

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

8

МОСКВА

ГОСПЛАНИЗДАТ

1939

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ВНЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЛАНОВОЙ КОМИССИИ  
при СНК СОЮЗА ССР

5/2

№ 8  
1939

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР

ГОСПЛАНИЗДАТ  
МОСКВА

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
В. М. Молотов — О ратификации советско-германского договора о ненападении	3
К. Е. Ворошилов — О проекте актива о всеобщей воинской обязанности . . . . .	12
М. Гутцайт, М. Персиц — Вопросы планирования и учета основных фондов народного хозяйства СССР . . . . .	25
Инж. П. Доброправов — Использование энергии Куйбышевского гидроузла в народном хозяйстве СССР . . . . .	47
Инж. М. Попов — Резервы черной металлургии . . . . .	65
А. Коган — За дальнейшее развитие общественного животноводства . . . . .	77
М. Несмий — Финансовое хозяйство колхозов . . . . .	90
Экономика районов	
Инж. А. Лаврищев — Минигочурский гидроузел . . . . .	107
Ф. Шваб — Минерально-сырьевая база черной металлургии Восточной Сибири	119
Критика и библиография	
Н. Некрасов — „Геологическая изученность и минерально-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б)“ . . . . .	132
Л. Фрейман — Отчет директора Международного бюро труда к XXV сессии Международной конференции по труду . . . . .	137
Таблицы	
Социалистическое строительство Союза ССР . . . . .	143

## О ратификации советско-германского договора о ненападении

**Сообщение тов. МОЛОТОВА на заседании Верховного Совета Союза ССР 31-го августа 1939 года**

Товарищи! Со времени третьей Сессии Верховного Совета международное положение не изменилось к лучшему. Наоборот, оно стало еще более напряженным.

Принимавшиеся со стороны отдельных правительств шаги к устранению этой напряженности показали свою явную недостаточность. Они оказались безрезультатными. Это относится к Европе. Не произошло изменений в лучшую сторону и в восточной Азии. Япония, как и прежде, занимает своими войсками главные города и значительную часть территории Китая, не отказываясь также от враждебных актов в отношении СССР. И здесь положение изменилось в сторону дальнейшего обострения обстановки.

В этой обстановке громадное положительное значение имеет заключение договора о ненападении между СССР и Германией, устраявшего угрозу войны между Германией и Советским Союзом. Чтобы полнее определить значение этого договора, мне придется предварительно остановиться на тех переговорах, которые в последние месяцы велись в Москве с представителями Англии и Франции.

Вы знаете, что англо-франко-советские переговоры о заключении пакта взаимопомощи против агрессии в Европе начались еще в апреле месяце. Правда, первые предложения английского правительства были, как известно, совершенно неприемлемы. Они игнорировали основные предпосылки таких переговоров — игнорировали принцип взаимности и равных обязательств. Несмотря на это, советское правительство не отказалось от переговоров и, в свою очередь, выдвинуло свои предложения. Мы считались с тем, что правительствам Англии и Франции трудно было круто поворачивать курс своей политики от недружелюбного отношения к Советскому Союзу, как это было еще совсем недавно, к серьезным переговорам с СССР на условиях равных обязательств. Однако, последующие переговоры не оправдали себя.

Англо-франко-советские переговоры продолжались в течение четырех месяцев. Они помогли выяснить ряд вопросов. Они, вместе с тем, показали представителям Англии и Франции, что в международных делах с Советским Союзом нужно серьезно считаться. Но эти переговоры натолкнулись на непреодолимые препятствия. Дело, разумеется,

не в отдельных «формулировках» и не в тех или иных пунктах проекта договора (пакта). Нет, дело заключалось в более существенных вещах.

Заключение пакта взаимопомощи против агрессии имело смысл только в том случае, если бы Англия, Франция и Советский Союз договорились об определенных военных мерах против нападения агрессора. Поэтому, в течение определенного срока, в Москве происходили не только политические, но и военные переговоры с представителями английской и французской армий. Однако, из военных переговоров ничего не вышло. Эти переговоры натолкнулись на то, что Польша, которую должны были совместно гарантировать Англия, Франция и СССР, отказалась от военной помощи со стороны Советского Союза. Преодолеть эти возражения Польши так и не удалось. Больше того, переговоры показали, что Англия и не стремится преодолеть эти возражения Польши, а, наоборот, поддерживает их. Понятно, что при такой позиции польского правительства и его главного союзника к делу оказания военной помощи со стороны Советского Союза на случай агрессии, англо-франко-советские переговоры не могли дать хороших результатов. После этого нам стало ясно, что англо-франко-советские переговоры обречены на провал.

Что показали переговоры с Англией и Францией?

Англо-франко-советские переговоры показали, что позиция Англии и Франции пронизана насквозь вспышками противоречиями.

Судите сами.

С одной стороны, Англия и Франция требовали от СССР военной помощи против агрессии для Польши. СССР, как известно, был готов пойти этому навстречу при условии получения соответствующей помощи для себя от Англии и Франции. С другой стороны, те же Англия и Франция тут же выпускали на сцену Польшу, которая решительно отказывалась от военной помощи со стороны СССР. Попробуйте-ка при этих условиях договориться о взаимопомощи, когда помощь со стороны СССР заранее объявляется ненужной и называемой.

Далее. С одной стороны, Англия и Франция гарантировали Советскому Союзу военную помощь против агрессии в обмен на соответствующую помощь со стороны СССР. С другой стороны, они обставили свою помощь такими оговорками насчет косвенной агрессии, которые могли превратить эту помощь в фикцию и давали им формально-юридическое основание увиливать от оказания помощи и поставить СССР в состояние изоляции перед лицом агрессора. Попробуйте-ка отличить подобный «пакт взаимопомощи» от пакта более или менее замаскированного нарушительства. (Веселое оживление в зале).

Дальше. С одной стороны, Англия и Франция подчеркивали важность и серьезность переговоров о пакте взаимопомощи, требуя от СССР серьезнейшего отношения к этому делу и быстрейшего разрешения вопросов, связанных с пактом. С другой стороны, они сами проявляли крайнюю медлительность и совершенно несерьезное отношение к переговорам, поручая это дело второстепенным лицам, не облеченные

ным достаточными полномочиями. Достаточно сказать, что военные миссии Англии и Франции прибыли в Москву без определенных полномочий и без права подписания какой-либо военной конвенции, (Ож и вление в зале). Больше того, военная миссия Англии прибыла в Москву вообще без всякого мандата (общий смех) и лишь по требованию нашей военной миссии она, уже перед самым первым переговором, представила свои письменные полномочия. Но и это были полномочия только самого неопределенного характера, то есть не полновесные полномочия. Попробуйте-ка отличить подобное веселезное отношение к переговорам со стороны Англии и Франции от легкомысленной игры в переговоры, рассчитанной на дискредитацию дела переговоров.

Таковы внутренние противоречия позиции Англии и Франции в переговорах с СССР, приведшие к срыву переговоров.

Где же корень этих противоречий в позиции Англии и Франции?

В немогим словах дело заключается в следующем. С одной стороны, английское и французское правительства боятся агрессии и видят этого хотели бы иметь пакт взаимопомощи с Советским Союзом, поскольку это усиливает их самих, поскольку это усиливает Англию и Францию. Но, с другой стороны, английское и французское правительства имеют опасения, что заключение серьезного пакта взаимопомощи с СССР может усилить нашу страну, может усилить Советский Союз, что, оказывается, не отвечает их позиции. Приходится признать, что эти опасения у них взяли верх над другими соображениями. Только в этой связи и можно понять позицию Польши, действующей по указанием Англии и Франции.

Перехожу к советско-германскому договору о ненападении.

Решение о заключении договора о ненападении между СССР и Германией было принято после того, как военные переговоры с Францией и Англией зашли в тупик в силу указанных непреодолимых разногласий. Поскольку эти переговоры показали, что на заключение пакта взаимопомощи нет основания рассчитывать, мы не могли не поставить перед собою вопроса о других возможностях обеспечить мир и устранить угрозу войны между Германией и СССР. Если правительства Англии и Франции не хотели с этим считаться, — это уж их дело. Наша обязанность — думать об интересах советского народа, об интересах Союза Советских Социалистических Республик. (Продолжительные аплодисменты). Тем более, что мы твердо убеждены в том, что интересы СССР совпадают с коренными интересами народов других стран. (Аплодисменты).

Но это лишь одна сторона дела.

Должно было произойти еще другое обстоятельство, чтобы советско-германский договор о ненападении стал существовать. Нужно было, чтобы во внешней политике Германии произошел поворот в сторону добрососедских отношений с Советским Союзом. Только при наличии этого второго условия, только когда нам стало ясным желание германского правительства изменить свою внешнюю политику в сторону улуч-

шения отношений с СССР,— была найдена основа для заключения советско-германского договора о ненападении.

Всем известно, что на протяжении последних шести лет, с приходом национал-социалистов к власти, политические отношения между Германией и ССР были напряженными. Известно также, что несмотря на различие мировоззрений и политических систем, советское правительство стремилось поддерживать нормальные деловые и политические отношения с Германией. Сейчас нет нужды возвращаться к отдельным моментам этих отношений за последние годы, да они вам, товарищи депутаты, и без того хорошо известны. Следует, однако, изложить о том разъяснения нашей внешней политики, которое было сделано несколько месяцев тому назад на XVIII партийном съезде.

Говоря о наших задачах в области внешней политики, т. Сталин так определял тогда наши отношения с другими странами:

«1. Проводить и впредь политику мира и укрепления деловых связей со всеми странами;

2. Соблюдать осторожность и не давать втянуть в конфликты нашу страну провокаторам войны, привыкшим заграбать жар чужими руками». (Оживление в зале).

Как видите, в этих выводах т. Сталин говорил о том, что Советский Союз стоит за укрепление деловых связей со всеми странами. Но, вместе с тем, т. Сталин предупреждал против провокаторов войны, желающих в своих интересах втянуть нашу страну в конфликты с другими странами.

Разоблачая шум, поднятый англо-французской и северо-американской прессой по поводу германских «планов» захвата Советской Украины, т. Сталин говорил тогда:

«Похоже на то, что этот подозрительный шум имел своей целью поднять ярость Советского Союза против Германии, отравить атмосферу и спровоцировать конфликт с Германией без видимых на то оснований».

Как видите, т. Сталин был в самую точку, разоблачая пронски западно-европейских политиков, стремящихся столкнуть любыми Германию и Советский Союз.

Надо признать, что и в нашей стране были некоторые близорукие люди, которые, увлекшись упрощенной антифашистской агитацией, забывали об этой провокаторской работе наших врагов. Тов. Сталин, учитывая это обстоятельство, еще тогда поставил вопрос о возможности других, непротрекаемых, добрососедских отношений между Германией и ССР.

Теперь видно, что в Германии в общем правильно поняли эти заявления т. Сталина и сделали из этого практические выводы.

Заключение советско-германского договора о ненападении свидетельствует о том, что историческое предвидение т. Сталина блестящее оправдалось. (Бурная овация в честь тов. Сталина).

Уже весной этого года германское правительство предложило восстановить торгово-кредитные переговоры. Переговоры были вскоре

возобновлены. Путем взаимных уступок удалось притти к соглашению. Это соглашение, как известно, 19 августа было подписано.

Это было не первое торгово-кредитное соглашение с Германией при существующем правительстве. Но это соглашение отличается в лучшую сторону не только от соглашения 1935 года, но и от всех предыдущих, не говоря уже о том, что у нас не было ни одного столь же выгодного экономического соглашения с Англией, Францией или какой-либо другой страной. Соглашение выгодно для нас по своим кредитным условиям (семилетний кредит) и оно дает нам возможность дополнительно закладывать значительное количество нужного нам оборудования. По этому соглашению ССР обеспечивает продажу Германии определенного количества наших излишков сырья для ее промышленности, что вполне в интересах ССР. Почему же нам отказываться от такого выгодного экономического соглашения? Не в угоду ли тем, кто вообще не хотел бы, чтобы Советский Союз имел выгодные экономические соглашения с другими странами? Между тем ясно, что торгово-кредитное соглашение с Германией целиком в интересах народного хозяйства и в интересах обороны Советского Союза. Такое соглашение полностью соответствует решениям XVIII съезда нашей партии, одобрившего указание т. Сталина на необходимость «укрепления деловых связей со всеми странами».

Когда же германское правительство выразило желание улучшить также и политические отношения, у советского правительства не было оснований отказываться от этого. Тогда и встал вопрос о заключении договора о ненападении.

Теперь раздаются голоса, в которых сквозит непонимание самых простых основ начавшегося улучшения политических отношений между Советским Союзом и Германией.

Например, с пыльным видом спрашивают: как Советский Союз мог пойти на улучшение политических отношений с государством фашистского типа? Разве это возможно? Но забывают при этом, что дело идет не о нашем отношении к внутренним порядкам другой страны, а о внешних отношениях между двумя государствами. Забывают о том, что мы стоим на позиции невмешательства во внутренние дела других стран в соответствии этому стоим за недопущение какого-либо вмешательства в наши собственные внутренние дела. Забывают также о важном принципе нашей внешней политики, который еще на XVIII съезде партии т. Сталин формулировал так:

«Мы стоим за мир и укрепление деловых связей со всеми странами, стоим и будем стоять на этой позиции, поскольку эти страны будут держаться таких же отношений с Советским Союзом, поскольку они не попытаются нарушить интересы нашей страны».

Смысль этих слов совершенно ясен: со всеми и несоветскими странами Советский Союз стремится иметь добрососедские отношения, поскольку эти страны придерживаются той же позиции в отношении Советского Союза.

В нашей внешней политике с несоветскими странами мы стояли и стоим на базе известного ленинского принципа о мирном сосуществова-

вания советского государства и капиталистических стран. Как проявлялся этот принцип на практике, можно было бы показать на большом количестве примеров. Но ограничимся немногими. У нас, например, с 1933 года существует договор о ненападении и нейтралитете с фашистской Италией. Никому до сих пор не приходило в голову высказываться против этого договора. И это понятно. Поскольку такой договор отвечает интересам СССР, он соответствует и нашему принципу мирного сосуществования СССР и капиталистических стран. У нас имеются договоры о ненападении также с Польшей и некоторыми другими странами, полуфашистским строй которых всем известен. Но и эти договора не вызывали никаких сомнений. Может быть, не лишним будет напомнить и о том, что у нас нет даже такого рода договоров с некоторыми другими, нефашистскими, буржуазно-демократическими странами, скажем, с той же Англией. Однако, это — не по нашей вине.

С 1936 года политической основой наших отношений с Германией стал договор о нейтралитете, который был продлен уже нынешними германскими правительствами в 1933 году. Этот договор о нейтралитете действует и в настоящее время.

Советское правительство и раньше считало желательным сделать дальнейший шаг вперед в улучшении политических отношений с Германией, но обстоятельства сложились так, что это стало возможным только теперь. Дело, правда, идет в данном случае не о пакте взаимопомощи, как это было в англо-франко-советских переговорах, а только о договоре ненападения. Тем не менее, в современных условиях трудно переоценить международное значение советско-германского договора.

Вот почему мы положительно отнеслись к приезду германского министра иностранных дел г. фон Риббентропа в Москву.

23 августа 1939 года, когда был подписан советско-германский договор о ненападении, надо считать датой большой исторической важности. Договор о ненападении между СССР и Германией является поворотным пунктом в истории Европы, да и не только Европы.

Вчера еще фашисты Германии проводили в отношении СССР враждебную нам внешнюю политику. Да, вчера еще в области внешних отношений мы были врагами. Сегодня, однако, обстановка изменилась и мы перестали быть врагами. Политическое искусство в области внешних отношений заключается не в том, чтобы увеличивать количество врагов для своей страны. Наоборот, политическое искусство заключается здесь в том, чтобы уменьшить число таких врагов и добиться того, чтобы вчерашние враги стали добрыми соседями, поддерживающими между собой мирные отношения. (Аплодисменты).

История показала, что вражда и войны между нашей страной и Германией были не на пользу, а во вред нашим странам. Самыми пострашавшими из войн 1914—18 годов вышли Россия и Германия. (Голос: «Правильно»). Поэтому интересы народов Советского Союза и Германии лежат не на пути вражды между собою. Напротив, народы Советского Союза и Германии нуждаются в мирных отношениях друг с другом. Советско-германский договор о ненападении кладет конец вражде между Германией и СССР, а это в интересах обеих стран. Различие в

мировоззрениях и в политических системах не должно и не может быть препятствием для установления хороших политических отношений между обоями государствами, как подобное же различие не препятствует хорошим политическим отношениям СССР с другими несоветскими, капиталистическими странами. Только враги Германии и СССР могут стремиться к созданию и раздуванию вражды между народами этих стран. Мы стоим и стоим за дружбу между народами Советского Союза и германским народом. (Бурлыки, продолжительные аплодисменты).

Главное значение советско-германского договора о ненападении заключается в том, что два самых больших государства Европы договорились о том, чтобы положить конец вражде между ними, устранить угрозу войны и жить в мире между собой. Тем самым, поле возможных военных столкновений в Европе суживается. Если даже не удастся избежать военных столкновений в Европе, масштаб этих военных действий теперь будет ограничен. Недовольными таким положением дел могут быть только поджигатели всеобщей войны в Европе, те, кто под маской миролюбия хотят зажечь всеевропейский военный пожар.

Советско-германский договор подвергся многочисленным нападкам в англо-французской и американской прессе. Особенно стараются на этот счет некоторые «социалистические» газеты, обслуживающие «своему» национальному капитализму, у殊жающие тем из господ, кто им прочно платят. (Смея в зале). Понятно, что от таких господ нельзя ждать настоящей правды.

Пытаются распространять неправду, что будто бы заключение советско-германского договора о ненападении помешало переговорам с Англией и Францией о пакте взаимопомощи. Эта ложь уже застала меня в интервью г. Ворошилова. В действительности, как известно, дело обстоит иначе. Советский Союз заключил пакт о ненападении с Германией, между прочим, в силу того обстоятельства, что переговоры с Францией и Англией затянулись на непреодолимые разногласия и кончились неудачей по вине англо-французских правящих кругов.

Доходят, дальше, до того, что ставят нам в вину, что, видите ли, в договоре нет пункта о том, что он денонсируется в случае, если одна из договаривающихся сторон окажется вовлеченою в войну при условиях, которые могут дать кое-кому внешнейвойны квалифицировать ее нападающей стороной. Но при этом почему-то забывают, что такого пункта и такой договора нет ни в польско-германском договоре о ненападении, подписанном в 1934 г. и аннулированном Германией в 1939 году вопреки желанию Польши, ни в англо-германской декларации о ненападении, подписанной всего несколько месяцев тому назад. Справивается, почему СССР не может позволить себе того, что давно уже позволяли себе и Польша и Англия?

Наконец, есть любители вычитывания в договоре большего, чем то, что там написано. (Смея). Для этого пускаются в ход всякого рода догадки и замечки, чтобы породить недоверие к договору в тех или дру-

гих странах. Но все это говорит лишь о безнадежном бессилии врагов договора, которые все больше разоблачают себя, как враги и Советского Союза и Германии, стремящиеся спровоцировать войну между этими странами.

Всем этом мы видим новое подтверждение правильности указания т. Сталина на то, что необходимо соблюдать особую осторожность насчет провокаторов войны, привыкших заграбать жар чужими руками. Мы должны быть на-чеку в отношении тех, кто видит для себя выгоду в плохих отношениях между СССР и Германией, в их вражде между собою, кто не хочет мира и добрососедских отношений между Германией и Советским Союзом.

Нам понятно, когда эту линию ведут матерые империалисты. Но нельзя пройти мимо таких фактов, что особым усердием в этом деле отличились в последнее время некоторые лидеры социалистических партий Франции и Англии. А эти господа действительно настолько застукались, что лезут из кожи, да и только. (Смех). Эти люди требуют, чтобы СССР обязательно втунислся в войну ни на стороне Англии против Германии. Уж не сума ли сошли эти зарвавшиеся поджигатели войны? (Смех). Разве трудно понять этим господам смысл советско-германского договора о ненападении, в силу которого СССР не обязан втягиваться в войну ни на стороне Англии против Германии, ни на стороне Германии против Англии? Разве трудно понять, что СССР проводит и будет проводить свою собственную, самостоятельную политику, ориентирующуюся на интересы народов СССР, и только на эти интересы? (Продолжительные аплодисменты). Если у этих господ имеется уж такое неудержимое желание воевать, пусть повоюют сами, без Советского Союза. (Смех. Аплодисменты). Мы бы посмотрели, что это за войны.

В наших глазах, в глазах всего советского народа, это такие же враги мира, как и все другие поджигатели войны в Европе. Только те, кто хочет нового великого кровопролития, новой бойни народов, только они хотят столкнуть лбами Советский Союз и Германию, только они хотят сорвать начало восстановления добрососедских отношений между народами СССР и Германии.

Советский Союз пришел к договору с Германией, уверенный в том, что мир между народами Советского Союза и Германии соответствует интересам всех народов, интересам всеобщего мира. В этом убедится каждый искренний сторонник мира.

Этот договор отвечает коренным интересам трудящихся Советского Союза и не может ослабить нашей бдительности в защите этих интересов. Этот договор подкреплен твердой уверенностью в наших реальных силах, в их полной готовности на случай любой агрессии против СССР. (Бурные аплодисменты).

Этот договор (равно как кончившиеся неудачей англо-франко-советские переговоры) показывает, что теперь вельзя решать важные вопросы международных отношений — тем более вопросы восточной Европы — без активного участия Советского Союза, что всякие попыт

войбы Советский Союз и решить подобные вопросы за спиной Советского Союза должны окончиться провалом. (Аплодисменты).

Советско-германский договор о ненападении означает поворот в развитие Европы, поворот в сторону улучшения отношений между двумя самыми большими государствами Европы. Этот договор не только дает нам устранение угрозы войны с Германией, суживает поле возможных военных столкновений в Европе, и служит, таким образом, делу всеобщего мира, — он должен обеспечить нам новые возможности роста сил, укрепление наших позиций, дальнейший рост влияния Советского Союза на международное развитие.

Здесь нет необходимости останавливаться на отдельных пунктах договора. Совнарком имеет основание надеяться, что договор встретит ваше одобрение, как один из первостепенных для СССР политических документов. (Аплодисменты).

Совет Народных Комиссаров вносит советско-германский договор о ненападении на рассмотрение Верховного Совета и предлагает ратифицировать его. (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают).

# О проекте закона о всеобщей воинской обязанности

Доклад Народного Комиссара Обороны СССР  
маршала Советского Союза тов. К. Е. ВОРОШИЛОВА

На Внеочередной Четвертой Сессии Верховного Совета  
СССР 1-го созыва 31 августа 1939 г.

Товарищи депутаты Верховного Совета!

Совет Народных Комиссаров Союза ССР представил на ваше рассмотрение законопроект «О всеобщей воинской обязанности». Жизненная необходимость этого закона продиктована прежде всего нашей Сталинской Конституцией, с положениями которой существующий ныне закон находится в некотором противоречии.

Статья 132 Сталинской Конституции гласит:

«Всеобщая воинская обязанность является законом» и далее — «Воинская служба в Рабоче-Крестьянской Красной Армии представляет почетную обязанность граждан СССР».

В то время как статья 1-я действующего закона редактирована так:

«Оборона Союза ССР с оружием в руках осуществляется только трудящимися. На нетрудовые элементы возлагается выполнение иных обязанностей по обслуживанию обороны Союза ССР». Кроме того, необходимость издания нового закона вызывается и теми изменениями, которые произошли за последнее время в развитии нашего народа и государства.

«Закон об обязательной военной службе» был принят ЦИКом и СНК 13 августа 1930 года, т. е. ровно девять лет тому назад.

За это время советский народ, руководимый партией Ленина — Сталина, добился величайших успехов в деле организации и укрепления государства трудящихся и строительства социализма в Советском Союзе.

В нашей стране теперь окончательно ликвидированы эксплуататорские классы и неразрывно сплотились рабочие, колхозники и советская интеллигенция в единый, общий трудовой фронт.

Наша страна из строящего социализм превратилась в страну победившего социализма. Победы социализма сделали возможным полное равноправие советских граждан, закрепление Сталинской Конституции. Все это и многое другое резко изменило социально-политическую основу, из которой был построен девять лет тому назад ныне действующий «Закон об обязательной военной службе».

Радикальные изменения произошли за это время также и в самом строительстве, организации и комплектовании вооруженных сил нашего государства. Достаточно указать, что численность Армии и Военно-Морского Флота мирного времени за последние девять лет выросла больше, чем в 3,5 раза.

Полупричило уместным заметить, что численный рост Красной Армии и Военно-Морского Флота находится в полном соответствии с той международной обстановкой, которую наше Правительство, Центральный Комитет партии и товарищ Сталин всегда внимательно и пристально изучают, учитывая все ее особенности и зигзаги. (Бурие, продолжительные аплодисменты. Все встают).

Наше государство, товарищи, особого типа и единственное на свете. Оно окружено государствами враждебного нам капиталистического мира. Поэтому оборона страны социализма может рассчитывать только на свои собственные силы и ресурсы. Разумеется, прозорливость гения нашей партии и кормчего нашей страны — нашего Сталина — является солидным слагаемым в сумме мероприятий по защите нашей Родины. (Бурие, продолжительные аплодисменты. Все встают).

Наряду с численным ростом Армии и Флота, росли также и развились военная техника и вооружение, которыми оснащены наши вооруженные силы. Об этом все вы, товарищи депутаты, хорошо осведомлены, и я позволю себе только немногими цифровыми справками напомнить об этом.

Сравнивая прогресс боевой техники Красной Армии и Военно-Морского Флота за девять лет, получаем следующую картину: если взять 1930 год за 100%, то мы получаем:

По танкам было в 1930 г. — 100%, ныне — мне даже невозможно называть цифру, поэтому и не проценты назову, а скажу, во сколько раз произошло увеличение, — мы имеем танков в 43 раза больше. (Бурие, продолжительные аплодисменты). Всоглас из зала: «Да здравствует партия Ленина — Сталина! Ура, товарищи!» (Бурие аплодисменты).

По самолетам в 1930 году — 100%, теперь — 650%, т. е. рост в 6,5 раза.

По артиллерии тяжелой, средней и легкой было 100% в 1930 году, ныне 692%, или почти в 7 раз больше.

Малокалиберной противотанковой и танковой артиллерией против 100% в 1930 году ныне мы имеем больше в 70 раз. (Аплодисменты). Пулеметов ручных и станковых вместо 100% в 1930 г. имеем сейчас 539%, или почти в 5,5 раза больше.

Механических лошадиных сил на одного бойца в 1930 г. при той численности мы имели 3,07. В настолшее время при увеличении численности, как я уже сказал, больше, чем в 3,5 раза, мы имеем полных 13 лошадиных сил на одного бойца. (Аплодисменты).

Тоннаж Военно-Морского Флота со 100% в 1930 году вырос к настоящему времени на 130%, т. е. мы имеем сейчас 230%.

Рост численности, вооружения и военной техники Красной Армии и

Флота в корне изменил внутреннюю структуру и организационное построение нашей обороны. В соответствии с этим произошли большие изменения в соотношении различных родов войск и отдельных военных специальностей. Появились в большом числе новые военные организмы и воинские соединения, а следовательно и новые специалисты. В Армии и Флоте сильно вырос численно, политически и в своей специальной квалификации начальствующий состав, этот постоянный и ценившийся капитал нашей обороны. Одновременно усложнились условия службы рядового и, особенно, начальствующего состава.

Наша Армия и Флот, насыщенные сложнейшей боевой техникой и всевозможными машинами и механизмами, требуют теперь, больше чем то было ранее, огромного количества высококвалифицированных специалистов рядового и начальствующего состава. Особенно начальствующего состава.

Всех перечисленных условий, как и многих других, — действующий «Закон об обязательной военной службе», конечно, не мог учесть, а потому и подлежит замене новым законом. Однако, я думаю, мы не станем сетовать на то, что советская жизнь, бурное развитие нашего государства и его вооруженных сил опередили действующий закон, тем паче, что Красная Армия и Военно-Морской Флот полностью отобразили великие достижения нашей Родины. В оборонных мероприятиях нашего государства, в строительстве вооруженных сил социализма, как в зеркале, отражено победное шествие могучего Советского Народа под руководством партии Ленина—Сталина, под мудрым водительством Великого Сталина. (Буриевые, продолжительные аплодисменты. Возгласы: «Да здравствует товарищ Сталин! Ура»).

За эти 9 лет разновременно было принято много отдельных законов и постановлений, относящихся к обороне, которые необходимо более тесно увязать с основным военным законом.

Так, например:

За это время введены военные звания для всего начальствующего состава Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск. Эта мера, в сильной степени, способствовала укреплению и организации начальствующих кадров Армии, она определила лицо нашего командного состава, способствовала улучшению дела прохождения и продвижения по службе начальствующего состава.

В целях увеличения общего числа военнообученных контингентов, в 1936 г. решением ЦИК призывающий возраст на действительную военную службу был снижен на 2 года, т. е. с 21 до 19 лет.

Так называемая территориальная система строительства Красной Армии, комплектование и прохождение военного обучения рядовым и начальствующим составом, на этой основе, полностью ликвидирована. Вся наша армия теперь строится, обучается и воспитывается на кадровой основе.

Год тому назад произведена коренная реорганизация местных органов военного управления, которые до того организационно тесно переплетались с территориальной системой Армии.

В настоящее время созданы самостоятельные военкоматы в автономных республиках, краях и областях, автономных областях и городах.

Сеть районных военных комиссариатов расширена в 3 с лишним раза, что значительно улучшило систему учета военнообязанных, а также очередного призыва и полностью обеспечивает призыв по мобилизации.

Принята новая система учета военнообязанных,

Новый порядок учета увязан в городах — с паспортной системой, в сельских местностях — с подворными книгами.

Весь низовой воинский учет возложен: в городах — на отделения РК милиции, в сельских местностях — на сельские и поселковые советы.

Существовавшая ранее, так называемая, высшая вневедомственная подготовка студентов, посредством которой мы готовили начсостав запаса, как не вполне оправдавшая себя, — отменена.

Удлинены сроки службы в Военно-Морском Флоте, которые целиком вошли теперь в новый законопроект.

Товарищи депутаты!

Предложенный на ваше рассмотрение законопроект, будучи тесно увязан с нашей Стalinской Конституцией, учитывает также и все изменения, произшедшие в жизни Армии и Флота, о которых я здесь доложил.

Позвольте мне коротко остановиться на основных и принципиальных вопросах нового законопроекта.

**НАЗВАНИЕ ЗАКОНА.** Предлагается вместо ныне действующего «Закона об обязательной военной службе» — новый закон, в соответствии с нашей Конституцией, именовать — «Закон о всеобщей воинской обязанности».

**О СРОКАХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.** Законопроект предусматривает увеличение срока действительной службы для младших комбандиров сухопутных войск и частей Военно-Воздушных Сил с 2-х до 3-х лет. Тот же срок в 3 года предусматривается для всего рядового состава частей Военно-Воздушных Сил, младших командиров внутренних войск и для рядовых и младших командиров сухопутных пограничных войск. На кораблях пограничных войск срок службы устанавливается в 4 года.

Я полагаю, что нет особой надобности доказывать крайнюю необходимость увеличения сроков действительной военной службы для указанных категорий военнослужащих. Современная армия представляет собой, если так можно выражаться, весьма сложный, густо насыщенный всевозможными и сложными механизмами и вооружением комбикнат. Не только неграмотный, но даже хорошо грамотный человек, но не прошедший систематический, основательной и длительной выучки, не может теперь эффективно выполнять функции даже простого бойца в специальных войсках, например, функций связиста, не говоря уже о младшем начальствующем составе, являющимся фундаментом вооруженных сил. Вот почему предлагается увеличить сроки службы рядового состава в авиации и пограничных войсках.

По ныне действующему закону младшие командиры Красной Армии служат наравне с рядовыми красноармейцами 2 года.

Двухлетнего срока для подготовки и нормального использования младшего командира совершенно недостаточно. Подготовка младших командиров в течение первого года службы идет в полковых школах, и только со второго года службы младшие командиры начинают командовать подразделениями. Таким образом, срок их командирской службы исчисляется фактически в данное время одним годом. Такой срок для приобретения и закрепления командирских навыков, не говоря уже о нормальном использовании, очень мал.

Недостаточный практический опыт младших командиров и короткий срок службы весьма отрицательно сказывается на подготовке бойцов, вследствие чего приходится содержать в армии большое число сверхсрочнослужащих младших командиров.

Увеличение срока службы для младших командиров армии и младших специалистов Военно-Воздушных Сил до трех лет позволит нам отказаться от института сверхсрочнослужащих, за исключением небольшого количества из них должностных старшин рот, батарей, эскадронов и некоторых специалистов. Кроме того, сокращая до минимума количество сверхсрочнослужащих младших командиров, мы будем иметь возможность ускорить темп накопления запаса хорошо подготовленных младших командиров, которые нужны Красной Армии в большом количестве.

Младшие командиры в будущей войне будут играть первую и важнейшую роль.

**О ПРИЗЫВНОМ ВОЗРАСТЕ.** По действующему закону, на действительную службу призываются граждане, которым исполнилось 19 лет до 1 января года призыва.

Так как призыв начинается с 1 сентября, то к призыву фактически являются юноши в возрасте от 19 лет и 8 месяцев до 20 лет и 8 месяцев.

По законопроекту (ст. 14) призывной возраст устанавливается в 19 лет, а для окончивших полную среднюю школу — в 18 лет. При этом возраст исчисляется не на 1 января года призыва, как сейчас, а в течение всего года, когда призывающий призывает, т. е. с 1 января по 31 декабря.

Таким образом, на действительную военную службу фактически будет поступать молодежь в возрасте: не окончившие полной средней школы — от 18 лет и 8 месяцев до 19 лет и 8 месяцев, а окончившие полную среднюю школу — от 17 лет и 8 месяцев до 18 лет и 8 месяцев. Следовательно, призывной возраст понижается на 1 год, а для лиц с полным средним образованием — на 2 года.

Армия и Военно-Морской Флот, стало быть, будут комплектоваться с нынешнего года, если будет принят новый закон, молодыми людьми в среднем возрасте 19 и 18 лет.

В результате этого мы получаем дополнительный годовой контингент молодежи для усиления наших запасных кадров, что в наше время несметно важно. Война, если суджено нам ее изведать, потребует большого количества бойцов и начальствующего состава. Мы знаем, что война будет жестокой, но знаем также и то, что она будет для нас

обязательно победоносной. (Бурные, долго не смолкающие аплодисменты).

Разумеется, тайници депутаты, для этого нужно неустранно, непрерывно и умело готовиться. При этих условиях мы победоносно отстоим нашу Социалистическую Родину, честь и достоинство Великого Советского Народа от всех и всяческих врагов. Для этого необходимо в мирное время готовить много и хорошо соответствующие контингенты военнослужащих в военнообязанных.

Наша страна, все ее граждане должны быть всегда во всеоружии. Советские люди, сильные духом, обязаны быть физически крепкими и знающими военное дело.

**О ПРИЗЫВНЫХ КОМИССИЯХ.** В проекте закона значительное место отведено регулированию деятельности призывных комиссий. По действующему закону в состав призывных комиссий, кроме военного комиссара и представителей испыткомов, входит также представители профсоюзных организаций, отделов народного образования, а в отдельных случаях и представители общественных организаций.

По законопроекту призывные комиссии действуют под председательством местного военного комиссара, в составе представителей местных органов государственной власти, представителей Военно-Морского Флота, НКВД, Милиции и двух врачей.

Проведение призыва на военную службу лежит на обязанности местных военных и гражданских властей. Поэтому включать в состав призывных комиссий представителей профсоюзов, отделов народного образования и общественных организаций по-моему нет никакой необходимости.

Особое место в работе призывных комиссий занимают врачи. Комплектование Армии и Флота здоровым контингентом в значительной мере зависит от работы врачей при призывах. С другой стороны, освобождение от призыва по болезни, без достаточных оснований, может также нанести ущерб обороне Государства. Поэтому признается необходимым сделать в законе специальное примечание к ст. 23, которое гласит:

«За допущение недобросовестного или пристрастного отношения к делу при определении состояния здоровья и физической пригодности призывающихся на действительную военную службу врачи — члены комиссии, равно как и врачи, привлекаемые к медицинскому освидетельствованию призывающихся, несут уголовную ответственность».

**ОБ ОТСРОЧКАХ ПРИзыва НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ.** По существующему закону, учащимся средних школ предоставляется отсрочка для окончания школы до 25, а студентам — до 28-летнего возраста. Среднюю школу молодые люди кончают обычно в 18-летнем возрасте. Этот возраст и устанавливается новым законом для призыва на военную службу окончивших среднюю школу. Таким образом, окончившие среднюю школу должны будут в том же году поступать на военную службу, т. к. никаких отсрочек для поступления в ВУЗ даваться не будет. Отсрочка будет предоставляться только для окончания самой средней школы, если по болезни или другим уважительным причинам призывающий не успеет окончить среднюю школу до 18 лет.

В таком случае ему будет предоставлена отсрочка для окончания школы, но не больше, чем до 20-летнего возраста.

Так как по новому закону окончившие среднюю школу должны будут сначала отбыть действительную военную службу и только после этого ити в ВУЗы, то вопрос об отсрочких студентам Высших Учебных Заведений сам собой отпадает. За студентами, обучающимися в ВУЗах в данное время, отсрочка сохраняется на прежних основаниях.

Призыв в Армию молодых людей в возрасте 18 лет непосредственно после окончания среднего учебного заведения даст Армии и Флоту большой приток советской интеллигенции.

В 1939 году мы призываем около 145 тысяч человек, окончивших среднюю школу. Сюда входят также и получившие разновременно отсрочку. Это изрядный отряд, из которого будут комплектоваться не только полковые школы, но и специальные части. Из этих же контингентов будет готовиться средний начальствующий состав запаса (младшие лейтенанты, лейтенанты, военные техники и пр.) на военное время.

Устанавливаемый новым законом порядок призыва на действительную военную службу лиц, окончивших среднюю школу — является мерой, которую иначе нельзя назвать, как мерой восстановления справедливости. В самом деле, что было до сих пор? Люди, учившиеся в средней школе, могли сидеть в ней до 25-летнего, а студенты до 28-летнего возраста. И только по достижении указанного возраста, т. е. будучи, как правило, уже обремененными собственной семьей и годами, проходили студенты или окончившие ВУЗ граждане на призывающей участок. По закону все эти лица служили в Армии I гор и назывались одногодичниками. Много ли имела Армия в своих рядах этого контингента? Нет, очень мало. Окончившие ВУЗы в значительной своей части устраивались в разных важных и не важных учреждениях, где часто добивались новых отсрочек, вплоть до 30 лет, когда вообще получали освобождение от призыва. Выходило так, что Государство расходовало средства на обучение этих граждан, а они не выполняли даже своего гражданско-должного долга перед ним, нешли в Красную Армию.

Между тем по мере развития нашей армии и ее техники, интеллигентные люди нужны армии в огромном количестве. Законопроект, идя навстречу Красной Армии и Военно-Морскому Флоту, устраивает эту, существовавшую до сих пор, несправедливость в отношении других молодых людей и удовлетворяет потребность обороны.

**О ЛЬГОТЕ ПРИЗЫВНИКАМ ПО СЕМЕЙНОМУ ПОЛОЖЕНИЮ.** По действующему закону призывнику, содержащему своим трудом одного или нескольких нетрудоспособных членов семьи, может быть предоставлена льгота по семейному положению. Такой призывник не признается в кадры, а зачисляется во вневойсковики, т. е. фактически освобождается от действительной военной службы и состоит на учете запаса.

Под семьей в действующем законе подразумевается, как буквально сказано: «родственно-трудовое объединение лиц разных степеней родства, живущих вместе и ведущих одно хозяйство, или живущих на общие средства».

Под такое, с позволением сказать, определение «семьи» подпадают не только родители, жена и дети призывающего, но и его братья, сестры, дед, бабка, а также родители, братья, сестры, дед и бабка жены призывающего и все другие родственники призывающего и его жены, до неизвестно какого колена (с м е х), если они жили вместе и пользовались помощью призывающего. Такое понятие семьи для определения права на льготу по семейному положению в настоящее время ничего кроме смеха вызвать не может.

Нужно иметь в виду, что до 1936 г. в Армию призывались лица в возрасте от 21 до 23 лет, многие призывники имели по двое, а некоторые ухитрились иметь и по троим детей (с м е х), кроме других родственников, содержавшихся на ихждивении. При таких условиях льготы лицам, являвшимся единственными работниками в семье, оправдывались исключительными условиями.

Законопроектом призывающей возраст, как я уже сказал, возникается до 18—19 лет. Подавляющая масса, а я хотел бы надеяться, что все 100% призывников теперь не будут иметь собственную семью. (С м е х). Это первое и важное обстоятельство, а еще более серьезное обстоятельство заключается в том, что с победой колхозного строя и при отсутствии в нашей стране безработицы резко изменилось благосостояние тружеников, а сама семья не похожа теперь на то, чем она была раньше, и во всяком случае на то смехотворное определение, которое в нашем законе, к сожалению, имело место.

Поэтому законопроект предусматривает, что льготы по семейному положению предоставляются только призывникам, единственным работникам в семье, содержащим своим трудом двух нетрудоспособных членов семьи. При этом нетрудоспособными членами семьи считаются: отец — старше 60 лет и мать — старше 55 лет, или отец и мать — нинвалиды 1-й и 2-й групп, независимо от возраста.

Льгота по семейному положению заключается в освобождении от действительной военной службы в мирное время, с зачислением в запас 2-й категории.

**О ЗАПАСЕ РЯДОВОГО И МЛАДШЕГО НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА.** Для дальнейшего увеличения общего контингента военно-обученного запаса срок состояния на воинском учете увеличивается на 10 лет — с 40 лет по действующему закону до 50 лет по проекту (ст. 32).

Десять старших возрастов запаса (40—50 лет) будут использованы в военное время, главным образом, для тыловой службы.

В отличие от действующего закона, согласно которому в запас зачисляются все отбывшие действительную военную службу и так называемые вневойсковики, не проходившие действительной службы, — законопроект разделяет запас на две категории (ст. 31):

В запас 1-й категории будут зачисляться все военнослужащие, отбывшие действительную службу в Армии, т. е. люди вполне обученные, а в запас 2-й категории — все лица в Армии не служившие, т. е. иличики призывающего контингента, если они будут, льготники и призывники, признанные годными к нестроевой службе в военное время.

В запас 2-й категории будут зачисляться также женщины, имеющие медицинскую, ветеринарную или техническую подготовку и взятые на воинский учет Наркоматами Обороны и Военно-Морского Флота.

В военное время законопроект предусматривает, в случае надобности, призыва в Армию и Флот женщин указанной специальностей.

В этом отношении законопроект отличается от действующего закона тем, что предусматривает не только обязанность женщин специальностях служить в Армии в военное время, но и отывать установленные учебные сборы (при военных госпиталях, институтах, лабораториях, мастерских и т. п.) в зависимости от потребности и заранее намеченных указанными наркоматами плавнов.

Разграничение обученных от необученных в военном отношении контингентов, т. е. разделение запаса на две категории, обеспечит более правильный учет и соответствующую военную подготовку в мирное время этих двух неравнозначных групп военнообязанных, а при мобилизации облегчат правильное комплектование Армии и Флота.

Законопроект предусматривает значительное увеличение срока учебных сборов для военнообязанных.

Общие сроки сборов для начальствующего состава увеличиваются в три раза, для младших командиров — почти в 5 раз, для рядовых — 3½ раза и для запасных 2-й категории — в 2½ раза.

Но если сопоставить общий срок состояния в запасе с общим сроком сборов за то же время, то получим следующую совсем не страшную картину.

	Общий срок состояния в запасе	Общий срок сборов
Рядовые	29 лет (с 21 года до 50 лет)	11½ года
Мл. командиры	28 лет (с 22 лет до 50 лет)	2 года
Запас 2 категории	31 год (с 19 лет до 50 лет)	2 года
Начсостав	мл. лейтенанты, лейтенанты, ст. лейтенанты } 25 лет капитаны и майоры } 20 лет подполковники и полковники } 15 лет Комбриги и старше } 10—5 лет	В среднем для начсостава 20 лет 3 года

Неравномерное прохождение службы для разных категорий объясняется тем, что они в разное время уходят в отставку и те, кто уйдет раньше, должны проходить 3 года, потому что находятся они, собираясь

стремясь говоря, на том уровне, на котором застрали в Армии, и другие, продвигавшиеся по служебной лестнице выше, должны проходить те же 3 года, так как их обязанности в Армии значительно более ответственные и более сложные.

В законопроекте указывается только предельная продолжительность сборов, а их фактическая продолжительность будет устанавливаться ежегодно СНК Союза, в зависимости от реальной потребности.

Увеличение общего срока сборов на переподготовку, в целях поддержания на определенном уровне военной квалификации военнообязанных, является мерой, крайне необходимой. Я уже говорил, что современная Армия требует большой квалификации всего военного персонала, в том числе и рядового. Между тем, как бы хорошо ни был подготовлен боец или командир, с течением времени его квалификация снижается. Поэтому, чтобы обеспечить полувековое и квалифицированное развертывание Армии на случай войны, необходимо ввести запас 1-й и 2-й категорий периодически и основательно тренировать.

Опыт старой армии в мировую войну, где так называемое ополчение было весьма слабо или вовсе не обучено, показал, что ускоренная подготовка в военное время была мало эффективна — па фронт отправлялись люди совсем не подготовленные, а чем это кончалось — вы все от лично знаете.

**О НАЧАЛЬСТВУЮЩЕМ СОСТАВЕ.** В целях более правильного и своевременного продвижения по службе кадрового начальствующего состава, а также для увеличения накопления запаса на военное время, сроки действительной службы для него значительно понижаются. По действующему закону для лейтенантов и им равных установлен срок действительной службы до 40 лет, законопроектом предусматривается — до 30 лет; для старших лейтенантов и им равных — 40 лет, будет — 35 лет; для майоров и им равных — 45 лет, по законопроекту — 40 лет.

Для всего остального начальствующего состава от подполковника и старши по действующему закону — 60 лет, а по законопроекту полковники — 45, комбриги — 55, комдивы и старше — 60 лет.

Законопроект устанавливает новые военные звания, которых в нашем списке о рангах не было, — подполковник и старший батальонный комиссар. Эта мера вызывается целым рядом соображений служебного порядка.

**О СОХРАНЕНИИ ЗАРАБОТКА И О СУТОЧНЫХ ВО ВРЕМЯ СБОРОВ.** По действующему закону (ст. ст. 45 и 46 Кодекса о льготах для военнослужащих) во время учебных сборов за запасными из рабочих и служащих сохраняется полный средний заработка по месту работы, а за вневедомственными (не проходившими действительной военной службы) — ½ среднего заработка.

По законопроекту (ст. 48) за всеми военнообязанными из рабочих и служащих как рядового состава, так и за командирами запаса сохраняется половина среднего заработка по месту работы. Кроме того, законопроектом предусматривается, что все командиры запаса будут получать за время сборов и за время пути на сбор и обратно от 5 до 15 рублей в сутки, в зависимости от звания.

По действующему закону запасные рядового состава, младшие командиры и вневойсковики из колхозников во время сборов ничего не получают. Лишь командиры запаса из колхозников, т. е. незначительная часть колхозников, призывающаяся на сбры, получает от Наркоматов Обороны и Военно-Морского Флота суточные деньги. Такой порядок ставит военнообязанных колхозников в худшее положение по сравнению с рабочими и служащими.

Поэтому законопроект предусматривает порядок, при котором всем колхозникам как рядовым, так и командирам запаса, призванным на учебные сборы, колхоз должен начислять половину среднего количества трудодней, которое за время сбора будет начислено другим колхозникам одинаковой с призванными специальности и квалификации.

Призывчики колхозов к делу материального обеспечения военнообязанных колхозников, временно отвлеченных на учебные сборы, мера и своевременная, и справедливая. И в данное время большое число хороших колхозов начисляют трудодни военнообязанным членам колхоза во время пребывания их на учебных сборах. Законопроект, таким образом, только предлагает оформить то, что многие колхозы уже делают.

**О ВОИНСКОМ УЧЕТЕ.** Глава 6-я законопроекта, посвященная воинскому учету, закрепляет в законодательном порядке новую систему учета, к которой мы уже перешли с нынешнего года.

Прежняя система учета по предприятиям себя не оправдала. Военно-учетные столы на предприятиях работали плохо.

Часто получалось, что некоторые военнообязанные, состоящие в запасе, учитывались по нескольким предприятиям (это относится главным образом к тем, которых мы в свое время называли летунами), а другие вовсе не учитывались, вследствие чего создалась путаница в учетных сведениях.

Новая система учета военнообязанных по признаку местожительства — по отделениям милиции и сельским советам, за короткий срок своего существования, уже дала положительные результаты. При новой системе учета, когда принятие и снятие с воинского учета происходит одновременно с пропиской выпускной по домовой книге, военнообязанному запаса фактически невозможно забыть о своей обязанности стать на учет. К тому же новая система учета гораздо удобнее для военнообязанного. Прибыв в другой город или в район другого отделения милиции в том же городе, военнообязанный не должен лично являться в милицию для принятия на воинский учет. Для этого достаточно сдать управдому вместе с паспортом свой военный билет.

Если каждый военнообязанный будет точно соблюдать правила, предусмотренные в законопроекте статьями 63, 64, 65 и 66, а управдомы, милиция и сельские советы будут за этим строго следить, а они обязаны этим заниматься, социальная вся ответственность за это дело, то воинский учет будет поставлен у нас отлично, и учетные следения, правильность которых имеет огромное значение для успешной мобилизации и нормального комплектования вооруженных сил во время войны, — будут отражать действительное состояние контингентов запаса.

**О НАЧАЛЬНОЙ И ДОПРИЗЫВНОЙ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ.** По действующему закону допризывной подготовкой охвачены два возраста 18—19-летние молодые люди. Эта подготовка осуществляется на учебных сборах, общей продолжительностью в 2 учебных месяца.

Законопроект вводит новый вид военной подготовки молодежи — начальную военную подготовку, которая будет проводиться во всех начальных средних и средних школах, начиная с 5 до 7 класса включительно. Кроме этой начальной подготовки подростков, будет проводиться и допризывная подготовка. Последняя коснется учащихся 3-х старших классов средней школы (8, 9 и 10 классы).

Неучащаяся молодежь допризывную подготовку, как обязательный вид обучения, проходить не будет, так как опыт показал, что такая подготовка требует больших средств и приносит мало пользы.

На начальную военную подготовку в учебном плане школ предполагается отвести по 2 часа в шестидневку, а допризывная подготовка в учебных заведениях будет проводиться по специальной программе.

Как начальная, так и допризывная подготовка в учебных заведениях будет проводиться штатными военными руководителями, преимущественно из командиров запаса.

Правильно поставленная начальная и допризывная подготовка сыграет для обороны нашей страны роль, значение которой трудно переоценить. Наши будущие воины получат возможность ознакомиться с боевыми традициями нашей Красной Армии и с основными начальными воинской дисциплины. Подростки и юноши обучатся военному строю, стрелковому делу, будут знать правила противовоздушной и противомеханической защиты и, главное, получат хорошую физическую тренировку и закалку.

Подрастающее поколение повернет в начальной военной подготовке те моральные и физические качества, которые необходимы бойцу Красной Армии в грядущих боях за социализм и нашу Родину.

И, наконец, я должен отметить, что действующий закон об обязательной воинской службе устанавливает специальный порядок «освобождения от воинской службы по религиозным убеждениям».

Как показал опыт призыва последних лет, число освобождаемых от воинской службы по религиозным убеждениям настолько незначительно (буквально единицы по всему Союзу), что включать такой раздел в новый закон уже нет никакой необходимости. В призывах 1937—1938 г.г. одно заявление об освобождении от воинской службы по религиозным убеждениям не поступило.

Товарищи депутаты!

В заключение я хочу сказать, что новый закон «О всеобщей воинской обязанности», который, надеюсь, будет принят Верховным Советом СССР, является крепкой основой, на которой Красная Армия и Военно-Морской Флот развернутся еще шире и станут еще более мощными, еще более крепкими.

Вооруженные силы Советского Союза всегда являлись плотью и кровью своего народа и вместе с ним они двигались по пути преодолевания трудностей, по пути достижений и побед.

Как и вся страна, Красная Армия и Военно-Морской Флот на всех этапах своего развития, при решении всех задач и строительства, и вооруженной борьбы с врагом, всегда имели переди себя великую партию Ленина—Сталина и нашего мудрого вождя тов. Сталина. (Бурные продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию. Все встают. Всегда «Ура!», «Да здравствует товарищ Сталин!»).

И теперь, когда весь мир находится в состоянии предвоинной лихорадки, Красная Армия и Военно-Морской Флот, горды, сознанием, что вместе с вооруженными силами Советского Союза всегда и неизменно весь наш замечательный народ и Правительство, партия Ленина—Сталина и наш мудрый вождь Стalin, спокойно и усиленно работают над тем, чтобы каждый миг быть в полной боевой готовности. Советский Союз не будет застигнут врасплох международными событиями, как бы они ни были внезапны и грозны. А те господа, помутненный разум которых мешает им видеть Советский Союз таким, какой он есть в действительности, неизменно будут получать предметные уроки до тех пор, пока они не поймут, что великий народ Советов имеет и всегда будет иметь свою великую и страшную в борьбе с врагом вооруженную силу, которая будет сокрушать всех и всегда, кто осмельнется посягать на священные праbra, землю и честь победоносного Советского Союза.

Да здравствует наш народ и его славное правительство!

Да здравствует партия Ленина—Сталина!

Да здравствует наш Великий Сталин!

(Бурные аплодисменты, переходящие в овацию. Крики «Ура». Все встают и аплодируют. Раздаются возгласы «Да здравствует Красная Армия и ее вождь товарищ Ворошилов», «Да здравствует Военно-Морской Флот!», «Да здравствует Великий Сталин!»).

## Вопросы планирования и учета основных фондов народного хозяйства СССР

Основные фонды являются важнейшим элементом народного богатства, созданного и накопленного трудящимися СССР. «Природа не строит машин, паровозов, железных дорог, электрических телеграфов, сельфакторов и т. д. Все это — продукты человеческой деятельности; природный материал, превращенный в органы власти человеческой воли над природой или в органы исполнения этой воли в природе. Все это — созданные человеческой рукой органы человеческого мозга; определяющая сила знания»<sup>1</sup>.

Вещественный производственный аппарат является не только орудием труда, посредством которого совершается процесс производства, но и орудием развития степени искусства наличного населения, которая «составляет всегда предпосылку всего производства, следовательно главного накопления богатства»<sup>2</sup>.

Социалистическое накопление материализуется в росте запасов, резервов и приросте основных фондов. По объему, а главное, с точки зрения их роли в расширенном социалистическом воспроизводстве, основные фонды представляют собою важнейшую и решающую часть социалистического накопления.

В результате успешного выполнения второго пятилетнего плана в СССР окончательно ликвидирована капиталистическая собственность и тем самым ликвидированы все эксплуататорские классы и полностью уничтожены причины, порождающие эксплуатацию человека человеком. В СССР основные фонды в абсолютном преобладающей своей части являются фондами социалистического хозяйства.

Основные фонды в социалистическом хозяйстве принципиально отличны от основного капитала в капиталистическом хозяйстве. Они принципиально различны по своей социальной природе, по своему материальному составу и по тому влиянию, какое они оказывают на развитие данного общественного строя. При любом способе производства основными элементами производственного процесса являются рабочая сила и средства производства, которые в свою очередь разделяются на средства труда и предметы труда. Однако только в капиталистическом обществе средства производства становятся вещественными носителями производственного капитала. В зависимости от способа обращения отдельных своих элементов, от способа перенесения стоимости на вновь изготавливаемый продукт производственный капитал принимает форму основного или оборотного капитала. «Причина, которая части капитальной стоимости, затраченной

<sup>1</sup> Из неопубликованных рукописей К. Маркса, журнала «Большевик», № 11—12 за 1939 г., стр. 63.

<sup>2</sup> К. Маркс, Теория пребывочной стоимости, т. III, стр. 229.

на средства производства, придает характер основного капитала, лежит исключительно в своеобразном способе обращения этой части. Особый способ обращения вытекает из того особого способа, каким средства труда передают свою стоимость продукту, или из той роли, которую они играют как образователи стоимости во время производственного процесса. Последняя же в свою очередь вытекает из особенностей функционирования различных средств труда в процессе труда<sup>1</sup>. Различие функционирования в производственном процессе средств труда и предметов труда присущ процессу производства как таковому и является также основным критерием деления производственных фондов СССР на основные и оборотные. Однако природа основных фондов СССР принципиально отлична от природы основного капитала. Производственный процесс капиталистической формы является процессом создания стоимости и прибавочной стоимости, а потому и капиталистически применяемые средства труда в производственном процессе являются орудием производства стоимости и прибавочной стоимости посредством эксплуатации наемного труда. Рост основного капитала в капиталистическом хозяйстве означает накопление богатства на одном полюсе и нищету на другом.

Экономическую основу СССР составляют социалистическая система хозяйствства и социалистическая собственность на средства производства. В СССР основные фонды являются орудием увеличения общественно-го богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР и усиления его обороноспособности. Расширение воспроизводство основных фондов в СССР — материальное условие изживания противоположности между городом и деревней, rationalного размещения производительных сил, максимального использования природных богатств, преобразования условий и характера труда, воспитания нового человека социалистического общества и создания на этой основе высокого, ранее неизвестного уровня производительности общественного труда. Огромное влияние, которое оказывает развитие средств труда на изменение содержания труда и роли самого рабочего, было уже гениально предвидено Марксом.

«Рабочий уже не тот, каким он был, когда вклинивал видоизмененный предмет природы между собой и предметом труда; теперь он вклинивает между собой и неорганической природой, которой он оплодотворяет — естественный процесс, который он преобразует в промышленный. Он становится рядом с процессом производства, вместо того, чтобы быть его главным агентом. В этом преобразовании ни тот непосредственный труд, который выполняется самим человеком, ни то время, которое он тратится, не усвоение своей собственной, всеобщей производительной силы, его понимание природы и овладение благодатью его существование в качестве общественного тела, одним словом, развитие общественного индивида — вот что выступает в качестве основного устоя производства и богатства»<sup>2</sup>.

Различаются основные фонды от основного капитала и по своему материальному содержанию. К основному капиталу относятся только те средства труда, которые функционируют в качестве производительного капитала и служат орудием производства прибавочной стоимости посредством эксплуатации наемного труда.

В СССР к основным фондам относятся все те вещественные элементы общественного богатства, которые всей своей потребительной

сторонностью многократно участвуют в производственном процессе и обслуживают как материальное производство, так и культурно-бытовые потребности народа СССР, как, например, жилищные фонды, фонды социально-культурных учреждений, здравоохранения, коммунального хозяйства и т. д. Это обусловливается тем, что Великая Октябрьская социалистическая революция в корне изменила положение трудящихся масс СССР, что «рабочий класс является хозяином страны, работающим не на капиталистов, а на свой собственный класс»<sup>3</sup>.

При социализме, на основе высокого уровня развития производительных сил, обеспечивается свободное развитие индивидуальностей, сведение необходимого труда общества к минимуму и широкое всестороннее — научное, художественное и т. д. — воспитание индивидов средствами, ставшими доступными для всех. В то же время всестороннее развитие индивидов в свою очередь выступает мощным фактором дальнейшего расцвета социалистических производительных сил. В отношении экономии рабочего времени социалистическое государство исходит из того, что «Сбережение рабочего времени равносильно увеличению свободного времени, т. е. времени для того полного развития индивида, которое само, в свою очередь, как величайшая производительная сила обратно воздействует на производительную силу труда. С точки зрения непосредственного процесса производства это сбережение можно рассматривать как производство основного капитала; этим основным капиталом является сам человек»<sup>4</sup>. Это недавно опубликованное замечательное высказывание Маркса, конкретно воплощающееся в СССР, напоминает известные слова товарища Сталина, сказанные им в своей исторической речи на выпуске академиков Красной Армии 4 мая 1935 г.: «из всех ценных капиталов, имеющихся в мире, самым ценным и самым решающим капиталом являются люди, кадры»<sup>5</sup>. Фонды, обслуживающие рабочих, не являются чем-то постоянным для производства. Они являются органической частью всей материальной базы, создаваемой социалистическим государством для творческого расцвета самого ценного в мире капитала и выступают важным фактором развития общественной производительной силы труда. Поэтому наряду со средствами труда, функционирующими в отраслях производства, к основным фондам социалистического хозяйства относятся также средства труда отраслей, производящих услуги, жилищные фонды, фонды социально-культурных учреждений и здравоохранения, т. е. те вещественные объекты, которые многократно и длительно используются в самом производственном процессе и в сфере обслуживания культурно-бытовых нужд народов СССР.

Большое принципиальное и практическое значение приобретает вопрос о включении в основные фонды СССР новых богатств, созданных общественным трудом в области повышения плодородия почвы и рационального ведения лесного хозяйства. В настоящие времена капитальные работы, направленные к улучшению качества земли и повышению ее плодородия путем применения минеральных искусственных удобрений длительного действия, дренажа почвы, ее нивелировки, углубления пахотного слоя и т. д., не учитываются при определении основных фондов СССР. Этот недочет созданных и накопленных обществом богатств является неправильным, противоречит марксизму-ленинизму и исходит из ложной предпосылки, будто земельные и лесные угодья,

<sup>1</sup> И. Стalin. Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 397.

<sup>2</sup> Из неопубликованных рукописей К. Маркса, см. журнал «Большевик», № 11—12 за 1939 г., стр. 65.

<sup>3</sup> И. Стalin. Речь в Кремлевском дворце на выпуске академиков Красной Армии 4 мая 1935 г., Партизат, 1937 г., стр. 20.

<sup>4</sup> К. Маркс. Капитал, т. II, изд. 1935 г., стр. 135—137.

<sup>5</sup> Из неопубликованных рукописей К. Маркса, см. журнал «Большевик» № 11—12 за 1939 г., стр. 62.

вообще, независимо от того, вложен ли в них общественный труд или нет, не обладают никакой ценностью.

Необходимо видеть различие между еще неосвоенными земельными и лесными угодиями, являющимися только созданием природы, к которым совсем еще не приложен человеческий труд, и природными богатствами, которые умножились и увеличились под воздействием общественных затрат. Известное положение марксизма-ленинизма о том, что земля не имеет стоимости, что только в силу частной собственности и монопольного владения землей она при капитализме приобретает цену, что цена земли является иррациональной категорией и представляет собою капитализированную земельную ренту, относится к естественной, а не к культуривированной земле, к которой приложен общественный труд. Маркс указывал, что «Капитал может быть фиксирован в земле, присоединен к ней, частью на относительный короткий срок, как при улучшении химического свойства, удобрений и т. д., частью на более продолжительный, как в случае с осушительными каналами, оросительными сооружениями, инвейлаками, хозяйственными постройками и т. д. В другом месте я называл капитала, присоединенного таким образом к земле, „La terre-capital“. Он относится к категории основного капитала»<sup>1</sup>.

Маркс указал, что капитальные затраты в землю, как и простое возделывание, если оно ведется рационально, увеличивают количество продукта и превращают землю из простой материи в землю-капитал, что возделанная земля больше стоит чем невозделанная тех же самых естественных свойств. Отсюда Маркс сделал вывод о том, что «Стоят лишь к участкам земли, уже превращенным в средства производства, присоединить новые затраты капитала, — и мы увеличим *terre-capital*, никакого не увеличивающей *terre-matière*, т. е. пространства земли... La *terre-capital* так же не вечен, как и всякий другой капитал... La *terre-capital* есть основной капитал, но основной капитал сищивается так же, как и оборотные капиталы»<sup>2</sup>.

Разумеется, основной капитал, вложенный в землю, не является условием возникновения и существования земельной ренты. Маркс вскрыл ошибку буржуазных экономистов, которые рассматривают ренту как процент на капитал, и доказал, что рента является платой, уплачиваемой за пользование землей как таковой, независимо от того, находится ли она в естественном или культуривированном состоянии. Процент за присоединенный к земле капитал составляет лишь часть той арендной платы, которая уплачивается фермером земельному собственнику.

Капитализм, отделя землю как условие труда от земельной собственности и земельных собственников, создает огромные препятствия для рационализации земледелия, для повышения плодородия почвы путем приложения к ней капитала. Частная собственность на землю и обусловленная ею рента создают дополнительные ограничения для развития сельского хозяйства по сравнению с промышленностью; для рационального ведения земледелия, вызывают и обуславливают нарастание и обострение противоречия между городом и деревней. Основные капиталы, присоединенные к земле на долгий срок, создаются фермерами и достаются землевладельцам как их собственность. Вложенный в землю основной капитал увеличивает ее цену и взимаемую за нее арендную плату. Результаты общественного развития, созываемые без содействия землевладельцев, прибираются последними к своим рукам. Это одна из величайших помех для рационального земледелия, так как фермеры избегают всяких улучшений, которые не могут

возвратиться к ним до истечения срока действия их арендного договора, и стремятся хищнически использовать природные богатства.

Принципиально иначе разрешается эта проблема в СССР. Великая Октябрьская социалистическая революция навсегда ликвидировала частную собственность на землю и все природные богатства и превратила их во всенародное достояние. В Стalinской Конституции записано, что земля, ее недра, воды, леса являются государственной собственностью, т. е. всенародным достоянием. Абсолютно преобразующая масса земли находится в пользовании совхозов или передана в бесплатное и бескорыстное пользование колхозам.

В СССР капитальные затраты, направленные к повышению плодородия земли, укрепляют экономическую мощь социалистического государства и ускоряют рост материального благосостояния народов СССР. Социалистическое государство заботится о том, чтобы не только временно повышать плодородие почвы, но и, как указал Маркс, «...улучшить ее следующим поколением»<sup>3</sup>. Социалистическое государство ежегодно вкладывает огромные средства в сельское хозяйство как путем оснащения его новым оборудованием, так и путем улучшения качества и повышения плодородия почвы. Очевидно, что общественные затраты, повышающие плодородие почвы и используемые в течение длительного периода времени (скажем, более одного года), означают рост основных фондов социалистического хозяйства. Очевидно далее, что в наших народнохозяйственных планах необходимо планировать соответствующие вложения и проверять ход их выполнения. Поэтому неправильным является то, что до сих пор ценившее земельные и лесные богатства СССР, созданные в результате общественных затрат в виде минеральных удобрений длительного действия, искусственного дренажа, инвейлаков почвы, лесосажений и т. д., не учитываются и не включаются в основные фонды СССР.

Ценность земельных угодий повышается не только в результате непосредственно произведенных капитальных работ, но и в результате улучшенных и научно-практических методов обработки земли, действие которых является длительным и реализуется в течение ряда лет. Маркс указал, что существует различие между употреблением основного капитала, вложенного в машину и в землю. «Основной капитал, затраченный в машину и т. д., не улучшается вследствие употребления, а, наоборот, сищивается. Конечно, вследствие новых изобретений и здесь могут быть произведены отдельные улучшения, но, предполагая данную ступень развития производительной силы, машина при употреблении может лишь ухудшаться. При быстром развитии производительной силы вся совокупность старых машин приходится заменить более высокими, следовательно, они утрачиваются. Напротив, земля, если она правильно возвращается, все улучшается»<sup>4</sup>.

Это указание Маркса необходимо иметь в виду при разработке методики определения ценности улучшенных в результате общественных затрат земель и включения их стоимости в основные фонды страны.

\* \* \*

Играя исключительно большую роль в расширенном социалистическом воспроизводстве, основные фонды являются одним из важнейших синтетических показателей народнохозяйственного плана. Сам план воспроизводства основных фондов — одна из решающих частей народнохозяйственного плана.

<sup>1</sup> К. Маркс, Капитал, т. III, изд. 1936 г., стр. 546.

<sup>2</sup> Там же, стр. 545.

Капиталовложения, которые направлены к созданию основных фондов, занимают значительное место в накоплении и в народном доходе. Поэтому при планировании воспроизводства основных фондов вскрывается и устанавливается важнейшая пропорция народнохозяйственного плана — соотношение между потреблением и накоплением.

Глубокие связи существуют между планами расширенного воспроизведения основных фондов производственной программы народнохозяйственного плана. В воспроизведении основных фондов принимают участие не только косвенно, но и непосредственно многие отрасли народного хозяйства. Созданием основных фондов непосредственно заняты строительная индустрия, большинство отраслей машиностроения и отрасль сельского хозяйства, в той части, в какой они производят плетеную и рабочую скот. Если учесть, что каждая из указанных выше отраслей в свою очередь по линии потребления сырья и топлива связана со многими другими отраслями народного хозяйства, то становится очевидным, что между планом расширенного воспроизведения основных фондов и производственной программой важнейших отраслей народного хозяйства существует органическая связь.

С другой стороны, план воспроизведения основных фондов имеет своей задачей обеспечение запроектированных в производственном плане, в соответствии с задачами социалистического государства, темпов и объема развития отдельных отраслей народного хозяйства.

Производственная программа каждой отрасли зависит не только от использования наличных производственных мощностей, но и значительной степени от ввода новых мощностей. Поэтому производственная программа каждой отрасли должна в плане обосновываться, наряду с показателями использования оборудования, также и планом ввода новых мощностей. Особенно большое значение для обоснования производственной программы народнохозяйственного плана имеет план расширенного воспроизведения основных фондов в перспективных народнохозяйственных планах. В наших пятилетних планах, в соответствии с общими задачами социалистического государства, обычно намечаются крупные сдвиги в отраслевой структуре народного хозяйства, в территориальном размещении социалистических производительных сил и в росте общего объема промышленного и сельскохозяйственного производства. В третьей пятилетке общий объем промышленного производства увеличивается с 95,5 млрд. руб. в 1937 г. до 184 млрд. руб. в 1942 г., или на 92%, т. е. почти удваивается все промышленное производство СССР. Очевидно, что намечаемые перспективным планом структурные сдвиги в развитии народного хозяйства и задания по росту производства в основной своей части решаются планом расширенного воспроизведения основных фондов.

Воспроизведение основных фондов планируется в натуральном и ценоностном выражении. Ежегодно в плане капитальных работ определяется ввод новых мощностей по отдельным отраслям в натуре. Научное обоснование производственной программы и других заданий народнохозяйственного плана требует планирования производственных мощностей отдельных отраслей в натуре. Для того чтобы рассчитать выплату чугуна или стали, необходимо планировать динамику и прирост производственных мощностей доменных и сталеплавильных цехов. Для того чтобы осуществить задание плана в части улучшения жилищных условий трудящихся СССР, необходимо планировать ввод в эксплуатацию и рост жилищного фонда в натуральном выражении и т. д. Однако было бы неверно недооценивать роль и значение планирования воспроизведения основных фондов в ценоностном выражении. Как производственную программу народнохозяйственного плана, так и расширен-

ное воспроизведение основных фондов необходимо планировать в натуральном и ценоностном выражении.

Ценоностное выражение основных фондов позволяет:

1) определять общий объем и темпы роста средств труда в народном хозяйстве, являющихся важнейшим элементом общественного богатства;

2) определять объем и соотношения в развитии обеих форм социалистической собственности (государственной, т. е. всенародной, и колхозно-кооперативной) и между социалистической собственностью и собственностью единичных крестьян и кустарей, основанной на личном труде и являющейся основным источником их существования, а также личной собственностью колхозников, рабочих и интеллигенции;

3) выявить, исходя из общих задач социалистического государства, правильные соотношения и темпы роста производственного аппарата отдельных отраслей народного хозяйства.

Ценоностное выражение необходимо далее для планирования соотношений объема капиталовложений, ввода в действие и превращения капиталовложений в основные фонды. Ввод в действие новых основных фондов в сопоставлении с общим объемом капиталовложений показывает нам степень интенсивности превращения капиталовложений в основные фонды.

Основные фонды, взятые в отношении к количеству рабочих, — обобщенный показатель их вооруженности орудиями и средствами труда — является одним из важнейших показателей, характеризующих уровень развития социалистических производительных сил. Показателем «фондооборуженность труда»<sup>1</sup> следует оперировать при планировании роста производительности труда и его факторов.

В плане мы пользуемся рядом натуральных показателей, характеризующих в той или иной степени техническую вооруженность труда, как, например, механизация производства, энерго- и электровооруженность труда.

Все эти показатели, как натуральные, имеют много преимуществ перед ценоностными, ибо позволяют более конкретно измерить изменение технической базы производства, однако они отражают отдельные стороны изменения технической вооруженности труда, а потому не отрицают, а наоборот, предполагают использование ценоностных показателей, дающих обобщенное всестороннее представление о росте технической вооруженности труда.

Основные фонды являются далее необходимой базой для планирования амортизации и капитального ремонта. Основные фонды участвуют в производственном процессе целиком, но снимаются постепенно и в процессе народнохозяйственного кругооборота входят частями в виде амортизации. За весь период функционирования основных фондов необходимо накопить такую сумму амортизационных отчислений, которая обеспечила бы, во-первых, воспроизведение основных фондов к моменту их выбытия и, во-вторых, возместила все затраты по осуществлению капитального ремонта, который является необходимым для поддержания в исправности средств труда во время их функционирования.

Амортизация исчисляется по отношению к стоимости основных фондов. Установливая в плане стоимость основных фондов, мы тем самым создаем необходимую базу для планирования амортизации как в народ-

<sup>1</sup> Под фондовооруженностью труда мы понимаем общее количество основных фондов, деленное на количество рабочих, занятых в наиболее многочисленных смыслах. Отнесение основных фондов ко всему количеству рабочих, занятых во всех смыслах на данном предприятии или отрасли, искусственно уменьшает фондовооруженность труда, ибо одни и те же фонды используются в течение всех рабочих смен.

и ных хозяйственном плане, так и в планах отдельных отраслей и предприятий.

Наконец, следует отметить, что основные фонды являются важным хозрасчетным показателем. Во-первых, путем амортизационных отчислений основные фонды участвуют в образовании себестоимости продукции, и, во-вторых, посредством учета основных фондов социалистическое государство контролирует сохранность народного достояния, переданного и находящегося в распоряжении отдельных предприятий.

По законам социалистического государства социалистические предприятия не имеют права без специального разрешения отчуждать переданные в их распоряжение основные фонды. Последние не могут также без специального разрешения правительства переоцениваться. Передаваемые предприятия основные фонды являются их установленным и незыблым фондом. Помимо учета различных основных фондов социалистическое государство проверяет и наблюдает за сохранностью социалистической собственности, находящейся в распоряжении отдельных предприятий.

Все это обуславливает огромное значение основных фондов в планировании и организации социалистического хозяйства.

При планировании воспроизведения основных фондов особое внимание необходимо уделять проблеме их использования и максимального сохранения. СССР обладает огромными преимуществами не только в части создания новых, но и лучшего использования и сохранения действующих основных фондов.

Противоречия капиталистического хозяйства, стихийные закономерности его развития не только ограничивают темпы роста и масштабы расширенного воспроизведения основного капитала, но и обуславливают систематическое недопользование наличного основного капитала и преждевременное его разрушение.

Анализируя капиталистическое хозяйство, Маркс указал, что при капитализме средства труда выбывают из строя не только по мере потери ими своей потребительной, но и меновой стоимости. Маркс установил, что при капитализме осуществляется не только физический, но и «моральный» износ основного капитала. Моральный износ основного капитала принимает две формы и совершается или в результате изобретения новых, более производительных орудий труда или в результате роста производительности труда в отраслях, производящих основной капитал. Стихийные закономерности развития капиталистического хозяйства, законы производства стоимости и прибавочной стоимости заставляют капиталистов в массовом масштабе уничтожать действующие, еще физически годное оборудование задолго до его естественной смерти. Моральный износ и массовое разрушение еще физически годного оборудования при капитализме означает, что средства труда перестают отвечать своему основному назначению — производству прибавочной стоимости посредством эксплуатации наемного труда. Обычно капиталисты стремятся сохранить свой старый основной капитал от обесценения путем поддержания цен на высоком уровне. Однако конкурентная борьба и кризисы заставляют капиталистов заменять старые средства труда новыми еще до их естественной смерти.

«...Конкурентная борьба, в особенности сопровождающаяся решительными переворотами, заставляет заменить старые средства труда еще до их естественной смерти новыми средствами труда. Катастрофы, кризисы — вот что главным образом принуждает к такому преждевре-

менному возобновлению производственных принадлежностей в широком общественном масштабе<sup>1</sup>.

В СССР, где нет кризисов, где хозяйство развивается по плану, где действуют принципиально иные, движущие мотивы развития орудий и средств труда, принципиально по-иному стоит вопрос об использовании и сохранении накопленных основных фондов страны.

Ничего общего с марксизмом-ленинизмом не имеют попытки перенести понятие «морального» износа и в социалистическую экономику. Такого рода «теоретические» установки на руку только врагам народа — троцкистско-бухаринским агентам фашизма, которые всячески пытаются выводить из строя физически годное оборудование с тем, чтобы ослабить экономическую и оборонную мощь СССР.

Сторонники сохранения «морального» износа средств труда в СССР обычно аргументируют это положение тем, что прогрессивное развитие техники, якобы, требует массового вывода из строя оборудования еще до наступления его естественной смерти. Нетрудно убедиться, что в основе такого взгляда лежит ложная предпосылка о тождественности условий развития техники в СССР и при капитализме. Для капитализма характерна хроническая недогрузка производственного аппарата. Огромные, созданные общественным трудом производственные мощности не используются не потому, что имеется избыток продуктов, а потому, что создаваемые продукты из-за отсутствия платежеспособного спроса не могут реализоваться как товары. При капитализме промышленная реализация технических усовершенствований, которая связана с созданием новых средств труда, влечет за собой дальнейшее усиление хронической недогрузки производственного аппарата. Разрушение одной части основного капитала является необходимым условием для того, чтобы другая часть могла производить путем эксплуатации наемного труда стоимость и прибавочную стоимость. При капитализме старый, ранее накопленный основной капитал выступает помехой на пути прогрессивного развития техники.

Принципиально иначе складываются условия развития новой техники в СССР. Высокие темпы роста социалистических производительных сил и принципиально иные движущие мотивы расширенного воспроизведения основных фондов открывают широкий простор для всестороннего развития новой техники. Накопленные средства труда не только не выступают помехой для нового строительства, но являются материальным условием его осуществления. Продукция и накопление действующих предприятий выступают в качестве материального покрытия нового капитального строительства.

В СССР нет проблемы невозможности полного использования различных производственных мощностей. Поставленная XVIII партсъездом задача донести и перегнать в 10—15 лет передовые капиталистические страны в экономическом отношении требует создания огромного количества новых и лучшего использования старых производственных мощностей. Чем больше будет у нас производственных мощностей и чем лучше мы их будем использовать, тем скорее мы решим эти задачи.

Исклучительно актуальна также проблема создания резервов мощностей. Создание резервов мощностей в СССР ничего общего не имеет с недогрузкой производственного аппарата при капитализме. Гигантский рост промышленности и всего народного хозяйства и необходимость обеспечения его дальнейшего беспредельного развития в соответствии с общегосударственным планом, а также интересы укрепления оборон-

<sup>1</sup> К. Маркс, Капитал, т. II, изд. 1936 г., стр. 146.

<sup>3</sup> Плановое заседание № 5

способности СССР требуют образования известных резервов мощности в важнейших отраслях народного хозяйства.

Очевидно, что в СССР накопленные средства труда не могут явиться помехой для прогрессивного развития техники. Максимальное использование и сохранение основных фондов — важнейшая народнохозяйственная задача. В СССР к демонтажу оборудования нельзя подходить под углом зрения узко понятой рентабельности. При планировании выбытия основных фондов, так же как и при планировании других хозяйственных процессов, ни на минуту не следует забывать указание товарища Сталина о том, что «На рентабельность нельзя смотреть торгашески, с точки зрения данной минуты. Рентабельность надо брать с точки зрения общенародного хозяйства в разрезе нескольких лет. Только такая точка зрения может быть названа действительно ленинской, действительно марксистской»<sup>1</sup>.

Само выбытие основных фондов должно быть органически увязано с общим планом их расширенного воспроизводства и решаться в соответствии с политическими и хозяйственными задачами социалистического государства. Это, между прочим, предполагает, чтобы планы смены старых фондов были увязаны и подчинены общим балансам производственных мощностей и продукции данной отрасли народного хозяйства.

При необходимости смены старых основных фондов того или иного предприятия следует изыскать возможности их использования на других предприятиях, производящих менее квалифицированные изделия. Плановое социалистическое хозяйство и социалистическая кооперация труда создают в этом отношении большие возможности. В практике социалистического строительства вполне себя оправдала и принесла широкие размеры передача устаревших стаканов машиностроительным предприятиям ремонтных заводов, заводам промкооперации и передача НКПС устаревших паровозов и старогодных реальных промышленным предприятиям и т. д. Всемерное совершенствование техники должно сочетаться в СССР с использованием накопленных средств труда.

\*\*\*

В капиталистическом хозяйстве динамика основного капитала имеет циклический характер. Противоречие между общественным характером производства и капиталистическим способом присвоения и обусловленное им капиталистическое распределение народного дохода, низкий уровень потребления трудящихся и анархия производства вызывают первоначальные кризисы перепроизводства и разрушение производительных сил общества. Обновление основного капитала происходит стихийно и скачкообразно и выступает в качестве материальной основы циклического развития капиталистического хозяйства. Кризисы вызывают массовое обесценение и фактическое уничтожение накопленного основного капитала.

Особенно обострились противоречия развития основного капитала в период общего кризиса капиталистической системы и, в частности, в последние 10 лет. Как указал товарищ Стalin на XVIII съезде партии, характеризуя последние пять лет, «Для капиталистических стран этот период был периодом серье́знейших потрясений как в области экономики, так и в области политики. В области экономической эти годы были годами депрессии, а потом, начиная со второй половины 1937 года, — годами нового экономического кризиса, годами нового

увалки промышленности в США, Англии, Франции, — следовательно, годами новых экономических осложнений»<sup>1</sup>.

Диктатура пролетариата уничтожила капиталистические и установила принципиально иные закономерности роста общественных средств труда. Систематический, непрерывный и высокий темпы роста основных фондов является законом развития социалистической экономики. На всех этапах развертывания социалистического хозяйства диктатура пролетариата осуществляла систематический и непрерывный рост основных фондов страны. Исключительно грандиозный процесс обновления основных фондов страны начался в годы двух сталинских пятилеток, когда СССР приступил к коренной перестройке технической базы всего народного хозяйства.

В исключительно короткий срок, в результате победоносного осуществления первой сталинской пятилетки в СССР был построен фундамент социалистической экономики и техническая реконструкция народного хозяйства продвинулась значительно вперед. Прочно на ноги стала тяжелая промышленность и особенно машиностроение — основной рычаг реконструкции народного хозяйства, широко развернулась техническая реконструкция сельского хозяйства и транспорта. Но этим было положено только начало технической реконструкции народного хозяйства. После того как была создана и укреплена тяжелая индустрия, стало возможным решение следующей очередной задачи партии — реконструкции всех отраслей народного хозяйства на базе новой, современной техники. Во второй пятилетке процесс расширенного воспроизведения основных фондов был еще более грандиозным, чем в первой пятилетке.

На XVIII съезде партии товарищ Молотов говорил: «Мы вправе гордиться нашей первой великой победой в народном хозяйстве и в социалистическом преобразовании нашей страны — выполнением первой пятилетки. Эта победа программа на весь мир, как события всемирно-исторического значения.

Но вторая пятилетка во многом стоит выше первой пятилетки»<sup>2</sup>.

Огромные достижения в СССР во второй пятилетке особенно ярко сказываются в росте основных фондов страны. В первой пятилетке было введено в эксплуатацию новых основных фондов на 38 586 млн. руб., во второй пятилетке — на 125 322 млн. руб. (в ценах соответствующих лет). Кроме того стоимость дорог, построенных с трудовым участием населения, составила 4 206 млн. руб. против 830 млн. руб. в первой пятилетке. Во второй пятилетке не только абсолютно увеличился прирост основных фондов страны, но и относительно. Несмотря на то что общий объем основных фондов второй пятилетки был значительно выше, чем в первой, несмотря на то что каждый процент роста основных фондов в конце второй пятилетки составлял 1 720,6 млн. руб. против 852,2 млн. руб. в конце первой пятилетки, сами темпы прироста основных фондов во второй пятилетке были выше, чем в первой пятилетке. В первой пятилетке основные фонды социалистического хозяйства увеличились в 1,72 раза, а во второй пятилетке — более чем в 2 раза. Чистый прирост основных фондов, за вычетом выбытия во второй пятилетке, почти равен основным фондам социалистического хозяйства, имевшимся в начале второй пятилетки, и в 1,83 раза больше основных фондов имеющихся в 1928 г.

Приведенные данные наглядно показывают те огромные масштабы и темпы социалистического накопления и расширенного воспроизводства,

<sup>1</sup> И. Стalin, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 5.

<sup>2</sup> В. Молотов, «Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР», Госполитиздат, 1939 г., стр. 11.

какие реализовал СССР во второй пятилетке, что для СССР — в пропагандистской капитализму — «эти годы были годами его роста и процветания, годами дальнейшего его экономического и культурного подъема, годами дальнейшего роста его политической и военной мощи»<sup>1</sup>.

Средства труда в СССР развиваются как социалистические средства труда, как средства труда социалистического хозяйства. Разгром троцкистско-бухаринских агентов фашизма, выступавших против социалистической реконструкции страны и пытающихся реставрировать капитализм в СССР, партия обеспечила неуклонный подъем народного хозяйства и его реконструкцию на социалистической основе. В СССР полностью ликвидирована частнокапиталистическая собственность и абсолютна преобладающая масса основных фондов является социалистической собственностью.

Руководствуясь учением Ленина — Сталина о ведущей роли промышленности в создании материальной базы социализма, обеспечении технико-экономической независимости и укреплении обороноспособности СССР, социалистическое государство центральное внимание уделило реконструкции и расширению основных промышленных фондов СССР.

Основные фонды промышленности росли более быстрыми темпами, чем по всему народному хозяйству. В первой пятилетке при росте всех основных фондов социалистического хозяйства на 72,5% основные промышленные фонды увеличивались на 142,6%. Во второй пятилетке продолжалось дальнейшее интенсивное обновление основных фондов промышленности. Осуществление поставленной XVII партсъездом задачи завершения технической реконструкции народного хозяйства означало, что к концу второй пятилетки СССР должен был добиться такого технического перевооружения всех отраслей народного хозяйства, которое поставило бы их на уровень передовых по технике капиталистических государств и вывело бы СССР на первое место в Европе по общему объему промышленного производства.

Завершение технической реконструкции народного хозяйства предполагало усиление ведущей роли промышленности в народном хозяйстве. Поэтому и во второй пятилетке центральное внимание уделялось обновлению основных фондов промышленности. Среднегодовые основные промышленные фонды СССР увеличились в 1937 г. по сравнению с 1932 г. на 136,8%. Особенно быстро возросли основные фонды тяжелой промышленности — этой основы всего народного хозяйства.

Основные фонды тяжелой промышленности в 1937 г. по сравнению с 1932 г. увеличились в 2,51 раза, а по сравнению с 1928 г. — в 7,68 раза. Эти данные в обобщенном виде показывают, что по существу тяжелая промышленность СССР была создана за годы двух сталинских пятилеток.

Гигантское расширение основных фондов промышленности и успешное их освоение позволили СССР во второй пятилетке увеличить промышленную продукцию в 2,2 раза. В результате успешного осуществления сталинских пятилеток СССР стала экономически независимой страной и заняла первое место в Европе по общему объему промышленного производства. В 1928 г. промышленная продукция СССР составляла 36,1% промышленной продукции Англии, 26% продукции Германии и 49,2% продукции Франции.

В 1937 г. объем промышленной продукции СССР уже превышал промышленную продукцию Англии на 46%, Германии — на 17,3%, и Франции — на 138%.

Наряду с дальнейшим широким обновлением основных фондов тяжелой промышленности, реконструированы также средства труда всех других отраслей народного хозяйства, а также жилищные, социально-культурные и другие фонды, обслуживающие личные нужды народа СССР.

Во второй пятилетке глубоко сказалось реконструирующее воздействие тяжелой промышленности на все народное хозяйство. Страна обильно покидала плоды социалистической индустриализации. Новое в воспроизводстве основных фондов СССР во второй пятилетке заключается в том, что наряду с дальнейшей реконструкцией тяжелой промышленности ускорился и интенсифицировался процесс обновления всех основных фондов страны.

Основные фонды сельского хозяйства увеличились во второй пятилетке почти в 2 раза. Особенно расширились основные фонды МТС, которые во второй пятилетке увеличились в 5,8 раза. Огромная помощь, оказанная партией и правительству сельскому хозяйству, позволила во второй пятилетке завершить в основном реконструкцию социалистического земледелия на основе новой современной техники.

Во второй пятилетке основные фонды транспорта увеличились в 1,72 раза, а фонды железнодорожного транспорта — в 1,58 раза.

Усиленное внимание обращало социалистическое государство во второй пятилетке на расширение культурно-бытовых и жилищных фондов. В первой пятилетке основные фонды просвещения, здравоохранения, коммунального хозяйства и жилищные фонды увеличились на 28,2%, а во второй пятилетке — на 63,6%. Жилищные фонды СССР в первой пятилетке увеличились на 36%, а во второй пятилетке — на 54,1%. Эти данные в обобщенном виде показывают, какое огромное внимание уделяют партия и правительство улучшению социально-культурного и бытового обслуживания народа СССР.

Рост производительности социалистического труда и происходящее на этой основе гигантское увеличение народного дохода явились источником большого подъема материально-культурного уровня трудящихся СССР и дальнейшего роста социалистического накопления. Общий объем капиталовложений в народное хозяйство, включая внешнимитные капитальные вложения, целевые затраты и капитальный ремонт (не считая собственных вложений колхозов и трудового участия населения в дорожном строительстве), составил 137,5 млрд. руб. против 50,5 млрд. руб. в первой пятилетке.

Огромное увеличение нового капитального строительства явилось решающей основой ускорения роста основных фондов во второй пятилетке. Вторым важным фактором ускорения роста основных фондов во второй пятилетке явилось улучшение дела организации капитального строительства, сокращение сроков строительства и ускорение нормы превращения капиталовложений в основные фонды. Ввод в эксплуатацию новых основных фондов во второй пятилетке по сравнению с первой увеличился более быстрыми темпами, чем рост общего объема капиталовложений.

Общий объем капиталовложений во второй пятилетке по сравнению с первой увеличился в 2,7 раза, а ввод в действие новых основных фондов соответственно увеличился в 3,25 раза. Ввод в действие новых основных фондов по отношению к общему объему капиталовложений составил в первой пятилетке 63,4%, а во второй пятилетке — 91,2%.

<sup>1</sup> И. Стадли. Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б). Госполитиздат, 1939 г., стр. 5.

Эти данные в обобщенном виде отражают ускорение сроков строительства и снижение нормы незавершенного строительства во второй пятилетке по сравнению с первой.

В СССР происходит систематический рост основных фондов. Поэтому первоначальные планы должны предусматривать не только максимальный ввод в эксплуатацию новых объектов в пределах планируемого периода, но и создать необходимую материальную базу для дальнейшего расширенного воспроизведения основных фондов. Во второй пятилетке на отдельных участках капитального строительства это условие не полностью было соблюдено, что затрудняет скорейшее окончание и ввод в действие новых агрегатов в первые годы третьей пятилетки. Это необходимо иметь в виду при планировании капитального строительства и роста основных фондов по отраслям в третьей пятилетке.

Анализ воспроизводства основных фондов по отраслям народного хозяйства вместе с тем вскрывает отстающие его участки. Во второй пятилетке проводились широкие реконструктивные работы на железнодорожном транспорте, но они еще полностью не соответствуют тем огромным требованиям, какие к нему предъявляет бурно растущее социалистическое хозяйство. Необходимо более интенсивно пополнять подвижной состав железнодорожного транспорта и больше внимания уделять строительству новых железнодорожных линий.

Отстающей в части технической реконструкции и обновления основных фондов является текстильная промышленность и, в частности, хлопчатобумажная промышленность. В хлопчатобумажной промышленности предприниматели были созданы диспропорции между придымными и текстильным оборудованием. Хлопчатобумажная промышленность не справляется с переработкой всей массы имеющегося хлопка и не удовлетворяет в достаточной степени быстрорастущие потребности народов СССР.

Наконец, следует отметить, что троцкистско-бухаринские агенты фашизма, обманывая путем пропаганды отдельными звеньями тяжелой промышленности, пытались сорвать расширенное воспроизведение основных фондов этой решавшей отрасли народного хозяйства. Диктатура пролетариата разгромила осиные гнезда врагов народа и успешно завершила техническую реконструкцию народного хозяйства, но определенный ущерб на отдельных участках тяжелой промышленности заложен врагами народа удалось нанести.

План второй пятилетки по вводу новых мощностей по таким важным отраслям промышленности, как электростанции, угольная промышленность и металургия, был недовыполнен. Недостаток резервных мощностей в этих отраслях промышленности задерживает темпы развития всего народного хозяйства и, в частности, тех отраслей народного хозяйства, которые являются крупными потребителями топлива, электроэнергии и металла.

Эти участки народного хозяйства необходимо иметь в виду при планировании воспроизведения основных фондов в третьей пятилетке.

В третий пятилетке расширенное воспроизведение основных фондов социалистического хозяйства поднимается на новую ступень.

XVIII съезд партии наметил грандиозную программу нового капитального строительства и расширенного воспроизведения основных фондов. Объем капиталовложений в третьей пятилетке, не считая внедримых капитальных затрат и капитального ремонта, составит 192 млрд. руб. В результате осуществления этой грандиозной программы нового капитального строительства все основные фонды социалистического хозяйства к концу третьей пятилетки более чем удвоются по сравнению со второй пятилеткой. Это является одним из важнейших условий, обеспечивающих решение основной экономической задачи СССР —

догнать и перегнать в экономическом отношении главные капиталистические страны в течение 10—15 лет. «Что требуется для этого, чтобы перегнать экономически главные капиталистические страны? Для этого требуется, прежде всего, серьезное и неукротимое желание инициатив и готовность пойти на жертвы, пойти на серьезные капитальныеложения для всевременного расширения нашей социалистической промышленности. Есть ли у нас эти данные? Безусловно есть!»<sup>1</sup>.

Исторические победы СССР, одержанные в результате успешного выполнения первых двух сталинских пятилеток — победа социализма в СССР и ликвидация эксплоататорских классов, завершение технической реконструкции народного хозяйства, мощное развертывание стахановского движения и высокий рост на этой основе производительности социалистического труда — создают все необходимые предпосылки для выполнения этого грандиозного плана расширенного воспроизведения основных фондов социалистического хозяйства.

\* \* \*

Огромный рост основных фондов СССР в первой и второй сталинских пятилетках, намеченные высокие темпы расширенного социалистического воспроизведения в третьей пятилетке выдвигают ряд новых задач в области учета основных фондов, выявление их полной производственной мощности и планирования их воспроизведения. В настоящее время учет и планирование основных фондов находятся в неудовлетворительном состоянии и не соответствуют тому значению, которое они занимают в народнохозяйственном плане.

На предприятиях учет основных фондов ведется в смешанной оценке. Они учитываются в их первоначальной инвентарной стоимости. В промышленности основные фонды, поступившие безвозмездно или приобретенные до 1 октября 1923 г., фигурируют на балансах по полной восстановительной стоимости, установленной при переоценке на 1 октября 1925 г. Основные фонды, сооруженные или приобретенные после 1 октября 1923 г., числятся на балансах предприятий по фактической стоимости их сооружения и приобретения. Объекты, сооруженные исключительно хозяйственным способом, заносятся на баланс по фактической себестоимости строительства. Если строительство ведется подрядным способом, то объекты заносятся на баланс по договорным ценам, а при отсутствии такиховых — по плановой стоимости строительства подрядных организаций. Оборудование внутреннего производства фигурирует на балансах по фактическим ценам приобретения, а импортное — по ценам приобретения с переводом иностранной валюты в советские деньги по существующему паритету. Таким образом на балансах предприятий однородные основные фонды фигурируют в оценках, резко различающихся между собой. Балансовая стоимость основных фондов не отражает также действительную восстановительную их стоимость.

Сам количественный учет основных фондов поставлен неудовлетворительно. На многих предприятиях отдельные объекты не учтены в инвентаризационных ведомостях и не фигурируют на балансах предпринятий.

Действующая классификация основных фондов в первичном учете по разным наркоматам строится по-разному и не отвечает предъявляемым к ней задачам: а) классификация основных фондов не построена в соответствии с классификацией отраслей народного хозяйства в плане производства, что затрудняет сопоставление динамики основных

<sup>1</sup> И. Сталлин, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 23.

фондов отдельных отраслей и их продукции, б) имеются существенные недостатки в классификации основных фондов по их назначению. Действующая классификация основных фондов промышленности, составленная в 1925 г., в основном отражала технический отсталый уровень тогдашней промышленности и была экономически мало отчетливой. В одну и ту же группу сводились средства труда, имеющие различное назначение. Например, в группу «сооружений» наряду с мостами, заборами и др. включались доменные, мартеновские печи, шахты, нефтяные скважины, обжигательные и нагревательные печи, реакционные башни, коксовые печи, т. е. такие средства труда, которые по существу выполняют роль рабочих машин.

В группу «транспортные средства» включался как подвижной состав, так и здания (депо, гаражи, вагоноремонтные мастерские и т. д.). Внутрижелезнодорожный транспорт значился по рубрике «оборудование и машины». Вследствие этого по классификации 1925 г. нельзя было получить сводное представление, с одной стороны, о стоимости всех зданий и объеме внутризаводского транспорта — с другой.

По изданной Центральной бухгалтерией НКПС в середине 1935 г. «типовой инструкции по учету основных средств» в группу «транспортные средства» относились только подвижной состав. Из группы сооружений в самостоятельную группу выделены передаточные устройства. Однако и предложенная инструкцией классификация страдает недостатками и не позволяет группировать все элементы основных фондов по их действительному назначению. Например, группа «сооружений» попрежнему осталась сборной и наряду с мостами, заборами и другими в ней фигурируют доменные и мартеновские печи, шахты, нефтяные скважины и т. д. Очевидно, что несвердливая классификация основных фондов затрудняет выявление технического уровня средств труда, их дееспособность, а главное, не позволяет планировать и контролировать количество и соотношения в развитии отдельных элементов средств труда, что, в частности, затрудняет борьбу с излишествами проектных организаций при проектировании отдельных объектов.

Наконец, следует отметить, что по народному хозяйству в целом сводная отчетность по основным фондам отсутствует в ряде наркоматов и организаций. Нет сводной отчетности по основным фондам промышленности, здравоохранения, жилищного и коммунального хозяйства. Сводная отчетность отсутствует примерно по  $\frac{1}{3}$  основных фондов страны.

Действующая система первичного учета и отчетности и смешанная оценка основных фондов ослабляет действие принципа хозрасчета, затрудняет планирование воспроизводства и народнохозяйственного учета основных фондов.

На многих предприятиях, где стоимость основных фондов занижена, фактические амортизационные отчисления не обеспечивают осуществления необходимого капитального ремонта и накопления достаточных сумм для воспроизводства отдельных объектов по мере их ликвидации и выбытия из строя. На балансах ряда предприятий часто фигурируют убытки из-за того, что накопленные за период действия основных фондов амортизационные отчисления фактически ниже произведенных затрат на капитальный ремонт плюс первоначальная стоимость основных фондов. Эти убытки обычно списываются с уставных фондов предприятий, что по существу означает незаконную растрату всенародного достояния, вверенного социалистическим предприятиям.

С другой стороны, на тех предприятиях, где стоимость основных фондов завышена, образуются излишние амортизационные отчисления, которые тяжелым бременем ложатся на себестоимость продукции и иногда ведут к излишним ассигнованиям на капитальный ремонт. Сме-

шанная оценка основных фондов и их неправильная классификация затрудняют планирование капитального ремонта, исчисление амортизации и себестоимости продукции и в связи с этим правильное ценообразование по отрасли народного хозяйства.

Наконец, следует отметить, что действующая система первичного учета не позволяет в народнохозяйственных планах и учете непосредственно исчислять основные фонды по всему народному хозяйству, выявить динамику их физического объема, правильно ли расслабилировать, что затрудняет планирование воспроизводства основных фондов и оценку выполнения плана их прироста, так как очевидно, что оценку выполнения плана можно дать только при учете основных фондов в сопоставимых с планом ценах.

Исчисление основных фондов по всему народному хозяйству и по отдельным отраслям производят ЦУНХУ Госплана СССР в централизованном порядке расчетным путем, основываясь на отчетных данных о вводе в эксплуатацию законченных объектов.

Главные недостатки расчета стоимости основных фондов заключаются в следующем:

1) основные фонды на начало второй пятилетки, которые явились исходной базой для всего последующего расчета, были исчислены не на основе отчетных данных, а расчетным путем;

2) физическое выбытие основных фондов за отсутствием отчетных данных определяется расчетным путем;

3) индекса стоимости капиталовложений не являются точными, а потому сам пересчет отчетных данных о вводе в эксплуатацию в исчисляемые годы является приблизительным;

4) ЦУНХУ рассчитывает в сопоставимых ценах основные фонды по сферам народного хозяйства, но не по отдельным отраслям. Например, в расчетах ЦУНХУ фигурируют основные фонды по промышленности в целом, но не выделяются фонды отдельных отраслей промышленности.

Все изложенное выше показывает, что система учета и отчетности по основным фондам как в наркоматах, так и в ЦУНХУ нуждается в серьезном упорядочении.

Для упорядочения учета основных фондов необходимо в настоящее время провести генеральную перенвентилизацию и переоценку их. Вопрос о генеральной инвентаризации и переоценке основных фондов настолько нарезал, что отдельные наркоматы — НКПС, Наркомсантех и Наркомзыбром уже поставили этот вопрос перед правительством и получили на это разрешение.

Генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов возможна: а) выявить действительную восстановительную стоимость основных фондов, б) точно учсть все количество средств труда, каким располагает социалистическое государство, и их мощность, в) правильно классифицировать основные фонды, г) создать необходимую исходную базу для планирования и учета воспроизводства основных фондов, д) улучшить планирование амортизации и капитального ремонта и е) будет способствовать упорядочению ценообразования и укреплению хозяйственной политики.

Проведение генеральной инвентаризации и переоценки основных фондов выдвигает ряд крупных проблем и требует гибкой политической подготовки.

Прежде всего необходимо решить вопрос, должна ли генеральная инвентаризация и переоценка быть всеобщими, необходимо ли переоценить все основные фонды социалистического хозяйства одновременно или переоценка должна быть частичной и растянуться на несколько лет. Мы считаем, что задачи, стоящие перед переоценкой, могут быть

полностью разрешены, если генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов будут осуществлены по всему народному хозяйству одновременно, скажем, в течение одного года, с переоценкой всех основных фондов на начало года. Учет основных фондов поставлен во всех отраслях народного хозяйства неудовлетворительно и, следовательно, сама система учета требует их переоценки по всему народному хозяйству. Если же генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов будут производиться частично и в различное время, то это будет означать, что они будут осуществляться по различной методологии и по различной системе цен и результаты их будут несопоставимыми.

Это, конечно, не значит, что во всех отраслях народного хозяйства генеральную инвентаризацию и переоценку необходимо провести в течение одной недели или месяца. Переоценка должна быть проведена на одну определенную дату по единой методологии, но в различных отраслях в зависимости от их специфических условий. Генеральную инвентаризацию и переоценку можно будет осуществить в различные месяцы года с тем, чтобы приступить к новым и выбытию старых основных фондов в период между генеральной инвентаризацией и концом года, заместив учет по данным текущей отчетности.

Опыт ранее проведенных генеральных инвентаризаций и переоценок, задачи, стоящие перед современным учетом и планированием основных фондов, показывают, что система цен, которая должна лежать в основу переоценки, является решающей проблемой и правильное ее решение — необходимое условие успеха всей работы по переоценке основных фондов.

Переоценка основных фондов может производиться: а) в действующих на год инвентаризации ценах, б) в ненормативных ценах. Мы считаем, что переоценку основных фондов необходимо производить в действующих на год инвентаризации ценах. Переоценка основных фондов в современных ценах отвечает тем насущным практическим задачам, которые перед переоценкой стоят. Стоимость основных фондов является базой для исчисления амортизации и капитального ремонта, которые планируются и осуществляются в текущих ценах. Общий объем основных фондов, пропорции и соотношения между отдельными отраслями народного хозяйства и между отдельными элементами основных фондов можно правильно установить, лишь измерив их в современных условиях воспроизведения, а не путем их оценки в условиях воспроизведения давно минувшего периода. Неправильно думать, что переоценка основных фондов в ненормативных ценах, скажем, в ценах 1926/27 г., необходима для выявления динамики их физического объема. Основные фонды, оцененные в ценах 1926/27 г., покажут не динамику их физического объема, не рост их мощностей, а выявят лишь стоимость их воспроизведения при существовавших в 1926/27 г. ценах на стройматериалы и оборудование, при существовавших тогда уровне производительности труда, технике строительной индустрии и организации всех строительных работ. В самом деле, допустим, что наши основные фонды, переоцененные в ценах 1926/27 г., увеличились по сравнению с 1926/27 г. в 10 раз. Можно ли из этого основания утверждать, что физический объем основных фондов — производственная мощность предприятий — за этот период также увеличился в 10 раз. Отнюдь нет. Производственная мощность предприятий, которая создается в результате определенных капитальных затрат, зависит не только от изменения индекса стоимости капитальных вложений, но и от технического уровня строительных предприятий в степени их освоения. С прогрессом техники, т. е. с механизацией

и автоматизацией труда, с внедрением более совершенных технологических процессов и сооружением более мощных агрегатов, даже при неизменяющихся условиях строительства, за один и те же капитальные затраты можно создать предприятия большей производительности, чем при строительстве предприятий с менее совершенной и более низкой техникой производства.

Очевидно, что основные фонды, оцененные в ценах давно минувшего периода, не имеют практического значения ни для планирования объема и структуры основных фондов, амортизации и капитального ремонта, ни для выявления динамики физического объема средств труда в народном хозяйстве. Опыт ранее проведенных переоценок основных фондов НИКС показывает, что одна из важнейших причин их недоброкачественности заключается в том, что фонды переоценивались по неправильной системе цен и, в частности, что фонды транспорта пытались переоценить по условиям воспроизводства 1913 г. и не учли те колоссальные структурные сдвиги, которые за этот период произошли, и те задачи, которые должны разрешить переоценка.

Генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов сумеют правильно разрешить стоящие перед ними задачи, если они будут проявлены в действующих на год инвентаризации ценах, ибо переоценка должна в основном ответить на вопрос: каков размер основных фондов в современных условиях их воспроизведения.

Отсюда не следует, что отпадает необходимость дальнейшего, после переоценки, учета основных фондов в сопоставимых ценах какого-либо выбранного базисного года. Дело в том, что генеральная инвентаризация и переоценки не могут и не должны производиться ежегодно или даже каждые пять лет. Это слишком крупная народнохозяйственная операция, она отнимает много сил и средств, поэтому ее следует проводить лишь по прошествии таких периодов, в течение которых происходят крупные изменения в стоимости строительства. Между тем в СССР ежегодно в действие вводятся огромные новые основные фонды. В то же время в силу непрерывного роста производительности социалистического труда ежегодно меняется индекс стоимости капитального строительства. Очевидно, что если после генеральной инвентаризации переоценки основных фондов мы ежегодно вводимые в эксплуатацию средства труда будем оценивать только в ценах соответствующих лет, то опять получим основные фонды в смешанной оценке. Допустим, что в 1940 г. в процессе переоценки мы установим, что основные фонды предприятия «А» составляют 500 млн. руб. В 1941 г. введены новые средства труда в текущих ценах на 50 млн. руб., в 1942 г. — на 75 млн. руб., в 1943 г. — на 100 млн. руб., в 1944 г. — на 125 млн. руб., в 1945 г. — на 150 млн. руб. и т. д. Предположим далее, что ежегодно индекс стоимости капитального строительства снижался на 5%. Балансовая стоимость основных фондов предприятия «А» составит в 1945 г. 1 млрд. руб. Очевидно, что отраженная на балансе предприятия «А» стоимость отдельных частей основных фондов несопоставима между собой, что она не отразит величину всех средств труда предприятия ни в условиях воспроизведения 1945 г., ни в условиях воспроизведения 1940 г. Очевидно далее, что балансовая стоимость основных фондов, выраженная в ценах года их приобретения, не сумеет служить базой для оценки выполнения наших перспективных планов, а также для сопоставления с динамикой производства, для учета и планирования использования средств труда и т. д.

Эта сложность учета основных фондов обусловливается характером их воспроизведения, тем обстоятельством, что средства труда накапливаются в течение многих лет, долго функционируют в производственном процессе, снашиваясь постепенно в народнохозяйственном оби-

рот вступают частями. Для того чтобы преодолеть эти трудности учёта, чтобы ежегодно можно было определить размер основных фондов в сопоставимых ценах, мы считаем целесообразным после генеральной инвентаризации и переоценки основных фондов ежегодно вводимые в эксплуатацию новые средства труда оценивать в двойной оценке — в ценах года их приобретения и в ценах года генеральной инвентаризации и переоценки основных фондов. Имея такой учет основных фондов, мы сумеем, во-первых, всегда определить размер всех частей основных фондов в сопоставимых ценах, во-вторых, посредством индексов стоимости капитального строительства определить стоимость всех фондов в условиях данного года их воспроизведения и, в-третьих, следить за стоимостью основных фондов, выраженных в фактических ценах их приобретения.

Данные по основным фондам, выраженные в двойной оценке, могут быть использованы для решения всех задач, выдвигаемых в процессе планирования воспроизводства основных фондов.

Переоценка основных фондов в действующих ценах потребует соответствующей подготовки в части разработки и издания справочников и прейскурантов цен. Переоценки зданий, сооружений, а также и других элементов основных фондов, создаваемых в процессе строительства, следует производить по проектно-сметным ценам, применяемым в капитальном строительстве. Учитывая, что проводимое изменение цен из стройматериалов в 1939 г. повлечет за собой уточнение проектно-сметных цен в строительстве, целесообразно это уточнение произвести до переоценки основных фондов, с тем чтобы последнюю провести по уточненным проектно-сметным ценам.

Переоценку оборудования следует произвести в действующих на год инвентаризации прейскурантных ценах. Учитывая устаревость ныне действующих цен на многие виды оборудования, а также проводимые изменения цен на топливо и металлы и железнодорожных тарифов, необходимо до генеральной инвентаризации и переоценки основных фондов произвести пересмотр и издать новые прейскуранты цен на оборудование.

Следующий важный вопрос — переоценки заключается в том, как переоценить основные фонды: по полной восстановительной стоимости или по восстановительной стоимости с учетом износа? Полная восстановительная стоимость показывает стоимость воспроизведения основных фондов в том виде, в каком они были сооружены или приобретены. Восстановительная стоимость с учетом износа показывает стоимость воспроизведения основных фондов в том состоянии, в каком они находятся на момент инвентаризации.

При планировании воспроизводства основных фондов необходимо пользоваться обоями этими показателями, ибо они необходимы для расчета различных частей плана. Амортизация планируется и должна планироваться, исходя из полной восстановительной стоимости основных фондов. Точно так же, поскольку основные фонды до момента их фактического выбытия участвуют в производственном процессе всеми своими частями и всей своей мощностью, поскольку они полнее, чем основные фонды с учетом износа, отражают общий объем и динамику средства труда в народном хозяйстве.

Восстановительная стоимость с учетом износа отражает степень изношенности основных фондов и необходимы для планирования объема и темпов расширенного воспроизводства средств труда по отраслям и элементам, для планирования капитального ремонта и выбытия основных фондов и т. д. Очевидно, что если эти два показателя необходимы в плане, то они должны фигурировать и в учете. Поскольку генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов должны создать базу для планирования и дальнейшего их текущего учета,

постольку они должны выявить стоимость основных фондов в обоих видах. Можно при этом отметить, что текущий учет и сейчас выявляет полную первоначальную стоимость основных фондов и их стоимость с учетом износа.

Размер износа обычно определяется накопленной суммой амортизации. Отношением накопленной суммы амортизации к полной стоимости основных фондов пользуются как показателем степени их износа. Следует, однако, отметить, что накопленная сумма амортизации не точно отражает фактический износ основных фондов. Отсутствие дифференцированных норм амортизации по элементам основных фондов и по отраслям, применение в качестве базы для исчисления амортизации смещенной балансовой оценки основных фондов приводит к тому, что накопленная сумма амортизации, как правило, не отражает фактический износ средств труда. Необходимо поэтому при генеральной инвентаризации и переоценке основных фондов определить их износ не по накопленной сумме амортизации, а исходя из действительной дееспособности средств труда в момент их переоценки. Учитывая особую сложность этой операции, следует в инструкции к переоценке основных фондов специально разработать и осветить вопрос о методике определения степени фактического износа действующих основных фондов.

Важнейшей задачей генеральной инвентаризации и переоценки основных фондов является полный количественный учет всех средств труда, жилых зданий, социально-культурных помещений и других элементов основных фондов страны и выявление их производственной мощности в натуре. Выше мы указали, что на ряде предприятий отдельные объекты не учтены инвентаризационными ведомостями и не фигурируют на балансах предприятий. Многие объекты, в которых овеществлен общественный труд (улучшенные земельные и лесные угодья, мостовые, набережные Москва-реки и др.), ранее не взяты на балансовый учет основных фондов страны. Не организован и не наложен учет производственных мощностей в натуре. Между тем учет производственных мощностей имеет исключительно важное значение для научного обоснования наших планов. Производственные мощности в натуре необходимы для обоснования плана производства и для планирования капитального строительства, т. е. для обоснования важнейших частей народно-хозяйственного плана. Необходимо поэтому, чтобы единовременный перечет основных фондов страны свелся не только к переоценке основных фондов, но и осуществил генеральную их инвентаризацию и выявил производственные мощности средств труда в натуре. Более того, поскольку удастся полностью в количественном отношении учесть все основные фонды страны. Для этого работу по генеральной инвентаризации и переоценке основных фондов не следует замыкать в узко счетные рамки, а необходимо придать ей массовый общественный характер, превратив ее в кампанию общественного смотра накопленного социалистическим государством богатства и вскрытия всех резервов средств труда, каким располагает СССР.

Основным подготовительным мероприятием к генеральной инвентаризации и переоценке должна быть паспортизация основных фондов. В ряде наркоматов паспортизация оборудования уже проведена. Необходимо форсировать работу по паспортизации средств труда, с тем чтобы ее материалы могли бы быть использованы при генеральной инвентаризации и переоценке основных фондов.

Важным мероприятием в улучшении дела планирования и учета основных фондов является их правильная классификация. Поэтому еще до проведения генеральной инвентаризации и переоценки основных

фондов необходимо разработать научно обоснованную схему их классификации.

Новая классификация основных фондов должна обеспечить:

- 1) Группировку основных фондов по разным формам собственности:
- 1) Собственность социалистическая, в том числе: а) всенародная (государственная), б) кооперативно-колхозная, т. е. собственность отдельных колхозов, кооперативных объединений.
- 2) Личная собственность колхозников, исключающая эксплуатацию чужого труда и являющаяся подсобным элементом социалистической колхозной собственности.
- 3) Мелкая и частная собственность единоличника-крестьянинка и кустаря, основанная на личном труде и являющаяся основным источником его существования.

II. Распределение основных фондов по отдельным отраслям в соответствии с распределением продукции — в планировании и учете.

III. Выделение внутри каждого наркомата и организаций фондов жилищных, здравоохранения, просвещения и прочих фондов социально-культурного назначения, что должно обеспечить их следение в одну группу, независимо от ведомственного подчинения.

IV. Распределение основных фондов по видам и назначениям. Это необходимо для правильного и дифференцированного исчисления амортизации, для планирования технической структуры основных фондов, для контроля за осуществлением необходимого соответствия в сооружении отдельных элементов строительства и борьбы с излишествами в проектировочном-сметном деле.

На XVIII съезде партии тов. Молотов подчеркнул исключительно важное значение дела планирования в политической, хозяйственной и культурной жизни СССР, в обеспечении выполнения политических и экономических задач партии и социалистического государства. Планы, говорил тов. Молотов, «дают нам единство воли и единство цели во всем народном труде, во всей нашей работе. Вот почему наш план, наш большевистский план, наш Сталинский план — это великая сила. Работать по плану — значит знать, что нужно делать и для какой цели. Планы превратились в нашей стране в незаменимую организующую силу. Поэтому выполнять принятый план стало делом чести трудящихся СССР».

Основные фонды — важнейшая и решающая часть общественного богатства. Повышение качества планирования и учета основных фондов — важное мероприятие в борьбе за выполнение и перевыполнение величественной программы третьей сталинской пятилетки.

## Использование энергии Куйбышевского гидроузла в народном хозяйстве СССР

Развернутое строительство величайшего в мире сооружения — даэзда Куйбышевских гидростанций общей мощностью в 34 миллиона квтч, одновременно разрешающего проблему орошения засушливых земель для достижения устойчивых урожаев в Заволжье и дело судоходства во Волже и Каме».

Из резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР.

Огромный рост промышленности и сельского хозяйства нашей страны требует дальнейшего мощного развития энергетической базы народного хозяйства. Крупнейшим из новых источников энергии будет Куйбышевский гидроузел. Это будет величайшее сооружение нашей эпохи. Являясь основным звеном великого сталинского плана реконструкции водных путей нашей страны, Куйбышевский гидроузел призван разрешить комплексную задачу — он одновременно удовлетворит запросы энергетики, водного транспорта и ирригации Заволжья. С постройкой Куйбышевского гидроузла народное хозяйство СССР получит 14,5 млрд. квтч. в год электроэнергии, т. е. немногим меньше, чем имела в 1937 г. такая страна, как Италия; водный путь на Волге будет обеспечен навигационными глубинами в 3—3,5 м и в районе Самарской Луки будет спрятан примерно на 200 км; будет обеспечена возможность орошения Заволжья и создания здесь устойчивого сельского хозяйства.

\* \* \*

В настоящее время правительство утвердило проектное задание по Куйбышевскому гидроузлу и одновременно утвердило основные принципиальные положения о нем и параметры гидростанции.

Куйбышевский гидроузел будет сооружен на Самарской Луке в виде двух станций — первая на Жигулевском створе в районе Красной Глинки и вторая — у Переяловки.

Общая мощность гидроузла определена в 3 000 мгвт с возможностью дальнейшего доведения ее, после постройки других гидроузлов на Волге, до 3 400 мгвт. Мощность отдельных агрегатов установлена в 170—180 мгвт. Первые агрегаты общей мощностью в 800—1 000 мгвт будут введены в действие в 1948 г., а полная мощность до 3 000 мгвт — в 1950 г.

Эту мощность между Жигулевской и Переяловской станциями намечено на первом этапе распределить поровну, устанавлив по 9 агрегатов на каждую станцию. Последние два агрегата предполагается установить на Жигулевской гидростанции.

Использование Куйбышевского гидроузла связано, как известно, с

\* В. Молотов, Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР, Госиздат, 1939 г., стр. 49—50.

сооружением ряда линий электропередач. Выяснение вопроса о распределении энергии и мощности линий электропередач поручено Госплану при СНК СССР и Наркомату электростанций и электрической промышленности.

Общий энергетический эффект Куйбышевского гидроузла определяется выработкой электроэнергии в среднем за ряд лет в 14,5 млрд. квт·ч. на первом этапе, т. е. до постройки других гидроузлов на Волге.

В дальнейшем, после реконструкции всей Волги, выработка КГЭС увеличивается приблизительно на 1,5 млрд. квт·ч. за счет лучшей регулированности водотока. Весьма возможно, что выработка КГЭС еще несколько возрастет в зависимости от количества воды, которая будет перебрасываться на Волгу из других водных систем — с Печоры через Соликамский гидроузел и из Онеги, Ваги и других рек северного склона — через Шекснинский водный путь.

#### Энергетическая схема использования КГЭС

Куйбышевский гидроузел даст народному хозяйству Союза громадное количество электроэнергии. Однако энергетический эффект и количество энергии, которое даст КГЭС, будут в значительной мере зависеть от энергетической схемы ее использования, района действия, состава ее потребителей и ряда других условий. Поэтому народнохозяйственный эффект КГЭС как крупнейшего источника энергии не может быть рассмотрен в отрыве от энергетической схемы. От последней прежде всего зависит количество электроэнергии, вырабатываемой гидростанциями.

Как известно, могут быть три схемы использования гидростанции:

1) гидростанция работает без теплового резерва при загрегулированном водотоке, главным образом для нужд специальных электроемких потребителей, ирригации и др.;

2) гидростанция работает как районная станция совместно с тепловыми электростанциями района и

3) как межрайонная, регулирующая и объединяющая ряд районов.

Два-три десятилетия назад, при недостаточно еще развитых энергетических системах, гидростанции в промышленных капиталистических странах являлись обычно единственным источником энергии. В зависимости от этого установленная мощность их генераторного оборудования могла быть рассчитана на использование только минимального расхода воды по маловодному году. Получаемая в этом случае энергия являлась устойчивой, ее можно было получить в течение всего года, но зато использованная оказывалась лишь часть водотока. На равнинных реках, как Волга, при резких изменениях расхода воды по годам и сезонам (отношение максимального расхода к минимальному составляет больше 30 раз) можно было бы использовать в схеме изолированной установки немного больше 60% водотока, поскольку вся вода свыше гарантированного расхода, дающая непостоянную сезонную энергию, не может быть использована в этом случае.

В настоящее время говорить об изолированной работе такого крупнейшего гидроузла, как Куйбышевский, конечно, не приходится. Для КГЭС не является рациональной и схема районной станции; в случае работы КГЭС только на Поволжье, даже при развитии здесь электропотребления (до 14—15 млрд. квт·ч. в год), коэффициент использования водотока (отношение количества полезно использованной воды к общему ее количеству) составил бы всего около 70—75%. При этом ввиду значительных колебаний в расходе воды по годам (от 140 км<sup>3</sup> в маловодный год до 350 км<sup>3</sup> в многоводный) свести баланс энергии и мощностей без частичного дублирования мощности гидростанции тепловыми станциями не удалось бы. Кроме того не представилось бы воз-

можным увязать работу ГЭС с теплофикационными станциями: в многоводные годы последние приходилось бы почти полностью останавливать, а в маловодные — загружать по конденсационному режиму.

Для Куйбышевского гидроузла при его грандиозных размерах и крайне неравномерном водном режиме реки обеспечить надежное и беспаробое электроснабжение вне зависимости от водности года, без дублирующих тепловых мощностей и при максимальном использовании водотока можно только при наличии линий передач, связывающих КГЭС с мощными уже сложившимися энергосистемами — Москвой, Горького и Урала. В этом случае использование водотока достигает 90% и выработка электроэнергии на КГЭС составляет 14,5 млрд. квт·ч. в среднем за ряд лет. При другой энергетической схеме количество вырабатываемой КГЭС энергии было бы иным: например при районной схеме, указанной выше, когда КГЭС работает только на Поволжье, выработка составила бы около 12 млрд. квт·ч.

В большой энергосистеме, образованной в результате постройки линий передач в Центральный промышленный район и на Урал, энергия КГЭС составляет всего лишь около 30% общей выработки, так как к рассматриваемому периоду полное потребление энергии здесь достигнет 55—65 млрд. квт·ч. за год. При этом вся энергия КГЭС может быть использована с максимальным эффектом. В этом случае сокращение выработки КГЭС в катастрофически маловодный год на 4,0 млрд. квт·ч. вызывает необходимость увеличить загрузку тепловых электростанций всего на 10%, т. е. с 5 000 до 5 500 час. в год, что не составляет каких-либо затруднений. Наоборот, в многоводный год, при наличии дополнительной силы от КГЭС, загрузка тепловых станций соответственно сократится на 10% (до 4 500 час. в год).

Создание объединенной системы дает ряд других преимуществ и приводит одновременно к значительному сокращению общей мощности в системе Центрального промышленного района, Урала и Поволжья, необходимой для удовлетворения всех потребителей, за счет несовпадения по времени их максимумов. Так, максимум потребления энергии для нужд ирригации приходится на летние месяцы, а максимум для промышленно-бытовых нужд — на декабрь — январь. Не совпадают также суточные максимумы отдельных районов, поскольку сдвиг по времени между Уралом и Москвой достигает 1½ час. Все это приводит к тому, что одна и та же мощность на КГЭС разновременно участвует в покрытии максимума различных потребителей и районов.

Возрастает также обеспеченность резервными мощностями за счет создания центрального межрайонного резерва на КГЭС и наличия связи между районами.

В результате использования КГЭС как межрайонной гидростанции, 1 установленный квт на КГЭС заменит больше 1 квт тепловых станций (до 1,3 квт), использование водотока повысится до 90% вместо 50—60% на изолированно работающих гидростанциях.

При этой схеме исчезает старое представление о разделении мощности гидростанции на постоянную и временную. Для КГЭС в намечаемой схеме вся энергия и вся мощность являются полноценными, так как заменяют на определенной части графика работу тепловых станций.

Таким образом вопрос об использовании куйбышевской энергии и в качестве электроэнергии тесно связан с вопросом об энергетической схеме, которая неотъемлема от общей схемы народнохозяйственного использования Куйбышевского гидроузла.

Принятая для КГЭС схема межрайонной гидростанции, не имеющая предела, осуществление которой будет значительным шагом вперед в мировой энергетике, потребует для своего осуществления пе-

перехода всей электротехнической промышленности на новый, более высокий уровень.

#### Межрайонные линии передача электроэнергии

Передача энергии в дальние районы на первой стадии проектирования мыслилась несколько скромно, в виде линий высокого напряжения, идущих от Куйбышевской гидростанции к Москве, Горькому и на Урал — к Златоусту и Магнитогорску. При этом промежуточные пункты, ввиду отсутствия здесь значительных концентризованных нагрузок, с КГЭС связи не имели. Изучение перспективы развития народного хозяйства показало, что при равномерном размещении промышленности плотность нагрузок в таких индустриально отсталых районах, как Мордовская АССР, будет возрастать. При определенной расстановке потребителей и электрификации железных дорог здесь может оказаться цеплосообразным устройство промежуточных отборов электроэнергии в районах между Поволжьем и Москвой, Поволжьем и Уралом, где к тому же выявилась значительные нагрузки по добывче и переработке нефти.

Мощность линий передач в дальние районы (межрайонные линии) в настоящее время представляется в следующем виде:

	МВТ
КГЭС — система Мосэнерго . . . . .	600—700
КГЭС — система Горьковской, Ивановской областей . . . . .	250—300
КГЭС — система Среднего и Южного Урала . . . . .	350—400
<b>Итого . . . . .</b>	<b>1200—1400</b>

Для питания промежуточных районов необходимо предусмотреть отбор в московском направлении около 150—170 мвт для питания электрифицированного транспорта и промышленности и около 120—150 мвт на уральском направлении в районе Тюмени, Бутургасана и Уфы с соответственным увеличением мощности линий на отправном конце.

Выбранная мощность линий передач обусловливается следующими соображениями:

1. Необходимостью размещения всей выработки КГЭС в средний по водности год по возможности в более пиковой части графика нагрузки, с тем чтобы сократить до минимума установленную мощность тепловых станций в системе.

2. Полным использованием выработки многоводных лет без ущерба для работы ТЭЦ по тепловому режиму.

3. Покрытием баланса электроэнергии и мощности в маловодные годы путем включения в работу теплового резерва объединенных систем при концентрации большей части аварийного резерва на КГЭС.

4. Сокращением установленной мощности электростанций за счет несплошности во времени суточных максимумов отдельных систем.

5. Обеспечением ирrigации Поволжья в летние месяцы, без создания специальной мощности для последней, путем использования мощности гидро- и теплостанций объединенных систем, освобождающейся во время летнего снижения нагрузки.

6. Полным использованием энергии КГЭС первые годы ее эксплуатации, когда нагрузки Поволжья не достигнут еще запроектированного уровня.

Строительство линий передач в намеченных размерах дает высокий энергетический и экономический эффект. Стоимость линий передач и дополнительной мощности на КГЭС будет ниже стоимости дополнительных тепловых мощностей, сооружение которых оказалось бы необходимым при отсутствии линий передач. Издержки эксплуатации

будут намного ниже при одновременном значительно лучшем использовании водотока и большой выработка электроэнергии на КГЭС. Однако развитие линий передач сверх предела, определенного выше, нецелесообразно, ввиду высокой стоимости линий.

Энергетическая схема Волги базируется на том принципе, что после освоения куйбышевской энергии в Поволжье и сокращение передачи в смежные районы в действие вступают следующие гидростанции, причем избыток энергии, получающийся при этом в районе Поволжья, снова перебрасывается в смежные районы по межрайонным куйбышевским линиям передач.

#### Распределение энергии КГЭС по районам

В соответствии с ростом промышленности, ирригации и других потребителей в Поволжье количество электроэнергии, передаваемое в другие районы, будет меняться.

В первый период после пуска КГЭС, в период развертывания промышленности и ирригации в Поволжье, большая часть энергии КГЭС в среднем по водности года будет передаваться в смежные районы; наоборот, в конечный период, в 1952—1954 гг., когда промышленность и другие потребители вполне разовьются, большая часть энергии КГЭС будет использована в самом Поволжье (до 8,5—9 млрд. квтч.), а передача в дальние и смежные районы составят около 5,5—6 млрд. квтч.

Между этими крайними моментами в использовании гидростанции энергия КГЭС будет распределяться между Поволжьем и дальними районами примерно поровну.

В годы, отличающиеся по водности от среднего, при изменении годовой выработки КГЭС от 10,3 до 17,5 млрд. квтч., распределение энергии между Поволжьем и дальними районами будет также изменяться, главным образом за счет сокращения количества энергии, передаваемого в дальние районы, от 4,3 до 10 млрд. квтч. В Поволжье колебание энергии будет значительно меньше — от 6 до 7,6 млрд. квтч.

Распределение энергии КГЭС примерно к 1950—1951 гг.  
в зависимости от водности года

Годы	1950—51 гг.	
	Поволжье	Дальние районы
Катастрофически маловодный . . . . .	5,6	4,7
Средний . . . . .	6,5	8,0
Многоводный . . . . .	7,5	10

При распределении энергии КГЭС, передаваемой в дальние и смежные районы, необходимо учесть, что вследствие более трудных условий снабжения районов, лежащих к Западу от Волги, топливом основная масса электроэнергии должна передаваться в Центральный промышленный район (Московскую и Горьковскую энергосистемы). На Урале передаваемая энергия должна в основном обслуживать покрытие пиков и балансовые мощности.

Распределение энергии КГЭС в Поволжье в период после ввода в эксплуатацию полной мощности КГЭС ориентировочно представляется в следующем виде:

## Распределение энергии КГЭС на 1930—51 гг.

	Мощность передачи в мвт (кругло)	Число часов ис- пользования (кругло)	Передаваемая энергия (израс- ходованная потери) в млн. квт·ч
Москва . . . . .	600	4 500	2 700
Городской . . . . .	250	4 500	1 100
Урал . . . . .	350	4 000	1 500
Новые районы (промежу- точные) . . . . .	200—300	5 000	1 000—1 500
Итого передача в другие районы . . . . .	—	—	ок. 6 300—6 800
Поволжье . . . . .	—	—	7,7—8,2

В последние годы — к 1952—54 гг., — как указывалось выше, потребление гидроэнергии в Поволжье возрастет до 8,5—9 млрд. квт·ч, и даже выше, а передача в смежные и дальние районы сократится. Однако недопустимо, чтобы передача от КГЭС в смежные районы упала ниже определенного предела, гарантирующего баланс мощностей в смежных районах, что соответствует минимуму передачи в дальние районы около 3,0—3,5 млрд. квт·ч. Нежелательно также другое положение, когда указанный минимум передачи будет сохранен, но зато в Поволжье энергетический баланс будет сведен за счет строительства там тепловых станций, сверх теплового потребления, что приведет к передаче энергии, выработанной по конденсационному режиму на станции Поволжья, в смежные районы. Необходимо, чтобы к этому моменту была введена в эксплуатацию следующая гидростанция на Волге. Схема использования КГЭС как межрайонной предусматривает, что строительство гидростанции на Волге будет итти в уровень с развитием здесь народного хозяйства.

## Иrrигация Заволжья и электрификация сельского хозяйства

Влияние КГЭС в первую очередь будет распространяться на ту часть Поволжья, которая сможет получить электроэнергию по линиям передачи с напряжением не выше 200 кв, не требующими крупных затрат на строительство и эксплуатацию.

Этот район включает на севере Казань, на юге — Саратов и АССР Немцев Поволжья, на западе — Пензу и на востоке — Бугуруслан.

Зона влияния КГЭС не совпадает с административными границами областей, но приблизительно можно считать, что в эту зону входит: Татарская АССР, Куйбышевская область, Саратовская область, АССР Немцев Поволжья, частично Пензенская (восточный участок, примерно около 20—25%) и часть Чкаловской области (около 10—15%).

В настоящее время этот район в сельскохозяйственном и, особенно, в промышленном отношении далеко не является передовым в СССР, несмотря на то что это старый обжитой район. При населении выше 9 млн. человек, что составляет 5,4% от всего населения Союза, валовой сбор хлебов достигает около 5% от общего в СССР, а размер промышленной продукции — около 3,5%.

Основной причиной такого отставания Поволжья в экономическом отношении от других районов СССР, часто значительно менее благоприятно расположенных и менее богатых природными ресурсами, было крайне неблагоприятное влияние на все хозяйство Поволжья периодически повторявшихся в прошлом засушливых годов. Достаточно указать, что в дореволюционное время за 31 год — с 1881 по 1911 г.— Поволжье

было 9 лет неурожайных, 16 лет с урожаем ниже среднего и только 6 лет, когда урожай составил 8 центнеров с 1 га и выше. Средний урожай за это время был 5 ц с 1 га. За годы советской власти на основе победы колхозного строя достигнуты серьезные успехи в борьбе с засухой и значительно повышен урожайность. Однако, еще далеко не использованы все возможности для превращения Поволжья в район устойчивых высоких урожаев.

Первой задачей, которая согласно директивам правительства должна быть разрешена в связи с постройкой Куйбышевского гидроузла, является разрешение сельскохозяйственной проблемы Заволжья. На базе куйбышевской энергии должны быть проведены работы по ирригации и создано устойчивое сельское хозяйство в Заволжье с реконструкцией в первую очередь его зернового хозяйства, периодически подвергавшегося в прошлом гибельным последствиям засухи.

При весьма благоприятных почвенных условиях, при наличии монолитного Волжского водного бассейна орошение Заволжья даст возможность устранить основную причину хозяйственного отставания этого района, имеющего все предпосылки для того, чтобы ити не только вровень, но и опередить других районов СССР.

Площадь первоочередного орошения намечается около 820 тыс. га, из которых около 100 тыс. га должны быть орошены на местном стоке. Самое орошение намечается осуществлять главным образом (на 75%) путем дождевания с помощью электрических агрегатов.

Применение этого способа орошения имеет огромные преимущества. Он дает:

- а) около 10% экономии воды;
- б) значительно экономит рабочую силу, заменяя к тому же весьма тяжелый труд, требуемый при самотечном орошении, механизированным трудом, аналогичный труду тракториста или комбайнеров;
- в) устраивает крайне дорогую планировку земельных участков, необходимую при самотечном орошении, и сберегает значительную часть урожайного горизонта, разрушающегося при планировке первоначальных земель;

г) позволяет орошать участки, по профилю своему вовсе недоступные для самотечного орошения, и

- д) обеспечивает повышенные сборы и качество собираемого зерна.

Ориентировочные расчеты показывают, что при электрификации полеводческих процессов (пахота, обработка, уборка урожая и др.) без электродождевания стоимость 1 квтч. электроэнергии составляет около 20—25 коп. При комплексной электрификации полеводческих процессов, включая и дождевание, когда одна и та же электросеть обслуживает все работы, стоимость 1 квтч. определяется около 6—7 коп., т. е. достигается экономия более чем в 3 раза. Таким образом становится вполне экономически целесообразной электрификация всех полевых работ.

В результате орошения Заволжья средний урожай с гектара по ориентировочным подсчетам будет составлять 35—40 ц с 1 га, а возможно, и больше. Это даст возможность получать уже с земель первоочередного орошения ежегодно 100—150 млн. пудов зерна, главным образом пшеницы.

Удельный вес Поволжья в общем валовом сборе зерновых составляет в 1952 г. около 7% вместо 5% в 1937 г. (при этом удельный вес Поволжья по посевным площадям несколько снизится).

Последующие этапы орошения Заволжья обеспечат полное осуществление директивы партии и правительства о получении с орошаемого Заволжья не менее 200 млн. пудов товарного зерна.

В орошаемых районах Заволжья, где будут разбросаны десятки на-

сосных станций, создается база для электрификации не только полеводства, но и других видов сельского хозяйства, в первую очередь животноводства.

Электрификация животноводства будет осуществлена не только в зоне орошения, но и во всех районах Поволжья, охваченных сетями линий передач энергии КГЭС. В этой отрасли сельского хозяйства электрификация обеспечивает особо значительное повышение производительности труда.

По ориентировочным подсчетам электрификация животноводства Поволжья (Татарская АССР, Куйбышевская обл., Саратовская обл. и АССР Немцев Поволжья) даст экономию в рабочей силе около 250 тыс. человек.

В отдельных трудомеханических процессах животноводства электрификация повышает производительность труда в 2—4 раза (коромыгрование) и даже до 5 раз (дойка коров и стрижка овец).

Освобождаемая в связи с электрификацией рабочая сила позволит более быстрыми темпами осуществлять реконструкцию всех отраслей сельского хозяйства Поволжья. Известная часть рабочей силы может быть выделена для работы в новых отраслях промышленности Поволжья.

Сооружение КГЭС значительно улучшит культурно-бытовые условия сельского населения Поволжья.

Развитие в Поволжье сети линий передач и насосных станций даст возможность значительно дешевле осуществлять подачу электроэнергии для обслуживания культурно-бытовых нужд сельского населения.

Прелварительный подсчет показывает, что себестоимость электроэнергии для сельского хозяйства в Заволжье не будет превышать 5—7 коп. за 1 квтч.

Общее количество электроэнергии, которое потребуется от КГЭС для сельского хозяйства Поволжья в первые годы после ее сооружения, определяется ориентировочно в 3,5 млрд. квтч. в год. По отдельным отраслям потребление может быть намечено приблизительно в следующих цифрах:

Отрасль сельского хозяйства	Область	Напотребление электроэнергии в 1952 г. в млн квтч.
Полеводство . . . . .	Зона орошения Заволжья. I очередь	ок. 100
Животноводство . . . . .	Татарская АССР, Куйбышевская обл., Саратовская обл. и АССР Немцев Поволжья	350—500
	То же	ок. 150
	*	40—50
	*	700—750
Совхозы . . . . .	Зона I очереди	ок. 1 700
МТС и МТМ . . . . .		
Теплочно-парниковое хозяйство . . . . .		
Быт . . . . .		
Иrrигация Заволжья . . . . .		
	Всего . . . . .	3 100—3 400

#### Развитие промышленности в Поволжье

Развитие промышленности Поволжья задерживалось раньше, главным образом, из-за недостаточности местных энергетических ресурсов, неудовлетворительного их использования. В настоящее время перспективы энергетической обеспеченности Поволжья, в связи с постройкой КГЭС, значительно улучшаются. Тем не менее Поволжье остается районом дефицитным по топливу, и это обстоятельство должно быть

учтено в дальнейших проектировках развития народного хозяйства Поволжья. Наличие нефти в Поволжье мало влияет на топливную базу района, поскольку нефть ни в коем случае не может рассматриваться как энергетическое топливо.

Необходимо учесть, что в настоящее время вся Европейская часть СССР, за исключением Урала, снабжается в основном донецким углем. Удельный вес Донбасса в общесоюзной добыче угля составляет около 60%. В дальнейшем, при быстром развитии народного хозяйства Союза, увеличении потребления топлива, роль Донбасса в союзном балансе не сколько уменьшится. В этих условиях надо считаться с напряженностью топливоснабжения в Поволжье.

Поэтому совершенно ясно, что в Поволжье должны быть приняты меры к максимальному развитию местных угольных районов, особенно к форсированному развитию донбасских углей и близлежащих к нему месторождений Полтаво-Брединского, Берчугорского, а также всех уже известных местных видов топлива, главным образом сланцев и земя торфа. Запасы топлива в сланцевых месторождениях Поволжья исключительно велики, превышая 10 млрд. т натурального топлива. Запасы сланцев сосредоточены преимущественно в районе Общего Сырта на водоразделе западного (волгского) и восточного (уральского) склонов. Отсутствие воды, дорог и незначительность населения в районе Общего Сырта, наряду с трудностями по склонению сланца, задерживали развитие добычи его. Необходимо максимально развернуть добычу сланцев. Сейчас намечается проведение опытов с подземной глификацией сланцев. Одновременно с этим должны быть более детально проработаны условия добычи сланцев открытым способом, имея в виду легкую боковую их залегание (до 20—30м, с выходами на поверхность) в районе Общего Сырта. Ориентировочные подсчеты, проведенные Академией Наук СССР, показали, что открытый метод работ снизит стоимость добычи на 30—40% по сравнению с принятым шахтным методом на глубинах (около 80 м) залегания Каширского месторождения.

Совершенно очевидно, что комплексное использование сланцев с утилизацией золы является наиболее целесообразным и в этом направлении надо использовать все имеющиеся возможности. Однако следует учесть, что максимально возможное в настоящее время развертывание добычи сланцев (до 10—15 млн. т в год) не решает все же вопрос о топливоснабжении Поволжья. Поэтому необходимо тщательно исследовать как районы Поволжья, так и районы, смежные с ним, в отношении их угленосности, тем более что имеются признаки наличия угля в районах Прикамья и Вятки, обнаженного при бурении этих районов на нефть. Но даже при максимальном использовании местных топливных ресурсов следует считаться с тем, что район Поволжья будет, повидимому, дефицитным районом по топливу. Это приводит к необходимости проектировать дальнейшее развитие народного хозяйства Поволжья с учетом всенародной экономики здесь топлива и ограничения в развитии теплоэнергетики производств в этом районе.

Развитие народного хозяйства Поволжья на ближайшие два-три пятилетия будет обусловливаться в основном следующими факторами:

1) постройкой Куйбышевского гидроузла, обеспечивающего энергетическую базу в Поволжье и создающего предпосылки для надежного и дешевого водного транспорта целого ряда массовых грузов (например леса, хлеба);

2) осуществлением ирригации засушливых районов Заволжья и увеличением, таким образом, продовольственных ресурсов района;

3) развитием нефтедобычи и нефтепереработки;

4) развитием химии, на базе газовых отходов при нефтепереработке и естественных газов (ацетилен и его производные, СК, уксусная кислота,

а также аммиак, азотистые туки, фосфорные удобрения и прочие продукты для нужд Поволжья);

5) строительством целого ряда предприятий в области машиностроения, химии и других отраслей промышленности, дублирующих уникальные заводы западных и центральных районов нашей страны, а также заводов, связанных с обслуживанием нефтяной промышленности, ирригации и нужд гидроэнергетика на Волге;

6) развитием промышленности в пределах удовлетворения потребности района, в частности пищевой и легкой промышленности, на базе использования сельскохозяйственного сырья брашинговых районов. При этом возможен даже выпуск отдельных видов продукции этих отраслей промышленности в другие районы;

7) развитием совершенно необходимых для народного хозяйства Поволжья электротехнических производств (алюминий, магний, ферросплавы, электросталь и другие), однако с учетом напряженности энергетического баланса Поволжья.

**Нефтебольча и нефтепереработка.** До последнего времени Поволжье не было особенно богато сырьевыми ресурсами, на базе которых могла бы развиваться в больших масштабах промышленность. Объясняется это в значительной мере общей слабой геологической изученностью европейской равнины СССР. Только с появлением и приступом к сооружению второй мощной нефтяной базы в Поволжье наметилось развитие крупнейшей нефтеперерабатывающей и связанной с ней химической промышленности.

Хотя ресурсы нефти в Поволжье еще недостаточно изучены, тем не менее уже в настоящий момент можно с полным правом утверждать, что общие запасы нефти превышают 1 млрд. т.

В настоящее время по отдельным районам запасы нефти ориентировочно исчисляются следующими цифрами:

	млн. т
районом Башкирской АССР . . . . .	около 350
район Чкаловской и Актибинской областей . . . . .	100
район Куйбышевской области . . . . .	200
район Первоуральский, Приуралье, Прикамье . . . . .	свыше 750

Одновременно с нефтью в Поволжье выявлен ряд газовых месторождений, которые охватывают не только район залегания нефти, но и распространяются дальше на юго-восток, к Каспийскому морю и Эмбийскому месторождению. Однако изученность газовых месторождений еще меньше изученности нефтяных месторождений, и в настоящее время предусматриваются размеры добчики газа не представляются возможными.

Значительная часть нефти восточных районов (Башкирии и Урала) будет использована на Урале и транспортирована на Восток для удовлетворения нужд Азиатской части СССР. При этом нефть будет, повидимому, целиком возить в сыром виде, что значительно упрощает ее транспортировку. С другой стороны, переработка нефти, особенно сернистой, сопряжена с громадным расходом топлива. Поэтому увеличивать расход топлива в районах добчики и, в частности, в Поволжье при их топливной дефицитности представляется нецелесообразным.

**Развитие химической промышленности.** Обязательным условием построения схемы нефтепереработки является использование всех получаемых в результате переработки отходов. Ни в коем случае не должна быть допущена потеря газов и, в частности, метана, получающегося в больших количествах при переработке нефти. Метан является исходным сырьем для получения водорода, ацетилена, сажи, а не бровсовым отходом или топливом для котельной. При этих усло-

виях переработка нефти будет тесно связана с развитием одновременно химической промышленности.

По этому пути в настоящее время идет развитие химической промышленности США, где за последние годы достигнуты большие успехи в развитии промышленности органического синтеза, вырабатывающей разнообразную продукцию (за 1938 г. она превысила в США 1 100 тыс. т).

Перспективы использования отходов нефтепереработки в Поволжье связаны с намечаемым и отчасти уже осуществленным в США методом разложения метана путем электрокрекинга. В этом случае наиболее экономично, с наименьшими затратами, будут получены необходимые для химии исходные продукты (водород, ацетилен, аммиак и др.).

Таким образом концепция, намечаемая в настоящее время для развития химической промышленности, в основном твердо базируется на использовании в качестве исходного сырья продуктов нефтепереработки. Это приводит к тому, что нефтеперерабатывающие заводы и химические заводы в основном будут представлять один общий комбинат.

Последнее обстоятельство должно быть учтено при размещении нефтеперегонных заводов и при выборе для них строительных площадок. Выбор этого должен удовлетворять требованиям не только нефтеперерабатывающих заводов, но и тех химических производств, которые возникнут в дальнейшем в связи с переработкой нефти.

Основные химические производства, которые, повидимому, будут иметь место в Поволжье на базе использования нефтяных отходов, это: синтетический каучук, уксусная кислота, синтетические спирты, всевозможные растворители, аммиак, азотистые удобрения и ряд других органических и азотистых соединений.

Развитие автомобильного парка в Поволжье потребует значительного производства здесь автозапчастей на базе использования синтетического каучука. Размеры производства автозапчастей могут быть ориентированно оценены от 1 до 1,5 млн. штук автопокрышек в год. Повидимому, вполне целесообразным является постройка в Поволжье заводов резиновой промышленности, резиновых изделий и обуви.

Следует иметь в виду также развитие в Поволжье производства ряда других химикатов на базе использования нефти, в частности хлорвиниловых смол, с дальнейшей их переработкой, и ряда хлорорганических растворителей (дихлорэтан, четыреххлористый углерод и др.). В настоящее время производство хлорорганических растворителей в СССР почти полностью отсутствует, в то время как в США за последние пять лет производство этих растворителей получило широкое развитие.

Чрезвычайно важной задачей в области развития химии в Поволжье является обеспечение районов ирригации и других районов Поволжья необходимыми для них удобрениями. По ориентировочным подсчетам потребуется не меньше 35 тыс. т азота, около 150 тыс. т фосфора (считая на двойной суперфосфат), около 50–60 тыс. т калия.

Сырьем для азотистых удобрений будет служить водород, получаемый при электрокрекинге метана. Что же касается фосфорных удобрений, то последние будут получены в основном за счет местных запасов фосфоритов, имеющихся здесь в значительном количестве, хотя и низкого качества.

Ряд заводов по переработке фосфора, размещенных в различных частях Поволжья, в достаточной мере обеспечит район необходимым количеством удобрений. Калийные удобрения в основном будут получены за счет месторождений в районе Озинок (Саратовская область).

Следует также учсть широкое развитие серной и сернокислотной промышленности в Поволжье на базе использования серных месторождений, имеющихся там в значительном количестве, а также серы, получаемой при переработке нефти, и, наконец, за счет улавливания серы из газов от сжигания нефти и сланцев.

Таким образом можно с полным основанием сделать вывод, что Поволжье явится мощной базой химического производства в СССР, построенной совершенно заново и иначе, чем строились химическая промышленность до последнего времени. Несомненно, что в Поволжье надо развивать нефтяную и химическую промышленность, базируясь на новых, наиболее совершенных методах производства, которые нашли применение в отрасли осуществляются в настоящее время США.

**Металлообработка и машиностроение.** Следующая отрасль промышленности, которая будет играть большую роль в Поволжье, — это металлообработка.

В связи с необходимостью обеспечить оборудованием КГЭС и другие гидростанции Большой Волги намечается постройка ряда заводов и, в частности, гидротурбинный завод.

Такое же назначение имеют и заводы по производству крупных электрогенераторов. В особенности же целесообразно развитие целого ряда заводов электрооборудования, в связи с развертыванием электрификации районов Поволжья, электрификацией транспорта, коммунального хозяйства и снабжением ирригационных установок насосными станциями.

Сейчас уже строятся заводы бурового оборудования и газомоторов, продукция которых будет использована для обслуживания нужд создающейся в Поволжье второй мощной нефтяной базы Союза — «Второго Баку».

В соответствии с решениями XVIII съезда ВКП(б) в Поволжье намечается сооружение ряда заводов, дублирующих уникальные заводы западных и центральных районов, а также развитие металлообработки в связи с сокращением промышленного строительства в Московском районе, Ленинграде и ряде других мест, где дальнейшее строительство новых предприятий является уже неделесообразным.

Следует подчеркнуть, что вновь развивающиеся отрасли промышленности в Поволжье должны базироваться на основе применения передовых технологических процессов, максимальной механизации производства и автоматизации с целью замены топлива электроэнергией, особенно в процессах, где топливо расходуется с малым коэффициентом полезного действия. Несомненно, что вполне целесообразной явится замена паровых приборов для молотов, компрессоров, паровых насосов и т. д. электрическим приводом. Целесообразным также является внедрение электроэнергии в ряд термических процессов, в особенности имеющих периодический характер и сравнимые с небольшие размеры.

Широко должны быть внедрены электросварка, электротяжелы, поверхностная электротяжелка и отделка поверхностей, гальванизация и т. п. Другие отрасли промышленности, в частности, промышленность строительных материалов, не будут иметь решающего значения для электробаланса Поволжья, тем не менее необходимо предусмотреть значительное их развитие.

Необходимо также в соответствии с ростом местного строительства развернуть кирпичную промышленность, в частности, выпуск сланцево-зольного кирпича.

Большое внимание нужно будет обратить на строительство специальных заводов, изготавливающих металлоконструкции и строительные детали для максимального ускорения и удешевления строительных работ.

Значительно должна возрасти в Поволжье продукция легкой про-

мышленности (примерно в 6—8 раз), главным образом для удовлетворения местных потребностей.

Общее развитие промышленности Поволжья и рост городского населения, увеличение норм потребления пищевых продуктов приведут к значительному развитию в Поволжье пищевой промышленности. Это тем более возможно потому, что целый ряд производств будет базироваться на использовании продуктов сельского хозяйства Поволжья, развитие которого после проведения работ по ирригации Заволжья будет особенно значительным.

**Электроемкие производства.** Совершенно особое место займет в Поволжье развитие электроемких производств, дающих народному хозяйству такие дефицитные металлы, как алюминий, магний, электросталь, ферросплавы и пр. Все эти производства, потребляющие громадное количество электроэнергии, в основном тяготеют к тем районам, где имеется избыточная и дешевая электроэнергия. Вопросы транспорта сырья для этих производств, как известно, играют второстепенную роль и поэтому размещение электроемких производств должно производиться, глазным образом, в соответствии с избыточностью энергетического баланса.

В имеющихся сейчас проектировках по развитию этих производств считается целесообразным размещение в Поволжье алюминиевых заводов с расчетом производства около 50 тыс. т, магниевых — 10 тыс. т, ферросплавов — 60—100 тыс. т и такое же примерно количество электростали. Вероятно также размещение некоторых других производств, менее электроемких и сравнительно небольших по размерам производств (например производство силиумна — порядка 10 тыс. т, электротяги меди — до 50 тыс. т и др.), а также заводов по переработке алюминия. В целом электроемкие производства указанного типа могут быть предусмотрены в районе Поволжья с потреблением электроэнергии порядка до 1,5—2 млрд. квт·ч.

Что касается общего потребления электроэнергии в промышленности, то его можно оценить к 1952—54 гг. в пределах около 7—8 млрд. квт·ч.

Ориентировочная потребность в энергии (нетто) по отдельным отраслям промышленности представляется в следующем виде (в млн. квт·ч):

Направление отраслей промышленности	1937 г.	1942 г.	1947 г.	1952—54 гг.
Топливодобывающая . . . . .	13	123	320	570
Нефтепереработка . . . . .	14	190	525	600
Цветная металлургия . . . . .	—	—	—	1 300
Черная металлургия . . . . .	—	—	15	40
Прочие энергоемкие . . . . .	—	—	—	500
Машиностроение . . . . .	115	400	1 000	1 600
Химическая . . . . .	40	165	720	1 560
Легкая . . . . .	74	130	400	800
Пищевая . . . . .	45	120	250	400
Строительматериалов . . . . .	77	126	250	300
Строительмеханизация . . . . .	—	60	150	150
Строительство КГЭС . . . . .	—	400	400	—
Итого (в сокращенных цифрах)	380	1 700	4 000	7 800
То же в % . . . . .	100	445	1 050	2 000

## Электрификация железных дорог

Следующей отраслью народного хозяйства, которая может быть коренным образом реконструирована на базе использования куйбышевской энергии, является транспорт. Район между Москвой и Уралом, являющийся связью между Центральным районом, Уралом и Сибирью, характеризуется крайне напряженным грузовым движением; кроме того снабжение транспорта топливом находится в невыгодном положении. Топливо сюда доставляется из Донбасса и Кузбасса, причем в обоих случаях районы Казани и Куйбышева являются наиболее удаленными точками распространения топлива указанных бассейнов. Стоимость 1 т условного топлива по железнодорожному эквиваленту составляет (по современным ценам) для Центра и Поволжья 80—120 руб., или в переводе на натуральное донецкое топливо, — 50—80 руб. Предварительные подсчеты, произведенные в отношении целесообразности электрификации основных магистралей между Москвой и Уралом, показывают, что грузонапряженность этих дорог значительно выше того минимального предела, при котором электрификация транспорта является экономически целесообразной.

При условии электрификации дорог на базе энергии, получаемой от тепловых станций, экономическая целесообразность оказывается электрификации железных дорог с грузонапряженностью около 3 млн. т·км на 1 км и выше. Большинство дорог в рассматриваемом районе будут иметь в пределах 1947—50 гг. грузонапряженность, равную указанной, или в несколько раз более высокую. Поскольку электрификация железных дорог будет произведена не на базе дорогой тепловой энергии, а на значительно более дешевой гидроэнергии, постоянно можно ожидать, что она окажется еще более экономически выгодной.

В основу плана электрификации железных дорог на базе КГЭС положена схема высоковольтных линий передач энергии от Куйбышевских станций в Москву, Горький, Казань, Уфу, Магнитогорск, Саратов с промежуточной отдачей на линиях Куйбышев — Уфа и Куйбышев — Мокса.

Развитие железнодорожной сети в районе влияния Куйбышевского гидроузла будет происходить путем усиления и реконструкции эксплуатируемых линий (постройка вторых путей, автоблокировки, электрификация, развитие станций и т. д.), а также и нового железнодорожного строительства.

Важнейшие новые железные дороги должны обеспечить кратчайшую связь Южного Урала с Центром, Украиной и Кавказом; северных лесных районов с южными (Заволжьем, Украиной и Кавказом); центральных районов со Средней Азией.

Новые железные дороги должны также дать отсутствующую ныне кратчайшую связь между центрами Поволжья и между железнодорожными линиями широкого направления.

Первоочередными объектами электрификации железных дорог в районе влияния Куйбышевского гидроузла по размерам движения, техническим условиям профиля и энергоснабжения являются магистральные железные дороги (эксплуатируемые и вновь проектируемые): Москва — Горький — Казань — Бугульма — Чишины; Москва — Рязань — Сызрань — Уфа — Челябинск; Рязань — Миассурск; Бензенчук — Пугачев — Саратов; Кинель — Чкалов и Уфа — Магнитогорск.

Общая протяженность железных дорог, которую целесообразно перевести на электрическую тягу, составляет около 4—5 тыс. км. Это значит, что, начиная с 1945—46 гг., ежегодно нужно будет электрифицировать по 500—600 км дорог в этом районе с затратой около 100 млн. руб. ежегодно.

Следует особо подчеркнуть, что в связи с электрификацией железных дорог Поволжья экономия топлива будет весьма значительна. Подсчеты, произведенные различными организациями, показывают, что 1 квтч. куйбышевской энергии при электрификации железных дорог заменят 2 кг условного топлива. При электрификации железнодорожного транспорта в указанных выше размерах куйбышевской энергии потребуется около 2,5—3 млрд. квтч, что заменит около 5—6 млн. т условного топлива. При этом она заменит его в тех районах, где проблема топливоснабжения стоит особенно остро. Для сравнения можно указать, что 5 млн. т условного топлива — это  $\frac{2}{3}$  современной добычи всего Подмосковного бассейна и всех угольных бассейнов Урала, вместе взятых.

Эффективность электрификации железных дорог не ограничивается только разрешением транспортных вопросов, а имеет гораздо более широкое народнохозяйственное значение.

Электрификация железных дорог и связанное с этим строительство распределительных линий электропередач позволяют втянуть в орбиту промышленного строительства ныне отставшие районы в Мордовской и Чувашской АССР и другие районы, лежащие к западу от Куйбышевского района. Эти районы в настояще время почти не имеют промышленности и мощность электрических станций в них исчерпывается несколькими тысячами киловатт, между тем как населенность в этих районах достигает 45—50 человек на 1 км<sup>2</sup>. Электрификация железных дорог позволит подать в эти районы куйбышевскую энергию, а вместе с ее появлением создадутся необходимые предпосылки для широкого развития промышленности в этих районах.

\* \* \*

Сооружение КГЭС позволит в широком объеме обеспечить электроэнергией бурно развивающиеся в связи с индустриализацией Поволжья городские промышленные центры как для удовлетворения коммунальных нужд (уличное освещение, городской транспорт, водопровод, канализация, коммунальные предприятия и пр.), так и для удовлетворения бытовых нужд населения.

Значение электрификации коммунального хозяйства и быта в деле дальнейшего повышения материального и культурного уровня жизни тружеников нашей страны, создания гигиенических условий труда и быта исключительно велико. Между тем в этой области мы еще значительно отстаем от главных капиталистических стран и, в частности, от США. Так, например, потребление электроэнергии на коммунальное хозяйство и бытовые нужды в США за 1937 г. в среднем на душу населения составляло около 300 квтч, против 30 квтч. в среднем по нашей стране.

Такой высокий удельный расход электроэнергии идет в основном за счет внедрения в быт электрических приборов, массовое производство и сравнительная дешевизна которых обеспечивают в США и других передовых капиталистических странах исключительно быстрые темпы их распространения.

Для районов Поволжья с их напряженным топливным балансом развитие потребления электроэнергии в быту имеет огромные перспективы, особенно в области приготовления пищи (электрические кухни), домашнего хранения продуктов (электрические холодильники), стирки белья (стиральные и гладильные машины) и др.

Большое значение будет иметь для улучшения гигиенических условий труда в городах кондиционирование воздуха, в первую очередь на предприятиях, в учреждениях и в общественных зданиях, а также в жилых домах.

В соответствии с приведенными соображениями потребление электрической энергии в коммунальном хозяйстве и в быту городов Поволжья находится в размере около 450 квт.ч. на одного человека, т. е. в размере норм городов США.

Общее коммунально-бытовое потребление электроэнергии по городам Поволжья определяется на 1952—54 гг. около 2 млрд. квт.ч.

При оценке значения КГЭС для развития районов Поволжья и соствлении балансов производства и потребления электроэнергии необходимо иметь в виду, что промышленность и ряд других отраслей народного хозяйства Поволжья будут развиваться не только за счет куйбышевской гидроэнергии, но и за счет электроэнергии, получаемой от тепловых электростанций. Мощности тепловых станций в районе Поволжья определяют два момента:

1. Мощность тех электростанций, которые должны быть построены до появления КГЭС, в так называемый переходный период.

Эти станции должны обеспечить теплом и электроэнергией развитие Поволжья в период приблизительно до 1948 г., когда будет введена в эксплуатацию первая очередь КГЭС. Подсчеты показывают, что электропотребление к этому моменту будет порядка 6—6,5 млрд. квт.ч. в год. Эта цифра является достаточно жесткой, учитывая трудности постройки тепловых станций в Поволжье в период строительства КГЭС. Однако вместе с тем эта мощность является минимальной для обеспечения естественного роста районов Поволжья и такого развития промышленности, которое необходимо, чтобы использовать в дальнейшем энергию КГЭС непосредственно после ее пуска.

При указанном выше потреблении электроэнергии мощность тепловых станций в Поволжье к 1948 г., т. е. к моменту вступления КГЭС, составит ориентировочно около 1200—1300 мвт.

2. Удовлетворение потребности промышленности и коммунального хозяйства Поволжья уже в период после сооружения Куйбышевской гидростанции в тепле, горячей воде и паре.

Было бы нецелесообразно базировать электроснабжение Поволжья только на гидроэнергии, а потребность промышленности и коммунального хозяйства в тепловой энергии удовлетворять за счет специальных котельных. Такое решение вопроса привело бы к значительному перерасходу топлива в целом по Союзу, так как, вытеснив в Поволжье за счет куйбышевской гидроэнергии энергию на тепловом отборе с малым удельным расходом топлива, мы принуждены были бы в других районах (Москва, Горький, Урал) пополнить баланс путем сооружения там конденсационных станций, дающих энергию с высоким расходом топлива.

Таким образом энергетический баланс Поволжья строится, исходя из того, что тепловые нагрузки промышленности и в значительной мере коммунального хозяйства удовлетворяются в основном за счет тепла, производимого на ТЭЦ с одновременной выработкой электроэнергии при отборе паром. Подсчеты в отношении потребления тепла промышленностью и коммунальным хозяйством Поволжья дают следующие ориентировочные цифры:

	1947 г.	1952—54 гг.
Пар 10 ат	$4500 \cdot 10^6$ ккал.	$4500 \cdot 10^6$ ккал.
7	$5500 \cdot 10^6$	$8500 \cdot 10^6$
1,2	$6000 \cdot 10^6$	$10000 \cdot 10^6$
Итого . . . . .	$15000 \cdot 10^6$ ккал.	$23000 \cdot 10^6$ ккал.

На базе этого тепла может быть произведено около 5—7 млрд. квт.ч. электроэнергии в зависимости от развития теплофикации. Производство такого количества электроэнергии на тепловых станциях определяет их мощность в размере, очень близком к мощности, необходимой Поволжью в период до 1948 г., т. е. до вступления КГЭС. Таким образом в ближайшем Поволжье производство электроэнергии на базе теплового отбора и мощных станций должно учитываться в размере около 6—7 млрд. квт.ч. при мощности 1200—1300 мвт. Это соображение приводят к выводу, что если до вступления в эксплуатацию КГЭС тепловые станции будут работать по конденсационному режиму для нужд ирригации, строительства гидроузла и других потребителей, не нуждающихся в тепловой энергии, то после постройки Куйбышевского узла все тепловые станции должны быть использованы как теплофикационные. Для этого строительства ТЭЦ должно быть увязано с будущим размещением промышленности.

Надо подчеркнуть, что всех потребителей электроэнергии можно разделить на потребителей, которые по существу базируются на куйбышевской гидроэнергии, и потребителей, использующих тепловую энергию ТЭЦ. К числу первых относятся те потребители, которые нуждаются исключительно в электроэнергии и не заинтересованы в получении тепла, пара и горячей воды. К их числу относятся: 1) ирригация с потреблением около 2 млрд. квт.ч., 2) транспорт с потреблением в Поволжье около 1 млрд. квт.ч., включая Центральный промышленный район и Урал, около 2,5 млрд. квт.ч., 3) электросмиски производства — около 2 млрд. квт.ч., 4) сельское хозяйство потребителями.

Промышленность вместе с обслуживающим ее коммунальным хозяйством в значительной мере базируется на тепловой энергии, поскольку отрасли народного хозяйства нуждаются одновременно и в электроэнергии и в тепле.

Добавка электроэнергии от КГЭС в отдельные отрасли промышленности неодинакова и зависит от принятого в данном случае технологического процесса. Вообще говоря, путем изменения последнего электромощность и теплоемкость отдельных видов промышленности могут быть значительно изменены. Правильное решение может быть найдено в результате детальной проработки намеченных к строительству в Поволжье предприятий.

В целом потребление электроэнергии в Поволжье представляется в следующем виде:

Потребление энергии в Поволжье на период 1937—52 гг. (в млн. квт.ч.)

Наименование потребителей	1937 г.	1942 г.	1947 г.	1952 г.
Всё промышленность . . . . .	380	1700	4000	7800
Сельское хозяйство . . . . .	—	—	550	3110
В том числе ирригация . . . . .	—	—	300	1700
Коммунально-бытовое потребление . . . . .	140	300	930	1950
Электрифицированный железнодорожный транспорт . . . . .	—	—	200	1000
Железнодорожный и водный транспорт . . . . .	26	65	120	150
Всего . . . . .	546	2065	5800	14000
Потери и собственные нужды электростанций в % . . . . .	15	15	15	12
Полная выработка . . . . .	640	2450	6900	16000

Приведенные выше цифровые показатели развития народного хозяйства Поволжья и потребления электроэнергии носят сугубо ориентировочный характер. Они, конечно, в дальнейшем будут уточняться. Но эти цифры дают достаточно яркое представление о тех огромных перспективах, которые вырисовываются на основе использования энергии Куйбышевского гидроузла, о том громадном значении не только для развития Поволжья, но и всего народного хозяйства нашей страны, какое будет иметь сооружение Куйбышевского гидроузла. Энергия Куйбышевского гидроузла будет одним из тех основных рычагов, которые помогут разрешению поставленной XVIII съездом партии основной экономической задачи — догнать и перегнать в течение ближайших 10—15 лет в экономическом отношении главные капиталистические страны.

## Резервы черной металлургии

Борьба за превращение нашей страны в страну металлическую является одной из самых ярких страниц в истории двух сталинских пятилеток.

Еще в 1925 г., в своей речи на XIV партконференции товарищ Сталин говорил: «Несомненно, что, с точки зрения внутреннего развития, развитие нашей металлопромышленности, значение ее роста колоссально, ибо оно означает рост всей нашей индустрии и всего нашего хозяйства; ибо металлическая промышленность есть основная база промышленности вообще, ибо ни легкая промышленность, ни транспорт, ни топливо, ни электрификация, ни сельское хозяйство не могут быть поставлены на ноги без мощного развития металлической промышленности. Рост металлической индустрии есть основа роста всей индустрии вообще и народного хозяйства вообще»<sup>1</sup>.

Первая сталинская пятилетка наметила в области черной металлургии грандиозные работы, которые были с честью выполнены.

В 1932 г. выплавка чугуна составила 6,2 млн. т, стали — 5,9 млн. т, проката — 4,3 млн. т. Особенно быстро шагнула вперед качественная металлургия. В 1927/28 г. выпуск качественного проката составлял 70 тыс. т, а в 1932 г. страна получила 550 тыс. т качественного проката. За первую пятилетку было освоено производство разных видов качественных сталей — хромоникелевых, хромомolibденовых, хромомолибденовых и других, что имело исключительно важное значение для развития машиностроения.

За первую пятилетку были введены в действие 40 доменных печей, в том числе 17 новых печей и 23 печи восстановлены, 66 мартеновских печей, в том числе 45 новых; 27 прокатных станов, из них 15 новых.

Но несмотря на такой огромный рост черной металлургии, она еще не могла полностью удовлетворить потребности народного хозяйства и, в первую очередь, машиностроения в металле.

XVII съезд партии поставил в качестве одной из важнейших задач ликвидацию отставания черной металлургии от общих темпов развития народного хозяйства.

Задание XVII партсъезда произвело в 1937 г. 17 млн. т стали и 13 млн. т проката было выполнено. Выплавка чугуна составила в 1937 г. 14,5 млн. т против 6,2 млн. т в 1932 г., выплавка стали составила в 1937 г. 17,7 млн. т против 5,9 млн. т в 1932 г. и производство проката — 13 млн. т против 4,3 млн. т в 1932 г.

Таким образом успешно была решена задача ликвидации отставания черной металлургии от общих темпов развития народного хозяйства. Если продукция всей промышленности за годы второй пятилетки выросла в 2,2 раза, то продукция стали и проката утроилась. Выполнено указание товарища Сталина о ликвидации отставания производства стали и проката от выплавки чугуна. В 1932 г. чугуна было выплавлено на

<sup>1</sup> И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 9, стр. 131—132.

4% больше, чем стали, а в 1937 г. стали выплавлено больше, чем чугуна, на 22,4%.

Черная металлургия справилась также и с теми требованиями, которые были поставлены перед ней развитием оборонной промышленности и сложного машиностроения.

В 1937 г. в СССР было выплавлено электрической стали в 8,4 раза большие, чем в 1932 г. Тем самым был превзойден уровень производства электростали в США в 1935 г. и оставлены далеко позади все остальные капиталистические страны. Крупные успехи достигнуты в производстве качественного проката. В 1937 г. было произведено 2 508 тыс. т качественного проката, что превысило задание второго пятилетнего плана.

В области капитального строительства за вторую пятилетку было введено в действие 20 новых доменных печей, оснащенных новейшей передовой техникой, 86 мартеновских печей, 49 прокатных станов. Построены и введены в действие первые очереди крупнейших в мире комбинатов — Кузнецкого металлургического комбината, Магнитогорского металлургического комбината, «Запорожстали», «Азовстали», Криворожского завода.

За годы двух сталинских пятилетий произошли решающие свидетельства в размещении черной металлургии. Достаточно указать, что выплавка чугуна на Востоке была равна к концу второй пятилетки всей выплавке чугуна в царской России, а производство проката превысило уровень царской России на 18%.

Удельный вес Востока в общей выплавке чугуна по Союзу с каждым годом повышается. Растет также удельный вес центральных районов СССР.

Огромные успехи, достигнутые за годы двух сталинских пятилеток в развитии черной металлургии, пришли не самотеком. Они заслужены в упорной борьбе с классовыми врагами, они были связаны с преодолением немалых трудностей.

Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР ставит перед металлургией еще более ответственные задачи. В своем докладе на XVIII съезде партии тов. Молотов сказал: «Форсированное развитие машиностроения неразрывно связано с новым еще более мощным подъемом, по-первых, черной металлургии: чугун, сталь, прокат, качественные стали; во-вторых, цветной металлургии: медь, алюминий, цинк, свинец, никель и другие цветные металлы. От успехов в решении этой группы задач больше всего зависит решение основной экономической задачи СССР, задачи добраться и перегнать наиболее развитые капиталистические страны также и в экономическом отношении»<sup>1</sup>.

В резолюции, принятой XVIII съездом партии по докладу тов. Молотова, указано: «В области черной металлургии, развитие которой во многом определяет рост всей промышленности и народного хозяйства и потому требует особой постоянной работы об увеличении производственных мощностей, добиться неуклонного и серезного подъема производства»<sup>2</sup>. Исходя из этого, выплавка чугуна в 1942 г. намечена третьим пятилетним планом в 22 млн. т, что даст рост против 1937 г. на 52%, стали — 28 млн. т (рост на 58%) и проката — 21 млн. т (рост на 62% против 1937 г.).

В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин, говоря об основной экономической задаче СССР, отметил: «В продолжение какого периода времени можно перегнать экономически главные капиталистические страны в области производства чугуна? Некоторые работ-

ники Госплана старого состава предлагали при составлении второго пятилетнего плана запланировать производство чугуна к концу второй пятилетки в размере 60 миллионов тонн. Это значит, что они исходили из возможности среднедогодового прироста выплавки чугуна в размере 10 миллионов тонн. Это была, конечно, фантазия, если не хуже... Но если отбросить прочь фантазеров и стать на реальную почву, то можно принять, как вполне возможный, среднедогодовой прирост выплавки чугуна в размере двух — двух половины миллионов тонн, имея в виду нынешнее состояние техники выплавки чугуна. История промышленности главных капиталистических стран, так же как и нашей страны, показывает, что эта норма ежегодного прироста является напряженной, но вполне достижимой<sup>3</sup>.

Выполнение этого указания товарища Сталина и заданий третьей пятилетки по черной металлургии требуют мобилизации огромных внутренних резервов, имеющихся в металлургии, резкого повышения производительности труда, большевистского овладения техникой и решительной борьбы с потерями и бесхозяйственностью.

После решений XVIII съезда ВКП(б) прошло уже достаточно времени для того, чтобы металлурги развернули большевистскую борьбу за выполнение плана. Между тем итоги первого полугодия 1939 г. показывают, что черная металлургия не справляется с выполнением плановых заданий. План по чугуну выполнен на 91,8%, по стали — на 89,9%, по прокату — на 92,5%. Страна недополучила за первое полугодие 702,0 тыс. т чугуна, 1 093,0 тыс. т стали, 543,5 тыс. т проката.

О наличии огромных неиспользованных резервов, о крупнейших недостатках в работе черной металлургии убедительно говорят итоги работы комиссии ЦК СССР по проверке работы черной металлургии.

Комиссия обследовала в апреле и мае текущего года ряд заводов черной металлургии и пришла к выводу, что неудовлетворительная работа является результатом ряда причин, устранение которых зависит главным образом от руководства самих заводов, главков и самого Наркомата черной металлургии.

Ни главные управления, ни Наркомат черной металлургии технической политикой всерьез не занимаются, технического руководства заводы не ощущают. Поэтому на многих заводах создались диспропорции между основными и вспомогательными агрегатами. Недоделки на заводах, являющиеся бичом производства, обычное явление.

Приведем несколько примеров. Криворожский металлургический комбинат, в строительство которого страна уже вложила свыше 300 млн. руб., имеет все же недоделки, которые по своей стоимости хотя и незначительны, но снижают производительность доменных печей.

Доменная печь № 3 этого завода, введенная в действие, обслуживается воздуходувкой малой мощности. Эта воздуходувка предназначалась как резерв для доменных печей № 1 и 2.

Такое же положение с доменной печью № 3 на «Запорожстали», которая показала невиданные результаты производительности лишь после того, как ее обеспечили воздухом.

Доменные печи «Азовстали» не обеспечены полностью воздуходувками. Между тем полное удовлетворение доменного производства воздуходувками позволит при существующих мощностях увеличить производство чугуна на 15—20% против плана, что составит по всей черной металлургии 3,3—4,0 млн. т чугуна в 1942 г.

<sup>1</sup> В. Молотов, «Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР», Госполитиздат, 1939 г., стр. 23.

<sup>2</sup> Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 19.

В нашем доменном производстве испомерно высок процент выноса колошниковой пыли. На таких передовых заводах, как Кузнецкий, Керченский, Орджоникидзевский, отсутствуют аппараты по управлению ходом доменных печей с корректирующей шахтой по выносу пыли, хотя практика работы наших заводов вполне оправдала такое мероприятие.

В I квартале 1939 г. только по пять заводов — Кузнецкий, им. Кирова (Макеева), Ново-Липецкий, Криворожский и «Запорожсталь» — вынос колошниковой пыли составляет 353 тыс. т, а за весь год, если дело не улучшится, потеря в это время составят около 1,5 млн. т.

Одной из основных причин плохой работы Наркомата черной металлургии являлась неправильная система организации труда и заработной платы.

Текущесть рабочей силы на наших металлургических заводах велика.

Работники черной металлургии не сделали необходимых выводов из указаний товарища Стالина, данного им еще в 1931 г. на совещании хозяйственников.

«Раньше, в период восстановления промышленности, когда техническое оборудование было у нас несложное, а масштабы производства невелики, — можно было кое-как «терпеть» так называемую текущесть рабочей силы. Теперь — другое дело. Теперь обстановка изменилась в корне. Теперь, в период развернутой реконструкции, когда масштабы производства стали гигантскими, а техническое оборудование до крайности сложным, — текущесть рабочей силы превратилась в бич производства, дезорганизующий нашу предприятие. «Терпеть» теперь текущесть рабочей силы — значит разложить нашу промышленность, уничтожить возможность выполнения производственных планов, подорвать возможность улучшения качества продукции<sup>1</sup>.

Несколько значительна и сейчас текущесть рабочих на металлургических заводах, можно видеть из того, что на 1 августа 1939 г. в черной металлургии числилось около 450 тыс. чел. За пять месяцев 1939 г. было в среднем за месяц приято около 28,0 тыс. новых рабочих и уволено по различным причинам около 34,0. Эти две цифры должны были бы винуть требовуя работников металлургии, которые обязаны были немедленно сделать из этого соответствующие выводы и принять все меры чтобы ликвидировать текущесть рабочей силы — этот бич производства. Но это не было сделано.

Основная причина указанной текущести — неправильная организация труда, уравниловка в заработной плате. На предприятиях черной металлургии нет единой стройной системы заработной платы, стимулирующей рост производительности труда.

Приведем несколько примеров. На Макеевском заводе в марте на доменной печи № 2 бригада тов. Селезнева и Сойникова дали следующую среднесменную выплавку чугуна:

Бригада тов. Селезнева — 316,7 т, коеф. исп. полезного объема печи 0,49  
Сойникова — 407,2 т, коеф. исп. полезного объема печи 0,69

Как видно, бригада тов. Сойникова работала лучше, производительность всей бригады была выше, чем у бригады тов. Селезнева. Чугун выплавлено на 28% больше, коэффициент использования полезного объема доменной печи лучше и как следствие — расход кокса на 1 т выплавленного чугуна меньше, чем у бригады тов. Селезнева.

Однако, несмотря на это, заработка плата у этих бригад была одинаковая.

На Магнитогорском металлургическом комбинате за апрель 1939 г. на доменной печи № 1 бригады № 1 и 3 дали следующую среднесменную

выплавку чугуна: бригада № 1 — 429 т, а бригада № 3 — 417 т. Однажды бригада № 3 получила среднесменный заработок 231 руб., а бригада № 1, которая работала лучше, получила среднесменный заработок только 216 руб. На различных машинах Макеевского завода была установлена система премирования, которая по существу поощряла потерю металла, не стимулировала борьбу за экономию металла. Плановая норма потери была установлена в 3,0%. При потере же в 4,0% выплачивалась премия до 80% оклада. В марте 1939 г. потери составили 5,2%, а рабочие все же выплатили премию в размере 15% оклада. Макеевский завод на протяжении долгого времени с разрешения Наркомчермета оплачивал рабочим ставки за время простое мартеновских печей полную сдельную групповую ставку в 29 р. 04 к. Ясно, что такая нелепая система не только не способствовала сокращению простое, а наоборот, поощряла их.

Нормы выработки на большинстве заводов были установлены совершенно неправильно. По ряду предприятий получилось резко несответствие в заработках между ведущими профессиями и обслуживающими их профессиями.

Еще хуже дело обстояло с оплатой труда командиров производств и, в первую очередь, мастеров доменных и мартеновских печей. Мастер в системе черной металлургии еще не стал центральной фигурой производства, зачастую мастера не только обходят или подменяют, но и подчас игнорируют его, устанавливают технологию на доменных печах без его участия, что наблюдалось, например, в доменном цеху «Запорожстали». Заработка плата мастеров в большинстве случаев ниже ставок, горновых, канавщиков, разливщиков, а иногда и каландров.

Заработка мастера доменщика Артемова (завод «Азовсталль») в марте составила 600 руб., а заработка газовщика — 603 руб., на Чусовском заводе за смену мастер доменщик заработал 23 р. 91 к., а старший горновой печи № 3 — 33 р. 20 к.

В начале 1939 г. были пересмотрены нормы выработки, но этот пересмотр прошел по существу формально. Система заработной платы осталась покрежему неудовлетворительной, сохранился существовавший разброс в оплате труда рабочих, не говоря уже о командном составе.

Постановление СНК СССР от 17 июля 1939 г. «Об упорядочении заработной платы в доменных и мартеновских цехах заводов черной металлургии» является документом исключительной важности. Большевистская борьба за выполнение этого постановления правительства является боевой задачей всех руководителей заводов черной металлургии.

Улучшение организации труда требует не только упорядочения заработной платы, но и дальнейшего еще большего улучшения материальных и жилищных условий рабочих. За две сталинские пятилетки в этой области сделано немало. Достаточно указать, что за вторую пятилетку введено в действие в системе НКПТ 2,08 млн. м<sup>2</sup> новой жилой площади. Однако на некоторых заводах жилищные условия не стимулируют закрепления рабочих на предприятии.

Одной из причин неудовлетворительной работы металлургических заводов является отсутствие большевистской борьбы за график.

Заводы Центра, как правило, не работают по графику (Ново-Липецкий, Ново-Тульский, Косогорский). Все заводы Юга, Урала и Востока работают с большим нарушением графика.

В результате этого увеличивается простой агрегатов из-за недостатка ковшов, перегружается железнодорожный транспорт и краинное хозяйство вследствие неравномерного выпуска чугуна, увеличиваются тихие ходы и как следствие перерасходуются кокс, руда и флюсы.

Наблюдаются случаи недопустимо частой смены режима работы печей.

Так, например, на заводе «Запорожсталь» в феврале 1939 г. по доменной печи № 1 шахта изменилась 53 раза, количество дутья — 46 раз. По доменной печи № 2 шахта менялась 50 раз, дутье — 25 раз, по печи № 3 шахта менялась 50 раз, дутье — 55 раз и за 28 дней апреля по доменной печи № 1 шахта менялась 46 раз, дутье — 44 раза и т. д.

На ряде металлургических заводов имеют место частые аварии. Достаточно указать, что за период январь—апрель 1939 г. только два завода («Азовсталь» и «Запорожсталь») простояли 208 доменноческих, в результате чего недодали стране 12,0 тыс. т чугуна. Планово-предупредительные ремонты отсутствуют. Организации такого планово-предупредительного ремонта во многом зависит от работы ремонтно-механических баз самого Наркомата черной металлургии, и поэтому Наркомчермету следует уделить особое внимание организации ремонто-механических баз.

Важнейшей причиной неудовлетворительной работы металлургии является то, что руководители заводов недооценивают огромного значения малой механизации. Так, например, на Орджоникидзевском заводе на доменной печи № 3 была предусмотрена механизация подачи кокса. Работа ведется уже год, но полностью еще не закончена. На заводе им. Кирова (Макеевка) затягивается механизация разделки чугунных леток и механизация подачи массы для их заделки. На Косогорском заводе начинаясь в течение ряда лет механизация рудного двора, путем применения тракторов-тягачей и экскаваторов, из-за бездеятельности завода и ГУМП сорвана. Между тем механизация рудного двора и погрузки холодного чугуна дала бы возможность сократить штат катализ и чернорабочих до 300 человек, в то время как завод ощущает острый недостаток в рабочей силе, главным образом, в каталях.

Такое же положение на заводе «Свободный Сокол» и почти на всех старых заводах Урала (Надеждинский, Саткинский, Белорецкий и др.).

Крупнейшим недостатком является чрезмерно высокий процент простоев, выпуск некондиционных чугунов и брак. За первое полугодие 1939 г. текущий простой доменных печей составил 5,4% к календарному времени вместо 2,5% по плану, а по некоторым заводам простой еще больше. Так, на Косогорском заводе он составил за I квартал 1939 г. 14,7%, на Кузнецком — 7,6%.

Выпуск некондиционных чугунов только по четырем заводам (Орджоникидзевский, Криворожский, «Запорожсталь» и Ново-Липецкий) за I квартал 1939 г. составил 92,0 тыс. т. Сокращение простоев до плановых норм позволило бы в 1939 г. иметь дополнительно чугуна только по заводам Наркомчертмета 300,0 тыс. т.

Устранение этих крупнейших недостатков, использование внутренних резервов даст возможность не только выполнять, но и превышать установленный планом третий пятилетки коэффициент полезного объема доменных печей. Это тем более возможно, что уже сейчас некоторые металлургические заводы перекрыли этот коэффициент (см. табл., стр. 71).

Таким образом эти пять заводов, которые по своему удельному весу в выплавке чугуна в 1939 г. по всей черной металлургии составляют свыше 30%, добились коэффициента использования доменных печей 0,9 вместо 1,0, запроектированного третьей пятилеткой для всей черной металлургии. На отдельных доменных печах мы имеем еще лучшие результаты. Так, на «Запорожстали» домна № 3 в 1939 г., начиная с 21 апреля, более месяца выплавляла ежесуточно 1 500 т чугуна. Полезный объем этой доменной печи составляет 1 300 т, коэффициент использования полезного объема был достигнут 0,86, а за 25 мая эта печь выплавила 1 975 т чугуна и коэффициент использования полезного объема печи равен 0,66. Секрет необычайно высокой производительности печи № 3

Заводы	1938 г.		1939 г.			
	I квартал	II квартал	Январь	Февраль	Март	Апрель
Макеевский	0,90	—	1,00	0,90	0,87	0,94
Криворожский	0,89	—	—	—	—	—
Кузнецкий металлургический комбинат	—	0,90	0,97	0,92	0,88	0,89
Криворожский металлургический комбинат	0,90	—	1,24	0,99	0,91	0,90
Магнитогорский	—	—	1,22	1,06	0,89	0,91

заключается в том, что она была нормально обеспечена шахтой, достаточно количеством воздуха и надлежащей температурой дутья.

Приведенные примеры убедительно показывают имеющиеся громадные внутренние резервы по выплавке чугуна. Достигнуть коэффициента использования полезного объема доменных печей до 0,86 — это означает получить дополнительно в 1942 г. до 3,0 млн. т чугуна.

Необходимо отметить серьезное отставание железорудной промышленности.

В 1936 г. было добыто железной руды 27,9 млн. т, в 1937 г. — 26,5 млн. т, в 1938 г. — 26,4 млн. т. Явление, как видно, крайне тревожное. В 1939 г. добыча идет не лучше, чем в 1938 г. Планом на 1939 г. предусмотрен добыча железной руды в размере 32,3 млн. т. За 6 месяцев полугодовой план по добыче руды выполнен на 84,8%. В то же время план первого полугодия 1939 г. по выплавке чугуна выполнен на 91,5%. Таким образом добыча руды отстает от выплавки чугуна.

Отставание железорудной промышленности является в значительной мере последствием полной деятельности врагов народа, которые ориентировали развитие рудной базы с таким расчетом, чтобы создать диспропорцию между черной металлургией и ее железорудной базой. План по добыче выполнялся относительно удовлетворительно, а подготовительные работы отставали. В результате этого в настоящее время создалась серьезная диспропорция между добычей руды и подготовительными работами.

Партия и правительство принимают все меры, чтобы вытянуть металлурию на передовые позиции народного хозяйства. Поэтому работники металлургии и железорудной промышленности должны принять решительные меры по быстрой ликвидации последствий вредительства на этом важнейшем участке.

Следует при этом со всей резкостью подчеркнуть, что Наркомат черной металлургии не принимает действенных мер по подготавливанию подготовительных работ, вследствие чего фронт работы по добыче железной руды до сих пор отстает от потребности доменного производства. Так, в 1938 г. план по добыче руды в Криворожском бассейне выполнен на 79,0%, а план подготовительных работ — всего на 65,0%. В I квартале 1939 г. план по добыче железной руды выполнен на 91,3%, а план подготовительных работ — на 66,0%.

Наркомчермет и Главрудва плохо организовали работу по графику, контроль за работой почти отсутствовал. В результате этого механизмы простоявали.

Из имеющихся в Криворожском бассейне 731 шт. скреперных лебедок на очистных работах в среднем работают 463 шт., т. е. 63,0%.

Полезная работа скреперных лебедок составляет в Криворожском бассейне всего 40—50%. Коэффициент использования экскаваторов на Елецком руднике равен 0,51%.

Наряду с неудовлетворительным выполнением плана по добче руды наблюдается нерациональное использование крайне ограниченных рудных ресурсов. По трем заводам: «Запорожсталь», Косогорский и Ново-Липецкий — за I квартал 1939 г. перерасходовано 45,0 тыс. т железной руды.

Огромные неиспользованные резервы имеются не только в доменном, но и в мартеновском производстве. Выплавка мартеновской стали за 1937 и 1938 гг. совершенно недопустимо отстает от темпов развития всего народного хозяйства, что особенно ощущительно для развития машиностроения. В 1937 г. в системе были НКТП выплавлено стали 13,9 млн. т, что составляет 88,6% плана, в 1938 г. выплавлено стали 14,3 млн. т стали, или 89,8% плана. Мартеновцы за два года недодали стране 2,8 млн. т стали.

Анализ итогов первого полугодия 1939 г. показывает, что мартеновцы не улучшили своей работы. План выполнен по стали на 89,0%. Вместо 10 037,0 тыс. т стали выплавлено 8 937,0 тыс. т. За первое полугодие 1939 г. мартеновцы недодали стране 1 100,0 тыс. т стали. Если учтены изменения место ввод новых мартеновских печей, то при этом мы получим результат по съему с 1 м<sup>2</sup> пода мартеновских печей в I квартале 1939 г. меньше на 50 кг, чем в 1938 г.

На заводах, в глаяках и в самом наркомате технические отделы еще не стали центральными штабами технического руководства. Хорошо продуманного технологического процесса на заводах нет. Технические инструкции, существующие на заводах, в большинстве случаев устарели и совершенно не отражают достижений техники передовых капиталистических стран, а также лучших достижений стахановцев.

Опыт отдельных передовых заводов не обобщается и не передается с одного завода на другой.

Реконструкция мартеновских печей проведена односторонне и тщательно не продумана, что не только не способствовало ликвидации ранее созданвшейся диспропорции между плавильными агрегатами и вспомогательными хозяйствами, а зачастую усиливала ее. Например на заводах им. Дзержинского, Кузнецком, им. Куйбышева, им. Кирова (Макеевском) термическую мощность печей увеличили, а мощность шахтных дворов литьевых пролетов, кранового оборудования остались почти без изменений. Естественно, что такая реконструкция не дала должного эффекта.

При правильной, технически продуманной организации дела можно на основе существующих мощностей, без больших капитальных затрат, дополнительно выплавить до 1,0 млн. т стали.

Так же как и в доменном производстве, в мартеновских цехах наблюдаются большие холостые и горячие простоты. Так, в 1938 г. простоты было 23,2%. В первом полугодии 1939 г. простоты составили 23,0%.

Для объяснения причин простоты большинство руководителей заводов ссылается на объективные причины: отсутствие топлива, электроэнергии, рабочей силы и т. д. Такие ссылки явно несостоятельны. На самом деле причина непомерно высоких простот в большинстве случаев кроется в том, что на заводах плохо еще организуют рабочее место, грубо нарушают технологию плавки, игнорируют работу по графику, очень мало уделяют внимания вопросу повышения качества огнеупоров, что приводит к быстрому износу печей, к частым авариям. Одной из причин больших простот является неподготовленность самих заводов к ремонту. Сроки ремонта отдельных агрегатов недопустимо велики.

Четко организованная работа по графику в системе мартеновского производства позволила бы не только дополнительно выплавить около 1,0 млн. т стали в год, но и извести дисциплину на других участках (шахтные дворы, крановое хозяйство на шахтных дворах и литьевых пролетах, транспортное хозяйство, ковшевое хозяйство). Все эти участки настолько тесно связаны между собой, что нарушение графика по выпуску металла влечет за собой нарушение всей цепи технологии выплавки и разливки стали.

Одной из основных причин больших простот является применение огнеупоров низкого качества. Выход первых сортов огнеупоров в 1938 г. составил 55,0%, а в первом полугодии 1939 г. — 62,0%. Несмотря на это, огнеупорной промышленности уделяется очень мало внимания. Кадры для огнеупорной промышленности на металлургических заводах не выращиваются, служба огнеупоров не организована.

На отдельных заводах, где по-настоящему поняли серьезное значение вопроса о качестве огнеупоров, как, например, на заводе им. Дзержинского, результаты стойкости печей могут служить примером для всей металлургии. На заводе им. Дзержинского, как правило, мартеновские печи выдерживают 225—250 плавок и в отдельных случаях свыше 300, а на «Запорожстали» такие же печи выдерживают всего 90 плавок, максимум, а в среднем не выше 60—70 плавков.

На металлургических заводах США стойкость печей доходит в отдельных случаях до 400 плавок. Из приведенных сравнений видно, какое громадное значение имеет для нас получение хорошего качества огнеупоров и правильная организация службы огнеупоров. Разрешая этот вопрос, мы вскрываем громадные внутренние резервы.

\* \* \*

На 1942 г. запроектирован съем стали с 1 м<sup>2</sup> пода мартеновских печей 5,3 т стали против 4,35 т во второй пятилетке. Намеченный съем стали может быть не только выполнен, но и перевыполнен. Это можно видеть на примере работы отдельных заводов в первом полугодии 1939 г.

Вот соответствующие цифры:

Заводы	Съем стали с 1 м <sup>2</sup> пода мартеновских печей				
	I кварт.	II кварт.	Апрель	Май	Июнь
Им. Коминтерна . . . . .	6,80	6,72	7,07	7,23	5,95
Им. Кирова (Макеевка) . . . . .	5,71	5,74	5,69	5,95	5,55
«Азовсталь» . . . . .	5,89	5,78	6,22	6,18	4,92
Кузнецкий . . . . .	5,38	5,53	5,47	5,68	5,44
«Серп и Молот» . . . . .	6,15	5,97	6,72	5,91	5,29

Эти заводы находятся почти в одинаковых условиях с остальными заводами, а некоторые из них даже в худших условиях, как, например, завод «Серп и Молот». Однако на этих заводах съем стали с 1 м<sup>2</sup> пода печи выше, чем на других заводах. Так, например, Магнитогорский металлургический комбинат работает в значительно лучших условиях, чем завод «Серп и Молот», а съем стали с 1 м<sup>2</sup> пода печи на Магнитогорском комбинате за I квартал составил всего 4,14, за II квартал 5,18.

Приведенные выше пять заводов по своему удельному весу в выплавке стали в системе Наркомата черной металлургии занимают около 25,0%. Опыт этих заводов должен стать достоянием всех метал-

лургических заводов нашей страны, что даст возможность добиться перевыполнения плана третьей сталинской пятилетки по выплавке стали и страна получит в 1942 г. дополнительные 3,0 млн. т стали. Осуществление этой почетной задачи требует мобилизации внутренних резервов за счет сокращения простоса на горячих и холодных ремонтах, что дает возможность в третьей пятилетке получить дополнительно свыше 1,0 млн. т стали.

Также относительно учтены возможности увеличения выплавки стали (ориентировочно около 1,0 млн. т) за счет возможности увеличения термической мощности печей соответственно объему ванн.

Одним из огромных внутренних резервов может и должно быть увеличение в шихте марганцевых печей металлического лома, в среднем до 50% вместо фактических 30—25%.

По предварительным данным Института экономики при Академии наук СССР у нас в стране скопилось громадное количество (не менее 13,0 млн. т) неразработанного металлического лома.

Наркомату черной металлургии следовало бы давно уже принять меры по организации амортизационного лома не только по промышленным центрам, но и в сельскохозяйственных районах. Наше социалистическое сельское хозяйство настолько насыщено металлическими орудиями производства, что оно способно ежегодно давать очень много лома, уже накопленного за вторую пятилетку.

Цены на заготовки металлического лома необходимо строго дифференцировать. Есть такие районы, где доставка дороже самой заготовительной цены. Все это следует серьезно учсть. Если во-весьмаистски организовать сбор и разделку металлического лома, то можно с уверенностью утверждать, что наши марганцевые печи не будут ощущать недостатка в металлическом ломе, как они ощущают его на сегодняшний день.

Увеличение потребления в шихте марганцевых печей металлического лома до 50% не только увеличит общий баланс производства стали, но даст еще повышение производительности печей на 6,0—7,0%, что позволит дополнительно иметь в 1939 г. около 1 млн. т стали, а в 1942 г. свыше 1 млн. т стали.

Крупнейшие ненаползлованные резервы имеются и в прокатном производстве. За 1938 г. средний коэффициент расхода металла на 1 т годовой продукции по данным Гипромеза по ГУМПу старого состава (до разделения НКПТ) составлял 1,34 т.

За один 1938 г. прокатчики, а им «помогали» в этом марганцовцы, перерасходовали металла в слитках против установленной плановой нормы около 500 тыс. т — цифра, над которой следует серьезно призадуматься.

По новым разработанным нормам Гипромеза расходный коэффициент устанавливается 1,27 т. При этом коэффициент экономии по Наркомчермету выразится как минимум в 800,0 тыс. т. Следует отметить, что эти нормы завышены.

Организованная Госпланом при СНК СССР экспертиза комиссия, рассмотревшая представленные Наркомчерметом расходные коэффициенты, пришла к выводу, что во некоторым видам проката коэффициенты завышены. Суммируя все плюсы и минусы, можно еще сэкономить на расходных коэффициентах 100,0 тыс. т.

Общая сумма экономии на расходных коэффициентах против фактического расхода в 1938 г. при плане 1939 г. производства проката по Наркомчермету в 11,2 млн. т составит около 1,3 млн. т.

Реальность указанной экономии вполне подтверждается практикой работы заводов США и установленных коэффициентов наших заводов.

Расход металла на 1 т годового проката (по материалам Гипромеза)			
Виды проката	Американские заводы	Установка Кузнецкого завода	Установка Магнитогорского завода
Балки фасонные . . . . .	1,8	1,15	—
• обыкновенные . . . . .	1,8—1,13	1,11	1,08—1,11
• качественные . . . . .	1,23—1,32	1,28—1,30	1,26
Слабы листовые . . . . .	1,15	1,14—1,18	—
Балки . . . . .	1,09	1,10	1,08
Сортовые профили . . . . .	1,07	1,05—1,10	1,05—1,10
Листы . . . . .	1,18—1,28	1,18—1,45	—
Рельсы из слитков . . . . .	1,31	1,29	—

На сортовой прокат и проволоку в американской практике установленныйся коэффициент расхода слитков на 1 т годового проката составляет 1,20—1,25, что вполне соответствует намечаемому коэффициенту для наших металлургических заводов и, в частности, для Магнитогорского завода.

Расход заготовки на производство углеродистых труб на станах штифеля по американским данным равняется 1,18—1,20. В новых нормах Наркомчертмета предусматривается 1,19—1,3.

По сварным трубам американские заводы расходуют заготовку на 1 т готовой продукции 1,15, на наших заводах намечается расход заготовки в 1,16—1,18. Следовательно, проектируемый коэффициент расхода металла вполне реальный, так как он уже в некоторых случаях прекратил практикой работы заводов США и отдельных передовых заводов нашей страны.

Следует обратить особое внимание на недопользование существующими мощностями прокатных станов из-за создавшейся диспропорции между сталью и прокатом, между заготовкой и прокатом. Например Магнитогорский металлургический комбинат имеет суммарную мощность всех сортопрокатных станов до 2,4 млн. т проката в год. Фактически за 1938 г. было выпущено 1 180,0 тыс. т проката. Предусмотренная планом на 1939 г. загрузка сортопрокатных станов составляет всего 60%. Полная загрузка станов позволит получить с Магнитогорского завода дополнительно 1,0 млн. т проката, хотя для этого необходимо полностью завершить строительство доменных, марганцевых печей, бломингов и стана № 720, как это было предусмотрено генеральным проектом.

Наркомату черной металлургии следует особо продумать вопросы строительства прокатных станов и использования существующих резервов мощностей.

\* \* \*

Суммируя все внутренние резервы по выплавке чугуна и стали и по производству проката, можно утверждать, что у нас в стране имеется реальная возможность получить в третьей пятилетке дополнительно сверх установленного плана, как минимум, чугуна — 3,5—4,0 млн. т, стали — 4,0—4,5 млн. т, проката — 2,5—3,0 млн. т.

Но для этого Народному комиссариату черной металлургии и его главкам необходимо проделать большую и ответственную работу: мобилизовать весь рабочий коллектив черной металлургии на борьбу за перевыполнение программы третьей сталинской пятилетки, что будет иметь крупнейшее значение в осуществлении основной экономической

задачи СССР — догнать и перегнать главные капиталистические страны и в экономическом отношении в течение ближайших 10—15 лет.

«И чем выше будет у нас производительность труда, чем более совершенствоваться будет у нас техника производства, тем скорее можно будет выполнить эту важнейшую экономическую задачу, тем больше можно будет сократить сроки выполнения этой задачи»<sup>1</sup>.

## За дальнейшее развитие общественного животноводства

В результате грандиозной работы по переводу единичных крестьянских хозяйств на социалистический путь развития наша страна превратилась из страны мелкого и мельчайшего крестьянского хозяйства в страну самого крупного в мире социалистического сельского хозяйства, оснащенного первоклассной техникой.

Партия и правительство с первых дней колхозного строительства принимали все меры к созданию и укреплению социалистического сектора в животноводстве.

В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии социалистического животноводства» от 30 июня 1931 г. была дана следующая оценка этому новому виду организации крупного колхозного животноводства: «...в лице колхозных товарищеских ферм и инкубаторных птицеводческих станций найдена форма создания обобществленного животноводства и птицеводства, наиболее соответствующая вышедшей артельной стадии развития колхозного хозяйства и наряду с совхозами наименее быстро решавшая задачу создания крупного товарного животноводства». В этом же постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) указано, что «эта форма хозяйства заслуживает всенародной поддержки со стороны всех партийных и советских организаций».

Государство с первого дня организации колхозных товарных ферм оказывало им большую организационную и хозяйственную помощь. Колхозно-товарным фермам было передано большое количество скота для их комплектования как из совхозов, так и за счет скота, поступавшего во мясозаготовкам.

Уже в итоге первой пятилетки СССР превратился в страну самого крупного в мире животноводства. К концу первой пятилетки, наряду с крупным животноводством в совхозах, выросло крупное обобществленное колхозное животноводство в виде 132 тыс. колхозных товарных ферм. Однако животноводство к началу второй пятилетки продолжало оставаться наиболее отсталым участком сельского хозяйства. В своем докладе на XVII съезде партии товарищ Сталин заявил:

«Дело животноводства должны взять в свои руки вся партия, все наши работники, партийные и беспартийные, имея в виду, что проблема животноводства является теперь такой же первоочередной проблемой, какой была вчера уже разрешенная с успехом проблема зерновая»<sup>1</sup>.

На призыв вождя партии товарища Сталина отклинулись десятки тысяч колхозов и совхозов, которые по-большевистски взялись за вольное животноводство.

Практические мероприятия по выполнению задач, которые были поставлены XVII съездом партии перед животноводством, были разрабо-

<sup>1</sup> И. Стalin. Отчетный доклад на XVII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 24.

<sup>1</sup> И. Стalin. Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 368.

тами июльским пленумом ЦК ВКП(б) 1934 г. Основное внимание пленум уделил вопросам укрепления социалистического сектора в животноводстве. «Основным звеном в деле подъема животноводства является развертывание колхозных товарных ферм и укрепление животноводческих совхозов». И далее: «Организационно-хозяйственное укрепление существующих колхозных товарных ферм и создание фермы в каждом колхозе должно стать первоочередной задачей партийных и советских организаций»<sup>1</sup>. Пленум ЦК ВКП(б) разработал ряд мероприятий по укреплению существующих и организации новых колхозных товарных ферм. На приобретение скота был отпущен дополнительный кредит и установлены планы покупки и контрактации телят для ферм у колхозников. Победа политики партии в области колхозного строительства, разрешение зерновой проблемы открыли большие перспективы для развития животноводства и в особенностях колхозных товарных ферм.

В результате мероприятий, принятых партией и правительством, рост животноводства в СССР за последние 4 года (см. таблицу с 1934 г.) был весьма значителен. Поголовье крупного рогатого скота возросло на 51,9%, овец и коз — на 82,5% и свиней — на 123,5%. Особенно значительно увеличилось поголовье скота колхозно-товарных ферм.

За годы второй пятилетки колхозные товарные фермы наряду с совхозами сыграли решающую роль в деле подъема и развития животноводства. Рост поголовья скота на колхозных товарных фермах за вторую пятилетку виден из следующей таблицы:

Виды скота	Поголовье в тыс. голов		1935 г. в % к 1933 г.
	На 1/1 1933 г.	На 1/1 1935 г.	
Крупного рогатого скота	5 278,2	14 794,1	280,2
В том числе коров	1 844,7	4 207,0	223,2
Свиней	2 068,7	6 266,9	294,6
Овец	5 444,8	22 746,0	417,7

Колхозные товарные фермы заняли большой удельный вес в свиноводстве страны мясом, молоком, шерстью и в денежных доходах колхозов.

За годы второй пятилетки выполнены в основном задания партии и правительства о ликвидации бескорыстности колхозников, что является выражением неустанных заботы советской власти об улучшении материального благосостояния колхозного крестьянства. За период 1933—1937 гг. совхозами всех систем было продано колхозам и колхозникам в порядке оказания государственной помощи 1,4 млн. голов крупного рогатого скота, 2 млн. голов свиней, 3,4 млн. голов овец. Кроме того, колхозными товарными фермами было продано колхозникам: молодняк крупного рогатого скота — 1,5 млн. голов, ягнят — 4,54 млн. голов и поросят — 16,14 млн. голов. На основе колхозных товарных ферм проведена большая работа по качественному улучшению животноводства в колхозах и у колхозников. За последние 4 года второй пятилетки в колхозах метизировано крупного рогатого скота 11 360 тыс. голов, овец — 25 320 тыс. голов и свиней — 4 480 тыс. голов.

Проведенная метизация, улучшение кормления и условий содержания скота обеспечила повышение качественных показателей (удоя, настрига шерсти), хотя установленные вторым пятилетним планом задания по качественным показателям полностью не выполнены.

В государственном плане развития животноводства на 1938 г. СНК СССР констатировал, что: «...многие колхозы не имеют еще животноводческих ферм», а существующие фермы очень мелкие. СНК СССР в государственном плане развития животноводства на 1938 г. установил минимум поголовья по всем видам скота для колхозных товарных ферм для разных районов. Для организации новых колхозных товарных ферм и укрупнения существующих колхозам была оказана государственная помощь путем предоставления кредита и продажи молодняка из скотозаводов.

Исклучительно ответственные задачи в области развития животноводства стоят в третьей пятилетке. В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу Т. Молотова указано: «Просто поголовья скота» и рост товарной продукции животноводства в размерах, полностью обеспечивающих разрешение проблемы животноводства в СССР. Поголовье лошадей увеличить на 35%, крупного рогатого скота на 40%, свиней на 100%, овец и коз на 110%, обратив особое внимание на развитие и укрупнение колхозных товарных ферм. Считать главнейшей задачей повышение продуктивности животноводства путем улучшения породности скота и коренного улучшения племенного дела, правильно го районирования пород, укрепления кормовой базы, улучшения ухода за скотом<sup>2</sup>.

Для выполнения задач, поставленных XVIII съездом партии перед животноводством колхозов, огромное политическое и хозяйственное значение имеет опубликование в печати постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 июня текущего года «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах». Это постановление, как и постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания», являются звеньями единой цепи мероприятий, принимаемых партией и правительством для дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов, повышения зажиточности колхозников, усиления хозяйственного и оборонного могущества нашей родины.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) отмечает серьезные успехи в развитии колхозного животноводства. «На 1-е января 1939 года в колхозных фермах имелось крупного рогатого скота 12,9 миллиона голов, овец и коз 27,2 миллиона, свиней 6,6 миллиона». Одновременно постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) вскрывает крупнейшие недостатки в общественном животноводстве колхозов. В постановлении указывается, что «значительная часть колхозов до сих пор совершенно не имеет животноводческих ферм, а многие колхозы обзавелись лишь мельчайшими фермами, не дающими ни должной товарности ни должной доходности колхозам, несмотря на то, что у них имеются огромные неиспользованные возможности для разведения общественного скота и организации больших и доколых животноводческих ферм».

Так, например, в Киргизской ССР не имеют вовсе никаких животноводческих ферм 45% всех колхозов, в Таджикской ССР — 62%, в Рязанской области — 17%, в Актюбинской области — 13%, в Кировской области — 11%, в Горьковской области — 10%. Имеют меньше 10 коров в ферме 50% колхозов Воронежской области, 50% — Орловской области, 50% — Рязанской области, 46% — Московской области, 45% — Ярославской области, 43% — Горьковской области, 38% — Калининской области и 21% — Вологодской области. В Азербайджанской ССР 50% колхозов не имеют общественного стада овец, в Чечено-Ингушской АССР — 49%, в Узбекской ССР — 35%, в Полтавской об-

<sup>1</sup> Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 22—23.

<sup>2</sup> ВКП(б) в резолюциях, изд. 2, ч. II, стр. 612 и 613.

ласти — 40%, в Иркутской — 34%, в Одесской — 32%, в Горьковской — 27%...».

И такое положение имелось в колхозах, несмотря на неоднократные указания о том, что: «создание фермы в каждом колхозе должно стать первоочередной задачей партийных и советских организаций»<sup>1</sup>. Как на одну из основных причин, тормозивших развитие колхозных товарных ферм, постановление отмечает существовавший порядок исчисления мясопоставок:

«Для развития колхозного животноводства мешает, прежде всего, действующая система обязательных поставок мяса государству колхозам, исчисляющая размеры мясопоставок по количеству поголовья скота в колхозных фермах и сопоставляемую с ростом этого поголовья. Эта система, по которой размеры мясопоставок в каждый год увеличиваются для колхозов, имеющих прирост поголовья в фермах, и уменьшаются для колхозов, сокращающих поголовье скота, ставит в невыгодное положение передовые колхозы, уничтожает их занятие пересевом земель в росте общественного животноводства и, наоборот, ставит в льготное положение отсталые колхозы, не имеющие животноводческих ферм или не дающие роста поголовья скота в фермах.

Для того, чтобы устранить это препятствие на пути развития общественного животноводства в колхозах, необходимо существующую систему мясопоставок ликвидировать и заменить новой системой мясопоставок, которая бы исчисляла размеры мясопоставок не по наличию поголовья скота у колхозов, а по размерам земли, находящейся в пользовании колхозов. Такая система создала бы выгодное положение для передовых колхозов, имеющих хорошие фермы и увеличивающих из года в год поголовье скота в фермах, поставила бы в невыгодное положение отсталые колхозы, не имеющие хороших ферм и не заботящиеся об увеличении поголовья скота, и заставила бы отсталые колхозы обзавестись хорошими фермами, увеличивать из года в год поголовье общественного скота и стать, таким образом, передовыми колхозами<sup>2</sup>.

На совещании работников животноводства Украинской ССР гов. Хрущев говорил:

«Неправедливость старого закона по мясопоставкам наглядно можно показать на отдельных колхозах. Если взять колхоз им. Шевченко, Барышевского района, Киевской области, и колхоз «Соц. перемога», Мироновского района, то колхоз им. Шевченко имеет 308 га земли, колхоз «Соц. перемога» имеет 286 га земли. Колхоз им. Шевченко имеет 7 голов крупного рогатого скота, а колхоз «Соц. перемога» — 29, колхоз им. Шевченко свиней не имеет совсем, колхоз «Соц. перемога» имеет 117 свиней.

Мясопоставки колхоз им. Шевченко слагают 1 центнер в год (хорошая колхозница больше в мешке унесет), а колхоз «Соц. перемога» при том же почти количестве земли дает 41,8 центнера».

Партия и правительство ликвидировали старую систему мясопоставок и заменили ее новой, целиком отвечающей современным задачам колхозного движения и всей нашей страны.

С 1 января 1940 г. мясопоставки будут исчисляться с гектара земельной площади (пашни, в том числе сады и огороды, луга и пастбища), закрепленной за колхозами. Для погектарного исчисления мясопоставок весь Союз разбит на 8 зон. Нормы мясопоставок с 1 га колеблются от 4,5 кг (Украинская ССР) до 0,5 кг (Казахская ССР) с 1 га. Нормы установлены в зависимости от интенсивности сельского хозяйства от-

дельных республик, краев и областей. По новому закону колхозы, добросовестно занимающиеся животноводством, будут сдавать меньше мяса в счет мясопоставок, чем по-старому. Погектарное исчисление мясопоставок нанесет решительный удар по отсталым настроениям, имеющим место среди отдельных колхозов, и будет стимулировать все колхозы заниматься организацией общественного животноводства и выполнить свой долг перед государством.

Для колхозников оставлен старый порядок исчисления мясопоставок со двора. Все колхозные дворы распределены на 4 зоны и для каждой зоны установлена своя норма, которая колеблется от 32 до 45 кг на двор. Для единичных хозяйств по всем зонам нормы мясопоставок увеличены вдвое против колхозников, что целиком отвечает интересам дальнейшего укрепления колхозов.

Постановление СНК ССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» коренным образом пересмотрело порядок и принципы организации колхозных товарных ферм. В постановлении записано: «Считая желательным и целесообразным иметь в каждом колхозе три животноводческие фермы, одну — крупного рогатого скота, другую — овцеводческую и третью — свиноводческую, установить, что каждый колхоз должен иметь по крайней мере не менее двух животноводческих ферм, из них: одну ферму крупного рогатого скота и другую — овцеводческую или свиноводческую ферму».

Поголовье на фермах по отдельным видам скота устанавливается по зонам в зависимости от наличия земельной площади в колхозах. По крупному рогатому скоту и свиням весь Союз разбит на 3, а по овцам — на 4 зоны. Отнесенные республики, края и области к той или другой зоне по отдельным видам скота произведено в зависимости от степени интенсивности сельского хозяйства. Этим решением организации колхозных товарных ферм становится в зависимость от наличия в колхозе земли. Это скрепо ударило по отсталым антиколхозным настроениям отдельных колхозников, которые из-за получения лишних 100—200 г зерна на трудодень всячески уклоняются от организации фермы, не понимая, что сила колхоза и личное благогодуние колхозников зависит в значительной степени от организации общественного животноводства. В ряде колхозов при отсутствии ферм у колхозников было скота больше, чем установлено Сталинским уставом сельскохозяйственной артели.

В колхозе «Коминтерн» Богодуховского района Харьковской обл., в котором 139 дворов, в личном пользовании колхозников имеется 215 голов крупного рогатого скота, а на молочно-товарной ферме... 1 корова. Ряд колхозников колхоза «Коминтерн» имели по 2 коровы. Ясно, что при таком положении государство не могло стоять в стороне и равнодушно смотреть, как богатейшие отходы, имеющиеся в колхозах (солома, полымя, мякина и т. д.), уходят на усиление личного хозяйства колхозников за счет ослабления колхозов.

Организация не менее двух ферм в каждом колхозе усиливает взаимосвязь между поголовьем и животноводством колхозов. Наличие колхозных товарных ферм в каждом колхозе позволит скормливать скоту имеющиеся в колхозе малоценные отходы (солома, мякина, полымя) и получать высококачественные продукты — молоко, мясо и шерсть. Это в свою очередь будет способствовать повышению доходности колхозов и даст стране дополнительные десятки тысяч тонн животноводческой продукции. Наличие общественного скота в колхозах благоприятно скажется и на повышении урожайности колхозов, возвращая полям и лугам в виде навоза азот, фосфор и калий.

<sup>1</sup> Резолюция Южного пленума ЦК ВКП(б), 1936 г.

<sup>2</sup> Из постановления СНК ССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» от 8 июня 1939 г.

Этот закон крепко увязал воедино интересы государства с интересами колхозов и колхозников. Совещание работников животноводства Советской Украины в своем обращении ко всем колхозникам и колхозницам дало следующую оценку постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б): «Каждая строчка, каждое слово постановления партии и правительства взято из самой жизни и проникнутое сталинской заботой о дальнейшем расцвете и укреплении нашей колхозности».

Организация новых ферм и укрупнение старых должны идти за счет максимального сохранения приплода и организации покупки скота у колхозников. В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) колхозам рекомендуется, кроме денежной оплаты по государственным закупочным ценам, начислять колхозникам за каждую телку, проданную ими на ферму, до 10 трудодней, а за нетеля — до 20 трудодней. Последнее создаст большую заинтересованность у колхозников к продаже молодняка для комплектования колхозных товарных ферм.

Наряду с основными видами скота необходимо больше внимания уделять развитию птицеводства, кролиководства и пчеловодства. Развитие этих отраслей позволит использовать кормовые ресурсы колхозов и явится мощным дополнительным фактором в деле повышения доходности колхозов.

Большинство выполнение решений СНК СССР и ЦК ВКП(б) о развитии общественного животноводства в колхозах обеспечит резкое повышение продуктивности и доходности колхозного животноводства.

Необходимо подчеркнуть, что в настоящее время средний убой, средний выход деловых поросен, средний настриг шерсти по Союзу продолжают оставаться на очень низком уровне, в результате чего товарность колхозных товарных ферм и доходность колхозов низка.

Динамика убоя скота по республикам и областям иллюстрируется следующей таблицей:

Средний годовой убой на 1 фундаментную корову по колхозным форматам (в кг)  
(Пreliminary данные ЦУНХУ Госплана СССР)

Республики и области	1937 г.	1938 г.	1938 г. в % к 1937 г.
СССР . . . . .	1 027	1 132	100,4
Московская область . . . . .	1 447	1 545	106,7
Ярославская . . . . .	1 178	1 307	110,9
Новосибирская область . . . . .	1 226	1 455	115,6
Горьковская . . . . .	1 106	1 264	106,4
Архангельская . . . . .	1 023	1 101	107,6
Вологодская . . . . .	805	812	107,1
Крымская АССР . . . . .	1 479	1 542	104,2

Если принять средний расход молока на выпойку теленка в 200—250 кг, то можно себе представить, какова товарность и доходность колхозов Вологодской области от животноводства, если годовой убой составляет 862 кг. Низкими объективными причинами к получению таких позорно низких убоев в Вологодской области нет. Обеспеченность кормами, постройками и племенным составом стада в Вологодской области не хуже, чем в Ярославской области. Больные миряются с такими низкими показателями продуктивности нельзя. Причины такого положения — в отсутствии внимания к организационным вопросам животноводства, в плохом, подчас бесхозяйственном использовании кормов и нерациональ-

ном кормлении, в плохой организации труда и в недостаточном ветеринарно-зоотехническом обслуживании колхозных ферм.

До сих пор большинство колхозных товарных ферм кормят скот не по нормам, а на глазок, что приводит к нерациональному расходованию кормов. В рационах кормления скота в большинстве случаев преобладают грубые корма и очень мало сочных и концентрированных, а как известно, на одних грубых кормах очень трудно получать высокие уроцища.

Плохая организация труда является причиной большой текучести рабочников животноводства и не стимулирует повышение производительности труда. Основное положение Сталинского устава сельскохозяйственной артели в отношении кадров, работающих в животноводстве, не выполняется. В уставе записано: «...животноводческие бригады выделяются на срок не менее трех лет». Фактически же ряд животноводческих ферм представляют собой проходной двор. Об этом сообщают из ряда районов БССР (Бетренский, Буда-Кошелевский, Холопенический и др.). По данным учета 1939 г. даже на племенных фермах имеется большая текучесть. На племферме «Авангард» Волоколамского района Московской области из 10 человек, работающих на ферме, только 3 работают большие годы.

В Сычевском гослампрассаднике Смоленской области из 80 заведующих племенными фермами — 30, или 37%, работают меньше года. В Архангельской области из 61 заведующего племенными фермами — 25, или 40%, работают меньше года.

К вопросу укомплектования бригад правления колхозов часто подходят несерьезно, необдуманно. Нет также должной заботы и о людях, работающих в животноводстве.

Ликвидация текучести среди животноводческих бригад, тщательный подбор людей, любящих и знающих свое дело, систематическая работа над повышением их квалификации является важнейшей задачей, решение которой необходимо для дальнейшего роста продуктивности животноводства и повышения его доходности.

Председатели колхозов редко используют предоставленное им Сталинским уставом сельскохозяйственной артели право в отношении бригад, которые плохо относятся к своим обязанностям. В Уставе сельскохозяйственной артели записано: «Если ... животноводческая бригада в результате плохой работы дает меньше среднего уюда молока, упитанности скота и сохранения молодняка, то всем членам такой бригады правление артели производит вычет из доходов в размере до 10% всего числа выработанных ими трудодней». Надо покончить с уравниловкой в оплате труда. В отношении плохо работающих бригад необходимо использовать права, предоставленные Уставом сельскохозяйственной артели, обывавшие решительную борьбу с лодырями и с дезорганизаторами производства на колхозных товарных фермах.

Там, где эти элементарные условия соблюдаются, там, где стакановскому движению уделяется достаточное внимание, колхозные товарные фермы добиваются больших успехов в повышении продуктивности скота и в превращении фермы в одну из доходнейших отраслей колхозного производства. Стране известны десятки тысяч имен стакановцев животноводства, которые достигли мировых рекордов по удою, привесам и настригам шерсти. Приведем несколько фактов.

Орденовец тов. Онопчиенко, работающий в племенном совхозе «Красный чабан», получил по своей группе в среднем 15,1 кг шерсти с головы. Тов. Рощина — свинья колхоза «Зари свободы» Ивановской области — вырастила и сохранила в среднем от каждой свиноматки по 22,6 деловых поросен. Опыт передовиков животноводства показывает, какие колоссальные возможности имеются в деле повышения

продуктивности колхозного животноводства. Каких результатов можно достичнуть на основе социалистического соревнования и честного отношения к труду, свидетельствует опыт соревнования племенных МТФ Костромского племрассадника, что видно из следующей таблицы:

Наименование племфермы	Колич- ство ко- ров в 1.1.1939 г.	Уход за 1 фураж- ную корову в кг		Привес за год в кг
		1937 г.	1938 г.	
«За вторую пятилетку» . . . . .	135	2 621	3 109	488
Им. Молотова . . . . .	30	4 212	4 844	632
«Красный Октябрь» . . . . .	31	2 969	3 420	451
«Ворец социализма» . . . . .	25	2 238	2 718	480
«Пятилетка» . . . . .	28	2 336	3 022	687
Им. Сталина . . . . .	58	1 516	2 043	527

Там, где за животноводство взялись по-большевистски, там основные денежные поступления получаются за счет доходов от колхозных товарищеских ферм.

Приведем несколько примеров.

#### Денежный доход колхоза «Луч» Лаптевского района Тульской области от МТФ по годам

Денежный доход (в руз.)	1933 г.	1936 г.	1937 г.
В целом от колхоза . . . . .	75 797	96 660	107 109
В том числе от молочной фермы .	28 193	46 075	50 080
В % к общему доходу колхоза . . . . .	37,2	43,1	46,4

Эта табличка показывает, что за вторую пятилетку удельный вес денежных поступлений от МТФ увеличился в 2½ раза.

Опыт передовиков стахановцев в деле повышения продуктивности животноводства надо сделать достоянием всех колхозных ферм и всех работников животноводства. Ведущую роль в этом деле должны занять зоотехники и техники-животноводы, которые обязаны неустанно работать над повышением продуктивности животноводства и доходности колхозных товарищеских ферм, настойчиво разъясняя колхозам выгодность форсированного развития животноводства и методы правильного кормления и содержания скота.

В этом отношении необходимо всячески приветствовать интересный опыт, проделанный зоотехником колхоза «12-й Октябрь» Костромского района Ярославской области тов. Громовым, который вместе с заведующим фермой и правлением колхоза разработал детальный план работы фермы на 1939 г. Этот производственный план охватывает вопросы воспроизводства стада, качественного улучшения поголовья, случек и отелей, кормления скота, организации и оплаты труда и все вопросы повышения продуктивности скота и доходности фермы. Такой конкретный план обеспечивает возможность планомерной борьбы за повышение продуктивности животноводства и мобилизует вокруг этих вопросов широкие колхозные массы. Это важное начинание должно найти широ-

кий отклик среди зоотехников и всех работников колхозного животноводства.

Наряду с правильным кормлением, уходом и содержанием большое значение в повышении продуктивности занимает качественное улучшение породного состава стада.

Правильные колхозы должны принять все меры к приобретению высокородовых племенных производителей, происходящих от высокопродуктивных родителей, обеспечить переход к ручной случке, организовать правильное ведение племенных записей, бережное хранение племенных документов и создать хорошие условия для содержания племенного скота.

Выполнить задачи, поставленные перед общественным животноводством колхозов в отношении количественного и качественного роста можно только при наличии прочной кормовой базы и разнообразного ассортимента кормов, особенно сидяка и корнецелдов. В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» вопросу создания прочной кормовой базы уделено очень много внимания. В постановлении сказано: «Делу развития колхозного животноводства мешает также неорганизованность кормовой базы, сильное отставание механизации процессов сеноуборки и самого животноводства, в сравнении с общим уровнем механизации сельского хозяйства. Большие сенокосные площади остаются часто неубранными или убираются с опозданием, ввиду малой насмешенности МТС машинами и уборки сенокосных площадей пручную. Например, в Казахской ССР ежегодно убирается вручную более 2-х миллионов гектар сена. Кроме того, производство сеноуборочных машин находится в запущенном состоянии и ни в какой мере не соответствует потребности сельского хозяйства. МТС самоустранились от дела сеноуборки, в результате чего огромные ресурсы кормов для скота не используются, пропадают зяя, а общественное животноводство обеспечено кормами недостаточно. Наконец, все еще неудовлетворительно поставлено дело повышения урожайности кормовых культур, улучшения лугов и пастбищ и организация производства семеноводства кормовых трав».

В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) намечено для мероприятий к устранению отмеченных недостатков. СНК СССР и ЦК ВКП(б) обязали Наркомзем СССР организовать в составе МТС в районах с большими сенокосными массивами машино-сенокосные отряды, обеспечить их комплектами сеноуборочных машин. В течение 1940—1941 г. должно быть организовано 950 машино-сенокосных отрядов с уборочным кампаниями, из которых 500 — в 1940 г. Из общего количества 950 машино-сенокосных станций 260 будет организовано в Казахской ССР, где имеются большие сенокосные массивы. Слабление машино-сенокосных станций необходимо инвестировать и усиление механизации сеноуборки опираться на мощь социалистической промышленности, созданной за годы двух сталинских пятилеток.

Постановление предусматривает значительное усиление механизации трудоемких процессов животноводства, в особенности водоснабжения и кормодобычи, обеспечение проведения механизации в первую очередь на крупных фермах и в пригородных зонах.

Для выполнения этой программы постановление обязало Наркомсредмаш и Наркомбомбаш изготовить во втором полугодии 1939 г. и в первом полугодии 1940 г. 2 000 шт. широкозахватных сенокосилок, 1 000 шт. тракторных волокуш и другой инвентарь для механизации сеноуборки.

Для этой цели Госплану СССР предложено предусмотреть в плане 1940 г. поставку Наркомзму СССР:

Бетредвагтмаш	600 шт.
Соломонрекс	15 000 "
Корнервер	10 000 "
Жильтходобалов	2 000 "
Зернодробилы	2 000 "
Кормозапарников	8 000 "
Газогенераторных двигателей	1 000 "
Конных агриводов	7 000 "
Механических доильных машин	600 агр.
Газовых труб	10 000 т
Обсадных труб	5 000 "

Наркомзм СССР должен принять все меры к подготовке кадров, необходимых для освоения этой богатой техники, и на деле приступить к механизации сеноуборки и основных трудоемких процессов на животноводческих фермах.

По данным оперативной отчетности, на 10 августа по Союзу колхозами убрано 38 920,0 тыс. га сенокоса, что составляет 78% к установленному плану. Силоса заложено 5 961,4 тыс. т, что составляет 42% к плану. Хотя в 1939 г. выполнение плана сеноокосения и силосования по Союзу идет выше уровня прошлого года, все же по ряду районов выполнение плана находится под угрозой срыва. Остающимся районам во сеноуборке являются: Крымская АССР (61% плана), Туркменская ССР (11%о) и Киргизская ССР (55%). По закладке силоса отстают: Ставропольская область (19% плана), Курская область (5%) и Кубанская (19%). Если даже эти области выполнят план сеноуборки, то они много потеряют на питательности сена. Питательность сена зависит главным образом от своевременной уборки. При поздней уборке теряется самая питательная часть корма — белок за счет увеличения малоцелевой части — клетчатки.

План сеноуборки, установленный для колхозов в 49,8 млн. га, план закладки 14,3 млн. т силоса должен быть безусловно выполнен. Надо твердо помнить, что в этом году СНК СССР и ЦК ВКП(б) специальными указами Наркомзм и Наркомхозов СССР, все местные партийные и советские организации организовано пристрои во всех совхозах и колхозах сеноокосение и силосование, с тем чтобы из урожая текущего года не только обеспечить трубыми и сочными кормами животноводство, но и создать необходимые страховые запасы по сену в размере 10—20% годовой потребности.

В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова записано: «Внедрить в колхозах и совхозах правильные сенообороты с применением травосеяния и черных паров, обеспечивающие значительное увеличение плодородия почвы, рост урожайности и создание прочной кормовой базы для растущего животноводства»<sup>1</sup>. Это обязывает все обл[край]комитеты и председателей колхозов при выборе сенооборотов учитывать интересы растущего животноводства. Особенно резко поставил вопросы кормодобычи в своем выступлении на съезде рабочников животноводства УССР тов. Хрущев: «Надо сейчас принять корма, чтобы обеспечить скот, и надо во это решительно ити. Может быть, по некоторым зерновым культурам придется сократить посевы, этого бояться не надо, мы перекроем сокращенную площадь по зерну более высокой урожайностью, которую мы получим в результате развития общественного животноводства в колхозах. Потому что, чем

лучше будет развито у нас животноводство, тем больше будет у нас удобрения, кроме удобрения животноводство потребует больше сена трав, а травы, как вы знаете, являются замечательным предшественником».

Основная задача полевого кормодобычиания — решительная борьба за повышение урожайности трав, корнеплодов и силиховых культур. Повышенная урожайность кормовых культур в полевом климате, необходимо одновременно использовать опыт стахановцев-луговодов для повышения урожайности лугов и пастбищ. Простейшие мероприятия по уходу за лугами и пастбищами должны стать неотъемлемой составной частью производственного плана каждого колхоза. Только правильное сочетание полевого и лугово-стеблевого севооборота обеспечит необходимую кормовую базу для повышения продуктивности животноводства. Правильное расходование кормов даст дополнительные резервы для расширения поголовья скота в колхозах и повышения доходности животноводства.

В увеличении поголовья всех видов скота большое значение имеет внедрение ветеринарно-зоотехнических правил ухода за скотом. Кроме фактов прямого вредительства (заражение скота сыпью, сибирской язвой), высокий отход молодняка объясняется несоблюдением элементарных правил ухода за скотом. Роль ветеринара в борьбе за максимальное сокращение отхода молодняка и увеличение поголовья недооценяется. Районные руководители недооценивают значение правильной организации зоотехнической и ветеринарной работы в районе и не оказывают нужной помощи ветеринарным работникам. До сих пор ряд районов не выполнил решение июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г., которое обывало Наркомзм СССР и край[обл]комиссию: «...в 2-месячный срок вернуть под ветеринарные участки, снабдив их перевозочными средствами, все помещения, занимавшиеся ранее ветеринарными участками, лечебницами, амбулаториями и ветеринарными пунктами, кем бы они ни занимались в настоящий момент»<sup>2</sup>. Имеющиеся факты показывают, что в некоторых районах до последнего времени продолжают изымать постройки, принадлежащие ветеринарно-фельдшерским

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» обывает все советские и партийные органы немедленно взяться за дело дальнейшего подъема животноводства.

Работникам сельского хозяйства необходимо строго руководствоваться указаниями товарища Сталина, сделанными в его речи «О работе в деревне»: «...переходить к коллективному хозяйству, как преобладающей форме хозяйства, не уменьшает, а увеличивает наши заботы о сельском хозяйстве, не уменьшает, а увеличивает руководящую роль коммунистов в деле подъема сельского хозяйства. Самотек теперь больше чем когда-либо опасен для дела развития сельского хозяйства. Самотек теперь может погубить все дела»<sup>3</sup>.

Особая ответственность ложится на местные партийные и советские органы за своевременную и образцовую подготовку к зимовке. Подготовка к зимовке явится экзаменом того, как партийные и советские органы не на словах, а на деле борются за выполнение решений партии и правительства по животноводству. Организация зимовки скота является ответственнейшей хозяйствственно-политической задачей.

Оставшееся время необходимо использовать для окончания строительства новых, ремонта и утепления старых скотных дворов. Меньшие все-

<sup>1</sup> НКП(б) в резолюциях, изл. 5 ч. II, стр. 618.

<sup>2</sup> И. Сталин, Вопросы ленинизма, изл. 10, стр. 517.

го нужно надеяться на централизованные стройматериалы. Необходимо максимально использовать местные ресурсы стройматериалов.

Необходимо своевременно подвезти корма к местам зимовки и своевременно отремонтировать зимний транспорт. В прошлом году такие «мечты», как сани, в ряде колхозов лимитировали своевременный подвоз кормов. Особенно тщательно должна быть проведена учет имеющихся кормовых ресурсов и составлен план их расходования на месяцы. Правильный учет кормов и их рациональное расходование решают в значительной степени успех зимовки. Необходимо с первого дня зимовки перейти к правильному кормлению скота по нормам, чтобы не повторять ошибок прошлых лет, когда с осени сено валилось под ногами, а к весне скот голодал.

Весьма плохо выполняется до сих пор решение июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г., обязывавшего «директоров совхозов и председателей колхозов перед началом каждого квартала производить отбор скота, подлежащего сдаче государству по плану мясостанок, ставить этот скот на откорм и нагул, с тем чтобы обеспечить сдачу государству упитанного скота»<sup>1</sup>. Эта важнейшая директива находится в забвении, особенно в стойловый период. На скот, назначенный к мясосдаче, смотрят как на «обретенный» и стараются как можно скорее сбыть его с рук. Этой вредной, оппортунистической практике нужно дать решительный отпор. Правильная организация откорма крупного рогатого скота в овец в стойловый период означает добавочные десятки тысяч тонн высококачественного мяса. Правильная организация откорма — чрезвычайно выгодная операция для колхозов и в то же время путь к повышению доходности колхозов. Председатели колхозов и зоотехники не должны ни одной выбракованной головы скота сдавать государству или продавать на колхозном рынке, предварительно не откормив ее.

Задача состоит в том, чтобы не только максимально сократить в течение зимовки скота отходы молодняка, но добиться максимальной продуктивности скота, сдачи государству хорошо упитанного скота.

Дальнейший рост и укрепление колхозного производства в целом и животноводства в частности будет обеспечен только при условии решительной борьбы с частнособственническими пережитками в колхозах и ликвидации имеющихся извращений Стalinского устава сельскохозяйственной артели в отношении присудебных земель и количества поголовья скота в личном пользовании колхозников. Увеличение личного хозяйства выше норм, установленных Уставом сельскохозяйственной артели, есть проявление буржуазных тенденций у отдельных колхозников и результат слабой воспитательной работы среди колхозников.

В своем выступлении на XVIII съезде партии тов. Андреев сказал:

«Теперь, когда ... все колхозники наделены коровами и усадьбами, и когда колхозы уже окрепли, надо ударение сделать на укрепление и расширение общественного колхозного хозяйства, повышение его роли в удовлетворении потребностей и доходов колхозников. Правильное сочетание личных интересов и общественных в колхозах остается основой колхозного строя, но личное хозяйство колхозных дворов должно все более носить узко-подсобный характер, а общеколхозное — возрастать как основное»<sup>2</sup>.

В соответствии с ростом производственной мощи колхозов потребности и повседневные нужды колхозников будут все больше и больше удовлетворяться за счет общественного хозяйства.

Нужно вести большую воспитательную работу среди колхозников и решительно бороться с противопоставлением личных интересов интересам колхоза, интересам государства. Колхозники должны понять, что их благополучие зависит исключительно от благополучия колхоза, от крепости общественного хозяйства.

Задачей председателей колхозов, колхозников, агрономов, зоотехников является выполнение решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР о расширении общественного животноводства и превращении его в одну из доходнейших отраслей хозяйства колхозов. Эта задача будет быстрее достигнута при условии, если фермами будет повседневно заниматься управление колхоза, так же, как оно занимается полеводством. Нужно практиковать периодическую отчетность заведующих колхозными товариществами фермами перед правлением артели, с предварительным обследованием их работы ревизионными комиссиями. Такой порядок повысил бы ответственность заведующих колхозными товариществами фермами и всех лиц, работающих в животноводстве, за порученный им участок работы.

Нет никакого сомнения в том, что, повышая большевистскую бдительность, выкорчевывая вражеских последышей, колхозы выполнят задачи, поставленные партией и правительством перед колхозным животноводством.

«Нам надо подойти с такой установкой — задача колхозного животноводства должна быть решена и мы ее должны решить с успехом. Интересы нашего государства, интересы нашего народа требуют этого дела, а у нас нет более святого дела, чем интересы нашего народа, интересы рабочих, колхозников, служащих. Это святая святых для нас — большевиков» (Н. Хрущев).

<sup>1</sup> ВКП(б) в газетопечатях, ч. II, стр. 611.

<sup>2</sup> А. Андреев, Речь на XVIII съезде ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 33.

благодушно относятся к проникновению в колхозы враждебных колхозному строю частно-собственнических, буржуазных тенденций, заносимых остатками разбитого кулачества<sup>1</sup>.

Решения XVIII съезда ВКП(б) и постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 27/V 1939 г. требуют решительной ликвидации всяких нарушений Устава сельскохозяйственной артели, являющегося основным, высшим законом колхозного строя.

В Примирении уставе сельскохозяйственной артели с предельной четкостью и ясностью определены порядок и правила образования, хранения и расходования средств колхоза, порядок распределения его натуральных и денежных доходов. Местные земельные органы, партийные и советские организации обязаны на основе этого систематически и конкретно руководить финансовым хозяйством колхозов, распределением доходов.

\* \* \*

Денежные доходы колхозов (выручка от продажи колхозной проплоднины и денежные поступления от разных заработков колхоза — извоза, лесоразработок и др.) является только частью доходов колхозов. Так, например, по зерновой продукции в 1937 г. денежные доходы колхозов составились из поступлений только за сланную продукцию зерна государству (12,2% валовой продукции) и от продажи зерна непосредственно колхозами (составлявшей в среднем на 1 двор — 2,3 ц) — стоимость же остального зерна (распределенного по трудодням, отчисленного в семенные, фуражные и другие фонды, а также и натуроплата за произведенную МТС работы) отразилась только в валовом доходе колхоза. По картофелю в денежных доходах колхозов в 1937 г. была отражена стоимость 16—17% валового сбора — стоимость же естественного картофеля отражена только в валовом доходе колхозов. Такое же положение и по другим продуктам колхозов.

В течение второй сталинской пятилетки денежные доходы колхозов увеличились более чем в 3 раза, а часть денежных доходов, распределяемых по трудодням колхозников, — в 4,3 раза. Значительно возросли денежные доходы колхозов и в 1938 г. Так, по предварительным данным за 1938 г. денежные доходы колхозов составили 16 млрд. 751,6 млн. руб. Только в течение одного 1938 г. денежные доходы колхозов увеличились почти на 2,6 млрд. руб. Такие темпы роста доходов, как в СССР, не знала и не может знать ни одна капиталистическая страна. Так, например, в 1938 г., по данным министерства сельского хозяйства США, валовый доход американских фермеров не только не повысился, но снизился по сравнению с 1937 г. на 1 130 млн. долл.

Особенно показателен рост числа колхозов-миллионеров. По данным отчетов 220 385 колхозов, в 1938 г. было 1 013 колхозов-миллионеров, в том числе 769 колхозов, у которых только денежная часть доходов превышала 1 млн. руб.

С ростом денежных доходов колхозов увеличиваются и сбережения колхозов в Государственном банке и сберкассах. Так, в течение последних пяти лет сбережения колхозов в Государственном банке увеличились с 321,6 млн. руб. на 1 января 1934 г. до 2 519,2 млн. руб. на 1 января 1939 г., т. е. в 8 раз. Особенно значительные успехи по аккумуляции колхозных средств достигнуты Госбанком в 1938 г. (рост за один только год на 60%).

Распределение денежных доходов колхозов за последние годы характеризует следующие данные годовых отчетов колхозов:

## Финансовое хозяйство колхозов

Выполнение директив XVIII съезда ВКП(б) о бережливом отношении к народному добру, о соблюдении строжайшей экономии в расходах и о решительной борьбе с бесхозяйственностью и потерями требует усиления внимания к экономике и финансам. «Мы должны добиться того, чтобы все наши работники, от малых до больших, всегда помнили о своей ответственности перед государством и народом, всегда помнили о своей обязанности беречь народное добро и обращаться с ним по-хозяйски, соблюдать экономию в расходах и на деле беречь народную концепцию»<sup>2</sup>.

Задача укрепления финансов в равной мере относится к транспорту, промышленности, сельхозкооперации, МТС и колхозам. С каждым годом растут денежные доходы и расходы колхозов. Колхозы сейчас распределяют многомиллиардные денежные доходы. Советское государство оказывает и оказывает колхозам огромную финансющую помощь. Одновременно советское государство помогает колхозам наиболее правильно организовать финансы, наиболееrationально использовать государственные и собственные денежные средства. И чем лучше организованы финансы и учет в колхозах, чем правильнее осуществляется распределение денежных доходов колхозов, тем выше эффективность государственных мероприятий по укреплению финансовой мощи колхозов, тем полнее колхозы используют финансовые ресурсы для развития и укрепления общественного хозяйства.

Особенно важное значение имеют вопросы распределения денежных доходов колхозов. Ибо при распределении доходов практически разрешается важнейший вопрос колхозного строительства — вопрос о правильном сочетании общественных и личных интересов в колхозе.

Однако, несмотря на громадное значение правильного распределения денежных доходов и укрепления финансового хозяйства колхозов, руководство этим участком колхозного строительства до сих пор было явно недостаточным. В ряде колхозов, как об этом свидетельствуют данные годовых отчетов, вследствие отсутствия со стороны земельных и финансовых органов, а также и банков должного внимания к финансам колхозов, были допущены грубейшие нарушения Устава сельскохозяйственной артели (перерасход средств на производственные нужды) неправильное отчисление доходов в недельнические фонды, пропорции по долгосрочным ссудам, по подоходно-денежному налогу и др.).

Грубейшие нарушения Устава сельскохозяйственной артели «получили широкое распространение лишь потому, что партийные и советские руководители, вместо посвященного воспитания колхозов и колхозников в духе строгого соблюдения колхозного устава, сами способствуют своей оппортунистической практикой нарушению устава и преступно-

<sup>1</sup> В. Молотов, Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР. Госполитиздат, 1939 г., стр. 36.

<sup>2</sup> Из постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 28 мая 1939 г. «Известия» от 28/V 1939 г., № 122.

*Распределение денежных доходов колхозов в 1933, 1937 и 1938 гг.  
(в % к сумме денежных расходов)*

Показатели	1933 г.	1937 г.	1938 г.
Налоги и сборы (подоходные), денежный налог, взимаемый по окладному и добровольному страхованию колхозной собственности: посевов, скота, построек и др.) . . . . .	12,6	8,3	8,9
Отчисления в недельные фонды (вместе с погашением долгосрочных судов бину) . . . . .	22,8	12,4	14,5
Производственные расходы . . . . .	27,9	25,7	19,2
Прочие непредназначенные расходы . . . . .	6,5	—	0,1
Административно-хозяйственные расходы . . . . .	3,4	1,8	1,5
Отчисления в общественные фонды . . . . .	2,5	8,9	3,0
Доход, распределляемый по трудинникам . . . . .	24,2	47,9	52,8
<b>Итого . . . . .</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Весьма важны являются тот факт, что при громадном росте денежных доходов колхозов за последние 5 лет удельный вес налогов и сборов, т. е. подоходного денежного налога и платежей по окладному и добровольному страхованию колхозного имущества, не возрос, а даже относительно снизился. Так, если в 1933 г. налоги и платежи по окладному и добровольному страхованию посевов, скота, постройки и других видов колхозного имущества составляли 12,6% всех денежных доходов, то в 1938 г.— лишь 8,9%. Необходимо отметить, что это произошло за счет налоговых платежей; платежи же по страхованию колхозной собственности в связи с громадным ростом общественных фондов как абсолютно, так и относительно увеличились. Это свидетельствует о том, что налоговая политика советской власти в отношении колхозов направлена на всемерное укрепление их хозяйственной и финансовой мощи. Это означает, что колхозы имеют возможность в более широких темпах увеличивать расходы денежных средств на расширение колхозной собственности и распределение денег по трудодням колхозников.

Некоторое снижение удельного веса имеется в 1938 г. по сравнению с 1933 г. и по отчислениям в недельные фонды колхозов (вместе с погашением долгосрочных ссуд). Это значит, что в связи со «...значительным ростом доходов в колхозах и укреплением их общественных фондов в виде построек, скота, машин (при обслуживании колхозов машинами МТС), создава у колхозов возможность к тому, чтобы сократить отчисления из доходов колхозов в их общественные фонды, на капитальные и производственные затраты и большую часть колхозных денежных доходов распределять на трудодни»<sup>1</sup>.

Задача в отношении недельных фондов состоит в том, чтобы рост отчислений на расширение хозяйства производился в точном соответствии с Уставом артели. Точное соблюдение указанных Уставом норм отчислений в недельные фонды, как это показал многолетний опыт дававшего большинства колхозов, наиболее полно обеспечивает расширение колхозных общественных фондов и вместе с тем неуклонный рост стоимости колхозного труда.

Необходимо отметить, что и в 1938 г. немало колхозов имели еще разданные производственные расходы, особенно по прочим расходам и на образование всяких запасов мелкого инвентаря, материалов и др.

Во многих колхозах еще не было настоящей борьбы за экономное расходование средств на производственные нужды, и затраты нередко раздувались. По существу производственные затраты в колхозах строго не планировались и до сих пор еще не наложен надлежащий контроль за ними. В этой области имеются огромные резервы экономии.

В первые годы своего развития многие колхозы имели крайне раздутые штаты административно-хозяйственного персонала, что, естественно, приводило к большим непроизводительным расходам. В этот период руководящие колхозные кадры были еще слабы и неопытны. Партия вела борьбу за воспитание высококвалифицированных колхозных кадров, за укрепление и налаживание организационного руководства в колхозах и вместе с тем за максимальное сокращение административно-хозяйственных расходов. Достижения в этой области весьма значительны. В колхозах выросли замечательные руководители — передовые борцы за укрепление общественного производства, за высокую производительность колхозного труда. Уменьшился почти в два с половиной раза и удельный вес в расходах колхозов административно-хозяйственных расходов. Так, удельный вес административно-хозяйственных расходов снизился с 3,4% в 1933 г. до 1,5% в 1938 г. Это один из серьезных показателей организационно-хозяйственного укрепления колхозов, повышения качества внутреннего колхозного руководства. Однако достигнутые успехи на этом участке колхозного строительства ни в какой мере не снимают задачу борьбы за дальнейшее сокращение административно-хозяйственных расходов. Многочисленные факты говорят о том, что еще немало имеется колхозов, где штаты административно-хозяйственного аппарата раздуть и расходы на эти цели превышают нормы, установленные уставом. Так, например, по данным 219 766 колхозов за 1938 г., при наличии 63,7% колхозов, у которых административно-хозяйственные расходы были ниже 2% (в том числе у 26%, или 57 158 колхозов, ниже 1%), — у 28 466 колхозов, или 13%, включенных в сводку, административно-хозяйственные расходы превышали 4%. И здесь, точно так же как и по производственным расходам, необходима решительная борьба за нарушениями устава, резкое сокращение расходов и максимальное использование внутренних резервов.

Громадным достижением колхозов за последние 5 лет является значительный рост денежных доходов, распределемых по трудодням колхозников. Это часть колхозных доходов за годы второй пятилетки возросла в 4,3 раза. Значительный рост был и в 1938 г. Так, по данным только 220 385 колхозов за 1938 г. денежные доходы, распределемые по трудодням, составили 8 181,5 млн. руб., т. е. увеличились по сравнению с 1937 г. в среднем на 1 колхоз на 30%. Этот большой рост распределемых по трудодням денежных доходов колхозов в 1938 г., весьма неблагоприятном году для сельского хозяйства по метеорологическим условиям, весьма показателен.

Высокие темпы роста всех доходов и, особенно, доходов, распределемых между колхозниками по трудодням, свидетельствуют о постоянной заботе партии и правительства о быстром подъеме занятости колхозников.

Темпы роста доходов, распределемых по трудодням, более высокие, чем весь денежный доход, значительно увеличили удельный вес распределаемой части общих доходов колхозников. Так, если в 1933 г. удельный вес распределаемой по трудодням доли доходов по отношению к общему денежному доходу составлял только 24,2%, то в 1938 г. он достиг уже 52,8%.

Однако, несмотря на громадный рост денежных доходов колхозов и распределаемой их части, еще далеко не использованы все имеющиеся

<sup>1</sup> По данным 220 385 колхозов за 1938 г.

<sup>2</sup> Из материалов СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 19 апреля 1938 г. «О направлении распределения доходов в колхозах».

в колхозах огромные резервы. Во многих колхозах еще слабо развито животноводство, садоводство, огородничество и другие подсобные отрасли сельского хозяйства. Большие резервы имеются и в области сокращения непроизводительных затрат. Задача руководителей колхозов, руководителей местных партийных и советских организаций и, в первую очередь, земельных органов — всемерно использовать эти возможности и на этой основе еще больше поднять как доходность колхозов, так и стоимость колхозного труда.

\*\*\*

Рассмотрим более подробно такие основные вопросы распределения денежных доходов финансового хозяйства колхозов, как отчисления в неделимые фонды и капитальные затраты, производственные и администрации-хозяйственные расходы, дебиторскую и кредиторскую задолженность.

#### I. Отчисления в неделимые фонды колхозов и капитальные затраты

Вот соответствующие данные:

Отчисления в неделимые фонды колхозов в 1936, 1937 и 1938 гг.  
(в рублях на 1 колхозный двор)

	1936 г.	1937 г.	1938 г.
Отчислено в неделимые фонды вместе с погашением долгосрочных ссуд . . . . .	92,5	97,5	130,8
В % к предыдущему году . . . . .	118,9	105,4	134,1

Как показывают приведенные данные, отчисления в неделимые фонды в среднем на 1 колхозный двор с каждым годом увеличиваются. Особенно значительный рост отчислений был в 1938 г., когда они увеличились не только абсолютно, как это было в прошлые годы, но и относительно ко всей сумме распределемых денежных доходов. Это явилось результатом значительного роста денежных доходов колхозов, а также установления размеров отчислений в неделимые фонды в зависимости от производственного направления хозяйства, в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 4 декабря 1938 г.

Однако в части колхозов вследствие отсутствия должного внимания и дела распределения доходов и финансам колхозов со стороны местных партийных и советских организаций и в первую очередь, земельных органов и в 1938 г. были допущены нарушения основного закона колхозов — Устава артели. Так, по данным 136 024 колхозов районов животноводства и технических культур отчисления на пополнение неделимых фондов свыше 20% имели 2 020 колхозов, или 1,5%, включенных в группировку, а у 16,6% колхозов они были меньше 15%.

Отчисления в неделимые фонды составляют только часть фонда из-  
копления в колхозах. Социалистическое накопление в колхозах находится в теснейшей связи с общим процессом накопления и расширенного воспроизводства во всем народном хозяйстве. Все производство и воспроизводство в колхозах проходит при огромной непосредственной материальной, технической и организационной помощи колхозам со стороны государства. Эта помощь играет решающую роль в колхозном производстве, определяет его итоги, в том числе и в части накоплений. Поэтому и результаты распределения всего воспроизведенного в колхозах продукта необходимо рассматривать в тесной связи с общим про-  
цессом распределения и накопления во всем народном хозяйстве. Это

показывает, что накоплением в колхозах является и та часть средств, которая при распределении колхозных доходов передается в распоряжение государства, поступает в общий фонд накоплений во всем народном хозяйстве. Следовательно, в накоплении колхозов входят и все денежные платежи Советскому государству: подоходный денежный налог, страховые взносы колхозов, прочие налоги. Составной частью социалистического накопления в колхозах является также возврат государства долгосрочных ссуд, в том числе и натуральных семенов. Возврат колхозов долгосрочных ссуд превращает заемные средства производства в собственные средства производства колхозов.

Кроме отчислений в неделимые фонды, предназначенных для капиталовложений, в отчисления из доходов для уплаты долгосрочной задолженности Сельхозбанку, колхозы имеют трудовые вложения в строительство, не включаемые в общий валовый доход колхоза. Размеры этой части колхозных накоплений весьма значительны.

Наконец, один из элементов фонда накоплений является прирост оборотных средств в семенах, фураже (этот прирост выражается в превышении стоимости отчислений из дохода семенных, страховых и фуражных фондов над суммой фактически израсходованных в течение отчетного года семян и фуражей), а также приплод и прирост молодняка и нагула при откорме скота.

Составление колхозной отчетности не позволяет точно выяснить некоторые части накопления в колхозах. Так, например, в годовых отчетах нет данных о фактических затратах семян и фуражей в целом за год, нет стоимости возвращенных государству натуральных семенных и фуражных ссуд, а по некоторым культурам отсутствуют и данные в натуральных показателях. Нет данных о стоимости трудовых вложений в строительство, стоимости приплюса и прироста скота.

Поэтому для выяснения размеров приплюса и прироста стада, а также семян и фуражей и так называемых «трудовых» накоплений используют косвенные показатели (изменения по пассиву баланса оборотных средств и неделимых фондов, а по активу — основных средств производства и т. д.) и производят оценку стоимости возвращенных государству натуральных ссуд. Использован таким образом фонд накопления колхозов в 1937 г. будет значительно преувеличенным (особенно в части натуральных фондов и трудовых вложений в строительство);

#### Накопление в колхозах

	В рублях на 1 двор	1937 г. в % к 1936 г.
Часть социалистического накопления, излученная в распоряжение государства (налоги, страховые взносы, возврат ссуд) . . . . .	77,7	111,6
Отчисления в неделимые фонды . . . . .	97,5	105,5
Прирост и приплод скота, трудовые вложения, прирост оборотных средств (семенные, фуражные и другие фонды) . . . . .	95,8	224,4
Всего . . . . .	220,5	182,1

При рассмотрении этой таблицы необходимо помнить о некоторой условности соотношения основных частей фонда накопления (денежная часть виде обязательных платежей, отчисления в неделимый фонд и др. составляется из выручки от продажи продукции по реализационным ценам; натуральная же часть — семенные и фуражные фонды, а также накопление в скоте, оценены по твердым госзаготовительным ценам). Вместе с тем за отсутствием данных наим не исключена стоимость амортизации основных средств производства. Но поскольку не-

учтенней осталась часть трудовых вложений в строительство и неполностью учтены накопления в натуральных оборотных средствах, нужно считать, что недоучт амортизации этим самым с излишком компенсируется.

Но даже и весьма преумноженная денежная оценка накоплений колхозов показывает значительный их размер. Индивидуальное мелкое крестьянское хозяйство не всегда могло осуществлять даже простое воспроизводство, не говоря уже о расширенном воспроизводстве. Колхозы же осуществляют расширенное воспроизводство в размерах, недоступных даже крупному капиталистическому хозяйству. Социалистический труд в колхозах, вооруженный передовой техникой и агрономическими знаниями, передовыми стахановскими методами производства, дает небывалую производительность, обеспечивающую высокие темпы накопления и расширенного воспроизводства и неуклонный подъем жизненного уровня колхозного крестьянства. И в этом решающее условие достигнутых побед колхозного строя и залог его дальнейших успехов. Колхозный строй победил окончательно и бесповоротно. Колхозная практика наглядно подтвердила ленинское положение о том, что побеждает тот общественный строй, который дает более высокую производительность труда.

\*\*\*

Отчисления в неделимые фонды не являются единственным источником денежных затрат на капитальное строительство. Колхозы получают громадную кредитную помощь от государства (в течение второй пятилетки колхозы и колхозники получили только через Сельхозбанк 3 044 млн. руб. долгосрочных ссуд, не считая многих сотен миллионов списанных долгосрочных ссуд и др.). Кроме того колхозы для замены непородного скота продают его и приобретают влеменной; продают также ненужные сельскохозяйственные машины, инвентарь и другие основные средства производства, получают от Госстраха возмещение за застрахованные постройки и скот. В соответствии с Уставом артели все эти поступления колхозы должны обращать на капитальные вложения. Выручка от продажи основных средств производства весьма значительна и составила в течение 1938 г. по данным 220 385 колхозов только от продажи скота свыше 600 млн. руб. Вместе с кредитами эти колхозы имели средства на капиталовложения в 1938 г. 4 943 млн. руб. (рост по сравнению с 1937 г. при сопоставлении средней на 1 двор — на 20,5%). Из этих сумм указанные 220 385 колхозов затратили на капиталовложения (без погашения ссуд) 2 554 млн. руб. (с погашением ссуд) 3 025 млн. руб.). Сумма эта весьма значительна, особенно, если принять во внимание, что кроме денежных затрат большой удельный вес в капиталовложениях колхозов занимают вложения трудом. Только в одно строительство, не считая вложений в насаждения, мелиорацию, обводнение и другие, по данным 220 385 колхозов, вложения труда колхозников в 1938 г. составили 224,8 млн. трудодней.

Весьма значительное место занимают также затраты материалов, производимых в колхозах (кирпич, чирпина, солома, дерево и др.), затраты на перевозку материалов и многие другие. В годовых отчетах колхозов не отражена также стоимость прироста, приплода скота. Все это намного увеличивает действительную сумму капитальных вложений колхозов.

Но приведенные данные отражают лишь часть вложений в основные средства производства колхозов. Громадные капитальные вложения по оборудованию МТС производятся за счет бюджетных средств государства. Средства производства МТС занимают ведущую роль в колхозном хозяйстве. Техническое вооружение колхозов, механизация работ в колхозах проходит в основном через МТС, являющиеся «...основны-

ми государственными организациями в деревне, которые советская власть сделала своим могучим рычагом в деле подъема колхозного строительства»<sup>1</sup>.

О размерах вооружения колхозов средствами производства МТС говорят данные о числе тракторов, комбайнов и других машин. Так, в 1938 г. колхозы обслуживали 6 350 МТС, в которых насчитывалось в переводе на 15-сильные 495 тыс. тракторов, 127,2 тыс. шт. комбайнов, 74,6 тыс. грузовых автомобилей и сотни тысяч других первоклассных машин (двигатели, сложные молотилки и многие другие).

\*\*\*

В заключение рассмотрим степень использования колхозами имеющихся у них в 1938 г. денежных средств на капиталовложения:

Использование колхозами денежных средств на капиталовложения

Показатели	В рублях на 1 двор	
	1937 г.	1938 г.
Всего было денежных средств на капиталовложения . . . . .	239,7	289,9
Из них:		
Затрачено на капиталовложения и погашение ссуд . . . . .	167,7	177,7
Осталось неиспользованными . . . . .	72,0	111,2
В том числе:		
Хранится на текущем счете капиталовложений в Сельхозбанке . . . . .	28,6	36,0
Осталось в колхозах (загружено в другие активы) . . . . .	43,4	75,2

Таким образом значительные суммы колхозных средств остаются неиспользованными на капитальные затраты и переходят на другой год. При этом большая часть этих средств остается в колхозах. Отделения Сельхозбанка аккумулируют полностью только суммы, получаемые колхозами от Госстраха, а также суммы, вырученные от продажи колхозной собственности государственным и кооперативным организациям (расчеты производятся через банк).

Аккумулируется также и большая часть отчислений в неделимые фонды из доходов. Что же касается поступлений от продажи скота, сельскохозяйственных машин и прочих основных средств производства других колхозов и на колхозном рынке, то здесь аккумуляцией охватывается весьма незначительная часть. Между тем оставление этих средств в колхозах в большинстве случаев приводит к их неправильному использованию или даже разбазариванию. Поскольку остатки неиспользованных средств на капиталовложения, остающиеся в колхозах, как показывают годовые отчеты колхозов, с каждым годом увеличиваются, этот вопрос приобретает громадное значение. Безразличное отношение к этому делу со стороны Наркомзема недопустимо. Необходимо проведение ряда мероприятий.

Основные из этих мероприятий — это:  
ликвидация дебиторской задолженности, куда обычно загружаются свободные средства, предназначенные на капиталовложения;  
резкое улучшение работы Сельхозбанка, оказание колхозам со стороны

<sup>1</sup> Из выступления тов. В. Молотова на совещании земельных работников 21/II 1938 г. «Известия» от 24/II 1938 г., № 46.

ны банков конкретной повседневной и действительной помощи в деле налаживания их финансового хозяйства и учета;

полный охват Сельхозбанком средств колхозов, предназначенных на капитализованные, — все это в огромной мере усилив плановость в капитальных затратах колхозов и повысит контроль за правильностью использования колхозных средств.

## II. Производственные и административно-хозяйственные расходы колхозов

Государственным планированием в колхозах охвачена только часть производственных расходов колхозов. К таким расходам относятся натуральная и денежная оплата за произведенную работы МТС в колхозах, определяемый объемом тракторных работ, выполненных МТС; сменные и фуражные фонды, размеры которых определяются государственными планами посевов и развития животноводства.

Рост механизации работ в колхозах, увеличение степени обслуживания колхозов со стороны МТС, повышение урожайности — все это с каждым годом увеличивает затраты МТС. Эта часть производственных затрат колхозов наиболее эффективная и ее увеличение является одним из основных показателей роста колхозного производства.

Если отчисления в семенные, фуражные и страховые фонды нормируются и в известной степени контролируются земельными органами, то гораздо хуже обстоит дело с другими затратами продукции из нужд колхозов и затратами материалов, особенно произведенных в колхозе. Как расходуется эта часть продукции, на какие нужды и как устанавливаются в колхозах нормы этих расходов, земельным органам неизвестно. Между тем затраты продукции на прочие нужды колхозов весьма значительны. Если в число прочих расходов входит солома, то назначение ее понятно — она является одним из видов топлива, употребляемого как подстилка и т. д., но совершенно непонятны затраты на «прочие» расходы зерна (составлявшие в 1937 г. свыше 14 млн. п.), семян масличных культур, масла, яиц и др. Десятки тысяч колхозов не имеют «прочных» расходов зерна и другой продукции. Как показывают данные обследования отдельных колхозов Краснодарского края, Харьковской и других областей, за счет прочих расходов производились не законные затраты и различные выдачи продукции, произведенной без разрешения общего собрания членов колхоза, а также и потери, связанные с небрежным и преступным хранением продукции, т. е. в основном эти «прочие» натуральные расходы являются результатом плохого хранения и разбазаривания продукции.

Небрежное хранение продукции, вызывающее порчу продуктов, точно так же как и растраниживание колхозной продукции из выдачи внутри и вне колхоза по низким ценам или бесплатно, осуждены СНК СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении от 19 апреля 1938 г., как практика противоколхозная. Вместо того чтобы пресечь эти нарушения Устава сельскохозяйственной артели, руководители областных, краевых и республиканских органов, как это отмечено в указанном постановлении, «полули дела потакали этой противоколхозной практике».

Значительно слабее, чем натуральные фонды, планируются денежные производственные затраты, направляемые преимущественно на приобретение средств производства. Согласно статье 12 Устава сельскохозяйственной артели колхоз на получаемых денежных доходах «производит необходимые расходы на текущие производственные нужды, как-то: текущий ремонт сельскохозяйственных орудий, лечение скота, борьба с

вредителями и тому подобное». Все эти расходы, согласно той же статьи 12 Устава сельскохозяйственной артели, должны быть предусмотрены составляемой правлением и утверждаемой общим собранием артели годовой сметой.

На основе 12 статьи устава Наркомзем должен был дать исчерпывающие указания колхозам, как составить смету, как установить размеры производственных расходов по отдельным статьям и какой порядок их израсходования. Отсутствие же таких конкретных указаний в инструкции о составлении приходо-расходной сметы привело к самотеку. Составляя смету, правления колхозов часто вносили в нее завышенные расходы и нередко затрачивали для этой цели или средства, предназначенные на капитальные затраты, или даже средства для расчета с колхозниками и трактористами по выработанным ими трудодням. По этим причинам выполнение смет проходило весьма неудовлетворительно.

Так, например, данные отчетов 90,8% колхозов за 1937 г. показывают, что в 1937 г. у 78,3 тыс. колхозов, или 35,4%, включенных в сводный отчет, был перерасход по производственным затратам против утвержденных собранием членов колхозов приходо-расходных смет. Значительный перерасход смет по ряду назначений у части колхозов привел в конечном результате к образованию больших запасов горчичного, запасных частей и других материалов в размерах, обеспечивающих потребности колхозов на большой срок (в отдельных колхозах даже превышающие годовую потребность). По данным 220 385 колхозов только в течение 1938 г. колхозы произвели затраты на образование запасов в сумме около 60 млн. руб. Материалы годовых отчетов колхозов прошлых лет не позволяют выделить и показать образовавшиеся в колхозах все излишки запасов мелкого инвентаря, материалов, запасных частей, а также и стоимость неликвидных материалов. Но тот факт, что прочие продукты и материалы, а также и мелкий инвентарь, показанные в течение 1936 и 1937 гг. громаднейший рост, намного превышающий темпы роста как производственных расходов, так и темпы роста колхозных средств (например, прочие продукты и материалы на 1 января 1937 г. увеличились на 44,6% против предыдущего года, а на 1 января 1938 г. почти вдвое; мелкий инвентарь соответственно на 30,8 и 28,1%), показывает, что в этой части средств колхозов несомненно имеются значительные излишки (у 237 448 колхозов на 1 января 1938 г.<sup>1</sup> стоимость мелкого инвентаря составила 398,8 млн. руб., прочих продуктов и материалов — 591,7 млн. руб., ремонтных и строительных материалов — 203,4 млн. руб.).

Рассмотрим более подробно состав денежных производственных расходов колхозов (см. таблицу на стр. 100).

Как показывают приведенные в этой таблице данные, абсолютно и относительно возросли в течение 1936—1938 гг. затраты на приобретение минеральных удобрений, средства по борьбе с вредителями, горючее и смазочное, увеличилась также затраты на насекомых специалистов (агрономов, зоотехников, маслоделов и др.). Но с другой стороны, увеличились также так называемые «прочие» расходы, т. е. наименее производительные затраты.

Увеличение затрат на минеральные удобрения является одним из показателей повышения заботы колхозов о подъеме урожайности. Сопоставление размеров денежных расходов на покупку минеральных удобрений со структурой посевной площади показывает, что чем выше удельный вес технических культур и чем выше их урожайность, тем выше размер

<sup>1</sup> Данные балансов на 1 января 1939 г. Наркомзем пока разработал, по ограниченному числу показателей, вследствие чего данных о стоимости продуктов, материалов и мелкого инвентаря еще нет.

**Денежные производственные расходы колхозов**  
(в руб. на 1 колхозный двор)

	1935 г.	1937 г.	1938 г. <sup>1</sup>	В % к предыдущему году		
				1936 г. к 1935 г.	1937 г. к 1936 г.	1938 г. к 1937 г.
				Все денежные производственные расходы	В том числе:	
Текущий ремонт построек и инвентаря . . . . .	17,3	17,6	18,5	94,5	101,7	105,1
Покупка семян и посадочного материала . . . . .	18,2	17,2	Сл. нет	127,3	94,5	—
Покупка кормов . . . . .	22,4	24,5	• •	163,5	109,4	—
Покупка минеральных удобрений . . . . .	10,8	16,5	19,1	205,8	152,8	115,8
Покупка средств во борьбе с вредителями . . . . .	2,0	3,7	4,8	153,8	185,0	129,7
Покупка горючего и смазочных материалов . . . . .	14,9	18,8	20,8	127,9	126,2	108,0
Покупка топлива и материалов для промпредприятий . . . . .	9,3	11,7	Сл. нет	127,4	125,8	—
Уплаты за работы . . . . .	15,7	22,2	• •	100,0	141,4	—
Зарплата специалистов . . . . .	9,1	9,3	—	151,7	102,2	—
Покупка специального инвентаря . . . . .	16,5	19,1	18,1	112,2	115,8	94,8
Расходы неспециальные . . . . .	10,8	9,4	Сл. нет	—	87,0	—
Прочие расходы . . . . .	26,9	33,3	• •	104,7	123,8	—
Из них оплата наемных рабочих . . . . .	Сл. нет	16,7	• •	—	—	—

расходов на минеральные удобрения. Так, наиболее высокий размер затрат на минеральные удобрения имеют колхозы хлопковых районов (Узбекская — 90 руб. на 1 двор в 1936 г. и 130,4 руб. в 1937 г., Туркмения соответственно — 79 руб. и 89,8 руб.), колхозы смекловичные и лынинские (Киевская — 21,7 руб., Харьковская — 23,1 руб., Калининская — 18,7 руб.). Увеличиваются затраты на минеральные удобрения и в остальных колхозах. Но в ряде областей затраты на минеральные удобрения еще очень невысоки. Особенно незначительны они были в зерновых районах (Куйбышевская, Чакаловская, Саратовская и другие области). Увеличение минеральных удобрений является одной из актуальных задач колхозов в борьбе за высокие устойчивые урожаи.

Рост затрат на горючее связан с увеличением колхозного автотранспорта, организацией и расширением подсобных предприятий. С каждым годом увеличивается число колхозных автомашин, строятся новые подсобные предприятия колхозов. Так, по данным на 1 января 1938 г. по сравнению с 1 января 1936 г. число автомашин в колхозах увеличилось более чем в три с половиной раза. Несмотря на то что по этому виду затрат горючего можно установить нормы затрат, — они до сих пор не установлены. Между тем определение норм расходов и установление контроля за горючим, плавное снабжение горючим колхозного автотранспорта будет способствовать ликвидации излишних затрат и увеличению доходов, распределенных по трудодням.

Относительно высокий размер денежных расходов на приобретение семян объясняется разными причинами. В основном колхозы обеспечивают себя собственными семенами. Денежные же затраты являются дополнительными расходами, связанными:

<sup>1</sup> По данным 220 385 колхозов.

а) с внедрением новых культур, закладкой огородов, покупкой семян трах, технических культур;

б) с доплатой при обмене семян на чистосортные;

в) с покупкой привозных семян (например картофеля в южных областях);

г) с закупкой семян в связи с зараженностью своих семян, гибелью зерна вследствие плохого хранения или из-за недостатка семян (были отчислены при распределении доходов в меньшем размере, чем следовало по плану, или разбазарены).

Отсутствие данных в отчетах колхозов о том, какие семена покупались и как они расходовались, не дает возможности установить, правильно ли производились эти расходы, в какой мере они являлись хозяйственными необходимыми и в какой мере закупка их была вызвана разбазариванием или безобразным хранением имеющихся семян. Но во всяком случае, даже при отсутствии указанных данных, поскольку расходы на закупку семян имеет только часть колхозов, нужно признать, что в ряде областей эти расходы весьма значительны (например в колхозах Московской области — 39,5 руб. в 1936 г. и 36,2 руб. в 1937 г.). При четком планировании и соответствующем контроле со стороны земельных органов и ревизионных комиссий колхозов денежные расходы на семена были бы во много раз меньше.

Рост расходов на покупку фуража в колхозах в известной мере объясняется отставанием в части колхозов кормовой базы от быстрого роста в этих колхозах животноводства. С другой стороны, в связи с ростом птицеводства, свиноводства и пчеловодства увеличивается покупка специальных кормов. В значительной части колхозов покупка вызывается и недостаточными отчислениями в фуражные фонды или разбазариванием фуража. Троцкистско-бухаринские шиншины и диверсанты немало навредили колхозам, срывая расширение посевов кормовых культур и неправильно распределяя их между отдельными колхозами и в провокационных целях толкая колхозы на разбазаривание кормов.

Все большее внедрение посевов трав и кормовых культур, рост урожайности их и достаточное обеспечение фуражем за счет собственного производства при правильном планировании посевов в колхозах со стороны земельных органов в значительной степени сократят расходы на покупку фуража (останутся только расходы на покупку спецкормов), а также, в единичных случаях, расходы на приобретение кормов при стихийных бедствиях.

Однонадеевский рост расходов на текущий ремонт сельскохозяйственного инвентаря и постройки объясняется увеличением производственного обслуживания колхозов со стороны МТС (колхозное производство все в большей мере обслуживается машинами МТС). Принимая во внимание, что ремонт сельскохозяйственного инвентаря и постройек в колхозах производится в основном силами колхозников и денежные затраты составляются в большинстве случаев только за счет приобретения материалов и запасных частей, необходимо признать, что расходы на текущий ремонт в ряде областей были очень высоки, составляя, например в Московской области, 39,5 руб. в 1936 г. и 39,7 руб. в 1937 г. в среднем на один колхозный двор. Отсутствие в некоторых колхозах подлинной ответственности за сохранность инвентаря и частые поломки из-за небрежного и подчас вредительского отношения к инвентарю увеличивает эту часть расходов. При бережном отношении к инвентарю, достаточно наблюдении и установлении персональной ответственности за сохранность инвентаря будет значительно сокращена эта часть колхозных расходов.

Около шестой части всей суммы производственных затрат составляли

в 1936 и 1937 гг.<sup>1</sup> так называемые «прочие денежные производственные затраты». По отчетам 237 568 колхозов в 1937 г. эта часть расходов составила 594,9 млн. руб., или 33,3 руб. в среднем на 1 колхозный двор.

По сравнению с 1936 г. прочие денежные производственные затраты колхозов в 1937 г. увеличились на 23,6%, т. е. рост их значительно превысил рост всей суммы производственных затрат, увеличившихся на 16,9%. При этом в колхозах некоторых областей, краев и республик «прочие» расходы показали значительный рост даже при общем уменьшении всей суммы производственных затрат.

Это видно из следующих данных:

	Сумма денежных производственных затрат в рублях на 1 двор		В т. ч. прочие расходы в рублях на 1 двор			
	В 1936 г.	В 1937 г.	1937 г.		1937 г.	
			% к 1936 г.	В 1936 г.	В 1937 г.	% к 1936 г.
Горьковская обл.	171,0	170,8	99,9	24,8	32,5	131,0
Ивановская	284,2	265,9	91,6	50,0	65,5	131,0
Калининская	202,8	196,0	96,6	24,3	43,2	177,8
Краснодарский край	184,8	177,5	96,0	38,6	43,3	112,2
Свердловская обл.	173,2	170,9	98,6	26,6	35,7	134,2

В прочих производственных расходах колхозов значительное место занимали расходы на наем рабочей силы (в разработке годовых отчетов за 1937 г. эти расходы выделены в самостоятельную графу). По данным 237 568 колхозов в 1937 г. было израсходовано на оплату наемных рабочих 298,3 млн. руб., или 16,7 руб. в среднем на 1 колхозный двор. Особенно значительный размер этих расходов, как показывают данные областей и республик, имели колхозы Московской области (170 руб. в среднем на 1 двор), Крымской АССР (56 руб.) и др.

Согласно статье 13 Устава сельскохозяйственной артели все работы в колхозах должны выполняться членами колхоза. Привлечение рабочей силы извне может иметь место лишь в особо исключительных случаях. Между тем правление колхозов в ряде областей, краев и республик, нарушая устав, затрачивали значительные средства деньгами и натурой на наем рабочей силы извне, что приводило к разбазариванию колхозных средств и снижению колхозных доходов.

Осудив эту практику разбазаривания колхозных средств на наем рабочей силы извне, СНК СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении от 19 апреля 1938 г. «О неправильном распределении доходов в колхозах» установили такой порядок, при котором наем вольнонаемной рабочей силы в колхозе, и то только в исключительных случаях, как это указано в уставе артели, может быть произведен лишь с согласия общего собрания колхозников.

Что же касается остальной части так называемых «прочих производственных затрат», то они, за исключением расходов на зоотехнические мероприятия и приобретения штапагта для уборки зерновых, имеют к производству весьма отдаленное отношение. Так, например, как показывают данные обследования отдельных колхозов, в прочим расходам управления и счетоводами колхозов относили расходы и командировочные по поездкам членов правлений и других лиц для приобретения для колхозов сырья, материалов и другого имущества. Кроме того, очень часто к прочим расходам колхозы относят затраты на текущий ремонт школы,

интернатов, клубов. Часть колхозов включает в прочие производственные затраты перерасходы по культурным фондам и по фонду подготовки кадров. Некоторые колхозы к прочим производственным расходам относят также и расходы на проведение различных праздников (Ивановская область, Краснодарский край и многие другие).

Таким образом, прочие денежные производственные расходы, точно так же как и прочие натуральные расходы, в значительной своей части являются излишними.

Что касается административно-хозяйственных расходов, то данные таковы:

#### Административно-хозяйственные расходы колхозов

	В руб. на 1 двор			В % к предыдущему году		
	1936 г.	1937 г.	1938 г.	1936 г. в 1933 г.	1937 г. в 1936 г.	1938 г. в 1937 г.
Всего административно-хозяйственных расходов	18,4	14,3	13,3	106,3	106,7	93,0
В том числе оплата наемного аппарата	6,6	7,1	Св.-нет	111,9	107,6	—

Эти цифры не исчерпывают полностью всех административно-хозяйственных расходов колхозов. У колхозов есть еще затраты на топливо за счет продукции колхозов, расходы на освещение, затраты на котироные счетоводы некоторых колхозов с целью уменьшения административно-хозяйственных расходов относят на производство («где тут разберешься, сколько куда тратишь карбосина»), а также уплату за работу счетоводам и другим лицам натурой, проводимым по прочим натуральным расходам колхозов.

Данные отчетов за 1935 г.<sup>1</sup> показывают довольно значительные размеры расходов на командировки, составлявшие на 1 двор в рублях: в Крымской АССР — 6,1 руб., ДВК — 5,1 руб., Днепропетровской обл. — 3,3 руб., Донецкой — 3,6 руб., Ивановской — 2,8 руб., в то время как в Татарской АССР только 0,8 руб. и т. д. Обследование отдельных колхозов (в Краснодарском крае, Харьковской и других областях) показывает, что в колхозах значительная часть расходов по командировкам относилась к производственным расходам. Командировки расценивались на производственные и административно-хозяйственные. К административно-хозяйственным расходам относились командировки, связанные с поездками счетного аппарата и иногда председателями. Все же остальные командировки счетоводы распределяют по отраслевому принципу (расходы по поездке работников животноводства — на затраты по животноводству, расходы работников полеводства — на расходы по полеводству и т. п. в прочие производственные расходы). Расходы на командировки наимного увеличиваются административно-хозяйственные расходы.

Борьба с излишними производственными и административно-хозяйственными расходами одна из актуальных задач, имеющая большое политическое и хозяйственное значение. Колхозы, как этого требует постановление партии и правительства от 19 апреля 1938 г., должны решительно скратить эти расходы.

<sup>1</sup> Данных за 1938 г. еще нет.

<sup>2</sup> В отчетах за 1936 и 1937 гг. расходы по командировкам не выделены.

Но эта борьба с излишними производственными расходами не должна носить огульный характер. Как мы указывали выше, рост ряда производственных расходов, например, денежная оплата работ МТС, приобретение минеральных удобрений, средства по борьбе с предителями-зоотехнические мероприятия и др., является одним из показателей роста производства колхозов, повышения забот об урожайности колхозных полей, сохранности поголовья и повышения продуктивности скота. Поэтому основная задача правлений колхозов заключается в том, чтобы составить правильно, в полном соответствии с производственными нуждами приходо-расходную смету, без всяких излишеств, с жесткой экономией, и выполнить ее точно по тем назначениям, по которым она утверждена общим собранием колхозников. Правления колхозов должны помнить, что они не имеют права без согласия колхозников самостоятельно изменять утвержденную смету и производить расходы, не предусмотренные сметой. Правление и его председатель должны не забывать, что они «...являются людьми — целиком подотчетными общему собранию колхоза».

Составление приходо-расходных смет в колхозах должно производиться не кабинетным путем (счетоводом и председателем), а с обязательным привлечением бригадиров, заведующих фермами и лучшими производственниками-колхозниками — стахановцами и ударниками. Прежде чем приступить к определению размеров производственных расходов в смете на будущий год, необходимо детально проанализировать все расходы, произведенные в предыдущем (отчетном) году, установить, насколько они соответствовали производственным нуждам, какие расходы были излишними, а также выяснить, почему эти расходы были произведены, чтобы устранить в дальнейшем причины, их вызвавшие.

Активное участие общественности колхозов в составлении сметы не только поможет правильному составлению сметы и устранит внесение в нее излишних расходов, но и создаст условия для мобилизации широких масс колхозников на борьбу с излишними расходами.

Борьба с излишними расходами и окончательная ликвидация последствий вредительства в распределении денежных доходов колхозов — это борьба за высокий колхозный трудодень, за дальнейшее увеличение заработной платы колхозов.

### III. Дебиторская и кредиторская задолженность у колхозов

Наиболее запущенным участком финансового хозяйства колхозов являются расчеты с различными организациями и лицами за продаваемую колхозную продукцию и по авансированию членов колхоза. Неправильное авансирование, продажа в кредит продукции — явились причиной образования большой дебиторской задолженности колхозов. По данным балансов колхозов дебиторскую задолженность в расчете на I колхозный двор характеризуют следующие цифры (см. табл. на стр. 105).

Как показывают приведенные данные, рост дебиторской задолженности на 1 января 1939 г. явился следствием роста задолженности разных организаций и лиц. Задолженность же членов колхозов уменьшилась на 35%. Основная причина образования задолженности членов колхозов своему колхозу — нарушение трудового принципа авансирования и выдачи авансов не в соответствии с полученным колхозами доходами, исходя из намечаемой доходности и предполагаемой выработки трудодней. В некоторых колхозах (Краснодарский край, Харьковская область и др.) весьма распространена была выдача авансов по запискам председателя (для «пощерения», «по случаю семейного торжества», «по мно-госемейности» и т. д.). Образование задолженности колхозников своему

### Дебиторская задолженность колхозов

Показатели	В руб. на 1 двор		В % к предыдущему году	
	I/1 1937 г.	I/1 1938 г.	I/1 1939 г. к I/1 1937 г.	I/1 1938 г. к I/1 1937 г.
Вся задолженность колхозов деньгами .....	68,6	82,7	85,0	120,6
В том числе:				
а) колхозников (только по денежным расчетам) .....	28,9	32,8	21,3	113,5
б) рабочих организаций и лиц ..	39,7	49,9	63,7	125,7

колхозу в части колхозов произошло и в результате запущенности учета. В числе получивших незаконные авансы по запискам председателя, особенно в колхозах с запущенным учетом, очень много мелких колхозников.

Вместе с тем образование задолженности колхозников своему колхозу способствует скрытое перевыписывание путем продажи продукции и скота в кредит, в счет окончательных расчетов по трудодням. При этом немало было случаев продажи продукции и скота хозяйствам с незначительным числом выработанных трудодней, вследствие чего при распределении доходов задолженность не покрывалась причиняющейся по трудодням суммой доходов и переходила на другой год. Поэтому в суммах задолженности по переполненным авансам значительно место занимает задолженность прошлых лет, причем даже за вымыслимыми и исклоненными из колхоза. Это показывает отсутствие внимания к делу взыскания задолженности со стороны правлений колхозов. Примиряется относится к рачам, допуская незаконные выплаты, правления некоторых колхозов к тому же не принимают мер к ликвидации задолженности.

Перевыписывание нарушает основной закон колхозного строя — Устав сельскохозяйственной артели и по сути дела является растратой колхозных средств. Оно срывает своевременные расчеты с членами колхоза и неизбежно приводит к уменьшению доходов, распределемых по трудодням. Вновьевые перевыписывания должны привлекаться к строжайшей ответственности. Постоянный и неслабый контроль земельных, банков, ревизионных комиссий и общественности — важнейшее условие для ликвидации этой противоколхозной практики.

Причины образования дебиторской задолженности разных организаций и лиц — несвоевременные расчеты за покупаемую продукцию у колхозов со стороны организаций, особенно производящих децентрализованные заготовки. Значительна также задолженность потребительской кооперации, в особенности низовой (скрытое авансирование под предлогом продажи товаров), а также задолженность районных организаций и сельсоветов (на 1 января 1938 г. — данные на 1 января 1939 г. еще нет — она составляла по данным 237 448 колхозов — 82,1 млн. руб.; задолженность эта образовалась в основном за счет самоснабжения и незаконных поземистваний).

Как показывают отчетные данные ряда колхозов, вследствие отсутствия контроля и борьбы за сохранность колхозных средств, а также и запущенности учета увеличилась задолженность по хищениям, растратам и недочетам. Это значит, что во многих колхозах нет еще водопливной заботы о сохранности колхозных средств. Недочеты и растраты,

<sup>1</sup> Из постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 19 апреля 1938 г. «О направлении распределения доходов в колхозах».

<sup>2</sup> По данным отчетов 230 385 колхозов.

а также попустительство со стороны правлений колхозов и ревизионных комиссий являются следствием противоколхозной и предательской практики. Виновные в разратах и хищениях должны привлечься к строжайшей ответственности.

Наряду с дебиторской задолженностью часть колхозов имеет также и кредиторскую задолженность. Как показывают данные отчетов колхозов, кредиторская задолженность составляетется из задолженности МТС за пропедвенные ими колхозах работы (по данным 220 385 колхозов эта задолженность составляла на 1 января 1939 г. 81,3 млн. руб.), просрочек по ссудам банкам, трактористам, по подоходно-денежному налогу и др.

Статья 12-й Примерного Устава сельскохозяйственной артели в новой редакции, в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 4 декабря 1938 г. «О распределении денежных доходов в колхозах» указывает, что выполнение обязательств перед государством (уплаты установленных законом налогов, страховых взносов и возврат банку долгосрочных судов) производится в первоочередном порядке. Таким образом устав подчеркивает, что выполнение обязательств перед государством является первой и нерушимой заповедью колхозов.

Сопоставление дебиторской задолженности колхозам с кредиторской задолженностью (просрочки банку, МТС и др.) свидетельствует, что при условии ликвидации дебиторской задолженности колхозы не только полностью погасили бы свою кредиторскую задолженность, но смогли бы увеличить более чем на 1,2 млрд. руб. свои сбережения в банках и сберкассах.

Подавляющее большинство колхозов страны, неуклонно выполняя основной закон колхозного строя—устав сельскохозяйственной артели, полностью, точно в срок, без малейшей задержки выполняют денежные обязательства перед государством, правильно выдач авансов колхозникам и своевременно производят окончательные расчеты по трудинам. У них нет просрочек по налогу и ссудам. Все свои свободные средства эти колхозы хранят, как это требует устав, в банке и сберкассах. В этих колхозах на основе правильной организованной работы в общественном хозяйстве, правильного сочетания личных интересов колхозников с общественными интересами, хорошо наложенного учета и финансового хозяйства неуклонно повышаются доходы и растет зажиточность колхозников. Но в ряде колхозов, как это видно из приведенных выше данных, благодаря проникновению враждебных колхозному строю частноблаговещеческих, буржуазных тенденций, заносимых остатками разбитого кулачества, допускаются грубейшие нарушения и извращения устава. Правления таких колхозов нередко, идя на поводу у врачей, путем незаконных выдач авансов, раздачи продукции и других противоколхозных действий создавали напряженное финансовое положение в колхозе, задерживали платежи в финансовую систему и расчеты с колхозниками. Запущенное финансовое хозяйство колхозов является прямым следствием извращений и нарушений устава. Правильное конкретное руководство работой по возврату ссуд и платежам колхозов МТС, решительная борьба со всеми и всяческими нарушениями устава и проявлениями самотека, действенная помощь колхозам в организации и наложении финансово колхозов — вот путь к ликвидации кредиторской и дебиторской задолженности колхозов. Борьба с нарушениями устава — необходимое условие укрепления общественного производства и финансов, неуклонного подъема доходности и зажиточности колхозов.

# Экономика районов

Инж. А. Лаврищев

## Мингечаурский гидроузел

Наша страна занимает первое место в мире по количеству гидроресурсов. На территории СССР имеется смык 150 тыс. рек. Среди них такие большие реки, как Лена, Енисей, Волга, Кура и другие, и около 180 тыс. озерных водоемов. Протяженность больших рек, годных или относительно легко приспособляемых к судоходству и лесосплаву, составляет около 400 тыс. км.

Энергетическая мощность наших водных источников исключительно велика. Достаточно указать, что установленные запасы потенциальной среднегодовой мощности электроэнергии исчисляются в 288 млн. квт. Большие ресурсы имеются также у нас и для искусственного орошения засушливых и осушения заболоченных земель.

Все эти гигантские возможности не использовались царской Россией. Общая установленная мощность гидроэнергетических станций в царской России составляла всего около 10 тыс. квт. Самая большая гидроэлектрическая станция имела установленную мощность в 1 350 квт.

В области ирригации и мелиорации царское правительство не сумело даже поддерживать в порядке старые ирригационные системы, созданные народами Средней Азии и Закавказья.

Крайне отсталым было хозяйство и водного транспорта России. Только небольшое количество речных систем было судоходным. Протяженность судоходных рек не превышала 60 тыс. км. Диагутубительные, выпрямительные и другие работы, связанные с приспособлением рек и озер под водные пути, велись в крайне недостаточных размерах. Царская Россия была бедна также и кадрами опытных гидротехников.

Положение коренным образом изменилось при советской власти. В первые же годы после победы Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин настойчиво выдвигал задачи широкого использования водных ресурсов. Несмотря на глубочайшую хозяйственную разруху, советское государство в 1921 г. начало строительство грандиозного гидротехнического сооружения на р. Волхов — Волховскую гидроэлектрическую станцию им. В. И. Ленина.

Задача использования гидроресурсов страны получила свое отражение в плане ГЭЗЛРО. Общая мощность гидроэлектростанций, сооруженных до первой пятилетки, достигла 100 тыс. квт. Еще больший размах советская гидротехника получила в первой пятилетке. Наиболее блестящим сооружением первой пятилетки было строительство Днепровской ГЭС. В течение короткого срока — 5 лет — на большой реке с напором в 37 м выросла гигантская станция мощностью в 558 тыс. квт.

Создание сквозного пути на Днепр издавна было мечтой многих поколений техников и инженеров. Многочисленные проекты использования порожистой части Днепра десятки лет пыльились в царских архивах.

И только при советской власти эта мечта превращена в действительность. Плотина Днепровской ГЭС им. Ленина перекрыла знаменитые днепровские пороги, веками разделявшие реку на два изолированных участка. В течение первой пятилетки были также построены: РионГЭС, ДзэрГЭС и другие. Одновременно развернулось строительство таких сложных сооружений, как Свирская ГЭС, Нива ГЭС-2, Канакирская ГЭС и ряд других. Все эти гидростанции были закончены на протяжении второй пятилетки. К этому же периоду относится начало и окончание в рекордно короткий срок строительства самой северной в мире Нижне-Туломской гидростанции мощностью в 48 тыс. квт. Было начато также строительство гидростанций на р. Чирчик в Узбекской ССР.

За годы двух сталинских пятилеток создана мощная гидроэнергетическая база и развернуто строительство крупнейших гидростанций в мире. Суммарная мощность находящихся в действии гидроузловиков составляет 1 280 тыс. квт с выработкой энергии около 5 млрд. квтч. В строительстве находятся в млн. квт установленной мощности.

Замечательных успехов советская власть добилась в области реконструкции водных путей. В конце первой и во второй пятилетке по инициативе товарища Сталина были начаты и блестящие завершены грандиозные работы по созданию двух величайших сооружений сталинской эпохи — Беломорского канала и канала Москва — Волга. В наступающее время по протяженности водотранспортной сети Союза достигает 102 тыс. км, причем значительная часть прироста падает на восточные районы СССР — на великие реки Сибири и Дальнего Востока.

Освоение новых водных путей потребовало больших гидротехнических работ — портового строительства, землечерпалых и выпрямительных работ. В результате значительно улучшились и старые речные магистрали. Грузооборот на водных путях по сравнению с дореволюционным periodom увеличился более чем в 2,5 раза.

Десетки лет лежали без использования проекты шлюзований рек Волхова и Свиры. И только после Великой Октябрьской социалистической революции созданы Свирский гидроузел.

Советская гидротехника сыграла крупную роль и в решении важнейшей народнохозяйственной задачи по созданию своей собственной хлопковой базы СССР и увеличению производства хлопкового волокна для развития легкой промышленности.

За годы первой и второй пятилеток созданы новые ирригационные системы в Средней Азии и в Закавказье, заново реконструирована вся старая ирригационная сеть. Советская ирригация явилась мощным орудием социалистической перестройки сельского хозяйства, его технического перевооружения и повышения материального и культурного уровня тружеников масс.

Исклучительных успехов наша страна достигла и в области водоснабжения городов, населенных пунктов, колхозов, совхозов и промышленных районов. За годы двух пятилеток в СССР построены десятки водопроводов, подающих воду из весьма отдаленных источников.

Величайшие успехи советской гидротехники по использованию водных богатств немыслимы были без постоянного роста оснащенности новейшими механизмами. Если на Волховстрое основной флагман был землерой и грабарь, то на Днепрострое и канале Москва — Волга подавляющая масса строительных работ была механизирована. На канале Москва — Волга работало 170 экскаваторов, 190 гидромониторов, 240 бетономешалок. Транспортные задачи осуществлялись 3 000 автомобилей, 160 паровозов и 2 000 платформ. Такое техническое вооружение стало возможным только при исключительных успехах индустриализации нашей страны.

Советские инженеры самостоятельно решили ряд сложнейших техни-

ческих задач. Сотни и тысячи талантливых инженеров, техников, организаторов, хозяйственников, десятников, квалифицированных рабочих воспитаны на гидротехнических строительствах страны. Выдвинулись тысячи стахановцев экскаваторщиков, бетонщиков, инженеров.

Гидротехническое строительство СССР подняло на невиданную высоту и самую гидротехническую науку. Воспитались тысячи талантливых гимназистов и проектировщиков, которые выработали ряд оригинальных методов работы. Они создали свой, присущий лишь планомерному хозяйству социалистической страны стиль комплексного решения проблемы использования водного потока.

Еще более грандиозные задачи поставлены XVIII съездом ВКП(б) в области гидротехнического строительства в третьей пятилетке. В годы третьей пятилетки должно быть закончено строительство Угличской, Рыбинской, Канакирской, Свирь-2, Храмской и других гидростанций. В наступающее время по ним полным ходом развернулись строительные работы. Москва уже в 1940 г. получит от Угличской гидростанции 60 млн. квтч энергии, а в 1942 г. — 1 300 млн. квтч.

Согласно решению XVIII съезда ВКП(б) в третьем пятилетии должно быть развернуто строительство величайшего в мире сооружения — двух Куйбышевских гидростанций общей мощностью 3,4 миллиона киловатт, одновременно разрешающим проблему орошения засушливых земель для достижения устойчивых урожаев в Заволжье и дело судоходства по Волге и Каме. Начать также строительство Калужской гидроэлектростанции на р. Оке\*. Наряду с этими гидростанциями в третьем пятилетии необходимо приступить к строительству новых гидростанций: Усть-Каменогорской, Верхнекамской, Гомульской и других, а также к строительству Мингечаурской гидроэлектростанции на р. Куре.

Ниже дается характеристика основных естественно-исторических и технико-экономических показателей Мингечаурского гидроузла.

Мингечаурский гидроузел расположен на р. Куре близ с. Мингечаур, в 22 км к северо-западу от с. Елах и в 260 км от г. Баку. В районе водохранилища р. Куре протекает между двумя параллельными горными грядами, с севера хребтом Каанджиль и с юга хребтом Боздаг, образующими емкую чашу водохранилища. Прорезая Боздаг, река Куре образует так называемую Мингечаурскую горловину длиной в 2,7 км. Этот район характеризуется исключительно сложным геологическим строением. Здесь происходили сравнительно недавно большие горообразовательные процессы, в результате которых и были созданы на правом берегу р. Куры хребет Боздаг. Трецинатость, наличие оползневых участков и карстовых воронок, разрушенность пород и неясность тектоники Мингечаурской горловины вызывали у отдельных специалистов сомнение в возможности постройки высоконапорной плотины. Проведенные обширные геологические и инженерно-геологические изыскания дали исчерпывающую общую геологическую характеристику, а также картину инженерно-геологического строения горловины и хребта Боздаг. Это позволило утвердительно заявить о возможности постройки высоконапорной плотины в районе Мингечаурской горловины.

Обширный район низовьев Куры и Аракса от села Мингечаур занимает самую низменную часть Закавказья с абсолютными отметками 20—26 м ниже уровня моря. В состав района с запада на восток ниже створа Мингечаурского гидроузла входят степи: Карабахская, Мильская, Муганская и Сальянская по правому берегу р. Куры и Ширванская по левому берегу р. Куры. Климат района сооружения Мингечаурского гидроузла и прилегающих степей сухой и теплый.

\* Решение XVIII съезда ВКП(б), Госпланингзат, 1939 г., стр. 30.

Район исключительно беден атмосферными осадками. Среднегодовое количество осадков составляет 230—320 мм. Осадки в году распределены неравномерно. Количество дней с осадками не превышает 60. Снеговой покров неустойчив и продолжается в году в среднем от 1 до 24 дней.

В гидрологическом отношении река Кура характеризуется следующим. Бассейн р. Куры занимает большую часть Закавказья — около 70% длины р. Куры равна 1 500 км, площадь — 187 тыс. км<sup>2</sup>. Верховья Куры находятся в пределах Турции; наиболее крупными притоками р. Куры являются Азазан, Тергер, Аракс и др. Река Аракс имеет длину 933 км и площадь бассейна 93 тыс. км<sup>2</sup>. Река Азазан имеет длину 360 км и площадь бассейна — 15 тыс. км<sup>2</sup>. Кроме того от устья Азазии до устья Аракса в р. Куру впадает большое количество притоков (Туринчай, Гек-чай, Хагин-чай и др.), которые на пути разбираются оросительными каналами и, как правило, до р. Куры не доходят.

По характеру питания р. Кура и ее многочисленные притоки принадлежат к типу рек смешанного снегового и ливневого питания. Гидрологический режим р. Куры резко отличается на три периода. Зима является самой маловодной частью года — это период главным образом накопления влаги. Весна характеризуется высокими водами. В течение этого периода р. Кура с притоками промоиняет значительную часть своего годового стока. Объясняется это интенсивным таянием запасов снега в горах и выпадением в большом количестве осадков. Наконец, июль и август — период интенсивного орошения летних культур, в частности хлопчатника, — характеризуются маловодностью. Это несомненно максимум потребления воды на орошение с естественным максимумом расхода реки выдвигает проблему регулирования стока р. Куры.

Максимальная амплитуда колебаний горизонтов воды р. Куры у с. Минечеэр за год составляет 5,1 м, минимальная — 2,75 м. Годовой сток реки в том же районе колеблется от 19 800 до 8 600 млн. м<sup>3</sup>, соответственно среднегодовые расходы колеблются от 629 до 274 м<sup>3</sup>/сек. Максимальный среднесуточный расход равен 2 328 м<sup>3</sup>/сек, а минимальный расход зафиксирован в пределах 84—198 м<sup>3</sup>/сек.

Река Кура с ее многочисленными притоками вследствие большого падения имеет огромную живую силу. При своем движении воды р. Куры интенсивно размывают берега и дно реки. По имеющимся гидрометрическим данным р. Кура у Минечеара в среднем промоинает в год около 18 млн. м<sup>3</sup> взвешенных и донных илашов. Выдая из ущелья Боздаг, р. Кура вступает на обширную Кура-Араксинскую равнину. Здесь она течет извилисто, в низких берегах, причем в некоторых местах длина ее увеличивается в 9—10 раз против прямого направления. На низких участках благодаря более спокойному течению крупные илаши из года в год откладываются на дне реки Куры. Поэтому ниже р. Куры приподнято над окружающей местностью. В половодье воды р. Куры не вмещаются в своем естественном русле и выходят из своих берегов, затапливая прилегающие низменности.

Ежегодно разливы, принимающие в отдельных случаях катастрофический характер, затапливают посевы и селения, заболачивают большие пространства, создают очаги малярии и наносят большой ущерб народному хозяйству и всему населению Азербайджанской ССР.

С издавна ведется борьба путем устройства по берегам рек оградительных валов, длина которых в настоящее время определяется в 644 км, из них на р. Куре — 565 км. Существующие валы на ряде участков уже достигают 3 м высоты.

Несмотря на ежегодный ремонт и усиление валов Кура и Аракс на протяжении только последних 13 лет 8 раз катастрофически прорывали оградительные валы. В эти разливы было затоплено в общей сложности

до 150 тыс. га земли, при этом погибло 35 тыс. га одних хлопковых посевов. Под постоянной угрозой затопления находятся 135 сел с населением в 50 тыс. человек и территорией в 250 тыс. га земель, в том числе до 55 тыс. га поливных земель.

Ежегодные затраты в связи с предупреждением наводнений и ликвидации последствий их достигают в среднем 10 млн. руб. в год. Однако проводимые в настоящее время мероприятия по борьбе с наводнениями радикально не решают вопроса.

В результате систематических прорывов оградительных валов на р. Кура разливов горючих рек, не имеющих выхода в Куру, образуются стоянья озера в заболоченных пространствах, являющиеся рассадником злокачественной тропической малярии.

Кура-Араксинская низменность относится к районам самой высокой в СССР пораженности малярией и другими тропическими заболеваниями. Высокая пораженность малярией отрицательно отражается на состоянии здоровья населения и приносит значительный экономический ущерб народному хозяйству Азербайджанской ССР.

Ежегодный народнохозяйственный ущерб, вызываемый малярией, составляет около 30 млн. руб. Проводимые мероприятия Азербайджанской ССР по борьбе с наводнениями и малярией не устраняют основной причины незарегулированности рек Куры и Аракса, а также вредного влияния застойных озер и заболоченности низменности.

\*\*\*

Мингечаурский гидроузел — исключительно сложное сооружение. Он дает возможность решить целый комплекс вопросов, имеющих большое значение не только для Азербайджанской республики, но и для всего народного хозяйства СССР. Основной технической идеей Мингечаурского узла является регулирование стока реки Куры путем создания мощного подпорного сооружения. Техническое решение этой идеи по проекту Наркомсвязи СССР дается в следующем виде:

1. В районе Минечеурской горловины в створе № 1а (см. рис. на стр. 112) возводится земляная плотина длиной 1 500 м, шириной по основанию 482 м, по гребню — 20 м, с максимальной высотой 76,5 м, максимальным напором 72 м и отметкой гребня 87,5 м (см. рис. на стр. 113).

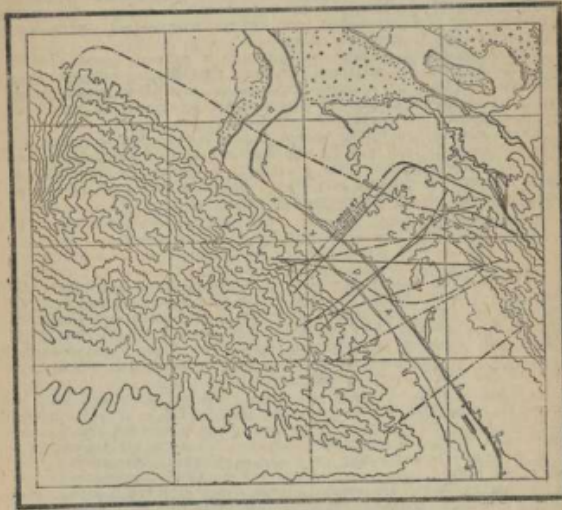
2. Бетонные водосбросные сооружения проектной организацией проработаны в трех вариантах: с «бетонной секцией», «тоннельным» и с «донными трубами». Эти варианты отличаются характером деривационных и сбросных сооружений и вследствие этого различной компоновкой гидроузлов. В вариантах с «бетонной секцией» и «тоннельным» деривационные сооружения располагаются разделено от земляной плотины за левым ее крылом. В «донном» деривационные сооружения располагаются в основании земляной плотины. В представленном проектном задании по всем вариантам были разработаны конструкции, производство работ и проведены технико-экономические сравнения всех трех вариантов, при одной и той же отметке гребня плотины.

В результате сравнения экспертиза комиссия при Госплане СССР признала в качестве основного варианта вариант с донными трубами, так как он обладает значительными преимуществами перед двумя другими. Эти преимущества заключаются в следующем: 1) избегается необходимость 80-метровой выемки деривационного канала на левом берегу реки Куры; 2) отпадает необходимость устройства временного водоотводного канала; 3) меньший объем работ: земля — на 6,5 млн. м<sup>3</sup>, бетон — на 100 тыс. м<sup>3</sup> и примерно на 25% меньше потребуется рабочей силы; 4) представляется возможность построить сооружение в более

короткий срок; 5) получается наиболее низкая стоимость строительства и т. д.

3. В состав этого же узла входит гидроэлектростанция в 4 агрегата с турбинами системы Френсиса по 75 тыс. квт каждая, с общей установленной мощностью станции в 300 тыс. квт.

4. Для сброса паводковых вод и катастрофического расхода предусматривается сооружение бетонного подосбrosa из расхода 2 900 м<sup>3</sup>.



### Схема разведенных створов

Минчечурский энергетический гидроузел увязан в схеме с планом развития орошения в Куро-Араксинской низменности. Ирригационная схема Куро-Араксинской низменности представляется в проектном виде.

От Минчегаурского регулирующего узла на реке Кура отходят 3 крупных магистральных канала: левобережный — главный Ширванский и правобережный — Нижний и Верхний Мильско-Караахинские каналы, охватывающие основной массив Кура-Араксинской низменности.

Из условий комендования орошаемой территории первые два канала забирают воду из нижнего бьефа на отметке +17 м, где намечено устройство водозаборного ирригационного сооружения, подающего воду в указанные каналы.

Водозаборное устройство Верхнего Мильско-Карабахского канала проектировано на отметке + 52 м Мишгечаурского водохранилища.

этот узел в проектном задании разработан весьма схематично и требует доработки в техническом проекте.

Земли низменности, расположенные в нагорной части и некомандуемые указанными каналами, орошается из горных рек Ширван и Карабах, а также тремя машинными ветками: двумя Ширванскими, отходящими от главного Ширванского, и одной Карабахской, отходящей от Верхнего Мильско-Карабахского канала.

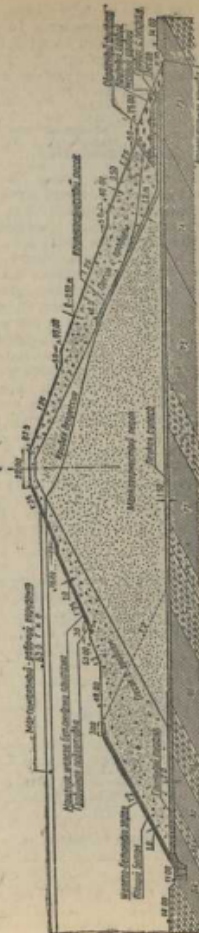
Массив земель, расположенный между нижней естественной границей комендантского главного Ширванского канала, дрессерской Карапу и р. Куры, площадью 156 тыс. га, орошается по схеме Наркомзма СССР из Нижне-Ширванского канала с забором воды из перегораживающего сооружения на р. Кура, у с. Кетеван.

Орошение земель, тяготеющих к р. Аракс (Муганская и часть Мильской степи), обеспечивается устройством двух магистральных оросительных каналов: правобережного Муганского и левобережного Мильского, забирающих воду из реки Аракс.

Эти магистральные каналы питают существующие оросительные системы: Азизбековскую, Ленинскую Шумяцкую на Мугане, канал им. Орджоникидзе и Прикаракинскую полосу в Мильтской степи. Все системы Мугани и часть Мильтской степи в периоды маловодья Аракса получают дополнительное питание из Минигерчурского водохранилища по Верхнему и Нижнему Мильтско-Карабахским каналам. Восточная Сальянская степь, а также полоса прикуринских земель Ширванской и Муганской степей орошается из реки Куры при помощи насосных станций.

На всей территории Кура-Аракской ни мениности предусмотрено также проведение системы оздоровительно-мелiorативных мероприятий сбросных каналов для Ширванских и Карабахских рек.

Водосбросные сооружения Минчечурского гидроузла рассчитаны



• 8 Практическое значение

на расход 3 900 м<sup>3</sup> воды в 1 сек. При полном заполнении емкость водохранилища (брутто) равняется 16 млрд. м<sup>3</sup>, полезный объем около 9 млрд. м<sup>3</sup>. Указанный объем позволяет снизить расход реки Куры и впадающих рек от плотины до устья реки Аракс до 1 тыс. м<sup>3</sup> в 1 сек. и осуществить многолетнее регулирование. Такое водохранилище дает возможность получить следующую среднегодовую выработку энергии:

	млн. квтч.
Среднее многолетнее . . . . .	1 338
Минимальное . . . . .	1 164
Максимальное . . . . .	2 37

Что же касается увязки Мингечаурского гидроузла со смежными первоначальными гидроустановками (Алазанский каскад и др.) и со схемой Закавказской электростанции, то имеющиеся материалы ограничиваются весьма схематической проработкой. Также отсутствует гипотеза экономического развития Закавказского куста на перспективу, выходящую за пределы третьей пятилетки. Поэтому вопрос о положении Мингечаурского гидроузла в системе смежных с ним ГЭС должен быть проработан дополнительно с проведением необходимых изысканий.

Подпорные сооружения Мингечаурского гидроузла образуют водохранилище площадью около 600 км<sup>2</sup> при ширине около 15 км и максимальной длине 70 км. Затапливаемые земли по угодиям распределяются следующим образом: земель колхозов — около 13 тыс. га, лесов — 15 тыс. га, земель государственного фонда — 33 тыс. га, из них сенокосы и выгоны составляют 23 тыс. га и неудобные земли (пески и овраги) — 10 тыс. га. В зону затопления попадают один сенокос и 11 селений. Наиболее крупной работой, которую необходимо провести до заполнения водохранилища, — это разработка лесов Самухской дачи. Вырубка этого леса дает свыше 1 тыс. м<sup>3</sup> исключительно ценной древесины.

Сельское хозяйство района, попадающего в зону затопления, характеризуется следующими показателями (посевная площадь в гектарах):

Хлопка	Зерновых	Огородных	Других культур	Всего
1 293	922	43	165	2 423

Ничтожность потерь по затапливанию видна при сравнении последнего с объектами гидротехнического строительства, примерно аналогичными Мингече- чаузу:

Строительство	Общая площадь затопления в тыс. га	Количество затрагиваемых затоплением хозяйств
Рыбинская ГЭС . . . . .	509,0	32 000
Балаканская ГЭС . . . . .	94,0	18 000
Мингече- чауз . . . . .	62,5	830

Мингечаурский гидроузел является одним из крупнейших гидротехнических узлов Союза. Это видно хотя бы из следующего сопоставления объема работ с другими гидросооружениями:

Наименование гидростанций	Земляные работы в млн. м <sup>3</sup>	Бетонные и ж.-б. работы в тыс. м <sup>3</sup>	Металлоконструкции в тыс. т
Мингечаурская ГЭС . . . . .	23	560	30
Рыбинская ГЭС . . . . .	43	2 305	47,8
Балаканская ГЭС . . . . .	8,6	780	16,5

На строительстве Мингечаурского гидроузла будет занято около 10 тыс. рабочих. Для обеспечения нормальных бытовых условий рабочих предусмотрено строительство поселка из 20 тыс. жителей.

Стоимость Мингечаурского гидроузла установлена экспертизой комиссии Госплана при СНК СССР без линий передач ориентировочно в 664 млн. руб. (в ценах 1936 г.), в том числе возвратные средства 103,6 млн. руб. Стоимость двух линий электропередачи с подстанцией в г. Баку принимается ориентировочно в сумме 76,5 млн. руб.

Сравнение Мингечаурского узла с другими гидросооружениями по капитальным вложениям на 1 квт установленной мощности и 1 квтч выработки дают следующие данные:

Наименование гидростанций	Капиталовложения на средний многолетний киловатт-час выработки в коп.	Капиталовложения на установленный киловатт в руб.
Мингечаурская . . . . .	43	1 860
Балаканская . . . . .	76	2 660
Кубышинская . . . . .	55	2 670

Приведенные цифры показывают, что Мингечаурская гидростанция весьма эффективна. Вообще же Мингечаурский гидроузел одновременно решает следующие вопросы: энергетики, орошения около 1,4 млн. га в Кура-Араксинской низменности, уничтожения наводнений и оздоровления низменности от с. Мингече- чауз до устья реки Аракс и т. д. Однако, если даже всю стоимость узла сооружений отнести только на энергетику, то в этом случае отвод извода в куст дешевой мингечаурской энергии по сравнению с тепловой, базирующейся на газе и нефти, страна получит ежегодно экономию в несколько десятков миллионов рублей и сбережение около 600—700 тыс. т нефти в год.

В этой исключительно комплексной проблеме ведущим элементом в настоящее время является энергетика. За последнее время в Азербайджанской ССР, наряду с мощным развитием нефтяной промышленности, выросли новые отрасли промышленности: химическая, станкостроительная, швейная, трикотажная, стекольная, пищевая и др., появились новые очаги промышленности не только в старом индустриальном центре Азербайджанской ССР — г. Баку, но и в Кировабаде, Нухе, Степанакерте и других районах. Наличие в Западном Азербайджане магнитных железников, алюминия, серного колчедана и других полезных ископаемых создает еще большие перспективы для развития промышленности Азербайджанской ССР. Уже в настоящее время одним из узких мест народного хозяйства Азербайджанской республики является энергетика. Энергетическое хозяйство Азербайджана не удовлетворяет требованиям быстрорастущей промышленности и сельского хозяйства. Полная установленная мощность существующих электростанций равняется 194,5 тыс. квт, при выработке около 1,3 млрд. квтч. Намеченный план развития народного хозяйства Азербайджанской ССР к концу третьей пятилетки уже требует установленной мощности около 350—370 тыс. квт, при выработке около 2,5 млрд. квтч. Если же учсть более отдаленную перспективу развития народного хозяйства Азербайджанской ССР, то на 1945—1946 гг. потребность в электроэнергии составляет около 3,5 млрд. квтч, при установленной мощности около 800 тыс. квт.

С сооружением Мингечаурской ГЭС промышленность Азербайджан-

\* Капитальные вложения по всем гидростанциям отнесены только на энергетику.

ской ССР получит мощный источник дешевой энергии в количестве 1,3 млрд. квтч. Кроме этого совместная работа Мингечавурского гидроузла и тепловых бакинских электростанций дает возможность без дополнительных капиталовложений повысить выработку тепловых станций до 15%. С сооружением Мингечавурского гидроузла будет положено начало широкому переводу энергетики в Азербайджанской ССР с жидкого топлива на белый уголь. Проведенные предварительные расчеты по покрытию дефицита в электроэнергии показали, что необходимо развернуть строительство с быстрым вводом в эксплуатацию гидроэлектростанций достаточной мощности, так как дальнейшее базирование энергетики полностью и только на тепловых электростанциях является нецелесообразным. Вот почему остро встает вопрос об ускорении строительства Мингечавурской гидроэлектростанции.

Народнохозяйственное значение этого гидроузла увеличивается еще тем, что он попутно решает ряд неотложных задач по ирригации основных хлопковых районов Кура-Араксинской низменности. В третьей пятилетке и в последующие годы ведущей отраслью сельского хозяйства Азербайджанской ССР несомненно будет хлопководство. Общая площадь (брутто) Кура-Араксинской низменности за вычетом неудобных земель для сельскохозяйственного использования и занятых под нефтяными участками, составляет 1 953 тыс. га. В настоящее время площадь существующего орошения Кура-Араксинской низменности составляет около 311 тыс. га, в том числе хлопчатника 154 тыс. га, из которых:

	тыс. га
водами реки Куры орошается . . . . .	67
• Аракса . . . . .	93
Ширванскими реками . . . . .	70
Карабахским . . . . .	50

Площадь орошения из киризов и родников составляет всего лишь 22 тыс. га.

Сельское хозяйство орошаемых земель настоятельно выдвигает проблему о регулировании стока реки Куры. Эта проблема коренным образом решается Мингечавурским гидроузлом. Мингечавурский гидроузел позволяет реконструировать существующее орошение на площади около 300 тыс. га и обеспечить введение правильных севооборотов. Кроме того в принятой схеме, где сток р. Аракс остается незагороженным, в перспективе можно будет оросить до 1 400 тыс. га земель, из которых самотеком — около 1 млн. га и машинным способом — около 400 тыс. га. Указанные площади во топографических условиях и источниками орошения распределяются следующим образом:

Река	Площадь орошения в га	
	валовая	нетто
Кура . . . . .	763 560	534 450
Аракс . . . . .	103 100	73 800
Ширванские и Карабахские . . . . .	266 000	200 000
Совместное питание из Куры и Аракса	819 730	573 930
Всего (округлено)	1 953 000	1 382 200

Намеченная схема полностью использует сток реки Куры и без дополнительных капиталовложений увеличивает использование естественного стока реки Аракс с 10—12% до 54%.

В результате этих мероприятий Кура-Араксинская низменность, являющаяся в настоящее время полупустыней, превратится в цветущее поле с лучшими сортами египетского хлопка и другими субтропическими культурами.

Наряду с разрешением вопроса о получении дешевой электроэнергии и орошения Кура-Араксинской низменности Мингечавурский гидроузел позволяет путем регулирования паводков ликвидировать ежегодные разливы и наводнения, причиняющие народному хозяйству Азербайджанской ССР значительные убытки.

Кура-Араксинская низменность представляет собой огромное степное пространство со значительным процентом заболоченных земель, являющихся рассадником малярии.

Образующиеся болота вызывают поднятие грунтовых вод в прилегающих к ним участках и тем самым выводят из сельскохозяйственного оборота не только земли, попадающие в зону затопления, но и земли зоны подтопления. Это обстоятельство особенно отрицательно скаживается на орошаемом хозяйстве: при испарении поднявшихся грунтовых вод идет значительная миграция солей в верхние горизонты почв, превращая их в земли, неудобные для сельского хозяйства. В результате действия указанного явления в настоящее время в Кура-Араксинской низменности имеется около 800 тыс. га сильно засоленных земель, что составляет 37% всего земельного фонда.

С устройством Мингечавурского водохранилища избыточные паводковые воды будут задерживаться в водохранилище. Во время прохождения максимальных паводков из водохранилища расходы воды могут быть доведены до 200 м<sup>3</sup> в 1 сек. Расходы же Ширванских и Карабахских рек во время половодья исчисляются в 800 м<sup>3</sup> в 1 сек., которые предполагается сбрасывать в реку Куру путем устройства специальных русел. Таким образом расходы реки Куры во время паводка на участке Мингечавур — устье реки Аракс ограничиваются 1 тыс. м<sup>3</sup> в 1 сек., что при намечаемом увеличении существующих валов ликвидирует возможность затопления рекой Куры Карабахских, Ширванских и Мильских степей.

Помимо создания Мингечавурского водохранилища, для оздоровления Кура-Араксинской низменности и ликвидации наводнений, предусматривается усиление палов по р. Аракс и по р. Куре (ниже устья реки Аракс), отвод стока Ширванских и Карабахских рек из низменности, ремонт существующих валов, мелиорация заболоченных низменностей и другие мероприятия по оздоровлению Кура-Араксинской низменности. Таким образом Мингечавурский гидроузел, регулируя сток реки Куры, полностью исключает возможность наводнения низменности на участке Мингечавур — устье реки Аракс и значительно облегчает условия борьбы с наводнениями на участке устья реки Аракс — Каспийское море. В результате этого создаются благоприятные предпосылки для оздоровления низменности, зараженной в настоящее время тропическими заболеваниями, и, в частности, тропической малярией.

Значительно улучшаются условия для судоходства. В настоящее время р. Кура используется для судоходства на протяжении 614 км от ст. Елах до устья. Однако в современном состоянии русло р. Куры для этой цели крайне неприспособлено. Русло реки от ст. Елах до Каспийского моря имеет около 20 перекатов, глубина которых падает до 1,0—0,75 м. Большое эксплуатационное неудобство представляет извилистость реки, ежегодная расчистка фарватера реки. Мингечавурское водохранилище выравнивает сток р. Куры, значительно улучшит тем са-

мым судоходные условия и обеспечит круглогодовую навигацию ст. Евлах — Каспийское море.

Сооружение Мингечавурского водохранилища вносит существенные изменения в рыбное хозяйство Кура-Араксинского бассейна. В результате изменений естественного водного режима р. Куры ухудшаются условия обитания промысловых рыб в бассейне. В связи с этим проектировщики организации по сооружению Мингечавурского гидроузла наметила ряд мероприятий по развитию рыбного хозяйства, в частности, по искусственно разведению рыб в прудовых хозяйствах рыбозаводов, приспособлению для нереста рыбы рек, владеющих а р. Куру ниже Мингечавура, устройству специальных водоемов для нереста рыб и т. д. Указанные мероприятия должны не только сохранить существующие рыбные богатства Кура-Каспийского бассейна, но и создать условия для дальнейшего развития рыбного хозяйства.

Проектное задание по Мингечавурскому узлу в настоящее время утверждено экспертизой комиссии при Госплане СССР. Срок строительства определен в 5 лет. В 1940 г. имеются все реальные возможности приступить к подготовительным работам по строительству гидроузла (оздоровительные мероприятия в районе строительной площадки, устройство подъездных железнодорожных и автогужевых дорог, складское и жилищно-бытовое строительство), с таким расчетом, чтобы в 1945 г. Мингечавурский гидроузел ввести в эксплуатацию.

\* \* \*

Сооружение Мингечавурского гидроузла коренным образом изменит физико-географические условия Азербайджанской ССР. Кура-Аракинская низменность превратится в основную базу производства египетского хлопка и субтропических культур. Мощный дешевый источник гидроэнергии создаст реальные предпосылки для коренного изменения экономики республики. Лишившись наводнения, уничтожается малярия и создается водный путь на протяжении 600 км.

Ни одна капиталистическая страна не может даже мечтать о таких грандиозных гидротехнических сооружениях, какие строятся и намечаются к строительству в третьем пятилетии.

Только страна победившего социализма под знаменем партии большевиков, под руководством великого вождя народов товарища Сталина может в короткий срок строить такие сооружения, как Мингечавурский гидроузел.

## Минерально-сырьевая база черной металлургии Восточной Сибири

XVIII съезд ВКП(б) в резолюции по докладу тов. В. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР указал: «г) В черной металлургии закончить строительство Магнитогорского комбината в составе 6 домен и двух бломингов, Нижне-Тагильского и Петровско-Забайкальского заводов, Амурстальстроя... Начать строительство новых металлургических заводов на Южном Урале (на халиловских и бакальских рудах) и в Восточной Сибири...».

И далее в резолюции говорится:

«Развернуть геологоразведочные работы, обеспечивающие промышленными запасами сырья действующие и строящиеся в третьем пятилетии предприятия и создающие переходящие на следующие годы резервы новых промышленных запасов во всех районах Союза»<sup>1</sup>.

Выполнение этих решений XVIII съезда партии обязывает восточносибирские геологоразведочные организации в максимально короткий срок обеспечить промышленными запасами сырья Петровско-Забайкальский завод, который будет введен в действие в конце 1939 г. или в начале 1940 г., и новый металлургический завод, строительство которого будет начато в третьем пятилетии.

В настоящее время потребности Восточной Сибири<sup>2</sup> в черных металлах удовлетворяются далеко не полностью и исключительно путем привоза из Западной Сибири и Европейской части Союза. Положение со снабжением характеризуется следующими цифрами: в 1932 г. было завезено черных металлов (не в деле) 51,3 тыс. т, в 1938 г. 194 тыс. т (при плане в 216 тыс. т), план завоза на 1939 г. составляет 270 тыс. т. Однако эти планы годового снабжения металлом не охватывают всех потребностей Восточной Сибири в черном металле. Для полного покрытия всех потребностей завод металла должен быть увеличен на 15—20%, что составит для 1939 г. 310—325 тыс. т, а для 1942 г. — не меньше 450—500 тыс. т. При годовой производительности Петровского завода в 150 тыс. т необходимость завоза металла выразится в конце третьего пятилетия 300—350 тыс. т.

Необходимо подчеркнуть, что Восточная Сибирь обладает мощной минерально-сырьевой базой, полностью обеспечивающей нужды металлургии.

Запасы железных руд в Восточной Сибири исчисляются почти в 788 млн. т. Распределение запасов железных руд видно из следующих цифр (в млн. т):

<sup>1</sup> Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 31.

<sup>2</sup> Там же, стр. 32—33.

в Восточной Сибири (Иркутская и Читинская области и Бурят-Монгольская АССР) занимает площадь смыше 1800 тыс. км<sup>2</sup>.

Тип руды	Иркут- ская обл.	Бурят- Мон- голь- ская АССР	Читин- ская обл.	Всего	В том числе	
					A <sub>2</sub> +B	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>
Нормальные рузы . . . . .	332,08	120,16	122,09	574,28	72,9	63,24
Титано-магнетиты . . . . .	—	—	11,50	11,50	1,5	—
Железные кварциты . . . . .	68,98	59,42	—	128,40	16,3	—
Залежи нормальных рузы с небольшим содержанием железа . . . . .	73,69	—	—	73,69	9,3	2,29
<b>Итого . . . . .</b>	<b>474,70</b>	<b>179,58</b>	<b>133,59</b>	<b>787,87</b>	<b>100</b>	<b>65,53</b>
<b>В % . . . . .</b>	<b>60,3</b>	<b>22,8</b>	<b>16,9</b>	<b>100</b>		<b>72,34</b>

Из этой таблицы видно, что степень разведанности месторождений в среднем очень незначительна, промышленные категории (A<sub>2</sub>+B) нормальных руд составляют около 11%. Слабая изученность месторождений железа объясняется главным образом тем, что изучению месторождений черных металлов в Восточной Сибири уделялось мало внимания. Промышленное значение в настоящее время могут иметь только нормальные железные руды. Если исключить мелкие, разрозненные месторождения, то запасы всех остальных нормальных руд сосредоточиваются в трех крупных железорудных районах:

	млн. т
Ангаро-Илимский . . . . .	376,6
Курбинский . . . . .	120,0
Восточно-Забайкальский . . . . .	139,0
<b>Итого . . . . .</b>	<b>626,6</b>

Из этих районов наибольший интерес представляет Ангаро-Илимский. Ангаро-Илимский железорудный район расположен в пределах Братского и Нижнеилимского районов Иркутской области и занимает обширную площадь по среднему течению р. Ангары — от пристани За-ярской (выше с. Б. Мамырь) до владения р. Илим, по среднему и нижнему течению р. Илим и по нижнему течению р. Оби. Ориентировано-площадь железорудного района может быть определена в 25—30 тыс. км<sup>2</sup>.

По характеру рельефа описываемый район представляет собою древнюю равнину, пересеченную основными водными артериями — р. Ангарой, Окой и Илимом. Отличительным характером рельефа Ангаро-Илимского района является то, что древняя равнина прорезана основными водными артериями и их притоками настолько глубоко, что вблизи рек равнинный характер местности полностью утрачен и местность приобретает вид горной страны. Только эти процессы эрозии и вскрыли рудные жилы на образовавшихся «сопках». Весь район покрыт мощными лесными массивами и местами сильно заболочен. Населенные пункты района сосредоточены исключительно по берегам главных рек и их более крупных притоков (р. Вихоревка), а также вдоль почтового тракта, проходившего от Тулунца через Б. Мамырь, Илимск до с. Усть-Кут по р. Лене.

В связи с таким распределением населенных пунктов внутрирайонная сеть путей сообщения развита слабо. Парадоксальное сообщение по Ангаре производится только до с. Братска, ниже которого расположены знаменитые ангарские пороги; вверх по р. Оке пароходы могут проходить только до с. Больше-Окиского (приблизительно 50 км), выше которого также расположены пороги, трудно проходимые даже и для лодок.

Климат района имеет резко континентальный характер. Площадь земель, занятых пашнями, не велика, но за последние годы происходит

непрерывное увеличение посевных площадей. Так, например, в Нижне-Илимском районе с 1928 г. этот прирост выразился в 80%. Лесные массивы занимают в Братском районе 90%, а в Нижне-Илимском — 85% от общей площади районов.

Первые поиски рудных богатств в этом районе относятся к началу XVII столетия, когда царское правительство отправило сюда экспедицию для «искиски серебряных гор» (1629 г.). Экспедиция окончилась неудачно.

Прошло двести лет, и в Сибири было открыто первое золото, а вслед за тем в глухую сибирскую тайгу потянулись с Урала многочисленные «приниковые» партии. В этот период, в 1832 г., некий Василий Шадрин заявил горному начальству, что из найдена серебряной руды недалеко от Братского острога. При проверке этого сообщения было установлено, что Шадрин открыл месторождение не серебряной, а железной руды. Это месторождение было названо Ермаковским. Вскоре были открыты еще два месторождения: Кежемское — в 1841 г. и Долоновское — в 1842 г. Четвертое месторождение — Красноярское — открыто в 1874 г. уже во время действия Николаевского чугуноплавильного и железодеятельного завода, основанного казнью в 1847 г. на р. Долоновке.

В 1930—1933 гг. Восточносибирским геологическим управлением были впервые поставлены широкие геолого-съемочные поисковые и разведочные работы, давшие в результате весьма значительный приток запасов руды. Рост запасов по Ангаро-Илимскому району выражается в следующих цифрах:

	млн. т
На 1917 г.	2,5
• 11 1931 г.	30,0
• 17 1932 г.	232,2
• 1/1 1939 г.	376,6

К сожалению, полевые работы в 1933 г. были прекращены и более не возобновились. Между тем вышеизложенные запасы далеко не исчерпывают всех перспектив района, так как поисками была охвачена лишь небольшая его площадь.

Рудные месторождения района, выявленные до настоящего времени, территориально распределются на две группы: 1) Ангарскую, куда входят месторождения: Долоновское, Ермаковское, Кежемское, Красноярское и Седановское, и 2) Илимскую, к которой относятся: Рудная Гора, Коршуновское, Губинское, Касьяновское, Городня Сопка и Шестаковское.

Все месторождения довольно однотипны по характеру и условиям залегания; по качеству руды месторождения также мало отличаются одно от другого; основные различия заключаются в размерах, а иногда и в форме (жилы, штоки) рудных тел. Рудные тела (сплошной магнетита) обычно представлены круглоизделиями (70—80%) жилами, залегающими как в осадочных породах, так и (реже) в трапах. Жилы редко бывают единичны и, как правило, сопровождаются поясом резко изменившихся вмещающих пород и часто зонами вкрапленных руд, достигающими иногда весьма большой мощности. Размеры рудных жил колеблются в весьма больших пределах: по мощности от 1 м до 65 м, по протяжению от 200 до 1 120 м.

Все ангаро-илимские руды, в зависимости от строения и минералогического состава, разделяются на следующие три типа:

1) сплошной магнетит с содержанием железа в среднем выше 50% (от 45 до 63%);

2) магнетит с равномерной вкрапленностью кальцита, так называемые «матовые» руды (Рудногорское месторождение) с содержанием железа в среднем около 40—45% и выше;

3) вкрапленные руды, состоящие из кальцита-гроссуляровых пород, проникнутых или частой сеткой мельчайших прожилков магнетита («брекчневидные» руды) или равномерно рассеянной вкрапленностью магнетита («нормальные» вкрапленные руды). Содержание железа в этих рудах колеблется от 15—20% до 40% и выше.

Минералогическое изучение ангаро-илимских руд показало, что они состоят из магнетита с незначительным количеством гематита и нерудных минералов — кальцита, хлорита, эмессиана и др.; примеси пирита и халькопирита встречаются исключительно редко и в самых ничтожных количествах. Это же изучение показало, что главнейший рудный минерал — магнетит представляет собою изоморфную смесь молекул магнетита и магнезио-феррита. Следовательно, эти руды должны быть отнесены к типу магнезиальных магнетитов илимагногематитов.

Повышенное содержание магнезия и окиси кальция при небольшом присутствии кремнезема придает этим рудам ценное свойство легкоплавкости. Действительно, при доменной плавке в последние годы деятельность Лучинского завода (на Ангаре) с красноярским и кемежинским рудам добавлялось в качестве флюса лишь очень небольшое количество квартцевого песка и обожженной кирпичной глины.

Все известные до настоящего времени месторождения Ангаро-Илимского района приурочены к скопкам. Рудные жилы, секущие эти скопки, часто обнаруживаются на поверхности, а иногда выступают в виде обрывистых мощных скалистых обнажений (Рудногорское месторождение) и скалистых выступов рудных штоков (Коршуновское месторождение). Такой характер залегания рудных тел обеспечивает возможность применения открытых работ в довольно широких размерах. На определенной глубине (различной для отдельных месторождений) открытые работы могут быть развернуты в систему комбинированных разработок с откаткой руды по штолням. Горизонты, расположенные ниже основных штолен, подлежат разработке с выдачей руды по шахтам.

На современной стадии изученности общие геологические запасы Ангаро-Илимского района по категориям В + С<sub>1</sub> + С<sub>2</sub> выражаются на 1 января 1939 г.: по руде — в 376 642,4 тыс. т, а по металлическому железу — в 136 165,4 тыс. т (без металла в рудах категории С<sub>4</sub> по Рудной Гаре).

Территориально эти запасы распределются весьма неравномерно. Разведки последних лет (1931—1933 гг.) установили, что около 95% всех запасов руды приходится на долю трех наиболее крупных месторождений:

Месторождения	Катер. запасов	Запасы в тыс. т	
		руды	металла
Рудная Гора . . . . .	B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	228 932,0	74 781,0
Коршуновское . . . . .	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	108 000,0	43 206,0
Красноярское . . . . .	B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	20 439,4	7 577,4
Итого . . . . .	B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	357 391,4 (94,9%)	125 564,4
Из них усть в ЦКЗ по Рудной Гаре и Красноярскому . . . . .	B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	174 640,9	80 195,6

Запасы по остальным месторождениям приведены в следующей таблице, в которой месторождения расположены в исходящем порядке по их экономическому значению в зависимости от количества запасов, условий залегания, удаленности от строящейся железной дороги и прочих факторов, определяющих экономическую сторону эксплоатации:

Месторождения	Категория запасов	Запасы в тыс. т		Средний % металлического железа
		руды	металла	
Кемежинское (12—15 км от левого берега Ангары)	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	4 070	2 400	58,9%
Ерланжинское (18—20 км от правого берега Ангары или в 25 км от пристани Долгополовой на Оее)	C <sub>1</sub>	2 600	1 500	57,7
Долгиновка (в 20 км от пристани Долгина и на Оее)	C <sub>1</sub>	735	400	54,4
Созановка-е	C <sub>1</sub>	3 300	2 000	60,6
Тубинок-е (мал. Желдоз)	C <sub>1</sub>	8 000	4 153	51,7
Каслинское-е (Прек-Каслинское)	C <sub>1</sub>	243	138	—
Горская Соня	C <sub>1</sub>	53	30	От 38,07 до 84,87%; средн. 50
Шестаковское	C <sub>1</sub>	250	—	Нет анализов
Итого . . . . .	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	193 910 (5,1%)	10 601	
Общий запас по всему району . . . . .	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	376 642,4	136 165,4	

Переходим к краткому описанию трех крупных месторождений района.

Красноярское месторождение расположено по речке Зябье, в 18 км от с. Лучика, на правом берегу Ангары.

По форме оруденения Красноярское месторождение является наиболее сложным из всех ангаро-илимских. Месторождение разбивается на три первых участка: Южный (наиболее богатый), Центральный в Северный.

Качество руд Южного участка характеризуется следующими средневзвешенными цифрами: 1) жильный магнетит: металлического железа — 49,93%; серы — 0,36%; фосфора — 0,129%; 2) вкрапленные руды: металлического железа — 34,06%; серы — 0,28%; фосфора — 0,10%.

По центральному участку: 1) жильный магнетит: металлического железа — 45,49%; серы — 0,21%; фосфора — 0,27%; 2) вкрапленные руды: металлического железа — 31,62%; серы — 0,02%; фосфора — 0,11%.

В 1918—1923 гг. месторождение разрабатывалось для Лучинского чугуноплавильного завода.

От строящейся железной дороги Тайшет — Усть-Кут месторождение находится всего в нескольких километрах, что придает ему большое промышленное значение.

Категория	Тип руды	Запасы месторождения (в тыс. т)		
		Южный участок		Центральный участок
		Запасы руды	Среднее содержание железа	
R	Магнетит . . . . .	5 950,3	48,98	—
B	Вкрапленные руды . . . . .	1 816,1	33,73	—
C <sub>1</sub>	Магнетит . . . . .	765,5	43,98	1 367,0
C <sub>1</sub>	Вкрапленные руды . . . . .	217,0	34,42	1 108,0
C <sub>2</sub>	Магнетит . . . . .	764,5	48,98	275,0
C <sub>2</sub>	Вкрапленные руды . . . . .	217,0	34,42	71,0
B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	Магнетит . . . . .	7 484,1	—	1 657,0
B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	Вкрапленные руды . . . . .	2 216,6	—	1 178,0
Всего B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> . . . . .		9 700,7	—	3 835,0
B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> . . . . .		9 133,9	—	2 815,0
Всего B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> . . . . .		—	—	12 548,9

Содержание серы в рудах колеблется от 0,06 до 0,26% и фосфора от 0,01 до 0,45%. По содержанию прочих компонентов и по технологическим свойствам эти руды подобны рудногорским.

Кроме того по месторождению подсчитаны запасы «оруденелой породы» в количестве (в числителе — руда, в знаменателе — металла):

B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Всего тыс. т
2 290,0	2 373,0	3 223,0	7 891,0
554,2	601,2	807,4	1 962,8

Гидрогеология месторождения не изучалась; составлена геологическая карта в масштабе 1: 200 000. Разведки производились в 1931—1932 гг. под руководством инж. В. П. Зорнина.

Коршуновское месторождение. Это месторождение находится на левом берегу у р. Коршунихи, правого притока Ильмы, в 20 км от д. Шестаково; по запасам оно занимает второе место в районе и в этом отношении представляет большой интерес. Его значение и значение находится в прямой зависимости от расстояния до железной дороги и возможности сооружения подъездного пути.

В отличие от других месторождений оно состоит из трех совершенно самостоятельных, не связанных друг с другом участков: 1-й горы, 2-й горы и 3-й горы. Разведки производились только на первых двух участках, третий же освещен лишь магнитометрической съемкой и несколькими канавами и запасы по нему не подсчитаны.

Средний химический состав руд следующий: железа — 39,4%, кремнезема — 32,0%, серы — от 0,11 до 0,44%, фосфора — от 0,08 до 1,04%. Запасы месторождения исчислены в следующих количествах (в тыс. т):

Категория	Руда	Металл
C <sub>1</sub> . . . . .	40 500	18 800
C <sub>2</sub> . . . . .	67 500	28 406
Итого C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> . . .	108 000	43 206

Большая часть запасов относится к вкрашенным рудам.

Месторождение Рудная Гора. Это месторождение расположено по речке Гандюхе, впадающей в р. Ильму — правый приток Ильмы. Оно находится приблизительно в 35 км от районного центра — с. Нижнеильмск и в 17—18 км от намеченной на строящейся железной дороге Тайшет — Усть-Кут станции «Рудная Гора». С этой станцией месторождение будет соединено подъездной веткой.

Месторождение было давно известно местным крестьянам-охотникам, но ни в литературе, ни в архивных материалах о нем не было никаких упоминаний. Первые сведения об этом месторождении были получены Восточносибирским геологоразведочным трестом в 1930 г. от руководителя краеведческой экспедиции по р. Ильму В. И. Подгорбуского. В 1931 г. здесь были проведены топографическая и геологическая съемка и начаты геодорогоразведочные работы на месторождении, продолжавшиеся до начала 1933 г.

Месторождение Рудная Гора расположено по обоим берегам речки Гандюхи, которой оно делится на две неравные части. На правом, восточном берегу находится собственно Рудная Гора, возвышающаяся над уровнем речки на 220 м, склоны возвышенности спускаются в сторону Гандюхи полого, под углом в 8—15°. На западном берегу находится небольшая (около 100 м высотой) возвышенность, оканчивающаяся у речки обрывистым выступом магнетита, известная под названием «Святой Нос».

Главная часть месторождения расположена на Рудной Горе и представляется длинной и весьма мощной жилой сплошного магнетита, пересекающей гору в ЭСЗ направлении от речки Гандюхи через вершину до начала противоположного склона. Жила сопровождается мощные зоны вкрашенных и митовых руд, образующих местами скалистые обнажения. Кроме основной жилы, имеются несколько меньших по размерам. Падение жил на юго-запад изменяется в пределах от 50 до 90°, преобладающее — 70—80°.

Месторождение разведывалось канавами, шурфами и глубокими бурением до горизонта 200 м. Бурением установлено непрерывность рудных тел по простиранию и постоянство по мощности, падению и химическому составу руд до глубины 200 м. Месторождение Рудная Гора по условиям залегания и по величине рудных жил, а также по генезису (общему для всех ангаро-ильмских месторождений) является единственным не только в Сибири и в СССР, но и во всем мире. В результате разведок на месторождении были выделены четыре участка.

Наиболее разведенным является первый участок, по которому, кроме канав и шурфов, было проведено 5 буровых скважин общей глубиной 1 500 м, подсекших рудное тело на глубине от 140 до 207 м. Остальные участки охвачены только поверхностными разведками.

Средний химический состав руд первого участка, выявленный на основании анализов многочисленных проб, приведен в следующей таблице:

Категория	Категория В				Категория С <sub>3</sub>	
	Железные		Выше 20% и выше			
	Поверхностные пробы	Керн	Поверхностные пробы	Керн		
Оксис железа . . . . .	57,43	56,31	40,60	31,90	56,31	
Закись . . . . .	15,31	14,57	9,20	7,69	14,57	
Кремнезем . . . . .	7,92	9,15	36,05	31,69	9,15	
Оксис кальция . . . . .	5,19	6,37	16,18	13,45	6,37	
— магнет . . . . .	5,77	7,07	5,28	5,65	7,07	
Глинист . . . . .	7,51	5,09	7,00	8,10	5,10	
Закись марганца . . . . .	0,99	0,04	0,03	0,05	0,04	
Оксис азота . . . . .	0,21	0,32	0,18	0,28	0,32	
Сера . . . . .	0,042	0,167	0,19	0,054	0,167	
Фосфор . . . . .	0,440	0,369	0,570	0,598	0,369	
Железо металлическое . . . . .	53,59	52,89	28,14	27,94	52,59	
Железо металлическое для вкрашенных руд с содержанием не ниже 30% металлического железа . . . . .					41,71	

Химический состав руды по остальным участкам месторождения, определенный по анализам поверхностных работ, мало отличается от руд первого участка.

Утвержденные запасы руд составляют (в тыс. т.):

Категория	Тип руды	Утвержденные запасы		Среднее содержание металлического железа в %
		руды	железа	
B	Жильные . . . . .	42 911	22 870	53,3
B	Вкрашенные . . . . .	9 929	4 140	41,7
C <sub>1</sub>	Жильные . . . . .	68 552	36 455	58,0
C <sub>1</sub>	Вкрашенные . . . . .	3 491	1 427	40,0
B+C <sub>1</sub>	Жильные . . . . .	111 493	59 525	53,2
B+C <sub>1</sub>	Вкрашенные . . . . .	13 420	5 567	41,4
Всего B+C <sub>1</sub>		125 213	64 892	51,8
C <sub>2</sub>	Забалансовые вкрашенные руды . . . . .	33 879	9 880	26,8
Итого утв. ЦКЗ		162 092	74 781	46,1
C <sub>2</sub>	Жильные и вкрашенные . . . . .	66 860		
Всего B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>		228 952	74 781	

Приведенные запасы не являются исчерпывающими для месторождения, так как оно еще далеко не полностью разведано.

О размерах месторождения дает ясное представление таблица выходов рудных тел на поверхность (с учетом истинной мощности), составленная С. Д. Коваленко:

Участки	Жильные руды			Вкрашенные промышленные руды				
	Длина по про странству в м	Средне-извесн. мощность в м	Содержание железа в %	Площадь выхода в тыс. кв. м	Длина и про странство в м	Средне-извесн. мощность в м	Содержание железа в %	Площадь выхода в тыс. м <sup>2</sup>
I . . . . .	2 120	35,9	53,6	70,0	2 179	21,3	42,7	46,5
II . . . . .	469	15,6	51,3	7,3	488	17,8	41,2	8,7
III . . . . .	—	—	—	—	226	22,1	38,9	5,0
IV . . . . .	918	3,4	53,9	3,1	—	—	—	—
Итого по всему месторождению . . . . .	3 507	22,9		80,4	2 593	20,8		60,2

Таким образом общая длина всех рудных тел (по простирианию) равна 6 400 м, при среднезавешенной мощности 22,0 м и общая площадь выходов руды на поверхность, с учетом действительной мощности, составляет 140 400 м<sup>2</sup>. В этот подсчет не вошло еще «Северное вкрашенное поле», неразведенное, но занимющее площадь в 8 000 м<sup>2</sup>.

Из таблицы запасов видно, что запасы одних только жильных магнетитов (утверженные ЦКЗ) могут обеспечить металлургический завод с производительностью 500 тыс. т чугуна в год более чем на 100 лет.

Промышленная ценность рудного месторождения определяется тремя основными факторами: геологическим, технологическим и экономическим.

**Геологический фактор.** Постоянство рудных тел по простирианию и падению, с доказанным сохранением мощности до глубины 200 м; изменчивость состава руд при высоком содержании железа, не больших примесей серы и фосфора, при отсутствии других вредных примесей и большие выявленные запасы — все это указывает на большую промышленную ценность месторождения. Обратимся к рассмотрению другого факторов.

**Условия разработки месторождения и технологические свойства руд.** Условия залегания мощных рудных жил и зон вкрашенных руд, выступающих на склонах пологой рудной сопки, возникающей над уровнем речки Гандохи на 220 м, допускают развитие чрезвычайно широких открытых работ. Но так как жила магнетита (средней мощностью 35 м) начинается у самой подошвы склона горы и проходит через ее вершину, то одновременно с карьерными работами возможна проходка штолен на разных горизонтах. По штолням может быть организована откатка руды (из породы) из карьеров, с которыми они должны быть соединены вертикальными выработками; с другой стороны, штолни могут служить запасным фондом для добчи во время затяжного ненастия или в периоды зимней стужи. Но, повидимому, такая перемена фронта работ может потребовать лишь в исключительных случаях, так как огромная площадь для открытых работ и условия рельефа допускают магазинирование на поверхности весьма больших количеств добты руды, которая может грузиться в железнодорожные вагоны непосредственно из люков.

Вопрос о технологических свойствах руды разрешается также весьма благоприятно. Рудногорские магнагемитовые руды, как и все ангарио-илимские, отличаются высоким содержанием окиси магния (7,1%) и окиси кальция (6,4%), при среднем содержании кремнезема в 9,15% (по анализам кернов глубокого бурения). Большое количество основных окислов несколько снижает содержание в руде металлического железа, но зато придает ей исключительно ценное свойство легкоплавкости. При таком соотношении оснований к кремнезему, при шихтовке руды, без учета золы кокса, потребуется лишь небольшая добавка кислого флюса (примерно в количестве 12 кг на 1 т руды или 22 кг на 1 т чугуна).

При таком составе руд затраты на флюс почти исключаются, так как в качестве кислого флюса могут быть применены богатые SiO<sub>2</sub> и Fe заводские шлаки от нагревательных (калийных, сварочных) печей, а также бессемеровские (богатые Mn). В то же время сильно снижается расход топлива и повышается коэффициент использования объема доменной печи.

Соответствующим смешением жильных магнетитов с вкрашенными рудами, содержащими от 16 до 31% кремнезема, можно получить самоплавку руду, т. е. не требующую добавки флюса.

Обогащение вкрашенных руд, содержащих в среднем 41,4% металлического железа, не представляет никаких затруднений. Опыты «Механизма» над красноярскими рудами Алагор-Ильин показали, что они очень легко обогащаются методом сухой магнитной сепарации и не требуют мелкого дробления. При этих условиях (небольшой расход на дробление) вполне возможно, что будет признано выгодным использование и других более бедных руд, содержащих в среднем 26,8% металлического железа, что повысит запасы по месторождению на 9,89 млн. т металлического железа.

Из сказанного с совершенной очевидностью вытекает, что требова-

ням техники и технологии месторождение и руда отвечают в полной мере.

**Экономика месторождения.** Месторождение расположено приблизительно в 35 км от крупного села — районного центра Нижнеильмского, с которым соединено не плодой колесной дорогой. Рабочая сила частично может быть найдена на месте, но постоянный кадр рабочих должен быть обеспечен путем завоза. Плотность населения в Нижнеильмском районе крайне низка, составляя лишь 0,28 чл. на 1 км<sup>2</sup>. С окончанием постройки железной дороги, трасса которой проходит в 18 км от Рудной Горы, все транспортные затруднения для района и месторождения отпадут.

В долине речки Гандюхи вблизи месторождения имеются удобные площадки для сооружения поселка и технических зданий рудника. Как сама Рудная Гора и «Святой нос», так и окрестности месторождения изобилуют строевым лесом, а также крепежным и дровяным. Породы леса — сосна (приблизительно 60%) и в меньшем количестве лиственница, бересклет, ель, осина и пихта. Строительный камень (песчаник), глина и песок имеются на месте.

В гидрогеологическом отношении месторождение специально еще не изучалось, но наблюдения, производившиеся при бурении глубоких разведочных скважин, говорят за то, что до уровня речки Гандюхи вода не представляет никаких затруднений для эксплуатационных работ. Водой для бытовых и технических целей рудник будет полностью обеспечен за счет речки Гандюхи (100 л/сек. в летние месяцы), а в зимнее время — за счет довольно мощного незамерзающего источника, вытекающего в подошве горы, недалеко от берега речки Гандюхи. Дебит источника — от 25 до 30 л/сек., является, повидимому, устойчивым в течение круглого года.

Промышленная выгодность эксплуатации месторождения не может вызывать сомнений. При описанных выше условиях залегания рудных тел, допускающие применение широкого фронта открытых работ в комбинации с подземной откаткой, полную возможность магазинирования руды как внутри рудника, так и на поверхности, стоимость руды будет безусловно очень невысокой.

Руды по содержанию железа далеко превосходят тот минимум, который предъявляется промышленностью. Требующие обогащения вскрыпленные руды содержат 41,4% Fe, т. е. превышают минимум на 11,4%; в пределах утвержденных запасов вскрыпленные руды составляют только 10,7% от общего запаса руд. Следовательно, расходы по обогащению, вообще невысокие для руд этого типа, не будут влиять на общую себестоимость руды. Высокие технологические свойства руды обеспечивают снижение стоимости и высокую производительность доменной плавки.

Промышленное использование Рудной Горы как базы для черной металлургии безусловно отвечает запросам народного хозяйства Восточной Сибири, включая Якутскую АССР.

Таким образом, крупнейшее промышленное значение Рудной Горы является бесспорным. Она уже получила признание как самое крупное месторождение на территории СССР от Урала до Тихого океана. Знание Ангаро-Ильмского района высоко оценивается такими авторитетами, как акад. В. А. Обручев, зам. наркома черной металлургии СССР И. Бардин.

Указанные выше запасы только трех месторождений Ангаро-Ильмы могут обеспечить полностью деятельность нового Восточносибирского завода (условно 500 тыс. т. чугуна), Петровско-Забайкальского завода (150 тыс. т. чугуна) и, кроме того, дают возможность обеспечить производство черного металла в объеме, равном мощности Кузнецкого ме-

таллургического комбината (1 500 тыс. т чугуна) на срок более 50 лет. При этом качество ангаро-ильмских руд несравненно выше качества руд Западной и Средней Сибири.

Отсюда ясно, что значение Ангаро-Ильмского района по богатству запасов и высокому качеству руд далеко выходит не только за пределы Иркутской области, но и всей Восточной Сибири. Но район еще недостаточно изучен, громадные площасти остаются не освещенными.

Первоочередными задачами по дальнейшему изучению района в третьем пятилетии являются:

1. Продолжение детальных разведок на Рудной Горе, возобновление которых должно быть начато не позднее 1940 г., с подготовкой к ним в текущем году.

2. Постановка широких геолого-поисковых и геофизических работ, в первую очередь в полосе, тяготеющей к трассе железной дороги. Учитывая сильную затяженность района, вызываемую малой эффективностью дороживания обычных геолого-поисковых и даже геофизических работ, необходимо использовать опыт Западносибирского геологического управления по производству магнитометрической съемки с самолета.

3. Создание топографической основы и организация разведочных работ на Коршуновском месторождении.

4. Проведение гидрогеологических исследований на разведываемых месторождениях.

5. Проведение опытов обогащения рудногорских и коршуновских вскрыпленных руд, с установлением предельного минимума содержания в них железа для промышленного освоения.

6. Продолжение геологических исследований, с составлением подробной геологической карты района.

7. Тщательное химическое исследование рудногорских, коршуновских и красноярских руд на содержание в них ванадия, кобальта, никеля и других редких металлов.

\* \* \*

Коснемся вкратце вопроса о подсобном металлургическом сырье и коксовой базе для завода.

**Марганец.** В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова указано на необходимость:

«На Урале и в Сибири развить добчу марганцевых руд до размеров, позволяющих прекратить завоз этих руд с юга».

Это решение съезда обязывает геолого-разведочные организации Восточной Сибири приступить к интенсивным поискам и разведкам марганцевых руд. До настоящего времени марганцевые месторождения в Восточной Сибири уделялись очень мало внимания. Ни одно из них еще не было подвергнуто детальным разведкам. Можно указать на следующие месторождения: группу месторождений на западном побережье Байкала и острове Ольхоне; Курякское — близ г. Нижнеильмска, Тарбагатайское — близ г. Петровск-Забайкальский. Проявления марганцевого оруденения известны в районе р. Турки, владающей в Байкал, по реке Тибельти и в других местах.

По имеющимся данным предварительных разведок наибольший интерес представляет Прибайкальская группа. Здесь известно пять месторождений марганца и многочисленные признаки оруденения, встречающиеся во многих местах вдоль побережья Байкала (от речки Бугульдейки до речки Иликты) на протяжении около 200 км, при ширине полосы в 20—25 км. Одно из месторождений (Озерское) разрабатывается

<sup>1</sup> Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 19.

лось в конце прошлого столетия; предварительными разведками (поверхностными) на нем определен запас в 9,5 тыс. т руды, при среднем содержании металлического марганца в 21%. В текущем году в этом районе производятся глубинные разведки на месторождениях Озерском и Кутульском (Байый), одновременно будет произведено и рекогносцировочное обследование всей обширной полосы с признаками оруденения.

В дальнейшем должны быть проведены поисково-разведочные работы на Нижнеудинском и Тарбагатайском месторождениях, с применением микромагнитометрической съемки.

**Нерудные ископаемые.** Кислый флюс в виде кварцевого песка потребуется в сравнительно небольшом количестве; удовлетворение завода этим видом сырья не встретит затруднений, так как песок может быть найден на месте. В качестве основного флюса могут быть использованы доломитизированные известняки, имеющие обширное развитие в районе станций Усть-Полевина и Чемерхово. Маломагнезиальные известняки известны на Байкале — палья Малая Кадилья, в окрестностях Иркутска — у с. Введенщины, на р. Илим — близ с. Оглоблино, в 8 км от трассы железной дороги.

Огнепурпурные глины различных сортов включительно до чистых каолинов, отвечающих требованиям фарфоро-фаянсового производства, находятся во многих местах вдоль линии Восточносибирской железной дороги: Троицковское месторождение близ ст. Половина, обладающее весьма большими запасами огнепурпурных глин и каолинов; Мальгинское месторождение близ ст. Малыя; здесь имеется небольшой завод, выпускающий огнепурпурный кирпич и разные фасонные изделия; Нотское в 12 км от г. Чемерхово, вблизи разъезда Ноты.

Доломиты с содержанием  $MgO$  от 18 до 21% широко развиты в той же полосе, что и доломитизированные известняки. Выбор месторождения не представляет затруднений.

Кварц как сырье для производства динаса находится в 9 км к северу от Бухты Крестовой на Байкале, в окрестности улуса Нарын-Кунта. Раньше это месторождение было известно под называнием «Заводский рудник»; здесь добывался кварц для Николаевских заводов. В свое время В. С. Руэтгский отмечал, со ссылкой на сведения окружного инженера, что динас, приготовленный из этого кварца с добавлением 1,5% извести, спрессованный под давлением в 300 ат и затем обожженный, выдерживал более 300 плавов в мартеновских печах.

Другое месторождение кварца, также применяемого на выделку динаса, известное под называнием «Кварцевая гора», находится вблизи Петровско-Забайкальского завода.

Кокс. В 1934—1935 гг. поиски коксующихся углей были начаты Восточносибирским геологическим трестом по р. Ангаре, в пределах южной оконечности Тунгусского угленосного бассейна. Но эти работы не дали благоприятных результатов и были прекращены. Принчиной прекращения поисков и разведок послужило также то, что этот район является экономически весьма трудным для освоения.

Поэтому поиски коксовой базы получили другое направление, а именно, в сторону использования для этой цели различных углей Иркутского бассейна.

Иркутские (черемховские и др.) угли являются слишком жирными и потому требуют для коксования отощающей добавки.

Первые опыты были проведены «Бостоккоксом» над шахтой следующего состава:

забайкальский уголь (нижний пласт)	60%
владимирский	20%
анжеро-судженский	20%

полученный кокс давал 236—302 кг остатка в большом барабане. Чтобы избежать применения дальнепризывного угля в дальнейших опытах анжеро-судженский уголь был заменен полукошом из черемховского угля. Многочисленные опыты, проведенные Центральной научно-исследовательской лабораторией Востоксугутя, показали, что лучшие результаты дали шахты, состоящие из:

черемховского угла главного пласта . . . . .	50—40%
западно-анжерского — нижнего пласта . . . . .	30—40%
полукошка из черемховского угля . . . . .	20%

Для окончательного установления условий коксования и механических свойств кокса опыты коксования должны быть проведены в заводских условиях.

Дополнительные исследования коксумости черемховских углей производились в 1938 г. Восточным научно-исследовательским углемеханическим институтом в г. Свердловске. Отчет о результатах еще не получен. Но имеющиеся данные свидетельствуют о возможности получения металлургического кокса из черемховских и забайкальских углей.

# Критика и библиография

## „Геологическая изученность и минерально-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б)“

под общей редакцией акад. И. М. Губкина

Наша социалистическая страна обладает огромными природными богатствами. Еще в 1931 г. товарищ Сталин отмечал, что «...со стороны природных богатств, мы обеспечены полностью». Результаты геологоразведочных работ за истекшие годы Великой Октябрьской социалистической революции являются яркой иллюстрацией к этим сталинским словам. В настоящее время Советский Союз по ресурсам нефти, железа, марганца, аммонита, фосфорита, каменных углей и торфа занимает первое место в мире. Угольные месторождения нашей страны составляют пятую часть всех мировых запасов и находятся в основном под ледом США. Новые месторождения меди, олова, цинка, синицы, никеля, кобальта, хрома, золота, серебра, платины, полиметала и молибдена и многих других металлических и неметаллических полезных ископаемых открыты и уже эксплуатируются в разных районах страны. Нахождение новых месторождений полезных ископаемых, новых богатств в недрах нашей страны вносит крушение изменения в экономику отдельных районов, обеспечивает быстрый рост производительности труда СССР.

В редакционируемом сборнике „Геологическая изученность и минерально-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б)“ обобщены основные итоги геологических исследований и разведочных работ за годы советской власти и, особенно, за годы двух сталинских пятилетий. Этот сборник, как указывает в предисловии покойный акад. И. М. Губкин, посвящен «первородной боевой готовности советской геологии к выполнению задачи переданных ей в первые годы величайших задач третьего пятилетия — плана развития народного хозяйства СССР». В сборнике отражены все важнейшие разделы геологической службы СССР, показана не только наша минерально-сырьевая база, но и состояния техники и научно-исследовательских работ в геологоразведочном деле СССР.

Сборник открывается статьей Г. А. Миронова „Геологическая изученность СССР. Дело геологического картографирования имеет чрезвычайно большое значение для обнару-

жения новых месторождений полезных ископаемых, расширения границ известных месторождений. Геологическая карта является путеводной нитью для обнаружения новых богатств недр земли. В Советском Союзе геологическая съемка получила широкое распространение. В результате пятилетней работы советской геологии геологической съемки разной масштабов была покрыта территория нашей страны на 25%, всей территории — на 55%. Несколько лет назад эти итоги, можно судить по тому факту, что за 35 лет существования дореволюционного Геологического комитета (с 1882 по 1917 г.) было покрыто геологической съемкой неизвестным более 10% территории нашей страны. Для народного хозяйства особо важно проведение геологической съемки в крупных, наиболее детальных масштабах (1 : 200 000; 1 : 100 000; 1 : 50 000 и т. д.). Наше горнодобывающие районы, особенно новые, крайне нуждаются в таких картах. Нужно отметить, что геологическая служба страны направления, нессы значительной отстав от запросов народного хозяйства. Так, геологической съемки в масштабе 1 : 200 000 покрыты за последние 2 года, что составляет 8,9% всей территории Союза, в масштабе 1 : 100 000 и крупнее — около 4%. Эти цифры геологической изученности вместе с тем показывают, как сравнительно мало изучены научными методами богатства нашей социалистической родины и какие блестящие перспективы открываются в дальнейшем перед нашими геологоразведочными организациями, перед всем народным хозяйством страны».

Статья Г. А. Миронова, кроме указанных выше новых данных о динамике геологосъемочных работ за 1938 г., к сожалению, ничего больше не дает. От такого работы читатель вполне был ожидать, что бы оставил краткого геологического обзора основных геологических единиц, сформировавших последние результаты геологической науки, в закономерностях распределения минеральных ресурсов в изученных зонах. Автор ни одним словом не упоминает о новом направлении геологического изучения таких важнейших районов, как Урал, Казахстан, Поволжье и Центр, изучение которых особенно тормозилось пред-

ыдущими месторождениями Союза, привнесшими поставлены основные задачи третьей пятилетки в области геологоразведочных работ по нефти. Но в связи с тем что статья была написана до опубликования решения XVIII съезда ВКП(б) по третьему пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, данные промежуточные по третьей пятилетке, несмотря на то что они были добачи в районах, не вполне соответствуют практическим решениям. С другой стороны, авторы материально оценивают и изучают добачи нефти в восточных районах. Они пишут: «Если «Старый Баку», имея площадь в сотню раз меньшую, чем «Второй Баку», и горные породы, гораздо более легкие для разрушения, чем породы «Второго Баку», достиг своего современного уровня разработки в 50 лет, то «Второй Баку» нужно создать всего лишь в течение одной третьей стадии пятилетки» (стр. 47). Здесь же они призывают добачи нефти по Баку в 1938 г. в течение 22 119,2 тыс. т. Из этого следует, что авторы предполагают в конце третьей пятилетки сепаратную масштабы добачи нефти по «Второму Баку». Фантастический цифровой «старый Баку» 22 млн. т. Как известно, XVIII съездом ВКП(б) добача по «Второму Баку» назначена в размере 7 млн. т. В статье имеются также досадные ошибки в цифрах добачи нефти (табл. 2 на стр. 25 и табл. 8 на стр. 45).

Небольшая статья В. К. Бориссевича «Сырьевая база природных газов в СССР» к сожалению, не дает сколько-нибудь цемного, нового материала по этому очень важному вопросу. Запасы природного газа доказаны по материалам на 1933 г. К тому же приводятся материалы сведения по ресурсам газа давно известны в литературе («геологические ресурсы» Академии наук СССР, т. I, 1937 г., стр. 424). Самая большая часть этих устарели. Кстати, автор не упоминает источники недавних материалов и в читатель может сложиться впечатление, что в них даются новые, не опубликованные ранее данные. Характеристика месторождений природного газа дала крайне не изобрано. В число ведущих районов по добче природного газа наряду с Узкой и Дагестаном зачислены также г. Бориславское Ордонниковцевского края, где пока обнаружено месторождение газа местного значения. Чиназильский район Туркмении, бакайская газовая и газ и других районов, в которых известны только признаки газопроницаемости. Желая дать сравнение по распределению газа между потребителями в СССР, автор исходит из крайне устаревших материалов 1930 г.

В главе третьей стадии пятилетки вопросы о развитии газовой промышленности в СССР уделяно большое внимание. В главе геологоразведочных работ на третью пятилетку придано большое значение, чем это было раньше. При этом крайне важно правильно начинать, исходя из интересов народного хозяйства и учета топливно-энергетического баланса отдельных экономических районов, наиболее важные районы и объекты

исследование. Такими районами, кроме Юга, должны быть районы Поволжья, Центра, Урала, где постановка геологических исследований на природный газ не обходится в первую очередь. Отсутствие природно-застойственного подхода, привлечение уже устаревшего материала не позволяют затратить дату ценную и нужную работу по этой важной теме.

В статье «Горючие сланцы» Ф. Ф. Баймакова и М. М. Пригородного указывается на большое народнохозяйственное значение горючих сланцев, приводятся жалобные в литературе сценки наших ресурсов, отмечается необходимость их энергетического использования. Конкретные предложения по развитию геологоразведочных работ в этой области почти отсутствуют. Следует отметить, что недавно открытые Чудовские месторождения горючих сланцев под Ленинградом совсем не упомянуты авторами.

Две статьи М. М. Пригородского посвящены углю: «Угольная база ССРС» и «Угольные районы местного значения». В первой статье, кроме весьма белой характеристики угленосности Советского Союза, дана интересная таблица общих и промышленных (разведенных) запасов углей по отдельным бассейнам: на 1913, 1933, 1937 и 1938 гг. Авторы неоднократно отмечают, что в результате геологоразведочных работ последнего десятилетия доказано, что угленосные площади расположены на территории ССРС более равномерно, чем это было известно еще совсем недавно. Старые угольные районы расширялись, проходит коррекция переноса их ресурсов. Так, радикально меняется оценка угольных ресурсов Подмосковного бассейна, старый Донбас постепенно переключается в Большой Донбас, обнаружено продолжение Кизеловского района, изменялось представление о мощности Челябинского бассейна. Наряду с этим в промышленной жизни страны все большее значение приобретают новые угольные бассейновые районы (Кардиганда, Средний Азия, Восточная Сибирь, Дальний Восток и т. д.). В статье тор. Пригородного «Угольная база ССРС» вполне своевременно подчеркивается отставание дальневосточной промышленности от уровня Центральных (А + В) состоят из немногим больше 1% по сравнению с общими геологическими запасами угля. Создается угроза срыва шахтного строительства, если разведочные работы по переходу угольных запасов в высшие категории не будут проведены в соответствии с ростом добчицы углей в третьей пятилетке. Другой краинский задачей является расширение новых районов на угле на Востоке, в Центре и других районах с тем, чтобы в короткий срок создать новые угольные районы местного угля и тем самым способствовать осуществлению важнейшей задачи, поставленной XVIII съездом ВКП(б) — комплексного развития основных экономических районов страны в третьей пятилетке. В другой статье тор. Пригородного «Угольные районы местного значения» не существо-

ству дается лишь перечень известных угольных месторождений в различных районах страны.

К недостаткам обеих статей следует отнести отсутствие обобщения геологических знаний, основанных на самых последних данных геологоразведочных работ. Характеристика ряда новых угленосных районов сделана пока распылена. Так, например, для района советской общественности представляется большой интерес, связанный с имеющимися данными по Донбасскому Полтаво-Бердянскому, Екатериновскому, Бердичевскому угольным месторождениям, о которых говорят там. Молотов в своем заключительном слове на XVIII съезде ВКП(б) пишет: «Мощность новых шахт в этих районах к концу 1942 г. составит 7700 тыс. т. Благодаря этому топливоснабжение Орского промышленного узла и приволжских областей будет значительно улучшено». Кроме упомянутого, такие месторождения существуют и не сколько общих фаз, необходимость геологоразведочных работ, автор ничего не пишет. Всегда у нас есть место жажды излишней, но не всегда это оправдано. Насколько подготовлена геологическая служба и проведено чрезвычайно широких и интенсивных геодинамических и разведочных работ по угленосным районам, остается также неизвестным.

В статье В. В. Когтева «Железные руды» приведены данные о мировых запасах железных руд и в динамике роста этих запасов по республикам и областям нашей страны. По запасам железной руды национальной советской Речиши занимала II-е место в мире, а уже в 1938 г. запасы железной руды (вместе с железистыми извиртами) составляют 267,3 млрд. т против 233 млрд. т во всех капиталистических странах. Новые месторождения железных руд открыты в Западной и Восточной Сибири, на Урале, Кавказе, в Казахской ССР, на Краснодарском полуострове и других районах. В третьей пятилетке планируется использование железных руд Курской магнитной аномалии, ресурсов южной части Сибири, почти половины мировых запасов железных руд. Очень серьезно поставлен в статье вопрос о строительстве металлургической базы на Дальнем Востоке. Следует вместе с тем отметить, что в статье тор. Когтева приведены почти исключительно данные по запасам железных руд в отдельных районах, нестали давать краткую их характеристику. Принципиально же вопросы геологоразведочной службы, связанные с подготовкой железорудных месторождений к промышленному использованию автором не поставлены.

С. Б. Дорфес в статье «Марганец» дает характеристику степени изученности марганца в ССР. Автор правильно подчеркивает необходимость геологоразведочных и геохимических работ по марганцу в районах пост小康社会. Переизданием районами развития этих работ являются Урал, Западная и Восточная Сибирь, особенно Дальний Восток. В статье отмечается, что по-

исково-разведочные работы должны проводиться одновременно с постановкой химико-технологических испытаний сырья.

Резкое увеличение в третьей пятилетке производства стали вызывает необходимость в форсировании добчицы хромового железняка. И. М. Татариков в статье «Хромистый железняк» приводит значительный материал, характеризующий состояние и развитие рудной базы хромитов. До 1937 г. сырьевая база по высокосортным хромитовым рудам, содержащим оксид хрома свыше 40%, являлась в основном месторождением Урала. В конце 1937 г. было открыто и в 1938 г. разведано Южно-кампирское месторождение хромита в Казахстане. Из общих по Союзу запасов высокосортных руд хромита (1938 г.) в размере 1900 тыс. т входят новые месторождения, плавающие в 1665 тыс. т. Открытие Южно-кампирского месторождения коренным образом изменило положение с сырьевой базой хромитов для промышленности ферросплавов. Тем не менее автор справедливо выдвигает задачу дальнейшего изучения хромитов на Урале, а также в Закавказье, поскольку этот вид сырья нужен и для других отраслей промышленности.

Авторы статьи «Цветные и редкие металлы» Г. Г. Гудалин, И. Н. Ассоский, Ц. У. Биргелт и В. И. Кусчинская дают краткую оценку степени изученности медных, свинцово-цинковых, никелевых, оловянных, вольфрамовых, мolibденовых, сурьмянных и ртутных руд, а также руд некоторых редких металлов: бората, висмута, tantalita, монибита, родиолита, циркония. Запасы всех этих руд за годы советской власти внесены значительно вперед, открыты многие новые месторождения.

Авторы вскрывают основные линии промышленства, имевшего место в области геологоразведочных работ на цветные и редкие металлы, анализируют состояние подготовленности промышленных запасов, размещение основных баз и достаточно четко формулируют задачи развития сырьевых баз по основным видам цветных металлов в третьей пятилетке. Несмотря на сравнительно небольшой объем статьи, у читателя получается довольно ясная картина о направлениях геологоразведочных работ в ближайшие годы по сырьевым базам этой важнейшей отрасли народного хозяйства.

В разделе «Неметаллические ископаемые ССРС» поочередно две статьи Е. И. Кирilloвой «Бокситы» и «Борыта», П. Н. Маркова «Слюды», Б. М. Гиммелфарб и Г. П. Улановой «Алатиты и фосфориты», А. И. Орлова «Цементная база ССРС», С. З. Шифрина «Плавиковый шпат», А. Н. Шишова «Графит», О. Суровецкой «Калийные соли», К. Н. Осмоловского и С. А. Первушина «Новые виды минерального сырья и перспективы их использования». Каждая из этих небольших статей дает краткую характеристику степени изученности отдельных видов неметаллических ископаемых и в большей или меньшей мере ставит

ближайшие очередные задачи развития геологоразведочных работ на третьей пятилетке.

Остановимся только на некоторых фактах развития этой важной области народного хозяйства. Одна из значительных достижений геологоразведочной службы является открытие Нижегородского месторождения боратов. Благодаря этому открытию положительно разрешены вопросы о снабжении промышленности боратовым сырьем, получена возможность отказаться от импорта его. Большое значение имеет также обнаружение за последние годы нового месторождения фосфоритов в Карагате (Казахстан), которое может быть одновременно с лучшим мировым месторождением этого сырья. Во второй пятилетке открыты крупнейшие месторождения силикатного боксита в Западной Сибири на Южном Урале. Следует особо отметить, что почти во всех видах неметаллических ископаемых ясно наметились перспективные обнаружения крупных месторождений в не сколько районах нашей страны, что является собой и более правильное размещение промышленности минерального сырья. Основной задачей третьей пятилетки в области геологоразведочных работ на неметаллических ископаемых должно быть углубление поисков их в основных экономических районах страны. Особенно это касается цементного сырья, минеральных удобрений и различного рода стекольных материалов. К сожалению, недостатком этого раздела сборника является отсутствие как либо данных по флюсам и окислупорам для металлургии и минеральных строительных материалов.

В статье «Гидроэнергология и гидрогеология» большая группа авторов (9) со

общает об итогах гидрологических и гидро-геологических работ к началу третьей пятилетки, достижениях и недостатках в этой области. Общий процент гидроэнергетической изученности ССРС пока еще

сравнительно небольшой (22%). Перед гидроэнергологами в третьей пятилетке стоит огромные задачи в области водоснабжения промышленности, транспорта, коммунального городского и курортного хозяйства.

Эти задачи достаточно полно освещены в данной статье.

Статьи В. И. Водохранилища «Техника разведочных дел в ССРС» и А. М. Резник «Развитие геофизических методов разведки» показывают техническое и организационное обеспечение оборудования полевых геологоразведочных работ, степень обеспеченности оборудованием полевых разведочных партий. Важно при этом отметить, что по количеству геофизических партий ССРС занимает второе место в мире (после США). Все методы геофизических работ находят широкое применение в поисках и разведке полезных ископаемых. Усложнение техники геологоразведочного дела и огромное расширение этих работ в третьей пятилетке несомненно потребуют строительства новых специализированных заводов по производству соответствующего оборудования — таков вывод, к которому приходит оба автора.

В заключение рецензируемого сборника помещена статья покойного акад. М. А. Усова «Научно-исследовательские институты Главгеологии от XVII к XVIII съезду ВКП(б)».

Съезд упоминает о том, что вновь организуется структура организаций научно-исследовательских институтов Главгеологии во второй половине основные задачи, стоявшие перед ними, наданы организованным Всесоюзным научно-исследовательским геологическим институтом.

XVIII съезд ВКП(б) поставил перед геологоразведочными организациями огромной государственной важности задачу по обеспечению минеральными сырьем всех отраслей промышленности, которые развиваются исключительно высокими темпами в третьей сталинской пятилетке. Решение основной экономической задачи СССР—догнать и перегнать также в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны Европы и США—имеет и экономическую и обеспеченческую промышленными запасами нового грандиозного объема капитального строительства, начатенного третьей пятилеткой планом развития народного хозяйства СССР. Работа геологических организаций усложняется еще и тем, что нужно подготовить чирально-сырьевую базу не только для периода третьей пятилетки, но и на более отдаленный срок. Поэтому нельзя успокаиваться на достигнутых успехах советской геологии. Рецензируемый сборник, отражающий запросы отдельных важнейших отраслей социалистического хозяйства, правильнее ориентирует читателя на необходимость дальнейшего разворота геологических работ и дальнейшее разделение между общинами и детальными разработками запасами.

Роль геологии в деле разработки производственных производственных производственных производственных сил, прибавляемых промышленности к источникам сырья и районам потребления с целью резкого улучшения работы транспорта и дальнейшего подъема в прошлом экономики отсталых районов трудно переоценить. От успехов работы геологоразведочных партий

по многим зависит изменение географии сырьевой базы страны, а следовательно, и создание новых промышленных очагов. В плане третьей сталинской пятилетки задача комплексного развития хозяйства в основных экономических районах поставлена с огромной широтой. Между тем рецензируемый сборник ограничивается рассмотрением степени подготовленности сырьевой базы в отраслевом разрезе, вследствие чего из пола земли выпадают важнейшие задачи по развитию геологического изучения, обеспечению основных экономических районов Союза всеми видами минерального сырья. Только этим можно объяснить отсутствие каких-либо данных по сплошному изучению, а также по определению формаций и т. д., в которых должны быть выражены особой заботой геологических организаций. Отсутствие ясного, четкого представления о задачах и направлении геологоразведочных работ в третьей пятилетке, в деле подготовки и осуществления комплексного изучения хозяйств основных экономических районов—главнейший недостаток рецензируемого сборника. Непосредственно с этим вопросом связано коренное изменение в направлении геологических работ по таким крупнейшим районам, как Урал, центральные районы и Приобье, Кавказ. Наконец, действительно комплексное изучение того или иного экономического района должно быть основным методом работы геологоразведочных организаций. К сожалению, это вопросы в значительном объеме совершенно обходятся.

Несмотря на отмеченные выше недостатки, материал, помещенный в сборнике, в большей своей части достаточно свежий и будет полезен широкому кругу читателей, интересующихся вопросами подготовки минерально-сырьевой базы в третьей сталинской пятилетке.

Сборник снабжен небольшими картами-схемами, с указанием нахождения важнейших месторождений полезных ископаемых, что значительно облегчает пользование им.

Н. Некрасов

*Rapport du directeur du Bureau International du Travail à la XXV<sup>me</sup> session de la Conférence Internationale du travail*  
Genève, 1939, pp. 163

### Отчет директора Международного бюро труда к XXV сессии Международной конференции по труду

Женева, 1939 г., 163 стр.

Существующее при Лиге наций Международное бюро труда, создавая ежегодно, в отдельных случаях и чаще, международные конференции для обсуждения вопросов об условиях труда в разных странах и для принятия соответствующих рекомендаций. О характере этого обмена мнений и принимаемых резолюций можно судить по составу этих конференций. В них принимают участие представители предпринимательских организаций, рабочих организаций (обычно, реформистских) в правительстве соответствующих стран. Такой состав конференций обеспечивает, по мнению их организаторов, полное «блестящее» единство принимаемых решений. Обычно еще до созыва конференции Международное бюро труда рассказывает членам ее специальные материалы по вопросам, поставленным на повестку дня для предстоящей конференции. Среди этих материалов видное место занимает доклад директора Международного бюро труда о деятельности бюро, рассматриваемый в фоне общего положения мирового хозяйства.

Рецензируемый доклад нового директора Международного бюро труда (Дж. Вайент), опубликованный в симе к XXV сессии Международной конференции по труду, состоявшейся в июне 1939 г. в Женеве, несомненно представляет большой интерес, чем обычные доклады этого рода. Во-первых, на докладе сильно сказалось то обстоятельство, что сессия была создана в период экономического кризиса, охватившего ряд крупных капиталистических стран, а также в момент напряженной международной политической обстановки. Во-вторых, последний доклад является в роде юбилейным и потому подводит основные итоги деятельности Международного бюро труда за сравнительно продолжительный период—за двадцатилетие.

К юбилейной дате Международное бюро труда пришло в далеко не горделивом виде. Экономический кризис, в напряженной политической обстановке, вызвали сильное сокращение как финансовых средств бюро, так и его штата. Появление Международного бюро труда оказалось к моменту созыва конференции настолько плачевым, что директор бюро вынужден был нарушить юбилейный тон и обратиться к членам конференции с просьбой о финансовой поддержке этого международного учреждения. Он подчеркнул, что бюджет Международного бюро труда на

1940 г. составляет всего 9 090 тыс. швейцарских франков.<sup>1</sup> Директор привел привлекательное следующее сравнение. В то время когда гонка вооружений достигла небывалых размеров, поглощая около 16 млрд. долл. в год (цифра эта явно преувеличена автором доклада), а численность существующих армий превышает 8 млн. чел., средства, вложенные на содержание гигантской международной «империи», организованной как Лига наций, Международный Гаагский трибунал, Международное бюро труда, вместе взятых, уступают стоимости современного военного самолета, а штаты всех этих международных организаций не достигают даже численности одного полка. Автор винит свой доклад с характеристикой положения мирового хозяйства за последний год в с указанием на текущие отходы социальных проблем, стоящих перед Международным бюро труда. Особый интерес представляет «анализ-экономического положения капиталистических стран», данный автором. Касаясь экономического кризиса, переживаемого рядом крупных стран, автор указывает, что, несмотря на применение определенных мероприятий удалось будто бы в ряде случаев значительно снизить темпы кризиса. Читатель, естественно, соглашается с автором, что «таких «новых» мер борьбы с кризисом, «внедренных в полном контрасте с традиционной политикой в периоде экономических депрессий», нет речи? С удовлетворением отмечается, что эти новые, средства против кризиса были изобретены за самые последние годы—это между предыдущим и современным кризисом. Эти средства были, мол, созданы на базе «заключения... ошибок, допущенных в период кризиса 1929 г. без ложной скромности автор подчеркивает, что не мало содействовало разработке новых мер «по борьбе с кризисом» и самим Международное бюро труда...»

Оказывается, речь идет о такой уже давней, забытой основной мысли, как «единоличность кредитов в об организации общественных работ». Правда, очевидно, изменяет нашему автору. Об этих «современных» средствах приводятся многочисленные, в частности американские, немало нашумевшие еще до наступления кризиса 1929–1932 гг. Эти «маты» в области экономики всячески убеждали, что именно

<sup>1</sup> «Известия» № 199, 1939 г., стр. 119.

указанные средства являются полной гарантией против кризиса. И что же? Кризис начался с исключительной силой и небывалой продолжительностью. За них, через небольшой промежуток времени, в 1937 г., последовал новый кризис. Автор не хочет учесть, что современный кризис разнится в совершенно иной обстановке, чем предыдущий. Товарищ Сталин указал в своем историческом отчетном докладе на XVIII съезде партии, что «новый кризис начался не после проглатания промышленности, как это было место в 1929 году, а после демарши в новую обстановку». Итак, кризис, однако, не перешел в представление, что «книжный кризис разнится не в мирное время, а в первом уже начавшемся второй империалистической войне», наконец, что «книжный кризис является не исчезающим, а захватывающим, пока что, глазами образом, экономически мощные страны, не перешедшие еще на реальную военную экономику». Эти особенности современного кризиса автор рецензируемого нами доклада «не заметил», что лишило его возможности дать правильный анализ самого хода кризиса. Что касается изобилия и, следовательно, дефицита кредита, которому автор придает столь большое значение в деле «борьбы с кризисом», то это является индикатором глубокой кризисной обстановки основного капитализма, стала характерной для периода общего кризиса капитализма. Что имеют изобилии денежного кредита не мог оказать задерживающего влияния на развитие экономического кризиса, автор мог бы видеть хотя бы из того факта, что кризис разнится с особой силой как раз в стране, где это изобилие было выражено наиболее ярко — в США.

Вряд ли можно принять всерьез и другой «фактор» «вынужденной» кризиса — организацию общественных работ. Даже в самый разгар развития общественных работ в США, в 1938 г., было временно занято всего около одной трети общего числа безработных. Остальная масса безработных — около 20 млн. человек (считая в членов их семей) — а также обивавшие широкие способы физической работы, естественно, могли представлять платежеспособный спрос на товары, запасы которых измоделивали растя. А ведь, кроме того, понимала покупательную способность и занятой части пролетариата вследствие падения уровня зарплатной платы. Сам автор вынужден признать, что после некоторой заминки в ходе кризиса (вызванной, по-видимому, в значительной мере военными иностранными заказами) «квартиры» вновь охватила хозяйствство США, равно как и ряда других стран. Это дальнейшее углубление кризиса, конечно, не объясняется одной лишь неустойчивостью международной обстановки, как в этом хочет убедить автор.

Директор биржи в своем докладе далее останавливается на своеобразных экономических условиях, складывающихся в странах, ведущих усиленную подготовку к войне. Из приводимых им данных вытекает, что эти страны чрезвычайно монополизированы, приближающиеся к кризису резко падают покупательная способность широких масс населения, с одной стороны, и сильно сокращаются частные капиталовложения в «прямые» отрасли, — с другой. Автор вынужден, таким образом, констатировать факты, свидетельствующие о том, что Япония, Германия и Италия, стремясь к своему хозяйству во всемирной войне, хотя и что переживают еще состояния кризиса перенаправляются, но уже «приближаются к нему».

Вслед за анализом экономического и отчасти политического положения капиталистического мира директор биржи останавливается в своем докладе на основных социальных проблемах, вытекающих из создавшейся обстановки. Здесь он в первую очередь выдвигает две проблемы — безработицу и так называемое, беженчество. Он отмечает, что с ССР безработица ликвидирована «по результатам успешного применения пятилетних планов» (стр. 43) и, в частности, подчеркивает особое внимание, которое оказывается в нашей стране на технической, и в остальных отраслях промышленности. В большинстве же безработных восстает острый характер и охватывает 15—20% и больше рабочих и служащих. Любопытно, что, характеризуя особенности современной безработицы, автор вынужден говорить не на обычном для буржуазии языке, указавший на массовый характер безработицы, «станции почты» (I) (периодичной проблемой) (стр. 43). Как видим, автор чуть ли не договаривается до существования массовой хронической безработицы, не подозревая, что тем самым он подчеркивает одну из самых характерных черт загнивания капитализма. Тут же автор вынужден признать — в полной противоречии с тем, что он говорил о средствах борьбы с кризисом, — что государственные мероприятия по смягчению безработицы оказались беспуспешными. Поэтому он предпредставляет кризису «книжному» научению этого наименования» («безработицы»). Пока что он понимает, что такие наименования как «безработица», «бездействие» и т. п. профессии или изменения характера технического обучения молодежи и др., можно будет в известной мере разрешить эту капиталистическую проблему. Мало надеясь восласти директор Международного бюро труда из эмиграции как на средства борьбы с безработицей, так как прежние страны иммиграции сами страдают теперь от острой безработицы (законы капиталистической страны за последние годы поглощают всего лишь 7—8% доведенного количества эмигрантов).

Проблема эмиграции еще более тесно связана с решением вопроса о беженстве. Жестокое преследование прогрессивных элементов в буржуазных странах, так же как и война в Китае, вызвали огром-

ную волну беженства. Обычно говорят об устройстве этих беженцев на сельскохозяйственных работах. Автор правильно напоминает, что одни землемельческие работники делу не поможем, что нельзя стать дифференцированной по профессиональному составу беженской массы и перенести на один из сельскохозяйственных занятий. Автор считает, что беженчество — радикальное решение этой проблемы, так же как и проблема безработицы, в рамках существующих экономических условий. Он пытается признать, что эти проблемы могут найти свое полное решение только тогда, когда мировое хозяйство будет иметь свою цель, чтобы ресурсы, которыми располагает человечество, были направлены на создание благ и услуг, необходимых для поднятия общего уровня жизни (стр. 41). У капиталистического же общества совсем другие цели — беженческая политика за прибылью. Автор, однако, не договаривает, какое это мировое хозяйство имеет в виду в будущем.

А что уровень жизни широких масс населения капиталистических стран очень низок, ее может отрицать даже директор такого «беспринципного» правительства Международного бюро труда, включенного в список состава председателей капитала и из пятертичества. Говоря о достигнутых «успехах» в отдельных странах, автор не может тем не менее отрицать, что даже в самой богатой стране капиталистического мира — в США «одна треть населения недостаточно одета и имеет скверное жилье» (цитата из речи президента Рузвельта). Эти тяжелые условия жизни, эти беспросветная нищета салоны и рядом ведет к росту заболеваний, к развитию преступности. По данным отдельных обследований, цитируемых автором рецензируемой книги, смертность в бедных районах г. Тампа составила 17,2 на 1000 жителей против 4,5 в остальных районах. В г. Буффало в перенаселенных, скученных районах смертность туберкулеза составила в 1933 г. 57 человек на 1000, в то время как на 20 год раньше, чем в прошлогодних городах. В Балтийском море средний «коронный» преступности в 8,7 на 1000 жителей в бедных районах эта норма поднялась до 43,6 и т. д. Автор приносит также данные обследований распределения народного дохода в США в 1935—36 гг., которые свидетельствуют о крайней неравномерности доходов семей различных слоев населения. Так, 70% семей обладают лишь 37,8% общих суммы доходов, т. е. примерно столько же, сколько 10% более богатых семей, из которых приходится 36,2% всех доходов.

Если таковы положение в США, то что же можно говорить об условиях жизни в других капиталистических странах? — спрашивает автор. Он вынужден признать, что во всех капиталистических странах «есть, а в большинстве стран значительная часть населения живет в условиях наиболее жалкой нищеты» (стр. 81). Далее он приходит к более откровенному и более правильному заключению: массы продолжают жить «на свете в состоянии невыносимой нищеты».

В связи этих констатаций, естественно, возникает вопрос, каково же должно быть положение населения колоний, туземного населения, настолько тяжелы условия существования, что образует капитализм широкие массы иждивенцев и мещан. Но как это в стране, говоря об условиях труда туземцев, он считает возможным перечислить ряд, будто бы достичнутых в этом отношении успехов благодаря «цивилизаторской» деятельности империалистических хищников.

Некоторые склонны-нибудь убедительных конкретных данных по этому поводу автор не приводит. Одно из наиболее полных обследований (lorda Хейм) о положении труда туземцев в Африке, опубликованное лишь недавно, могло бы показать автору, какую цену придают империалистические державы декларации Международного бюро труда. В этом обстоятельстве исследование (которому, скажу, само Бирюз даёт очень высокую оценку в одном из своих последних журнальных приложений) факты широкого применения принудительного труда для тех колоний, где то по Примитивному науки отсутствует или ограничены исключительно условиями жизни. Так, принудительный труд туземцев до сих пор еще применяется в Сьерра-Леоне, на Золотом берегу, в Бечуманаке, в Кении, в Экваториальной Африке, а «самостоятельной» Индии и др., не говоря уже об особо крупных размерах применения принудительного труда в Уганде и Танзании за неуплату налогов.

Несмотря на такие тяжелые условия труда, существующие в современных империалистических и колониальных странах, автор в заключительной главе своего доклада считает возможным остановиться на «спецификах» в области труда, добывших при содействии Международного бюро труда за последние 20 лет (1919—1939 гг.). Правда, в книге обобщены автором юбилейная дата. Однако факты, приведенные в отношении противоречия с торжественными заявлениями директора Международного бюро труда, Стоит только напомнить об основных «заслугах» Международного бюро труда, чтобы убедиться в том, что «борьба» гора улучшения условий труда ни чему не придала. Автор упоминает о Вашингтонской конвенции по поводу восемичасового рабочего дня и о том, что во многих странах она принесла соответствующим законодательством. Уместно ли в настоещее время говорить о действенности закона о восемичасовом рабочем дне, когда, например, в ряде стран рабочий день доходит до 12 час. и выше, когда, в частности, в Японии он доходит до 14—16 час. и т. д.? Или взять хотя бы упомянутый автором ряд конвенций по ограничению детского труда 14-летним возрастом. Директору Международного бюро труда не может не быть известно,

что в США десятки тысяч детей в 10-летнем возрасте вынуждены работать. Более того, в отдельных случаях по наиму работают даже юношеские дети. Об «улучшении» условий труда туземцев в колониях в результате состоявшихся международных конгрессов Бюро труда мы уже говорили выше. Нельзя, конечно, отрицать, что у Международного бюро труда имеются известные «заслуги» в этой области, но они лежат совсем в иной плоскости. Они заключаются в том, что Международное бюро труда успело за истекшие 20 лет накопить и сконцентрировать большую материальную базу о положении труда в разных странах. Благодаря Международному бюро труда достигнуто известство, хотя пока все еще очень слабое и неполная сопоставимость статистических данных разных стран. Но и в этом деле Международное бюро труда

все еще ограничивается лишь тем, что составляет сводку имеющихся официальных материалов, саниксов редко прибегая к самостоятельным расчетам и исчислениям. При всей неполноте, отрывочности и «интонации» собранных материалов они все же в ряде случаев позволяют обнаружить жестокие условия эксплуатации труда капиталистов, нищету и голод широких масс, а иногда и экономическую и политическую борьбу трудящихся, ведущуюся ими против своих поработителей. Но улучшение в собрании материалов об условиях труда трудящихся нельзя смешивать с улучшением самих условий труда. Эти собранные бюро данные свидетельствуют о резком ухудшении положения рабочего класса во всех капиталистических странах.

Л. Фрейман

## Социалистическое строительство Союза ССР

Публикуемые ниже таблицы из Статистического сборника ЦУНХУ Госплана ССР «Социалистическое строительство Союза ССР» характеризуют огромные победы, одержанные социализмом в нашей стране в период между XVII и XVIII съездами ВКП(б).

Эти таблицы содержат в себе данные за 1933 и 1938 гг. в сопоставлении с 1929 и 1913 гг. и показывают, таким образом, великие итоги социалистического строительства, достигнутые под руководством партии Ленина — Сталина.

Материалы, относящиеся к сельскому хозяйству, напечатаны в № 7 нашего журнала.

### УНИЧТОЖЕНИЕ ЭКСПЛОАТАТОРСКИХ КЛАССОВ И ПОБЕДА СОЦИАЛИЗМА В СССР

«Социалистическая система производства стала безраздельно господствовать во всем народном хозяйстве СССР».

Резолюция XVIII съезда ВКП(б)  
по доложду тов. В. МОЛОТОВА

Удельный вес социалистического хозяйства  
(в процентах)

Показатели	1929 г.	1933 г.	1938 г. (прев.)
В народном доходе . . . . .	56,0	94,6	99,3
В валовой продукции всей промышленности	89,5	99,55	99,9
В валовой продукции сельского хозяйства (выключая подсобное хозяйство колхозников)	6,7	80,8	98,8
В розничном обороте торговых предприятий . . . . .	86,2	100,0	100,0

«В результате успешного выполнения второго пятилетнего плана (1933—1937 гг.) в СССР разрешена основная историческая задача второй пятилетки — окончательно ликвидированы все эксплуататорские классы, полностью уничтожены причины, породавшие эксплуатацию человека человеком и разделение общества на эксплуататоров и эксплуатируемых».

Резолюция XVIII съезда ВКП(б)  
во докладу тов. В. МОЛОТОВА

### Классовый состав населения СССР

	1913 г.	1928 г.	1934 г.	1937 г.
	В процентах к итогу			
Рабочие и служащие . . . . .	16,7	17,3	28,1	34,7
В т. ч. рабочие и служащие совхозов и МТС . . . . .	—	1,5	3,2	3,2
Колхозное крестьянство и кооперированные кустари и ремесленники . . . . .	—	2,9	45,9	55,5
Крестьяне-единоличники (без кулаков) и некооперированные трудящиеся, кустари и ремесленники . . . . .	65,1	72,9	22,5	5,6
Буржуазия (помещики, крупная и мелкая городская буржуазия, торговцы и кулаки) . . . . .	15,9	4,5	0,1	—
В т. ч. кулаки . . . . .	12,3	3,7	0,09	—
Прочее население (учащиеся, пенсионеры, армия и др.) . . . . .	2,3	2,4	3,4	4,2
Всего . . . . .	100	100	100	100

### Народный доход СССР вырос за последние пять лет в 2,2 раза

(в млрд. руб.; в ценах 1926/27 г.)

1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	Во сколько раз в 1938 г. больше, чем в	
				1913 г.	1933 г.
21,0	28,9	48,5	105,0	в 5 раз	в 2,2 раза

### Темпы роста народного дохода в СССР

(в ценах 1926/27 г.; в % к 1929 г.)

1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г. (пред.)
100,0	157,4	167,8	193,1	230,1	297,6	333,2	363,3

### Динамика народного дохода в капиталистических странах

(в текущих ценах; в % к 1929 г.)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США . . . . .	100,0	49,3	52,2	61,8	68,1	78,3	86,1
Великобритания . . . . .	100,0	87,7	90,4	96,7	103,3	110,6	118,6
Германия . . . . .	100,0	59,5	61,3	69,4	76,2	82,5	90,2
Франция . . . . .	100,0	84,1	81,2	75,1	70,2	77,1	89,8

«Наиболее важным результатом в области развития народного хозяйства за отчетный период нужно признать завершение реконструкции промышленности и земледелия на основе новой, современной техники. У нас нет уже больше, или почти нет больших старых заводов с их отсталой техникой и старыми крестьянскими хозяйствами с их допотопным оборудованием. Основу нашей промышленности и земледелия составляет теперь новая, современная техника. Можно сказать без преувеличения, что с точки зрения технического изводства с точки зрения производительности промышленности и земледелия новой техники, наша страна является самой передней в сравнении с любой другой страной, где старое оборудование стоит на ногах у производства и тормозит дело внедрения новой техники».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б)

#### Техническая реконструкция отраслей народного хозяйства

Показатели	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к	
					1913 г.	1933 г.
Базовая продукция машиностроения:						
В марк. руб.; в ценах 1926/27 г.	0,9	2,5	9,5	28,1	в 30,6 раза	296,0
В % к продукции всей промышленности	5,7	9,8	20,7	26,5	—	—
Выработано электроэнергии всеми электростанциями (в млн. квт-ч)	1 945	6 224	16 357	39 600	в 20,4 раза	242,1
Мощность тракторного парка в сельском хозяйстве (в тыс. л. с.)	—	278,1	3 209,2	9 256,2	—	288,4
Парк комбайнов во всем сельском хозяйстве (в тыс. шт.)	—	1,7	25,4	153,8	—	604,3
% wagonov товарного парка, оборудованных автосцепкой	—	—	0,1	20,3	—	—
% wagonov товарного парка, оборудованных приборами автоторможения	—	—	17,0	52,2	—	—

«Свыше 80 процентов всей продукции промышленности получено в 1937 году с новых предприятий построенных или целиком реконструированных за первую и вторую пятилетки».

Резолюция XVIII съезда ВКП(б)  
по докладу тов. В. МОЛОТОВА

<sup>1</sup> На 1/X 1928 г.

<sup>2</sup> 1930 г.

#### Энерговооруженность труда в промышленности промпаркоматов

Показатели	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Энерговооруженность труда в промышленности (квт. на 1 рабочего) . . . . .	2 460	3 020	5 700	188,7
Энерговооруженность труда в промышленности (квт. на 1 рабочего) . . . . .	1 310	2 100	4 370	268,1

#### Коэффициент электрификации промышленности в СССР и капиталистических странах<sup>1</sup>

Страны	Годы	Вся промышленность	В том числе		
			Каменноугольная промышленность	Цветная металлургия	Химическая промышленность
СССР . . . . .	1936	81,6	93,2	96,7	88,9
США . . . . .	1929	76,5	82,4	82,3	81,7
Великобритания . . . . .	1930	60,0	48,8	88,0	67,4
Германия . . . . .	1933	71,3	52,5	90,8	70,9
Франция . . . . .	1931	60,8	...	...	67,5
					64,3

<sup>1</sup> Мощность электромоторов своего и чужого тока в процентах к мощности всех двигателей, обслуживающих работы машин. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины, исчислены по формуле: первичные двигатели минус генераторы плюс все электромоторы.

«...реконструкция нашего земледелия на основе новой, современной техники — уже завершена в основном».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б)

#### Структура энергетических ресурсов в сельском хозяйстве СССР (в процентах к итогу всех двигателей в пересчете в мегаватт-часы лошадиные силы)

Показатели	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1938 г. (пред.)
Рабочий скот . . . . .	96,0	77,8	33,3	30,1
Все механические двигатели . . . . .	4,0	22,2	66,7	69,9
В том числе:				
Тракторы . . . . .	1,3	12,9	31,2	30,3
Автомобильные грузовые . . . . .	0,1	1,7	14,5	17,4
Моторы комбайнов . . . . .	—	2,9	13,4	14,0
Прочие механические двигатели . . .	2,6	4,7	7,6	8,2
Итого энергосурсов . . . . .	100	100	100	100

## Экономическая независимость СССР

Виды продукции	Годы	Доля чистого импорта в потреблении в %	Чистый импорт в % к производству	Рост производства по сравнению с 1913 г.
Продукции машиностроения.	1913	43,6	77,3	—
	1928	50,4	45,4	в 2,3 раза
	1932	12,7	14,5	в 10,2 раза
	1933	4,4	4,7	в 12,1 раза
	1937	0,9	0,9	в 30,7 раза
Каменный уголь, кокс, брикеты и антрацит . . . . .	1913	19,8	24,0	—
	1927/28	0	0	в 1,2 раза
	1937	0	0	в 4,4 раза
Тракторы (в условных 15-сильных) . . . . .	1913	не было	не было	не было
	1927/28	63,4	173,3	—
	1936	0	0	в 176,7 раза
Автомобили . . . . .	1913	100,0	Производства не было	не было
	1927/28	68,2	214,3	—
	1937	0	0	в 266 раза
Хлопок . . . . .	1913	46,9	88,2	—
	1927/28	37,2	59,3	в 1,1 раза
	1937	0	0	в 3,8 раза
Каучук . . . . .	1913	100,0	Производства не было	не было
	1927/28	99,6	Производства не было	не было
	1937	23,5*	31,5	в 618 раза
Бумага и картон . . . . .	1913	26,3	35,8	—
	1927/28	21,1	26,8	в 1,5 раза
	1937	0	0	в 4,5 раза
Суперфосфат . . . . .	1913	63,1	171,3	—
	1927/28	28,0	38,9	в 24 раза
	1937	0	0	в 228 раза
Алюминий . . . . .	1913	100,0	Производства не было	не было
	1927/28	100,0	Производства не было	не было
	1932	92,9	1 177,8	—
	1937	4,9	5,1	в 54,4 раза
Велосипеды . . . . .	1913	100,0	Производства не было	не было
	1927/28	57,8	137,0	—
	1937	0	0	в 50 раза
Часы карманные и наручные . . . . .	1913	100,0	Производства не было	не было
	1927/28	100,0	Производства не было	не было
	1932	10,8	12,1	—
	1937	2,3	2,4	в 8,2 раза

<sup>1</sup> По сравнению с 1927/28 г.<sup>2</sup> По сравнению с 1932 г.<sup>3</sup> Доля чистого импорта в потреблении, включая регенерированный каучук.Превращение импортных товаров в товары экспортные<sup>1</sup>

(в тыс. руб.)

Виды продукции		1913 г.	1927/28 г.	1937 г.
Каменный уголь, аштранцит и кокс	Импорт . . . . .	383 176	2 724	412
	Экспорт . . . . .	3 539	19 360	30 950
	Баланс . . . . .	-379 637	+16 636	+30 538
Чугун	Импорт . . . . .	13 508	1 813	1
	Экспорт . . . . .	61	727	16 260
	Баланс . . . . .	-13 447	-1 086	+16 259
С.-х. машины и органические без тракторов	Импорт . . . . .	180 583	48 780	107
	Экспорт . . . . .	—	1 332	4 161
	Баланс . . . . .	-180 583	-47 448	+4 054
Тракторы	Импорт . . . . .	—	45 587	223
	Экспорт . . . . .	—	—	1 051
	Баланс . . . . .	—	-45 587	+828
Автомашины, мотоциклы	Импорт . . . . .	78 695	38 934	3 803
	Экспорт . . . . .	—	—	24 059
	Баланс . . . . .	-78 695	-38 934	+22 256
Швейные машины	Импорт . . . . .	44 308	13 223	477
	Экспорт . . . . .	—	—	1 901
	Баланс . . . . .	-44 308	-13 223	+1 424
Электролампы	Импорт . . . . .	21 217	407	30
	Экспорт . . . . .	—	—	439
	Баланс . . . . .	-21 217	-407	+409
Удобрители	Импорт . . . . .	49 906	43 436	75
	Экспорт . . . . .	7 556	2 348	28 997
	Баланс . . . . .	-42 350	-41 088	+28 922
Хлопок	Импорт . . . . .	499 500	675 462	33 936
	Экспорт . . . . .	—	—	55 766
	Баланс . . . . .	-499 500	-675 462	+21 830
Пушечная выделанная и окрашенная	Импорт . . . . .	32 202	416	—
	Экспорт . . . . .	—	59 932	47 310
	Баланс . . . . .	-32 202	+59 577	+47 310
Трикотаж	Импорт . . . . .	40 445	4 875	138
	Экспорт . . . . .	—	—	1 629
	Баланс . . . . .	-40 445	-4 875	+1 491
Асбест и асбестовые изделия	Импорт . . . . .	1 958	753	67
	Экспорт . . . . .	—	—	9 143
	Баланс . . . . .	-1 958	-753	+9 076
Соя	Импорт . . . . .	5 882	26	4
	Экспорт . . . . .	656	2 037	2 836
	Баланс . . . . .	-5 186	+2 011	+2 832
Консервы	Импорт . . . . .	16 320	355	524
	Экспорт . . . . .	368	25 833	15 389
	Баланс . . . . .	-15 952	+25 478	+14 865

<sup>1</sup> В рублях по курсу, установленному для расчетов по внешней торговле 1/IV 1936 г.

## Природные богатства СССР и капиталистических стран

	СССР (на 1/1 1938 г.)	Мировой итог	Капиталистический мир	США	Более половины богатств находятся в колониях	Франция без колоний	Германия
Уголь (в млрд. т)	1 654,4	7 916,0	6 261,6	3 685,0	182,8	10,5	345,5
Нефть (в млн. т)	4 679,3 <sup>1</sup>	7 965,1	3 285,8	1 861,0	—	1,3	1,2
Гидроэнергия <sup>2</sup> (в млн. кВт)	280,0	...	...	82,2	...	8,9	3,7
Площадь лесов (в млн. га)	610	3 000	2 390	243	1	10	13
Торф <sup>3</sup> (в млрд. т)	150,6	250,6	100,0	13,4	—	0,3	10,0
Железная руда <sup>4</sup> (в млрд. т)	267,4 <sup>4</sup>	500,4	232,9	94,3	12,2	12,2	4,2
Марганцевая руда (в млн. т)	784,9	2 458,0	1 673,1	5,2	—	—	—
В т. ч. по категориям А+Б (в млн. т)	230,0	415,9	185,9	0,4	—	—	—
Фосфориты и апатиты (в млн. т)	3 788 <sup>5</sup>	16 356	12 568	7 371	—	7	—
В т. ч. апатиты (в млн. т)	477 <sup>5</sup>	623	146	2	—	—	—

<sup>1</sup> Запасы категорий А+Б+С<sub>1</sub> (сопоставимые с капиталистическими странами). Общее количество запасов нефти по всем категориям в СССР составляет 8 689,6 млн. т.

<sup>2</sup> Потенциальная мощность для среднегодового расхода воды.

<sup>3</sup> В пересчете на влагуно-сухой торф.

<sup>4</sup> В том числе железистые кварциты 206,5 млрд. т.

<sup>5</sup> Запасы категорий А+Б+С<sub>1</sub> (сопоставимые с капиталистическими странами). Общее количество запасов фосфоритов и апатитов по всем категориям в СССР составляло на 1/1 1938 г. 7 691 млн. т; в том числе по апатитам — 1 977 млн. т.

\* Незначительное количество.

## Место СССР в мире по величине природных богатств

Уголь	2	Марганцевая руда	2
Нефть	1	В т. ч. действительные запасы	1
Гидроэнергия	1	Калийные соли	1
Площадь лесов	1	Фосфориты и апатиты	2
Торф	1	В т. ч. апатиты	1
Железная руда <sup>1</sup>	1		

<sup>1</sup> С учетом железистых кварцитов.

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

«В противоположность капитализму, где, при большой неравномерности развития по странам, за пятьдесят лет у промышленности в целом не было места, а произошло заметное уменьшение промышленного производства, — в СССР мы имели исключительный и быстрый подъем промышленности, высокие темпы роста промышленной продукции из года в год».

Резолюция XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. МОЛОТОВА

## Индекс промышленной продукции СССР и капиталистических стран

(1929 г. = 100)

Годы	СССР	Капиталистические страны
1913	52,5	68,2
1921	11,4	58,9
1925	39,9	84,1
1929	100,0	100,0
1930	130,7	86,3
1931	161,3	74,8
1932	184,7	63,0
1933	199,9	71,3
1934	240,1	77,0
1935	295,5	85,4
1936	384,9	95,5
1937	428,9	102,5
1938	477,4	92,7

Промышленность СССР и главных капиталистических стран  
(1913 г.=100)

Годы	СССР 1	США	Англия	Германия	Франция
1913 . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1933 . . . . .	380,5	108,7	87,0	75,4	107,0
1934 . . . . .	457,0	112,9	97,1	90,4	99,0
1935 . . . . .	562,6	128,6	104,0	105,9	94,0
1936 . . . . .	732,7	149,8	114,2	118,1	98,0
1937 . . . . .	816,4	156,9	121,9	129,3	101,0
1938 . . . . .	908,8	122,7	113,7	133,6	93,7

<sup>1</sup> Данные по промышленности СССР здесь и во второй таблице на стр. 160 относятся к крупной промышленности.

Производство средств производства и предметов потребления  
в СССР  
(в ценах 1926/27 г.)

	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	Во сколько раз продукция 1938 г. больше продукции	
					1913 г.	1933 г.
Всё промышленность в млрд. руб. . . . .	18,2	25,7	45,7	108,1	8,5	2,3
В том числе:						
Производство средств прои- зводства . . . . .	5,4	10,9	24,5	62,1	11,5	2,5
Производство предметов по- требления . . . . .	10,8	14,8	21,2	44,0	4,1	2,1
В % к всей промыш- ленности:						
Производство средств прои- зводства . . . . .	33,3	42,4	53,6	58,5	—	—
Производство предметов по- требления . . . . .	66,7	57,6	46,4	41,5	—	—

Структура промышленности капиталистических стран  
(в процентах)

	США	Великобри- тания <sup>1</sup>	Германия <sup>1</sup>			
	1929 г.	1935 г.	1930 г.	1935 г.	1929 г.	1934 г.
Производство средств производства . . . . .	55,8	52,2	47,7	47,9	50,7	49,2
Производство предметов потребления . . . . .	44,2	47,8	52,3	52,1	49,3	50,8

<sup>1</sup> В целях сопоставления с данными по США из производств средств производства исключены электростанции, из производств предметов потребления — водопроводы. Обе отрасли исключены из общего итога промышленной продукции.

Продукция промышленности по отраслям в СССР  
(в млн. руб.; в ценах 1926/27 г.)

О т р а с л и	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	Во сколько раз продукция 1938 г. больше продукции	
					1913 г.	1933 г.
Всё промышленность . . . . .	18 249	25 725	45 724	108 075	8,5	2,3
Электростанции . . . . .	45	244	855	2 262	50,2	2,6
Угольная . . . . .	301	424	839	1 518	5,0	1,8
Черная металлургия . . . . .	755	901	1 616	4 023	5,3	2,5
Металлообрабатывающая . . . . .	1 446	3 349	11 283	33 613	23,2	3,0
В т. ч. машиностроение с ремонтными заводами . . . . .	919	2 518	9 487	28 079	30,6	3,0
Химическая <sup>1</sup> . . . . .	457	645 <sup>2</sup>	2 301	6 809	14,9	3,0
Текстильная . . . . .	3 519	5 311	6 049	11 255	3,2	1,9

<sup>1</sup> Включает основную химию, химию органического синтеза, тонкую химию, лакокрасочную промышленность, коксохимическую промышленность, резиноасбестовую и горнохимическую промышленность.  
<sup>2</sup> 1928 г.

**Вооруженность одного рабочего основными средствами в промышленности**

(стоимость основных средств на 1 рабочего в руб.)

Отрасль	1929 г.	1932 г.	1937 г.
Электростанции . . . . .	26 715	35 738	58 547
Угольная . . . . .	1 800	2 405	5 705
Черная металлургия . . . . .	4 180	5 700	16 082
Цветная металлургия (с добывчей цветных руд). . . . .	1 642	5 225	12 087
Металлообрабатывающая . . . . .	2 940	2 961	5 705
Химическая . . . . .	6 948	8 919	16 901
В т. ч. основная химия . . . . .	8 188	15 056	27 305
Цементная . . . . .	5 367	7 541	13 656
Деревообрабатывающая . . . . .	1 572	1 734	3 070
Бумажная . . . . .	7 270	7 853	13 793
Текстильная . . . . .	2 724	2 955	3 557
Масовая . . . . .	... . . . .	3 835	9 269
Сахарная . . . . .	6 113	8 254	9 675
Консервная . . . . .	1 793 <sup>1</sup>	3 167	8 474

<sup>1</sup> Данные 1928 г.

«Производительность труда, это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя... Капитализм может быть окончательно побежден и будет окончательно побежден тем, что социализм создает новую, гораздо более высокую производительность труда».

В. ЛЕНИН, Великий пoчи-

**Рост производительности труда в промышленности СССР<sup>1</sup>**

Отрасль	Выработка (в ненормированных ценах) на 1 рабочего в 1938 г. в % к		
	1933 г.	1929 г.	1913 г.
Промышленность . . . . .	185,8	223,0	369,6
В том числе:			
Каменноугольная . . . . .	179,7	210,6	244,8
Черная металлургия . . . . .	223,1	263,2	368,3
Металлособирающая . . . . .	196,2	278,7	443,6
Текстильная . . . . .	139,3	164,8	250,6
Пищевкусовая (без рыбной промышленности) . . . . .	152,7	168,3	293,9

<sup>1</sup> Данные 1938 г. предварительные.

**Темпы роста производительности труда в промышленности СССР и капиталистических стран**

(1929 г.=100)

Страны	1929 г.	1933 г.	1937 г.
СССР . . . . .	100	120	203
Капиталистический мир . . . . .	100	96	104
В том числе:			
США . . . . .	100	93	97
Англия . . . . .	100	93	110
Франция . . . . .	100	97	92
Германия . . . . .	100	92	110
Италия . . . . .	100	93	95

Капиталистические страны по данным Бюро труда при Лиге Наций.

**Среднегодовые темпы изменения промышленной продукции и строительства**  
(1929—1937 гг.)

Отрасль	СССР	Капиталистический мир	США	Великобритания	Франция	Германия	Италия	Боливия
Общий индекс промышленной продукции <sup>1</sup>	+20,0	+0,3	-1,0	+1,4 <sup>2</sup>	-3,9	+1,6 <sup>3</sup>	-0,05	+6,9
Электроэнергия	+24,8	+4,6	+3,8	+7,8	+3,1	+5,9	+5,1	+9,1
Каменный уголь	+15,6	-1,8	-2,7	-0,8	-2,4	+0,5	—	+3,7
Чугун	+17,4	-1,3	-1,7	+1,4	-3,3	+0,5	+1,8	+10,4
Сталь	+18,5	-0,6	-1,4	+3,8	-2,6	+1,0	-0,35	+12,3
Машиностроение	+32,6	—	+2,3	+3,8	-3,9	+2,3	+3,0	+9,14
Текстильная промышленность	+10,0	—	-0,4	+0,8	-4,2	+1,0	-2,4	+4,9
Строительство	+24,4	—	-8,0	+5,4	-8,0	-3,7	-5,1	—

<sup>1</sup> По Германии и Италии включено строительство.

<sup>2</sup> Индекс «London and Cambridge Economic Service» (без электростанций и строительства). Индекс «Board of Trade», включающий электростанции и строительство, дает средний годовой темп прироста на 2,7%.

<sup>3</sup> Включая пищевую промышленность.

<sup>4</sup> Среднегодовая темп за 1930—1937 гг. (за 1937 г. есть данные только по 1-му полугодию).

**Продукция важнейших отраслей промышленности**

Виды продукции	Единица измерения	1913 г.	1929 г. <sup>5</sup>	1933 г.	1938 г. ( пред.)	1913 г.	1933 г.	1938 г. в % к
Машиностроение и металлообработка . . .	млн. руб. в ценах 1926/27 г.	1 446	3 349	11 283	33 613	в 23,2 раза	297,9	
Паровозы магистральные в переводе на условные серии „Э“ и „СУ“ . . .	шт.	418 <sup>1</sup>	602	941	1 626	399,0	172,8	
Вагоны товарные в 2-осном исполнении . . .	тыс. шт.	14,8	15,9	21,6	49,1	331,8	227,3	
Автомобили . . .	тыс. шт.	—	1,4	49,7	211,4	—	425,4	
Электроэнергия . . .	млн. квт.	1 945	6 224	16 357	39 600	в 20,4 раза	242,1	
Уголь . . .	млн. т	29,1	40,1	76,3	137,9	456,4	174,1	
Нефть и газ . . .	млн. т	9,2	13,8	22,5	32,2	349,0	143,5	
Торф . . .	млн. т	1,7	6,9	13,8	26,5 <sup>2</sup>	в 15,7 раза	191,1	
Железная руда . . .	тыс. т	9,2	8,0	14,5	26,5	288,0	182,8	
Марганцевая руда . . .	тыс. т	1 245,3	1 409,2	1 021,3	2 272,8	182,5	222,5	
Чугун . . .	млн. т	4,2	4,0	7,1	14,6	347,3	206,0	
Сталь . . .	млн. т	4,2	4,9	6,9	18,0	426,1	261,7	
Прокат . . .	млн. т	3,5	3,9	5,1	13,3	380,4	263,3	
Химическая промышленность <sup>4</sup> . . .	млн. руб.	450	619	2 283	6 715	в 14,9 раза	294,1	
Цемент . . .	тыс. т	1 520	2 232	2 710	5 696	374,7	210,2	
Бумага . . .	тыс. т	197,0	384,9	506,1	834,1	423,4	164,8	
Ткань хлопчатобумажные . . .	млн. м	2 224,0	2 996,0	2 732,0	3 491,0	156,9	127,8	
Ткани шерстяные . . .	тыс. м	103,0	100,6	86,1	114,0	110,7	132,4	
Обувь (без валенок, галоши и бот.) . . .	млн. пар	8,3	48,8	99,4	213,0	в 25,7 раза	214,1	
Сахар-песок . . .	тыс. т	1 346,8	1 282,6	995,3	2 519,5	187,1	253,1	
Рыба—улов . . .	тыс. т	1 018,0	956,4	1 303,0	1 560,0	153,2	119,7	

<sup>1</sup> Включая узкоколейные паровозы.

<sup>2</sup> Без добчи в колхозах и прочей промышленности.

<sup>3</sup> Данные без товарного сырья.

<sup>4</sup> См. примечание I — о второй таблице на стр. 151.

<sup>5</sup> По ряду изделий данные за 1928/29 г.

Продукция промышленности СССР в процентах к промышленной продукции капиталистических стран

Виды продукции	1913 г.	1928 г.	1937 г.
Электроэнергия . . . . .	5,0	2,0	8,9
Уголь . . . . .	2,4	2,8	10,3
Железная руда . . . . .	5,4	3,6	14,9
Марганцевая руда <sup>1</sup> . . . . .	118,5	33,4	86,2
Чугун . . . . .	5,6	3,8	16,2
Сталь . . . . .	6,0	4,0	15,1
Медь черновая . . . . .	3,4	1,7	4,4
Алюминий . . . . .	—	—	10,9
Суперфосфат <sup>2</sup> . . . . .	0,5	0,8	9,9
Калийные удобрения <sup>3</sup> . . . . .	—	—	7,4
Красители . . . . .	2,7	5,6	14,8 <sup>4</sup>
Цемент . . . . .	3,8	2,6	8,0

<sup>1</sup> По капиталистическим странам учтена руда с содержанием марганца 30% и выше.

<sup>2</sup> По содержанию P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

<sup>3</sup> По содержанию K<sub>2</sub>O.

<sup>4</sup> 1936 г.

Расход условного топлива на 1 квтч. произведенной электроэнергии <sup>1</sup>  
(в килограммах)

Страны	1929 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.
СССР . . . . .	...	0,72	0,68	0,65	0,62	0,62	0,61 <sup>2</sup>
США . . . . .	0,77	0,67	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64
Великобритания . . . . .	0,88	0,72	0,69	0,67	0,67	0,67	0,65

<sup>1</sup> По СССР — районные станции. По капиталистическим странам — электростанции общего пользования.

<sup>2</sup> Предварительные данные.

Механизация добычи угля  
(% механизированной добычи)

Бассейны	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)
СССР . . . . .	1,7	24,4	67,6	90,1
В том числе:				
Донецкий . . . . .	—	27,8	75,2	88,6
Подмосковный . . . . .	—	13,1	56,8	83,7
Кузнецкий . . . . .	—	10,2	52,7	93,1

Механизация угольной промышленности в СССР  
и капиталистических странах

Страны	Годы	В %
СССР . . . . .	1928	90,1
США . . . . .	1936	84,8
Великобритания . . . . .	1937	62,7
Германия . . . . .	1936	86,9
Франция . . . . .	1934	76,0

<sup>1</sup> Битуминозный уголь.

Способы производства бензина

(в процентах к итогу)

Способы производства	СССР			США			Румыния
	1928/29 г.	1932 г.	1937 г.	1929 г.	1932 г.	1937 г.	
Прямая гонка . . . . .	97,3	72,1	41,0	56,4	49,8	44,0	87,5
Крекинг . . . . .	0,2	24,0	57,7	33,0	43,5	47,0	5,0
Газовый бензин . . . . .	2,5	3,9	1,3	10,6	6,7	9,0	7,5

## Производительность труда в черной металлургии

	1933 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1933 г.
<b>Выплавлено чугуна на одного рабочего доменного цеха (в тоннах)</b>			
СССР . . . . .	281,9	801,2	284,2
В том числе:			
Магнитогорский завод . . . . .	571,4	2140,6	374,6
Кузнецкий завод . . . . .	461,2	1817,9	394,2
Макеевский завод им. Кирова . . . . .	624,2	1753,2	280,9
<b>Выплавлено стали на одного рабочего мартеновского цеха (в тоннах)</b>			
СССР . . . . .	145,2	400,0	275,5
В том числе:			
Магнитогорский завод . . . . .	364,1	967,1	265,6
Кузнецкий завод . . . . .	304,9	693,9	227,6
Макеевский завод им. Кирова . . . . .	170,2	585,3	343,9

## Использование оборудования в черной металлургии

Показатели	1933 г.	1938 г. (предв.)
Коэффициент использования полезного объема доменных печей (на коксе) . . . . .	1,69	1,14
Среднесуточный съем стали с 1 м <sup>2</sup> пасочки под мартеновских печей в тоннах (по календарному времени работы) . . . . .	2,29	4,37

«Сохранить за машиностроением его выдающуюся ведущую роль в системе промышленности».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б)

## За годы советской власти машиностроение выросло в 30,6 раза

Виды продукции	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (предв.)	Во сколько раз продукция 1938 г. больше продукции 1913 г.	1933 г.
Металлургическая промышленность и машиностроение (в млн. руб.; в ценах 1926/27 г.) . . . . .	1 446	3 349	11 283	33 613	23,2	3,0
Машиностроение с генераторными заводами . . . . .	919	2 518	9 487	28 079	30,6	3,0
<i>Машины для транспорта</i>						
Автомобили (в тыс. шт.) . . . . .	—	1,4	49,7	211,4	—	4,3
В т. ч. автомобили грузовые (в тыс. шт.) . . . . .	—	1,3	39,5	184,4	—	4,7
Паровозы магистральные в переводе по условным сериям «Э» и «СУ» (в шт.) . . . . .	418 <sup>1</sup>	602	941	1 626	3,9	1,7
Паровозы типичного типа «Д», «СО» и «ИС» (в шт.) . . . . .	—	—	22	1 025	—	45,3
Вагоны товарные, включая промышленные (в двухзначном исчислении, в тыс. шт.) . . . . .	14,8	15,9	21,6	49,1	3,3	2,3
<i>Машины для тяжелой промышленности</i>						
Металлорежущие станки (в тыс. шт.) . . . . .	1,5	3,8	21,0	53,9	35,9	2,6
Прокатное оборудование (в тыс. т) . . . . .	—	—	6,5	17,2	—	2,6
Бровочные машины (в шт.) . . . . .	—	59	372	1 110	—	3,1
Паровые котлы (в тыс. квт) . . . . .	28,0	126,4	197,3	240,4	8,6	1,2
Локомобили (тыс. л. с.) . . . . .	—	16,8	26,9	84,3	—	3,1
Дизели (в тыс. л. с.) . . . . .	35,1	69,2	92,4	261,8	7,5	2,8

(Продолжение)

Виды продукции	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	Во сколько раз продукция 1938 г. больше продукции	
					1913 г.	
<i>Машины для сельского хозяйства</i>						
Тракторы гусеничные (в тыс. шт.)	—	0,2	2,1	32,2	—	15,3
Плуги тракторные (в тыс. шт.)	—	3,6	67,2	72,8	—	1,1
В т. ч. зерновые (в тыс. шт.)	—	3,6	65,1	68,3	—	1,0
Культиваторы тракторные (в тыс. шт.)	—	1,6	19,5	64,8	—	3,3
Комбайны зерновые (в тыс. шт.)	—	—	8,6	22,9	—	2,7
Зерноочистительные машины (в шт.)	—	—	28	3 831	—	137,0

<sup>1</sup> Включены узкоколейные паровозы.<sup>2</sup> Включены металлоизделия стакан прокатных типов, производимые предприятиями промкооперации НКИС, НКЗема и НКВД. В 1938 г. таких стаканов произведено 14,7 т. с.шт.<sup>3</sup> Производилось в весьма незначительных количествах.

## Удельный вес машиностроения в продукции промышленности (в процентах)

Страны	Годы	В %	Страны	Годы	В %
СССР	1913	6,8	Германия	1935	14,6
	1929	11,2			
	1933	19,5	Япония	1935	10,2
	1937	25,5	Франция	1935	7,4
США	1929	19,3	Италия	1935	7,1
	1935	17,6			
Великобритания	1930	16,3	Польша	1935	6,0
	1935	16,2			

«Россия остается невероятно, испытывая отсталой страной, ищущей и полудикой, оборудованной современными орудиями производства четырех кухнях Англии, внутренне же Германия, ведущего Америки».

В. И. ЛЕНИН, «Как увеличить размеры душевого потребления в России?», т. XVI, стр. 543.

«На каком уровне находилась тогда промышленность в России?

Производство электрэнергии на душу населения в 1913 году было в 17 раз меньше, чем в США, в 5 раз меньше, чем в Германии.

Выплавка чугуна на душу населения в 1913 году была меньше в 11 раз, чем в США, в 8 раз меньше, чем в Англии, в 8 раз меньше, чем в Германии, и в 4 раза меньше, чем во Франции.

Выплавка стали на душу населения в 1913 году была меньше в 11 раз, чем в США, в 8 раз меньше, чем в Германии, в 6 раз меньше, чем в Англии и в 4 раза меньше, чем во Франции.

Добыча каменного и бурого угля (а перечислите из каменного угля) на душу населения в нашей стране в 1913 году была меньше в 25 раз, чем в Америке, в 31 раз меньше, чем в Англии, в 15 раз меньше, чем в Германии, в 5 раз меньше, чем во Франции».

Б. МОЛОТОВ, Доклад на XVIII съезде ВКП(б)

«Задачи партии в области внутренней политики:

1. Развернуть дальше подъем нашей промышленности, рост производительности труда, усовершенствование техники производства с тем, чтобы, после того, как уже перешагнут главные капиталистические страны в области техники производства и темпов роста промышленности, — перегнать их также экономически в течение ближайших 10—15 лет».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б).

Производство главнейших видов промышленной продукции на душу населения в СССР и капиталистических странах (СССР — за 1937 г., другие страны — по последним опубликованным данным)

	Единица изм.	СССР	США	Германия	Англия	Франция	Япония
Электроэнергия	квтч.	215	1160	735	608	490	421
Чугун	кг	86	292	234	183	189	30
Сталь	т	105	397	291	279	188	62
Уголь	т	757	3429	3311	5165	1065	643
Цемент	т	32	156	173	154	86	60
Хлоп.-бум. ткани	кв. м	16	58	28	*	31	57
Шерстяные ткани	м	0,6	2,8	*	7,4	св. нет	св. нет
Обувь кожаная	пар	1	2,6	1,1	2,2	*	*
Бумага	кг	5	48	42	42	23	8
Сахар	т	14	12	29	8	21	17
Мыло	т	3	12	7	11	10	10

Из доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б).

Производство электроэнергии в СССР и капиталистических странах  
(в среднем на душу населения; в квтч.)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	13,7	40	215	1572,3	534,5
США . . . . .	(233)	987	1160	423,6	117,5
Германия <sup>1</sup> . . . . .	(76) <sup>2</sup>	487	735	967,1	150,9
Великобритания . . . . .	...	348	608	—	174,7
Франция . . . . .	...	387	490	...	126,6
Япония . . . . .	...	229	421	...	183,8

<sup>1</sup> Включая Саар за 1929 и 1937 гг.<sup>2</sup> В добровольных границах.

Данные в скобках — оценки.

Выплавка чугуна в СССР и капиталистических странах  
(в среднем на душу населения; в кг.)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	30	26	86	286,1	333,3
США . . . . .	326	356	292	89,6	82,0
Германия <sup>1</sup> . . . . .	203	237	234	115,3	98,7
Великобритания . . . . .	228	169	183	80,3	108,3
Франция <sup>1</sup> . . . . .	217	251	189	87,1	75,3
Япония <sup>2</sup> . . . . .	5	15	30	600,0	200,0

<sup>1</sup> 1913 г. и 1929 г. в границах 1937 г. Соответствующие данные за 1913 г. в добровольных границах по Германии 250, а по Франции—131.<sup>2</sup> Включая Корею.Добыча угля в СССР и капиталистических странах<sup>2</sup>

(в среднем на душу населения; в кг)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	209	260	757	361,9	290,9
США . . . . .	5 356	4 536	3 429	64,0	75,6
Германия <sup>2</sup> . . . . .	2 872	3 332	3 313	115,4	99,4
Великобритания . . . . .	6 396	6 737	5 165	80,8	76,7
Франция <sup>2</sup> . . . . .	1 057	1 314	1 065	100,8	81,1
Япония . . . . .	399	521	643	161,2	123,4

<sup>1</sup> По капиталистическим странам — каменный и бурый уголь в пересчете на каменный уголь.<sup>2</sup> 1913 г. и 1929 г. в границах 1937 г. Соответствующие данные за 1913 г. в добровольных границах по Германии 3 128 кг, по Франции—1 013 кг.

## Выплавка стали в СССР и капиталистических странах

(в среднем на душу населения; в кг)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	30	31	105	346,7	333,4
США . . . . .	329	472	397	120,7	84,1
Германия <sup>1</sup> . . . . .	229	282	291	127,1	103,2
Великобритания . . . . .	171	214	279	163,2	130,4
Франция <sup>1</sup> . . . . .	167	235	188	112,6	80,0
Япония <sup>2</sup> . . . . .	и. сн.	27	62	и. сн.	229,6

<sup>1</sup> 1913 г. и 1929 г. в границах 1937 г. Соответствующие данные за 1913 г. в добровольных границах по Германии 256, а по Франции—118.<sup>2</sup> Включая Корею.

Производство цемента в СССР и капиталистических странах  
(в среднем на душу населения; в кг)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	10,9	14,5	32,3	296,3	227,8
США . . . . .	164,3	242,5	156,3	95,1	64,5
Германия . . . . .	102,5	111,3 <sup>2</sup>	172,9 <sup>3</sup>	168,7	155,3
Англия . . . . .	66,8 <sup>4</sup>	104,3	154,3	231,0	147,9
Франция . . . . .	48,5	140,4	85,8	176,9	61,1
Япония . . . . .	10,0 <sup>5</sup>	47,0	60,4	607,0	129,1

<sup>1</sup> 1913 г. в довоенных границах.<sup>2</sup> 1929 г. и 1937 г., включая Саар.<sup>3</sup> 1937 г.<sup>4</sup> Включая Корею, Формозу и Квантун.<sup>5</sup> 1914 г.

Производство бумаги в СССР и капиталистических странах

(в среднем на душу населения; в кг)

Страны	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1937 г. в % к	
				1913 г.	1929 г.
СССР . . . . .	1,4	2,5	4,9	350,0	196,0
США . . . . .	34,4	45,0	48,4	140,7	107,5
Германия . . . . .	24,0 <sup>1</sup>	36,1	41,9	174,6	116,1
Англия . . . . .	22,2	31,0 <sup>2</sup>	41,8 <sup>3</sup>	188,3	134,8
Франция . . . . .	п. сб.	15,9	20,9 <sup>4</sup>	—	131,5
Япония . . . . .	1,3	6,3	7,6 <sup>5</sup>	584,6	120,6

<sup>1</sup> В довоенных границах.<sup>2</sup> 1930 г.<sup>3</sup> 1935 г.<sup>4</sup> 1936 г.<sup>5</sup> В 1935 г. 22,7 кг.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

СССР—великая железнодорожная держава

Показатель	Единица измерения	1913 г.		1929 г.		1933 г.		1938 г.	
		1913 г.	1933 г.	1913 г.	1933 г.	1913 г.	1933 г.	1913 г.	1933 г.
Эксплоатационная длина железных дорог на конец года . . . . .	тыс. км	58,5 <sup>1</sup>	76,9	82,6	85,0	145,3	102,9		
В т. ч. электрифицированных . . . . .	—	—	—	0,4	1,0	—	300,0		
Грузооборот (общий тарифный пробег) . . . . .	млрд. т-ки	65,7	113,0	169,5	370,5	563,9	219,7		
Перевезено грузов . . . . .	млн. т	132,4	187,6	268,1	516,3	389,9	192,4		
Перевезено на самолетах во всех сообщениях . . . . .	млн. чел.	184,8	365,2	927,0	1177,8	637,3	127,0		
Коммерческая скорость грузового поезда (паровая эпоха) . . . . .	км/час	13,6	13,3	13,8	19,1	140,4	138,4		
Оборот грузового транспорта . . . . .	сутки	12,27 <sup>2</sup>	10,19	9,57	7,52	163,2	127,3		
Производительность труда (выработка на одного работника по эксплуатации) . . . . .	тыс. приведенных т-км	132,9	—	249,3	366,9	276,1	147,2		
Среднемесячная заработная плата одного работника по эксплуатации . . . . .	руб.	34,3	73,6	141,5	311,0	906,7	219,8		

<sup>1</sup> Среднегодовая.<sup>2</sup> Во всех видах движения.

Грузооборот СССР и главнейших капиталистических стран<sup>1</sup>

(в млрд. тонно-километров)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1913 г.
СССР . . . . .	65,7	93,4	169,3	354,8	540,0
США . . . . .	434,7	632,0	341,6	528,5	121,6
Великобритания . . .	и. сн.	27,1	22,9	28,4	104,8 <sup>2</sup>
Германия . . . . .	51,4	66,3	38,2	71,9	139,9

<sup>1</sup> СССР — тарифные тонно-километры. Капиталистические страны — коммерческие тонно-километры.<sup>2</sup> К 1918 г.

## Среднегодовая густота движения грузов на железных дорогах СССР и основных капиталистических стран

(в тыс. тонно-километров на 1 км эксплуатационного пути)

Страны	1928 г.	1932 г.	1937 г.
СССР <sup>1</sup> . . . . .	1 215	2 075	4 175
США—железные дороги I-го класса . . . . .	1 714	926	
Германия — общество государственных железных дорог . . . . .	1 236	722	1 322
Франция—вся сеть общего значения . . . . .	926	740	...
Великобритания—вся сеть . . . . .	831	704	875

<sup>1</sup> Тарифные тонно-километры.<sup>2</sup> Вместе с Гавром.

## Водный транспорт СССР

Показатели	Единица измерения	1929 г.	1933 г.	1938 г.	1938 г. в % к 1933 г.
<b>Речной транспорт</b>					
Протяжение эксплуатируемых водных путей . . . . .					
тыс. км		74,0	82,2	90,6 <sup>1</sup>	110,2
Перевезено грузов . . . . .	млн. т	23,2	44,7	66,6	149,0
Грузооборот (общий пробег грузов) . . . . .	млрд. т-км	18,4	25,8	32,0	124,0
Перевезено пассажиров . . . . .	млн. чел.	20,7	41,6	68,1	163,7
Общий проезд пассажиров . . . . .	млрд. пас-км	2,4	3,7	3,2	86,5
% механизации погрузочно-разгрузочных работ . . . . .	%	—	15,3	39,4	257,5
<b>Морской транспорт<sup>2</sup></b>					
Перевезено грузов . . . . .	млн. т	8,8	16,3	30,4	186,5
Грузооборот (общий пробег грузов) . . . . .	млрд. т-км	10,4	24,4	33,7	138,1
Перевезено пассажиров . . . . .	млн. чел.	1,5	3,3	3,1	93,9
Общий проезд пассажиров . . . . .	млрд. пас-км	0,4	0,9	0,8	88,9
% механизации погрузочно-разгрузочных работ . . . . .	%	—	17,2	55,2	320,9

<sup>1</sup> В том числе 1,5 тыс. км эксплуатируемых совместно с ГУСМЧ.<sup>2</sup> По законченным рейсам. 1933 г. для без перевозок на судах Карского-Ленской экспедиции.

## Гражданский воздушный флот СССР

Показатели	Единица измерения	1929 г.	1933 г.	1938 г. (през.)	Во сколько раз в 1938 г. больше, чем в 1933 г.
Главное управление гражданского воздушного флота (ГУГВФ)					
Протяжение воздушных линий (сознанных и местных):					
а) включая перекрывающиеся участки . . . . .	тыс. км	18,5	54,5	114,5 <sup>1</sup>	...
б) без перекрывающихся участков . . . . .	тыс. км	15,4	51,5	93,3 <sup>1</sup>	...
Выполненная работа . . . . .	млн. т-км	0,4	3,1	30,3	около 10 раз
Перевезено грузов . . . . .	тыс. т	0,1	1,5	45,5	30
Перевезено почты . . . . .	*	*	0,1	2,0	10,7
Перевезено пассажиров . . . . .	тыс. чел.	9,3	42,7	292,7	около 7 раз

## Главное управление Северного морского пути (ГУСМП)

Протяжение воздушных линий . . . . .	тыс. км	—	1,8	12,3	около 7 раз
Выполненная работа . . . . .	тыс. т-км	—	41,7	1 435,0	34,4
Перевезено грузов . . . . .	т	—	19,5	338,2	17,3
Перевезено почты . . . . .	*	—	1,7	203,7	около 120 раз
Перевезено пассажиров . . . . .	чел.	—	374	12 270	около 33 раз

Международные воздушные линии, эксплуатируемые СССР совместно с иностранными компаниями, в таблице не показаны.

<sup>1</sup> 1937 г.

## Автомобильный парк СССР

(в тысячах)

1913 г.	1928 г.	1933 г.	1938 г.	Во сколько раз в 1938 г. больше, чем в	
				1913 г.	1933 г.
8,8	18,7	117,8	760,0	85	6,5

## Развитие связи в ССР

(по Наркомату связи; на конец года)

Показатели	Единица измерения	1929 г.	1933 г.	1938 г.	1938 г. в % к 1933 г.
Количество почтамтов, контор, отделений и агентств . . . . .	тыс.	15,9	43,7	43,4	99,31
В т. ч. почтамтов, контор и отделений . . . . .	*	3,8	5,3	29,4	554,7
Количество сельских письменных—всего . . . . .	*	23,1	118,3 <sup>1</sup>	154,6	130,7
Протяжение телеграфно-телефонных проводов в (междугородной и внутрирайонной сельской связи) . . . . .	тыс. км	955,0	1 632,9	2 353,5	144,1
Число телефонных аппаратов . . . . .	тыс.	331,1 <sup>2</sup>	633,2	1 272,5	201,0
В т. ч. на селе . . . . .	*	6,3 <sup>2</sup>	58,7	108,5	184,3
Число радиовещательных передатчиков на разностояниях . . . . .	един.	41	62	83	135,9
Число трансляционных радиослушательских точек . . . . .	млн.	0,04	1,1	3,3	300,0
Города и районные центры, имеющие связь с областями:					
Телеграфную . . . . .	% к общему числу	70,6 <sup>2</sup>	88,0	96,2	—
Телефонную . . . . .	то же	31,9 <sup>2</sup>	61,3	89,2	—
Сельсоветы, имеющие телефонную связь с районными центрами . . . . .	% к общему числу сельсоветов	15,3 <sup>2</sup>	47,6	77,3	—
МТС, имеющие телефонную связь с районными центрами . . . . .	един.	—	2 541	5 551	218,4

<sup>1</sup> На конец 1932 г.<sup>2</sup> На 1/X 1929 г.<sup>3</sup> На конец 1930 г.

## ТОРГОВЛЯ

«Необходимо, чтобы страна была покрыта богатой сетью торговых баз, магазинов, лавок... задача состоит в том, чтобы развернуть дальше советскую торговлю, втиснув в это дело местную промышленность, усилить колхозно-крестьянскую торговлю и добиться новых решительных успехов в области подъема советской торговли».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад XVII съезду ВКП(б)

**Рост советской торговли**  
(в млрд. руб.)

Показатели	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к 1933 г.
Розничный оборот . . . . .	14,6	43,4	126,2	290,8
Оборот сети предприятий общественного питания . . . . .	0,6	6,4	12,4	193,7
Колхозно-крестьянская базарная торговля . . . . .	—	11,5	24,4	212,2
<b>Итого . . . . .</b>	<b>15,2</b>	<b>61,3</b>	<b>163,0</b>	<b>265,9</b>

## Рост торговой сети

Виды сети	1/1 1934 г.	1/1 1938 г. (пред.)	1938 г. в % к 1933 г.
Оптовые базы государственной промышленности . . . . .	718	2046	285,0
Розничная сеть государственной и кооперативной торговли (в тыс.)			
Магазины . . . . .	222,7	239,7	107,6
Палатки . . . . .	62,6	115,0	183,7
<b>Итого . . . . .</b>	<b>285,3</b>	<b>354,7</b>	<b>124,3</b>

## ФИНАНСЫ

Доходы государственного бюджета СССР за 1933—1938 гг. выросли почти в 3 раза  
(в млн. руб.)

Статьи	1928/29 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к 1933 г.
Доходы — всего . . . . .	8 110,1	44 245	127 571	268,3
В том числе:				
А. Доходы социалистического хозяйства . . . . .	6 098,6	35 379	115 981	327,8
Из них:				
Налог с оборота . . . . .	3 146,1	26 983	80 411	298,0
Отчисления от прибылей . . . . .	641,3	4 168	10 598	252,1
Б. Примечание средств населения . . . . .	1 355,8	6 480	10 167	156,9
Из них:				
Государственные массовые займы . . . . .	270,2	3 195	5 120	160,3
Платежи населения . . . . .	979,4	2 781	5 047	181,5
Расходы — всего . . . . .	8 023,8	39 844	122 988	311,2
В том числе:				
А. На финансирование народного хозяйства . . . . .	4 112,1	25 058	51 709	206,4
Из них:				
Промышленность . . . . .	1 250,2	13 726,6	20 843,3	151,8
Сельское и лесное хозяйство . . . . .	670,9	4 133,7	11 558,1	279,6
Транспорт и связь . . . . .	1 393,4	2 087	6 951,1	333,1
Коммунальное и жилищное хозяйство . . . . .	450,1	1 035	3 106,4	300,1
Торговая и заготовка . . . . .	257,6	3 764	3 096,6	82,3
Б. Расходы на социально-культурные мероприятия . . . . .	1 495,9	6 095	35 316	579,4
В т. ч. просвещение . . . . .	1 085	4 935	18 774	380,4
В. Расходы на управление и оборону . . . . .	1 568,1	3 456	32 773	948,3
Г. Расходы по госзаказам . . . . .	317,5	1 145	1 955	170,7

## КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

## Капитальные вложения по отраслям народного хозяйства за 1934—1938 и 1929—1933 гг.

(в млн. руб.; в ценах соответствующих лет)

Отрасль	1934—1938 гг.		1934—1938 гг. в % к 1929—1933 гг. <sup>1</sup>
	Всего	За вычетом капитального ремонта и вспомогательных затрат	
	За предшествующие пять лет (1929—1933 гг.) <sup>1</sup>	За предшествующие пять лет (1929—1933 гг.) <sup>1</sup>	
<b>Итого по народному хозяйству<sup>2</sup></b>	<b>155 148</b>	<b>126 808</b>	<b>67 821</b>
В том числе:			228,7
Промышленность . . . . .	72 948	63 619	34 458 211,7
Производство средств производства . . . . .	60 777	54 590	29 425 206,5
Производство предметов потребления . . . . .	12 171	9 029	5 033 241,8
Сельское хозяйство . . . . .	17 714 <sup>3</sup>	11 451	12 396 <sup>3</sup> 142,9
Транспорт . . . . .	29 019	23 947	11 886 244,1
В т. ч. железнодорожный . . . . .	19 627	15 457	8 436 232,7
Торговля . . . . .	3 769	2 171	1 258 299,6
Кроме того:			
А. Капитальное строительство колхозов (собственные средства и труд колхозников) . . . . .	15 452	—	2 690 574,4
Б. Труд участия населения в дорожном строительстве . . . . .	4 307	—	1 916 224,8
<b>Всего по народному хозяйству . . . . .</b>	<b>174 927</b>	<b>—</b>	<b>72 427</b>
(включая труд и собственные средства колхозников и труд участия населения в дорожном строительстве)			241,5

<sup>1</sup> Включая капитальный ремонт.<sup>2</sup> В каждую отрасль включены жилищное, коммунальное и прочее социально-культурное строительство.<sup>3</sup> Включая затраты по выращиванию скота и финансированию колхозов Селькоопербанком на капитальные вложения.

## Ввод в действие основных фондов, целевые затраты и капитальный ремонт

(в млн. руб.; в ценах соответствующих лет)

Отрасль	Первая пятилетка <sup>1</sup>	Вторая пятилетка		Вторая пятилетка в % к первой пятилетке
		Всего	За вычетом капитального ремонта и вспомогательных затрат	
<b>Итого по народному хозяйству<sup>2</sup></b>	<b>38 586</b>	<b>125 322</b>	<b>103 265</b>	<b>224,8</b>
В том числе:				
Промышленность . . . . .	15 728	59 969	53 045	381,3
Производство средств производства . . . . .	13 214	49 365	44 761	373,6
Производство предметов потребления . . . . .	2 514	10 604	8 284	421,8
Сельское хозяйство <sup>3</sup> . . . . .	9 234	16 042	10 778	173,7
В т. ч. МТС . . . . .	1 135	6 241	5 353	549,9
Транспорт . . . . .	7 723	23 496	18 810	304,2
В т. ч. железнодорожный . . . . .	5 550	16 123	12 366	290,5
Торговля . . . . .	900	2 936	1 963	326,2
Кроме того:				
А. Капитальное строительство колхозов (собственные средства и труд колхозников) . . . . .	1 126	12 964	—	1 151,3
Б. Дороги, построенные с трудом участия населения . . . . .	830	4 206	—	506,7
<b>Всего по народному хозяйству (включая труд и собственные средства колхозников и дороги, построенные с трудом участия населения)</b>	<b>40 542</b>	<b>142 492</b>	<b>—</b>	<b>351,5</b>
1 Включая капитальный ремонт.				
2 В каждую отрасль включены жилищное, коммунальное и прочее социально-культурное строительство.				
3 Включая затраты по выращиванию скота и финансированию колхозов Селькоопербанком на капитальные вложения.				

## СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

«С точки зрения культурного развития народа отчетный период был поистине первым периодом культурной революции. Внедрение в жизнь всеобщее обязательного начального образования на языках народов большинства ССР, рост числа школ и учащихся всех степеней, рост числа выпускников высшими школами специалистов, создание и укрепление новой, советской интеллигенции, — такова общая картина культурного подъема народа».

**И. СТАЛИН.** Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б)

В 1938 г. в ССР обучалось 47,4 млн. человек

Типы учебных заведений	Учебные годы					
	1914—1915 г.	1928—1929 г.	1933—1934 г.	1938—1939 г.	Во сколько раз в 1938 г. больше, чем в 1914—1915 г.	Во сколько раз в 1939 г. больше, чем в 1933/34 г.
	1915 г.	1929 г.	1934 г.	1939 г.	% к 1933/34 г.	1938/39 г. в % к 1933/34 г.
В тысячах						
I. Начальные и средние школы . . . . .	7 896,2	12 068,2	22 095,7	31 517,4	142,6	4,0
Начальные школы . . . . .	7 030,2	8 770,1	11 609,8	10 646,1	90,1	1,5
Неполные средние школы . . . . .	230,4	2 703,9	8 150,1	11 712,0	143,7	50,8
Средние школы . . . . .	635,6	977,8	2 011,8	9 028,2	448,8	14,2
Прочие школы (подростков и воспитательные) . . . . .	—	116,6	124,0	131,1	105,7	—
II. Среднее общее образование взрослых . . . . .	—	227,4	271,1	858,8	316,8	—
Неполные средние и средние школы . . . . .	—	120,7	—	750,9	—	—
Рабфаки . . . . .	—	56,7	271,1	107,9	39,8	—
III. Средние учебные заведения по подготовке кадров . . . . .	129,0	478,9	988,9	1 194,1	120,8	9,3
ФЗУ и школы типа ФЗУ . . . . .	93,2	272,6	400,0	242,2	60,6	2,6
Технические и другие средние учебные заведения по подготовке кадров . . . . .	35,8	206,3	588,9	951,9	161,6	26,6
IV. Высшее образование . . . . .	112,0	176,6	458,3	602,9	131,6	5,4
В т. ч. университеты и институты . . . . .	112,0	167,0	413,2	582,7	141,0	5,2
Всего . . . . .	8 137,2	12 951,1	23 814,0	34 173,2	143,5	4,2

Всего, включая все виды обучения (курсы и школы подготовки массовых профессий, заочные учебные заведения подготовки кадров, школы и группы по обучению неграмотных и малограмотных), в 1938/39 г. в ССР обучалось 47,4 млн. человек.

Распределение учащихся по уровню образования  
(в тысячах)

Уровень образования	Учебные годы				Во сколько раз в 1938/39 г. больше, чем в 1933/34 г.
	1914/15 г.	1928/29 г.	1933/34 г.	1938/39 г.	
Начальное образование (1—4 классы всех школ)	7 260,6	10 466,0	17 873,5	21 333,5	119,4
Среднее образование (5—10 классы общедворцовых школ, техникумы и другие средние учебные заведения)	764,6 <sup>1</sup>	2 308,5	5 482,2	12 226,8	223,2
Высшее образование	112,0	176,6	458,3	602,9	131,6

<sup>1</sup> Включены все учащиеся средних школ.

## Построено школ в ССР за 1933—1938 гг.

В городах и поселениях городского типа . . . . .	4 254
В сельских местностях . . . . .	16 353
Всего . . . . .	20 607
В них ученических мест (в тыс.) . . . . .	5 905,8

## Подготовка кадров в высших и средних учебных заведениях по основным отраслям народного хозяйства

(за 15/IX 1938 г.)

Отрасль	Высшие учебные заведения *		Число ученых кадров
	Число учебных заведений	Студентов	
Всего . . . . .	708	802 040	3 732
Производственность и строительство . . . . .	135	153 938	485
Транспорт и связь . . . . .	30	40 738	149
Сельское хозяйство . . . . .	87	62 484	515
Советская торговля . . . . .	8	5 554	52
Экономика и строительство . . . . .	36	21 195	59
Пропаганда . . . . .	264	189 166	829
Искусство . . . . .	22	7 528	206
Здравоохранение . . . . .	77	109 889	1 437
Высшие коммунистические сельскохозяйственные школы и коммузы . . . . .	49	12 448	—

Число учащихся в высших учебных заведениях СССР и капиталистических стран  
(в тысячах)

Страны	1937/38 г. в % к					
	1914/15 г.	1928/29 г.	1932/33 г.	1937/38 г.	1914/15 г.	1932/33 г.
СССР . . . . .	112,0	176,6	504,4	547,2	488,6	108,5
Великобритания, Германия, Франция, Италия и Япония . . . . .	254,2	398,5	453,6	420,7	165,5	92,7

Неуклонно растет выпуск командиров советского хозяйства

(в тысячах)<sup>1</sup>

Специальности	1933 г.	1938 г.
<i>Высшие учебные заведения</i>		
Всего . . . . .	34,6	103,8
Инженеры промышленности и строительства . . . . .	6,4	25,4
Инженеры транспорта и связи . . . . .	1,8	5,9
Инженеры по механизации сельского хозяйства, агрономы, ветеринарные врачи и зоотехники . . . . .	4,8	10,2
Экономисты и юристы . . . . .	2,5	5,9
Преподаватели средних школ, рабфаков, техникумов и другие работники просвещения . . . . .	10,5	37,2
Работники искусства . . . . .		0,7
Врачи, фармацевты и работники физической культуры . . . . .	4,6	12,9
Другие специалисты . . . . .	4,3	5,6
<i>Техникумы и другие средние учебные заведения по подготовке кадров</i>		
Всего . . . . .	132,7	201,2
Техники промышленности и строительства . . . . .	31,4	30,5
Техники транспорта и связи . . . . .	21,2	13,6
Техники по механизации сельского хозяйства, агрономы, ветеринарщики и младшие зоотехники . . . . .	25,2	28,8
Экономисты . . . . .	7,2	7,3
Учителя начальных школ и другие работники просвещения . . . . .	33,2	54,4
Работники искусства . . . . .		2,8
Медицинские работники и работники физической культуры . . . . .	14,5	63,8

<sup>1</sup> В число выпущенных включены и окончившие теоретический курс, но не получившие диплома.

<sup>2</sup> Включены инженеры-экономисты.

За годы двух сталинских пятилеток подготовлено 1,5 миллиона специалистов

Выпущено специалистов (в тыс.)

Всего за 10 лет (1928—1937)	Высшие учебные заведения		Техникумы и другие средние учебные заведения по подготовке кадров	
	В том числе за годы		В том числе за годы	
	Первой пятилетки (1929—1932)	Второй пятилетки (1933—1937)	Всего за 10 лет (1928—1937)	Первой пятилетки (1929—1932)
568,6	170,0	369,9	942,8	291,2
				623,0

Женщины в составе учащихся высших и средних учебных заведений по подготовке кадров

(в % к общему числу учащихся на начало года)

	Высшие учебные заведения		Техникумы и другие средние учебные заведения по подготовке кадров	
	1928 г.	1938 г.	1928 г.	1938 г.
Во всех учебных заведениях . . . . .	28,1	43,1	37,6	51,6
Промышленность, строительство и транспорт . . . . .	13,4	28,0	9,5	25,9
Сельское хозяйство . . . . .	17,4	30,2	15,4	28,7
Социально-экономическая группа . . . . .	21,1	41,3	36,3	50,2
Просвещение . . . . .	48,7	48,2	53,5	57,0
Искусство . . . . .		40,7		39,3
Здравоохранение . . . . .	52,0	67,5	89,3	83,3

Число больничных коек за годы второй пятилетки выросло в 1,5 раза, а число врачей — в 1,4 раза  
(на конец года)

	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г. (пред.)	Во сколько раз в 1937 г. больше, чем в 1913 г.
Больничных коек — всего <sup>1</sup> (в тыс.) . . . . .	175,5	246,8	410,8	618,1	3,5
В том числе:					
В городах . . . . .	89,7	143,9	230,6	354,1	3,9
В сельских местностях . . . . .	49,0	60,0	107,1	173,3	3,5
Врачей — всего . . . . .	19 785	63 162	76 027	105 567	5,3
В городах . . . . .	14 810	...	...	81 903	5,5
В сельских местностях . . . . .	4 975	...	...	14 063	2,8

<sup>1</sup> В людях коеки железнодорожного, воздушного транспорта и психиатрические (без разделения на город и село).

Расходы из бюджета государственного социального страхования СССР на охрану материнства и младенчества  
(в миллионах рублей)

Виды расходов	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к 1913 г.
Пособия по беременности и родам . . . . .	35,7	83,7	880,0	в 10,5 раза
Пособия на кормление и предметы ухода за новорожденными . . . . .	61,2	63,5	271,0	426,8

### РОСТ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

«Продолжающийся подъем промышленности и сельского хозяйства не мог не привести и действительно привел кному росту материального и культурного положения народа».

Увелижение эксплуатации и укрепление социалистической системы в народном хозяйстве, отсутствие безработных и связанный с ней пищеты в городах и деревнях, громадное расширение промышленности и непрерывный рост численности рабочих, рост производительности труда рабочих и колхозников, закрепление земли наимече за колхозами и сближение колхозов громадным количеством первоклассных тракторов и сельскохозяйственных машин, — все это создало реальные условия для дальнейшего роста материального положения рабочих и крестьян. Улучшение же материального положения рабочих в крестьянстве естественно привело к улучшению материального положения интеллигенции, представляющей значительную силу нашей страны и обслуживающей интересы рабочих и крестьян».

И. СТАЛИН, Отчетный доклад на XVIII съезде  
о работе ЦК ВКП(б)

### Количество рабочих и служащих (в тыс. чел.)

Отрасли народного хозяйства	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
По всем отраслям народного хозяйства . . . . .	22 842,8	26 889,5	117,6
В том числе:			
Промышленность . . . . .	7 999,8	10 111,7	126,4
Строительство . . . . .	2 835,1	2 023,2	71,4
Железно-дорожный транспорт . . . . .	1 296,6	1 512,2	116,6
водный транспорт . . . . .	145,5	179,5	123,4
Прочий транспорт . . . . .	568,5	1 092,1	182,5
Народная связь . . . . .	224,3	375,0	167,2
Торгово-ярмарка . . . . .	1 410,8	1 993,9	141,3
Общественное питание . . . . .	515,1	395,5	76,8
Крестьянские учреждения . . . . .	128,4	192,8	150,2
Профсоюзы . . . . .	1 351,4	2 303,0	170,5
Искусство . . . . .	84,5	122,0	144,4
Здравоохранение . . . . .	647,2	1 117,6	172,7
Государственные и общественные учреждения . . . . .	1 853,5	1 743,3	95,1
Жилищное и коммунальное хозяйство . . . . .	394,4	753,7	191,1
Прочие отрасли сельскохозяйственного труда . . . . .	341,5	246,0	72,0
Сельское хозяйство . . . . .	2 857,5	2 482,6	86,9
Лесное хозяйство . . . . .	196,1	247,9	126,4

Фонд заработной платы в СССР увеличился в 2,8 раза, средняя зарплата — в 2,2 раза, число рабочих и служащих — в 1,2 раза

	1913 г.	1929 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к	
					1913 г.	1933 г.
Число рабочих и служащих (в млн. чел.) . . .	11,4	12,2	22,3	27,8	244,0	124,6
Среднегодовая заработка зарплата (в руб.) . . .	...	800	1 566	3 467	...	221,4
Фонд заработной платы (в млрд. руб.) . . . .	...	9,7	34,95	96,4	...	275,9

**Число безработных в капиталистических странах**  
(по официальным данным капиталистических государств; в млн. чел.)

	1929 г.	1937 г.	1938 г.
Капиталистический мир <sup>1</sup> . . . . .	6,4	14,4 <sup>2</sup>	18,0
В том числе:			
США <sup>3</sup> . . . . .	1,9	9,0	10,9
Великобритания . . . . .	1,3	1,5	1,8
Франция . . . . .	0,01	0,4	0,4

<sup>1</sup> По 31 стране.

<sup>2</sup> По 30 странам.

<sup>3</sup> По оценкам Американской Федерации труда.

**Динамика средней заработной платы в промышленности СССР и капиталистических стран**

(1929 г.=100)

Годы	СССР (всё про- мышлен- ность)	США (обрабатыва- ющая про- мышлен- ность)	Германия (промыш- ленность и транспорт)	Польша (обрабатыва- ющая про- мышлен- ность)	Япония (обрабатыва- ющая про- мышлен- ность)
1929	100	100	100	100	100
1933	177	62	79	79	86
(пред.)	389	85	79	79	86

**Число направленных в санатории и дома отдыха за счет средств социального страхования**  
(в тысячах человек)

Показатели	1928/29 г.	1933 г.	1937 г. в % к 1933 г.
Число направленных в санатории и на курорты . . . .	80,7	176,2	495,8
Число направленных в дома отдыха (без оздоровительных) . . . . .	466,8	973,9	1 750,3

<sup>1</sup> Включая направленных за счет профобложста.

**Расходы из бюджета государственного социального страхования СССР на санатории, дома отдыха и пионерские лагеря**  
(в миллионах рублей)

	1929 г.	1933 г.	1938 г.	1938 г. в % к 1933 г.
Оплата путевок в санатории и дома отдыха (включая проезд) . .	28,9	174,4	824,3	472,6
Строительство санаториев и домов отдыха . . . . .	13,5	63,5	179,5	282,7
Пионерские лагеря и детские санатории . . . . .	0,0	9,8	199,5	в 20,4 раза

Расходы государства, колхозов и общественных организаций на социально-культурные мероприятия в среднем на душу населения  
(в рублях)

	1932 г.	1937 г.
Всего расходов на социально-культурные мероприятия . . .	61,73	234,74
В том числе:		
Просвещение . . . . .	38,64	127,35
Здравоохранение . . . . .	12,69	60,16
Социальное обеспечение и охрана труда . . . . .	10,40	47,23

## Производство некоторых предметов широкого потребления

	Единица измерения	1913 г.	1933 г.	1938 г. (прев.)	1938 г. в % к 1933 г.
Швейные машины . . . . .	тыс. шт.	—	265,8	502,5	189,1
Часы карманные и наручные . . . . .	—	—	102,9	635,0	6,2 раза
Часы будильники . . . . .	—	—	439,9	506,2	115,1
Фотоаппараты . . . . .	—	—	115,4	207,5	179,8
Радиоприемники ламповые и радио- фоны . . . . .	—	—	22,0	202,4	9,2 раза
Репродукторы индукт. . . . .	—	—	372,8	1 355,1	363,4
Патефоны . . . . .	—	—	99,3	843,5	8,5 раза
Патефонные пластинки . . . . .	—	—	2 121,8	66 797,6	31 раз
Пианино и рояли . . . . .	—	—	4,1	14,0	341,5
Смычковые инструменты . . . . .	—	—	3,2	14,0	437,5
Щипковые . . . . .	—	—	642,7	2 192,2	341,1
Гармонии и баяны . . . . .	—	—	44,2	177,0	400,5
Электроакции освет. (до 150 ватт) . . . . .	млн. шт.	2,9	45,0	82,1	182,4
Электроютги . . . . .	тыс. шт.	—	181,0	483,7	267,2
Электрочайники . . . . .	—	—	73,7	187,5	254,4
Электроплитки . . . . .	—	—	6,5	297,3	45 раз
Бескапиды . . . . .	—	—	152,4	385,6	291,2

Рост продажи важнейших товаров  
(в миллионах рублей)

Товары	1929 г.	1933 г.	1938 г.	1938 г. в % к 1933 г.
Продовольственные товары . . . . .	6 610,1	22 878,2	75 444,9	329,7
В том числе:				
Мясо и мясопродукты . . . . .	638,2	970,6	5 557,3	в 5,7 раза
Рыба и сельди . . . . .	344,6	1 000,7	2 231,3	223,0
Масло животное . . . . .	—	244,1	2 042,1	в 8,4 раза
Сахар . . . . .	756,8	1 337,9	6 240,4	466,4
Кондитерские изделия . . . . .	667,7	1 895,6	6 485,7	342,1
Непродовольственные товары . . . . .	7 983,6	20 524,4	51 883,5	252,8
В том числе:				
Мануфактура и оденда . . . . .	3 021,4	7 898,0	19 214,9	243,3
Обувь . . . . .	892,2	2 360,9	5 712,5	242,0
Мебель . . . . .	—	250,0	1 628,2	в 6,5 раза
Культтовары (книги, газеты, спортивные инвентарь, музыкальные инструменты, фото, радио и др.) . . . . .	426,4	1 904,4	5 317,5	279,2
Мало парфюмерия, предметы санитарии и гигиены . . . . .	287,2	783,8	2 212,9	282,3
Посудно-хозяйственные товары . . . . .	571,5	861,7	2 295,7	266,4
Галантерия . . . . .	485,5	1 046,7	2 552,3	243,8
Всего товаров . . . . .	14 593,7	43 402,6	127 328,4	293,4

**Рост продажи важнейших товаров культурно-бытового назначения в сельской торговой сети потребкооперации**

Товары	Единицы измерения	1933 г.	1938 г.	Во сколько раз в 1938 г. больше, чем в 1933 г.
Музыкальные изделия . . . . .	млн. руб.	8,9	147,8	в 16,6 раз
В том числе:				
Патефоны . . . . .	тыс. шт.	13,6	279,1	20,5
Граммофонистики . . . . .	» »	187,1	17 653,7	94,4
Пианино и рояли . . . . .	шт.	—	920	—
Духовые оркестры . . . . .	компл.	—	310	—
Спортивные товары . . . . .	млн. руб.	4,5	66,7	14,8
В том числе:				
Беговосходы . . . . .	тыс. шт.	5,0	266,2	53,2
Мотоциклы . . . . .	шт.	—	2 472	—
Радиотовары . . . . .	млн. руб.	8,7	34,2	3,9
В т. ч. радиоприемники . . . . .	тыс. шт.	—	37,1	—
Фото товары . . . . .	млн. руб.	4,0	21,5	5,4
Швейные машины . . . . .	тыс. шт.	—	162,7	—
Часовая продукция . . . . .	млн. руб.	7,4	18,6	2,5
В том числе:				
Часы карманные . . . . .	тыс. шт.	... 128,2		
Будильники . . . . .	» »	... 205,1		
Часы настольные . . . . .	» »	... 44,2		
Часы стенные . . . . .	» »	... 27,9		
Фарфоровая посуда . . . . .	млн. руб.	7,2	41,0	5,7
Фаянсовая посуда . . . . .	» »	5,8	19,4	3,3
Стеклянная посуда . . . . .	» »	5,7	30,9	5,4
Металлическая посуда . . . . .	» »	11,8	73,7	6,2
Мебель . . . . .	» »	16,8	300,0	17,9
Кровати железные . . . . .	» »	1,9	27,4	14,4

«Мы добились того, что у большинства колхозников уже имеется по корове на двор. Пройдет еще год — два, — и мы не найдем ни одного колхозника, у которого не было бы своей коровы. Уже мы, большинки, постараемся, чтобы все колхозники имели у нас по коровам».

И. СТАЛИН, Речь на Первом съезде колхозников - ударников

**Помощь колхозникам в обзаведении скотом по СССР  
(в тыс. голов за 1933-1938 гг.)**

	Коров и телят	Свиней и поросят	Овец и ягнят
Продано союзозмами . . . . .	506	1 470	1 254
Продано колхозными фермами . . . . .	2 376 <sup>1</sup>	24 217	5 757
Продано из законтрактованных у колхозников и единоличников . . . . .	3 769 <sup>1</sup>	—	—
Всего продано колхозникам . . . . .	6 651	25 687	7 011

<sup>1</sup> В 1938 г. продажа по контрактации включена в продажу фермами.

**Обеспеченность колхозников скотом в СССР**

(на 100 хозяйств приходится голов на 1 января)

Виды скота	Общественного и личного	
	1934 г.	1938 г.
Крупный рогатый скот . . . . .	135	219
Свинья . . . . .	38	105
Овцы и козы . . . . .	141	293

**ТОРЖЕСТВО ЛЕНИНСКО-СТАЛИНСКОЙ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ**

«Во всех союзных республиках ССР достигнуты значительные успехи в деле индустриализации и подъема материально-культурного уровня народов, в создании национальных большевистских корпораций, в подъеме всей национальной, социалистической по содержанию, культуры. Особенно велики были темпы материального и культурного подъема у народов советского Востока».

Резолюция XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова

**Валовая продукция промышленности**

(млн. руб.; в ценах 1926/27 г.)

Республики	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
СССР . . . . .	43 343	95 532	220,6
РСФСР . . . . .	31 408	69 241	220,5
Украинская ССР . . . . .	7 790	17 395	223,3
Белорусская ССР . . . . .	1 018	1 926	189,2
Азербайджанская ССР . . . . .	1 164	2 368	203,4
Грузинская ССР . . . . .	503	1 047	208,2
Армянская ССР . . . . .	111	255	229,7
Туркменская ССР . . . . .	129	293	227,1
Узбекская ССР . . . . .	684	1 668	243,9
Таджикская ССР . . . . .	51	187	366,7
Казахская ССР . . . . .	406	982	241,9
Киргизская ССР . . . . .	79	170	215,2

**Коллективизация сельского хозяйства**  
(в процентах на 1 июля)

Республики	Республики		1928 г.	1932 г.	1937 г.
	По числу хозяйств . . .	По посевной площасти . . .			
СССР <sup>1</sup>	По числу хозяйств . . .	1,7	61,5	83,0	
	По посевной площасти . . .	2,3	77,7	88,1	
РСФСР	По числу хозяйств . . .	1,6	59,0	92,6	
	По посевной площасти . . .	2,2	78,5	99,4	
Украинская ССР	По числу хозяйств . . .	2,5	69,0	96,1	
	По посевной площасти . . .	2,9	80,5	99,7	
Белорусская ССР	По числу хозяйств . . .	0,7	47,8	87,5	
	По посевной площасти . . .	0,8	48,7	96,0	
Азербайджанская ССР	По числу хозяйств . . .	1,3	50,6	86,5	
	По посевной площасти . . .	1,1	63,7	93,5	
Грузинская ССР	По числу хозяйств . . .	0,9	36,4	76,5	
	По посевной площасти . . .	0,9	36,6	82,8	
Армянская ССР	По числу хозяйств . . .	0,7	37,9	88,7	
	По посевной площасти . . .	0,5	39,2	92,6	
Туркменская ССР	По числу хозяйств . . .	0,5	73,0	95,4	
	По посевной площасти . . .	0,6	65,9	99,4	
Узбекская ССР	По числу хозяйств . . .	1,2	81,7	95,0	
	По посевной площасти . . .	1,2	68,1	99,4	
Таджикская ССР	По числу хозяйств . . .	...	41,9	89,9	
	По посевной площасти . . .	...	65,3	98,3	
Казахская ССР	По числу хозяйств . . .	1,8	73,1	97,5	
	По посевной площасти . . .	2,4	97,8	99,8	
Киргизская ССР	По числу хозяйств . . .	1,7	67,4	89,1	
	По посевной площасти . . .	1,7	67,1	97,0	

**Грузооборот железных дорог (отправление + прибытие)**

(в млн. тонн)

Республики	1913 г. <sup>1</sup>	1929 г.	1933 г.	1937 г.	Во сколько раз в 1937 г. больше, чем в	
					1913 г.	1933 г.
РСФСР . . . . .	140,4	223,8	317,2	625,5	4,5	2,0
Украинская ССР . . . . .	102,2	112,2	166,3	313,1	3,1	1,9
Белорусская ССР . . . . .	4,4	8,9	11,1	20,3	4,6	1,8
Азербайджанская ССР . . . . .	4,2	...	6,2	10,5	2,5	1,7
Грузинская ССР . . . . .	5,4	...	7,4	12,7	2,4	1,7
Армянская ССР . . . . .	0,5	...	1,5	2,7	5,4	1,8
Туркменская ССР . . . . .	1,0	2,5	3,4	6,1	6,1	1,8
Узбекская ССР . . . . .	2,7	...	6,1	12,1	4,5	2,0
Таджикская ССР . . . . .	0,2	...	0,7	1,5	7,5	2,1
Казахская ССР . . . . .	1,1	4,0	7,1	19,3	17,5	2,7
Киргизская ССР . . . . .	—	0,2	1,1	2,5	—	2,3

<sup>1</sup> Данные за 1913 г. исчислены.

**Розничный товарооборот, включая общественное  
питание**

(в млн. руб.)

Республики	1928 г.	1933 г.	1938 г. (пред.)	1938 г. в % к 1933 г.
СССР <sup>1</sup>	15 414	49 709	138 674	278,3
РСФСР	10 353	34 731	95 851	276,0
Украинская ССР	2 953	8 759	22 660	258,7
Белорусская ССР	334	1 042	3 328	319,4
Азербайджанская ССР	327	983	2 597	264,2
Грузинская ССР	313	1 100	2 738	248,9
Армянская ССР	62	290	821	283,1
Туркменская ССР	121	293	1 053	359,4
Узбекская ССР	535	1 269	4 561	359,4
Таджикская ССР	31	187	835	468,1
Казахская ССР	301	917	3 411	372,0
Киргизская ССР	84	218	716	328,4

**Число учащихся в начальных, неполных средних и средних школах**

(в тысячах)

Республики	1924/15 г.	1928/29 г.	1932/33 г.	1938/39 г.	1938/39 г. в % к 1932/33 г.	1938/39 уч. г. было на сколько раз больше, чем в 1924/15 г.
СССР—всего	7896,2	12068,2	21397,1	31517,4	147,3	4,0
Из них в 5—10 классах	1602,1	3582,4	10183,9	284,3		
РСФСР—всего	5551,7	7859,6	13342,2	20408,8	153,0	3,7
Из них в 5—10 классах	1027,4	2162,5	6558,8	303,3		
Украинская ССР—всего	1678,1	2554,4	4481,4	5454,0	121,7	3,3
Из них в 5—10 классах	347,9	965,4	2100,3	217,6		
Белорусская ССР—всего	266,0	505,2	856,5	1069,8	124,9	4,0
Из них в 5—10 классах	63,6	153,2	356,2	232,5		
Азербайджанская ССР—всего	73,1	190,8	439,4	627,0	142,7	8,6
Из них в 5—10 классах	37,5	56,1	193,5	344,9		
Грузинская ССР—всего	155,9	295,3	503,3	692,0	137,5	4,4
Из них в 5—10 классах	61,0	106,8	246,1	230,4		
Армянская ССР—всего	34,7	86,2	179,2	303,4	169,3	8,7
Из них в 5—10 классах	12,3	33,2	100,0	301,2		
Туркменская ССР—всего	6,8	36,4	103,4	204,6	197,9	30,1
Из них в 5—10 классах	5,2	8,1	38,9	480,2		
Узбекская ССР—всего	17,3	167,9	644,3	1106,5	171,7	64,0
Из них в 5—10 классах	14,5	28,6	207,4	725,2		
Таджикская ССР—всего	0,4	18,6	125,0	251,8	201,4	629,5
Из них в 5—10 классах	0,5	1,9	16,3	857,9		
Казахская ССР—всего	105,2	306,3	576,6	1102,3	191,2	10,5
Из них в 5—10 классах	29,3	56,8	305,7	538,2		
Киргизская ССР—всего	7,0	47,5	145,8	297,2	203,8	42,5
Из них в 5—10 классах	2,9	9,8	60,7	619,4		

<sup>1</sup> Без колхозной базарной торговли.

## Высшие учебные заведения

Республики	Число высших учебных заведений		Число студентов (в тысячах)					
	1914/15 г.	1928/29 г.	1914/15 г.	1928/29 г.	1929/30 г.	1930/31 г.	1931/32 г.	1932/33 г.
СССР . . . . .	81	708	112,0	176,6	504,4	632,8	119,5	5,4
РСФСР . . . . .	71	451	85,0	118,0	333,3	390,0	117,0	4,6
Украинская ССР . . . . .	19	129	26,7	33,8	111,8	124,4	111,3	4,7
Белорусская ССР . . . . .	—	23	—	4,6	10,6	17,1	161,3	—
Азербайджанская ССР . . . . .	—	14	—	4,4	10,6	11,9	112,3	—
Грузинская ССР . . . . .	1	19	0,3	10,3	17,7	22,0	124,3	73,3
Армянская ССР . . . . .	—	8	—	1,4	3,5	6,0	171,4	—
Туркменская ССР . . . . .	—	5	—	—	1,2	2,4	200,0	—
Узбекская ССР . . . . .	—	29	—	4,0	12,2	18,3	150,0	—
Таджикская ССР . . . . .	—	5	—	—	0,6	1,4	233,3	—
Казахская ССР . . . . .	—	21	—	0,1	2,7	7,9	292,6	—
Киргизская ССР . . . . .	—	4	—	—	0,2	1,5	750,0	—

## Здравоохранение

Республики	Годы (из конец года)	Число больни- чных коек (в тыс.)	Число рожаль- ных коек (втыс.)	В постоянных местах (в тыс.)		Число консуль- таций и выда- чи лекарств (тыс.)	Число опера- ций и выда- чи лекарств (тыс.)	Число врачей
				Число коек	Число мест			
СССР . . . . .	1913	175,5	6,8	55,5	55,5	9	19 755	
	1932	410,8	42,7 <sup>1</sup>	558,0	630,8	3 265	76 027	
	1937	618,1	121,7	73,7	748,2	4 884	105 587	
РСФСР . . . . .	1913	128,8	5,5	55,5	55,5	6	12 991	
	1932	254,0	30,5 <sup>1</sup>	426,8	459,0	1 767	43 502	
	1937	423,5	73,8	463,2	477,0	2 423	60 286	
Украинская ССР . . .	1913	36,8	0,98	—	—	3	5 192	
	1932	67,3	6,9 <sup>1</sup>	75,0	82,2	663	16 654	
	1937	112,0	27,8	112,5	116,8	856	21 621	
Белорусская ССР . . .	1913	3,3	0,09	—	—	—	495	
	1932	10,5	1,1	10,3	11,4	111	1 750	
	1937	17,2	3,3	51,3	51,6	132	2 267	
Азербайджанская ССР . . .	1913	1,1	0,04	—	—	—	291	
	1932	6,6	0,6	6,1	6,7	58	1 563	
	1937	10,0	1,5	11,0	12,1	65	2 669	
Грузинская ССР . . . .	1913	2,1	0,1	—	—	—	351	
	1932	6,9	0,4	3,7	4,1	90	2 333	
	1937	10,4	1,1	6,8	8,1	147	3 415	
Армянская ССР . . . . .	1913	0,2	—	—	—	—	57	
	1932	1,6	0,15	1,2	1,4	24	461	
	1937	2,9	0,5	2,9	3,6	35	710	
Туранская ССР . . . . .	1913	0,3	0,01	—	—	—	56	
	1932	2,1	0,2 <sup>2</sup>	4,3	4,3	36	367	
	1937	3,9	0,6	7,7	8,6	48	528	
Узбекская ССР . . . . .	1913	0,9	0,06	—	—	—	128	
	1932	9,3	0,9	11,7	12,8	122	1 659	
	1937	15,8	2,0	28,5	29,7	163	2 301	
Таджикская ССР . . . . .	1913	0,1	—	—	—	—	13	
	1932	2,0	0,1	1,9	2,0	—	243	
	1937	3,2	0,4	4,5	4,5	42	392	
Казахская ССР . . . . .	1913	1,8	0,03	—	—	—	196	
	1932	9,0	0,6	6,0	6,0	50	771	
	1937	16,3	2,8	11,1	11,1	85	1 362	
Киргизская ССР . . . . .	1913	0,1	—	—	—	—	15	
	1932	1,6	0,2	0,5	0,5	12	224	
	1937	2,8	0,5	2,0	2,0	29	315	

Примечание. По союзным республикам все показатели, за исключением числа лечебных коек, в 1932 и 1937 гг. даны без железнодорожного транспорта; в итоге по СССР эти данные включены.

<sup>1</sup> Об акушерских коек сведений нет.

<sup>2</sup> За 1933 г.

Адрес редакции: Москва — Центр, ул. Куйбышева, 5/2, тел. К-4-37-52, К-0-34-26

Сдано в набор 14/VIII 1939 г. Ползисано к печати 28/IX. Печ. лист. 12. Уч.-авт. л. 15,5. В печ. л. 62 000 зн. Форм.бум. 72×105<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Тир. 20 000. Уполн. Главл РСФСР А-18620. Зак. № 92. Тех. редактор В. Т. Крашинин

Типография им. Воровского Госпланиздата, г. Калуга