 1,9 4,4 	13,0 	5,1 1,8 7,5 1,8 1,1 1,7 8,8 2,3 4,8 1,0 9,8 1,5 3,4 6,6	0,5 8,7 1,2 8,8 2,0 0,8 4,7 5,8 1,3 6,9 6,1 1,0 2,6 4,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
737 607	237 336	296 959	534 295	71,2	74,5	80,6	77,7
202 747 11 732 43 196 7 583 23 681 4 233	37 835 2 102 21 254 1 100 13 878 2 890	43 735 4 291 11 681 5 020 5 019 624	81 570 6 393 32 835 6 120 18 897 3 514	18,8 1,1 4,0 0,7 2,2 0,4	11,0 0,6 6,7 0,3 4,4 0,9	11,9 1,1 3,2 1,3 1,4 0,2	11,9 0,9 4,9 0,9 2,7 0,5
1 060 779	313 695	369 929	683 624	98,4	99,3	99,7	99,5
17 221	2 368	1 050	3 418	1,6	0,7	0,3	0,5
1 078 000	318 763	368 279	687 042	100,0	100,0	100,0	100,0

# Списон об'ектов, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

№ № по пор.	Наименование об'ектов и отраслей		В т. ч. об'е	кты общей м. руб. ка	і стонм. Іждый
New	промышленности	Общая смет. сто	Мощность об'екта	Сметная стоим.	Затраты 1932 г.
1	2	3	4	5	6
	I. Мукомольная				
1	А. Мелькомбинлты	0.715			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Рубцовка Поспелиха Алейская Алма-Ата Куломзино Семипалатинск Красноярск Прокопьевск Коканд Карши Янги-Базар Курган-Тюбе Москва	3 747 3 022 3 150 2 745 4 840 4 300 3 900 3 600 5 200 2 670 2 900 2 250 5 282	150/ 9 228 150/ 9 228 100/ 10 800 400/ 16 400 200/ 16 400 150/ 16 400 200/ 16 400 200/ 16 400 100/ 8 200 100/ 5 000 50/ 2 000	3 747 3 022 3 150 2 745 4 840 4 300 3 900 3 600 5 200 2 670 2 150 5 282	185 560 2 700
	Итого по мелькомбин.	47 506	595/168 990	47 506	19 146
1 2 3	Б. Мельницы Мамыр	600 600 800		Ξ	=
	Итого	2 000	_		_
1 2	В. Элеваторы к мельницам Кинешма	2 068 1 095	15 400 8 200	2 068 1 095	307 400
	Итого	3 163	23 600	3 163	707
1	Г. Тарная база Москва Д. 15 линейных элеваторов Е. Склады	1 360 6 925 3 000 500	1 мл. мешков — —	1 360 - -	707 — —
	Всего по мук. пр-сти	64 454	=	52 029	20 560
1 2 3 4 5	II. Круляная Ячменообдир.—Пермь, Просообдир.—Омск Овсоячменобдир —Черемхово Горохолуш.—Бобринская УССР З мехамбара	1 200 1 200 1 500 1 200 330	50/ 5 000 50/ 5 000 50/ 5 000 100/ 16 400	1 200 1 200 1 500 1 200	1 000 1 000 1 200 1 020
	Итого	5 430	250/ 31 400	5 100	4 220

<sup>1</sup> Числитель-мощность мельницы, знаменатель емкость элеватора.

# Списон об'ектов, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

по пор.	Наименование об'ектов и отраслей	ая стоим. та	В т. ч. об'екты общей стоим. свыше 1 м. руб каждый			
Ne Ne	промышленности	Общая смет. ст об'екта	Мощность об'екта	Сметная ссоим.	Затраты 193 <b>2</b> г.	
1	2	3	4	5	6	
1 2 3 4 5	III. Комбикормовая  Самара	1 200 1 400 400 800 800 4 600	60,0 		735 827 — — — — 1 562	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IV. Мясная Москва (крупн. мясокомбинат)	31 655 28 720 24 209 27 514 11 865 3 295 2 775 2 500 3 500 3 292 2 400 2 792 1 000 3 227		31 655 28 720 24 2 (9 27 514 11 865 3 295 2 775 2 500 3 500 3 292 2 400 3 000 2 792 1 000 3 227	23 000 23 000 21 000 26 000 7 000 2 500 1 300 2 500 2 400 2 350 2 500 2 500 2 500 2 500	
1 2 3 3 4	Итого  V. Сахарн/ая Грузинский	9 746 15 472 17 450 42 668 1 800 1 800	10 000 мц 12 000 мц 25 000 мц 47 000 мц	9 746 15 472 17 450 42 668 1 8 0 1 800	7 500 9 600 10 000 27 100 1 100 1 350	
1 2 3 4	17 жомосушильных аггрегата.  Итого  VI. Маслобойная  Краснодарский экстракционный. Ник-Уссурнйск Славянский К. Курганский	4 633 50 £01 11 700 5 500 5 800 11 400	47 000 мц 150 000 т. п. 39 000 т. с. 130 000 т. п. 90 000 т. хл. с.	46 268 11 700 5 500 5 800 11 400	29 550 6 050 2 500 5 000 8 000	
5	Усть-Каменогорск—прессовый И того	35 800		35 800	$\frac{1200}{22750}$	

# Список об'ектов, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

№Ме по пор.	Наименование об'ектов и отраслей	ая стоим. та	В т. ч. об'екты оещей стоим свыше 1 м. руб. каждый			
Ne Ne II	промышлениостн	Общая смет. ст об'екта	Мощность об*екта	Сметная стоим.	100000000000000000000000000000000000000	
1	2	3	4	5	6	
1	Реконструкция Балуйский прессов	324				
2 3 4	Миллеровский	770 450 515	= .		=	
5 6 7 8	"№ 2 Одесск: пресов. № 2 Ганджинск: пресон,	385 1 000 1 200 215	=	1 000 1 200	1 000 1 200	
	Итого по реконструкц.	4814		2 200	2 200	
	Всего по маслобойной	40 614	_	38 000	24 950	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	VII. Маргаринавая  Евдаково Троицк Краснодар Ростов Харьков Гомель Тифлис Иваново Гидроганизацион. з-д г. Москве	6 800 2 407 1 547 2 136 2 523 1 410 1 933 1 672 3 500	20°, "," ", 10°, "," ", 10°, "," ", 20°, "," ",	6 800 2 407 1 547 2 136 2 523 1 410 1 933 1 672 3 500	1 468 8 2 266 706 656 300 945 767 3 000	
	Итого по маргаринов.	23 928	120 ,, ,, ,,	23 928	9 000	
1 2 3 4	VIII. Жировая  Мыловарен. з-д В. Сибирь Гидрогениз. Урал	1 200 2 000 2 000 1 200	20 " " " " 20 " " " " 20 " " " " 20 " " " "	1 200 2 00 2 000 1 200	1 000 1 1 200 1 200 1 000	
	B c e r o	6 400	80 ,, ,, ,,	6 400	4 400	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	XI. Консервная  Мол. консерв. Канск	2 670 2 410 1 900 1 600 1 700 1 370 6 900 2 130 1 800	22,3 м. банок 21,3 " " 17 " " 16 " " 70 " " 28 " "	2 670 2 420 1 600 1,600 1 700 1 370 6 900 2 130 1 800	1 670 1 410 1 030 700 900 700 2 5 370 500 1 800	

 $<sup>^{1}</sup>$  1-я очередь будет пущена в эксплоатацию  $^{2}$  1-я очередь

#### Списон об'ектов, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

30		onnoun oo oktoby Boryndiom				
	по пор-	Наименование, об'ектов и отраслей	я стоим. а	В т. ч. об'е свыше 1	кты общей м. руб. ка	
20.00	II oNoN	промышленности	Общая смет. стоим. об'екта	Мощность об'екта	Сметная стоим.	Затраты 1932 г.
1	1	2	3	*4	5	6
	10 11 12 13 14	" " Спасск		25 м. банок 20 " " 20 " " 45 " " 30 " "	1 800 1 800 2 000 4 200 1 8 0	1 600 1 750
	15 16 17 18 19 20 21 22 23			1 40/10 25/ 9 мошн. в 2 в. 10 м. банок 45 "	2 500 1 000 6 000 2 130 5 000	1 2 500 1 000 2 4 000 1 730 3 700
		Саранская овощ, томатн, и мол. кон- серв. комбинат	4 000 3 000 3 500 2 000	35 " " " 35 " " 30 " "	4 000 3 000 3 500 2 000	2 700 2 300 2 500 2 600
	24	рыбн	2 000	25 ,, ,,	2 000	1 500
		Всего по консерви.	65 210	-,	65 210	47 560
	1 2 3 4 5 6	Х. Плопоовощная  Плодоов. комбинат Сызрань	495 700 700 600 770 250	111111	ווות	111111
	7 8	Овощно-консерв. сушил. 3-д Ендовище ЦЧО	1 777 600	15 792 —	1 777	800
		Итого	5 892	-	1 777	800
	1 2 3 4 5 6 7 8	XI. Молочная Молочн. Челябинск	930 930 300 300 450 150 1 100	14111111		
	4	Итого	5 660		2 600	450
3,00						

Числитель выпуск продукцим после реконструкции, знаменательпроизв. мощность до реконструкции
 Пуск 1-й ванны

# Список об'ектов, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

по пор.	Наименование об'ектов и отраслей	ая стоим. та	В т. ч. об'е	кты общеі м. руб. ка	
Ne.Ne I	промышленности	Общая смет. сто об'екта	Мошность об'екта	Сметная стоим.	Затраты 1932 г.
1	2	3	. 4	5	6
	. XII. Маслодельная				
1 2 3	Масло-сыро з-д Московск, обл	622 447	-	_	_
4	" " Корнилово	538 447			_
5 6 7	Масло-фабрика Урал	311 305		-	_
8 10	" Башкирия	305 361 361	F	_	=,
11 13	2 масло-сыро завода "ЦЧО	894 305	_	_	
14 15	" " Казакстан	311 305	_	=	=
16 19	3 масло завода Украина	500		1 000	600
	ИТого	7 012		1 000	600
	XIII. Винокуренная				
1 2	Винзавод Ефремово	5 873 6 163	3 м. ведер 3 " "	5 873 6 163	4 621 5 579
3 4	" Лебедянь " Грязи	6 163 6 163	3 " "	6 163 6 163	5 075 5 074
5 6	"Лохвица	4 78 1 1 458	2 0,6 м. ведер	4 785 1 458	4 000
	Всего	30 605	14,6 м. ведер	30 605	25 397
	XIV. Табачно-махорочная				
1 2 3	Махорочная ф-ка Благовещенск	416 396	_	_	_
1 4	, ЗСФСР	694 396	= '	Ξ	_
5	Итогп	822 2 724	N = 3	_	_
		2 124			
1	XV. Холодильная  Холодильник Никитовка УССР	1 000	1 000	1 000	200
1 2 3	" НТагил	1 500 8 200	2 000	1 500 8 200	1 117 3 402
4 5	" Н. Новгород Бежица	3 735 1 150	3 000 1 <b>3</b> 00	3 735 1 150	533 141
6 7	" Челябинск	1 150 4 000	2 000	1 550 4 000	207 2 500

#### Список об'ектов, вступающих о эксплоатацию в 1932 г.

о пор.	Наименование об'ектов и отраслей			кты общей стоим. м. руб. каждый	
Ne.Ne no	промышленности	Общая смет. стоим. об'екта	Мощность об'екта	Сметная стоим.	Затраты 1932 г.
1	2	3	4	5	6
8 9 10	6 льдозаводов	500 601 1 000	=	=	=
	B c e r o	23 236	31 300	21 135	8 100
	XVI. Кондитерская				
1 2 3	Тифлис	700 700		-	
3 5 5	Свердловск	1 410 800	12 000 T	1 410	_
5 6	Харьков	1 500 1 200	15 000 12 000	1 500 1 <b>2</b> 00	
	B c e r o	6 310	39 000	4110	4110
	XVII. Макаренная				
1 2 3	Свердловск	1 800 1 000	17 000 10 000	1 800 1 000	
3 4	Самарканд	1 300 1 100	12 000 10 000	1 300 1 100	
5 6	Уфа	1 100 1 446	10 000 45 000	1 100 1 446	
7	Москва "	529	_		
	Итого по макаронной.	8 275		7 746	6 650
	ХІІІ. Крахмало-паточная	11.055	10.0	11 070	0.019
1 2 3	Беслановск. комб	11 375 300	42,9	11 373	2 613
4	"Эрштерммай" сух. крахм. з-д Дуполовск. сух. крахм. з-д	400 220	-		
5 6	Гомельск. паточн. 3-д	400 720	_	-	
7 8	Кр. Профинтери (реконстр.) Казацкий	3 219 1 384	32 C00 14 000	3 219 1 384	1 925 270
9 10	Ингушский	1 195 1 000	10 000	1 195 1 000	1 000 1 000
	Итого	20 211	-	18 171	6 808
1	XIX. Безалкогольная Маримтогорск	600			
2 3	Магнитогорск	600 600			
4	Астрахань	600		=	
5 6	Тифлис БИБЛ	300 200 <b>MOT</b>	317 - Tale - 164		

БИБЛИОТЕНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

## Список об'ектоа, вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

по пор.	Наименование об'ектов и отраслей	Общая смет. стоим. об'екта	В т. ч. об'е свыше 1	В т. ч. об'екты общей стоим, свыше 1 м. руб. каждый		
промышленности		Общая смет. ст об'екта	Мощность об'екта	Сметная стоим.	Затрать 1932 г.	
1	2	3	4	1 5	6	
7 8 9	Н. Бухара Ташкент	200 60 100		=		
	Итого по безалкогольн.	3 260	_	_		
	хх. Рыбная					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Холодильн. Кизил-Агач  Логань  Куринская Коса Огурчинск. пром. Озерпачевск " Конс. комбинат Астрахань Гурьев Конс. з-д б/х. Диомид ДВост. край "Опала (рек. и расш.) "Корфу "Самарово Плав. конс. савод Астрахань (рек. и расш.) Плав. конс. з-д Обдорск ! "Калмыцк (рекон. и расш.) 2 конс. зав. Казакстан (рек. и расш.) Конс. з-д Урал (рек. и расш.) Морозилки ДВК Теврыба Утилизац. цех Электрост. Мурманск Угольн. база Мурманск Промбаза Азерб. Ремоитно-сборочи. маст. Казакстан. Бондарн. з-д Урал "Астрахань Механич. маст. Казакстан Жестяно-баночи. ф-ка ДВК Ширококолейка Мурманск	657 750 450 450 400 400 1 000 4 25 180	60 M. 6. 60 M. 6. 12 M. 6.	5009 4000 1000 	8000 3 5000 1 0000 	

<sup>1</sup> Участие деньгами

## Список об'ектов вступающих в эксплоатацию в 1932 г.

по пор.	Наименование об'ектов и отраслей		Вт. ч. об'ег	В т. ч. об'екты общей стоим. свыше 1 м. руб. каждый		
Ne II	промышленности	Общая смет. стоим. об'єкта	Мощность об'екта	Сметная стоим.	Затраты 1932 г.	
1	2	3	4	5	6	
37 38	Переоборудован. краболовов Востокрыба,	500 1 200	— 650 п. м.	1 200	1 200	
	, Итото	29 143	_	14 800	8 450	
	Ф л о т  Сейнера 10	75 <sub>0</sub> 17 606 2 940 1 800 3 955 828 990		111111	111111	
	Обслуживающий флот Моторный флот крупн.—11 " мелк.—269 Безмоторный флот—353 Глиссера—5 Гидроплан—1	1 720 6 905 3 557 75 50	=	<u>-</u> - -	1111	
	Итого по флоту	41 176				
	Итого по рыбн. пром.	70 319	-	-	-	
1 2 3 4 5 6 7	Морзверпром         Флот         Зверобойные суда—12         Белушьи катера—20         Зверобойные катера—15         Аллом базы—2         Быстроходные—6         Обслуж, катера—13         Самолеты—2	2 720 63 375 220 90 364 150	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*	111111	
8	Итого по флоту Мор-	4 549		_	_	
9 10	Салотопки с сушками Промысл. Белуш, строит	900		_	_	
	Всего по Морзверпром.	5 539	-			
	Всего цо рыбной промышленности	75 858	-	14 800	8 450	
	Всего по промышлен- ности НКСнаба СССР	602 384	- ,	1443 223	324 917	

<sup>1 123</sup> об'екта стоимостью свыше 1 миллиона рублей

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика
	(-1,1)	респуолика
А. Продолжаемое:		Новое
1. Мелькомбинаты 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 8. 9. 7. 10. 7. 11. 7. 12. 7. 13. 7. 14. 7. 15. 7. 16. 7. 7. 18. 7. 7. 16. 7. 7. 18. 7. 7. 7. 18. 7. 7. 7. 19. 7. 7. 7. 19. 7. 7. 7. 19. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Рубцовка Поспелиха Алейская Алма-Ата Куломзино Семипалатинск Москва Красноярск Прокопьевск Коканд Карши Янги-базар Курган-Тюбе Пермь Магнитогорск Чимкент Чарджуй Тифлис Луганск Смоленск Качуг Мамыр Кинешма Фрунзе Москва	ЗапСибирский край . " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Элеваторы	-	-
Итого по продолжаем.		
Б. Начинаемое:     1. Мелькомбинат     2. Обойная мельница .	Канск	Восточно-Сибирск. кра
Всего по мельпредпр. Зерносушилки Термин-элеваторы Линейн. " Склады . "	Покровск или Саратов. 15 точек	
Итого по начинаемому		
Капитальный ремонт м Строительство школ Ф	рукция м-ц и элеваторов ельниц и элеваторов	

## 1932 года по мукомольной промышленности

Manuscan I	цая гная гм.	Затраты до 1932 г.	гм жен. 32 г.	Остается затратна послед. годы	Срок	Время работ	начала предпр.
Мощность	Общая сметная стоим.	Затраты до 1932 г	Об'ем вложен. в 1932 г	Остаетс затратн послед. годы	строи- тельства	I оче- реди	С полной нагрузк.
СТ	p o	и т	ө л	ьс	т в о:		
200/ 17 934 150/ 9 228 150 9 228 100/ 10 800 400/ 16 400 200/ 16 400 150/ 16 400 150/ 16 400 100/ 8 200 100/ 5 000 200/ 16 400 200/ 16 400 100/ 8 200 33/ —/ 16 400 —/ 8 200 1 млн. мешк.	2 670 2 900 2 150 3 800 3 800 2 700 3 800 2 400 600 600 2 068 1 095 1 360	3 362 2 692 2 680 2 560 4 340 1 600 4 754 712 600 1 510 1 650 670 450 320 360 450 290 240 240 1 761 695 653	385 330 470 185 500 2 700 528 3 188 3 000 4 700 1 170 1 390 500 1 500 1 500 1 000 1 000 1 000 1 000 360 360 307 400 707		I KB. 32 r I " 32 " II " 32 " IV " 32 " IV " 32 " III " 32 "	32 " 32 " 32 " 32 " 32 " 32 " 1 KB. 38 r. 1 " 33 " 1 " 32 " 1 V " 32 " 1 V " 32 " 1 T " 33 " 33 " 33 " 33 " 33 " 33 "	32 r. 32 " 32 " 33 " 33 " 33 " 33 " 33 " 33 "
3 649/295 790	76 529	35 039	29 530	11 960			
	=		4 700 34 230				
200/ 16 400 100/ —	800	Ξ	1 000 800	2 900	32 r. 32 "	IV кв. 32г. IV " 32"	33 r. 33 "
300/ 16 400 -/ 33 000 -/ 68 160 -/200 000	500 4 800 6 925	1111	500 800 6 925 3 000	2 900  4 000 	32 r. 32 " 32 " 32 "		33 r. 33 " 33 " 33 "
300/317 560	19 925		13 025	6 900			
		111111	1 165 6 700 29 080 1 000 300 85 500				

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика		
Новое строительство:     О'бедин. комбин. горохолущилка и корнфлекс	А.  Москва	Крупяны в Московская область		
6. Горохолущилка 7. 8 Школа ФЗУ	Бобринская	ЦентрЧер. обл —		
II. Капитальный ремонт и нижелимитная реконструкция	<u>-</u>	_		
к 1933 г	-			
Всего по крупя- ным предприят.  1. Новоз строительство:	Б,	С к л а		
1. Mexan. amбap	Ниж. Ломов	Ср. Волжск. край ЦентрЧер. обл УССР		
И того  111. Кап. ремонт и ниже- лимитн. реконстр				
1У. Подготовка к строи- тельству				
Всего по крупя- ной промышлен- ности				

#### по крупяной промышленности на 1932 г.

по крупян	по крупяной промышленности на 1932 г.						
	I Ist DCTb	г.	BJO-	тся чить след.	Срок окон- чания стро- ительства	Время на предп	чала раб. риятия
Мощность	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 г.	Об'єм вло- жений в 1932 г.	Остается затратить на послед, годы	Срок око чания стр ительства	1-й оче- реди	С полной нагрузкой
	"						
пред							
- 100/10 000 50/ 8 200 50/ 5 000 100/ 8 200 50/ 5 000 50/ 5 000 100/16 400	4 500 1 200 2 500 1 200 1 500	_	1 200 1 0 0 1 400 1 000 1 200	200 1 100 200	ліІ кв. 33 IV кв. 32 III кв. 33 IV кв. 32	III " 33 r	
50/ 5 000	1 200 3 000 250		1 020 1 700 200	180 1 300	" "33 ". " "	ії кв. 33 г » " " "	9 F) B
550/62 600	15 350	_	8 720	6 630	-	_	-
-	-	_	1 400	-	_	-(	-
-		-	100	-	-	-1	-
_		-	100	_	_		-
1 -	_	_	10 320	_		_	_
д ы							
40/1 50 40/1 50 40/3 00	90 90 90 150	_	90 90 150	-	II кв. 32 г.	П кв. 32 г.	П — 32 г. " " " " "
120/6 00		_	330	-	-		-
-	-		300	•_	-	_	-
	_		50		-		
	-		680		_		-
-	-	, -,	11 000	-	7	-	-

Титульный список капительного строительства на 1932 год

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика	
A	. Прод/ол	ж а е м о е	
1. Комбирком, зав	Самара	Ср. Волжек. край	
2. " "	Оренбург	» » » · ·	
3. , ,,	Рыбинск	Ив. пром. область	
4. , ,,	Саратов	Н. Волжск. край	
5. , "	Днепропетровск	УССР	
Итого	-	-	
1. Комбикормовый зав.	Б. Н а ч и Семипалатинск		
2. " " " "	Казань	Татарск. АССР	
3. " " "	Воронеж	Цент. Черн. обл	
4	Шахты	Сев. Кав. край	
Итого	_	· -	
В. Стр-во школ ФЗУ .	- 1		
Г. Рекон. действ. зав	, –	-	
Д. Строит. сеноскладов Е. На приобретение ин- вентаря	-		
Ж. Подготовка к строи- тельству 1233 года .			
З. Научно-исследоват. работа		•	
Bcero,	The Table	-	

## по комбинорм. пром-сти (в тыс. тонн и тыс. рублей)

no Rom	to komoskopm. hom-era (s rate. rota a rate. pyones)						
ОСТЬ	Общая	года	вло- й в году	гить след.	окон- стро- ства	Время нач	ала работ прият.
Мощность	стоимость	Затраты 1932 года	Об'єм вло жений в 1932 году	Остантся затратить на послед годы	Срок око чания стр ительства	1-ой оче- реди	С полной нагрузкой
					0:		
C T		г ө л		ТВ	IV — 32	IV—32	IV—32
30,0	1 200,0	465,0	735,0			11 - 32	11-52
60,0	1 400,0	573,0	827,0	-	IV — 32	n 37	22 22
30,0	400,0	80,0	320,0	-	111 — 32	111—32	III—32
60,0	800,0	165,0	635,0	_	" "	,, ,,	n n
60,0	800,0	255,0	545,0	-	n n	n n	n "n
240,0	4 600,0	1 538,0	3 062,0	_	-	-	
C T	рои	т е л	ьс	т в	0:	4,7	
30,0	1 200,0	-	700,0	500,0	11-33	∥ 11—33 г.	П—33 г.
60,0	1 920,0	-	850,0	1 070,0	" "	n n	n n n
60,0	1 440,0	25,0	750,0	665,0	, ,,	n 27 n	22 21 11
60,0	1 440,0		838,0	602,0	, ,,	)) )) »	W 37 22
210,0	6 000,0	25,0	3 138,0	2 837,0		-	_
-		_	300,0	_	_	-	-
-	_		530,0	-	- 1	-	-
-		_	250,0	_	_	-	-
-	_	-	920,0	-		-	-
-	_	_	150,0			-	. –
-		_	150,0	-	-		-
_	_	_	8 500,0	_	· <u></u>	_	-

## Титульный список нового строительства

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республик		
1. Крупн. мясокомбинат 2. " " 3. " " 4. " " 5. Средн. " 6. Мелкий " 7. "	I. П р  Москва	о д о л  Московская обл  Казакская АССР  Ленинградская обл  Средне-Волжский край .  ЗСФСР  УССР  Северо-Кавказск. край .		
ч Итого	-			
1. Крупн.мясокомбинат 2. " " 4. " " 4. " " 4. " " 5. Среди. " 6. " " 7. " " 7. " 7. " 7. " 7. " 7.	П.  Свердловск Самара Покровск Ростов Днепропетровск Верхнеудинск Иваново Луганск Нижний Новгород Запорожье Кзыл-Орда Красноярск Кузнецк Могилев Уфа Сталино Грозный Брянск Ленинакан Магнитогорск Ижевск Казань Ашхабад Нальчик Челябинск	Н а ч и Уральская обл		
27.	Чита Ф. Александровек Сталинабад Караганда Иркутек Чарджуй Алма-Ата Томек	Восточно-Сибирск. край. Казакская АССР		

на 1932 г. по мяской промышленности.

	на 1932 г.	no mackon	промыши	onnucin.		
S. Chicago M. Philadelle	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 г.	Об'ем вложений 1932 г.	Остается затрат на последую- щне годы	Срок окончания строитель- ства	Время начала работ предпр.  I оче- С полн. реди нагруз.
	ж а 31 655 32 720 32 209 27 514 11 865	6 M 5 035 5 380 1 447 1 186 425	26 000 27 000 2,3 000 26 000 7 000	620 340 1 762 328 4 440	1933 r. 1933 " 1933 " 1933 " 1932 "	IV kb. 32 r. IV " 32 "
	2 500 4 000 1 000 143 463	1 200 1 600 800 17 073	1 300 2 400 200 118 900	7 490	1932 " 1932 " —	III ", 32 ", II ", 32 ",
	# a 25 000 25 000 25 000 25 000 15 000 10 000 8 000 15 000 15 000 8 000 15 000 8 000 15 000 8 000 12 000 8 000 12 000 8 000 12 000 8 000 3 295 3 292 3 227 3 500	9 M	6 000 6 000 6 000 6 000 750 6 000 5 000 1 200 500 500 300 300 300 3 000 3 000 3 000 2 500 2 500 2 500 2 500 2 350 3 300 3 300	9.  19 000 19 000 19 000 24 250 9 000 5 000 4 000 5 000 13 800 14 500 7 700 12 700 7 700 11 750 7 800 245 242 177 500 225 242 177 500 3 150 3 150 3 150 3 150 3 150 2 650 2 650 3 150	IV KB. 33 F. IV " 33 " III " III " 33 " III " III " 33 " III	IV KB. 33 F. IV " 33 " IV " 33 " IV " 33 " III " 33 " III " 33 " III " 33 " III " 33 " IV " 32 " IV " 33 " III " 33 "

## Титульный список нового строительства

		пового строительства
_ Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика
35. Мелк. мясокомбинат 36. " " 37. " 38. " " 39. " " 40. " " 41. " " 42. " " 43. " " 44. " " 45. " " 46. " " 47. " " 48. " " 49. " "	Симферополь Пермь	Крымская АССР
Итого по начинаем. В том числе по 7 ком-	_	- 1
бинатам (18 — 24) вступающие в экс- плоатацию в 32 г.	_	-
Скотобазы		_
Всего поновострой- кам (включая продол- жаемое стр-во	· -	
В том числе по 15 об'ектам вступаю- щим в эксплоата- цию	_	,_
Расширение и рекон- струкция Капитальный ремонт Жилищ. культурно- бытов, стр-во . Финансиров. стр-ва электростанций		
Всего по мясной промышленности		-

на 1932 г. по мясной промышленности

	иа 1932 г.	по мясной	промышле	HOCTH.		
	Общая сметная стоимость	Затраты до 1932 г.	Об'ем вложений 1932 г.	Остается затрат на последую- щие годы	Срок омончания строитель- ства	Время начала работ предпр.  Точе- С полв. реди нагруз.
	2 824 2 795 3 500 3 500	50 50 —————————————————————————————————	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 724 2 695 3 450 3 450 3 450 2 950 2 950 2 950 3 450 3 450 3 450 3 450 3 450 3 450 3 450 3 450	III KB. 33 F.   III	III   KB. 33   F.     III     33       III     33
	349 000	350	64 350	2 844 310		
COLUMN ASSESSMENT ASSE	21 881 6 000 2 500	250	19 350 5 000 2 500	2 281 		
other control or service	499 963	17 423	190 750	291 790		3 /
Statement September	165 344	17 323	138 250	9 771		
Statutes and property	_	7	10 800 1 500			
SACREDARY SACREDARY	\	-	1 000			
	-	-	204.300			

	INTERNATION OFFICER K	апитального строитель
Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Край, область или республика
1. Холодильник берегов 2. Консерви, комбинат 3.	Кизил-Агач	Азербайджан
Итого по прод. стр-ву	B	. Начинаемое
1. Филейная ф-ка	Мурманск	Ленингр. обл. НижнВолж. край СевКавк. край Туркмения Сев. Кавк. Калмыцк Алербайджан Туркмения ДВосток Ленинград. обл. Алербайджан Даль. Вост. Край Казакск. АССР Ленигр. обл. Казакск. АССР Ленингр. обл. Казакск. АССР Ленингр. обл. Казакск. АССР Лагестан. АССР

ства на 1932	r. no p	ыбной п	ромышл	виности		
Мощность	Обіцая сметная стои- мость	Затраты до 1932 г.	Об'єм вложе- ний на 1932 г	Остается затрат на после- дующие годы	оконча-	Время нача- ла работ предприятия 1-й очереди
Сут. зам. 28 т Макс. 60 м. б. Макс. 60 м. б. Тоже 1500 в. т. 4200 в. т. 1 м. б. и 1,2 ящ. Рем. 200 тр. 2 кр. по 8 шт.	650 6 000 5 000 1 100 1 500 10 716 12 000 1 000 2 500 60 17 606	335 4 000 500 300 850 2 000 2 000 2 000 1 050 200 9 400	315 2 000 4 500 500 650 2 000 4 000 600 3 000 500 200 8 206		П кв. 32 г. 33 г. 33 г. 11 кв. 32 г. 34 г. 33 г.	Март 32 г. Февр. 32 г. II кв. 33 г. III кв. 32 г. 31 г. III кв. 32 г. IV кв. 32 г. II кв. 32 г. 33 г. 33 г. 33 г.
300 кр. суд. и рем. у своб. суд. 4300 мелк. суд.	8 500 9 000	1 300 230	2 800 3 800	<b>4</b> 400 4 970	II кв. 33 г. III кв. 33 г.	IV кв. 32 г. IV кв. 32 г.
_	86 172	24 365	33 071	28 736	_	
строит	льст	B 0				
Сут. зам. 80 т  " " 50 "  " " 50 "  " " 10 "  " " 25 "  " 15 "  " 15 "  " 30 "  " 40 "  250 п. с.  В сутки 60 т.  Тоже В год 300 м боч. Участ. деньгами З клм В год 200 м б.	3 500 3 200 3 200 750 750 450 450 450 200 750 200 250 200 200 200 200 1 000 1 000 1 000	111111111111111	1 800 2 750 1 800 170 600 450 450 400 750 350 200 500 250 250 200 150 200 500 800 500	450 1 400 30 150 150             	33 r. III kb. 32 r. IV kb. 32 r. Toke Toke 33 r. III kb. 32 r. III kb. 33 r. Toke II kb. 32 r. Toke Toke Toke Toke Toke Toke Toke Toke	Тоже 32 г. 32 г. 1V кв. 32 г. Тоже 70же 33 г. 11 кв. 33 г. 11 кв. 32 г. Тоже 92 г. 11 кв. 32 г. 1V кв. 32 г. 1V кв. 32 г. Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже 11 кв. 33 г. 1 кв. 33 г. 1 кв. 33 г. 1 кв. 33 г.
5 млн. бан. 5 " " по 3 млн. бан.	500 500 2 400		500 500 850		1 кв. 33 г. Тоже И кв. 33 г.	Тоже

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Край, область или республика
25. Конс. завод	Мангишлак	Казакстан
Итого по начин. ст-ву		
1. Консервн. комбин		Урал
Ито-го сверхлим. реконсткция.  Итого выше	_	
лим, затрат	Ниж едприятия и расширение ов: работы по охране труд ионт е	

					AND THE RESERVE		
ATDO	II O	1022	1	MA.	BLIBUAU	промышленно	OTM
GIBA	25 Cd	1002		HU	polunum	inhammun punt	JUIN

C	ства на 1932 г. по рыбной промышленности										
	Мощность	Общая сметная стои-мость	Заграты до 1932 г.	Об'ем вложе- ний на 1932 г.	Остаетси затрат на после- дующие годы	Срок оконча- ния стро- ительства	Время нача- ла работ предприятия 1-й очереди				
	В год 10 м. б.  " " 5 " "  " " 5 " "  " " 5 " "  " " 12 " "  " " 20 " "  " " 20 " "  " " 0,8 " "  " " 0,8 " "  " " 1 м. б.		THEFT	700 500 650 500 1 000 1 000 700 425 425 600 300 600 175	1378 450	33 г. Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже Тоже	33 r. Tome Tome Tome Tome Tome Tome Tome Tome				
	— 33 433		-	24 175	9 258	_	_				
	и расши	рения			,						
	7 млн. б. 5 млн. б. Рем. 500 м. суд. 30 млн. б. 1 000 п. м. 1 300 куб. м	28 180 400 3 000 200 1 200 2 200		28 180 400 750 200 1 500	- 2 250 -	Тоже І кв. 32 г. 34 г. ІІ кв. 32 г.	III кв. 32 г. Тоже I кв. 32 г. 34 г. II кв. 32 г. IV кв. 32 г. 33 г.				
		7 208	-	4 258	2 950	_	_				
	<del>-</del>	-	-	53 404							
1	екты строительства Об'ем вложений на 1932 г.										
	XI. Прудовое хозяйство       8 000         XII. Госрыбоводство       2 000         XIII. Мелиорация       2 000         XIV. НИС       2 500         XV. Закрепление сезонников       13 000         XVI. Морзверпром       7 000         XVII. Охрана труда       428         В сего по Союзрыбе       164 000										

Титульный список капитального строительства

Ne.Ne no nop.	Наименование об'ектов	Местонахождение	Область, край, республика
	А. Новое стреительство		
	11. Продолжаємов		0 01 11 1
1	Сибирск. завод	Алейская	Зап. Сиб. Край
2	Киргизский •	Фрунзе	Кирг. АССР
3	Грузинский	Arapa	Грузня
4	Эртильский	Эртиль	цчо
5	Купянский	Купянск	УССР
6	Свеклосушки — 4 агрег. при з-де "Профинтерн"	Шебекино	цчо
7	Жомосушки — 5 аггрег. при заводах:		
	2. аггрег. при зав. Ульяновск	Грушевка	УССР
	2. аггрег. при зав. Ку- банском	Гулькевичи	Сев. Кавк. Край
	1. аггрет. при зав. Пив-	Смородино	УССР
	Итого по предлож. стр-ву		L
1	II. Начинаемое 🗼		
1	Строит, 18 зав. на вост.		
2	Свеклосушки 4 аггрег. при совх. "Индустриальный	Граково	УССР
3	Жомосуш. аггрег.—12.	_	
	Итого по начин	- ,	-
	Всего по новому строительству .	- "	• 12

## 1932 года по сахарной промышлености

Мощность	Эбщ. сметн.	ты до	г на С.	тся г на цующ.	Срок	Время на предп	нала раб.
суточн. (м-ц	Общ. с	Затраты 1932 г.	План на 1932 ⊄.	Остается затрат на последующ строит.		1-ой очер.	С полн. нагруз.
							2
6 000	7 450	7 050	400		II—32 r.	IV—31 г.	I кв. 32 г.
8 000	7 560	6 660	900		I кв. 32 г.	I—32 r.	I 32 r.
10 000	9 750	1 350	7 500	900	1932 г.	1932 г.	1932 г.
12 000	15 470	1 370	9 600	4 500	1933 г.	1932 г.	1933 г.
25 000	17 450	1 470	12 700	3 280	,,	-	, , ,
-	1 800	700	1 100	_	1932 г.	_	1V кв. 32 г.
	550	90	460		III кв. 32 г.		•
	000	00	400				" " " "
/	550	100	450		39 29 N 31		" " " "
	366	50	316	-	n 21 m 22	_	n n n n
	60 946	18840	33 426	8 680			
по 12 м. каж	-		53 300				
-	1 800	_	1 350	450	IV −32 r.		IV—32 г.
	3 167	-	3 167	-	1932 г.	_	1932 г,
-	_	_	57 817	-			
			91 243				
			0.20				1

№Ме по пор.	Наименование об'ектов	Местонахождение	Область, край, республика
	Б. Расширен, и реконстр.		
1	Сахпесочн. зав.	-	
2	Свеклосушки	-	_
3	Рафзаводы		
4	Подсоби. предприятия .	_	<u> </u>
5	Транспорт		_
	Итого по реко стр.	-/ -	
	В. Капит, ремонт		
1	Песочные заводы	-	-
2	Рафинадн. заводы	_	
3	Транспорт	-	-
4	Подсобные предприятия		_
	Итого по кап, рем.	_	
1	Г. Сельское хозяйство Полеводство:		
	а) совх. при достран- вающ. 5 заводах	-	
	б) совх. при новостр. заводах на востоке	2	
	в) старые совхозы		<u>, – – – – – – – – – – – – – – – – – – –</u>
	Итого по полевод.	- (	
2	Животноводство	-	
	Всего по сель. хоз.		
	Д. Прочие вложения .	_	-
	Е. Проект. и изыскания		
	Всего по сахарн. промышленности.		

1 Включая 8000 т. р. на шоссейные дороги

#### 1932 года по сахарной премышлености

1932 года по сахарном премышлености									
Мощность	зметн.	пты до г,	на г.	гся на цующ.	Срок	Время нач предп	ала раб. рият.		
суточн. (м-ц)	Общ. сметн	Затраты 1932 г,	План на 1932 г.	Остается затрат на последующ. годы	скон. строит.	1-ой очер.	С полн. нагруз.		
			27 602						
		_	400						
	_	_	2 450						
- 1	<u>-</u>	_	3 350						
_			12 7061						
			46 508						
-	-	_	5 500						
-	-	-	150						
-	- 1	<u>-</u>	664		1				
_	-		200						
-	-		6 514						
			*						
	· :	_	2 210		1				
			21.100						
-			24 400						
			43 400						
-	T	_	69 610	10					
	-		23 875						
			93 485	,					
_			250						
			200						
4.	-	_	240 000						

Seattle designations and the seattle s		The second secon
Наим <b>ено</b> вание об'ектов	Местонахождение (пунктов)	Область, край, республика
Hosse строит. продолж.     Aкстрактацион. 3-д     и электро-станция     Экстрактацион. 3-д     и электро-станция     Экстрактацион. 3-д     и электро-станция     Экстрактацион. 3-д     и электро-станция     Экстрактацион. 3-д     опрессов. 3-	Краснодар	Сев. Кавказ. край
II. Новое строит. начин. 8. Экстрактацион. з-д. 9. " 10. " 11. Маслоэкстракт. з-д. 12. Кедровый завод. И того	Самара	СрВолжск. край
III. Расшир. и реконсто.  (Сверхлимитные)  13. Пресс. маслозавод.  14.  15. М Э З	Валуйки	УССР
Итого  III. Расшир. и реконстр. (Нижелимитные)  VI. Расшир. схлад. хоз. а) Склады		
Итого  V. Жилстроительство. VI. Капитальн. ремонт VII. Пр ектирование VIII. ФЗУ  Всего по маслоб. промышленности		

## на 1932 год по маслобойной промышленности

OCTS	Общая сметная	Затраты до 1932 года	1932	тся г. на дние	Срок окон- чания стро- ительства		нала работ риятий
Мощность	стоимость	Затра 1932	УОб'ем жениі года	Остается затрат. на последние годы	Срок око чания стр ительства		С полной нагрузкой
150 000 подс.	11 700	4 700	6 050	950	1 кв. 33 г.	III кв. 32 г.	1 кв. 33 г.
39 000 соя	5 500	2 750	2 500	250	I , , ,	IV кв. 32 г.	n n n n
90 000 хлон. 130 000 подс. 21 000 лен 17 500 хлоп.	11 400 5 800 1 420 4 800	1 800 560 1 295 1 000	5 000 125 300	1 600 240 — 3 500	» » » » IV кв. 33 г.	" " " " " IV кв. 33 г.	II кв. 33 г. " " " " IV кв. 33 г.
19 000 подс.	1 400	100	1 110	6740	3) 2) N 33	27 29 29 29	III кв. 33 г.
	42 020	12 205	23 075	6740			
130 000 130 000 90 000 100 000 20 000	5 800 5 800 8 400 5 800 1 100		750 750 750 300 300		II кв. 34 г. II кв. 34 г. II кв. 34 г. II кв. 34 г. II кв. 34 г.	27 N 29 N 27 N 37 N	Пкв. 34 г.
26 900	26 900		2 850	24 050			
1111111	324 770 405 515 385 1 000 1 200 215	304 200 200 290 210	20 570 205 225 175 1 000 1 200 215		II KB. 32 r. III KB. 33 r. I KB. 32 r. III KB. 32 r.	П кв. 33 г. П кв. 32 г. П кв. 32 г.	1111111
	4 814	1 204	3 610		-		-
			3 500 2 400 1 000 600		1111	- - - -	
	-		4 000		_	· -	-
<u> </u>	=		600 1 665 500 700		=		= = =
-	-	-	40 500	- 1			- 1

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика
I. Продолжаемов:  1. Маргариновый завод. 2. " " 3. " " 4. " " 5. " " 6. " " 7. " " 8. " " Итого по продолж. II. Начинаемов: 1. Гидрогениз. завод	А. Н  Евдаково	о в о о  Центрально-Черноз. обл. Уральская обл Северно-Кавказск. край .  УССР  БССР  ЗСФСР  Московская обл  БССР  Московская обл  Ленинградская обл
Строительство ФЗУ , Жилстроительство Рационализ. меропр. Исследовательск. раб.  Всего по маргариновой промышлен		

## Титульный список капитального строительства

WHEN PERSON AND PROPERTY AND PERSON AND PERS		
Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика
1. Мыловар. гидрогениз.         комбинат         2. То же         3. "         4. "         5. "         6. "         7. "         8. "	Киштым	Уральская обл
Итого	<b>+</b>	-
Реконструкция Славинского завода Подгот к стр-ву 33 г. Нижелимити. реконструк. икапит. рем.		
Bcero	_	

## 1932 года по маргариновой промышленности.

-08						STATE OF THE PARTY		
	Мощность	Общая сметная стои-мость	Затраты до 1932 года	Об'ем вложе- ний в 1932 г.	Остается затрат на послед, годы	Срок оконча- ния строи- тельства	Время работ пре	начала едприятия С полной нагрузк.
	С Т 20 тонн 20 " 10 " 10 " 20 " 10 " 20 " 10 "	p 0 6 800 2 407 1 547 2 136 2 532 1 410 1 933 1 672	и т 5 332 1 515 1 281 1 430 1 857 1 110 998 905	8 n 1 468 892 266 706 656 300 945 767 6 000	b c	II кв. 32 г. I " 32 " I " 32 " I " 32 "	I " 32 " II " 32 "	32
	—————————————————————————————————————	20 428 3 700 1 300 5 000		3 000 1 000 4 000 90 480 130 250 50 100	700 300 1 000			
SALVERON OF THE PARTY OF THE PA	_ :	-	-	11 100				

## на 1932 год по жировой промышленности.

886							-	-	-				
	Мощность в тыс, руб.		Общая стоим.	CTOUN B THE PYO.			в тыс. руб. затраты ства		Salpara B 1002 10Aj				
	Гидр.	Мыло	в т. руб.	Гидр.	Мыло	Bcero	след. г.	Гидр.	Мыло				
	20 20 20 20 20 20 20 20	30 20 20 20 - 30 - 20	3 200 3 200 1 200 2 000 3 600 2 000 1 200 2 000	1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 100 1 200	1 000 1 000 1 000 1 000 800 1 000	2 200 2 200 1 000 1 000 2 0 0 100 1 000 1 200	1 000 1 600 1 900	I " 33 " IV кв. 32 "					
	120	120	18 400	5 900	4 800	10 700	7 700						
	1 -	-	_	- -	-	800 100	,						
	_	_	_			1 800							
				-		13 400							

Ne Ne no nop-	Наименование об'ектов	Местонахождение (пункта)	Край, область, респ <u>у</u> блика
1 2 3 4 5 6 7 8 9	А. Продолжаемое.  Молочно-консервный з.д.  Консервно-овощной з.д.  """"""""""""""""""""""""""""""""""	Канск Сухона Кутаис Базоркино Дербент Ходжент Херсон Глинное Ст. Крымская	Восточно-Сибирск. край. Северный край
	Итого	_	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Б. Начинаемое. Фруктово-овощи. томат. Овощно-томат. мясн. з-д. " рыбн. з-д. " свинобоб завод	Мелитополь	уССР
	Итого	_	
1	В. Сверхлимитная ре- конструкция. Овощно-томат. рыб. сви- нобоб.	Темрюк	Северно-Кавказск. край.

<sup>1)</sup> В том числе молочно-консервн. завод мощн. 10 млн. банок.

## 1032 года по консервной промышленности.

Мощность в	Общая	Затраты	Об'ем	Остается затрат на		ончання льства
миллионах банок	сметная	до 1932 г. в т. р.	вложен. в 1932 г.	послед.	І очереди	С, полной нагрузк.
10,0 10,0 22,3 21,3 17,0 16,0 70,0 25,0 71,0	2 670 2 410 1 900 1 600 1 700 1 370 6 900 2 130 8 050	1 000 1 000 870 900 800 670 1 530 1 630 6 250	1 670 1 410 1 030 700 900 700 5 370 500 1 800	11111111		1932 r. 1932 " 1/II 32 r 15/V 32 " 1/II 32 " 15/VIII 32 " 15/VIII 32 " 1/IV 32 " 1931 r.
262,2	28 730	14 650	14 080		_	
25,0 45,0 45,0	1 800 4 200 56 000		1 800 3 200 3 700	1 000 1 300	сент. 32 г. 1/X 32 " 1/X 32 "	дек. 32 г 1/IV 33 " 1/IV 33 "
25,0	1 800	_	1 800	_	сент. 32 "	дек. 32 ,
35,0	4 000 ,	-	2 700	1 300	1/X 32 "	1/IV 33 ,
45,0	3 000	_	2 300	. 700	1/X 32 "	1/IV 33 ,
20,0 35,0 20,0	1 800 3 500 2 000	· = .	1 600 2 500 1 750	200 1 000 250	сент. 32 " 1/X 32 " 1/X 32 "	дек. 33 , 1/IV 33 , 1/IV 33 ,
30,0	2 000	-	1 600	400	сент. 32 "	1/Ш 33 ,
30,0 25,0 10 —	1 800 2 000 6 000 2 130 500	1111	1 600 1 500 4 000 1 730 500	200 500 2 000 400	" 32 " 32 " 1/X 32 " октяб. 32 " нюль	1/III 33 , 1/III 33 , 1/VI 33 , 1/III 33 , 32 r.
530,0	41 530	-	32 280	9 250	_	-
40/107	2 500	-,	2 500	<u> </u>	сент. 32 г.	дек, 32 г

Титульный еписок капитального строительства

		ульный вписок капита	nancio ciponienaciad
Ne Me no nop.	Наименование об'ектов	Местонахождение (пункта)	Край, область, республика
2 3 4 5 6 7	Фруктово-овощн. том Жестяно-баночн. цеха """"""""""""""""""""""""""""""""""	Сталинград	УССР
	Итого по свехлимит- ной реконструкции.,		_
	Г. Жилищное стрительство	-	-
	д. фзу	_	-11
	Е. Нижелимитн. рекон- струкция	- ·	-
	Ж. Капитальн. ремонт.	_	
	3. Совхозное строитель-	_	
	И. Подготовка строи- тельства 23 г.;		
	а) 2 стеклотарн. завода. 6) 3 молочно-консервных в) 5 консервных заводов г) 2 завода сухого молока		—
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		English
	Bcero		
	В том числе на молочно-консервную промышленность	_	

1932 года по консервной премышленности.

(Продолжение)

Мощность миллион-	Общая сметная	Затраты до 1932 г.	Об'ем вложен,	Остается затрат на	Срок он строит	ончания ельства
банок	стоимость	в т. р.	в 1932 г.	послед. годы	I очереди	С полной нагрузк.
35/09 — — —	1 000 700 500 200 300	1111	1 000 700 500 200 300	11111	" 32 " 32 " 32 " 32 " 32 " 32 "	декаб 32 г. " 32 л " 32 л " 32 л " 32 л
	250		250	_	, 32 ,	,, 32 ,,
	5 450	<u>-</u>	5 450	-	1	
_	_	_	2 000	_		
_		_	1 000	_		A. A.
_	_	_	2 775	-		
-	-	-	1 000	- ,		
-		_	5 115	_		
			600 1 140 2 360			
_ \	-	-	400	- (		
_	-		68 200	_		
	· =	· .	8 900	0 <u></u>	•	
			,			

## Титульный описок об'ектов капитального строительства

Наименование об'ектов	Местонахождение (пункт)	Область, край, республика
t.		
	А. Прод	
1. Овощ. конс. суш. зав.	Ендовище	Центр. Черн. Область .
2. Плодоовощи. комбин.	Сызрань	Ср. Волжский край
3. Плодоовощн. комбин.	Самтреди	ЗСФСР
4. Теплпарников. хоз	Ленинград	Ленинградская область.
Итого		
	Б. Н	ачинаемов
1. Экстр. варочн. зав [	Ст. Русса	Ленинград. область
2. " " "	Невель	Западная область :
3. Суш. зав. "Пучинелли"	Путивль	УССР
4. " " "		Центр. Черноз. область.
	Алма-Ата	Казакская АССР
6. Соко-экстрак, завод		БССР
Итого	-/-	
Расширение и рекон-		
струкция	-	
Совхзвное строительство	1 × - 1	7 - 2-
Строительство склад.	-	
ФЗУ		,
Прессование		- 4
Прочее	-	-
		The second second second second

## по плодосвощной промышлеености на 1932 год

Меш-	H 1M OCTB	аты до года	вло-	тся г. на цующ.	Срок	Время нач	чала работ
ность	Общая сметная стонмость	Затраты до 1932 года	Об'єм в жений году	Остается затрат. на последующ годы	окончан. строит.	1-ой очер.	С полн. нагрузк.
стр	0 и т	ө л ь	C T B	0			
15 792	1 777	977,0	800	-	III кв. 32 г.		III кв. 32 г.
2 441	495	145	350		III кв. 32 г.		III кв. 32 г.
1 900	770	70	600	100	I кв. 33 г.		I кв. 33 г.
1 302	1 200	200	200	800	IV — 33 r.		IV — 33 r.
21 425	4 242	1 392	1 950	900	_,		-
стр	0 И Т	0 Л Ь	C T B	0 -			
1 1175	700		500	200	Пкв. 33 г.		II кв. 33 г.
1175	700	_	500	200	n n n n		33 n 33 n
500	600	-	600	-	IV. — 32 r.		IV — 32 r.
500	600	_	600	441	w 'n 22 'n		n w n n
3 873	1 700	-	1 000	700	33 r.		33 r.
1 200	250	-	250	-	IV — 32 r.	1	IV — 32 r.
8 423	4 550	-	3 450	1.100			
							3
_		_	1 600				
			1 530		,		
-	-	7					
	-	-	4 580		0		
-	- /	-	300				
-		-	120				
-		-	470				To the second
- "		_	14 000				
l							

Титульный список капитального стреитель

- Наименование об'ектов	/ Местонахождение	Облаєть, край республика
1. Механ. масло-казеин. з-д. 2. Механ. масло-сыровар. з-д 3. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Городок Бердюжский р-н Голышман Натровск НБелокатай Елабуга Абдулино Ставрополь Коминтерн Мордово Щученск Тойда Заметчино Морозовский р-н Прималк. р-н Нагорный р-н Лбищенск Тюбек курган Барабинск Балахтинск. р-н В. Висков Берислав Вапнярка Лозовая Агбабинск Бакшидецк. р-н	СевКавк. край
Итого по нов. стр-ву  II. Достройка 38 зав. принят от кооп		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Всего по нов. стр-ву Расширение и реконстр	= =	
Bcero		", 1

1) В т. ч. 400 т. р. за счет Моссовета.

ства на 1932 г. по Союзмаслопром

ость тонн а	I IR OCTS	.ы до	ВЛО-	3а-	Срок оконча-		ала работ риятия
Мощность в тыс. тон молока	Общая сметная стоимость	Затраты 1932 г.	Об'єм т жений в 1932	Общие за- траты посл. год.	ния строи- тельства	1-й очереди	С полной нагрузкой
55555555555555555555555555555555555555	361 447 447 538 311 311 447 305 447 305 447 447 447 447 447 700 305 447 700 305 447 700 311 311		1) 270 1) 270 1) 137 358 270 152 260 260 170	89 277 277 60 411 174 89 411 255 255 45 45 277 89 277 277 41 45 277 41 45 277 41 45 277 41 45 277 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	I кв. 32 года Тоже «  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I кварт. 33 г. IV кв. 32 г. I кв. 33 г. Tоже III кв. 32 г. IV кв. 32 г. IV кв. 32 г. IV кв. 33 г. IV кв. 33 г. III кв. 33 г. III кв. 32 г. Тоже I кв. 33 г. III кв. 32 г. Тоже I кв. 32 г. Tоже I кв. 32 г. III кв. 32 г. Tоже I кв. 33 г. III кв. 33 г. III кв. 32 г. IV кв. 33 г.	Н кв. 33 г. 1 кв. 33 г. 1 кв. 33 г. Тоже 1 кв. 33 г. Тоже 11 кв. 33 г. Тоже
204,0	14 148 1 206	545 —	8 487 1 206	5 116		_	-
_	1 315 2 677	122 230	1 193 2 447				
		_	1 33331) 3 367 609 100	-	<b>-</b>	<u>-</u>	-

Наименоване об'ектов	<b>Местонахождение</b>	Область. край, республика
		Новое стро
I. А Продолжаемов		
1. Молочный завод	Г. Харьков	УССР
2: " "	Н. Новгород	
Итого	_	
II. Б Начинаемов		
3. Молочный завод	Ленинград	Ленингр. обл
4. " "	Свердловск	Уральск. обл
5	Челябинск	Уральск, обл
6. "	Магнитогорск	Уральск. обл
7. , "	Донбасс	УССР
8. , ,	Донбасс	УССР
9. " "	Грозный	Сев. Кавказ, край
10. " "	Кисловодск	Сев. Кавказ. край
Итого		
	The second second	
III. Прием, загот, пункты		
IV. Постройка ФЗУ .		
V. Реконстр. з-д № 1		
VI. Реконстр. з-д № 2		
VII. Реконстр. з-д		Ив. пром. обл
VIII. Сбор. времен. з-да		
IX. Конный парк		. Моск. обл
Х. Транспорт		
ХІ. Изыск, и проекты		
Bcere		_

#### год городских молочных заводов

	год городских молочных заводов											
1	Мощность	Общая сметная	Затраты до 1932 года	4 вло- й в году	этся т на дую- годы	Срок окон- чания стро- ительства		ала работ риятия				
	Мощ	-стоим.	3arpa 1932	Об'єм вло- жений в 1932 году	Остается затрат на последую-	Срок окол чания стр ительства	1 очереди	С полной нагрузкой				
	ИТ	ельст	L B O			1	4					
		1 500	1 130	100	270							
8		11 00	650	350	100	II кв. 33 г.		II кв. 93 г.				
ğ		2 600	1 780	450	370							
ŝ	400	4 500	150	1 800	2 500	IV кв. 33 г.	II кв. 33 г.	IV кв. 33 г.				
	100	1 500	_	700	800	_	I кв. 33 г.	-				
8	50	1 000	-	900	100	IV кв. 32 г.	Ш кв. 32 г.	IV кв. 32 г.				
	50	1 000	-	835	165	II кв. 33 г.	IV кв. 32 г.	II кв. 33 г.				
8	15	300		250	50	I кв. 33 г.	27 11 17 29	I кв. 33 г.				
i	15		_	250	50	17 18 18 18	" " " "	,, n n n				
	25		-	<b>3</b> 50	100	n n n n	u " " "	n n n 22				
	7,5	150		150		11 17 * 11	" " " "	. , . ,				
	662,5	9 200	150	5 235	3 815	-		-				
	-	600	-	600	-	-		-				
		390	-	240	150	II кв. 33 г.	-	II кв. 33 г.				
		1 400	500	900		-						
	. –	260	110	150		-						
		100	25	75			-					
		70 100		100								
		120		120								
		60		60				_				
		14 900	2 565	8 000	4 335							
		14 300	2 300	0000	1000			18*				
								13				

Титульлый список капитального строительства

Наименование об'ектов	Местопахождение	Область, край, республика
I. Продолжаемое         1. Яично-птичный комбинат         2.       " "         3.       " "         4.       " "         5.       " "         6.       " "         7.       " "         8.       " "         9.       " "         10.       " "         11.       " "         12.       " "         13.       " "         14.       " "         15.       " "	Валуйки	ЦентрЧерн. обл.  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Итого по продол.  II. Начинаемов  1. Яично-птичные комбинатаы 2. Яично-птичные комбинаты 3. Откормочно - убойный пункт 4. Откормочно - убойный пункт 5. Откормочно - убойный пункт 6. 14 мелких отхормочно-убойных пунктов	— Семипалатинск	Казак. АССР
Итого по начин.  III. Расширение 40 перерабатывающих предприят.  IV. Пункты по переработке и приемке дичи.  V. Рационализат. мерепр.  VI. Капитальный ремонт.  VIII. Проектиров. и изыскан.  IX. Прочие.	11111 1	
Всего по яично-птичной пр-сти.	<u>-</u>	-

Примечание: Мощнють показана в числителе в мли. штук яиц,

по яичис-птичной промышленности на 1932 г.

		C-mitm-mit	on iihowe	TE STORAGE	A III	302 1.		
TO SERVICE STATES	Мощ-	Общая сметная	Затраты	Об'ем вложений	Ост. затрат на	Срок оконча-		ачала ра- цприятия
	ность	стон- мость	до 1932 г.	на 193 <b>2</b> г.	послед.	ния стро- ительства	1-й очереди	С полной нагрузк.
	53 3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050 53/3050	4 700 4 700	1 492 1 125 743 1 887	228 270 191 182 1 623 514 1 141 377 57 833 1 184 86 197 367 503	3 085 2 938 3 384 3 775 1 190 3 140 1 815 3 620 3 965 3 319 2 446 3 868 3 298 3 298 3 321 3 161	1934 г. """ """ """ """ """ """ """ """ """ "	1930 r. 1930 » 1930 » 1930 » 1930 » 1931 » 1931 » 1931 » 1931 » 1931 » 1931 » 1931 »	1934 r. 1934 1934 1934 1934 1935 1935 1934 1935 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934
	795/45750	70 500	16 422	7 753	46 325			
	53/3050	4 700	_	350	4 350	1934 г.	1933 г.	-
	53/3050	4 700	- '	350	4 350	1934 "	1933 "	-
	_	1 000	_	500	500	1933 г.	1932 "	-
	_	1 000		500	500	1933 "	1932 "	-
Month	_	1 000	-	500	500	1933 .	1932 "	-
PERSONAL PROPERTY.	_	2 600	_	1 857	743	_		
Sperior	1	15 000	-	4 057	10 943			-
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	-	-	· _	4 529	-	_	_	-
		=		300 530	_	_	=	=
Sellies.	_			556 95				=
None and	=	Ξ	_	80 100	=	=		=
	_		_	18 000	_	-	-	-
	в знамена	теле—в то	ннах птиг оннах птиг		"			

-		список капитального	erbentenberga no
Ne Ne no nop.	Наименование об'ектов по характеру выраб, продукции		Область, край, республика
1 2 3 4	Винокурениая  А. Достройка:  Ефремовский	Гор. Ефремов Ст. Семибратово Ростовского района	Москов. область . Иванв. пром. обл ЦЧО
5 6 7 8	Лохвицкий	Сталинский сахкомб. Сяський бум. комб. ст. Лунгачи	УССР ст Лохвица . Ленинград. область Сев. Кавказ. край . —
1 2 3 4 5 6	Итого по достр.  Б. Реконструкция сверхли- митная: Слободский Куюргазинский Кумяшский Мамадышский Наровлянский Спассо-сергиевск,	Г. Слободск	Нижегородск. край БАССР
	И того по рекон. сверхлимитной. В. Прочая реконструкция г. Капитальный ремонт д. Волов. при стар. зав. Е. Под'езди. пути и трансп. Ж. Жилищи. строительст. З. Артезинские скважины и ФЗУ при действ. зав. К. "новых ". Л. Научно-исследов. раб. и проектирование		
1 2 3	Итого по винокур.  Спиртоводочная  Реконструкция		

## винокуренной промышленности на 1932 год

DNING	суренном	i homoim	Mennooi	n na	1932 104		
octb.	Общая	гы до	й вло- і в году	затрат след.	Срок окон-		нала работ прият.
Мощность (в мил. вед.)	еметная стоимоєть	Затраты до 1932 года	Общий об'єм вло- жений в 1932 году	Ост. затрал на послед. годы	чания стро- ительства	1 очередь	С полной нагрузкой
3,0	5.873 6.163	652 384	4 621,0 5 579,0	600 200	15. IX—32 r.	15 IX — 32 r.	15 X—32 r.
3,0 3,0 2,0	6 163 6 163 4 785	577 1 055 430	5 075,0 5 074,0 4 000,0	511 34 355	27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	)) 33 W 33 W 33 H 33 H 33 33 H 33 M
0,6	1 458 7 595	110 664	1 048,0 6 000,0	300 9 <b>3</b> 1	15. XII <u>—</u> 32 г.	15 XII—32 r.	31 XII—32 r.
12,0	24 652	4 240	17 000	3 412	_	27 27 27 29	)) )) )) N N
29,6	62 852	8 1 1 2	48 397,0	6 343			
1,0 1,0 — 0,5 0,2	300 690 350 700,0 300,0	123,0 100,0	300,0 450,0 350,0 400,0 300,0	117 200 —	1. XI — 32 r.	1. XI—32 r.	15. XI—31 r.
-	400,0	_	400,0		n n n n n	11 " " " "	w 11 10 27 W
1.11111111	2740,0	223,0	2 200,0 5 000 5 000 3 500 1 718 1 500 1 500 1 000 580	317			
_	_		105				
_	-	-	70 500				
1-1-	=	-	1 000 1 000 1 000				
-		-	3 000				
-	-	-	73 500				

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		anonor or positions or bu
Наименование об'ектов	<b>Местонахождение</b>	Область, край республика
А. Продолжаемое Махеречи. ф-ка	Благовещенск	Д. В. край
Б. Начинаемое		
1. Фермзавод	_	Казакская АССР
2. "	_ `	3СФСР
3. *,	_	УССР
4. Табачи. склады	-	ЗСФСР Абх. АССР
5. " "	-	n n n
6. "	-	Узб. ССР
7. " "	_	Казакск. АССР
8. " "	-	Центр. Черн. обл ,
Итого по на- чинаемому		_
В. Расширение, рекенструкция и ремонт табечных фабрик	_	
Г. То же по махорочным	_ \	_
Д. То же по фермазаво- дам а складам		_
Е. Строит. школ ФЗУ	_	
Ж. Культбытовое строи- тельство	_	<u>-</u>
3. Жилстроительство	-	
И. Новые совхозы	-	_
К. Затраты по существу- ющим совхозам		_
Bcero	-	-

## по табачной промышленности на 1932 год

Мощность	Общая	Затраты до 1932 года	и вло- й в году	тся т на дую-		Срок окон-	crpo-	ства		Bpe	пп	на	чала	ра ра	60	Т
Мощ	стоим.	3arpa 1932	Об'єм вло- жений в 1932 году	Остается затрат на последую-	Срок окон- чания стро- ительства		1 очереди				С полной нагрузкой					
70 тыс. ящиков	416	100	316	_	111	кв.	32	г.	IV	KB.	32	г.	I	кв.	33	Γ.
2980 т	396		396	-	III	KB.	32	r.	IV	KB.	32	г.	IV	KB.	33	г.
6 200 т	694	_	694	_	10	"	"		33	"	27	"	,,	,	23	"
3 960 т	396	_	396	_	"	n	7)	"	10	,,	29	"	,	"		n
616	165	-	165	_	"	"	"	•		U		n		v	,	,
776	245	-	245		"	31	,	,,	"	"	'n	"	21	"	,	"
516	165	_	165	_	•	,	,	n	n	"		"		•	n	"
516	165	_	165	_	"		"	•	**	"	"	,,	"	"	"	"
260	82	_	82		,,	"	"	n	13	,,	,		,,		"	"
_	2 308	_	2 308	-		-				-				-		
													•			
-	_	_	3 215	_		_				-				-		
-	-	-	1 254	-						-	•				•	
·		-	337	_										-		
_		_	300	-												
-	-	-	270	-										-		
-	_	-	500	7												
-	-	-	1 731	_		-										
_	_		4 269	_		_										
_			14 500			-					27					

## Титульный список капитального строитель (в т ы с.

Ме.Ме по пор.	Наименование предприятий	Местонахожление	Край, область Республика
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	А. Достройка  Холодильник	Никитовка	УССР
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Итого	Москва	УССР
	Итого по новому строительству.	_	
1	Б. Расширение действующих холодильников — — — — — — — — — Итого по расшир. свехлимитн	Свердловск	Уральская обл ЗСФСР
	В. Капитальный ремонт и реконстр. действ. холод.  Д. Жилстроительство  Е. Культбыт. стр.  Ж. Трансплрт  3. Фабзавуч  И. Механ. монт. мастерская  К. Подготовка к строит.		

## ства на 1932 г. по В. О. "Хладоцентр" р у б.)

Емкость в тоннах	Общая сметная стои-мость	Затраты до 1932 г.	Вложе- ния 19 <b>32</b> г.	Затраты перехо- дящие на 1932 г.	Срок пуска в эксплоатацию
1 000 2 000 3 000 1 300 2 000	1 500 3 735 1 150 1 550 4 000	383 3 202 1 009 1 343 1 000	200 1 117 533 141 201		IV Квартал 31 года I, II, III кварт. 32 г. II квартал 32 г. Тоже Тоже III кварт. 32 г.
11 000 - - -	8 200 500 601 1 000	4 800 100 209 750	3 400 400 392 250		32 года Тоже Тоже
15 000 3 000 2 000 2 000 2 000 2 000 2 000 1 000 500 750	7 500 3 000 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 100 500 1 000	111111111	9 140 1 000 500 800 808 700 600 700 500 500 300 300	500 6 500 2 500 900 892 1 000 1 100 600 — 500 434 434	33 года Тоже " " " " " " " " " " " " " " "
_	23 068	-/	7 208	15 860	
<b>5</b> 000 <b>5</b> 000			950 950	3 050 1 650	*
8 000	6 600	_	1 900	4 700	
1111111	200 200 75		552 200 200 75 75		
	В ТОНИАХ  1 000 2 000 3 000 1 300 2 000 11 000 1 000 2 000 2 000 2 000 2 000 2 000 750 — —  5 000 5 000	В ТОННАХ СТОИ- В ТОННАХ СТОИ- МОСТЬ  1 000 1 000 2 000 1 500 3 000 3 735 1 300 1 150 2 000 1 550  11 000 4 000 11 000 8 200 - 500 - 601 - 1 000  - 23 236 15 000 7 500 3 000 3 000 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 2 000 1 700 3 000 5 500 750 1 000 750 734 - 23 068  5 000 4 000 5 000 5 000 7 500 - 750 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755 - 2000 - 755	Емкость в тоннах         сметная стои-мость         затраты до 1932 г.           1 000 1 000 380         3 000 3735 3 202           1 300 1 150 1009         2 000 1 550 1 343           11 000 4 000 1 000         11 50 1 009           11 000 8 200 4 800         - 500 100           - 601 209         - 500 100           - 7500 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 - 2 000 1 700 - 2 000	Емкость в тониах         сметная стои-мость         ло 1932 г.         вложения 1932 г.           1 000 2 000 1 500 383 1 117         3 000 3 735 3 202 533         1 1170 1009 141           2 000 1 550 1 343 201         1 150 1 009 141         2 000 3 400 3 400           11 000 4 000 1 000 2 500 1100 400         2 500 100 400         3 400           - 500 100 209 392         3 202 530         3 400           - 601 209 392         3 202 500         3 400           - 601 209 392         3 200         3 400           - 750 250         - 1000         500           2 000 1 700 750 250         - 1000         500           2 000 1 700 - 800         - 800         500           2 000 1 700 - 800         - 800         2 000           2 000 1 700 - 800         - 600         - 700           2 000 1 700 - 600         - 600         - 500           2 000 500 500 - 500         - 500         - 500           - 750 1 000 - 500         - 500         - 500           - 750 1 000 - 734 - 300         - 500           - 750 200 - 734 - 300         - 720           - 750 - 750 - 750 - 750         - 750           - 750 - 750 - 750 - 750         - 750           - 750 - 750 - 750         - 750 <tr< td=""><td>В ТОННАХ СТОИ- МОСТЬ ДО 1932 г. НЯЯ 1932 г. ДЯНИИЕ  1 000 1 000 800 200 — 2 000 1 500 383 1117 — 3 000 3 735 3 202 533 — 1 300 1 150 1 009 141 — 2 000 1 550 1 343 201 —  11 000 4 000 1 000 2 500 11 000 400 500 — 6 01 209 392 — 6 01 209 392 — 1 000 750 250 —  - 23 236 13 596 9 140 500 2500 — 6 01 209 392 — 1 000 750 250 —  - 23 236 13 596 9 140 500 2500 2500 — 1 000 7 500 — 1 000 6 500 2500 — 1 500 1 700 — 800 900 2 200 1 700 — 2 000 1 700 — 800 882 892 2000 1 700 — 2 000 1 700 — 600 1 100 2 200 1 100 1 000 1 100 1 000 1 100 — 2 000 1 700 — 600 1 100 1 000 1 000 1 100 — 2 000 1 700 — 600 1 100 — 3 000 3 000 — 500 500 — 3 000 3 000 — 500 600 1 000 1 000 1 000 1 100 — 3 000 1 700 — 500 600 1 100 — 3 000 3 000 — 500 500 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 735 — 552 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 7 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 2 000 — 2 000 — 7 50 — 2 000 — 7 7 50 —</td></tr<>	В ТОННАХ СТОИ- МОСТЬ ДО 1932 г. НЯЯ 1932 г. ДЯНИИЕ  1 000 1 000 800 200 — 2 000 1 500 383 1117 — 3 000 3 735 3 202 533 — 1 300 1 150 1 009 141 — 2 000 1 550 1 343 201 —  11 000 4 000 1 000 2 500 11 000 400 500 — 6 01 209 392 — 6 01 209 392 — 1 000 750 250 —  - 23 236 13 596 9 140 500 2500 — 6 01 209 392 — 1 000 750 250 —  - 23 236 13 596 9 140 500 2500 2500 — 1 000 7 500 — 1 000 6 500 2500 — 1 500 1 700 — 800 900 2 200 1 700 — 2 000 1 700 — 800 882 892 2000 1 700 — 2 000 1 700 — 600 1 100 2 200 1 100 1 000 1 100 1 000 1 100 — 2 000 1 700 — 600 1 100 1 000 1 000 1 100 — 2 000 1 700 — 600 1 100 — 3 000 3 000 — 500 500 — 3 000 3 000 — 500 600 1 000 1 000 1 000 1 100 — 3 000 1 700 — 500 600 1 100 — 3 000 3 000 — 500 500 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 734 — 300 434 — 7 735 — 552 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 2 000 — 7 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 7 50 — 2 000 — 2 000 — 7 50 — 2 000 — 7 7 50 —

			ibiloto otpontonaciaa
NeNe no nop.	Наименование предприятия	Местонахождение	Край, область, республика
1 2 3 4	Продолжение Карамельная фабрика . " "  Б. Начинаемое строительство Кондитерская фабрика .	Тифлис	ЗСФСР
5	Бисквитная	Харьков	УССР
6	Карамельная	Ташкент	Узб. ССР
7	Бисквитная	Гомель	БССР
	Итого по новому строит  Б. Реконструкция сверх-	_	-
1	Кондитерская фабрика,	Киев	УССР
2	Карамельная фабрика .		Нижегородский край.
3	n •	Уфа	Башкирская АССР
4	Бисквитная фабрика	Пенза	Ср. Волжский край
5	n n	Пермь	Уральская область
	Итого по рек. сверхлимит		
	Г. Расшир. и реконструк. ниже лимит	<del>-</del>	
	Д. Капитальный ремонт	-	-
	<ul><li>Е. Проектирование</li><li>Ж. Прочие вложения</li></ul>	-	
	Всего затрат.		

## на 1932 года по кондитерской промышленности

					ириписинос			
IOCTB	я	ты до года	ий и вло- 2 г.	Переходит затрат на посл. годы	Срок окон-	Время нач предп	ала работ риятия	
Мощность	Общая стоимость	Затраты до 1932 года	Общий под'єм вло- в 1932 г.	Переходит затрат на посл. годы	ительства	1-ой очереди	С полной нагрузкой	
8 000 8 000	<b>70</b> 0 <b>70</b> 0	400 400	300 300	<b>-</b>	П кв. 3 <b>2</b> г.	II кв. 32 г.	II кв. 32 г.	
12 000 8 000 15 000 12 000 12 000	1 410 800 1 500 1 200 1 600	11111	1 410 800 1 500 1 200 50	- - - 1 500	IV kb. 32 г.	I KB, 33 r.	I kg. 33 r.	
-	7 910	800	3 560	1 500				
 13 000 5 000 30 000 	500 347 519 491 200	 229 259 191 	500. 118 260 300 200		II кв. 32 г. III кв. 32 г. " " " " II кв. 32 г. II кв. 32 г.	Ш кв. 32 г. """""	III кв. 32 г.	
-	2 057	678	1 376					
1 1 1	1111	- 1 - 1	2 162 2 000 100 500			•		
_			11 700	-				

# — 286 — Титульный список капитального стреительства

	· m · y ·	BHBIN, GIINOOK KEIINICH	PHOID CIDENIEUPCIBA
МеМе по пор.	Наим <b>енова</b> ние предприятия	Местонахождение	Край, область, республика
	Макаронная промы- шленность		
	Йовоз стронтельство		
1	Макаронная фабрика	Свердловск	Уральская область
2	, • , · ·	Иркутск	В. Сибирск. край
3	, , ,	Самарканд	Узб. ССР
4	•	Сталино	УССР ,
5	, , ,	Уфа	Башкирск. АССР
	Итого	-	-
	Сверхлимитная реконструкция и расширение		•
1	Макаронная фабрика	Ленинград	Ленинградская обл
2	. , ,	Москва	Московская область .
	Итого	<u> </u>	_
THE REAL PROPERTY.	Нижелимитная реконст-	-	( <del>-</del>
	Капитальный ремонт		<u> </u>
1	Проектирование		_
	B c e r •	-	-

## на 1932 год по макаронной промышленности

Мощность	Общая стоимость	Затраты до 1932 года	Общий под'єм вло- в 1932 г.	Остр. затрат. на послед. пед. годы	Срск окон- чания стро- ительство	Время нача работ пред приятия
* A	•					
17 000 т.	1 800,0	_	1800,0	_	IV кв. 32 г.	1 кв. 33 г
10 000 "	1 000,0	-	1 000,0	-	n n n n	, , , , ,
12 000 "	13 000,0	-	1 300,0	_	n n n	n » n n
10 000 "	1 100,0	-	1 100,0	-	N 22 22 18	n h n
10 000 "	1 100,0	_	1100,0	-	25 11 -33 17	n n n n
57,000 т.	6 300,0		6300,0	-		
45 000,0	1 446,0	1 096,0	350,0	_		i i
34 000,0	529,0	279,0	250,0	_		
_	1 975,0	1 375,0	600,0			
_		-	1 575,0			
-	-		200,0			
-	-	_	25,0			
	_		8 700,0			

## Титульный список капиталовложений на 1932 г. по

Ne Ne no nop.	Наименование предприятий	Пукт	Край, орласть,				
	І. Достройка						
1	Беслановский комбинат	Ст. Беслан	СКавк. край				
2 3 4 5	Комаринский сыр. кр. завод. "Эрштер Май" сух. кр. з-д. Луполовский сух. кр. зав Гомельск. пат. завод	Комарин	BCCP				
	Итого	_	_				
6		<u> </u>					
	II. Новое строительство						
1 2 3 4	Армавир. кук, сах. комб Опыт. ст. 2) (по крист. сах.) . Винокур. ц. при Казанск. з-де Еремеевский завод	Армавир	СКавк. край · . ·				
	Итого	_	· -				
	III. Сверлимитная реконструк- ция и расширение						
1	"Красный Профинтерн"	Ярославль	Ивановск. обл				
2	Казанский завод	Казаки	ЦентрЧери. обл				
3	Ингушский кр. завод	Владикавказ	С,-Кавк. край				
	Итого		_				

1) Стоимость по смете 9873 р., дополнит. сверх сметы 1 млн. руб. на 2) При Беслане.
3) Из расчета перерботки 200 т. т кукурузы.
4) По утилизации мезги.
5) С использованием имеющегося здания мешечней фабрики.

крахмалопаточнной промышленности НКСнаба СССР

(в тыс. руб.)

	Годовая мощность	Общая стои- мость (в тыс. р.)	Затраты до 32 г. (в тыс. р.)	В 1952Г.	Остается затрат на послед. годы	Срок окончания строительства и пуска в эксплоа- тацию
	Масло 2 200 Сыр. крахм. 1 700 Сух. крахм. 2 000 Сух. крахм. 600 Пат. 7 500	400,0	. 65,0 300,0 170,0	235,0 100,0 50,0	<u>-</u>	II кварт. 32 г. IV кварт. 32 г. I квартал 1932 г. Тоже IV кварт. 1932 г.
1	Пат. 36 700 т Сух. кр. 16 300 " Сыр. кр. 1 700 " Корма 19 200 " Масло 2 200 "	12 693,0	9320,0	3 373,0		
	Пат. 65 000 ¹) Сах. 35 000 Спирт 625 т, вед. Сух. крамм. 4 000	32 000,0 400,0 1 000,0 4) 720,0	=	2 500,0 400,0 1 000,0 720,0		IV кв. 3934 г. IV кв. 1932 г. Тоже Тоже
		34 120,0	_	4 620,0	29 500,0	
	Пат. 27 000 Крахм. 5 000 Корма 10 000 Масло 1 800 Паток. 9 000 Крахм. 4 100 " 10 000	3 219,9 1 384,0 1 195,0	1 114,0	270,0		IV квартал 1932 г. Тоже IV кварт. 1933 г.
	Пат, 36 900 Крахм, 19 100 Корма 10 000 Масло 1800	5898,0	2 603,0	2 570,0	625,0	= ',

сапетки и 500 т. руб. на жил. стронтельство.

## Титульный список капителовложений на 1932 г. по

№ № по пор.	Наименованне предприятий	Пункт	Край, область, республика
	IV. Нижелимитная рекон- струкция		РСФСР
	Итого	-	-
	V. Рационал. предприятий V. Кадры VII. Капитальн. ремонт		— — — РСФСР
			БССР УССР
	Итого		-
	VIII. Проектирование и наы- скания		
		_	РСФСР
	Итого		
	Bcero	-	

В т. ч. оборуд. цистерн 300 т., автотран. 200 т. руб. и оборудов.
 В т. ч. ФЗУ с об. 480 т. р. и общежит. ФЗУ—421 т. руб:
 В т. ч. 200 т. руб. на и, готовление проекта и подготовку площадки

## Титульный список капитального стпоительства

	5 P. C.		. M. Jaione		OHNOOK KAHNTUNDA	ore orbenicateding
№ме по пор.	Наменование об'ектов				Местонахождение	Край, область, республика
1 2 8 4 5 6 7 8 6		1. Новов стром безалкогольн. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""			Магнитогорск	НВолжек. "край УССР
	Итого 11. Капитальный ремент Всего				_	

## нрахмалопаточной промышленности НКСнаба СССР

(в тыс. руб.)

Годовая мощность	Общая стои- мость (в тыс. руб.)	до 1932 г.	Затраты в 1932 г. (в тыс. р.)	Остается затрат на послед. годы	Срок окончания строительства и пуска в эксплоа- тацию
=	_	_ _ _	3 313,0 335,0 50,0		11
_	_	_	3 598,0	_	/ -
	_ 		1) 1 209,0 2) 901,0 330,0	_	<u> </u>
<u>+</u>			50,0 100,0 489,0		
			400,0		
	_	=	1) 500,0 40,0 200,0		Ξ
-			740,0 17 500,0		——————————————————————————————————————

лаборат. 100 т. руб.

Кабардинск. крахмальн. вавод.

## на 1932 г. по безалкогольной промышленности

	na root 1. no committee approximation												
THE PART OF THE PA	Мощ- ность в литр.	Общая сметная стоим.	Затраты 32 г. в тыс. р.	Остается затрат на послед. годы	Срок окончания строительствоа	Время начала работ предприя							
	100 100 100 100 50 40 80 10 20	600 600 600 300 200 200 60 100	600 600 600 600 200 200 150 60	100 	III квартал 1932 г. " " " " " " " " " " " "	III кварт.1932 г. " " " " " " " " " " " "							
	700	3 260	3 110	150	_	·							
		-	890	-	-								
		-	4 000	-	_	-							

## СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКА

Контрольные цифры пищевой промышленности на 1932 год.

	na	既返	UU		TO S	17	<b>.00</b> 5													
																			C	mp
				I.																
																				3
1.	Капитальное строительство				•		•	S										-	*	37
2.	Производственная программа .					*	•		34											43
3.	Себестоимость					•	•								3			*		50
	Кадры				*	*		1												60
5.	Труд											-								
	II. Характеристика	0	тр	ac	ле	Ä	пр	0.5	иы	m.	iei	нн	c	TH.						
	Мукомольная промышленность .																	1		71
1.	Крупяная		333								3		100				2			77
9	Vouhuvonuorag			5.00			-		173			100	55	888	260					82
A	Macuraa .	100	80%	97.00	533	300	100	-			•666		-	200				30		84
K	Dunua	400	933	200	200		-		2000		•		350	-	100	-		1883	17.253	86
12	Cavanuag	TO SE	-	-	1000	-							30.8							98
7	Мостобойная		200		200	100	-	900	1000				200 A	BOX		100			100	116
Q	Маргариновая	939	Walls			10.00	100			411		1000	200	100		100			128	120
0	Милора печио-гиппогенизационн	1as	100 i	IDC	MI	$_{\rm HIL}$	<b>BILL</b>	nr	OC	16					200			0.00	33	122
10	Консервная	200		100	100								303		-		3			123 129
11	Плолоовошная			-	1.40		10			*			311						*	133
19	Маслолельная		-		-		1		1			200		198	7 8			-		135
13	Пельномолочная	No.	133		7.	-					*						100	-		138
14.	Брынзоваренная	1		-	3				50			*					麗	3		139
15.	Птичная		2			-						100						25		140
16.	Винокуренная и спиртоводочна	Н					10				•		1			23.				144
17.	Табачно-махорочная	•		•								:								152
18.	Холодильная									10.11	*									156
19.	Кондитерская														3					160
20.	Макаронная		•	1						1	1			953				3		162
21.	Крахмало-паточная		-	12										35				100		164
22.	Бродильная	•	-	356	55		1										10		200	167
	. Кофе-диэтическая																			
24	III. Таблицы						1	1		1	-	1	1	1					172-	-291

## замеченные опечатки

Crp.	C T P-O K A	напечатано	СЛЕДУЕТ ЧИТАТЬ
197 199 199 200 200 204 204 204 204	8 стр. сверху 9 граф. табл. 1 стр. сверху 3 " " 5 стр. сверху 4 " " 11 стр. сверху 3 " " 1 стр. сверху 7 " " 1 стр. сверху 8 " " 3 стр. сверху 3 " " 2 стр. снизу 4 " " 3 графа табл. верхн. часть 6 стр. снизу 2 графы та-	5113,6 1215091,0 6964,0 267762,8 40,0 15,3 10326500 3,400 Средняя зарплата за 3 отработ, чел. дня	511,3 1125091,0 5964,0 263762,8 4,0 5,3 10226500 3,40 Средн. зарилата за 1 отработ. челдень
207	блицы	89	889
217 236 236 272 291	6 строка сверху 2 колонка 2 графы таблицы 2 стр. снизу 6 графы табл. 2 стр. 1 графа таблицы 14 стр. сверху 3 кол. табл. 29 стр. сверху 3 граф. табл. 3 стр. снизу 1 графы табл.	308,0 138779 Мелькомбинлты 595/168 990 ВоенСиб. Край 700	808,0 1138779 Мелкомбинаты 2350/168 390 ВостСиб. Край 600

The state of the s

KESSE KES

Государственное техническое и экономическое издатель-

"С Н А Б Т Е Х И З Д А Т"

## ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1932 ГОД

НА ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Журнал "Пищевая Промышленность" ведет систематическую работу среди инженерно-технических и хозяйственных кадров пищевой промышленности за овладение техникой, за внимание к вопросам изобретательства, за рационализацию.
- Журнал "Пищевая Промышленность" широко освещает вопросы строительства и ставит своей задачей борьбу за качественные показатели на действующих пищевых предприятиях, за снижение себестоимости, за осуществление хозрасчета.
- Журнал "Пищевая Промышленность" главным образом занимается вопросами общими для всех отраслей пищевой промышленности, как-то: консервирования, холодильного дела, проектировки и стротельства комбинатов, и регулярно освещаех ход выполнения пятилетнего и годовых планов.
- Журнал "Пищевая Промышленность" имеет отделы: научно-исследовательской работы, иностранная техника, библиография и др.
- Журнал "Пищевая Промышленность" рассчитан на мастера, техника, инженера и хозяйственника пищевой промышленности.

#### подписная цена:

На год	 руб.
На в месяцев	
На 3 месяца.	

Цена отдельного номера 1 руб. 50 коп.