

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



2

МОСКВА

ГОСПЛАНИЗДАТ

1940

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

—  
XVII ГОД ИЗДАНИЯ

6/3

№ 2

1940

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР

ГОСПЛАНИЗДАТ  
МОСКВА

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Непобедимая армия страны социализма . . . . .</b>	<b>3</b>
В. В. Куйбышев и социалистическое планирование (К пятилетию со дня смерти В. В. Куйбышева) . . . . .	9
<b>В. Степанян, З. Смыкин — Усилить контроль рублем в тяжелой промышленности . . . . .</b>	<b>21</b>
Л. Берлин — Путь экономии электроэнергии в промышленности . . . . .	33
Инж. П. Натаров — Использование белых железных руд . . . . .	43
С. Буревь — О реформах лесной промышленности . . . . .	50
А. Миркутумов — Сельское хозяйство в 1940 г. . . . .	56
Д. Альбаков — Большой Ферганский канал . . . . .	71
<b>Экономика районов</b>	
К. Скворцова — Бакинские задачи развития промышленности западных областей БССР . . . . .	83
А. Александров, В. Харитонов — Перспективы развития промышленности западных областей УССР . . . . .	93
<b>Критика и библиография</b>	
А. Болтов — Победа социализма в сельском хозяйстве . . . . .	103
Б. Ватулин — Сортовые посыпи СССР 1938 г. . . . .	107
М. Атлас — М. М. Усокин — «Основы кредитования и расчетов» . . . . .	109
Я. Ноффе — И. Голубинич, «Народное хозяйство СССР в цифрах» . . . . .	111
М. К. — Мирное хозяйство, Ежегодник 1938/1939 г. . . . .	113
Ю. Шварцин — «Does Distribution cost too much?» . . . . .	116
<b>Хроника</b>	
<b>Из писем в редакцию</b>	

---

## Непобедимая армия страны социализма

Двадцать два года прошло с тех пор, как был издан ленинский декрет об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии—первой в мире армии освобождения трудящихся от ига эксплуататоров. С тех пор под руководством Ленина и Сталина растет, крепнет и закалается в боях со всеми врагами нашей родины могучая и непобедимая Красная Армия.

В героические годы гражданской войны, когда молодая советская республика была окружена кольцом интервенции, Красная Армия—армия рабочих и крестьян—показала непревзойденные образцы мужества, отваги и героизма.

Тяжела была борьба плохо вооруженной молодой Красной Армии в период голода и разрухи с многочисленными полчищами белогвардейцев и интервентов, которые обычно снабжались первоклассным вооружением, боеприпасами и продовольствием. И несмотря на это за три года гражданской войны на необъятных просторах нашей родины—от Минска до Владивостока и от Архангельска до Батуми—были разбиты все армии белогвардейцев и интервентов.

Могучий источник силы и непобедимости нашей Красной Армии состоит прежде всего в том, что она является армией, какой еще не знала человеческая история, армией социалистического государства.

В капиталистических государствах армии являются орудием империалистической политики магнатов капитала. Они предназначены для захвата территорий других государств, для защиты интересов империалистов, для порабощения трудящихся и угнетенных народов.

Коренное отличие Красной Армии состоит в том, что она является армией освобождения трудящихся, армией, защищающей кровавые интересы, свободу и независимость народов от ига эксплуататоров.

«Первая и основная особенность нашей Красной Армии состоит в том, что она есть армия освобожденных рабочих и крестьян, она есть армия Октябрьской революции, армия диктатуры пролетариата... она является орудием утверждения власти рабочих и крестьян, орудием утверждения диктатуры пролетариата, орудием освобождения рабочих и крестьян от ига помещиков и капиталистов. Наша армия есть армия освобождения трудящихся.

Вторая особенность нашей Красной Армии состоит в том, что она, наша армия, является армией братства между народами нашей страны,... армией защиты свободы и независимости народов нашей страны.

Наконец, третья особенность Красной Армии. Состоит она в духе интернационализма, в чувствах интернационализма, проникающих всю нашу Красную Армию» (И. Сталин, «О трех особенностях Красной Армии»).

Поэтому Красная Армия всегда пользовалась глубокой любовью народа, который окружал и окружает повседневной заботой свою родную армию, борющуюся за интересы народа. Поэтому Красная Армия окружена сочувствием пролетариев всего мира, которые знают, что она является великой армией освобождения трудящихся.

Красная Армия непобедима потому, что ее организовала и воспитала большевистская партия, вожди всего трудящегося человечества — Ленин и Сталин.

Ленин и Сталин организовали Красную Армию. Они руководили действиями Красной Армии на фронтах гражданской войны. На самые ответственные участки гражданской войны партия послала товарища Сталина. Под руководством Сталина были разработаны и проведены в жизнь все решающие стратегические и оперативные планы разгрома белогвардейских армий на всех фронтах гражданской войны: Краснова — на Царицынском фронте, Колчака — на востоке и Деникина — на юге. Гению Сталина страны нашей обязана тем, что организацией геройской обороны Царицына он помешал объединению южных и восточных полчищ контрреволюции и этим устранил смертельную угрозу для советской страны. Товарищ Сталин предотвратил вторжение армий Деникина в Тулу и в Москву и своим гениальным стратегическим планом обеспечил разгром деникинцев и ликвидацию Врангеля в Крыму. Сталин был всегда там, где для революции создавалась смертельная опасность, где решалась судьба революции.

Партия Ленина — Сталина воспитала таких полководцев нового типа, как Фрунзе, Бородинов, Буденный и др.

Лучшие ученики и соратники Ленина и Сталина — Молотов, Калинин, Свердлов, Каганович, Орджоникидзе, Куйбышев, Микоян, Жданов, Андреев, Дзержинский руководили геройской борьбой Красной Армии, политически воспитывали ее и закалили на победоносных боях за дело трудящихся, за дело социализма. Вместе с Лениным и Сталиным они разоблачали и беспощадно громили троцкистско-бухаринских изменинников и всех других врагов социализма.

В рядах Красной Армии боролись и побеждали такие народные герои, как Чапаев, Шорс, Лазо, Котовский, народная слава и память о которых будет жить в веках.

С первых же дней своего существования Красная Армия выполняла и выполняет свои интернациональные освободительные задачи. Эти великие задачи освобождения трудящихся и угнетенных народов Красная Армия выполнила с честью в период гражданской войны на Волге и Урале, в горах Кавказа и на Дальнем Востоке, в сибирской тайге и в знайках степей Средней Азии. При помощи Красной Армии народы Сибири, Средней Азии, Кавказа, Белоруссии, Украины сбросили с них белогвардейцев и интервентов. Красная Армия блестяще выполнила свою великую историческую задачу освобождения трудящихся Западной

Украины и Западной Белоруссии от ига польских панов. С чувством радости и глубокой благодарности встретили наши братья — украинцы и белоруссы — армию-освободительницу.

Твердо помня указания вождей коммунизма — Ленина и Сталина об опасности капиталистического окружения и угрозе военного нападения империалистов на нашу страну, Красная Армия и Военно-Морской флот неуклонно укрепляли свою боевую мощь. За двадцатидвухлетний период Красная Армия превратилась в несокрушимую силу. Все двадцать два года были годами огромного роста боевых качеств, революционной сознательности и технической оснащенности Красной Армии. Вместе с ростом развития всей нашей страны росла и крепла наша Красная Армия, окруженная любовью народа, повседневным вниманием партии и лично товарища Сталина.

Сталинские пятилетки оставили Красную Армию и Красный Военно-Морской флот могучей передовой техникой. Наша социалистическая индустрия социалистического сельского хозяйства являются мощной материальной базой, снабжающей Красную Армию всем необходимым для того, чтобы разгромить любого врага.

В 1939 г. у нас стало танков в 43 раза больше, чем было в 1930 г. Количество самолетов за этот же период возросло в 6,5 раза при повседневном улучшении и совершенствовании их качества. Тяжелая, средняя и легкая артиллерия возросла в 7 раз, а мелкокалиберная и противотанковая — в 70 раз. На каждого бойца сейчас приходится 13 механических лошадиных сил против 3 лошадиных сил в 1930 г.

Красная Армия стоит впереди всех армий мира по своей огневой мощи. Все силы вооружения корпуса Красной Армии могут выбросить в одну минуту 78 932 кг пуль, мин, гранат и снарядов. Это на 17 951 кг больше, чем может выбросить в минуту стрелковый корпус французской армии.

Но дело не только в технике. Техника мертва, если ею не управляет умелая рука и железная воля бойцов и командиров. Успех всякого дела решают люди, кадры. Партия Ленина — Сталина на протяжении всех 22 лет выращивала и воспитывала преданные до конца делу коммунизма кадры Красной Армии, владеющие в совершенстве современной передовой военной техникой.

На выпуске академиков Красной Армии товарищ Сталин говорил: «Если наша армия будет иметь в достаточном количестве настоящие закаленные кадры, она будет непобедима».

Теперь весь советский народ вместе с Красной Армией может с гордостью заявить, что задача, поставленная товарищем Сталиным, с честью осуществлена.

Красная Армия и Военно-Морской флот теперь располагают преосходными кадрами, овладевшими сложнейшей и новейшей военной техникой и до последней капли крови верными своей родине, партии, правительству, великому Сталину.

Основой могучей оборонноподготовленности Советского Союза является морально-политическое единство всего советского общества, сплоченное вокруг партии Ленина — Сталина, вокруг своего великого вождя товарища Сталина. Это нерушимое морально-политическое единство

народа находит свое воплощение в социалистическом патриотизме, в небытом еще в истории героизме, какой проявляют советские люди в борьбе со всеми врагами социализма. Никогда ни в одной армии мира не было такого геройства, самоотверженности и творческой инициативы, какие свойственны бойцам, командирам, политработникам нашей Красной Армии. Служба в Красной Армии стала священной обязанностью каждого гражданина СССР. Наша замечательная, самая культурная в мире, советская молодежь с радостью и гордостью идет в ряды Красной Армии и Военно-Морского флота.

Неувядаемой славой овеяны великие подвиги героев, разгромивших врагов нашей родины у озера Хасан и на реке Халхин-Гол. В сердцах трудящихся всего мира никогда не покроет благородный образ воина, освободившего трудящихся Западной Украины и Западной Белоруссии от немецкого ига польских панов.

За проявленный геройизм во время боев у озера Хасан 6 500 бойцов, командиры и политработники награждены орденами и медалями Советского Союза. За героические бои при защите границ дружественной с нами Монгольской Народной Республики у реки Халхин-Гол 17 тыс. бойцов, командиры и политработники получили такие же награды. 245 бойцам, командирам и политработникам Красной Армии и Военно-Морского флота присвоено высокое звание героев Советского Союза.

Красная Армия — армия героев, защищающая безопасность города Ленинграда и северо-западных границ СССР, прорвала и уничтожила линию укреплений на Карельском перешейке, которую англо-французские империалисты проплавляли как непреодолимый барьер. Разрушены планы англо-французских империалистов, которые натравили правительство Маннергейма, Каиндера и Эркко на войну против Советского Союза. Ликвидирован антисоветский военный плацдарм, который подготовили наши враги у самых ворот Ленинграда.

Мирный договор между СССР и Финляндией разрешил те задачи, которые ставило перед собой советское правительство, и является новым торжеством сталинской политики мира. Поэтому этот договор приветствует весь советский народ и все друзья мира на всем земном шаре.

В боях за безопасность города Ленинграда и наших северо-западных границ красные воины страны социализма показали новые примеры геройизма, мужества и отваги. Как ни изощрялись продажные журналисты из зарубежных газет и телеграфных агентств типа «Гавас», скрыть правду о Красной Армии им не удалось. Всему миру известно, что наша Красная Армия одержала блестящие победы, еще невиданные в истории военного дела. Весь мир знает таких отважных мужественных героев Советского Союза, как пулеметчик Калашников, красноармеец-разведчик Ульянов, воетрашеский командир Угрюмов, артиллерист Лаптев и многие другие отважные танкисты, летчики, подводники — достойные сыны нашего великого народа.

За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с финской белогвардейщиной 3 957 бойцов, командиров и политработников получили ордена и медали.

На наших глазах сбывается генialное предвидение Энгельса о мужестве членов коммунистического общества. Он писал: «Член такого общества в случае войны... должен защищать действительное отчество, действительный очаг, что он, следовательно, будет бороться с воодушевлением, со стойкостью, с храбростью, пред которыми должна разлететься, как солома, механическая вычука современной армии» (К. Маркс, Ф. Энгельс, Соч., т. III, стр. 278).

Массовый геройзм, который проявили тысячи бойцов, командиров и политработников Красной Армии в боях против белофиннов, еще раз ярко подтверждает пророческие слова Энгельса.

Красная Армия разрушила еще раз план провокаторов войны, закрыв навсегда и с моря и с суши подступ к Ленинграду и укрепив северо-западные рубежи нашей родины.

\* \* \*

Двадцать вторую годовщину Красной Армии и Военно-Морского флота Советский Союз встречает в сложной международной обстановке, в обстановке все шире развертывающейся второй империалистической войны. Именно поэтому сейчас еще в большей мере, чем когда бы то ни было, должна выполняться всеми советскими гражданами указания товарища Сталина о необходимости постоянной мобилизационной готовности всего советского народа.

Весь советский народ от мала до велика должен помнить указания Ленина и Сталина о необходимости всенародного укрепления Красной Армии и Военно-Морского флота вплоть до момента полной ликвидации капиталистического окружения.

Еще осенью 1916 г. в период первой империалистической войны Ленин писал: «Только после того как мы низвергнем, окончательно победим и экспроприирем буржуазию во всем мире, а не только в одной стране, войны станут невозможными» (В. И. Ленин, Соч., т. XIX, стр. 325).

Следовательно, опасность военных нападений известь будет до тех пор, пока существует капиталистическое окружение. И пока оно существует, мы всенародно должны укреплять наше социалистическое государство, нашу Красную Армию и Военно-Морской флот. На каждом участке хозяйственного и культурного строительства куется оборонная мощь нашей родины. Вот почему «наши задачи теперь, задача каждого рабочего и крестьянин, задача каждого служащего и интеллигента, состоит в том, чтобы честно и самоотверженно трудиться на своем посту и тем оказать помощь Красной Армии» (Б. Молотов, из речи по радио 17/IX 1939 г.).

Задача состоит в том, чтобы еще шире развернуть социалистическое соревнование, организовать борьбу за еще большее повышение производительности труда во всех сферах производства, вовлечь новые тысячи трудящихся в ряды стахановцев, увеличить число женщин, овладевающих индустриальными профессиями.

Вместе с этим каждый гражданин Советского Союза должен овладеть военным искусством для того, чтобы в любую минуту быть готовым грудью стать на защиту социалистической родины. Учиться метко

стрелять из винтовки и пулемета, учиться искусному вождению самолетов, готовить без отрыва от производства летчиков, снайперов, артиллеристов, кавалеристов и других знатоков военного дела — такова задача обороныной работы среди широких слоев населения СССР.

В нашей стране «народ и армия составляют одно целое, одну семью» (Сталин) и в этом единстве залог победы над врагами.

«Советский Союз не будет застигнут врасплох международными событиями, как бы они ни были внезапны и грозны. А те господа, помутневший 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 осмеливается посягать на священные права, землю и честь победоносного Советского Союза» (Бородин).

Наша социалистическая армия непобедима. Слава Красной Армии — непобедимой армии страны социализма!



## В. В. Куйбышев и социалистическое планирование

(К пятилетию со дня смерти В. В. Куйбышева)

Пять лет тому назад от руки подлых троцкистско-бухаринских шпионов и диверсантов погиб верный соратник Ленина и Сталина, самоотверженный борец за дело коммунизма, пламенный пролетарский революционер Валерян Владимирович Куйбышев.

Большевистская партия — единственная партия в мире, сумевшая выковать целую плеяду замечательных политических деятелей, которые, будучи руководителями партии, являются в то же время руководителями широчайших трудящихся масс, подлинными народными вождями. Еще в начале этого столетия, борясь за создание единой марксистской партии революционного пролетариата, Ленин в качестве одной из важнейших задач поставил задачу создания кадров профессиональных революционеров, вооруженных революционной теорией, обладающих опытом политической борьбы и тесно связанных с массами. Ленин и Сталин выковали такие кадры профессиональных революционеров-большевиков, под руководством которых большевистская партия прошла всю свою героическую историю, организовала массы на свержение царизма и господства помещиков и капиталистов и привела народы Советского Союза к победе социализма.

Ярким образом такого профессионального революционера-большевика, отдавшего всю свою жизнь делу социалистической революции, делу Ленина—Сталина, является Валерян Владимирович Куйбышев. В извещении ЦК ВКП(б) о смерти В. В. Куйбышева сказано, что «Товарищ Куйбышев был образцом пролетарского революционера, последователя ленинца, непримиримного к врагам партии и рабочего класса, и самоотверженного борца за дело коммунизма».

Эти благородные качества политического деятеля ленинско-сталинского типа Куйбышев проявили на протяжении всей своей жизни с первых же шагов своей революционной работы, которую он начал еще шестнадцатилетним юношей, в 1904 г., когда он вступил в ряды большевистской партии.

Тов. Куйбышев прошел славный боевой путь профессионального революционера-большевика. Ни восемь арестов и шесть ссылок, ни одиночные камеры царских тюрем, ни голод и нужда, ничто не могло сломить

железную волю непреклонного ленинца, самоотверженного борца за дело рабочего класса.

Тов. Куйбышев — один из наиболее выдающихся руководителей рабочего класса в боях за победу Великой Октябрьской социалистической революции. Под его непосредственным руководством была установлена советская власть в Самаре. Железной рукой тов. Куйбышев подавлял контрреволюционные мятежи меньшевиков, эсеров, анархистов и всех врагов советской власти. Он возглавил вооруженную борьбу рабочих против чехословакских банд и белогвардейских полчищ генерала Дутова и сам с винтовкой в руках драился на полях сражений.

В героические годы гражданской войны тов. Куйбышев проявил себя как замечательный пролетарский полководец и политический руководитель Красной Армии. Будучи комиссаром и членом Реввоенсовета I и IV армий, он руководит боями Красной Армии за освобождение Самары, вместе с М. В. Фрунзе он руководит южной группой Восточного фронта в боях против Колчака, в Средней Азии он руководит боями против белогвардейцев и интервентов. Осуществляя ленинско-сталинскую национальную политику, тов. Куйбышев провел огромную работу по сплочению народов Средней Азии и укреплению там советской власти.

Верный ученик Ленина и Сталина, тов. Куйбышев был всегда непримиримым борцом за генеральную линию партии, беспощадно разоблачавшим всех оппортунистов, капитулянтов, врагов социализма. В 1923 г., избрав тов. Куйбышева председателем ЦКК—РКИ, партия поручила ему выполнение важнейшей задачи — обеспечение ленинского единства рядов большевистской партии. Отставая ленинскую партию, Куйбышев развернул непримиримую борьбу против троцкистов, зиновьевцев и других предателей, борясь за очищение партии от всех враждебных элементов, шкурников и проходимцев.

Тов. Куйбышев провел огромную работу по укреплению советского государственного аппарата, по борьбе с бюрократизмом, по очищению советского аппарата от всяческой вражеской скверны.

Тов. Куйбышев был самоотверженным борцом за сталинский план социалистической индустриализации.

Эту борьбу за претворение в жизнь учения Сталина о социалистической индустриализации тов. Куйбышев развернул во всей полноте в период своей работы в ВСНХ, председателем которого он был назначен осенью 1926 г., после смерти Ф. Э. Дзержинского.

На основе исторических решений XIV съезда партия под руководством товарища Сталина развернула борьбу за проведение в жизнь линии на социалистическую индустриализацию страны. Необходимо было переоборудовать промышленность на основе новой техники и создать по существу заново тяжелую промышленность, способную перевооружить всю отрасли народного хозяйства и обеспечить мощную оборонную базу Советского Союза.

В решении этих задач исключительно большую роль должен был сыграть ВСНХ, которому в эти годы была подчинена почти вся промышленность со всеми ее отраслями.

Индустриализация страны партия осуществляла в труднейших усло-

виях капиталистического окружения, когда против советской власти создавалось, как говорил товарищ Сталин, «четко вроде единого фронта от Чемберлена до Троцкого». Троцкисты и зиновьевцы, объединившись в антипартийный блок, сколачивали из остатков всех разбитых антисоветских групп свою подпольную партию и пытались сорвать проводившуюся партией Ленина—Сталина политику социалистической индустриализации страны.

Руководя работой ВСНХ, тов. Куйбышев практически организовал осуществление линии партии на индустриализацию страны, подобно тому, как в 1921 и 1922 гг. он практически организовал приступ к осуществлению ленинского плана электрификации. Тов. Куйбышев непоколебимо проводил политику партии в борьбе с троцкистами и зиновьевцами, которые пытались сорвать дело социалистической индустриализации и подорвать оборонную мощь нашей страны.

Тов. Куйбышев всегда давал замечательные образцы политического подхода к решению всех хозяйственных вопросов. Отставная ленинско-сталинская политику форсированных темпов социалистической индустриализации, он неустанно подчеркивал, что нам нужно «не просто развитие производительных сил», что необходимо обеспечить «такое развитие производительных сил, такой рост всего народного хозяйства, который бы создал предпосылки для построения социалистического общества».

Поэтому первостепенное значение тов. Куйбышев придавал развитию тяжелой индустрии и прежде всего ее сердцевины — машиностроения.

Тов. Куйбышев сыграл крупнейшую роль в разработке и в борьбе за выполнение первого пятилетнего плана. Он подверг уничтожающей критике «проекттирование пятилетнего плана, намечавшееся вредителями, орудовавшими в Госплане и ВСНХ, и рассчитывавшие на свертывание темпов индустриализации, и представил партии и правительству свои глубоко, и политически и экономически, разработанные на основе указаний товарища Сталина соображения о заданиях пятилетнего плана, которые и были положены в основу его составления и были в дальнейшем успешно выполнены в четыре года.

Тов. Куйбышев вел непримиримую борьбу с бухаринско-рыковской группой, подчеркивая, что «борьба с правым уклоном — важнейшее условие выполнения пятилетнего плана». Тов. Куйбышев разоблачил попытку подлого предателя Бухарина толкнуть социалистическое планирование на путь равнения на «кузине места» и блестяще доказал, что «индустриализация и большая темпа ее нам нужны именно для того, чтобы конец концов иметь возможность преодолевать все трудности путем значительно более мощного роста социалистических элементов, которые дают в руки государства возможность регулирования всего народного хозяйства» (Стенографический отчет XVI конференции ВКП(б), стр. 37).

Осенью 1930 г. партия и правительство поставили тов. Куйбышева на пост председателя Госплана СССР.

Работая в Госплане, тов. Куйбышев развернул борьбу за претворение

в жизнь учения Ленина и Сталина о социалистическом планировании. В центр внимания всей работы плановых органов он поставил указания товарища Сталина о партийности социалистического планирования, об участии масс в планировании народного хозяйства, о решающем значении проверки выполнения планов, выявляющей новые возможности и резервы, о необходимости ликвидации канцелярско-бюрократических методов планирования, о решительной борьбе против безголового дельчества, с одной стороны, и планового прохектства, — с другой.

Тов. Куйбышев во весь рост поставил вопросы планирования как вопросы политические, как остройшие вопросы классовой борьбы, разоблачив стремление буржуазных вредителей и их троцкистско-бухаринских сподвижников представить планирование как некую «объективную», «вынеклассовую» науку. Тов. Куйбышев показал, что за этими попытками кроются политические интересы классового врага, который хочет использовать планирование в своих реставраторских целях. Поэтому в качестве главнейшей задачи Госплана тов. Куйбышев поставил разработку классово-четкого плана.

«Первая и основная задача, — говорил он на заседании Президиума Госплана 26 февраля 1931 г., — которую мы должны поставить перед собой, это добиться классово четкого плана. Наши планы должны быть проникнуты духом классовой борьбы, ибо наши планы — это планы развернутого социалистического наступления».

Партийность планирования есть высший принцип всей плановой работы. Наши планы являются конкретизацией генеральной линии партии, практическим ее осуществлением, а это означает, что вне высочайшей бдительности и непримиримости ко всем врагам социализма не может быть подлинно социалистического планирования.

С первых же шагов своей работы в Госплане тов. Куйбышев выдвинул тезис о том, что «Госплан должен быть коммунистическим в том смысле, что его состав гарантирует четкую партийную линию в области планирования».

От работников плановой системы требуется особенно высокая партийная большевистская бдительность, и это именно потому, что план является важнейшим оружием партии и социалистического государства в деле построения коммунистического общества, и поэтому классовый враг применяет особые усилия к тому, чтобы прорваться в плановые органы, в которых сходятся основные первы хозяйственной жизни страны.

«Классовый враг, — писал тов. Куйбышев, — прекрасно понял значение плана как величайшего раката в деле социалистического строительства. Вот почему именно здесь, на овладении плановой системой, и концентрировалось его внимание. План, этот инструмент, созданный пролетарской революцией, классовый враг пытался обратить против революции, против рабочего класса, против социализма, в сторону реставрации капитализма и обеспечения торжества международного империализма».

Это указание крупнейшего руководителя плановой работы сохраняет свое значение и в наши дни. Ни на минуту нельзя забывать о факте

капиталистического окружения, засыпающего к нам шпионов и диверсантов для подрывной работы. Особенно теперь, как никогда, требуется высочайшая революционная бдительность и особенно в плановой системе, роль и значение которой вместе с победой социализма возросли неизмеримо.

Работая в Госплане, тов. Куйбышев руководил ходом выполнения первого пятилетнего плана и был непосредственным руководителем разработки второго пятилетнего плана и борьбы за его выполнение. Вся его работа на протяжении этих четырех с лишним лет имеет не только то значение, что она обеспечила осуществление партийной линии в плановой работе, но и то, что Куйбышев оставил нам большое наследство по вопросам теории, методологии и практики планирования, которое тщательно должны изучать все плановые работники, так как оно содержит в себе огромное богатство указаний, сохранивших всю свою силу и по сей день и являющихся ценнейшим вкладом в ленинско-сталинскую теорию социалистического планирования.

Тов. Куйбышев требовал на основе четкой партийной линии, осуществляемой в плане, глубокой экономической разработки наших планов и их технического обоснования. Он вел неустанный борьбу против канцелярско-бюрократических, «статистико-арифметических» методов планирования, сводящих разработку плана к сумме цифровых подсчетов, вместо глубокого политico-экономического анализа реальных хозяйственных процессов, происходящих в стране. В его речах и статьях мы находим многочисленные указания о том, какие требования должны быть предъявлены к каждому народнохозяйственному плану.

Прежде всего — это классово четкий план, в котором решительно все должно быть подчинено осуществлению политических и хозяйственных задач, поставленных партией на данный этап. Далее, план должна быть экономически глубоко продуманным и технически тщательно разработанным.

Подлинно научная разработка плана требует глубокой балансовой увязки всех разделов и показателей народнохозяйственного плана.

«План должен быть увязан во всех своих частях, — говорил тов. Куйбышев на плenumе Госплана 11 мая 1931 г. — Должна быть увязка в смысле материального покрытия, должны быть сделаны крупные шаги для уничтожения существующих диспропорций. Там, где они не могут быть уничтожены в один год, должны быть заложены основы их уничтожения».

В настоящее время, когда перед плановыми органами стоит задача борьбы за преодоление отдельных диспропорций в народном хозяйстве, отмеченных в решении XVIII съезда партии, это указание тов. Куйбышева имеет исключительно важное значение.

Тов. Куйбышев указывал далее, что балансовая работа должна состоять во взаимной увязке отдельных показателей планов как в ценностном, так и в натуральном выражении. Планирование в натуральных показателях является необходимым условием технического обоснования плана. «В интересах большого учета технических сдвигов в народном

хозяйство, в интересах балансовой увязки отраслей между собой нам необходимо усилить в плане натуральные показатели».

За последние годы достигнуто значительное улучшение в балансовой работе Госплана и в расширении круга натуральных показателей в плане.

Тем не менее задача дальнейшего усиления в плане натуральных показателей сохраняет свое значение и в настоящее время, причем ее практическое осуществление требует усиления планирования продукции по ассортименту.

Вместе с необходимостью усиления планирования технико-экономических и натуральных показателей тов. Куйбышев придавал исключительно большое значение показателям ценностным в связи с задачами усиления хозрасчета и контроля рублем. При этом он указывал, что ценностные показатели необходимо «значительно улучшить, добиваясь того, чтобы они в максимальной степени отражали реальные процессы, происходящие в производстве».

Над решением этой задачи наши плановые органы должны вести систематическую работу. Проводящий в настоящее время переход к планированию товарной продукции, несомненно, является большим шагом вперед в деле развития и совершенствования планирования. Вместе с этим изразла необходимость серьезной работы над уточнением ценностных показателей плана.

Тов. Куйбышев требовал максимальной конкретности при разработке планов. Он бичевал «оторванность от конкретной хозяйственной жизни, увлечение зачастую методологическими абстракциями в деле построения планов» и указывал, что «без изучения конкретных материалов всякая теоретическая разработка будет в сильной мере сколастической, бесплодной».

В этой связи должно быть приведено одно из важнейших принципиальных указаний тов. Куйбышева о сущности социалистического плана.

«Сущность плана, — говорил он в докладе на XVII конференции ВКП(б), — именно в том и состоит, что он должен показать не только то, чего нужно достичь в конечном счете, но также показать, как это сделать, каковы рычаги выполнения плана и как должно развертывать-ся выполнение во времени и пространстве».

Такая разработка плана требует прежде всего глубокого технического обоснования плана. Без учета новых технических сдвигов в производстве, без выявления новых возможностей повышения коэффициентов использования оборудования, сокращения норм расходования сырья и рационализации всего технологического процесса не только не могут быть намечены пути осуществления поставленных в плане заданий, но и сами задания не могут получить необходимого обоснования.

Приведенное указание тов. Куйбышева означает также, что решающее значение в разработке народнохозяйственного плана имеет всесторонний учет опыта масс, изучение лучших достижений передовых рабочих, новых возможностей, открываемых развитием трудовой инициативы масс и социалистических форм труда.

Великая вера тов. Куйбышева в неисчерпаемые силы рабочего класса, которая руководила им во всей его борьбе в тяжкие годы подполья, в годы гражданской войны и борьбы за восстановление народного хозяйства, — эта вера пронизывает всю его работу и на фронте социалистического планирования.

Тов. Куйбышев объявлял беспощадную войну любителям канцелярско-бюрократических методов планирования. Участию масс трудящихся он придавал решающее значение не только в выполнении планов, но и в их составлении, ибо в наших планах должна быть отражена весь колективный опыт, коллективное знание трудящихся СССР. Поэтому плановые органы должны быть теснейшим образом связаны с массами. «Центральным вопросом перестройки плановой работы, — говорил он, — является несомненно проблема включения широчайшей рабочих масс в дело планирования». Он провел огромную работу по привлечению масс к народнохозяйственному планированию и по использованию их практического опыта в разработке и в борьбе за выполнение планов. По его инициативе был создан целый ряд конференций с участием рабочих, ученых и инженерно-технических работников по узловым вопросам разработки второго пятилетнего плана; он требовал от всех плановых органов, чтобы в дело создания планов были вовлечены «десятка тысяч плановиков-рабочих»; он был неутомимым поборником внедрения техпромфинпланов на предприятиях, горячо поддерживая всякую инициативу масс; он выступал в «Комсомольской Правде» с призывом к молодежи изучать природные богатства нашей страны; сам тщательно изучал опыт работы и достижения лучших ударников для использования этих достижений в разработке народнохозяйственного плана.

Этому замечательному руководителю масс, умеющему не только учить массы, но и учиться у них, не довелось дождаться до возникновения стахановского движения, открывшего новые неисчерпаемые возможности роста социалистического хозяйства и по-новому поставившего вопросы народнохозяйственного планирования. Но Куйбышев оставил нам важнейший принцип плановой работы, состоящий во всестороннем изучении опыта масс и враждебный всякому канцелярско-бюрократическому методу в планировании. Изучение опыта стахановского движения и его новых форм — движения многостаканчиков и совмещения профессий — является необходимым условием правильной большевистской разработки планов, дающим возможность не только памятить правильные задания в плане, но и определить пути их выполнения и перевыполнения.

Тов. Куйбышев неустанно боролся за реализацию указания товарища Сталина о том, что планирование есть единство составления плана и руководства его выполнением, что подлинное плановое руководство развертывается лишь в ходе выполнения планов. Исходя из этого указания вождя партии и народа, тов. Куйбышев боролся против стремления некоторых плановых работником ограничить свою роль одним лишь составлением планов и требовал, чтобы плановые работники были «действительными большевистскими организаторами неустанный борьбы масс за выполнение этих планов на каждом заводе, шахте, совхозе, новостройке».

Надо сказать, что это указание и по сей день выполнено далеко не

полностью. В практике плановых органов еще далеко не изжито такое положение, когда некоторые из них заканчивают свою работу над планом вместе с окончанием его составления. Между тем ложнейшая задача плановых органов состоит в проверке выполнения планов, в контроле за ходом их выполнения и в изыскании новых возможностей и резервов для выполнения и перевыполнения планов. На XVIII съезде партии тов. Молотов со всей силой подчеркнул значение проверки выполнения плана, показав, что отсутствие этой проверки делает возможным образование диспропорций в народном хозяйстве, как, например, образовавшаяся к концу второй пятилетки диспропорция между потребностью народного хозяйства в электроэнергии и недостаточным ростом мощности электростаций.

Плановые органы должны быть не только составителями планов, но и организаторами борьбы за их выполнение, и это требует повышения ответственности плановых органов за ход и результаты выполнения планов.

Указание партии об организации систематической проверки выполнения планов, об обязанности всех плановых работников быть не только составителями, но и организаторами выполнения планов, о полной ликвидации канцелярско-бюрократических методов планирования должно состоять в центре внимания всех плановых органов и их работников.

Все это означает, что работа над планами должна быть систематической. Тов. Куйбышев бичевал работу над планами рывками, штурмовщиной, в спешке, не дающей возможности глубокого экономического и технического обоснования планов. Он требовал «переключения» всех органов Госплана на реальность систематической, постоянной, изо дня в день проводимой работы над планом». Он указывал, и путь достижения этой систематичности работы над планом. Она должна быть обеспечена тем, что в начале каждого года должна уже начинаться работа над планом следующего года. «Нельзя составлять план», — говорил он, — «за один, два, три месяца», «над планом нужно работать круглый год, и не правы те, которые думают, что в начале года нельзя ничего сделать в смысле проектировки плана следующего года».

Он указывал, что в начале года имеются такие данные, которые дают возможный приступить к работе над планом следующего года. Размеры капитальных вложений настоящего года дают ориентировочные данные об основных фондах будущего года. На основе плана ввода в действие новых предприятий в настоящем году могут быть ориентировочно определены размеры продукции будущего года и некоторые показатели ее отраслевой структуры. Точно так же план машиноснабжения сельского хозяйства и подъема целины в настоящем году позволяет вынести ориентировочные данные о сельскохозяйственном производстве будущего года и т. д. и т. п. Поэтому «скелет плана будущего года мы можем дать уже в начале действующего года».

Вместе с этим тов. Куйбышев предупреждал против всякого планового проектировщика, против бюрократического сочинительства планов. Сила большевистских планов состоит в том, что в них сочетается «широкая инициативность, революционная смелость в постановке вопросов и вместе с этим большевистская, марксистская реальность в оценке обстановки».

Вся политика партии базируется на научном анализе законов общественного развития. Это блестящее показано товарищем Сталиным в его работе «О диалектическом и историческом материализме». Социалистическое планирование, которое является конкретизацией и практическим осуществлением генеральной линии партии, исходит поэтому не из бюрократических «проектов», а из действительных законов развития общества, открытых марксистской теорией, из законов развития производительных сил и производственных отношений, из законов классовой борьбы. В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин подверг уничтожающей критике бюрократические проекты некоторых работников Госплана старого состава и указал на всю политическую вредность всякого планового проектировщика.

*5/3*

Социалистическое планирование принципиально враждебно как слепому эмпиризму, хрохорбочеству и потере революционной перспективы, так и всхескому проектировству, игнорирующему реальные условия и законы общественного развития. Ленинский стиль в работе, как показал товарищ Сталин в своей книге «Об основах ленинизма», состоит в сочетании русского революционного размаха и американской деловитости. Тов. Куйбышев был замечательным представителем этого ленинско-сталинского стиля, который он привил нашим плановым органам, требуя от них широкой инициативности в революционной смелости и марксистской реальности в оценке обстановки. Научность планирования состоит прежде всего в том, что оно является реализацией генеральной линии партии, которая исходит из выводов самой передовой научной теории, из теории марксизма-ленинизма.

Тов. Куйбышев требовал, далее, от всех плановых работников государственного подхода к решению всякого вопроса. Он вел непримиримую борьбу с ведомственным подходом в вопросах народнохозяйственного планирования, подчиняющим интересы народного хозяйства интересам отдельной отрасли или отдельного ведомства. «Госплан в своей работе», — говорил он, — должен преодолевать всякую ведомственность, рассматривая и решая проблемы с народнохозяйственной точки зрения.

Партия и правительство вправе требовать от Госплана и от его местных органов народнохозяйственного подхода в решении и постановке всех вопросов».

Он был также непримиримым врагом всяких «мистических» настроений, исходящих из интересов отдельных районов в ущерб интересам всего народного хозяйства в целом:

«Ответственность задачи, лежащей на нас, требует подхода к каждому вопросу не с точки зрения интересов данного района, области, республики, ведомства, а с общей народнохозяйственной точки зрения».

Эти указания тов. Куйбышева являются незыблемым законом для всех плановых работников и прежде всего для тех из них, которые работают над планированием развития отдельных отраслей народного хозяйства и отдельных районов страны.

Исходя из государственных, народнохозяйственных задач, Куйбышев уделял исключительно большое внимание размещению производительных

сил и районному разрезу планов. «Территориальный разрез, районный разрез должны быть проведены как принцип с самого начала». На совместной по его инициативе в апреле 1932 г. конференции по размещению производительных сил он говорил: «вопрос о правильном размещении производительных сил, дающим экономию общественного труда, является вопросом крайне важным и определяющим эффективность этих затрат, которые мы вкладываем в народное хозяйство для поднятия его на большую высоту».

Перед конференцией по размещению производительных сил он поставил три основные задачи: 1) свести воедино и подвергнуть критической оценке все знания об естественных богатствах нашей страны с тем, чтобы наиболее целесообразно определить районы размещения нового строительства, 2) разработать на основе марксистско-ленинской теории социалистического размещения производительных сил схему размещения отраслей в их комплексной увязке, 3) определить основные линии межрайонного разделения труда.

Тов. Куйбышев внимательнейшим образом следил за всеми достижениями науки и техники, изучал новейшие технические сдвиги, выявлял возможности практического применения новых научных открытий в производстве, толкал мысль наших ученых на решение новых проблем. Использование новейших достижений науки и техники в планировании народного хозяйства должны учиться у тов. Куйбышева все плановыестранники.

Напряженно работая над проблемами перспективного плана, тов. Куйбышев в то же время неустанно и систематически, оперативно руководил ходом выполнения народнохозяйственного плана, сосредоточив главное внимание на изыскании резервов для выполнения и перевыполнения плана, на ликвидации потерь и предупреждении прорывов.

Ярким примером этого руководства является производственный тов. Куйбышевым в 1930 г. анализ баланса металла. Он указал на то, что 40% металла у нас находилось в то время в отходах и что здесь кроются большие резервы неиспользованного металла. Вместе с этим тов. Куйбышевставил задачу замены одних металлов другими, намечая для машиностроителей пути внедрения в производство заменителей металла и ставя эту большую проблему перед работниками науки.

Тов. Куйбышев выдвигал также задачу повышения использования оборудования, указанная на имеющиеся в этом деле резервы, в частности на примере использования механизмов в угольной промышленности в 1931 г.

Особенно большое внимание тов. Куйбышев уделял качественным показателям производства. Он всегда рассматривал эту проблему в широком народнохозяйственном масштабе.

«Лозунг повышения качества продукции, — говорил он, — качества нашей работы должен быть понят в его народнохозяйственном значении. Понимаемая в широком смысле слова борьба за качество есть борьба за правильную и рациональную организацию труда и управления, борьба за

экономное расходование материальных ценностей, за сокращение до минимума непроизводительной траты труда, сокращение потерь».

Сама задача повышения производительности труда ставилась тов. Куйбышевым, как этого требовал Ленин, как проблема «повышения в общегосударственном масштабе производительности труда», т. е. не только как сокращение непосредственных затрат труда на единицу данного изделия в данном производстве, и как сокращение затрат сырья, топлива, оборудования, как сокращение «совещественных» затрат труда. Развернувшееся в настоящие времена социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской пятилетки дает образцы борьбы масс именно за такую производительность труда в подлинном народнохозяйственном смысле, о которой говорят тов. Куйбышев.

Тов. Куйбышев неустанно подчеркивал важнейшую задачу планирования — укрепление обороноспособности нашей родины. В речи на XV съезде партии тов. Куйбышев с исчерпывающей ясностью сформулировал, какие задачи ставит борьба за укрепление обороноспособности СССР перед планированием народного хозяйства:

«Оборона страны требует от нас определенного подхода к составлению пятилетнего плана. Мы должны сверстать пятилетний план, разработав его таким образом, чтобы, с одной стороны, в ближайший срок подготовить страну к постоянно полной обороноспособности и, с другой стороны, так построить всю нашу гражданскую промышленность и все отрасли народного хозяйства, чтобы мы имели возможность в случае нужды в короткий срок перейти с рельса мирного строительства социализма на рельсы отпора капиталистическому миру» (Стенографический отчет XV съезда ВКП(б), стр. 814).

В настоящее время, когда поджигатели войны раздувают пожар второ-й империалистической войны, которую они намереваются направить против СССР, еще больше возрастает значение работы плановых органов над укреплением обороноспособности нашей родины.

\* \* \*

Всю силу своей большевистской страсти и непримиримости в борьбе за дело рабочего класса, весь свой огромный талант крупнейшего руководителя и организатора, все свои благородные качества политического деятеля ленинско-сталинского типа вложил тов. Куйбышев в работу по социалистическому планированию народного хозяйства, подняв дело социалистического планирования на новую высоту.

Эти же качества самоотверженного борца за коммунизм во всей полноте проявились и в его работе на посту заместителя председателя СНК СССР и председателя Комиссии советского контроля. Это был крупнейший партийный руководитель и государственный деятель. Это был верный соратник великих вождей коммунизма Ленина и Сталина, отдавший весь огонь своего пламенного сердца, всю свою жизнь, без остатка, коммунистической революции. Это был непримиримейший и беспощаднейший борец против всех врагов социализма, против всех изменников делу рабочего класса. И поэтому так ненавидели его подлеи

троцкистско-бухаринские изверги, поднявшие свою грязную руку на этого благородного рыцаря социалистической революции.

Тов. Куйбышев погиб от руки троцкистско-бухаринских шпионов и убийц, которых рассчитывали убийствами вождей коммунистической партии, шпионажем, предательством и диверсиями добиться реставрации в нашей стране капиталистического рабства. Но просчитались подлецы враги народа. Советский народ, еще теснее сплотился вокруг великой партии Ленина — Сталина, вокруг вождя народов товарища Сталина для борьбы за окончательную победу коммунизма, которой отдал все свои силы и всю свою жизнь незабываемый сталинец — Валерий Владимирович Куйбышев.

## УСИЛИТЬ КОНТРОЛЬ РУБЛЕМ В ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С первых шагов работы социалистической промышленности на основе хозяйственного расчета необходимые ей оборотные средства формировалась двумя путями. Часть этих средств государство предоставляло промышленным предприятиям в бессрочное пользование и она шла на образование собственных оборотных средств предприятий. Другую часть необходимых ресурсов социалистическая промышленность получала в порядке возвратного и срочного кредитования от государственных кreditных учреждений.

Такое расчленение оборотных средств на собственные и заемные полностью соответствует интересам укрепления хозяйственного расчета в промышленности и, наряду с этим, обеспечивает максимальную маневренность государства в использовании своих ресурсов и государственный контроль рублем над работой предприятий.

Одной из важнейших отличительных черт хозяйственного расчета является предоставление государственным предприятиям необходимых для выполнения плана финансовых ресурсов, возложение на них ответственности за правильное использование этих ресурсов и предоставление им права свободного маневрирования этими ресурсами в пределах норм, определенных государственными законами. Такой порядок обеспечивает материальную заинтересованность предприятий в правильном использовании выделенных им средств.

Однако было бы неправильным распределить в порядке надеждения собственными оборотными средствами все ресурсы, необходимые отдельным предприятиям для их хозяйственной деятельности.

Прежде всего самый характер кругооборота оборотных фондов в ряде отраслей промышленности обуславливает наличие у предприятий временной потребности в средствах, вызываемой нарастанием производственных запасов и остатков готовых изделий иложений в незавершенное производство. Покрытие таких временных нужд путем надеждения предприятия постоянно находящимися в его распоряжении собственными оборотными средствами, конечно, было бы неправильным.

Кроме того, предоставление часть оборотных средств предприятию на строго определенный срок, государство через Государственный банк осуществляет контроль за работой предприятий.

Наконец, концентрация в руках Государственного банка значительной части ресурсов, используемых на формирование оборотных средств промышленных предприятий, вместо их распыления между отдельными хозрасчетными единицами создает большие возможности маневрирования этими ресурсами в народном хозяйстве, направление их в наиболее ответственные, с точки зрения выполнения плана, участки в соответствии с потребностями данного времени.

Таким образом разграничение оборотных средств на собственные и

заемные является неотъемлемой чертой хозрасчетной организации оборотных средств социалистической промышленности.

Согласно действующей в настоящее время системе кредитования промышленности вся потребность в средствах для образования постоянного необходимых предприятию остатков товаро-материальных ценностей и вложений в незавершенное производство должна покрываться собственными средствами. К потребностям же, покрываемым за счет кредитов Государственного банка, относятся вложения хозяйственных организаций, вызываемые разрывом во времени между отгрузкой товаров и получением денег за них («документы в пути»), потребности, вызываемые сезонными особенностями заготовок, производствами или реализацией товаров и «другие временные нужды», вытекающие из хода производства и обращения товаров» (в 5 постановлении СТО от 23/VII 1931 г.).

Таким образом, если не говорить о затратах предприятий в документы в пути, разграничение собственных и заемных средств промышленности осуществляется по линии ее постоянных и временных потребностей. Все постоянные нужды предприятий должны удовлетворяться их собственными оборотными средствами; банковский же кредит может быть использован лишь для возмещения тех затрат предприятий, которые носят временный характер.

Этот порядок кредитования, введенный еще в 1931 г., обеспечит быстрейшее восстановление срочности банковского кредита, подорванной вредительскими извращениями кредитной реформы 1930 г. Естественно, что срочность банковского кредита в наиболее простой и ясной форме достигается предоставлением его именно на покрытие временных нужд предприятия.

Установленная в 1931 г. система кредитования сыграла исключительно важную роль в укреплении хозрасчета и в решительном повышении роли Государственного банка в осуществлении контроля рублем за ходом производства в социалистической промышленности. Однако за прошедшие с тех пор годы в огромных масштабах выросла социалистическая промышленность, в частности промышленность тяжелая, а наша кредитная система накопила большой опыт кредитования промышленности и настолько окрепла, что она может в настоящем время решать значительно более сложные задачи, выдвигаемые народным хозяйством.

Как уже сказано, центр тяжести банковских операций в настоящее время лежит в покрытии временных нужд хозяйственных организаций. Это означает, что банк принимает активное участие в образовании оборотных средств, главным образом, тех отраслей промышленности, в которых временные нужды играют крупную роль. А такими отраслями, в первую очередь, являются отрасли, работающие на сельскохозяйственных сырье, либо отрасли, самый процесс производства в которых носит сезонный характер (лесная, торфяная и др.). Наоборот, отрасли, объем затрат в которых носит устойчивый характер и, следовательно, временные колебания невелики, не могли являться значительной сферой для вложения банковских средств. Это и предопределило различную степень связей банка с отдельными отраслями промышленности.

В целом по всей государственной промышленности роль банковского кредита в покрытии материальных запасов выглядит так:

	1/1 1936 г.	1/1 1937 г.	1/1 1938 г.
Всего материальных запасов . . . . .	27,5 млн. руб.	35,0 млн. руб.	42,6 млн. руб.
Всего банковских сумм под материальные запасы . . . . .	8,9 млн. руб.	12,3 млн. руб.	12,9 млн. руб.
Доля банковских кредитов в покрытии материальных запасов . . . . .	32,3%	34,8%	30,1%

Таким образом банковскими средствами покрывается около трети всех товаро-материальных ценностей, имеющихся в распоряжении промышленности.

Эти суммарные цифры резко дифференцируются по отдельным отраслям промышленности.

Банковский кредит в процентах к сумме товаро-материальных ценностей (в %)

	1/1 1936 г.	1/1 1937 г.	1/1 1938 г.
Легкая промышленность . . . . .	40,0	46,6	35,5
Пищевая промышленность . . . . .	48,1	50,8	45,1
Лесная промышленность . . . . .	41,1	45,4	33,8
Тяжелая промышленность (включая машиностроение) . . . . .	15,8	8,7	10,0

В тяжелой промышленности банк покрывает 10% ее товаро-материальных запасов. Еще разительнее эта картина неравномерного распределения банковских кредитов выглядят при рассмотрении оборотных средств чисто промышленных предприятий (без сбыто-снабженческих, заготовительных и прочих предприятий, входящих в состав промышленных наркоматов).

Удельный вес банковских кредитов в оборотных средствах промышленных предприятий составлял (в %):

	1/1 1936 г.	1/1 1937 г.	1/1 1938 г.
По легкой промышленности . . . . .	22,7	12,5	18,1
По пищевой промышленности . . . . .	44,4	45,2	46,5
По лесной промышленности . . . . .	33,3	29,9	36,8
По тяжелой промышленности . . . . .	7,8	7,7	5,7

Таким образом в жизни предприятий тяжелой промышленности банковский кредит на образование необходимых ей запасов товаро-материальных ценностей играет незначительную роль, и следовательно, возможности организации банковского контроля рублем за работой этой отрасли, при действующей системе кредитования, чрезвычайно ограничены.

Правда, кредитные связи тяжелой промышленности с банком по линии кредитов под документы в пути значительно более интенсивны. По данным на 1 января 1938 г. из общей массы кредитов под документы в пути, полученных промышленными предприятиями, на долю тяжелой промышленности приходится более 30%, в то время как доли этих предприятий в общей сумме кредитов под материальные ценности едва достигают 20%.

Ссуды под документы в пути покрывают не временные потребности хозяйственных организаций, а восполняют постоянный недостаток средств у посталинца, вызываемый разрывом между отгрузкой товара и получением денег за него. Особый характер потребностей, покрываемых

этими ссудами, обусловливает и особый механизм срочности ссуд под документы в пути. Этот механизм в настоящее время постарен из-за увязки срока ссуды с конкретным сроком движения расчетного документа под отгруженный товар. Применение такой системы, охватывающей 1/3 всех кредитов, предоставленных банком промышленности, и более половины кредитов, предоставленных тяжелой промышленности, наглядно показывает, что срочность банковского кредита вполне может быть сохранена и при условии вложения банковских средств в кредитование постоянно возобновляющихся хозяйственных процессов.

Однако потребовалось известное время для того, чтобы банковская практика могла найти и отшлифовать конкретные формы банковских операций по кредитованию постоянных затрат предприятия.

Те же кредиты под документы в пути первоначально выдавались исходя из значащегося на балансе предприятия остатка вложений в товары, отгруженные покупателям, срок получения денег по которым еще не наступил. При такой форме операции банковская ссуда теряла связь с конкретными хозяйственными процессами. От этой явно не обес печивавшей срочность кредита формы банк перешел к выдаче ссуд на средний плановый срок нахождения документов в пути, вне связи с действительным сроком движения конкретных документов, и лишь в дальнейшем банк перешел к кредитованию этих объектов на срок выдачи отдельного документа.

В процессе кредитования грузооборота банк, таким образом, накапливал опыт кредитования постоянных затрат хозяйства. Не меньшее значение в этой связи имеет опыт банка в его работе по кредитованию грузооборота. Как известно, закон от 23 июля 1931 г. не сделал никаких исключений для торгующих организаций. Торговые организации, так же как и промышленные предприятия, должны были кредитоваться в банке лишь на сезонные потребности, а также получать кредит под документы в пути. Постоянно необходимые торговым организациям товарные запасы должны были образовываться в обычном порядке за счет их собственных средств без всякого участия банковского кредита. Такой порядок затруднял Государственному банку осуществление контроля за грузооборотом, в развитии которого он, как банк эмиссионный, особенно заинтересован.

Поэтому вопрос о вовлечении банковских средств в покрытие постоянных нужд в оборотных средствах торгующих организаций возник почти сразу после введения в жизнь закона от 23 июля и практически уже был решен в 1933 г. С тех пор кредит Государственного банка стал одним из нормальных источников образования постоянных товарных запасов торговли. Это опять-таки не лишило банковский кредит его срочности, но зато резко увеличило возможности Государственного банка по линии воздействия на работу торгующих организаций. По данным на 1 января 1940 г. кредиты под документы в пути и плавильные кредиты, предоставленные торговым организациям, составили почти половину всех кредитных вложений Госбанка.

Все сказанное выше означает, что уже и в настоящее время Государственный банк широко участвует своими средствами в восполнении постоянных затрат хозяйственных организаций.

Однако сам характер путевых ссуд не позволяет использовать их в достаточной мере для контроля банка за работой промышленных предприятий. Эти кредиты увязаны не с процессом производства, а лишь с ходом отгрузок уже произведенных товаров. Поэтому кредитование грузооборота не дает банку непосредственных связей с ходом самого производственного процесса, а следовательно, и достаточных рычагов для контроля над производством.

Надо при этом подчеркнуть, что в настоящее время банк не использует даже тех возможностей контроля над работой предприятий, которые имеются при этой форме кредита. Банк покрывает своим кредитом все вложения хозяйственных организаций в отгруженную продукцию на срок нормального документооборота, отказывая в кредитах лишь в случаях значительной задержки в выпуске платежных документов или систематической отгрузки товара неплатежеспособным покупателям. Таким образом самый характер отгрузки и ее соответствие плану и договорным обязательствам предприятия банком совершенно не контролируются. Банк кредитует на одинаковых основаниях отгрузку, производимую в соответствии с договором, и отгрузку, осуществляемую без договора или с нарушением обусловленных договором сроков и ассортимента поставок. Задача укрепления банковского контроля рублем требует перестройки форм выдачи ссуд под документы в пути и использования этих кредитов для контроля за договорной дисциплиной в хозяйстве. Порядок и размер выдаваемых банком путевых ссуд должны быть поставлены в прямую зависимость от выполнения хозорганами своих договорных обязательств.

Однако перестройка действующего порядка выдачи кредитов под документы в пути далеко не полностью решает вопрос об усилении банковского контроля рублем над работой промышленности.

В настоящее время создались, на наш взгляд, все предпосылки для пересмотра существующих границ размещения собственных заемных оборотных средств в промышленности, подобно тому, как это было сделано законами 16 августа 1933 г. и 4 июня 1936 г. в отношении торговли.

Необходимость этого пересмотра определяется настоятельной потребностью дальнейшего усиления контроля рублем над работой промышленности. Директивы XVIII съезда ВКП(б) о выявлении внутренних резервов в хозяйстве, о строжайшем режиме экономии требуют самого активного включения в эту работу системы Государственного банка. Краткосрочный кредит должен быть поставлен на службу решению важнейших хозяйственных задач, стоящих перед социалистической промышленностью.

Возможность же такого пересмотра создана накопленным банком опытом кредитования постоянных затрат предприятий по грузообороту, а также кредитования торгующих организаций.

В первую очередь в такой перестройке нуждаются кредитные взаимоотношения банка с машиностроением как с одной из передовых и важнейших отраслей народного хозяйства и в то же время отраслью, до сих пор чрезвычайно слабо связанной с банком.

По данным годовых отчетов за 1938 г. народных комиссариатов тяжелого, среднего и общего машиностроения, сумма находившихся в их распоряжении материальных ценностей составляла около 4 млрд. руб. Банк же предоставил предприятиям этих наркоматов своих кредитов (без кредитов под документы в пути) лишь на 300 млн. руб., покрыв лишь около 8% материальных запасов машиностроения.

При этом выданные банковские ссуды в значительной мере носят случайный характер. Основным объектом банковского кредита в машиностроении является сверхнормативное накопление остатков незавершенного производства, возникшее не по вине предприятия. Такое накопление остатков незавершенного производства, если оно действительно образовалось по независящим от предприятия причинам, должно носить временный характер и не может создавать постоянных и достаточно устойчивых отношений между банком и предприятием. Правда, в отдельных случаях такого рода кредиты превращались в достаточно длительные вложения банка в оборотные средства машиностроительных заводов,

но это означало лишь, что за счет кредитов банка перекрывалось замедление во сравнении с планом производственного цикла и тем самым вуланизировалась неудовлетворительная работа предприятий.

Таким образом действующая система кредитования машиностроения не создает систематических кредитных связей банка с этой отраслью промышленности, а в отдельных случаях вовлекает банковские средства в прорывы работы предприятия.

В целях усиления банковского контроля над работой машиностроения Экономический совет при Совете народных комиссаров Союза ССР еще весной 1939 г. обязал Государственный банк перевести в качестве опыта ряд предприятий машиностроения на новый порядок кредитования, при котором банковские кредиты становятся постоянным источником образования оборотных средств машиностроительных заводов.

Соответствие с этим финансовые планы машиностроительных наркоматов на 1940 г. уже исходят из участия банковских кредитов в покрытии части постоянных остатков материальных ценностей предприятий машиностроения.

Определение правильных форм кредитования машиностроительных предприятий должно вытекать из структуры товаро-материальных ценностей машиностроения.

По данным годовых отчетов наркомата машиностроения за 1938 г. их оборотные средства складываются следующим образом:

	1Д 1938 г.		1/І 1939 г.	
	В млн. руб.	В %	В млн. руб.	В %
Всего нормируемых материальных ценностей . . . . .	3 878	100	3 907	100
В т. ч. производственные запасы . . . . .	1 007	49,1	1 988	49,6
Из них основные материалы . . . . .	946	24,4	925	23,6
Вспомогательные материалы . . . . .	252	5,9	234	5,8
Быстро изнашивающийся инструмент . . . . .	613	15,8	602	17,3
В т. ч. незавершенное производство и полуфабрикаты . . . . .	1 287	34,7	1 447	36,1
В т. ч. готовая продукция . . . . .	426	10,9	393	9,9

Решающее место в составе товаро-материальных запасов машиностроения, как об этом свидетельствуют принесенные выше данные, занимают два вида ценностей: незавершенное производство и основные материалы.

Внедрение банковского контроля рублей за работой машиностроения ставит поэтому перед банком задачу изыскания конкретных форм кредитования в первую очередь незавершенного производства, тем более, что основные дефекты в работе машиностроительных предприятий связаны, главным образом, с этой стадией круговорота их оборотных фондов.

О том, какие значительные резервы скрываются в незавершенном производстве, можно судить по тому, что только по трем машиностроительным наркоматам сумма омертвленных в сверхнормативные остатки незавершенного производства средства достигла на 1 января 1939 г. 220 млн. руб.

Излишние запасы незавершенного производства, вызванные замедлением производственного цикла, отвлекают из полезного хозяйственного оборота значительную часть оборотных средств предприятий в ряде случаев на длительный срок. Это наглядно иллюстрируется следующими данными:

	Завод "Электрик"		Завод "Севкабель"	
	Превышение норматива по незавершенному производству в тыс. руб.	То же в % от общей суммы норматива по незавершенному производству	Превышение норматива по незавершенному производству в тыс. руб.	То же в % от общей суммы норматива по незавершенному производству
На 1/VII 1939 г. . . . .	287	3,5	401	3,3
На 1/VIII 1939 г. . . . .	906	11,3	2 073	17,6
На 1/IX 1939 г. . . . .	1 299	16,2	1 188	10,1
На 1/X 1939 г. . . . .	2 122	26,5	3 705	31,4
На 1/XI 1939 г. . . . .	1 806	23,0	2 155	19,2

Наиболее существенные ненормальности в организации производственного процесса машиностроительных предприятий находят свое конечное выражение в чрезвычайной неравномерности выпуска готовой продукции.

В этом отношении весьма показательны следующие данные по двум ленинградским заводам за отдельным месяцем 1939 г.

	Завод им. Воскова		Завод "Электрик"	
	В % к фактическому выпуску товарной продукции на месяц	В % к фактическому выпуску товарной продукции на месяц	В % к фактическому выпуску товарной продукции на месяц	В % к фактическому выпуску товарной продукции на месяц
Июль—1-я декада . . . . .	18,8	5,4	Октябрь—1-я декада . . . . .	23,1
" 2-я "	19,6	9,0	" 2-я "	22,4
" 3-я "	63,6	85,6	" 3-я "	54,5
Август—1-я декада . . . . .	12,8	6,5	Ноябрь—1-я декада . . . . .	81,5
" 2-я "	21,7	12,5	" 2-я "	13,8
" 3-я "	63,5	81,0	" 3-я "	4,8
Сентябрь—1-я декада . . . . .	17,3	6,9	" 2-я "	17,1
" 2-я "	25,5	14,2	" 3-я "	13,0
" 3-я "	60,2	78,9	" 3-я "	63,1

При оценке этих цифр следует, разумеется, учитывать такой существенный фактор, как некомплектность поставок, оказываемую серьезное влияние на ход производства.

Однако устойчивый характер кривой внутримесячной динамики выпуска товарной продукции дает основание утверждать, что основной причиной неравномерности производства является «штурмовщина», которая, в свою очередь, влечет за собой такие ненормальные явления, как срывы сроков выполнения заказов, большие потери металла и других материалов, высокий процент брака и т. д.

Весьма характерно, что значительный выпуск товарной продукции в последние дни месяца в ряде случаев не сопровождается существенным снижением остатков незавершенного производства. Превышение норм незавершенного производства, как уже указано выше, чрезвычайно велико и на первые числа месяца.

Это свидетельствует о том, что «штурмовщина» в выпуске продукции объясняется не только абсолютным недостатком задела, а его некомплектностью.

Производственные потери предприятий на почве некомплектности задела достигают нередко значительных размеров. В частности, по меха-

ническому цеху завода «Красный флаг» на перезаправку станков, вызванной неравномерностью поступления деталей, затрачено свыше 3% отработанного времени при норме в 0,5%.

Такого рода нарушения нормального хода производственного процесса, как правило, приводят к тому, что предприятия резко нарушают заданный планом ассортимент изготовленных изделий (даже при выполнении программы в суммовом выражении). Так, например, заводы Глазгтроймаша, производящие свыше 55 видов изделий, выполнили годовую программу 1939 г. по освоенной продукции: по 11 изделиям меньше чем на 50%, по 10 изделиям — по 50 до 75%, по 15 изделиям — от 75 до 100% и по 17 изделиям — свыше 100%.

Со значительным нарушением предусмотренного планом ассортимента закончили 1939 г. Куйбышевский завод им. ЦК машиностроения, Харьковский завод «Электростанок» и многие другие.

\*\*\*

Проблема установления банковского контроля за ходом промышленного производства предполагает создание такого механизма кредитования, который бы, с одной стороны, подвижно реагировал на все существенные отклонения от плана и, с другой — побуждал бы предприятия своевременно принимать меры к упорядочению производственного процесса.

Принятая в качестве опытной система кредитования машиностроения, применяемая сейчас на 50 машиностроительных предприятиях, не отвечает этим требованиям. Основной недостаток этой системы состоит в том, что банк по существу механически воспроизводит за счет кредита часть нормативов по незавершенному производству, вместо того чтобы связать его с конкретными элементами производственного процесса.

Система кредитования незавершенного производства машиностроения должна быть построена таким образом, чтобы банковский кредит был максимально использован для стимулирования решения важнейших задач, стоящих перед этой отраслью хозяйства. Эта задача состоит в том, чтобы:

- 1) не допускать существенных отклонений от заданного планом ассортимента изготавливаемых изделий;
- 2) своевременно выполнять заказы кооперированных предприятий;
- 3) ликвидировать «чтупромышленницу» в производстве.

Задача организации банковского контроля над незавершенным производством не может быть, однако, решена установлением единого универсального порядка кредитования, который был бы одинаково применен ко всем машиностроительным предприятиям без учета специфики производства, структуры их оборотных средств, различий в ассортименте производимых изделий и т. д. Машиностроительная промышленность, как известно, имеет в своем составе предприятия различных типов. Во-первых, это заводы, производящие индивидуальную продукцию с длительным производственным циклом. К таким заводам относятся Краматорский завод тяжелого машиностроения, Свердловский завод тяжелого машиностроения (Уралмашзавод), Кировский завод и ряд других машиностроительных гигантов. Во-вторых, это заводы, выпускающие серийные и мелкосерийные изделия ( заводы станкостроения текстильного, пищевого, лесобумажного и других видов машиностроения), и, наконец, в-третьих, заводы массово-поточного производства (автомобильные, тракторные и др.). Применительно к особенностям этих основных типов машиностроительных предприятий и должны быть приспособлены конкретные формы банковского контроля рублем.

В первой из указанных выше групп в качестве объекта кредитования должны быть избраны основные, наиболее крупные изделия, при условии,

что по ним должны составляться плановые калькуляции себестоимости и организован специальный учет затрат. Учитывая длительность производственного цикла таких изделий, кредитование их должно осуществляться в соответствии с темпом нарастания затрат по отдельным узлам (агрегатам). Сроки конкретных ссуд должны при этом полностью соответствовать производственному графику по данному узлу, предусмотренному договором с заказчиком. Переход к этой системе кредитования позволит банку повседневно контролировать ход работ по изготовлению заказов важнейших строк. Под наблюдением банка окажутся такие заказы, как оборудование для «Большой Волги», «Второго Баку», Дворца Советов и т. д. Наряду с этим банковское кредитование в меру готовности изделия сделает ненужной существующую ныне систему расчетов между заказчиком и заводом по степени готовности заказа.

Такой банковский контроль должен будет способствовать также упрощению внутрипроизводственного планирования, улучшению структуры незавершенного производства, поскольку финансовое положение предприятия будет находиться в прямой зависимости от хода работ по отдельным крупнейшим заказам.

Несколько иначе должно строиться кредитование незавершенного производства у предприятий, изготавливающих мелкосерийную продукцию. Объектом кредитования у таких предприятий могут быть либо отдельные изделия, либо однородные группы их.

Возможности кредитования изделий в меру фактического нарастания затрат, как это предлагается для предприятий индивидуального машиностроения, на таких предприятиях весьма ограничены, главным образом, в силу отсутствия специального учета этих затрат.

Эта трудность, однако, вполне преодолима тем, что банк может авансировать часть этих затрат, сохранив в то же время возможность контроля за выпуском кредитуемых изделий в сроки, установленные планом.

Этот контроль может быть осуществлен следующим образом: выдавая первоначально ссуду обезличенно на покрытие всех затрат по кредитуемому кругу изделий (в пределах установленной доли к общему нормативу по незавершенному производству), банк ежемесячно определяет конкретные сроки погашения ссуд в соответствии с имеющимися у предприятия графиком выпуска отдельных изделий и сдачи их на склад. всякая задержка в выпуске кредитуемых банком изделий к установленному сроку должна вызвать досрочное взыскание ссуды и сразу, таким образом, обнажит прорванные участки предприятия. При этой системе кредитования контроль приобретает совершенно предметный характер, с другой стороны, банк получает весьма действенное орудие воздействия на равномерность выпуска готовых изделий и, что особенно важно, на выполнение заказов кооперированных предприятий.

Особый порядок кредитования незавершенного производства должен быть выбран для предприятий, производящих массовую продукцию. Необходимость банковского контроля за выполнением плана по ассортименту на таких предприятиях нет. Поэтому выдача кредитов этим предприятиям должна быть увязана с выполнением плана по всему кругу изготавливаемых изделий. При этом срок погашения конкретных ссуд должен определяться в соответствии с общей плановой оборачиваемостью средств в незавершенном производстве (поскольку такой средний срок является в то же время конкретным сроком производства кредитуемых изделий). Если к установленному сроку план по товарной продукции выполнен, банк переоформляет ссуду под незавершенное производство в ссуду под готовые изделия (в установленной доле) и обеспечивает, следовательно, предприятию возможность начать новый производственный цикл. При отклонении от установленного графика

выпуска изделий банк взыскивает соответствующую часть задолженности, что ставит предприятие перед необходимостью принятия мер к форсированию выпуска изделий и обеспечению большей равномерности производства.

При перестройке кредитных взаимоотношений с машиностроением банк должен учесть также задачу организации контроля за правильным использованием сырья и материалов.

На первых порах эта задача может быть разрешена введением контроля над заводом и расходованием металла, занимавшего решающее место в номенклатуре снабжения машиностроительных предприятий. Данные Металлосбыта свидетельствуют о том, что использование фондов металла, несмотря на его дефицит, организовано далеко не удовлетворительно.

Предприятия ряда главков образуют запасы металла, далеко превышающие их плановую потребность.

Это наглядно иллюстрируется следующими данными:

Остатки металла на 1 ноября 1939 г. в % к нормативам

	Балки и швеллеры	Сортовое железо	Листовое железо	Катанка
Заводы тяжелого машиностроения . . . . .	187,5	223,1	233,3	110,9
ГАЗИДРЕЛЬ . . . . .	101,7	120,6	84,5	127,2
ГАЗАНИСТРУМЕНТ . . . . .	696,5	637,1	525,2	—
ГУПТО . . . . .	191,5	230,0	119,1	40,9
Локомотивные заводы . . . . .	230,0	317,4	130,7	300,0
ГАЗОСЕЛЬМАШ . . . . .	44,4	115,0	98,6	179,8
ГАЗАТРАНСМАШ . . . . .	231,2	193,8	141,8	290,5
ГАЗАШРИКОНОВОДСТВИЕ . . . . .	206,1	133,0	138,8	200,0
ГАЗАССОБУМАШНА . . . . .	112,1	200,0	127,8	200,0
ГАЗАТРОЙМАШ . . . . .	93,4	138,3	107,6	65,6

Излишки металла на складах машиностроительных заводов, подведомственных НКТяжмашу, НКСредмашу и НКОбщмашу, на эту дату составили: по балкам и швеллерам — 10,9 тыс. т., по сортовому железу — 31,4 тыс. т., по листовому железу — 8 тыс. т. и по катанке — 1 тыс. т.

Внедрение кредитов банка в операции по заводу металла может поэтому оказать существенное воздействие на быстрейшую ликвидацию излишков и способствовать более рациональному его использованию предприятиями. Целесообразно, в частности, установить порядок, согласно которому весь завозимый на предприятия металла будет оплачиваться за счет кредитов банка.

Кредитование металла должно осуществляться в пределах лимитов, установленных по плану. При этом, если фактические остатки металла на отчетную дату окажутся выше плановых вследствие невыполнения плана его потребления, банк соответственно уменьшает лимит. Металл, не оплаченный в силу исчерпания лимита, должен быть передан предприятию на ответственное хранение без права его использования.

Такой порядок создает для предприятия весьма жесткий режим использования фондов металла, но он полностью оправдывается тем, что будет предприятием повседневно наблюдать за правильностью его использования.

При изложенной системе кредитования банк включается в борьбу за улучшение качества планирования на предприятиях машиностроения.

Поскольку финансовое положение предприятия будет в значительной мере определяться соблюдением им графика выпуска отдельных изделий, — остро станет вопрос о правильности составления такого графика и о проведении всех подготовительных мероприятий, обеспечивающих его осуществление. В частности, это потребует резкого улучшения внутризаводского планирования, особо пристального внимания к структуре «задела» незавершенного производства.

С другой стороны, такая система кредитования предъявляет новые требования к работниковам банка. Кредитный работник должен будет участвовать в отборе изделий, подлежащих кредитованию, вынужден в существе представляемого графика их выпуска и своевременно реагировать на болезненные явления в производстве, угрожающие срыву графика и, следовательно, образованию просроченной задолженности банку.

Организация контроля рублем за работой машиностроения выходит, таким образом, далеко за рамки перестройки техники кредитования. Необходимость разрешения ряда сложных вопросов, которые, несомненно, возникнут в процессе кредитования, потребует от правления Госбанка и его контор большой гибкости в руководстве учреждениями Госбанка, обслуживающими машиностроительные предприятия. К работе по кредитованию машиностроения должна быть, очевидно, привлечены наиболее квалифицированные банковские кадры. Не исключено также, что в ряде случаев придется прибегать к помощи специалистов-экспертов из числа инженерно-технических работников. Только при этих условиях контроль банка будет действенным и эффективным.

\* \* \*

Перестройка взаимоотношений банка с промышленностью не может ограничиться одним лишь машиностроением. Как мы видели, вся тяжелая промышленность явно недостаточно связана с Государственным банком.

Вопрос о правильном размещении собственных и заемных средств в тяжелой промышленности должен решаться на базе анализа структуры оборотных средств ее отдельных отраслей.

В отраслях добывающей промышленности (каменноугольная, горнодобывающая, нефтедобывающая) почти нет незавершенного производства. В составе их производственных запасов преобладают остатки вспомогательных материалов, инструмента и запасных частей. Значительную роль в этих отраслях играют остатки готовых изделий. Банковские кредиты до сих пор играли ничтожную роль в образовании оборотных средств этих отраслей. На 1 января 1939 г. сумма банковских кредитов, полученных каждой из важнейшей отраслей хозяйства, как каменноугольная, составляет всего 1,5 млн. руб. Нефтедобывающая промышленность получила на эту дату всего 3,5 млн. руб. Правда, на 1 января 1940 г. задолженность каменноугольной промышленности банку резко возросла, но этот рост задолженностишел по линии единовременных ссуд на пополнение оборотных средств, ссуд, имеющих временный характер и не устанавливающихся длительных взаимоотношений банка с предприятиями.

Банковское кредитование отраслей добывающей промышленности должно быть направлено на участие в оплате необходимых этим отраслям вспомогательных материалов и контроль за их использованием, а также в покрытие затрат на образование запасов готовых изделий.

Особое значение имеет вопрос об усилении банковского кредитования черной металлургии. Крупнейшее народнохозяйственное значение этой отрасли делает ненормальным дальнейшее отстранение Государственного банка от контроля за ее работой. Между тем до сих пор банковским кредитом покрывается едва 10% товаро-материальных ценностей металлургических заводов.

Расширение круга кредитуемых банком потребностей заводов черной металлургии может итии по линии кредитования основных материалов, незавершенного производства и готовых изделий. По данным годового отчета Народного комиссариата черной металлургии (без предприятий горнорудной и коксохимической промышленности) за 1938 г. в составе его товаро-материальных ценностей имелось:

Сырья и основных материалов . . . . .	416 млн. руб., или 23,5% всех материальных ценностей отрасли
Незавершенного производства и полуфабрикатов . . . . .	382 млн. руб., или 21,6% всех материальных ценностей отрасли
Готовой продукции . . . . .	325 млн. руб., или 18,3% всех материальных ценностей отрасли

Такая структура материальных запасов черной металлургии позволяет связать банковское кредитование со всеми стадиями движения средств в этой отрасли, поставив под контроль банка как остатки основных материалов, так и ход производственного процесса отрасли.

Почти совершенно не пользуется до сих пор кредитами банка химическая промышленность.

На 1 января 1939 г. банковскими кредитами было покрыто лишь 6,2% нормируемых оборотных активов этой отрасли. Производственный цикл в химической промышленности невелик. В 1938 г. он в среднем составлял 8,7 дня. При таком непродолжительном цикле едва ли может ития речь об участии банковского кредита непосредственно в покрытии производственных затрат. Поэтому правильнее сосредоточить кредит банка на начальной стадии производственного процесса — завозе основных материалов и на его конечной фазе — выпуск готовой продукции. Эти две статии материальных ценностей составляют до половины материальных запасов отрасли.

Структура оборотных средств промышленности строительных материалов предполагает направление банковских кредитов этой отрасли на покрытие остатков незавершенного производства и полуфабрикатов и готовых изделий. В составе материальных запасов промышленности строительных материалов остатки незавершенного производства (включая полуфабрикаты) составляют около 25%, готовых изделий — около 20%. Таким образом во всех важнейших отраслях тяжелой промышленности банк может взять на себя кредитование части готовых изделий, ставя тем самым под свой контроль ход выпуска товарной продукции тяжелой промышленности. Кроме того в отраслях с относительно длительным производственным циклом (черная металлургия, промышленность стройматериалов) банковским кредитом может покрываться часть затрат в незавершенное производство и прежде всего остатков полуфабрикатов, играющих в этих отраслях значительную роль. Наконец, в черной металлургии и химической промышленности с их крупными остатками основных материалов банк должен участвовать своими средствами также и в образовании необходимых предприятиям этих отраслей производственных запасов. Такое разделение собственных и заемных оборотных средств, при правильном выборе форм банковского кредитования, позволит обеспечить рублем за основными хозяйственными процессами тяжелой промышленности.

Само собой разумеется, что пересмотр границы между собственными и заемными оборотными средствами будет означать дополнительное вложение средств Госбанка в хозяйство за счет соответствующего сокращения собственных оборотных средств хозяйственных организаций.

## Пути экономии электроэнергии в промышленности

Годы сталинских пятилеток ознаменовались бурным ростом производства электрической энергии.

Вся страна покрылась густой сетью электропередач, составляющей свыше 18 тыс. км.

Царская Россия имела немногим больше 200 км линий передач с максимальным напряжением 70,0 кв. Страна социализма имеет линии передач протяженностью: 220 кв. — 670 км и 110 кв. — 8 350 км.

Быстрый рост промышленности нашей страны происходил на базе все большего внедрения электроэнергии в технологические процессы производства. Электрификация производственных процессов в СССР в настоящее время достигает около 85% вместо 40% в царской России. На базе электричества выросли новые отрасли промышленности: производство алюминия, цинка, ферросплавов, качественных сталей и др. Успешно внедряется электричество в транспорт, заменяя паровую тягу электротягой, и в сельском хозяйстве.

Наряду с электрификацией новых предприятий проведена громадная работа по электрификации действующих предприятий, что способствовало значительному повышению их производительности. Ярким примером может служить текстильная промышленность, работа которой в прошлом была целиком основана на паре.

Однако рост мощностей электростанций за истекший период не поспевал за темпом роста промышленности. В результате, в ряде промышленных районов создался недостаток в электроэнергии.

Резолюции XVIII партсъезда по докладу тов. Молотова предлагает:

«В области электрохозяйстваlixвидировать имеющиеся частичные диспропорции между большим ростом промышленности и недостаточным увеличением мощностей электростанций с тем, чтобы рост электростанций опережал не только рост промышленности, но обеспечивал создание значительных резервов электрических мощностей. В соответствии с этим увеличить общую мощность электростанций за пятилетие в 2,1 раза»<sup>1</sup>.

Планом третьей пятилетки предусмотрено увеличить выработку электроэнергии в 2,06 раза против 1937 г. и довести ее до 75 миллиардов квт·ч, что позволит резко увеличить производство электроэнергии на душу населения.

<sup>1</sup> Резолюции XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат. 1939 г., стр. 18.

Осуществление огромных задач, поставленных третьим пятилетним планом в области электрификации, должно ити путем не только строительства новых электростанций, но и за счет строжайшей экономии и рационализации потребления электроэнергии и ликвидации непроизводительных затрат.

«Важнейшей задачей всех предприятий промышленности, коммунального хозяйства, транспорта и сельского хозяйства — является экономия топлива и электроэнергии»<sup>1</sup>.

Экономия электроэнергии имеет огромное народнохозяйственное значение, что видно хотя бы из того, что 1% экономии только по промышленным предприятиям составляет в 1942 г. около 560 млн. квтч. Опыт показывает, что потери электроэнергии еще недопустимо велики, что имеется полная возможность снизить в 1940 г. удельные расходы электропотребления около 8% и больше. Это значит, что только на промышленных предприятиях, пытающихся электроэнергией от электростанций Наркомэлектро, экономия электроэнергии должна составить в 1940 г. 2 300 млн. квтч, что эквивалентно выработке нескольких крупных электростанций с установленной мощностью в 450 тыс. квт. Это дает экономию на капиталовложении около 1 100 млн. руб., экономию топлива порядка 1,25 млн. т и освобождает транспорт от излишней перевозки 62 тыс. вагонов груза.

О крупнейших резервах экономии электроэнергии в промышленности убедительно говорят результаты обследования в 1939 г. органами электронтролля свыше 3 000 наиболее крупных и значительных по размеру электропотребления предприятий, проведенного органами электронтроля.

Обследование показало, что в 1939 г. экономия электроэнергии по сравнению сдельными нормами составляет 390 млн. квтч, или 2,15%, а по сравнению с фактическими удельными расходами 1938 г. — около 197 млн. квтч, или 1,11%.

По отдельным отраслям промышленности результаты экономии или перерасхода по сравнению с установленными удельными нормами характеризуются следующими данными:

Отрасли промышленности	Экономия (+) / перерасход (-) в тыс. квтч	%
Угольная промышленность . . . . .	-34 567	-2,05
Цветная металлургия . . . . .	-47 799	-5,0
Черная металлургия . . . . .	+23 125	+0,63
Нефтяная промышленность . . . . .	+10 647	+1,1
Химическая промышленность . . . . .	+58 069	+3,31
Машиностроение и металлообработка . . . . .	+69 769	+3,7
Пищевая промышленность . . . . .	+25 544	+6,15
Текстильная промышленность . . . . .	+47 500	+3,2

Анализ материалов обследования показывает, что промышленные предприятия недостаточно боролись в 1939 г. с потерями электроэнергии.

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Основными причинами непроизводительного расходования электроэнергии в угольной промышленности являются:

<sup>1</sup> Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госпланинзат, 1939 г., стр. 18.

избыточность конвейерных решеток и ленточных транспортеров, укладка конвейерных решеток и ленточных транспортеров на деревянных катках вместо применения специальных кареток; холостые ходы конвейеров и транспортеров;

неудовлетворительное состояние компрессорного хозяйства; плохое состояние водоотливных систем, загрязненность помойниц и недостаточная их емкость.

На шахте «20 лет РПКА» треста Шахтантрацит только 50% всех решеток на качающихся конвейерах работают на каретках, остальные — на деревянных кругляках.

Это вызывает установку электродвигателей завышенной мощности (29 квт вместо 14,5 квт) поручу электродвигателей.

Перерасход электроэнергии по этим причинам составляет в среднем около 0,35 квт на 1 т угля.

Помимо перерасхода электроэнергии, плохой уход и неправильный технический надзор за состоянием откаточного хозяйства вызывают порчу канатов, шпал и преждевременный износ оборудования механизмов.

Обследование ряда угольных шахт: «10 лет З. И.», «Капитальная», им. Воровского в Донбассе, им. Володарского Кизелугла показали, что суммарная продолжительность холостого хода конвейера (транспортера) составляет от 5 до 9 часов в сутки. Это объясняется тем, что выключение каждого из последовательно работающих конвейеров и транспортеров происходит в различных местах, отдаленных часто друг от друга на десятки большие метров, что затрудняет их включение и отключение.

Установка непосредственно в забоях магнитных пускателей позволит из одной точки управлять транспортирующими устройствами от забоя до главного штreta и ликвидировать холостые ходы.

Так как величина холостых ходов механизмов составляет от 60 до 70% от полной мощности электродвигателей, то это мероприятие даст снижение удельных расходов электроэнергии около 0,3 квт на добчу 1 т угля.

Расход электроэнергии на производство сжатого воздуха составляет по теоретическим расчетам в среднем около 5,5 квт на добчу 1 т угля. На шахте «Кочегарка» и им. Урицкого расход сжатого воздуха на 1 т добчи составляет 7 квт.

На одной из шахт наблюдалась значительная утечка воздуха из-за плохого соединения фланцев трубопроводов. Приведение в порядок сети воздухопроводов дало возможность за счет снижения потерь остановить компрессор мощностью 160 квт, что дало экономию в 1,1 квт на 1 тонну.

На шахте им. Урицкого (Кизеловский бассейн) были проведены мероприятия по рационализации пневматического хозяйства, которые дали снижение удельных расходов электроэнергии на 1,5—2 квт.

Значительный эффект могла бы дать замена пневматических отбойных и бурильных молотков электрическими, производство которых в настоящее время освоено нашей промышленностью.

Произведенное обследование установлено, что в шахте им. Титова треста Лисичануголь, в шахте «Гурская-Вертикальная» треста Макеевуголь, в шахте № 29 «Золотая» треста Первомайского и других помойница были настолько загрязнены, что водоотливные насосы не могли быть остановлены и вынуждены были работать круглые сутки без перерыва.

Учитывая, что на водоотливных устройствах установлены мощные электродвигатели, рассчитанные на полный водоотлив из помойницы

в короткий промежуток времени, естественно, что беспрерывная работа этих двигателей вызывает большой перерасход электроэнергии.

Динамика удельных расходов электроэнергии определяется не только состоянием электромеханического и пневматического хозяйства, но и производительностью шахты.

Значительная часть расходов электроэнергии на шахте не зависит или слабо зависит от масштабов добычи. К этой группе расходов относятся расход на вентиляцию, водогоды, освещение, а также на конвейеры, транспортеры и компрессорное хозяйство (в части потерь холостого хода и потерь в воздухопроводах). Удельный вес постоянных расходов для шахт составляет от 40 до 60%. Поэтому перевыполнение плана добычи на шахте ведет к снижению удельных расходов электроэнергии.

Так, укрупненная группировка отчетных данных по шахтам им. Урицкого (Кизелуголь), «Капитальная» 17—17 бис и «Кочегарка» (Донбасс) показывает, что при росте добычи на 1% удельный расход электроэнергии снижается на 0,5%.

Примерно к такому же соотношению между динамикой удельных расходов и ростом добычи приходит и укрупненная группировка по трестам Донбасса за 1937 и 1938 гг.

**Черная металлургия.** Основными путями экономии электроэнергии в черной металлургии являются:

по доменному производству — увеличение температурных перепадов охлаждающей воды, применение электростатической системы газоочистки вместо мокрой;

по производству электростали и ферросплавов — правильное ведение технологического процесса на электроплавильных печах; уменьшение горячих простоеч печей и правильный подбор шихты; лучшее использование основного и вспомогательного оборудования;

по прокату увеличение загрузки прокатных станов; полный переход на текстолитовые подшипники; правильное ведение температурного режима прокатки.

На водоснабжение доменных цехов тратится от 15 до 20% общего расхода электроэнергии в доменном производстве. Расход электроэнергии на водоснабжение металлургических заводов составляет от 21 до 32 кгтв на 1 т чугуна.

Приведенные за ряд лет испытания показали, что повышение конечной температуры охлаждающей воды на 1° С эквивалентно снижению расхода воды на 1,5 куб. м и дает экономию электроэнергии от 0,2 до 0,45 квтч на 1 т чугуна.

Удельный вес расхода электроэнергии на газоочистку составляет в электробалансе металлургического производства около 12%. При мокрой очистке газов, получившей преимущественное распространение на наших металлургических заводах, расход электроэнергии значительно больше, чем при электростатической.

При производстве электростали основная масса энергии расходуется на электротермические процессы. Удельные расходы электроэнергии на выплавку стали зависят не только от характера процесса (твердая завалка — скрап-процесс, жидкая завалка — дуплекс-процесс и др.), типа печей и марки стали, но и от рациональной эксплуатации печей — устранения простоеч печей под током, уменьшения тепловых потерь и т. д. Отклонение от оптимальных электрических режимов приводит к повышению расхода электроэнергии до 15%. На металлургическом заводе им. Дзержинского и ряда других заводов перерасход электроэнергии из-за простоеч печей под током составляет от 3 до 5%.

В передовых капиталистических странах почти все электропечи для работы на холодной завалке строятся сейчас со съемным сводом, т. е.

с завалкой сверху. Время завалки этим путем сильно сокращается и благодаря этому достигается большая экономия тепла. Загрузка 3-тонной печи проводится в 1—2 минуты, а 20-тонная печь загружается в 5 минут.

За последнее время строятся также электропечи с врачающимися подом. По мере того как шихта непосредственно под электродами расплавляется, под печи поворачивается. В результате такого перемещения шихты перемешивание ее и расплавление происходят гораздо быстрее. В 20-тонной печи продолжительность расплавления сокращается на 25—30 минут.

Удельные расходы электроэнергии на выплавку электросталей снизились в 1938 г. на 10% по сравнению с 1936 г.

Однако из материалов обследования заводов видно, что имеются все возможности для дальнейшего снижения удельных расходов.

Достаточно указать, что расход электроэнергии\* в США по производству электростали (дуплекс-процесс) составлял в 1939 г. 230 квтч на 1 тонну.

В производстве проката большое влияние на снижение удельных расходов электропотребления оказывает увеличение производительности прокатных станов.

Материалы обследования по пяти блумингам свидетельствуют о том, что с 1934 по 1937 г. производительность блумингов увеличилась на 80%, а удельные расходы электроэнергии снизились на 20—25%. Применение на тех же блумингах текстолитовых подшипников привело к снижению удельных расходов на 15—17%.

При обычных подшипниках большое значение имеет смазка, что подтверждается опытом наших заводов, а также металлургических заводов передовых капиталистических стран. Применение централизованной смазки под давлением приводит к экономии электроэнергии до 15%, что доказано на опыте листопрокатного стана Запорожстали и завода им. Андреева.

Обладение начальной и конечной температуры прокатки заметно влияет на удельные расходы электроэнергии прокатными станов. Так, снижение температуры начала прокатки на 1° С приводит к повышению удельного расхода электроэнергии на 0,5%.

**Производство ферросплавов.** В электробалансе ферросплавов основной удельный вес занимает производство ферросилиция (45 и 75%), выплавка которого производится в трехфазных печах мощностью 7,5 и 7,8 мвт и в однофазных печах Миге мощностью 11—12 мвт.

Решающим фактором производительности печей и удельного расхода электропотребления является их мощность. Для повышения мощности печи необходимо при прочих равных условиях работать на повышенном напряжении.

Снижение напряжения отрицательно сказывается на показателях работы печи и приводит к значительному снижению мощности и к. п. д. установки.

При работе печи на полную мощность и отсутствии горячих простоеч удельный расход электроэнергии может быть доведен до 4 400 квтч/т ферросилиция, 45%. Этот показатель был достигнут при отдельных плавках, проводившихся стахановскими бригадами.

За последние годы удельный расход электроэнергии на производство ферросилиция повысился. Если в 1934 г. он составлял 4 970 квтч, в 1935—5 161 квтч, в 1936 г.—5 273 квтч, то в 1937 г. он достиг 5 463 квтч/т, а в 1938 г. повысился до 5 613 квтч, причем в отдельные месяцы он составлял 5 960 квтч/т.

Хотя эти удельные расходы электроэнергии приближаются к средним показателям, достигнутым на металлургических заводах передовых капиталистических стран, но они значительно выше того расхода, который может быть получен при нормальной работе печей.

Важнейшей причиной повышения удельных расходов электроэнергии являются длительные горячие простыни печей, вызванные плохой организацией эксплуатации, и низкое качество шихты (кварциты, коокси, применение сильно окисленной железной стружки).

При неизменной рабочей мощности печи увеличение простое с 17 до 19 и 25% от календарного времени приводит к повышению удельных расходов соответственно на 10 и 20%.

Расход электроэнергии в США на производство ферросилициума 70% составляет 6 700—7 150 квт/т. Осуществление таких мероприятий, как работа печей при полной мощности и на повышенном напряжении, ликвидация горячих простынь печей, правильная дозировка и подготовка шихты, дадут возможность значительно снизить удельные расходы электроэнергии при производстве ферросплавов в трехфазных печах.

**Алюминий.** По удельным расходам электроэнергии на электролиз алюминия СССР занимает передовые позиции в мире. Однако резервы экономии электроэнергии на электролизных заводах далеко еще не исчерпаны.

Дальнейшее улучшение контактов электродов в электролизных ваннах, улучшение контактов в подовых блоках путем предварительной их металлизации, улучшение контактов между контактными плитами и электродом печи, усовершенствование заливок бронзовых шин в подовые блоки даст возможность получить большую экономию электроэнергии.

**Машиностроение.** По масштабам потребления электроэнергии машиностроение стоит на втором месте среди других отраслей промышленности. Удельный вес машиностроительных и металлообрабатывающих заводов в электротяговом балансе всей промышленности составляет около 20%.

#### Удельный вес основных технологических процессов в потреблении электроэнергии по крупнейшим машиностроительным заводам

Наименование цехов	Автозавод ЗИС	ЧТЗ	СТЗ	Ростсельмаш	Коломенский завод
Литейные цехи . . . . .	81,5	34,3	62,2	34,3	5,4
В том числе печи . . . . .	22,4	22,7	50,9	27,4	—
Цехи обработки металлов давлением . . . . .	9,3	5,2	4,5	5,2	1,8
Цехи обработки металла резанием . . . . .	20,3	10,5	10,1	8,5	26,0
Термическая обработка (печи) . . . . .	0,1	12,8	1,5	—	—
Компрессоры . . . . .	11,8	29,0	11,3	35,0	58,1
Остальные цехи . . . . .	21,0	8,2	10,4	17,0	13,7
<b>Всего . . . . .</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Одним из основных недостатков, типичным для эксплуатации злакотропней на машиностроительных заводах и влекущим за собой переход расход электроэнергии, является большая длительность загрузки вследствие исподготовленности шихты. В результате увеличиваются потери излучения через открытые загрузочные окна и по причине охлаждения

поверхности печи. Это увеличение потерь составляет 375 квтч, считая нормальную продолжительность загрузки в 1 час.

Из-за неудовлетворительной регулировки печи значительную часть времени работают на напряжении 127 вольт вместо 227 вольт, что приводит к увеличению времени плавки на 2—2½ часа и перерасходу электроэнергии.

Печи работают не на оптимальных режимах. Так, печь ДСТ-8 работает большей частью при рабочем токе 5 500 ампер с к.п.д. 0,730, в то время как при рабочем токе 4 100 ампер к.п.д. составляет 0,824.

Отсутствие весового хозяйства удлиняет время плавки; так как компоненты шихты в этом случае не рассчитаны и во время рафинировки приходится брать большое количество проб и делать больше присадок.

Слишком велика горячая простынь печей.

Плавка начинается на 1—1,5 часа раньше, чем это требуется, поэтому готовый металл простаивает в печи.

Устранение всех этих недостатков позволит снизить удельный расход электроэнергии по печам минимум на 100 квтч на 1 плавку, или на 13—15%.

Основные потери сжатого воздуха в компрессорном хозяйстве — это утечка в воздухопроводах и в механизмах. Акты обследования ряда заводов показывают, что в некоторых случаях потери воздуха доходят до 30—50%. Наблюдается также мятеж воздуха вследствие неправильной конфигурации воздухопровода и несоответствующего диаметра труб.

Источники потерь электроэнергии в цехах холодной обработки металлов — это холостые ходы электродвигателей за время между двумя операциями. По данным автозавода им. Сталина потери на холостые ходы составляют около 30% полезно затрачиваемой мощности.

Специальным исследованием, произведенным автозаводом им. Сталина, установлено, что расход электроэнергии напуск моторов не превышает расхода электроэнергии на холостой ход мотора в течение 15—20 сек. Таким образом, если межоперационный ход станка длится более 15—20 сек., то целесообразно отключать электродвигатель этого станка после окончания обработки каждой детали и снова включать его после установки следующей детали.

Чтобы не ставить выключение моторов в зависимости от вибрации станочников, на ряде заводов — автозаводе им. Сталина, Горьковском автозаводе, Горьковском машиностроительном заводе — стали применять ограничители холостого хода и тем достигли экономии электроэнергии в 5—20%.

**Добыча нефти.** Потребление электроэнергии на нефтедобчу распределяется следующим образом: добыча компрессорами — 70%, глубокими насосами — 15%, бурение — 15%.

Удельный расход электроэнергии на I т добчи нефти составляет: по глубоконасосным установкам — от 9,5 до 15 квтч; по компрессорным установкам — от 35 до 50 квтч. Как видно из этого, большое значение в отношении экономии электроэнергии имеет своевременный переход на ряде скважин от компрессорной добычи к добче глубокими насосами. Это можно осуществить только в том случае, когда дебит скважин при переходе на глубоконасосную добчу не снижается по сравнению с компрессорной.

Снижение удельных расходов электроэнергии по глубоконасосной добче может быть достигнуто путем увеличения коэффициента наполнения насосов и уравнения системы качалок. Величина коэффициента наполнения насосов зависит, главным образом, от качества работы ремонтных и эксплуатационных бригад. Наблюдения показали, что на одних и тех же скважинах при лучшей работе бригад коэффициент наполнения насосов повышался на 10—30%.

Проведенное трестом «Сталиннефть» уравновешивание балансиров 600 качалок дало 30—40 тыс. квтч экономии в месяц, или 3,5% от общего расхода по глубоконасосной добыче.

На ряде скважин Грознефти применяются неэкономичные качалки типа «Грозненский балансир» и др., замена которых более экономичными даст значительный эффект.

Произведенным обследованием выявлено, что более 50% электродвигателей, установленных на глубоконасосной эксплуатации Азнефти, загружены на 30—35%, что приводит к перерасходу электроэнергии на 7—8%.

**Хлопчатобумажная промышленность.** Из основных стадий производственного процесса в хлопчатобумажной промышленности наиболее энергоемкими являются: прядение — 50% от общего электропотребления, ткачество — 25%, отделка — 7,5%, ниточное и остальные производства — 17,5%.

Так как основные текстильные машины обладают очень низкими величинами к.п.д., который составляет для придильных веретен около 1% и для ткацких станков — около 10%, то снижение удельных расходов электроэнергии должно быть достигнуто, главным образом, путем уменьшения потерь трения.

Для этого необходимо добиться высокого качества ремонта и эксплуатации станков и машин, рациональной смазки, перехода на индивидуальный привод и широкого внедрения роликовых и шариковых подшипников.

Меланжевый комбинат, фабрика им. Балацова, фабрика БИМ им. Молотова в Ивановской области благодаря правильному своевременному планово-предупредительному ремонту и рациональной эксплуатации оборудования снизили удельные расходы потребления электроэнергии на 3—7%.

Выбор правильного режима типа смазки на фабрике «Красная Талья» и большой Сосновской фабрике для снижение удельных расходов на 6—7%.

Установка шариковых и роликовых подшипников на барабанах ватерных машин в Шуйско-Тезинской фабрике привело к снижению средней потребляемой мощности на 20%. Еще больший эффект дала замена подшипников скольжения шариковыми у трепал холстовых машин на Тейковской фабрике. В настоящее время Глазлагмаш выпускает ватерные машины с веретенами на роликовых подшипниках. Проведенные испытания показали, что удельные расходы электроэнергии на веретенах с роликовыми подшипниками меньше, чем со скользящими, на 11—15%.

Крупногрупповой привод до сих пор еще весьма распространен в хлопчатобумажной промышленности. На фабриках БДМ им. Балацова, «Красные текстильщики» и других потери в трансмиссиях крупногруппового привода доходят до 25—30%. Снижение этих потерь возможно путем разукрупнения групповых приводов и применения более совершенных подшипников и рационализации смазки. При наличии технической возможности следует переходить на индивидуальный привод.

\*\*\*

Одной из основных причин расточительства электроэнергии является отсутствие правильно разработанных и технически обоснованных удельных норм электротребления и отсутствие стимула к экономии электроэнергии у обслуживающего персонала.

В настоящее время удельные нормы потребления электроэнергии разрабатываются предприятиями и утверждаются главными управлениями наркоматов, которые, как правило, не анализируют представленных норм и не изучают их, а в подавляющем большинстве случаев утверждают

их почти без изменения. Никакого контроля за правильностью установленных норм не ведется, между тем как большинство норм являются завышенными.

В результате получаемая предприятиями экономия электроэнергии по сравнению с нормами является в ряде случаев нереальной.

Завышенные удельные нормы приводят также к составлению преувеличенных заявок на электроэнергию, создают диспропорцию между планируемой и фактической потребностью предприятий в электроэнергии и дезориентируют директивные органы при составлении планов электроснабжения промышленности.

Так, фабрика «Беретон» Наркомлегпрома ССР в Ленинграде была установлена удельная норма на IV квартал 1939 г. 42,8 квтч на килономер прижи при фактическом расходе: в 1937 г. — 41,7 квтч, 1938 г. — 41,3 квтч и первом полугодии 1939 г. — 41,6 квтч.

То же по кожзаводу им. Радищева. При фактическом удельном расходе в 1938 г. 780 квтч, в первом полугодии 1939 г. 750 квтч на удельная норма на 1939 г. установлена в 820 квтч.

Завод «Серп и Молот» (Москва) установлена норма на 1939 г. 529 квтч при фактическом расходе: в 1937 г. — 453 квтч, в 1938 г. — 469 квтч, в I-й половине 1939 г. — 441 квтч.

Завод «Пролетарский труд» Наркомчермета (Москва) была установлена норма на IV квартал 1939 г. 292 квтч при фактическом расходе: в 1937 г. — 226 квтч, в 1938 г. — 221 квтч и в I-й половине 1939 г. — 249 квтч.

Завышенность удельных норм подтверждается также тем, что многие предприятия, не получив против годовых заявок (составленных на основе удельных норм) на 20—30% электроэнергии, тем не менее выполнили и перевыполнили свои годовые программы.

Такое ненормальное положение с удельными нормами вызвано в значительной мере тем, что у нас еще нет единого органа, руководящего методикой составления удельных норм и обобщающей работу по нормированию электроэнергии.

В передовых капиталистических странах вопросу удельных расходов электроэнергии уделяется в последнее время все большее внимание. Недавно в США было проведено по поручению Федеральной энергетической комиссии обследование отраслей промышленности, применявших в большом количестве электроэнергию для электролиза, электролиза и электрохимических процессов.

По данным комиссии, удельные расходы электроэнергии на 1 т продукции (без учета потребления электромоторов и осветительной нагрузки) по основным энергоемким отраслям составляют:

алюминий . . . . .	23 300 квтч
магний . . . . .	18 000—22 000 квтч
меди . . . . .	275—220 квтч
цинк . . . . .	3 725 квтч
хлор и каустическая сода (на 1 т хлора) . . . . .	8 300 кг
электросталь (дуплекс-процесс)	110—230 кг
электросталь (инструментальная и специальная, наст. стали)	600—825 кг
ферроалюминий (70%)	6 700—7 150 кг
ферромагнезий (60%)	6 700—7 200 кг

Следует также отметить, что на большинстве предприятий промышленности нет цехового и агрегатного учета электроэнергии. Между тем такой учет необходим для изучения и анализа удельных норм и для выявления очагов растрасти электроэнергии по отдельным звеням технологического процесса. Воробъя за экономию электроэнергии требует резкого увеличения производства счетчиков, так как в настоящее время потребность в них удовлетворяется лишь в размере 15—20%.

### Основные выводы

За последние годы наша промышленность добилась определенных успехов в области рационализации электропотребления. Однако во всех отраслях промышленности имеются еще огромные неиспользованные резервы по экономии электроэнергии. Максимальное использование этих резервов может и должно быть достигнуто путем рационализации технологических процессов, улучшения использования оборудования, упорядочения электрохозяйства.

По отдельным отраслям промышленности эта работа должна проводиться по следующим направлениям.

В электрометаллургических предприятиях следует устанавливать правильный режим процесса плавки и правильный подбор шихты. Работа печей должна быть точно увязана с остальными звеньями технологического процесса, что обеспечит резкое уменьшение пространства печей под током и вызванных ими больших потерь в электроприводе.

Особо эффективным мероприятием на металлургических предприятиях является автоматическая регулировка температур, применение пневматических затворов, усиление тепловой изоляции, а также сварка контактов шинодержателей вместо болтовых соединений—все эти мероприятия могут дать экономию электроэнергии, измеряемую многими десятками миллионов квт·ч.

В прокатных цехах экономия электроэнергии должна проводиться путем перевода станов на текстильные подшипники, уплотнения процесса прокатки в целях доведения холостых ходов станов до минимума и соблюдения температурного режима прокатки.

В машиностроительной промышленности рационализация электропотребления может быть достигнута на основе увеличения скоростей машин и станков, большей загрузки электродвигателей, уменьшения потерь скатого воздуха, снижения брака, внедрения ограничителей хода, а также установления минимальных припусков при обработке деталей.

В угольной промышленности особо эффективным мероприятием является увеличение емкости углепомойки и организация наблюдения за их состоянием, а также упорядочение работы транспортирующих механизмов, водоподачи и лебедочного хозяйства.

В нефтяной промышленности следует осуществлять переход на глубоконасосную эксплоатацию, увеличение коэффициента заполнения насосов и уравновешивание качалок.

В хлопчатобумажной промышленности борьба за экономию электроэнергии должна проводиться путем дальнейшего повышения качества ремонта производственного оборудования, лучшего ухода за станками и машинами, и рационализации смазочного хозяйства, разукрупнения групповых приводов и перехода на шариковые и роликовые подшипники.

Одной из важнейших причин неудовлетворительной работы в области экономики электроэнергии в 1939 г. является ослабление руководства органов электроконтроля борьбой за рациональное потребление электроэнергии и щадительную проверку удельных норм расхода.

Для организации действительной борьбы за экономию электроэнергии на предприятиях большевистский контроль за соблюдением удельных норм необходимо в соответствии с постановлением СНК СССР от 13 октября 1936 г. сосредоточить вопросы электроконтроля и надзора в едином органе при Наркомэлектро, оставив его от несвойственных ему функций.

Одновременно необходимо возложить на Госплан СССР утверждение удельных норм электропотребления по основным отраслям промышленности.

### Использование бедных железных руд

Наша страна обладает громадными запасами железных руд, занимая в этой области первое место в мире. Наряду с богатыми рудами с содержанием железа 50—60% и больше имеется много и так называемых бедных руд. Достаточно указать, что одно из богатейших железорудных месторождений СССР — Криворожское, ресурсы богатых руд которого исчисляются в 1,5 млрд. т, имеет около 51 млн. т кварцитов и других разновидностей бедных руд, содержащих от 35 до 50% железа. Крупнейшее месторождение руд Курской магнитной аномалии также имеет громадное количество бедных руд, содержащих железа меньше 50%. Бедные руды имеются — в большем или меньшем количестве — в любом месторождении. Однако из-за преобразительного отношения металлургов к бедным рудам и существующей до настоящего времени системы добывания железных руд богатейшие ресурсы бедных руд крайне мало используются, оставаясь в недрах земли.

В беседе с народным комиссаром черной металлургии тов. Меркуловым товарищ Сталин поставил перед металлургами задачу использования бедных железных руд для выплавки чугуна. Как писал тов. Меркулов в «Индустрии» от 29 декабря 1939 г., «Товарищ Сталин отметил, что металлурги поступают неправильно, преенебрегая так называемыми бедными рудами. Такое отношение к бедным рудам объясняется тем, что металлурги стремятся показать возможно более высокие коэффициенты работы агрегата. К этому стремиться нужно, но не за счет снижения фронта использования богатых стран».

Исходя из того, что в нашей стране имеется обилье железных руд, металлурги используют для выплавки чугуна прежде всего отборные, богатые железные руды, оставляя нередко в недрах в виде безвозвратных потерь такие руды, из которых можно было бы с полным успехом выплавлять чугун. Всего 4—5 лет назад содержание железа в криворожских рудах, идущих на выплавку чугуна, составляло 58—64%. Однако в настоящее время при среднем содержании железа в рудах в 55% мы имеем лучше технико-экономические показатели доменной плавки по сравнению с теми, которые были 5 лет назад, благодаря цементному ряду проведенных мероприятий по улучшению технологии доменной плавки и, главным образом, по улучшению подготовки сырья к плавке.

Существовавшая до сих пор оценка промышленной целесообразности использования железных руд, исходившая только из содержания в них железа, явно устарела. Правильную оценку железных руд можно дать только при условии комплексного их изучения.

Нередко бедные руды, содержащие 25—30% железа, вполне целесообразно переплавлять в доменной печи, если в этих рудах имеются такие ценные металлы, как никель, кобальт, ванадий, хром, медь и др. Из этих руд могут быть получены специальные низколегированные и высоколегированные стали и сталь.

Бедные руды, содержащие небольшое количество кремнезема, но имеющие в своем составе глинозем, известняк и магнезию, также могут

оказаться более ценными для металлургии, чем некоторые так называемые богатые руды.

Использование бедных руд может ити в двух направлениях:

- непосредственная переплавка их в доменных печах и
- предварительное обогащение и переплавка агломерата из концентраторов.

Различные виды железных руд по своим физико-химическим свойствам резко отличаются друг от друга, вследствие чего вопрос о целесообразности их использования должен решаться каждом случае отдельно.

Руды, которые при обогащении дают незначительное повышение содержания железа, но большие потери при плавке, должны непосредственно переплавляться в доменных печах. К таким рудам, например, относятся «табачные» руды Камыш-Бурунского месторождения в Керчи и другие.

В том случае, когда добыча бедной руды обходится дешевле, чем добыча богатой руды, и когда обогащение бедной руды производится легко и дает незначительные потери железа в хвостах, переплавка ее с предварительным обогащением чрезвычайно целесообразна.

Бедные руды, содержащие большое количество пустой породы, требуют при плавке в доменной печи большого количества известняка и увеличения расхода кокса. Они дают большое количество шлака, что приводит к понижению производительности доменной печи. Поэтому применение бедных руд диктует необходимость изменения технологического процесса и прежде всего ведения доменной плавки на кислых шлаках, причем обессеривание передается из доменной печи на внедоменное обессеривание путем воздействия обессеривающих реагентов на расплавленный чугун во время выпуска его из печи.

В последние годы бедные руды широко используются для выплавки чугуна в Германии. Для сокращения расхода известняка и уменьшения количества шлака и расхода кокса при переплавке бедных руд кислотность шлака на германских заводах доведена до отношения  $\text{CaO} : \text{SiO}_2 = 0,67 - 0,8$  против  $1,1 - 1,25$ , существовавшего ранее.

Обессеривание чугуна при выпуске из печи производится содой и смесью ее с другими реагентами (известняком, известью, плавиковым шпатом и пр.). Лучшим средством для обессеривания является смесь соды с известняком.

В некоторых передовых капиталистических странах, а также на наших металлургических заводах был проделан ряд опытов по обессериванию чугуна после выпуска его из доменной печи. В качестве десульфуратора применялись сода и различные смеси ее с известняком, плавиковым шпатом и другими веществами.

В последнее время Днепропетровский металлургический институт успешно проводит работу по изысканию дешевого недефицитного десульфуратора, полностью заменяющего соду при обессеривании чугуна.

М. В. Lennings на основании ряда опытов, проведенных в Германии на заводе Gutehoffnungshütte в Обергаузене, указывает на то, что количество удаленной из чугуна серы чистой содой почти в полтора раза меньше, чем при обессеривании смесью соды и известняка в зернах 15—25 мм. При этом половину смеси надо засыпать в ковш перед выпуском, а вторую половину давать по частям в ковш после наполнения его на  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ . Добавка производится малыми порциями в течение всего времени наполнения ковша. Тонкоизмельченный известник дает худшие результаты, кроме того, смесь соды с известняком не разъединяет футеровки ковша и миксера.

Определение количества присадки для обессеривания производится по излому чугунных проб, которые берутся сейчас же после вскрытия чугунной ляtkи.

M. W. Lennings дает средние данные из 131 выпуска по обессериванию чугуна в ковше перед сливом в миксер:

Состав обессеривающего вещества	Расход обессеривающего вещества на 1 т чугуна		Содержание серы в чугуне		Содержание кремния в чугуне	
	Сода (кг)	Извест- няк (кг)	М. обес- серива- ния	Изло- м чугуна	Уде- льное влия- ние %	До обес- серива- ния После обес- серива- ния Уде- льное влия- ние %
Смесь соды и кусочков известняка для чугуна серого излома с содержанием S — 0,22—0,29% 500 кг соды + 500 кг известняка на 35 т ковш . . . . .	14,2	14,2	0,244	0,081	0,183—0,8, 1,39	0,99 0,40—23,8
Смесь соды и кусочков известняка для чугуна белого излома с содержанием S — 0,27—0,35% 700 кг соды + 500 кг известняка на 35 т ковш . . . . .	21,1	15,1	0,306	0,091	0,215—70,2 1,03	0,61 0,42—40,8
Смесь воды и известняка для чугуна с белым изломом с содержанием S — 0,30—0,38% 900 кг соды + 500 кг известняка на 35 т ковш . . . . .	26,1	14,5	0,333	0,066	0,236—71,0 0,88	0,48 0,40—15,4
Средние данные для 131 выпуска . . . . .	18,9	14,7	0,284	0,088	0,196—69,0 1,16	0,74 0,42—36,2

Понижение содержания кремния в чугуне в среднем на 0,42% безусловно полезно для марганцевых и тем более томассовских чугунов.

При ведении доменной плавки на кислых шлаках с отношением  $\text{CaO} : \text{SiO}_2 = 0,65 - 0,75$  марганец восстанавливается в чугуне только в количестве 10—20% от общего содержания его в шлаках. Остальное же количество уносится, главным образом, шлаком в виде безвозвратных потерь.

Таким образом выплавку чугуна на кислых шлаках надо производить с минимальным расходом марганцевой руды.

Доменная плавка томассовского чугуна на бедных немецких рудах на заводе Gutehoffnungshütte в Обергаузене, проведенная в 1938 г., дала следующие результаты:

Разновидность руд	В руде в %	Руды на 1 т. чугуна кг	Участие стальных руд в шлаке		Размер кусков
			По весу %	По же- лезу %	
Geislinger . . . . .	28,5	2 135	42,5	47,5	Крупнее 50 мм — 45,5%
Wanzelalflinger . . . . .	27,7	1 247	24,6	26,7	От 10 до 50 мм — 34,3%
Doggerz, guttedingreen . . . . .	20,0	1 668	32,9	25,8	До 10 мм — 19,3%
	Руды . . . . .	5 070	100,0	100,0	100,0
Всего	Известника . . . . .	—	610		
	Доломита . . . . .	—	284		
	Фосфорита . . . . .	—	62		

Количество шлака на 1 т чугуна было 2 580 т (против 0,65—0,7 при богатых рудах).

Конечный состав шлака:  $\text{SiO}_2 = 40,9\%$ ,  $\text{CaO} = 33,03\%$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3 = 13,55\%$ ,  $\text{MgO} = 4,19\%$ , отношение  $\text{CaO} : \text{SiO}_2 = 0,82$ .

Расход кокса на 1 т чугуна был равен 1,765 т (против 0,8—0,9 при богатых рудах), причем температура дутья в среднем составила  $825^\circ\text{C}$ . Состав чугуна таков:

	Si	Mn	P	S	Температура, °C
До обессервации . . . . .	1,58	0,18	1,95	0,448	1 247
После обессервации . . . . .	1,09	0,12	1,93	0,082	1 232

Для обессервации 1 т чугуна расходовалось 24,2 кг дробленой соды в смеси с 14,3 кг известики.

Мартенс восстанавливался в чугун только на  $13\%$ , оставшееся количество марганца переходило в шлак и в небольшой степени улетучивалось с колошниковыми газами.

Производительность доменной печи с переходом на бедные кислые руды упала с 640 т (при богатых рудах) до 309 т, т. е. на  $48,3\%$ .

Необходимо иметь в виду, что в Германии кислыми бедными рудами считаются руды с содержанием:  $\text{Fe} = 27\%$ ;  $\text{SiO}_2 = 24\%$  и  $\text{CaO} = 7,5\%$ . Отношение  $\text{CaO} : \text{SiO}_2$  в кислых немецких рудах колеблется от 0,1 до 0,4%. Наряду с ними имеются руды с отношением  $\text{CaO} : \text{SiO}_2$  до 0,6%, т. е. самоплавкие, не требующие известики для оплавления пустой породы. Даже кислые немецкие руды имеют значительное количество  $\text{CaO}$ , чего, сожалению, нет в наших криворожских кварцитах.

Криворожские кварциты с аналогичным содержанием железа содержат  $\text{SiO}_2$  до  $60\%$  и не содержат  $\text{CaO}$ .

Таким образом техно-экономические показатели доменной плавки криворожских кварцитов будут значительно хуже приведенных выше немецких.

Опыт работы на бедных рудах в Германии, исследования, которые велись на металлургических заводах США и у нас, показывают, что каждые дополнительные 100 кг шлака требуют увеличения расхода кокса приблизительно на 50 кг (с учетом разложения дополнительного расхода известики).

Для уменьшения количества шлака надо вести доменный процесс на максимально допустимой степени кислотности шлака с отношением  $\text{CaO} : \text{SiO}_2$  до 0,65, допуская при этом большое количество серы в чугуне с последующим обессервированием чугуна после его выпуска из доменной печи смесью соды с известью или другими реагентами. Расход известики и кокса при этом значительно сократится.

Большое количество вязкого шлака будет увлекать за собой значительное количество имеющегося в нем чугуна, поэтому шихту надо составлять из жидкотекущий шлак.

С этой целью в шлаке полезно иметь 4—5%  $\text{MgO}$  путем ввода в шихту доломитизированного известики. Желательно иметь в шлаке 13—14%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . Такое количество глиноземистых можно получить путем подщиховки глиноземистых руд или бокситов, содержащих не более 4—5% кремнезема. Не следует при этом забывать, что для различных по своим физическим свойствам, по восстановимости и по составу пустой породы руд должен быть установлен определенный состав шлака; нельзя один и тот же состав рекомендовать для всех руд.

Улучшение показателей доменной переплавки бедных руд может быть достигнуто также заменой известики обожженной известью.

Кусковатая сортированная, руда во всяком случае улучшает показатели доменной плавки. Подготовка шихты путем окускования мелочи агломерированием, дробление и сортировка крупных кусков дадут возможность получить дополнительный рост выплавки чугуна при существующем в настоящие времена содержании железа в доменной шихте, с одной стороны и, с другой, — позволит снизить на несколько процентов содержание железа в рудах без ухудшения показателей доменной плавки.

Ни в коем случае не следует допускать смешения богатой руды с бедной. Надо организовать выплавку чугуна из богатых руд на группе печей, расположенных вдали от месторождения руд, и из бедных руд на заводах, расположенных вблизи. Это даст возможность ликвидировать перевозку пустой породы из больших расстояний и сократить расход дефицитных обессервирующих реагентов с установлением особой технологии и шихтовки.

Опыт работы доменников Криворожского завода и завода им. Петровского показал, что при частичной замене мелкой богатой руды кусковой бедной (типы магнетитов, глиноземистых магнитов и бурых железняков) производительность доменной печи не только не уменьшилась, но даже несколько повысилась.

Вполне удовлетворительные результаты переплавки бедных глиноземистых криворожских руд достигнуты в доменных печах Днепропетровского завода металлургического оборудования.

Эти руды без предварительной подготовки можно давать непосредственно в домини, но это лишь частично решает вопрос об использовании бедных руд, так как этих руд в громадном Криворожском месторождении имеется незначительное количество.

Для разрешения проблемы использования кварцитов основной задачей является обогащение бедных руд и особенно криворожских кварцитов. Предварительное обогащение кварцитов перед непосредственной их переплавкой даст возможность предупредить большой расход кокса и резко снизить производительность доменных печей. Надо стремиться к тому, чтобы из каждой тонны кокса и из существующих объемов доменных печей получить максимальное количество чугуна.

Подготовка руд к доменной плавке путем обогащения, агломерации и дробления даст несравненно лучшие показатели по сравнению с теми, которые мы имеем сейчас.

Первые опыты по обогащению криворожских кварцитов были начаты еще в 1906 г. С 1924 г. этим вопросом занимается: Научно-исследовательский институт механической обработки руд «Мехинобр», Днепропетровский металлургический институт и ряд других организаций.

Опыты обогащения показали, что кварцит с содержанием 47—50% железа дает при мокром обогащении концентрат с содержанием железа 58—64% при выходе из 75—80% и извлечении железа до 90—92%.

Однако недостатком всех этих работ по обогащению является отсутствие экономического анализа всего комплекса вопросов, связанных с непосредственной доменной переплавкой кварцитов, с учетом добчи и перевозки на заводы больших количеств пустой породы, увеличения расхода кокса и известики на тонну чугуна, понижения производительности доменных печей. Работы по обогащению кварцитов проводились без учета возможности использования отходов обогащения для промышленности стройматериалов. Между тем при обогащении кварцитов не только не должно быть бесценных отходов, но, наоборот, должно быть получено ценные сырье для промышленности стройматериалов. Правильное использование отходов при обогащении даст также

возможность получить концентраты с высоким содержанием железа, позволяющим значительно увеличить производительность доменных печей.

Предел содержания железа в концентратах должен быть установлен опытом, но очевидно, что больше будет железа в них, тем рентабельнее их обогащение.

Все без исключения мероприятия по улучшению техно-экономических показателей доменной плавки на белых рудах могут быть и должны быть осуществлены и при плавке из богатых рудах, что даст возможность значительно увеличить выплавку чугуна.

Приведенные выше соображения и факты дают возможность сформулировать следующие основные выводы.

1) В доменных печах могут переплавляться непосредственно следующие руды Криворожского железорудного бассейна:

а) магнетитовые, содержащие железа 40% и выше при содержании в них суммы  $\text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$  не ниже 8%; эти руды обычно имеют корковатость до 90%;

б) глиноzemистомартитовые с содержанием железа выше 30% и большим количеством глиноэзма. Эти руды по содержанию глиноэзма в зависимости от содержания железа должны быть разбиты на 3 группы. Первая группа при содержании железа 30—35% должна иметь в пустой породе отношение  $\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{SiO}_2$  не меньше 0,8, вторая группа при содержании железа 35—40% должна иметь это отношение не ниже 0,7, и, наконец, третья группа при содержании железа 40—45% — не ниже 0,6;

в) бурьи железняки районов Желтой реки, Октябрьруды и Дзержинска с содержанием железа не ниже 40% при содержании гидратной влаги не меньше 6%;

г) валуничатые бурьи железняки Ингулецкой группы, легко отмывающиеся от глины, должны промыватьсь. Для этого потребуется построить крайне несложную, дешевую моечную фабрику.

Все эти разновидности руд надо давать в доменные печи в качестве добавок для улучшения состава шлака при выплавке мартеновских и литеческих чугунов и для улучшения физического состояния шихты в части ее газопроницаемости. Это даст возможность вести доменные печи более форсированным ходом.

В шихту могут вводиться в виде добавки кремнеземистые белые руды с содержанием железа 46—50%.

В 1940 г. необходимо провести опыты доменных плавок на белых типичных кремнеземистых рудах, содержащих железа ниже 46%, на максимально кислых шлаках с обессерниванием чугуна вне доменной печи десульфураторами. Для обессернивания должен быть найден наиболее дешевый, недефицитный десульфуратор — заменитель соды.

Добыча белых руд должна производиться в тех же шахтах, в которых добывается богатая руда, но при этом нельзя допускать перемещения белых и богатых руд на шахтах и в пути, так как шихтовка их в доменных цехах будет тщательно подбираться.

Необходимо в 1940 г. окончательно разрешить весь комплекс вопросов, связанных с обогащением белых руд, обратив при этом особое внимание на экономику обогащения и использования отходов для промышленности стройматериалов. Надо также уточнить запасы белых руд Криворожского железорудного бассейна, могущих быть использованными для непосредственной переплавки в доменных печах, и пересмотреть существующую систему горных работ при добыче.

Перечисленные нами мероприятия дадут возможность нашей советской металлургии использовать около 300 млн. т новых белых руд и тем самым значительно расширить сырьевую базу черной металлургии. Не-

смотря на то, что вследствие большого использования белых руд содержание железа в рудной части доменной шихты уменьшится в 1940 г. с 58,32 до 55,4%, металлурги имеют все возможности не допустить снижения производительности доменных печей, так как при применении белых руд шихта отличается большой кусковатостью и шлак обес печивает более ровный ход доменных печей.

Широкое применение белых руд имеет крупнейшее народнохозяйственное значение, так как оно обеспечивает более полное использование сырьевых ресурсов, более рациональное размещение металлургии, особенно в районах, имеющих месторождение только этих руд, и в связи с этим ликвидацию нерациональных перевозок железной руды на дальние расстояния.

## О резервах лесной промышленности

Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР поставил перед лесной промышленностью крупнейшие задачи — довести в 1942 г. выработку пиломатериала до 45 млн. м<sup>3</sup> (рост на 50%), вывозку деловой древесины — до 200 млн. м<sup>3</sup> (рост на 80%), осуществлять комплексную механизацию всех производственных процессов лесозаготовок, прекратить загон необработанного леса из Сибири в Европейскую часть Союза и т. д.

Успешное выполнение этих задач требует полного использования огромных внутренних резервов лесной промышленности, рационального размещения лесопильных и деревообделочных предприятий, чтобы устранить внутрирайонные перевозки леса и полностью обеспечить местные нужды. По данным единовременного учета ЦУНХУ сошлоилось на 1/IV 1939 г. свыше 6 500 рам. Мощность рам, годных к работе, составляет 81,4 млн. м<sup>3</sup> пиломатериалов в год, что более чем в два раза превышает фактическую выработку 1938 г., составившую 34,5 млн. м<sup>3</sup>. Неудовлетворительное использование мощностей лесопиления объясняется не только отставанием лесозаготовок и сплава, но и нерациональным размещением лесорам и распыленностью их среди сотен организаций.

О размещении лесопиления на 1/IV 1939 г. можно судить по следующим данным<sup>1</sup>:

Экономические районы	Всего рам, годных к работе на 1/IV 1939 г.	Удельный вес отдельных районов в общем количестве рам	Удельный вес лесопильных рам в общем количестве лесопильных запасов	1938 г.	1939 г.
				1938 г.	1939 г.
Европейский Север . . . . .	542	8,6	17,40		
Северо-западный . . . . .	564	8,9	1,05		
Центральный . . . . .	1 237	19,5	2,34		
Поволжский . . . . .	566	8,9	2,44		
Северный Казах и Крым . . . . .	291	4,6	1,22		
Урал . . . . .	878	12,9	6,56		
Западная Сибирь . . . . .	273	4,3	8,98		
Восточная Сибирь . . . . .	833	5,2	45,79		
Дальний Восток . . . . .	846	5,5	14,58		
УССР . . . . .	703	11,1	0,24		
БССР . . . . .	256	4,1	0,38		
Прочие районы и республики . . . . .	341	5,6	1,19		
Итого . . . . .	6 330	100,0	100,0		

Сопоставление имеющегося лесопильного оборудования с наличными запасами делового леса на 1/IV 1938 г. свидетельствует об отсутствии

<sup>1</sup> По данным Главлесснага НКЛеса СССР.

какой-либо увязки между этими друг друга определяющими факторами. В таких лесодефицитных районах, как центральные районы Союза, УССР и БССР, сосредоточено сейчас 34,7% всех рам при наличии в этих районах всего 3% лесных запасов. То же самое можно сказать и в северо-западном районе, имеющем 8,9% рам при наличии там 1,1% запасов леса. В лесозбыточных же районах, как, например, северная часть Кировской области, Вологодская область, Архангельская, АССР Коми, Урал (с выходом из Камы), в ряде районов Сибири и Дальнего Востока сеть лесозаводов далеко не достаточна. Чтобы загрузить лесопильные заводы УССР местным сырьем, пиловочной древесиной хватило бы там только на 3 года, в БССР и центральных районах — на 7—8 лет и т. д. Учитывая же то обстоятельство, что размер ежегодной рубки леса регулируется специальным решением правительства и завод сырья из других районов ограничен, лесозаводы, находящиеся в этих районах, не могут быть использованы и в значительной своей части будут бездействовать.

Однако, несмотря на это, установка новых лесорам в лесодефицитных районах непрерывно продолжается, что подтверждается следующими данными:

Экономические районы	Наличие установленных рам на 1/IV 1939 г.	Из них установки			
		1918—1928 гг.	1939 г.	1938—1937 гг.	1938—1939 гг.
Европейский Север . . . . .	460	94	167	88	68
Северо-западный . . . . .	516	100	110	161	31
Центральный . . . . .	1 108	174	206	403	161
Поволжье . . . . .	536	80	135	152	61
Северный Казах и Крым . . . . .	254	35	42	102	50
Урал . . . . .	775	91	211	279	102
Западная Сибирь . . . . .	239	10	73	110	33
Восточная Сибирь . . . . .	286	27	49	128	55
Дальний Восток . . . . .	299	7	39	163	40
УССР . . . . .	648	97	152	225	78
БССР . . . . .	244	55	52	36	17
Прочие районы и республики . . . . .	298	30	56	139	56
Итого . . . . .	5 683	800	1 272	1 080	762

Из этих данных видно, что больше 1/3 вновь установленных рам находятся в районах, не имеющих соответствующей базы лесопиления. Не менее показательной является и самая динамика установки рам. Если в период первой пятилетки там ежегодно устанавливались 100 рам, то во вторую — 133, а в первые годы третьей пятилетки — 200. По количеству установленных рам на первом месте стоит Московская область, в то время как по всему НКЛесу установлено в два раза меньше.

Удельный вес НКЛеса в общем объеме лесорам по Союзу составляет сейчас всего 20%. Остальные же 80% лесопильного оборудования находятся у прочих организаций и наркоматов, что свидетельствует о том, что НКЛес СССР на уровень обычного лесозаготовителя и крайне затрудняет плановое использование оборудования, поскольку наркоматы лесопилением почти не занимаются.

Наркомлес СССР и не добивается увеличения своего удельного веса. Он замкнулся в своей системе, самоустранился от руководства лесной промышленностью, не интересуясь тем, что делается в других наркоматах. Лесозаводы строились прочими наркоматами и организациями вне общего плана развития лесной промышленности, предусмотренного первою и второй пятилетками. Такое строительство продолжается и до сих пор. Руководящая и направляющая роль НКЛеса здесь отсутствует, как явно отсутствует и попытка воспрепятствовать такому иностранному строительству.

По существующему порядку планирования капитального строительства, лимиты капиталовложений выделяются отдельными наркоматами без указания, на какие отрасли промышленности они обозначены израсходовать. Сколько тот или иной наркомат фактически тратит на подсобные для него отрасли хозяйства, в частности на самозаготовки леса, учета не ведется и никому эти затраты не известны, поскольку они, за редким исключением, проходят как низжелитиные работы. Например, Наркомат угольной промышленности намечает строить в 1940 г. в районе Богодлова скла деревообделочного завода, не учитывая, что потребность Шахтстрова может быть обеспечена другими предприятиями того же района. В типовых списках строительство этого завода не указано.

Лесопильная промышленность Союза в послеоктябрьский период увеличила свой парк лесопильных рам в 2,9 раза, причем пополнение и обновление шло, главным образом, за счет рам советского производства, технически более совершенных, чем рамы деревоизделийной России. Если в царской России имевшиеся в 1912 г.<sup>1</sup> 2278 рам выпработали 11 500 тыс. м<sup>3</sup> пиломатериалов, то мощность лесорам в нашей стране исчисляется сейчас в 80—90 млн. м<sup>3</sup>.

Но несмотря на рост количества лесорам и их мощность, лесопильная промышленность по своему техническому уровню продолжает отставать от других отраслей нашего Союза. Не изжита отсталость не только в отношении лесной промышленности США, но и Скандинавских стран. Основная причина этого отставания состоит в том, что Наркомлес, имея незначительную потребность в лесопильном и деревообрабатывающем оборудовании, не толкает конструкторскую мысль на проектирование новых видов стакнов. Другие же наркоматы еще меньше заинтересованы в этом. И если мы все же имеем в этой области известный прогресс, то это происходит только благодаря инициативе отдельных инженеров-конструкторов, учитывающих реальную необходимость в таком рода оборудования.

Существующая распыленность оборудования и недостаточное внимание прочих наркоматов к лесной промышленности приводят к плохому использованию наличного оборудования, о чем можно судить по утвержденному на 1940 г. плану.

Вот соответствующие данные (см. табл. на стр. 53).

Мощность лесопильных заводов Наркомлеса намечается использовать в 1940 г. на 50%, причем во втором полугодии, по получении со сплава нового сырья, загрузка повысится до 66%. У прочих наркоматов, имеющих права основного заготовителя, использование оборудования намечено на уровне 25%. Загрузка на раму у самозаготовителей еще меньше.

Выработка пиломатериала на одну раму в год у НКЛеса составляет 12,6 тыс. м<sup>3</sup>, у прочих же наркоматов выработка определяется в 2—3 тыс. м<sup>3</sup> и меньше, что нельзя объяснить только более низким техническим состоянием рам.

<sup>1</sup> По данным «Динамики российской и советской промышленности за 40 лет»

### О резервах лесной промышленности

Наименование наркоматов	Число установленных рам, готовых к работе	Мощность в тыс. м <sup>3</sup> на 1 раму	Утвержд. на 1939 г. планом по распределению в тыс. м <sup>3</sup>	Выработка на одну раму в год (в тыс. м <sup>3</sup> )	% использования мощности
Наркомлес . . . . .	1 238	31 620 <sup>2</sup>	15 600	12,60	49,5
Наркомшиппром . . . . .	193	1 232	450	2,35	36,0
Наркомчертмет . . . . .	176	1 970	228	1,80	11,6
Наркомспецмет . . . . .	176	2 172	430	2,44	19,8
Наркомэлектропром . . . . .	87	793	2,4	2,49	27,0
Наркомстрематериалов . . . . .	256	4 075	1 450	5,67	35,6
Нарконтяжмаш . . . . .	57	640	80	1,41	12,5
Наркомсредимаш . . . . .	77	1 186	100	1,20	8,8
Наркомобщимаш . . . . .	38	191	45	1,19	23,6
Наркомтекстиль . . . . .	133	747	290	1,51	27,0
Наркомлегпром . . . . .	61	296	83	1,86	28,0
Наркомрыбпром . . . . .	68	945	236	3,47	25,0
Наркомсодомпром . . . . .	72	295	50	0,70	17,0

Между тем система Наркомлеса работает далеко не удовлетворительно. Даже на лучших заводах НКЛеса — Архангельских, Карельских, Стalingрадских и других — внутрисменные простыни достигают 20—25%. Кроме того имеется немало простовьев целыми сменами. Наряду с простовиями и другими неполадками в работе заводы НКЛеса работают с пониженной сменностью и сокращенным числом дней в году. Все это снижает годовую выработку лесорам. Отсюда ясно, насколько неудовлетворительные другие наркоматы используют лесопильное оборудование, если и при этих условиях у них производительность в 4—5 раз ниже, чем у НКЛеса.

Непользование лесопильного оборудования вызывает также не-производительные простыни деревообрабатывающих стакнов, имеющихся при лесопильных установках. Насколько же велико количество этих стакнов у прочих наркоматов, видно из следующего.

Произведенная ЦУНХУ перенесенное оборудование на 15/IX 1934 г. показала, что в системе НКЛеса имелось только 36,6% того количества строгальных станков, которое числилось на предприятиях бывш. НКТяжпрома: фуговых — 33,9%, фрезерных — 33,9%, токарных — 26,7%, ленточных пил — 24% и т. д. Таким образом на всех предприятиях НКЛеса было меньше 1/3 того количества станков, которое имел бывш. НКТяжпром на своих подобных предприятиях и стройках. НКЛегпром имел почти половину оборудования НКЛеса (44,2%), НКПицспром — 33,7% и т. д. Удельный вес НКЛеса в общем количестве станков составлял: по ленточным пилам — 7,8%; строгальным станкам — 9,1%; фуговальным станкам — 9,0%; фрезерным станкам — 7,8%; токарным станкам — 6,0%.

Такой незначительный удельный вес НКЛеса<sup>1</sup> в лесопильном и деревообрабатывающем оборудовании совершенно не обеспечивает ведущей роли его в лесной промышленности Союза. НКЛес едва успевает распределять по главкам те задания, которые адресуются ему ежедневно.

<sup>1</sup> За последующий период удельный вес НКЛеса изменился не мог, так как НКЛес перешел под деревообрабатывающих предприятий другим наркоматам. По головным же балансам оборудования ему выделилось не более 10%.

причем предъявляемые другими наркоматами требования не всегда соответствуют приведенным выше ресурсам и собственным возможностям.

В подтверждение этого можно привести следующие данные:

Наркоматы	План лесопиления за 1940 г. (тыс. м <sup>3</sup> )	Имеет мощность лесосырьевого сопровождения (тыс. м <sup>3</sup> )	Фонд тары на 1940 г. (тыс. м <sup>3</sup> )	Из них	
				Собственной заготовки	Получает от НКЛеса
Наркомлеспром . . . . .	866	1 126	70	2	43
Наркомтранспромлес . . . . .	2 613	747	72	10	50
НКЛегпром . . . . .	1 771	290	65	—	50
НКПищепром . . . . .	4 944	1 252	660	226,5	301,5
НКРыбпром . . . . .	2 058	945	190	31,5	118,5

Таким образом по мощности имеющегося у них лесопильного оборудования и объему собственных лесозаготовок наркоматы в состоянии удовлетворить свою потребность полностью, но они предпочитают возложить эту обязанность на НКЛес. Это имеет то преимущество, что тара НКЛеса дешевле, внутри наркомата создается некоторый резерв производства, не учтенный в народнохозяйственном плане Союза, что облегчает самое выполнение плана.

Наркоматы часто обращаются в правительство с просьбой возложить на НКЛес то или иное задание, умалчивая о том, что собственные ресурсы их не используются.

С другой стороны, многие наркоматы по распоряжению правительства получают от НКЛеса отдельные предприятия, хотя собственные мощности не используются. Для примера можно указать на Наркомат угольной промышленности, получивший от НКЛеса Яйвинский лесозавод со строящимися при нем стружечным цехом. Этот завод, очевидно, настолько нужен был Шахтстрою, что вот уже в течение трех месяцев последний не может сообщить Госплану СССР, что он думает делать со стружечным цехом, но строительство которого уже затрачено около 0,5 млн. руб. Другой пример: НКПСМ получил от НКЛеса Вышневолоцкий лесозавод. Когда этот завод был в Наркомлесе, он кое-как работал, с переходом же к НКПСМ он остался без сырья и сейчас питает лес НКЛеса по специальному договору. Стоило ли из-за этого брать завод у НКЛеса.

НКЛес выпущен в последние времена переключить ряд мебельных фабрик на выпуск изделий деревообработки, в то время как у других наркоматов специальные деревообделочные предприятия не используются. Примером могут служить деревообрабатывающие заводы Главстройдетали НКПСМ СССР: Козловский, Кинешемский, Лиминский, Селезинский, Западно-Двинский и др. Все эти заводы по своей мощности превышают мощности деревообрабатывающих заводов НКЛеса, но они в течение ряда лет не используются.

Причина неиспользования своеобразна. «Главстройдеталь» претендует изготовлять только деревянные строительные детали, но так как заказчиков с сырьем в плановом порядке она не получает, а собственные заготовки идут плохо, то комбинат продолжает бездействовать. Правда, имеются заказчики с сырьем, но им нужны ульи, парниковые рамы, детали вагоностроения, спичкупорка. От таких заказов «Главстройдеталь» отказывается, так как данная продукция не входит в номенклатуру изделий «Главстройдетали». В тех же случаях, когда нужны стройматериалы, потребитель изготавливает их сам, часто вручную, но заказа «Главстройдетали» не дает.

Такое же положение имеется и у НКПСМ РСФСР, комбинаты которого (Московский, Вышне-Волоцкий, Котельнический) не загружены, а равно лесозаводы Наркомэнергопрома, Наркомсредмаша, Наркомпищепрома и других наркоматов.

Нахождение у прочих наркоматов и организаций  $\frac{1}{4}$  всего лесопильного оборудования и  $\frac{9}{10}$  деревообрабатывающего — результат отсутствия какого-либо контроля за его использованием. Наркоматы не имеют никакого плана работ не только по деревообрабатывающей отрасли, но и по лесопильной. Больше того, наркоматы даже не знают, какое деревообрабатывающее оборудование у них имеется.

В итоге создалось положение, когда при наличии незагруженного оборудования и бездействия целого ряда специальных деревообделочных комбинатов многие стройки производят распилюку леса и его обработку вручную, а Наркомлес переключает мебельные фабрики на изделия деревообработки, скращая тем самым выпуск мебели и предметов широкого потребления.

Из приведенных выше фактов видно, что поставленные XVIII съездом ЦКП(б) перед лесной промышленностью задачи на третье пятилетие требуют для своего разрешения не только полного использования производственных возможностей НКЛеса, но и привлечения резервов других организаций и наркоматов путем передачи НКЛеса в первую очередь оборудования и предприятий, которые сейчас не используются и не имеют перспектив для работы в данном районе. Усиление производственных возможностей НКЛеса за счет концентрации части оборудования и предприятий других наркоматов будет способствовать лучшему использованию этих резервов и более правильному территориальному размещению деревообрабатывающей промышленности. Кроме того это повысит роль и значение НКЛеса и тем усилит его возможности и ответственность за общее выполнение плана третьей пятилетки по лесной промышленности Союза.

Необходимо:

а) немедленно передать Наркомлесу все лесопильные заводы и деревообделочные предприятия других наркоматов, имеющие собственное промисловое хозяйство и не являющиеся цехами какого-либо другого предприятия, завода, фабрики, шахты;

б) обязать все наркоматы и организации производить учет имеющегося у них лесопильного и деревообрабатывающего оборудования и передать в Госплан СССР для распределения списки стакнов, не могущих быть использованными в собственной системе.

## Сельское хозяйство в 1940 г.

В истекшем году колхозы и совхозы продолжали свое победоносное движение вперед по пути организационно-хозяйственного укрепления, по пути подъема социалистического земледелия и животноводства.

В 1939 г. социалистическое сельское хозяйство достигло новых больших успехов. Колхозы и совхозы продемонстрировали свою взрослающую силу и организованность, еще раз на деле показав преимущества крупного социалистического хозяйства. В результате принятых ЦК ВКП(б) и СНК СССР важнейшего решения по сельскому хозяйству «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания», проведения мероприятий по укреплению трудовой дисциплины в колхозах и дальнейшего развития стахановского движения, в 1939 г. в значительной мере выросло и укреплено общественное хозяйство колхозов. Исключительно важную роль в достигнутых в 1939 г. успехах сельского хозяйства сыграла Всеобщая сельскохозяйственная выставка, явившаяся замечательной школой передового опыта и яркой демонстрацией побед социалистического сельского хозяйства.

Основные сельскохозяйственные работы в 1939 г. проведены значительно лучше и в более сжатые сроки, чем в 1938 г. План ярового сева был перевыполнен. Чистых паров было посажено из 1 млн. га больше, чем в 1938 г., прокультивировано паров также на 1,2 млн. га больше. Уборка зерновых во многих районах прошла значительно организованнее. В результате повысилась урожайность сельскохозяйственных культур и зерновая продукция зерна возросла в 1939 г. против 1938 г., несмотря на некоторые неблагоприятные климатические условия.

В 1939 г. зародилось новое замечательное движение борцов за высокие урожаи — движение стахановцев, дальнейшее развитие которого открывает большие перспективы еще большего повышения урожайности.

План развития сельского хозяйства на 1940 г.ставил перед колхозами и совхозами новые ответственные задачи. Дальнейшее развитие стахановского движения, правильное использование имеющегося огромного парка тракторов и освоение большого количества новых мощных тракторов и с.-х. машин, проведение намеченного планом на 1940 г. комплекса агротехнических мероприятий (культивации зерн, ранние сроки работ, подъем паров и т. д.) обеспечат новое повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Прирост колхозной пашни в 1940 г. должен составить около 3 млн. га, не считая посевных площадей западных областей УССР и БССР. Прирост общественной пашни колхозов в 1940 г. будет происходить за счет использования выявленных после обмера, проведенного в соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания», излишков земель в усадь-

бах колхозников, а также излишков земель у единоличников и других не членов колхозов.

Важнейшим источником роста посевных площадей, в особенности в районах нечленораздельной полосы, наиболее благоприятных по климатическим условиям для развития сельского хозяйства, является освоение новых целинных земель путем раскорчевки гарей, расчистки кустарников и осушения болот. От выполнения этой задачи в значительной степени будет зависеть создание в этих районах прочной кормовой базы растущего животноводства и условий для получения высоких и устойчивых урожаев льна. Необходимо подчеркнуть, что это важнейшее мероприятие недооценывается НКЗемом СССР и местными земельными органами, в результате чего планы освоения новых земель за последние годы выполняются крайне неудовлетворительно.

Установленный на 1940 г. план освоения новых земель в колхозах в размере 452 тыс. га должен быть не только выполнен, но и перевыполнен. Для этого НКЗем СССР должен обеспечить непосредственное участие МТС в работах по освоению новых земель, полное использование имеющейся машинной техники и обеспечить правильную организацию работы трактористов и колхозников на этих работах.

План сельскохозяйственных работ на 1940 г. исходит из задач, поставленных XVIII съездом ВКП(б) перед социалистическим земледелием: по зерновым культурам к концу третьей пятилетки обеспечить ежегодный сбор 8 млрд. пудов зерна, по сахарной свекле — 282 млн. ц, хлопка-сырца — 32,9 млн. ц, льна-волокна — 8,5 млн. ц.

Эти задачи полностью отражены в качественных и количественных показателях плана.

Вся посевная площадь яровых культур в 1940 г. в колхозах составит 77 036 тыс. га. Посевы яровых зерновых в отдельных зонах вырастут: в Сибири — на 271 тыс. га, в Средней Азии — на 131 тыс. га и т. д. Площадь озимых посевов в 1940 г. составит 34 733 тыс. га, или на 915 тыс. га больше фактического сева 1939 г. Озимый клин увеличится в районах юго-востока на 460 тыс. га, в Сибири — на 267 тыс. га и в Средней Азии — на 257 тыс. га.

В целом посевные площади вырастут на 2,5 млн. га. Особенно сильно увеличатся посевы кормовых культур; их рост против 1939 г. намечен на 43,1%. В связи с этим произойдет дальнейшее улучшение структуры посевных площадей, которая изменяется следующим образом:

Структура посевных площадей колхозов на 1940 г.  
(в % к итогу)

	1937 г.	1939 г. (выполнение)	1940 г. (план)
Всего площадь . . . . .	100	100	100
В том числе:			
Зерновые . . . . .	80,7	78,3	75,0
Технические . . . . .	9,1	9,1	8,8
Огородно-бахчевые . . . . .	3,5	3,7	4,0
Кормовые . . . . .	6,7	8,9	12,2

За один только 1940 г. удельный вес кормовых культур общей посевной площади вырастет с 8,9 до 12,2%, что свидетельствует о серьезном росте кормовой базы животноводства и об улучшении структуры посевных площадей.

В 1940 г. установлен новый порядок планирования посевов зерновых культур, введенный постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 28 де-

кабря 1939 г. «О порядке планирования посевов зерновых культур в колхозах» и от 17 января 1940 г. «О планировании сортовых посевов зерновых культур в колхозах».

Указанные постановления имеют исключительно важное значение для дальнейшего роста урожайности, подъема производства зерновых культур и укрепления общественного хозяйства колхозов.

«Существующий порядок планирования посевов зерновых культур, — говорится в постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 28 декабря 1939 г., — сыгравший в свое время большую роль в повышении урожайности отдельных культур, сейчас уже нужно признать устаревшим, так как он сдерживает творческую инициативу самих колхозников и ослабляет их заинтересованность в борьбе за дальнейшее повышение урожайности».

В 1940 г. планы посева зерновых культур доводятся до колхозов суммарно по всем зерновым культурам один раз в год с выделением озимых посевов. Колхозам предоставляется право по своему усмотрению производить распределение по культурам установленного для них плаана сева с учетом почвенно-климатических и хозяйственных условий колхозов и установленных сенооборотов. Планы посевов зерновых по культурам, составленные колхозами, утверждаются районными исполнительными комитетами. Эти планы могут быть изменены лишь в тех случаях, когда ими не обеспечивается выполнение государственных обязательств по сдаче зерновых культур, не подлежащих замене другими культурами (пшеница, рис, бобовые культуры, гречка и просо). Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР обеспечивает все условия для создания в колхозах подлинно творческого планирования посевов зерновых культур.

Эту задачу преследует также постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О планировании сортовых посевов зерновых культур в колхозах». Достижение нашей страны в развитии сортового семеноводства зерновых культур огромны. Дореволюционное земельное Россия не знало почти сортовых посевов зерновых культур, в настолько же время сортовые посевы совхозов и колхозов составляют  $\frac{2}{3}$  от всей площади зерновых культур. Проведена большая работа по районированию сортов. В этих условиях сохранение существующего порядка планирования сортовых посевов зерновых культур в колхозах, при котором до колхозов доводились планы сортовых посевов по культурам и сортам, может лишь помешать выбору колхозами лучших, урожайных сортов и тем самым задержать общий рост урожайности зерновых культур. Поэтому колхозам предоставляется право самим устанавливать планы сортовых посевов зерновых культур и выбирать любой сорт в пределах установленного сортового районирования.

Следует отметить, что перенесение планирования зерновых культур в колхозы не уменьшает, а увеличивает ответственность местных партийных и советских организаций в деле руководства колхозами и требует от этих организаций действительного знания дела и всестороннего изучения сельского хозяйства.

Указанные мероприятия партии и правительства направлены на укрепление общественного хозяйства колхозов и дальнейший рост заинтересованности социалистической деревни.

Урожайность колхозных и совхозных полей за последние годы значительно выросла. Средняя урожайность зерновых культур по Союзу в 1938 г. составила 9,1 ц с га против 7 ц с га в 1913 г. В 1939 г. урожайность зерновых была еще выше. Целый ряд республик, областей, районов и колхозов добился замечательных успехов.

Тов. Хрущев в своем докладе на республиканском совещании передовиков сельского хозяйства УССР 8 февраля 1940 г. привел следующие

замечательные данные о борьбе колхозов Украины за подъем урожайности в 1939 г.:

	Урожай в центнерах с 1 га			
	В среднем за 1905— 1913 гг.	В среднем за 1932 1933 и 1934 гг.	В среднем за 1937 1938 и 1939 гг.	1939 г.
Ржев озимая . . . . .	9,8	8,3	12,0	11,5
Пшеница озимая . . . . .	10,4	9,3	14,3	15,9
Пшеница прямая . . . . .	7,0	7,3	7,6	10,3
Ячмень яровой . . . . .	9,3	9,3	12,6	15,2
Овес . . . . .	10,7	8,7	11,2	12,3
Прямо . . . . .	9,9	6,1	10,0	11,6
Гречка . . . . .	6,8	5,0	5,8	5,0
Кукуруза . . . . .	11,1	9,3	15,0	15,7
Все зерновые . . . . .	9,1	8,5	12,3	13,6

«Вот, товарищи, наша урожайность. Это является результатом роста наших кадров, роста культуры, лучшего использования сельскохозяйственных машин, удобрений, лучшего применения и выполнения требований агротехники и правильного использования тех богатств, которыми располагают наши колхозы и совхозы».

По урожайности наши колхозы и совхозы занимают уже одно из первых мест в мире. Урожай пшеницы в Северной Америке в 1937 г. был 7,9 ц с га, урожай ржи — 7,3 ц. Товариши, это вполне понятно, нам не могут служить мерилом капиталистические страны».

Решающую роль в росте урожайности социалистических полей сыграли развитие стахановского движения и прежде всего его замечательная форма — ефремовские звенья, показавшие образцы подлинно социалистической организации труда, комплексного использования агротехники и борьбы за высокие урожаи.

На фоне быстрого роста урожайности зерновых культур в целом особенно выделяется отставание некоторых важнейших культур. Общеизвестно, что кукуруза является важнейшим сырьем для крахмало-паточиной и консервной промышленности и весьма ценным концентратом для отборочных операций в животноводстве, в особенности в свиноводстве. Между тем за последние годы наблюдается систематическое сокращение посевных площадей кукурузы и крайне неустойчивая ее урожайность.

Слаба, по сравнению с другими зерновыми культурами, механизация производства кукурузы. Уборка кукурузы до сих пор производится вручную. До сих пор наши конструкторы не смогли создать приспособление к зерновым комбайнам для уборки кукурузы. Никто всерьез не занимается выяснением причин того, почему кукурузно-уборочные машины «Пинкер» плохо работают на уборке кукурузы на совхозных и колхозных полях. Между тем в ряде капиталистических стран «Пинкер» является основной уборочной машиной по уборке кукурузы. Задача заключается в том, чтобы дать в ближайшее время социалистическому земледелию вполне надежную уборочную машину по уборке кукурузы. Агротехника кукурузы в большинстве районов ее возделывания стоит также на невысоком уровне, что является основной причиной низких и неустойчивых урожаев этой культуры. Кукуруза, как правило, сеют по весенне-спашке; междуурядная обработка и прополка проводятся неудов-

зетворительно. МТС районов кукурузосеяния до сих пор недостаточно укомплектованы пропашными тракторами. Недостаточность этих тракторов оказывается на междуурядной обработке кукурузы тем самым снижает ее урожайность. Наша заводы ежегодно выпускают тысячи пропашных тракторов «Универсал». Хлопковые, сквозничные МТС полностью обеспечиваются этими тракторами. НКЗему СССР не стоило бы большого труда обеспечить МТС районов производства кукурузы пропашными тракторами, но это не делается. Не уделяется серьезного внимания также подбору лучших сортов кукурузы. Так например, из государственного сортоселения в 1939 г. выпали сорта консервной (сахарной) кукурузы. Не стимулируются также посевы рисовой кукурузы. Неотложная задача всех земельных органов — в кратчайший срок добиться механизации уборки и пропашки кукурузы. Земельные органы, колхозы и совхозы в 1940 г. должны обеспечить посев кукурузы по хорошо прокульттивированной земле, выполнение всех требований агротехники и решительно повысить урожайность этой ценнейшей сельскохозяйственной культуры.

Недостаточное внимание за последние годы уделялось НКЗемом СССР и земельными органами также производству гречихи, в результате чего урожайность ее остается на низком уровне. Урожайность гречихи в колхозах УзССР, где в наибольшей степени распространены посевы гречихи. Урожайность гречихи составила в 1939 г. 5 ц с га, т. е. меньше деревохозяйственного уровня. Между тем проведение простейших агротехнических мероприятий по возделыванию этой культуры может обеспечить значительный рост ее урожайности. Прежде всего требуется, чтобы к гречихе относились не как к бросовой культуре и чтобы посевы ее проводились по хорошо прокультивированной земле. Необходимо посевы гречихи сосредоточивать ближе к пасекам, поскольку гречиха, являясь перекрестно-опыляемым растением, опыляется преимущественно при помощи пчел. Гречиха имеет еще то преимущество, что она после посева не требует проведения особых мер ухода (прополка и т. п.), так как лучше других зерновых культур она выделяет борьбу с сорнякими растениями. С другой стороны, гречиха более других культур требует своевременной уборки, так как малейшее ущущение времени уборки грозит большими потерями. Исключительная важность производства гречихи как продовольственной культуры подчеркнута в постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О порядке планирования зерновых культур в колхозах», в котором гречиха, наряду с пшеницей, рисом, бобовыми культурами и просом, при поставке зерна государству и национальным МТС не может заменяться другими культурами.

Необходимо также добиться дальнейшего расширения посевов риса. За последние годы площадь под рисом расширилась более чем на 24 тыс. га. Растиет также урожайность риса. Целий ряд колхозов в Узбекской ССР, Краснодарском крае и других районах дает высокие урожаи риса. Однако возросшая потребность страны в рисе полностью еще не удовлетворяется. Между тем наши колхозы, в особенности колхозы Узбекистана, имеют возможность в ближайшие 1—2 года значительно расширить посевые площади риса. Замечательное всенародное движение, зародившееся в колхозах Узбекистана, приведшее к рекордному окончанию строительства Большого Ферганского канала им. Сталина, открывает широкий путь дальнейшего увеличения водных ресурсов для роста поливного земледелия. Часть этих поливных земель должна быть отведена также под посевы риса.

Центральной задачей плана на 1940 г. по зерновым культурам является дальнейший подъем их урожайности. Установленная урожайность зерновых культур на 1940 г. в размере 11,2 ц с га на основе применения современной агротехники может быть выполнена и перевыполнена.

Одной из важнейших задач колхозов, совхозов и МТС в 1940 г. является организация борьбы с потерями урожая при уборке. Основные причины потерь при уборке следующие: несвоевременное начало уборки, большая продолжительность уборочных работ, плохое использование и плохой уход за комбайнами и другими машинами, вредная недооценка простоты уборочных машин, недостаточная подготовка части комбайнеров, плохая организация охраны хлеба на поле и на току, невыполнение указаний правительства о своевременном складировании и обмолоте хлебов и т. д. В борьбе с потерями особое внимание надо обратить на улучшение молотильного агрегата комбайнеров, выпускаемого нашей промышленностью, что обеспечит увеличение мощности комбайнов и ликвидацию потерь зерна при уборке.

Наряду с применением высокой агротехники, соблюдением сроков сева, обработки и уборки, большую роль в дальнейшем повышении урожайности технических культур призвано сыграть введение в колхозах правильных севооборотов.

В решении ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах по дальнейшему подъему хлопководства в Узбекистане» предлагается «В целях дальнейшего повышения плодородия почвы, ликвидации заболеваний виттом и получения высоких устойчивых урожаев полностью закончить в 1943 году введение хлопкоцентрованных севооборотов в зоне поливного земледелия...». Уже в конце 1940 г. хлопкоцентрованные севообороты должны быть введены в 1 100 колхозах Узбекской ССР на площади посева до 200 000 га, а в 1943 г. число колхозов, где должны быть введены хлопкоцентрованные севообороты, составит 2 500 с общей площадью посева в 1 350,2 тыс. га. Введение хлопкоцентрованных севооборотов, наряду с улучшением и увеличением водного хозяйства, обеспечит огромный рост урожайности хлопка — с 17 ц в 1939 г. до 26 ц с га в 1945 г.

Структура посевых площадей колхозов, особенно районов льносеяния, за последние годы значительно улучшилась и создала основу для перехода к правильным севооборотам. Это видно из анализа посевых площадей районов нечерноземной полосы — основных районов льносеяния.

Посевые площади районов нечерноземной полосы  
(тыс. га)

	1932 г.	1939 г. (пред- данные)	1940 г. (план)	1940 г. в % к 1932 г.	1939 г.
Всего посевная площадь .	17 796,6	27 722,9	29 862,2	167,8	107,7
В том числе площадь кормовых культур .	2 004,6	3 332,1	5 215,5	253,8	156,5
Из них многолетние травы .	1 043,9	2 524,1	3 815,4	365,5	151,2

Удельный вес кормовых культур в районах нечерноземной полосы в 1940 г. вырастет до 17,5% против 12,0% в 1939 г. Наиболее характерен рост посевных площадей многолетних трав, темпы роста которых выше, чем кормовых культур в целом.

Во многих областях льносеяния удельный вес многолетних трав в севообороте достигает уже сейчас 15—20%. Это означает огромное улучшение в деле обеспечения посева льна хорошими предшественниками. Таким образом в основных районах, производящих лен, создается квалифицированное и продуктивное земледелие и подводится база для

введения правильных севооборотов и дальнейшего подъема урожайности с.-х. культур.

НКЗем СССР, земельные и плавовые органы должны разработать в 1940 г. проект введения правильных севооборотов в районах нечерноземной полосы. Перед земельными органами, МТС и колхозами стоит важнейшая задача подъема урожайности сахарной свеклы. Целый ряд районов показывает большие достижения в области высоких урожаев сахарной свеклы, тогда как в целом урожайность ее еще недостаточна. Особенно нужно усилить борьбу с вредителями этой культуры, в частности со склеровиличным долгоносиком.

Большой народнохозяйственной задачей является осуществление правильного размещения посевов технических культур, при котором было бы обеспечено бесперебойное снабжение перерабатывающих предприятий сельскохозяйственным сырьем. Браги народы, прорабатывавшие в земельные и другие органы, приложили свои грязные руки к этому делу и создали во целом ряду районов диспропорцию между сырьевой базой и перерабатывающей промышленностью. Разобщенность между планированием строительства предприятий перерабатывающей промышленности и планированием развития сырьевой базы приводила к тому, что в мельчайшем разрезе размещались предприятия, требующие сырье из одних и тех же районов. В последние годы достигнуто значительное улучшение в размещении технических культур, что дало возможность значительно лучше обеспечить предприятия сырьем. В плане на 1940 г. намечается дальнейшие сдвиги в этом направлении. Задача теперь заключается в том, чтобы, наряду с обеспечением существующих заводов сырьем, строительство новых предприятий тщательно увязывалось с сырьевой базой. Следует отметить, что НКЗем СССР не уделяет этому большому вопросу должного внимания.

Одна из важнейших задач МТС и колхозов в 1940 г. состоит в коренном улучшении работы по переработке волокнистых культур. При помощи партии и правительства лыноводческие районы создали большую базу, оснащенную машинной техникой по переработке этих культур. Между тем до сих пор еще не ликвидировано отставание переработки. Колхозы лыноводческих районов построили и оборудовали высокопроизводительными машинами до 15 тыс. пунктов первичной обработки льна. При правильном использовании оборудования этих пунктов МТС и колхозы в состоянии полностью переработать ту часть урожая льна, которую колхозы должны сдать государству в переработанном виде. НКЗем СССР и Наркомат текстильной промышленности должны оказать техническую помощь колхозам и МТС в четкой организации работы на этих пунктах и обеспечить уже в этом году полную переработку урожая лубяных культур.

Особое внимание должно быть удалено в 1940 г. огородно-бахчевым культурам и картофелю.

По плану 1940 г. площади под овощами и картофелем в колхозах вырастут по сравнению с 1939 г. на 494,3 тыс. га. Значительно увеличиваются площади летних посадок картофеля по методу акад. Лысенко. В 1940 г. летние посадки картофеля составят 205 тыс. га против 99 тыс. га в 1939 г. Летние посадки картофеля по методу акад. Лысенко, наряду с увеличением урожайности на 40–60 и больше процентов против обычных посадок картофеля, предохраняют лучшие сорта картофеля от вырождения. Следует отметить, что до сих пор на местах уделяется мало внимания агротехнике картофеля. Как правило, посадка картофеля производится по весенне-весеннему и это весьма отрицательно влияет на его урожайность. Необходимо обеспечить картофель хорошо прокультивированной землей.

В текущем году необходимо также организовать целый ряд семено-водческих хозяйств, внедрить лучшие сорта овощей в производство, создать страховой фонд семян овощных культур и т. п.

Постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах обеспечения устойчивого урожая в засушливых районах юго-востока СССР» намечена целая система агротехнических мероприятий по повышению урожайности с.-х. культур в юго-восточных районах. Задачей совхозов, МТС и колхозов этих районов является полное обеспечение глубокой ранней заселкой пахотой всей площади яровых культур, широкое применение чистых паров, культивации зяби, обработка паров и т. д. Однако не все районы юго-востока добились хороших результатов в 1939 г. Ставропольская область выполнила план подъема зяби на 69%, Куйбышевская область — на 67%, Саратовская область, находящаяся в одинаковых же условиях, что и Куйбышевская и Ставропольская области, хотя и не выполнила полностью план зяби, но сделала значительно больше (80% плана), в АССР Немецкая Поволжья подъем зяби в 1939 г. выполнен на 90% плана.

В целом по Союзу в 1939 г. план по подъему паров был выполнен на 100%, поднято паров на 1 млн. га больше 1938 г. Культивация паров также прошла лучше прошлого года. В первый раз прокультивировано 15 млн. га, или на 10,3% больше прошлого года, и во второй раз прокультивировано 5,4 млн. га, или на 25,6% больше 1938 г. Однако нельзя сказать, чтобы агротехническая культура в МТС и колхозах соответствовала уровню той колossalной технической вооруженности, которой советское государство споделило колхозам и совхозам. Особенно неудовлетворительно в 1939 г. выполнен план подъема зяби. По предварительным данным план по зяби выполнен на 58%, причем значительная часть зяби поднята поздним установлением агротехнических сроков. Анализ подъема зяби за ряд лет показывает, что сентябрь 1939 г. объем и темпы нарастания поднятой зяби в совхозах и колхозах были выше соответствующего периода 1937 и 1938 гг., но уже с первой декады октября темпы нарастания и объем зяби начали снижаться и низкий уровень сохранился до конца работ.

*Подъем зяби по совхозам и колхозам в сентябре и в первой и второй декадах октября соответствующих лет  
(в млн. га)*

Годы	1-я десяти-дневка сентября	2-я десяти-дневка сентября	3-я десяти-дневка сентября	1-я десяти-дневка октября	2-я десяти-дневка октября
1937 . . . . .	2,0	4,3	8,6	15,8	33,0
1938 . . . . .	3,7	6,5	10,4	16,1	26,7
1939 . . . . .	4,4	7,6	10,7	15,2	23,9

О чем свидетельствуют эти данные? Прежде всего о том, что если тракторный парк и живая тяга в 1939 г. были более или менее полно использованы машинотракторными станциями и совхозами в первый период подъема зяби, то уже начиная с октября, использование тяговых ресурсов ослабевает. Эти данные говорят также о том, что НКЗем СССР, местные земельные органы, директора МТС и совхозов, начиная с октября, ослабливают или вовсе прекращают борьбу за зябь.

<sup>1</sup> Данные имеются на 15/X; на 20/X получены расчетным путем.

Объясняется это также отсутствием надлежащего ухода за тракторным парком, в результате чего к концу летних полевых работ часть тракторного парка выбывает из строя. До сих пор в МТС и совхозах не ликвидирована временная недооценка планово-предупредительного ремонта машин и тракторов. Единные правила технического ухода за тракторами нарушаются. Как правило, трактор не ремонтируется до тех пор, пока его не «доведут» до капитального ремонта. Такое антигосударственное отношение к народному имуществу ухудшает техническое состояние тракторного парка к концу с.-х. работ, т. е. в период подъема земли.

Для того чтобы показать, что огромный тракторный парк сельского хозяйства при его правильном использовании в состоянии обеспечить полное выполнение установленного плана тракторных работ, достаточно привести следующее сравнение.

Весной 1939 г. тракторный парк и живая тяга совхозов, МТС и колхозов в целом по Союзу за сравнительно короткий срок (40—60 дней) выполнили огромную работу: подняли весеновспашку, перепахали землю и на полях около 40 млн. га, прокультивировали свыше 45 млн. га земли и пашу, посеяли около 90 млн. га, перевыполнив на много план весеннего сева, а в некоторых районах начали даже в это время подъем парков. Таким образом подсчеты показывают, что около половины годового плана сельскохозяйственных работ выполняется весной в 40—60 дней. Чем же как не плохой организацией работ и недостаточным использованием тракторного парка и живой тяги можно объяснить тот факт, что те же тяговые ресурсы осенью в 60—80 дней не выполняют в 1,5—2 раза меньший объем работ, чем за 40—60 дней весной. В 1940 г. колхозы и совхозы должны четко организовать использование машинотракторного парка и живой тяги с тем, чтобы в кратчайшие сроки закончить весенние полевые работы. В земельных органах, МТС и совхозах должен бытьложен конец временной недооценки колесных тракторов СХТЗ, СНК СССР и ЦК ВКП(б) осудили эту недооценку колесных тракторов со стороны НКзема СССР и земельных органов и наметили целый ряд мероприятий, обеспечивающих лучшее использование колесных тракторов СХТЗ и ХТЗ. Оснащение сельского хозяйства мощными гусеничными тракторами никому не дает права преенебрегать огромным парком прекрасных колесных тракторов, мощность которых должна быть использована в полной мере.

В повышении урожайности колхозных и совхозных полей, наряду с применением высокой агротехники и выполнением установленных сроков работ, огромную роль играет правильное хранение и использование минеральных удобрений. В повышении урожайности исключительное значение имеет местное удоборение, особенности навоза. Однако практикуемые в производстве способы накопления, хранения и использования навоза приводят к огромным потерям органического вещества и питательных элементов в навозе. До сих пор еще этому важному вопросу не уделяется достаточное внимание. Правления колхозов, директора совхозов и местные земельные органы должны обеспечить при каждом скотном дворе постройку жижеприменимиков и навозохранилищ. Это даст возможность сохранить в навозе питательные элементы и органические вещества.

План вывозки навоза в 1940 г. установлен в размере 217 570 т. Полное и своевременное выполнение плана вывозки навоза, а также проведение снегозадержания, особенно в районах центра, юга и юго-востока, принесет огромный эффект в росте урожайности.

Успех весенних работ 1940 г. в решающей мере зависит от своевременной подготовки к этим работам. Однако нельзя сказать, что на местах подготовка к весне шла удовлетворительно. Одним из важнейших

мероприятий, обеспечивающих успех весенних работ и выполнение плана с.-х. работ на 1940 г., является своевременный и высококачественный ремонт тракторов и машин. Советское государство создало в сельском хозяйстве мощную ремонтную промышленность. Свыше 7 000 мастерских капитального и текущего ремонта, десятки мощных ремонтных заводов, оснащенных 30 тыс. металлорежущих станков, тысячами передвижных мастерских и т. п., — эта ремонтно-техническая база МТС и совхозов может и должна обеспечить полное выполнение установленного плана. Между тем план ремонта тракторов выполняется далеко не удовлетворительно. Нельзя допускать такое положение, которое имело место в прошлом году, когда в ряде МТС тракторы и комбайны были отремонтированы в специке неудовлетворительно, и после непродолжительной работы выбывали из строя.

Не менее важной задачей земельных органов и колхозов является своевременная засыпка семенного фонда и очистка семян, обмен радио-зерна на сортовое и т. д.

\* \* \*

XVIII съезд ВКП(б) поставил перед страной исключительно важные задачи по развитию животноводства и, в особенности, общественного животноводства колхозов и совхозов. В резолюции по докладу Т. Молотова XVIII съезд ВКП(б) предусмотрел «Прирост 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%», обратил особое внимание на развитие и укрепление колхозных товарных ферм<sup>1</sup>.

В результате огромного роста поголовья, улучшения породного состава скота и роста качественных показателей наловая продукция животноводства вырастет к концу третьей пятилетки в два раза: валовая продукция мяса и сала — на 166% к уровню 1937 г., продукция молока — на 73% и шерсти — на 170%.

Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» от 8 июля 1939 г. направлено на реализацию этих задач, поставленных XVIII съездом ВКП(б) в области развития животноводства. Это постановление, как и постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания» и «О порядке планирования зерновых культур в колхозах», принятая партией и правительством для дальнейшего укрепления колхозов, роста зажиточности колхозников и дальнейшего повышения мощи нашей родины.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 30I 1940 г. «Об обязательной поставке шерсти государству» имеет исключительное значение, для дальнейшего подъема овцеводства в нашей стране. План мясопоставок на 1940 г. исчислен с гектара земельной площади, закрепленной за колхозами. Для погектарного начисления мясопоставок весь Союз разделен на 3 зоны. В 1940 г. число колхозных товарных ферм значительно возрастает, так как каждый колхоз должен иметь по крайней мере не менее двух ферм. Вырастает также поголовье скота на фермах. Рост поголовья скота на фермах на плану 1940 г. составляет против 1939 г. по крупному рогатому скоту — 23,0%, по свиньям — 43,1% и овцам и козам — 36,3%. План развития поголовья на фермах на 1940 г. составлен, исходя из постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР, в зависимости от наличия земель, закрепленных за колхозами по отдельным зонам. Так, по крупному рогатому скоту весь Союз разбит на 3, по свиньям на 3, а по

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

овцам и козам — на 4 зоны. Прирост поголовья скота в колхозных твариных фермах произойдет как за счет собственного воспроизводства, так и за счет покупки скота у сельхозников и у колхозников. В 1940 г. у сельхозов и колхозников будут приобретены 1 620 тыс. голов крупного рогатого скота, 420 тыс. голов свиней и 2 600 голов овец и коз.

Выполнение постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 8/VII 1939 г. об организации колхозных животноводческих ферм и плана развития животноводства в 1940 г. будет способствовать дальнейшему повышению доходности колхозов, росту заинтересованности колхозников и ласк стране дополнительно десятки тысяч тонн животноводческой продукции. В значительной степени вырастет также поголовье скота в сельхозах. За последние годы, в результате происшедших серьезных изменений структуры посевных площадей сельхозов (увеличение фуражных культур в зерновых посевах, рост площадей кормовых культур и т. д.), обеспеченность сельхозового скота кормами значительно улучшилась. В 1940 г. поголовье крупного рогатого скота в сельхозах вырастет на 10% по отношению к 1939 г., поголовье свиней — на 18,5%, будут улучшены также качественные показатели сельхозового животноводства.

Наряду с правильным кормлением, уходом и содержанием скота огромное значение для повышения качественных показателей животноводства (удойность, настриг шерсти и т. д.) имеет систематическое улучшение породности скота. Партия и правительство оказывают огромную помощь колхозному крестьянству в организации племенных ферм, в создании сети государственных случных пунктов и т. д. Только за 1938 и 1939 гг. государство отпустило колхозам свыше 180 млн. руб. долгосрочного кредита на покупку племенного скота. В 1940 г. отпусканы будут также большие средства на приобретение племенного скота.

Огромное значение для внедрения в колхозные товарные фермы племенной культуры животноводства имеет сеть племенных рассадников, организованных в районах, наиболее насыщенных племенным скотом. До 1940 г. в планах развития животноводства племенные рассадники были представлены лишь числом их. В 1940 г. впервые в плане по племенным рассадникам предусмотрены рост поголовья, пропажа племенного скота колхозам, рост продуктивности скота и т. п. В 1940 г. намечается организовать новые племенные рассадники и преимущественно в восточных районах Союза, где удельный вес племенного скота еще невысок.

Из года в год улучшается породность колхозного и сельхозового скота. Организованы десятки тысяч племенных колхозных ферм, растет поголовье скота в них. Только за последние 4 года второй пятилетки в колхозах метизировано крупного рогатого скота 11 360 тыс. голов, овец — 25 320 тыс. голов и свиней — 44 480 тыс. голов.

В 1940 г. произойдет дальнейшее увеличение метизации скота по сравнению с 1939 г. Метизация лошадей увеличится на 6,5%, в том числе чистопородными производителями — на 11,4%, коров — на 28,6%, овцематок — на 34%.

Общеизвестно, какое огромное значение имеет создание прочной кормовой базы для растущего животноводства. За последние годы площади кормовых культур значительно выросли.

Следующая таблица показывает динамику посевых площадей кормовых культур (см. табл. на стр. 67).

Таким образом посевые площади кормовых культур в колхозах в 1940 г. по сравнению с 1937 г. составят 188,6%, в том числе площади многолетних трав — 264,3%, однолетних трав — 145,2%. Для увеличения продуктивности скота особое значение имеет рост площадей под сочными кормами. Посевы кормовых корнеплодов и силосных культур вырастут в 1940 г. на 43,4% против 1937 г.

Динамика посевых площадей по кормовым культурам в колхозах (тыс. га)

	1937 г.	1938 г. ожида- емое выпол- нение	1940 г. в % к	
			1937 г.	1939 г.
Все кормовые . . .	7 751,9	10 205,7	14 618,7	188,6
В том числе многолетние травы (урбовая площа- дь прошлых лет) . . .	3 276,1	5 840,9	8 658,1	264,3
Силосные культуры и кормовые корнеплоды . . .	953,1	949,1 <sup>3</sup>	1 306,3	143,4
Травы однолетние . . .	2 466,3	2 505,1	3 581,5	145,2
Кроме того подпокров- ный сев многолетних трав . . .	3 254,4	4 418,1	5 428,5	185,3
				122,6

Составной частью плана развития кормовой базы является улучшение лугов и пастбищ. В 1940 г. планы посевов многолетних трав в полих полевого и прифермерского севооборотов, планы посевов силосных культур и кормовых корнеплодов, однолетних трав и сенокосов должны быть тщательно проработаны МТС и колхозами не только по посевным площадям, но и с точки зрения обеспечения их уборкой. В частности, должно быть покончено с существующей недооценкой механизаций сенокуборочных работ. В 1940 г. впервые планом предусмотрено активное участие МТС в сенокуборочных работах колхозов, а также в заготовке силоса. В колхозах МТС обычно затягивают ремонт сенокуборочного инвентаря, и в результате к началу сенокосов сельхозы, колхозы и МТС оказываются неподготовленными и десятки тысяч га кормовых культур остаются не убранными. В 1940 г. МТС и колхозы должны учесть опять прошлые лет и заблаговременно подготовиться к сенокуборочным работам. Следует отметить, также отставание семеноводства кормовых культур и их агротехники, в результате чего кормовые корнеплоды и силосные культуры дают до сих пор еще низкую урожайность.

Если раньше земельные органы объясняли слабость кормовой базы недостаточностью площадей, отводимых под посевы кормовых культур, то практика последних лет показывает, что дело теперь уже не столько в площадях, сколько в отсутствии со стороны земельных органов внимания к вопросам кормодобывания. Невысокая урожайность кормовых трав, особенно корнеплодов и силосных культур, объясняется прежде всего низкой агротехникой кормовых культур, игнорированием обработки посевов корнеплодов и силосных культур.

Семеноводство кормовых трав до сих пор еще не организовано. НКЗем СССР не принимает мер для создания племенных рассадников кормовых трав. Семеноводство кормовых трав не районировано. Устранение этих недостатков даст возможность колхозам и сельхозам собирать такой урожай, который с избытком обеспечит нужды животноводства.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 29/I 1940 г. «Об обеспечении семенами многолетних трав посевных площадей 1940 г. и о дальнейших мерах по развитию семеноводства клевера, люцерны, житника и тифофеевки» требует решительного улучшения семеноводства кормовых трав и кормовой базы животноводства.

<sup>1</sup> Кроме того кормовые бахчы не учитывались.

В постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» 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, в виду малой насыщенности МТС машинами и уборки сенокосных площадей вручную...». Кроме того, производство сеноуборочных машин находится в запущенном состоянии и ни в какой мере не соответствует потребностям сельского хозяйства. МТС самоустранились от дела сеноуборки, в результате чего огромные ресурсы кормов для скота не используются, пропадают зря, а общественное животноводство обеспечено кормами недостаточно».

В этом постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР намечена целая программа действий для НКЗема СССР, Наркомата среднего машиностроения, земельных и плановых органов. Созданная мощная промышленность с.-х. машин имеет все возможности для снабжения социалистического сельского хозяйства необходимыми сеноуборочными машинами и инвентарем. В 1939 г. в массовое производство введен ряд сеноуборочных машин (реконструированная широкозахватная сенокоска, волокуши, стогометели и т. п.), но Наркомат среднего машиностроения плохо заботится о расширении производства этих машин и организации конструкторской работы по созданию новых сеноуборочных машин.

МТС еще недостаточно снажены сеноуборочным инвентарем, а имеющийся инвентарь используется плохо. По данным НКЗема СССР сеноуборочный инвентарь, имеющийся в МТС, позволяет убрать тракторами съезди 5 млн. га трав. Однако виду неорганизованности этого дела МТС не убирают и пятой части этой площади. Кроме того плохо используются в МТС силохорзеки, кормнерезки и другой животноводческий инвентарь. В закладе сложилось для общественного скота колхозов МТС до сих пор почти не участвовали.

В 1940 г. машинотракторные станции должны обеспечить полное использование всего имеющегося животноводческого инвентаря. Дело чести всех земельных работников и работников с.-х. машиностроения создать коренной перелом в деле обеспечения растущего животноводства устойчивой кормовой базой.

Не менее остро стоит вопрос о механизации животноводческих колхозных ферм. Увеличение производства ветродвигателей, кормообрабатывающего инвентаря, лучшее использование имеющегося инвентаря должны обеспечить в 1940 г. значительное улучшение механизации животноводческих процессов.

\*\*\*

В результате победы колхозного строя в деревне, вооружения сельского хозяйства передовой техникой и развития социалистического соревнования и его высшей формы — стахановского движения производительность труда в колхозах и совхозах выросла в огромной степени. Производительность труда в основной отрасли колхозного производства — в зерновом хозяйстве — выросла в следующих размерах<sup>1</sup> (см. табл. на стр. 69).

В конце второй пятилетки в колхозах затрачивалось вдвое меньше труда на один га посева, а на производство 1 ц зерна затрачивалось в 3,2 раза меньше труда, чем в крестьянских хозяйствах в 1922—1925 гг. За 4 года второй пятилетки затраты труда на производство 1 ц зерна

Рост производительности труда в колхозах за вторую пятилетку

	Затраченного человеко-дней в производстве зерновых культур	Произведено зерна на 1 человека-день		
		На 1 га посева	На 1 ц зерна	В килограммах
В крестьянских хозяйствах 1922—1925 гг. . . . .	20,3	3,20	31,1	100
В колхозах:				
1933 г. . . . .	12,3	1,73	57,8	186
1937 г. . . . .	10,5	1,02	98,0	315
В передовых колхозах 1937 г. . . . .	—	—	181,8	585

в колхозах уменьшились на 1,7 раза, и это несмотря на огромный рост за эти годы применения агротехнических мероприятий в колхозах. Рост производительности труда наиболее ярко иллюстрируется увеличением производства зерна на 1 человеко-день. В 1937 г. в колхозах на 1 человеко-день было произведено зерна в три раза больше, чем в единичных крестьянских хозяйствах в 1922—1925 гг., а в передовых колхозах — почти в 6 раз.

В одном только 1937 г. механизация сельскохозяйственных работ сэкономила колхозам труд 7,2 млн. человек. Это тем более следует подчеркнуть, что рост производительности труда сопровождался улучшением качества всех полевых работ. Так например, по обследованным колхозам на каждые 100 га озимого посева, по парам посевно 51,9 га, 78,4% паров культивировалось, 10,7% озимых культур высевалось по удобрененным почвам. На основе роста технической вооруженности колхозного производства и увеличения производительности труда в колхозах образовались большие резервы рабочей силы, которые могут быть использованы в промышленности, а также в самом сельском хозяйстве.

При этом следует учесть, что нормы выработки на конно-ручных работах в колхозах, установленные НКЗемом СССР в 1933—1934 гг., в настоящее время настолько устарели, что частично работающие колхозники в несколько раз их перевыполняют. Например, на вязке снопов ржи в колхозе им. Некрасова, Гжатского района, Смоленской области, дневная норма составляет 250 снопов, выполнение же — 625 снопов за 7,2 часа работы.

В колхозе «Красное Знамя», Балаковского района, Саратовской области норма на косьбе трав сенокосилкой, составлявшая 3 га, перевыполняется за 4,4 часа работы. На вязке снопов за лынторебилкой в колхозе им. Ленина, Гжатского района, Смоленской области, дневная норма в 500 снопов перевыполняется в два раза за 7 часов работы.

Такое перевыполнение норм, имеющее массовый характер, показывает, что существующие нормы выработки на конно-ручных работах, а также оценка их в трудах устарела, что задерживает дальнейший рост производительности труда в колхозах и настоятельно требует замены их новыми нормами, соответствующими современным условиям колхозного производства.

Следует подчеркнуть, что имеются неисчерпаемые возможности для дальнейшего роста производительности колхозного труда. Неудовлетворительная организация использования и ухода за машинотракторным парком в целом ряде областей и краев снижает норму выработки тракторов, комбайнов и других машин.

<sup>1</sup> Эти данные приводятся по материалам, разработанным ЦУНХУ Госплана СССР по 430 колхозам, по 10 республикам, краям и областям и по 918 крестьянским хозяйствам.

Большую роль в укреплении дисциплины колхозников и общественного хозяйства колхозов сыграло постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) в 1939 г. «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания». По обследованной 17 республикам, краям и областям РСФСР в 1939 г. количество выработанных трудодней на каждый колхозный двор выросло по сравнению с 1938 г. Дальнейшее укрепление общественного хозяйства колхозов и выявление трудовых резервов рабочей силы в колхозах, которые могут быть использованы в промышленности, является одной из важнейших задач. Образование излишников рабочей силы будет способствовать дальнейший рост механизации сельскохозяйственных работ. В 1940 г. будет организовано 128 новых МТС, будет завезено в МТС и совхозы тысячи новых тракторов и комбайнов, на сотни миллионов рублей новых сельскохозяйственных машин.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР утвердили план развития сельского хозяйства на 1940 г., включая тракторные работы и план развития животноводства на 2 месяца раньше прошлого года.

Поэтому НКЗем СССР, земельные органы, МТС, совхозы и колхозы имеют все возможности своевременно составить годовые производственные планы МТС и колхозов, составить маршруты тракторов, заключить договора МТС с колхозами, закрепить участки за тракторными и колхозными бригадами и т. п. На местах нет никакого оправдания для повторения практики прошлого года, когда в ряде областей (Ростовская, Воронежская области) МТС и совхозы не имели годовых производственных планов вплоть до выхода в поле. Должно быть покончено также с такой практикой, когда в разгар полевых работ директоры МТС, главные агрономы вызываются в областные центры для составления годовых производственных и финансовых планов МТС. ЦК ВКП(б) и СНК СССР, утвердив план развития сельского хозяйства на 1940 г. значительно раньше прошлого года, тем самым создали все возможности для своевременного выполнения всех подготовительных работ и для полного выполнения плана с.-х. работ на 1940 г.

Подготовку к открытию Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1940 г. колхозы, совхозы и МТС отмечают развертыванием социалистического соревнования за хорошую подготовку к сельскохозяйственным работам, за дальнейший рост животноводства, за выполнение и перевыполнение установленных заданий на 1940 г., за право участия во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Успешное выполнение плана 1940 г. обеспечит дальнейшее укрепление социалистического сельского хозяйства, рост зажиточности колхозников, еще большее повышение мощи советского государства.



## Большой Ферганский канал

В 1939 г. в Ферганской долине Узбекской ССР зародилась и скоро получила широкое распространение по всему Советскому Союзу новая форма организации общественного труда на народном строительстве ирригационных каналов. Широчайшие массы ферганских колхозников, неизмеримо поднявшие за годы советской власти свой материальный и культурный уровень, построили своими силами с помощью социалистического государства Большой Ферганский канал и ряд других ирригационных сооружений, показав образцы подлинно социалистической творческой инициатики и трудового энтузиазма.

Узбекская ССР является союзной базой хлопководства. Производство хлопка увеличилось здесь в 7,7 раза по сравнению с 1924 г., удельный вес узбекского хлопка во всесоюзной продукции хлопка составил в 1938 г. 57,4%.

За годы советской власти в Узбекской ССР проделана огромная работа по восстановлению старых и строительству новых ирригационных каналов. В хозяйственный оборот введено около 300 тыс. га ирригационных приростов, площадь под посевами хлопка увеличена в 3,6 раза, существенно расширены площади посевов других поливных культур.

Однако возможности расширения поливного земледелия в Узбекской ССР далеко еще не полностью использованы. Имеются и пустующие земли,вода для их орошения. Недостаточна еще водобеспеченность существующих поливных посевов, что мешает использованию всех возможностей повышения урожайности хлопка и других культур. Существует также некоторая диспропорция в соотношении культур, в частности должны быть значительно расширены площади лоперицы—компактного и лучшего предшественника хлопка в севообороте.

В борьбе за хлопковую независимость Советского Союза колхозники Узбекской ССР повысили урожайность хлопка за годы второй пятилетки в 2 раза, научились сочетать многовековой опыт хлопководства с передовой агротехникой. Дальнейшее повышение урожайности хлопка требует улучшения водобеспеченности существующих посевов и вместе с этим ирригационного освоения новых земель, в первую очередь, для того, чтобы расширить посевы лоперицы для организации правильных хлопково-лоперионовых севооборотов, являющихся основным условием дальнейшего повышения производительности хлопководства.

Неслучайно, что задачу улучшения водобеспеченности посевов прежде всех поставили перед собой ферганские колхозники. Ферганская область — ведущая область в Узбекской ССР. По территории она занимает только  $\frac{1}{12}$  часть республики, зато по населению —  $\frac{1}{4}$  часть, причем плотность населения здесь в 7 раз выше, чем в среднем по всей республике. Если Узбекская ССР — хлопковая база Советского Союза, то Ферганская область — хлопковая житница Узбекской ССР: здесь получается более половины хлопкового урожая республики и свыше 31% союзного урожая хлопка. В Ферганской области сосредоточено 66% всех

высокоурожайных районов республики, здесь поставлены рекорды высокой урожайности хлопка — 150 ц с га, здесь колхозники получают самую высокую оплату труда. Ферганской области дает 61,3% урожая конопли Узбекской ССР, а республика стоит на первом месте в Союзе по производству коконов. В Ферганской области имеется семь городов, из них 3 города: Коканд, Андижан, Наманган, население свыше 50 тыс. человек каждый. Здесь имеется 271 промышленное предприятие, на которых работают 35 тыс. рабочих. Среди этих предприятий имеются такие крупные, как Ферганская текстильная фабрика, Ферганский маслозавод, Кувацкий цемзавод и др. В области имеются вузы, научные учреждения, театры, музеи, крупные библиотеки и другие культурные учреждения. Неслучайно колхозники передовой культурной Ферганской области стали инициаторами нового движения за народное скоростное строительство ирригационных каналов.

В марте 1939 г. колхозники четырех районов Ферганской области, плохо обеспеченных водой, своими силами приступили к строительству Ляганского канала, который должен был перебросить воду из Исерфам-Сай в мелководный первый период летних половин Шахмадран-Сай. Армией в 14 тыс. человек выступили колхозники 12 марта на трассу канала и, работая по-ударному, соревнуясь район с районом, сельсовет с сельсоветом, колхоз с колхозом, совершили к 29 марта неслыханное в истории прирганизации дело — прорвали в честь XVIII съезда ВКП(б) канал длиной в 32 км за 17 дней.

В планировании ирригационного строительства господствовало мнение, что колхозники могут выполнить только самые элементарные работы и с самой низкой производительностью. Опыт работы на Ляганском канале показал, что производительность колхозников на земляных работах достигла самых высоких норм профессионалов-граберов. Дело заключалось в умелой организации работ, в социалистическом сознательном отношении колхозников к труду. Трудовой подъем колхозников на строительстве канала был так велик, что они, как на празднике, выходили на работу и, соревнуясь друг с другом, во много раз перевыполнили нормы. Зам. председателя колхоза «Пахта-Абад» Алты-Арыкского района т. Деккан Садиков рассказывает:

«Высокая производительность и глубокий заинтересованность колхозников в строительстве канала мы достигли потому, что хорошо объяснили каждому цель и значение работ. Мы сказали: посмотрите на наши земли, которые находятся в верховых Бурбалинского аркана. Земли сухие, требуют много воды. Нам нужно поливать хлопок до 13 раз, но у нас мало воды и мы поливаем 8 раз. Люцерну вместо 5—6 раз — 1, самое большое 2 раза. Некоторые наши соседи совсем не поливают люцерну и она у них засыхает. Сады, джигатуру, кукурузу мы поливаем очень редко. Мы говорили далее: если мы построим канал Ляган, мы сумеем как следует поливать хлопок и другие культуры и если мы собираем сейчас по 25 ц хлопка с га, то сможем увеличить его урожайность до 47 ц с га. А увеличить урожайность, значит повысить стоимость труда, значит жить еще лучше и зажиточнее».

Успех Лягана вдохновил ферганских колхозников для новых еще более замечательных дел. Встал задача строительства Нармы-Сохского канала, названного потом колхозниками Большим Ферганским каналом.

Идея постройки большого канала в Ферганской долине — старая идея. Еще в 1886 г. кокандский властитель Худор-хан приказал строить канал из реки Кара-Дарье через солончаковую пустыню между Маргеланом и Кокандом. Канал был начат у кишлака Мир-Абад несколько ниже современной Куйган-Ярской плотины и строился силами населения 3 года. За эти годы он был прорыт на 60 км. Через 2 года после начала

работ выяснилось, что хвостовой участок канала намечено неправильно и его пришлось переделывать. Канал, носивший горделивое название Улугнар — великий лоток, не был закончен, хотя работы были выполнены более чем наполовину. Население знало, что канал строится для хана, который будет тorgовать водой и еще более закабыл трудовое деяние. Рабский труд из-под палки ханских надсмотрщиков не давал высокой производительности, отсутствовало и необходимое техническое руководство этой работой. Канал имел двойное питание: сначала из реки Кара-Дарье, а за 30-м километре — из Шархиана-Сай. Вскоре он начал заиндеваться речными наносами. Построенные по трассе канала поселки с переходом власти от кокандского хана к русскому царю и передачей воды новым потребителям захирели, население начало разбегаться, канал все более запускался и отмирал. В дальнейшем само население перевело часть Улугнара на питание исключительно из Шархиана-Сай, отказавшись от водозабора на реке Кара-Дарье. Канал был заброшен.

Через 10 лет, в 1878 г., областной ирригатор попытался поставить перед туркестанским генерал-губернатором вопрос о продлении Улугнара, но его хлопоты не увенчались успехом. Средства отпущены не были. Через 20 лет, в 1897 г., туркестанское управление земледелия еще раз ставит вопрос о возобновлении работ на Улугнаре и снова царское правительство не нашло на это денег.

Аналогичный результат имели и другие попытки крупных ирригационных работ в Ферганской долине. Так, в 1909 г. в период скандальной горячки вокруг вопросов туркестанского хлопководства и орошения, московская оросительная компания намечает взять воду из реки Нарын и перебрасывать ее в западную Фергану акведуком через реку Карадарью. Предполагалось, что это позволит оросить около 200 тыс. га, но затем оказалось не по плечу русским капиталистам и скоро пропало.

Только Великая Октябрьская социалистическая революция, освободившая узбекский народ и сделавшая его хозяином земли и воды, развязавшая его творческие силы, только колхозный строй, обеспечивающий рост зажиточности и культурный подъем трудиного деяния, открыли возможность превратить вопрос о строительстве канала от Нарына до Сох, а затем до Канибадама и Ленинабада в конкретный план и осуществить этот план в неслыханно короткие сроки.

Сооружение Ферганского канала имеет краеугольное значение для дальнейшего развития поливных культур на базе искусственного орошения земель в Узбекской ССР.

Как уже отмечалось, превысчайно важным условием повышения урожайности хлопка являются правильные хлопково-люцерновые севообороты. Но для введения севооборотов нужно, чтобы площаи люцерны относились к площаи хлопка минимум как 1 : 2. Ферганская же область менее всех других областей обеспечена посевами люцерны, да и общая нагрузка поливных площаи на одно хозяйство здесь значительно ниже, чем в других областях Узбекской ССР (см. табл. на стр. 74).

Таким образом в Ферганской области соотношение посевов хлопка и люцерны менее, чем в других областях, отвечает задачам введения хлопково-люцерновых севооборотов. Здесь имеется всего около 60 тыс. га посевов люцерны. Для обеспечения правильных севооборотов нужно ввести еще около 140 тыс. га люцерны. Да и общая нагрузка поливных посевов на одно хозяйство здесь недостаточна; в пересчете на одного трудоспособного она составляет 0,67—0,70 га по всем поливным культурам и 0,51—0,55 — по хлопку.

Возвращаясь к вопросу о водообеспеченности существующих поливных посевов, необходимо отметить, что из 30 районов Ферганской обла-

Нагрузка на одно колхозное хозяйство в площади поливных посевов  
(по данным 1938 г.)

Название областей	Нагрузка поливных земель в га на 1 хозяйство		
	Всего поливных посевов	В том числе хлопок	В том числе ячмень
Ташкентская . . . . .	2,12	0,97	0,36
Ферганская . . . . .	1,56	1,18	0,20
Самаркандская . . . . .	2,01	0,96	0,30
Бухарская . . . . .	2,08	1,33	0,29
Хорезмская . . . . .	2,21	1,57	0,39
Кара-Калпакская АССР . . . . .	2,23	1,03	0,58
Средняя по республике . . . . .	1,88	1,15	0,29

сти нормально обеспечиваются водой только 15 районов; нормально обеспечиваются водой только в паводковый период 10 районов и слабо обеспечиваются водой в течение всего года 5 районов. Если по этому признаку распределить 24 района, затрагиваемых Большим Ферганским каналом, и вывести среднюю урожайность хлопка для каждого из этих групп, то мы получаем данные, свидетельствующие о значительном недобре хлопка в маловодных группах районов по сравнению с районами, которые лучше обеспечены водой.

#### Зависимость урожайности хлопка от водообеспеченности в районах, затронутых Большим Ферганским каналом

Группы районов	Водообеспеченность	Урожайность хлопка в ц е га		
		1936 г.	1937 г.	1938 г.
I	Нормальная . . . . .	24,2	23,6	25,0
II	Нормальная только в паводковый период	20,0	18,2	15,0
III	Слабая в течение всего года . . . . .	17,7	16,0	13,5
Средняя урожайность по 24 районам . . . . .	21,9	20,7	20,0	
Недобор хлопка во 2-й группе по сравнению с 1-й .	4,2	5,4	10,0	
Недобор хлопка в 3-й группе по сравнению с 1-й .	6,5	7,6	11,5	

В районах, недоснабжаемых водой, имеет место значительный недобор хлопка. Больше того: наметилась определенная тенденция к увеличению разрыва между урожайностью хлопка в обеспеченных и недоброобеспеченных водой районах.

Необходимо также отметить, что слабо обеспеченными водой районы западной Ферганы и северного Таджикистана страдают от сухих кызылкумских ветров, высушивающих почву. Имеет место и засоление почв, причем высокая концентрация солей существует почве и поэтому вода нужна здесь также для промывки и рассоложения почв. Вода нужна, конечно, и для бытового потребления, — некоторые районы западной Ферганы испытывают недостаток в чистой питьевой воде.

Ферганский канал ликвидирует недостаток воды на землях, орошаемых сохской и исфаринской системами на площади около 150 тыс. га, ликвидируя критические периоды в водопользовании. Он оросит дополнительно 67 тысяч га перелогов и новых земель, он улучшит водоснаб-

жение и будет способствовать повышению урожайности старых площадей хлопка и других поливных культур, а также развитию шелководства и садоводства в 24 районах Узбекской ССР и в 4 районах Таджикской ССР, он даст доброкачественную питьевую воду городам и районам. Командир площадью около 400 тыс. га, канал является величайшим фактором дальнейшего хозяйственного и культурного роста Ферганской долины.

Большой Ферганский канал был задуман и выполнен колхозниками Ферганской долины для радикального улучшения водообеспеченности районов влево от реки Кара-Дары. Канал имеет смешанное питание — из реки Нарын и реки Кара-Дары. На реке Нарын построено Уч-Курганское водозаборное сооружение. Первый участок канала от этого сооружения до реки Кара-Дары протяженностью около 45 км выполнит роль подпитывающего канала для реки Кара-Дары, которая в период летнего маловодья не смогла бы нормально обеспечивать канал водой. Одновременно этот участок канала обеспечивает водой Уч-Курганский и Избаскентский районы. Второй участок канала начинается от Куйгун-Ярской плотины на левом берегу Кара-Дары и простирается до г. Канибадама Таджикской ССР. Протяженность этого участка вместе с участком реки от входа нарынской воды до плотины составляет около 226 км. Общая протяженность Большого Ферганского канала — 271 км. В 1940 г. он продлен таджикскими колхозниками до г. Ленинабада и длина его составляет теперь 350 км.

На Нарынском участке ширина канала по дну достигает 25 метров, глубина въемки — 4,5 метра с колебаниями до 12 метров. Гористый рельеф местности заставляет построить на этом участке 5 бетонных перепадов, 5 выпусксов, 5 перегораживающих сооружений и 14 мостов, из них 1 железнодорожный. На этом участке выпущено 4,3 млн. м<sup>3</sup> грунта, частью с применением взрывного способа. На Кара-Дарынском участке выпущено 13,5 млн. м<sup>3</sup> грунта. На этом участке построены дюкера, пропускающие всю воду канала под Ассаинский сброс и под Шархан-Сай, акведук через Найман-Сай, 8 перегораживающих сооружений, 66 выпусксов, 2 перепада и 5 железнодорожных мостов.

Пропускная способность Кара-Дарынского участка канала с 98 м<sup>3</sup> в секунду у Куйгун-Ярского узла снижается до 10—12 м<sup>3</sup> в секунду в хвостовой части канала у г. Канибадама. В ближайшее время водозабор у Куйгун-Ярской плотины будет увеличен до 105—110 м<sup>3</sup> в секунду.

На строительстве канала в общей сложности выпущено около 18 млн. м<sup>3</sup> грунта, построено 46 крупных и 275 мелких гидротехнических сооружений, 6 железнодорожных и 40 автогужевых мостов, выполнено 42 тыс. м<sup>3</sup> бетонных и железобетонных, 23 тыс. м<sup>3</sup> каменных и 14 тыс. м<sup>3</sup> деревянных работ.

Канал пересекает на две части всю Ферганскую долину, его дамбы как бы перерезали путь стоку вод с Алтайского хребта. Чтобы не допустить затопления районов влево от канала, в дамбах и над каналом построены трубы и лотки, пропускающие воду с левой стороны на правую из специальных водосборов, протяженность которых составляет около 150 км.

Еще в мае 1939 г., когда первая партия изыскателей начала намечать трассу будущего канала, колхозники дали им целый ряд чрезвычайно ценных советов и предложений, основанных на практическом знании местных условий: грунта, режима вод и др. Когда трасса канала определилась, в колхозах развернулось соревнование за почетное право участвовать в народной стройке. Было решено посыпать на строительство канала только звенья и бригады, у которых к началу строительства хлопковые поля будут в лучшем состоянии. Люди соревновались

за лучшую обработку хлопка, добиваясь, как ясной части, права работать на канале.

Трасса канала была разбита на 39 строительных участков. Представители каждого района, участвовавшего в строительстве канала, получили свой участок. Во главе участка стоял инженер-начальник участка, у которого было два помощника: первый—по партийно-массовой работе и второй—по организации рабочей силы. Участок делился на проработки по 1 000—1 200 человек, по возможности из 1—2 целых сельсоветов, во главе проработки стояли техники. Проработки в свою очередь делились на бригады, в которых входили целые колхозы. На месте работ был представитель управления колхоза, который тут же начислил трудодни участникам строительства. Таким образом люди знали свое рабочее место, объем заданной им работы, каждый знал своего соседа и это помогало лучшим образом распределять работу, нагружать людей в соответствии с их индивидуальными способностями и деловой сметкой. Правильная расстановка людей по всему фронту работы явилась важнейшим условием высокой производительности труда.

Колхозники пришли на участки не с пустыми руками. Вот неполный список инвентаря, который привнесли они на трассу канала: кетмней—117,9 тыс. шт., лопат—63,1 тыс. шт., носилок—62,3 тыс. шт., ломов, кирок и топоров—33,2 тыс. шт., ведер—14 тыс. шт., бочек и баков для воды—4,8 тыс. шт., самоваров—3,4 тыс. шт., котлов для варки национального блюда—плова—4,7 тыс. шт., паласов—9,9 тыс. шт., коров 3,3 тыс. шт. Колхозники выставили на трассу канала 13 тыс. лошадей, 4 тыс. быков, 0,3 тыс. верблюдов, 11 тыс. арб и 832 автомашин.

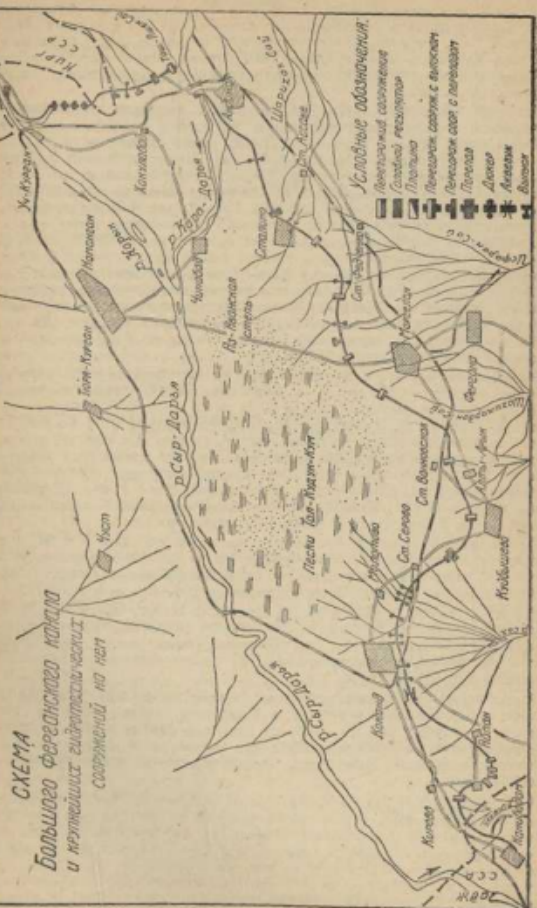
Колхозники сами построили для себя полотняные и камышевые строительные поселки, вырыли колодцы и хаузы, расчистили родники. Они привезли с собой тысячи поваров, чайханчиков; оставшиеся в колхозах старушки и дети организовали для строителей канала подвозку свежих овощей, фруктов, молока и других продуктов. Если бы канал строился обычными методами, то из одну переборку и перевозку рабочей силы, на строительство жилых помещений и бараков и на прочие непроизводственные затраты пришлось бы израсходовать около 60 млн. руб. Ферганские колхозники освободили свое государство от этих расходов.

По всему огромному фронту работ образцово было организовано медико-санитарное обслуживание строителей. На трассе канала работало 42 врачебных пункта, оборудованных 100 койками, зубоврачебные кабинеты, аптеки, лаборатории, автомашины скорой помощи и санпроксмета. Медицинская помощь строителям оказывали 118 врачей, 54 фельдшера, 150 медсестер, 110 химизаторов.

Замечательно было организована переброска строителей к месту работ. Поезда, автомашины, арбы, обозы и пешие переходы,— все было мобилизовано для того, чтобы точно по графику двинуть рабочую силу на участки работы. 1 августа 1939 г. 160 тыс. колхозников в содружестве с инженерами начали свою героическую работу.

Партия и правительство оказали строителям канала большую материально-техническую помощь, выделив 28 млн. руб., 15 тыс. м<sup>3</sup> лесоматериалов, более 200 автомашин, 60 маcочных тракторов, 10 автормонтных передвижек, 24 передвижных и стационарных электростанций и соответствующее количество железа, цемента и других стройматериалов. На трассе канала работало 11 экскаваторов, на отдельных участках применялся взрывной способ выемки грунта.

Большевики Узбекистана поставили перед собой задачу — в десятки раз поднять темпы по сравнению со строительством обычных ирригационных каналов и они с этой задачей справились. Канал, который надо



было при обычных методах строить шесть лет, был построен и сдан в эксплуатацию за 6 месяцев, причем 18 млн. м<sup>3</sup> земляных работ выполнены за 45 дней.

Коммунисты и комсомольцы были застрельщиками социалистического соревнования на всех участках. Они вели агитационную работу и в то же время сами работали, перевыполняя нормы, показывая образцы трудовой дисциплины и высокой производительности труда. На наиболее трудный — Особый участок Нарынского узла — были поставлены комсомолцы, собравшиеся сюда со всех районов Ферганской области. В помощь им двинулись 7 тыс. айнаджанцев, прославленных мастеров кетменевания. Особый участок прекрасно справился с работой, преодолев тяжелые галечные почвы, которые поддавались только ломам.

Социалистическим соревнованием были охвачены все участки. Колхозник Кадыр Масабиров, участник строительства Ляганского канала, выполнил пять норм в сутки, а кетменщик колхоза им. Сталина Нарынского района Дунай Даусматов — 8 норм. Этот человек со счеткой истого труженика понял, что выноска земли на носилках отнимает слишком много времени, причем на носилки помещается всего 4 кетменя грунта. Он решил выносить землю так, как выносил у себя в колхозе удобренные, т. е. в большом количестве, в которое помещается 7—8 кетменей земли. В тот же день он перевыполнил норму на 414%. Он заметил потом, что на откосе земли приходится преодолевать лишнее расстояние, расходовать лишнее время; с утра до начала работ он начал рассчитывать себе короткую дорожку и к вечеру выполнял норму уже на 571%. а вскоре дал 8 норм в день. Трудовой подвиг Даусматова нашел тысячи подражателей. Работать по-дусматовски стало честью. Скоро нашлись такие люди, как гг. Кенаджбаев и Хасанов, которые сумели выработать по 1760% нормы в день, но имя Даусматова по-прежнему оставалось золотым высокой производительности труда на земляных работах. Правительство наградило Даусматова высшей наградой Советского Союза — орденом Ленина. Колхозники Азербайджана привезли его на строительство Самур-Дининского канала инструктором его методов работы.

Огромную работу на стройке проделала партийная организация. Еще задолго до начала работ на трассе из числа коммунистов и беспартийных были отобраны лучшие пропагандисты и агитаторы, которые прошли предварительно краткий семинар. Люди получили полное представление о том, как они должны работать, и поработали хорошо. Агитаторы рассказывали строителям об огромном значении строительства канала, о сталинской дружбе народов, о коммунистических формах труда, о великом значении социалистического соревнования. Во всех бригадах и звенях проводились читка газет, антирелигиозные беседы, обсуждение текущих международных вопросов. Политруки на участках повседневно руководили работой большой армии агитаторов.

На трассу канала ежедневно доставлялось 24 тыс. экз. газеты «На Сталинской стройке» и около 5 тыс. экз. разных центральных и республиканских газет. Газеты доставлялись на самолетах, для которых пришлось оборудовать 11 посадочных площадок, от места посадки самолетов газеты развозились на участки автомашинами. Вся трасса канала была радиофицирована, было оборудовано 78 радиоузлов. На всех участках были созданы библиотеки, красные чайханы, выходило 1528 стенных газет.

Партийные и советские организации Узбекской ССР послали на канал лучшие руководящие кадры. Строительством канала непосредственно руководили ЦК КП(б)Уз и СНК УзССР. Начальником строительства был назначен председатель Оргбюро ЦИК УзССР по Ферганской области, популярный народный агроном-опытник, мастер высоких урожаев хлопка т. Тишабай Мизаев, в качестве его помощников, заведывавших

различными отделами управления строительства канала, работали наркомы и руководители республиканских организаций Узбекской ССР.

Строительство канала было великодной школой организованности и дисциплины. Председатель колхоза «Яш Кахраман» Наманганского района т. Насретдин Жакимов рассказывает:

«Многому научила меня работа на канале и, прежде всего, организованности. Здесь особенно четко надо было организовать труд. Я разбил всех колхозников на бригады, а затем на звенья по 5 человек. Отвел и закрепил за всеми участками, сообщил о нормах. Работа сплотила коллектив, подняла трудовую дисциплину. В колхозе бывало некоторые поздно на работу выходили, рано домой возвращались. А здесь все поняли: дисциплина приносит огромную пользу. Если бы в колхозе при работе над хлопком дисциплина была лучше, мы любое дело скорее бы делали. На то, что месяц тратили — неделю хватит. И это не только мои мысли. Говорили мне об этом и Насретдин Мадрамов, и Кахар Сидиков и другие колхозники»<sup>1</sup>.

Тысячи колхозников получили на строительстве канала новую квалификацию, научились вязать арматуру, кладь бетон, делать мосты, лотки и трубы, управлять бетономешалками. Многие ликвидировали здесь неграмотность и малограмматность. На трассе канала было создано 1 686 школ ликбеза, которые посещали более 50 тыс. колхозников. Все без исключения почувствовали могущую силу колlettинского коммунистического труда, силу организованности и дисциплины. Узбекские дехкане помнят, что царскому правительству покойного было 11 лет для того, чтобы построить первые 30 километров Голodomорского канала с объемом земляных работ в 2 млн. м<sup>3</sup>; теперь они сами за 45 дней построили канал длиною в 271 км, выполнили 18 млн. м<sup>3</sup> земляных работ. Стойка воспитала в людях коммунистическое отношение к труду, о котором говорил и писал Ленин, придававший первым коммунистическим субботникам всемирно-историческое значение.

На строительстве канала прекрасно работали женщины-колхозницы. Многие из них выполнили норму на 150—200%. Особенно велика их роль на отводке подпочвенных грунтовых вод, выступавших в котловане. Ноично задолго до начала работ выходили женщины на трассу канала и отводили подпочвенную воду. Узбекские женщины показали, что она окончательно освобождается от пережитков родового и феодального строя, ставивших ее в принужденное положение по сравнению с мужчиной.

Строительство канала явилось прекрасной школой не только для колхозников. На трассе самоотверженно работали около 3 тыс. инженеров и техников. Многие из них, как особой части, добывались посыпки из строительства канала, отказались от трудовых отпусков для того, чтобы принять участие в замечательной стройке. Технические руководители строительства канала — советские инженеры и техники — зарекомендовали себя прекрасными специалистами и опытными организаторами, проявив большую изобретательность, нужный риск в решении сложных технических вопросов и показали тесную связь с народом, из которого сами они вышли.

На строительство канала, как на праздник социалистического труда, сбирались не только колхозники и специалисты-инженеры. Сюда приехали артисты, художники, писатели, народные певцы, остроголовы, скантеры. Художественное обслуживание колхозников — строителей канала проводили 53 бригады лучших артистических сил. На трассе работало 1 856 артистов и музыкантов республиканских и областных театров Узбекской ССР. Было поставлено 39 спектаклей, 2 686 концертов. За

<sup>1</sup> «Правда Востока», № 217(5081) от 21/IX 1939 г.

половина месяца работы на канале каждый колхозник посетил в среднем 25 концертов.

31 декабря 1939 г. канал был торжественно открыт. Воды реки Нарыны прошли по всей трассе от Уз-Курганского водозаборного сооружения до Канибадама. Создан величественный памятник побед колхозного строя. Недалеко от времени, когда вдоль Большого Ферганского канала возникнут новые благоустроенные колхозы и поселки, сады, парки культуры и отдыха. На перепадах канала возникнут гидростанции, энергия которых будет использована для производственных и бытовых нужд ферганских колхозников. Узбекский народ показал, что семена коммунизма, посенные великим Лениным, великой партией Ленина — Сталина, дают замечательные всходы в виде нового коммунистического отношения к общественному труду, в виде новой высокой производительности труда, достойной строителей коммунизма, о котором Ленин писал:

«Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих»<sup>4</sup>.

Союзное правительство высоко оценило работу строителей Большого Ферганского канала: свыше тысячи колхозников, инженеров, руководителей и других участников строительства получили ордена и медали Союза ССР. Подвиг ферганских колхозников нашел широкий отзвук начиная во всех областях Узбекской ССР, а затем и в других братских республиках. За один 1939 г. в Узбекской ССР построено 52 ирригационных объекта, длина построенных каналов превышает 1 300 км, объем земляных работ составил 25 млн. м<sup>3</sup>. Методами ферганцев с применением массового участия населения строится сейчас ряд крупнейших объектов в ряде областей и республик Советского Союза, например, Самур-Дининский канал в Азербайджане, шоссейная дорога Ярославль — Рыбинск в РСФСР и др.

Инициаторы скоростных народных строек — колхозники Узбекской ССР, окрыленные успехом строительства Большого Ферганского канала, которому присвоено имя товарища Сталина, решили продолжать и расширять свое замечательное движение за новые коммунистические формы труда. Колхозники и руководящие организации республики выдали грандиозный план дальнейшего развития хлопководства. 22/XII 1939 г. СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли решение «О мерах по дальнейшему подъему хлопководства в Узбекистане», согласно которому в течение ближайших 6 лет посевная площадь поливных культур в Узбекской ССР должна быть увеличена на 430 тыс. га, урожайность хлопка с 17 ц доведена до 26 ц с га, а валовой сбор хлопка-сырца — с 16 млн. ц до 26 млн. ц.

Наряду с огромным планом по агротехнике, механизации и подготовки кадров специалистов сельского хозяйства намечена величественная программа ирригационного строительства. Достаточно сказать, что стоимость намеченных к строительству ирригационных каналов составляет 678,7 млн. руб., из них 50% — за счет государственных вложений и 50% — средствами колхозов.

План предусматривает строительство крупнейших ирригационных сооружений. Зеравшанская долина является вторым хлопковым оазисом Узбекской ССР. Здесь ежегодно собирается около 3 млн. ц хлопка-сырца. Климатические и почвенные условия Зеравшанской долины позволяют получать здесь урожайность хлопка не ниже, чем в Фергане, но из-за плохой водообеспеченности посевов хлопка средняя урожайность этой культуры на 35—40% ниже, чем в Ферганской долине. Недостаток

воды затрудняет выведение хлопково-люцерновых севооборотов, так как для расширения посевов люцерны пришлось бы пойти на снижение посевов хлопка в 26 районах на площади около 50 тыс. га. Для ликвидации маловодья на площади 390 тыс. га в Самаркандской и Бухарской областях и для получения 65 тыс. га приростов новых поливных земель решено построить в 1940—1942 гг. грандиозное водохранилище близ Катта-Кургана емкостью 668 млн. м<sup>3</sup> воды и соответствующие подводящие и расходные каналы. А размеры этого строительства говорят объем земляных работ — 32 млн. м<sup>3</sup>. Водохранилище призвано собрать осенью, зимой и ранней весной свободные воды р. Зеравшина с тем, чтобы отдать их полям в период летних половодий, когда воды в реке нехватает.

Большой Ферганский канал, переключив питание половины районов Ферганской области на р. Нарын, освободил часть воды маловодной в летний период р. Кара-Дары. Создается возможность улучшить водообеспеченность районов, прилегающих к Исфарам-Саю и Шахмадарду, за счет переброски воды из Шарханг-Сая. Решено построить Южный Ферганский канал, который соединит эти системы и позволит не только улучшить водообеспеченность некоторых районов, но и получить приросты новых земель на площади около 6 тыс. га.

Благотворное влияние Большого Ферганского канала скажется на орошении районов, расположенных по левому берегу Сыр-Дары. План предусматривает улучшение водообеспеченности правобережных районов. Решено построить Северный Ферганский канал, питавшийся из Нарына. Это позволит улучшить поливы на площади 70 тыс. га и получить новые приrostы ирригационно-освоенных земель на площади 19 тыс. га. В дальнейшем предполагается строительство Урта-Токайского водохранилища на реке Касан-Сае емкостью в 100 млн. м<sup>3</sup>.

Вопрос об улучшении орошения в Хорезмском оазисе связан прежде всего с упорядочением системы водозабора. Головы ирригационных каналов на р. Аму-Дарье заложены на протяжении 120 км. Каждый канал имеет несколко голов, питающихся то через ту, то через другую, в зависимости от уровня воды в реке Аму-Дарье. Головы эти размыиваются бешеной рекой, заливаются песками, вследствие чего весь Хорезмский оазис не имеет регулирующего водоснабжения. В 1939 г. методами народного скоростного строительства начато сооружение головного водозабора у Таш-Саки и объединение каналов. Работы эта будет продолжена в 1940 г., что обеспечит переустройство головного и магистрального водоснабжения на площади около 200 тыс. га, прекращение заболачивания земель и получение около 33 тыс. га приростов поливных посевов.

Крупнейшее народнохозяйственное значение имеет расширение Голодностепской ирригационной системы. Голодностепской канал закончен строительством в 1913 г. Он орошает около 95 тыс. га посевов. Головное сооружение способно пропустить в канал около 135 м<sup>3</sup> в секунду, но вода тем не менее полностью не используется и Голодностепский массив орошен пока всего на 15%. Поставлена задача — за счет увеличения водозабора после расширения канала ввести в хозяйственный оборот 60 тыс. га перелогов в Голодной степи, на которые придут переселенцы из густонаселенных областей республики.

Уже в 1940 г., кроме указанных ирригационных работ, развертываются большие работы в долине р. Сурхан-Дары и по пр. Чиринку и Ангрену, а также в Кара-Калпакской АССР. В центральной Фергане в ближайшее время будут развернуты работы по каналу Ахунбабеев и в уроцщице Бус. Заканчиваются строительством крупные переходящие объекты: Камыр-Раватская плотина на р. Кара-Дарье, Шахрудская система в Бухарской области, Сары-Суйские коллектора в Ферганской области и др.

<sup>4</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 342.

Достаточно ясное представление об объеме текущих работ по ирригации в Узбекской ССР дает план земельных работ, принятый СНК УзССР и ЦК КП(б)Уз, для народных скоростных строев 1940 г.

*Объем земельных работ на народных скоростных ирригационных стройках УзССР на 1940 г.*

Название строек	Продолжительность работ (в днях)	Участие колхозников (в тыс.)	Объем (в млн. м <sup>3</sup> )
Южный Ферганский канал . . . . .	20	100	2,5
Северный Ферганский канал . . . . .	30	100	6,0
Ташкентский канал . . . . .	25	100	5,0
Канал Таш-Сака . . . . .	30	60	3,0
Каналы Сузан-Ченаб и Пакта-Ария . . . . .	30	40	2,0
Катта-Курганское водохранилище . . . . .	30	100	6,0
<i>Итого . . . . .</i>	<i>—</i>	<i>500</i>	<i>24,5</i>

Земляные работы по этим объектам должны быть закончены еще весной 1940 г. С 1 августа начнется строительство большого и технически сложного канала между системами рек Кафирниган в Таджикской ССР и Сурхан-Дарья в Узбекской ССР для переброски воды в маловодные районы верховьев р. Сурхан-Дарья.

По меревода в хозяйственный оборот земель нового орошения и с увеличением площади посевов люцерны будет осуществляться переход на привильные хлопко-люцерновые севообороты, которые не только повысят плодородие почвы, но и будут способствовать ликвидации вилта — опасной болезни хлопчатника.

Колхозники и руководящие организации Узбекской ССР выдвинули грандиозный план подъема хлопководства. Самое содержание этого плана показывает, как высок узбекский народ в результате последовательного осуществления ленинско-сталинской национальной политики партии.

Победа колхозного строя обеспечила возможность осуществления такого плана, как план подъема хлопководства, выдвинутый узбекскими колхозниками, показавшими на строительстве Большого Ферганского канала им. Сталина величие и силу социалистического труда.

# Экономика районов

*К. Скворода*

## Ближайшие задачи развития промышленности западных областей БССР

2 ноября 1939 г. Верховный Совет СССР удовлетворил просьбу народов западных областей Белоруссии о принятии их в великую семью народов СССР, а 14 ноября Верховный Совет БССР принял освобожденный героической Красной Армией братский белорусский народ в состав Белорусской советской социалистической республики.

«Советская Белоруссия унаследовала по своей территории и населению почти в два раза и сделалась государством с 10-миллионным населением, чего не имеют многие европейские государства»<sup>1</sup>.

Территория БССР стала теперь большие территории Дании, Бельгии, Голландии, Швейцарии и Венгрии, вместе взятых. Население далеко превосходит население таких государств, как Норвегия, Дания, Швейцария.

Территория западных областей БССР составляет около 108 тыс. кв. из которых:

под пашней . . . . .	35,5%	под настбищами . . . . .	10,0%
· салами . . . . .	1,5%	лесами . . . . .	23,5%
· углами . . . . .	14,0%	прочие земли . . . . .	15,5%

Еще недавно, до освобождения Западной Белоруссии германской Красной Армией, из этой земли хозяйствничали польские паны, владевшие около половины всей земли, а в отдельных воеводствах, например в Полесском, помещики владели до 80% всей земли. Отдельные виды сельскохозяйственных угодий, в частности леса, полностью принадлежали помещикам, монастырям и государству.

Население западных областей БССР составляет 4,8 млн. человек и в основном своей массе — 88—90% — занято сельским хозяйством.

Крупных городов с населением свыше 50 тыс. человек имеется только два: Белосток и Брест-Литовск, большинство же остальных городов имеет небольшое население.

Западные области Белоруссии располагают большими лесными площадями, покрытыми цепейшими породами леса, — ель, сосна, дуб, клен, береза и прочие породы, — могущими служить мощной базой для развики бумажной, деревообрабатывающей и лесохимической промышленности.

Имеющиеся крайне неполные данные о полезных ископаемых свидетельствуют о богатстве недр западных областей БССР, содержащих в себе различные минералы.

Давно известны залежи болотной железной руды, на базе которой до первой мировой империалистической войны 1914—1918 гг. даже ра-

<sup>1</sup> В. Молотов, Речь на торжественном заседании Московского совета 6 ноября 1939 г.

ботала мелкая установка. Американский нефтяной журнал «Ойль энд Гэс» в августе 1939 г. писал, что по данным Польского института химических исследований в Гродненском районе обнаружены залежи битуминозных сланцев, которые по своему качеству стоят выше известных эстонских сланцев. Огромные, тянувшиеся на сотни километров Пинские болота и ряд других болот в Западной Белоруссии обладают миллиардными запасами торфа, могущего служить надежной топливной базой для всех отраслей хозяйства западных областей Белоруссии. В районе Новогрудской возвышенности по данным опубликованным в печати, имеются залежи фосфоритов. В бассейне Буга и Немана находятся залежи мела, в ряде мест залегают высококачественные ганизы, известняки, песчаники, пригодные для выплавки стекла. Большое значение может иметь залегающий на дне озер и болот сапропелит — ценнейшее сырье для химической промышленности, для получения полукукса и специальных масел.

Западные области Белорусской ССР имеют развитые пути сообщения как железнодорожные, так и водные по рекам, связанных между собой каналами.

Но незадачливые правители бывшей польской Польши всячески препятствовали использованию природных богатств и хороших транспортных условий для подъема экономики края и развития промышленности. Польское правительство, рассматривавшее Западную Белоруссию как свою колонию, проводило политику свертывания существующих там промышленных предприятий в целях создания монопольного рынка для промышленности центральной Польши. Текстильные, кожевенные и деревообрабатывающие предприятия Западной Белоруссии закрывались, не выдерживая конкуренции товаров, привозимых из центральной Польши, обладавших повышенной конкурентной способностью благодаря льготным железнодорожным тарифам и другим льготам, которые оказывались бывшим польским правительством капиталистам центральной Польши. На тяжелом положении промышленности Западной Белоруссии сказалась также отрык ее от России, с которой она была связана тесными экономическими связями и разрыв которых также способствовал упадку промышленности.

Такие отрасли промышленности, как машиностроение, металлообработка, химическая промышленность, выпарка электроэнергии, занимают крайне незначительное место в общем объеме продукции промышленности: металлообработка — 2%, химия вместе с лесохимией — 3%, стройматериалы — 4,5%. Уровень развития промышленности по размеру производства на душу населения крайне низок. Это видно из следующих данных:

*Уровень производства на душу населения в районах бывшей Западной Белоруссии в 1935 г. в сравнении с СССР*

Наименование продуктов	Производство на душу населения	
	Районы бывш. Западной Белоруссии	СССР
Электроэнергия (квт)	10,0	280
Металлообработка (руб.)	1—3	191
Цемент (кг)	20	88
Кирпич (тыс. шт.)	12	44
Мыло (кг)	0,4	3,6
Масло растительное (кг)	0,7	3,4

Если в восточных областях БССР на душу населения (в ценах 1926/27 г.) приходится больше 400 руб. валовой продукции промышленности, то в западных областях — только 48 руб. Приведенные данные показывают, как незначителен был уровень производств промышленной продукции Западной Белоруссии, какой отсталой была промышленность. Только сейчас, когда бывшая Западная Белоруссия стала свободным краем, свободным от польских канонов, от капиталистических законов развития, перед ней открываются блестящие перспективы быстрого развития всех отраслей хозяйства и промышленности и широкого использования природных богатств.

Основное внимание в области промышленности должно быть направлено прежде всего на создание топливной базы, на быстрейшее подтягивание уже существующих отраслей промышленности, особенно таких, как лесная, деревообрабатывающая, лесохимическая, производство строительных материалов, спиртовых и другие, имеющие прочную сырьевую базу, но находящиеся на крайне низком уровне развития.

Состояние главнейших отраслей промышленности бывших районов Западной Белоруссии, их размещение и некоторые ближайшие перспективы развития представляются в следующем виде.

Добыча торфа, несмотря на наличие колоссальных запасов его, почти совершенно отсутствовала, если не считать незначительной добычи в районе Гродно. Энергия многочисленных рек также не была использована. Существующие электростанции работают на привозном топливе, в большинстве своем изношены и не могут служить сколько-нибудь серьезной основой для технического перевооружения промышленности. Так, электростанций мощностью свыше 1 000 квт насчитывается только 3, а от 500 до 1 000 квт — 5. Создание собственной топливно-энергетической базы в западных областях БССР является первоочередной и главнейшей задачей ближайшего времени. Уже в ближайшие 1—2 года должно быть обеспечено значительное сокращение завоза из дальнеприазовского топлива путем использования в первую очередь огромных ресурсов торфа при одновременном развертывании геологоразведочных работ на уголь и особенно сланцы. Подготовительные и исследовательские работы по подготовке торфоболот к эксплуатации должны развернуться широким фронтом уже в 1940 г., при этом основное внимание должно быть направлено прежде всего на подготовку и освоение болот, расположенных вокруг основных промышленных центров: Белосток, Лида, Гродно, Волковыск, Ломжа и др. как основных потребителей торфяной. Торф, сланцы, гидроэнергия рек должны стать прочной топливной и энергетической базой для всей промышленности западных областей БССР.

Металлургическая и машиностроительная промышленность, занимавшая еще до 1913 г. крайне незначительный удельный вес в промышленной продукции, была доведена польскими правительствами почти до полного упадка. В 1933 г. на территории бывшей Западной Белоруссии осталось только 2 предприятия с числом рабочих 150 человек, а в 1939 г. — только одно предприятие, насчитывающее свыше 100 рабочих — велосборочный завод в г. Гродно, работавший на частях и деталях, получаемых из-за границы. В 1940 г. завод будет работать, кооперируясь с другими велосипедными заводами Союза, при одновременной организации производства мелких частей у себя в цехах. Всего в 1940 г. завод сможет обеспечить выпускту велосипедов, значительно превышающую выпуск этого завода раньше.

Из других предприятий машиностроения и металлообработки на территории западных районов БССР имеются: 3 гвоздильных мелких завода, два чугунолитейных завода, три завода сельскохозяйственного

машиностроения, производящие простейшие сельскохозяйственные машины и инвентарь. Вся металлообрабатывающая промышленность находится за незаконченным исключением, в двух областях: в Белостокской—около 50% и Барановичской—около 43%, а внутри данных областей в основном—в четырех промышленных центрах: в г. Белостоке, Лиде, Гродно и Ломжа. Здесь находятся более или менее крупные предприятия, вырабатывающие с.-х. машины: завод с.-х. машин в г. Лиде с количеством рабочих 60—70 человек, таких же размеров завод в Ломже и мелкие чугунолитейные предприятия в г. Белостоке, обеспечивающие простейший ремонт текстильного оборудования. Все металлообрабатывающие предприятия в настоящее время пущены в эксплуатацию. Для обеспечения их работы в дальнейшем необходимо прежде всего снабдить их сырьем, так как отсутствие сырья служило в прошлом очень часто одной из причин перебоев в работе.

Металлообрабатывающие предприятия получают в 1940 г. значительное развитие и являются основной базой, обеспечивающей ремонт оборудования текстильной, кожевенной и деревообрабатывающей промышленности, а также ремонт с.-х. машин и инвентаря. Полностью используя существующие мощности на заводах сельскохозяйственного машиностроения и прочих металлообрабатывающих предприятий, правильно организуя производственный процесс, необходимо уже в 1940 г. увеличить выпуск продукции больше чем в два раза против того, что вырабатывали предприятия раньше. Более крупные сельскохозяйственные предприятия должны быть значительно расширены и переведены от выработки случайного ассортимента и сельскохозяйственных машин различной конструкции и типов к выработке сельскохозяйственных машин и инвентаря определенного типа и конструкции. Наряду с существующими необходимо приступить к созданию новых металлообрабатывающих предприятий прежде всего в Пинской и Вилейской областях, где последние отсутствуют.

Текстильной промышленности бывшей Западной Белоруссии за период хозяйствования польских панов нанесен большой урон. Количество рабочих, занятых в текстильной промышленности, сократилось по сравнению с 1913 г. больше чем в два раза. Белостокские прядильно-ткацкие суконные фабрики работали в году 6—7 месяцев. Их продукция не находила рынков сбыта внутри страны в силу обнищания трудящихся масс и неспособности выдержать конкуренцию Лодзинской промышленности, вследствие чего многие фабрики закрывались, а оборудование выводилось в центральные районы Польши и за границу.

Уцелевшая текстильная промышленность перешла на выработку дешевых грубошерстных тканей из регенерированной шерсти и хлопка. Качество вырабатываемых тканей было крайне низким при одновременно хороших внешних признаках, достигаемых отделкой. Подавляющая часть текстильных предприятий находится в г. Белостоке, являющемся самым крупным промышленным центром бывшей Западной Белоруссии. Текстильная промышленность вырабатывала в последние годы при работе в одну смену 6—7 млн. м<sup>2</sup> различных тканей. К настоящему времени все предприятия текстильной промышленности, принадлежащие частным владельцам и различным фирмам на территории западных областей БССР, национализированы. Национализированные 177 предприятий (из коих суконных фабрик—5, прядильно-ткацких—69, ткацких и шерстепрядильных—28, красильно-отделочных—15, ватных—20, прочих—38) объединены сейчас в составе Белостокского текстильного треста и на базе их созданы 10 законченных суконных комбинатов, 22 предприятия с незаконченным циклом производства. В состав текстильного треста входят, кроме того, чугунолитейный и механический заводы, призванные обеспечить ремонт текстильного оборудования.

Основные задачи текстильной промышленности западных областей БССР, над разрешением которых работают в данное время текстильщики Белостока, заключаются не только в восстановлении и пуске предприятий, но, что особенно важно, и в необходимости коренной перестройки всего производственного процесса и улучшения качества выпускаемой продукции. В смесках сырья нужно более широко применять хлопок, имеющийся в СССР в достаточном количестве, и значительно увеличить процент расхода шерсти. Если в 1937 и 1938 гг. Белостокские текстильные фабрики расходовали на выработку 6 900 т ткани из натуральной шерсти 4,1%, искусственной—58,8% и хлопка и обратов—7,1%, то сейчас необходимо значительно увеличить удельный вес хлопка, а также повысить расход натуральной шерсти, доведя его до 30—35% в смеске, что обеспечит значительное улучшение качества продукции. Принесение в порядок и рациональное использование имеющегося на текстильных предприятиях оборудования (121,5 тыс. прядильных веретен и 1 803 ткацких станка), большая часть которых является новыми и не плохими по качеству, правильная организация производственного процесса, проведение специализации предприятий, внедрение новых социалистических методов труда—все это должно обеспечить уже в 1940 г. увеличение выработки тканей не менее как на 50—60%. Многие предприятия, обеспечивающие нормальную работу предприятий, уже приводятся в жизнь: предприятия специализируются, созданы комбинаты с заключенным циклом производства, разработаны уже некоторые образцы тканей, фабрики обеспечены сырьем для бесперебойной работы, производственный процесс руководят специалисты, чего не было раньше.

Одной из важнейших задач текстильной промышленности западных районов БССР является организация льнообрабатывающей промышленности, ликвидированной за период господства польских панов. Посевная площадь льна в западных областях БССР в 1938 г. составляла 88 тыс. га. Восточные области БССР имеют свыше 70 льнозаводов, а в западных областях БССР льнозаводы совершенно отсутствуют. Работа по созданию льнообрабатывающей промышленности должна быть начата уже в 1940 г.

Большие возможности имеются в западных областях БССР для развития лесной промышленности. Леса богаты ценных строительными породами, могущими служить мощной сырьевой базой для развития лесопильной, целлюлозно-бумажной, фанерной и лесохимической промышленности. Общий запас древесины в лесах западных районов Белоруссии составляет около 200 млн. м<sup>3</sup>, что при учете ежегодного прироста древесины позволяет определить объем заготовок и вывозки леса при правильном ведении лесного хозяйства в 6—7 млн. м<sup>3</sup> в год. Раньше заготовка леса велась сезонной рабочей силой при помощи простой пилы. Лучковая пила не применялась. Вывозка леса производилась лошадьми. Тракторы и автомашины на вывозке вовсе не применялись, лишь небольшое количество леса перевозилось по узкоколейным дорогам, сеть которых очень ненадежна. Одна из лесовозных узкоколейных железных дорог, самая большая по протяженнию (свыше 100 км), проложена в Беловежской Пуще и обеспечивает сырьем мощный лесозавод (14 лесорам), находящийся в рабочем поселке Гайковке, являющимся одним из крупнейших центров лесопильной промышленности западных областей БССР. Основное количество заготовляемого леса (до 70%) дают Пинская, Брестовитовская и Белостокская области.

Заготовляемый лес частично перерабатывается на лесопильных и фанерных заводах, а большое количество вывозится в необработанном виде в центральные районы Польши и за границу.

По данным польской статистики лесопильная промышленность запад-

ных областей состоит из 226 лесозаводов и 334 рам мощностью в одну смену в 1 500 тыс. м<sup>3</sup> в год. Подавляющее большинство лесозаводов — это малые однорамные предприятия. Размещена лесопильная промышленность по областям Западной Белоруссии почти равномерно, что характеризуется следующей таблицей:

Лесопильная промышленность Западной Белоруссии по данным польской статистики за 1937 г.<sup>1</sup>

Области	Количе- ство заводов	Количе- ство лесорам	Мощ- ность в одну смену тыс. м <sup>3</sup>	Выработка липоката- риалов в 1937 г. тыс. м <sup>3</sup>
Белостокская . . . . .	55	80	360	153
Вилейская . . . . .	55	78	351	155
Барановичская . . . . .	58	86	387	192
Пинская и Брестская . . .	58	90	405	229
Итого . . . . .	226	334	1 503	729

Наиболее крупным является лесозавод в Беловежской Пуще. Кроме того имеется до 10 лесозаводов в 4—5 раз в среднем.

Целлюлозно-бумажные предприятия в западных областях Белоруссии не было, имеются только предприятия, производящие картон. Сличечная промышленность почти полностью была ликвидирована. Из четырех действующих фабрик в 1930 г. было закрыто три и в настоящее время работает только одна спичечная фабрика в г. Пинске, вырабатывающая в год 100—120 тыс. ящиков спичек.

Лесная промышленность Западной Белоруссии имеет широкие перспективы для своего развития. Она должна обеспечить лесоматериалом не только собственные потребности населения, хозяйства и строительства, но и потребности бездесных южных районов СССР.

Внедрение социалистических методов труда, применение лучковой пильы и правильных методов рубки на заготовке леса, механизации вывозки леса — все это должно обеспечить значительное увеличение объема лесозаготовок. В связи с этим для перевозки нетранспортабельных лесных грузов и организации сильва возникает задача использования дешевого транспорта, развитой сети рек и каналов.

Наряду с увеличением объема заготовок и вывозки леса в ближайшие годы должна быть создана целлюлозно-бумажная промышленность по переработке на месте мелкотоварной древесины: балансов дров в целлюлозу и бумагу как для удовлетворения местных потребностей, так и для вывоза в другие районы СССР. Рациональное использование имеющихся мощностей спичечной промышленности и проведение дополнительных мероприятий даст возможность увеличить выработку спичек в 1940 г. в три-четыре раза. Завод должна быть создана мебельная промышленность, почти совершенно отсутствующая.

Из всех отраслей легкой промышленности бывшей Западной Белоруссии наибольшее значение имеет кожевенная промышленность. Кожзаводы, которых насчитывается около 150, представляют собой подавляющей части мелкие кустарные предприятия. Только на 17 заводах число рабочих достигает 30 и выше. Кожевенная промышленность размещена на территории бывшей Западной Белоруссии крайне нерав-

номерно. До 70% всей продукции дает Белостокская область, а в пределах области в г. Белостоке сосредоточено свыше 15 заводов, и в г. Крынки — центре кожевенной промышленности — свыше 10 заводов. Барановичская область совершенно не имеет кожевенной промышленности, если не считать 1—2 мелких заводов. Характерным для кожевенной промышленности является крайне слабая специализация при большом разнообразии вырабатываемого ассортимента продукции, что не могло не затруднить организацию производства и использование имеющихся мощностей. Экономический кризис, усиливаемый конкуренцией других кожевенных предприятий Польши и иностранных фирм, привел к тому, что кожевенная промышленность бывшей Западной Белоруссии пришла в полный упадок. Производство сократилось, заводы закрылись.

Дальнейшее развитие кожевенной промышленности должно пойти прежде всего по пути концентрации производства на более крупных предприятиях и решительной перестройки процесса производства на основе новых усовершенствованных способов, приемлемых на передовых предприятиях СССР. Мощности более крупных предприятий, наличие сырьевой базы в районах Западной Белоруссии и сырьевых ресурсов в других районах СССР, могущих служить добавочным источником сырья, позволяет увеличить загрузку кожевенных заводов и почти удвоить выпуск продукции против выпуска 1938 г. Сырьевая база районов Западной Белоруссии в состоянии полностью обеспечить потребности кожевенной промышленности в мелких кожах, а потребности в крупном сырье покрыть на 50—60%. Наряду с расширением кожевенного производства стоит остро вопрос о создании обувной промышленности, развитие которой ранее всячески тормозилось и которая была представлена только одним цехом кожаной обуви на резиновой фабрике г. Лида.

В Западной Белоруссии имеются также стекольные предприятия, вырабатывающие бытовые и различную сортовую посуду. Сырьевые ресурсы и наличные мощности обеспечивают в первые годы удовлетворение потребностей в стекле местным производством, кроме оконного, которое частично будет завозиться из других районов СССР.

Стекольная промышленность размещена в Белостокской и Барановичской областях. Центр стекольной промышленности в Барановичской области — г. Лида является по количеству вырабатываемой промышленной продукции вторым городом в Западной Белоруссии (после Белостока). В этом городе насчитывается до 38 различных промышленных предприятий, в том числе крупное предприятие резиновой промышленности и стекольный завод, на котором работает больше 1 000 рабочих. Завод вырабатывает различную стеклянную посуду: хозяйственную, парфюмерную и пр.

Из строительных материалов в западных областях БССР производится цемент, кирпич, черепица, изразцы и совершенно отсутствует производство известняка, алебастра. Особенно отсталой является кирпичная промышленность. В 1937 г. было выработано только 55 млн. штук кирпича. Это меньше, чем мощность одного среднего кирпичного завода в СССР. Средняя мощность кирпичных заводов составляет 1—1,5 млн. штук в год. Кирпичные заводы в большинстве своем мелкие кустарные, немеханизированные предприятия. Из общего количества кирпичных заводов (71 предприятие) только 20 имеют усовершенствованные печи. Удельный вес кирпича, вырабатываемого на заводах с механизированной формовкой, составлял 30—35%. Имеющийся один цементный завод в г. Волковыске вырабатывает в год до 100 тыс. т цемента. Учрежден производство строительных материалов в западных областях БССР крайне низко и по существу производство кирпича, черепицы, так же как и известки, должно быть организовано заново.

<sup>1</sup> Вилейская область полностью, без учета отошедшей части.

Полное использование мощности цементного завода, ликвидация узких мест, затрудняющих работу на полную мощность, каким является транспорт, не обес печивающий подвоз сырья и вывоз готовой продукции, позволяют увеличить производительность завода и выработать значительно больше цемента.

В Западной Белоруссии разанто производство изразцов. Всего насчитывается около 54 изразцовых предприятий, имеющих в среднем от 3 до 10 человек рабочих и производящих в год 12—13 млн. штук изразцов.

Из других отраслей серийного внимания заслуживает химическая промышленность и, в частности, резиновая, представленная заводом в г. Лида, вырабатывающим около миллиона пар различной резиновой обуви и галош. Уже сейчас завод увеличил свою дневную выработку с 2 тыс. пар до 4 тыс. пар и в ближайшее время добьется дальнейшего увеличения выработки. Но завод не обеспечен собственной сырьевой базой и работает на привозном сырье. Вместе с тем западные области БССР имеют все необходимые предпосылки для создания производства синтетического каучука на базе использования картофеля в качестве сырья для выработки спирта, посевная площадь картофеля составляет 534 тыс. га, т. е. 16,2% от всей посевной площасти.

Пищевая промышленность в западных областях БССР развита крайне слабо. По отдельным отраслям, по данным польской промышленной статистики за 1938 г., имелись:

маслобойных заводов . . . . .	32	хламидных заводов . . . . .	4
живоваренных . . . . .	12	табачных . . . . .	1
консервных . . . . .	28		

Кроме перечисленных предприятий имеются также спиртовые заводы и большое количество мелких кустарных мельниц. Из крупных предприятий пищевой промышленности нужно отметить табачную фабрику в г. Гродно с количеством рабочих около 1000 человек. В последние годы эта фабрика, так же как и все другие отрасли промышленности Западной Белоруссии, сократила выпуск продукции. Консервная промышленность—незначительна и сосредоточена в Белостокской области (до 50% предприятий), остальное количество находится в Вилейской и Барановичской областях, а Пинская область производства консервов не имеет вовсе. Наиболее крупные предприятия мясной промышленности, имеющие убойные, колбасные и консервные цеха, расположены в крупных городах: Белостоке, Гродно, Волковыске, Барановичах.

Слабо развиты и другие отрасли пищевой промышленности. Масла рафинаторного производства 0,7 литра в среднем на душу населения, пива—1,3 литра, макароны производятся в незначительном количестве.

В Вилейской и Барановичской областях имеется несколько кустарных предприятий по переработке фруктов и овощей. Большие урожаи яблок, груш и других продуктов создают все необходимые условия для значительного развития в ближайшие годы плодоовощной и кондитерской промышленности, совершенно отсутствующей в данное время.

Крайне отсталыми отраслями пищевой промышленности являются хлебопечение и молочная промышленность, быстрейшему развитию которых должно быть удалено серьезное внимание. В ряде городов эта работа уже начата. Приступлено к строительству хлебозавода в г. Гродно мощностью 40 т хлеба в сутки. В г. Новогрудке начата работа по оборудованию механизированных пекарен.

Необходимо подчеркнуть, что наряду с конкретными задачами, стоящими перед каждым предприятием в отдельности, перед промышленностью западных областей БССР возникает ряд общих задач.

К числу их относятся прежде всего создание внутрив заводского транспорта, отсутствующего на подавляющем числе предприятий всех отраслей промышленности, что тормозит развитие и расширение производства. В кратчайший срок необходимо также создать (на многих предприятиях и это уже проведено) условия, облегчающие труд и охраняющие самого рабочего: ограждение машин, устройство вентиляции, дополнительного освещения и создание других условий труда.

Учитывая малую транспортабельность основных грузов, которые будут вывозиться из западных областей БССР в другие районы СССР (лес и продукция лесной промышленности), а также ввозимых грузов: уголь, железо, машины, особое значение приобретает вопрос о дешевом водном транспорте. Наиболее значительными водными путями сообщения в Западной Белоруссии являются река Припять с ее многочисленными и большими притоками—Западный Буг, Неман и другие реки.

Истоки этих рек близко подходят друг к другу, что создает благоприятные условия для сооружения соединительных каналов. Ряд таких каналов был построен еще в XIX веке. Основные из них: Днепровско-Бугский, соединяющий Днепр с Бугом, протяженением 82 км, канал Огинского, соединяющий Припять с рекой Неманом через реку Ясьельду, Шару — протяженением около 50 км и, наконец, водная система, соединяющая Днепр с Западной Двиной. Но, являясь наиболее удобными путями сообщения, реки и каналы засорены и требуют больших дноуглубительных и очистительных работ, для того чтобы организовать по ним нормальное движение. Существующие глубины на реках и каналах незначительны. Они могут обеспечивать проход судов лишь с очень малой осадкой.

Огромное экономическое значение водных путей БССР, связывающих Черное и Балтийское моря — высокоразвитые индустриальные районы юга СССР, угольный Донбасс и металлургия юга с западными областями БССР, диктует необходимость немедленного развертывания работ по очистке каналов и рек, созданию глубин, обеспечивающих нормальное движение пароходов. Работы по реконструкции Днепро-Бугского водного пути начались и должны быть закончены в апреле 1940 г. За короткий срок будет построено 8 шлюзов, 9 плотин, 25 километров каналов. Днепро-Бугская водная система связует западные области БССР и УССР с южными районами страны. Уголь, железо, машины, нефть и другие нетранспортабельные грузы пойдут из Запада, на Север по Днепру, Припяти, Бerezине, по каналам. В обратном направлении пойдет лес, продукция лесной промышленности, текстильные и кожевенные товары.

В связи с ростом промышленности умечется потребность в перевозках ряда важнейших грузов. Очевидно, что речные пути должны быть готовы принять на себя перевозку массовых грузов и тем самым разгрузить железнодорожный транспорт.

Такова краткая характеристика состояния главнейших отраслей промышленности и некоторые вопросы развития их в ближайший период.

Прошлое всего несколько месяцев с тех пор, как освобожденный народ Западной Белоруссии, испытавший в прошлом голод, нищету, безработицу, получил возможность жить и трудиться в единой дружной семье советского народа — работать на себя, на освобожденной земле.

За этот короткий отрезок времени уже проведена немалая работа, хотя все сделанное есть лишь первые шаги. Выпуск продукции национализированной промышленности увеличивается с каждым днем. Спичечная фабрика в г. Пинске дает сейчас за месяц столько продукции, сколько раньше за 3 месяца. Белостокские текстильщики вырабатывают в полтора раза большие шерстяных тканей, десятки тысяч людей получили работу. Только по одной Белостокской области до 1 января

1940 г. получили работу около 17 тыс. человек. Недалек час полного уничтожения безработицы.

Великим событием в жизни народов западных областей БССР и УССР является указ Президиума Верховного Совета СССР 21/1 1940 г. о выборах депутатов в Верховный Совет СССР от западных областей Украинской ССР и Белорусской ССР.

Выборы прошли на основе самого демократического в мире избирательного закона, гарантирующего гражданам всеобщее, равное и прямое избирательное право при тайном голосовании. 13 миллионов новых советских граждан, освобожденных Красной Армией от панского гнета и влившихся в великую семью народов СССР, пользуются теперь всеми благами Стalinской Конституции и наравне со всеми народами СССР избрали своих лучших сынов и дочерей в верховные органы советского государства. Избирательная кампания вызвала новую волну энтузиазма и политического и производственного подъема.

Волна социалистического соревнования растет и ширится с каждым днем, охватывая все новые слои рабочих, крестьян и интеллигентии.

Свободный народ западных областей БССР под руководством ВКП(б) и советского правительства, используя передовую советскую технику, в кратчайший срок освоил богатства своего края, поднимет и разовьет промышленность, обеспечит подъем материального и культурного уровня трудящихся и превратит западные районы БССР из отсталого края, каким он был еще сравнительно недавно, в край цветущий, насыщенный передовой машинной техникой, в край счастливой радостной жизни.



## Перспективы развития промышленности западных областей УССР

Польские паны, помещики и капиталисты, проводя политику чудовищного национального гнета, жестокой эксплуатации рабочих и трудящихся масс, всячески тормозили экономическое и культурное развитие Западной Украины и по существу превратили ее в колониальный призрак польского государства.

Огромное преобладание сельского населения, а также незначительный удельный вес промышленной продукции в общем объеме продукции промышленности и сельского хозяйства свидетельствуют об аграрном характере экономики западных областей Украины и их крайней отсталости. Из 8,2 миллионов населения городское население составляет только 1 600 тыс. человек, или 19,5%. Из общего объема валовой продукции 1938 г. (исчисленной на основе данных польской статистики) на долю промышленной продукции приходится менее 36%, а на долю продукции сельского хозяйства — свыше 64%. Особенно низок был уровень развития тяжелой промышленности. По данным польской статистики в 1938 г. удельный вес продукции металлообрабатывающей промышленности и машиностроения в общем объеме валовой продукции промышленности составил только 2,7%, электротехнической промышленности — 0,2%, химической промышленности — 4,2%. Пищевая же и мукомольная промышленность дают вместе 40% всей валовой продукции промышленности.

Промышленность Западной Украины характеризуется крайне отсталой техникой и низким уровнем концентрации производства. Анализ данных по наиболее крупным предприятиям шести отраслей промышленности дает следующую картину концентрации производства по количеству рабочих на одно предприятие:

Отрасль	Количество предприятий	В том числе с числом рабочих						На рабочих, занятых по часу работы
		до 5 чел.	6—15 чел.	16—29 чел.	30—50 чел.	51—100 чел.	Свыше 100 чел.	
Машиностроение . . . . .	50	4	7	9	14	9	7	—
Строительство . . . . .	169	14	25	16	33	36	25	20
Деревообработка . . . . .	188	11	27	23	33	14	71	9
Полиграфическая . . . . .	131	43	31	17	9	4	5	24
Легкая . . . . .	43	8	19	2	1	4	4	5
Пищевая . . . . .	500	149	186	59	47	22	27	19
Итого . . . . .	1 090	229	295	125	137	89	137	77
В % к общему количеству предприятий . . . . .	100	21,0	27,1	11,6	12,6	8,1	12,5	7,1

Из приведенных данных видно, что предприятия с числом рабочих до 15 человек составляют почти половину всех предприятий указанных отраслей. Предприятия машиностроения и легкой промышленности с числом рабочих свыше 100 человек являются исключением.

При этом следует подчеркнуть, что даже то небольшое количества промышленных предприятий, которое имелось на территории Западной Украины, размещалось крайне неравномерно между отдельными областями. Так, из общего объема валовой продукции промышленности в 1938 г. на Львовскую и Дрогобычскую области приходилось 45%, на Станиславскую область — 20,7%, на Волынскую и Ровенскую области, вместе взятые, — только 21,3%. Между тем Волынская и Ровенская области, входившие раньше в состав Волынского воеводства Польши, занимают 34% территории и на них приходилось 25% населения Западной Украины.

Низкий уровень экономического развития Западной Украины особенно ярко виден из крайне незначительных размеров выработки промышленной продукции на душу населения. Вот соответствующие данные:

(По данным за 1938 г.)		
	В УССР	В бывшей Западной Украине
Электроэнергии (квтч)	305	13,05
Цемента (кг)	39,7	12,2
Кирпича (шт.)	50,3	17,0
Сахара (кг)	58,9	5,9
Кондитерских изделий (кг)	7,57	1,03
Мыла (кг)	2,58	0,5

Таким образом в Западной Украине производилось на душу населения по сравнению с УССР электроэнергии в 23 с лишним раза меньше, цемента — в 3 раза меньше, кондитерских изделий — 7 раз меньше и т. д.

Господствующие классы панской Польши намеренно задерживали разработку богатейших природных ресурсов Западной Украины, занимающей территорию в 88 тыс. км<sup>2</sup>, т. е. территорию, большую, чем Бельгия, Голландия, Швейцария, Дания. В южных и юго-западных районах (Дрогобычской и Станиславской областях), в Карпатах и Карпатском предгорье имеются нефть, покровленная калийные соли, природный газ (метан), озокерит (горный воск), мрамор, гранит, базальт. Все области обладают месторождениями бурых углей, а около г. Львова и Золочева обнаружены и месторождения каменного угля.

Ровенская, Станиславская области богаты цементным сырьем, фарфоровыми глинями и высококачественным каолином. В ряде районов и особенно в Волынской, Львовской и Ровенской областях имеются залежи гипса, мела и известняка. В Линках Дрогобычской области обнаружены залегания цинковой руды и серы.

На юго-востоке Станиславской области и юге Тарнопольской области есть месторождения фосфорита. Под Буркутом Станиславской области, недалеко от румынской границы, обнаружены признаки залежей марганца, а в Ровенской области — меди.

Почти 20% всей территории западных областей Украины покрыто лесом, среди которого много ценных экспортных пород.

В настящее время после освобождения трудящихся западных областей Украины от гнёта польских панов воссозданные их с Украинской Советской Социалистической Республикой созданы все необходимые

предпосылки для быстрого развития хозяйства и культуры и максимального использования богатейших ресурсов западных областей УССР.

Нефть и природные газы. Нефтеносные площади западных областей УССР тянутся длинной, но неширокой полосой по северо-восточным склонам Карпат в пределах Дрогобычской и Станиславской областей. Параллельно нефтеносным площадям, но на значительно большем расстоянии тянутся газоносные площади. Западные области УССР являются одними из старейших нефтяных районов. Добыча нефти началась здесь еще в 1853 г. Однако, всмотрите на это, нефтяные богатства изучены далеко еще не достаточно, так как условия капиталистической эксплуатации природных богатств ставили непреодолимые преграды для широких и научно поставленных разведочных работ. За последние 10 лет было пробурено только 10 новых разведочных скважин. По данным бывшего польского государственного геологического института запасы нефти оценивались в 160 млн. тонн.

Хищническая эксплуатация месторождений, примитивная техника бурения и добычи привели к систематическому падению нефтедобычи. Это видно из следующих данных:

Добыча нефти (в тыс. тонн)

Области	1913 г.	1929 г.	1938 г. в % от 1913 г.
Дрогобычская область (район Борислава, Тустамовичи, Мирзаевцы и др.)	1 004,0	556,0	307,3 36,6
Станиславская область (район Быткова, г. Долины и др.)	43,01	45,0	46,0 107,0

	1913 г.	1929 г.	1938 г.
	1 047,0	601,0	353,3 33,8

Таким образом добыча нефти в 1938 г. составляла только треть уровня 1913 г. Дебет одной скважины в 1938 г. в среднем не превышал 114 тонн в год, или 320—330 кг в сутки.

«Теория» об истощении Дрогобычского района, распространявшаяся в Польше и в Англии (см. журнал Файнштад Ньюс от 25/VIII 1938 г.), должны быть отброшены как несостоятельные опровергнутые опытом советской геологической науки и практики увеличения запасов нефти в старых районах США, несмотря на большие размеры нефтедобычи. Качество нефти западных областей УССР высокое: она легка, богата бензином. Имеется нефть, содержащая до 80% бензина.

Перед нефтяной промышленностью западных областей УССР, основаннойой от пут капиталистической собственности, открываются сейчас перспективы быстрого роста.

Необходимо на основе современной передовой техники геологоразведочных работ в СССР не только вскрыть новые горизонты на уже эксплуатирующихся нефтяных месторождениях, но и простирая в широких масштабах разведочное бурение в новых районах Стрыя и Турков, где предполагается наличие больших запасов нефти.

Примитивные орудия добычи нефти — тартан и желонка, отшедшие уже в нас в далёкое прошлое, должны быть заменены современными способами добычи нефти с применением глубоких насосов, стакнов-качалок и другого высокопроизводительного оборудования. Должна быть перестроена и упорядочена и сама система организации добычи

нефти. Непроизводительные, маленькие скважины с производительностью в 50 кг нефти в сутки должны быть реконструированы и оснащены новой техникой.

Большие перспективы имеются в области развития нефтепереработки. На территории западных областей УССР имелось около двух десятков нефтеперегонных заводов, из которых только 9 более крупных заводов могли считаться современными предприятиями с трубчатками, крекингами и прочим оборудованием. Суммарная мощность нефтеперегонных заводов определялась в 1 млн. т нефти. Однако эта мощность использовалась лишь на 50%. Перед работниками нефтяной промышленности западных областей УССР стоит теперь ближайшая задача — обеспечить полное использование имеющихся мощностей, а для этого необходимо довести добчуку нефти до размеров, позволяющих целиком загрузить заводы и восстановить цехи и предприятия, разрушенные польскими панами во время военных действий. Поступающие сведения говорят уже о первых успехах, достигнутых нефтяниками Украины. Рабочие и инженерно-технические работники г. Борислава добились того, что большинство остановленных войной предприятий уже пущено в действие, а сейчас идет деятельность подготовки и пуск в ход предприятий, законсервированных капиталистами панской Польши. Организованный по указанию наркома нефтяной промышленности тов. Кагановича Нефтетехкомитет западных областей УССР уже развернул добчуку и переработку нефти.

Вдоль Карпат, в пределах Дрогобычской и Станиславской областей, от Перемышля и до Румынской границы расположены газоносные площади природного газа (метана). По предварительным расчетам запасы газа только по уже открытым месторождениям определяются в 19–20 млрд. м<sup>3</sup>, причем газ выходит под давлением до 60 атмосфер. Сейчас эксплуатируются два газовых месторождения у Дашавы Дрогобычской области и Калуша Станиславской области и подготовлено к эксплуатации третье месторождение у Онара Дрогобычской области. Добывающийся газ системой газопроводов подается на нефтяные промыслы, нефтеперегонные заводы, в г. г. Дрогобыч, Борислав, а также в г. г. Калуш, Сtryй, Львов для электростанций и промышленности городов. Всего в 1938 г. было добыто 360 тыс. т газа, в том числе из чисто газовых скважин—205 тыс. т. Перед газовой промышленностью западных областей Украины стоит задача разведки и освоения всего газоносного района Предкарпатия.

Бурение новых скважин, прокладка новых газопроводов, как уже по существующим трассам (на Львов), так и в новые города и районы должны довести добчуку газа до размеров, позволяющих вместе с добчью угла обеспечить эти районы собственным топливом. Для управления газового хозяйства и обеспечения бесперебойности снабжения газом существующие и новые провода должны быть скользованны в единую сеть.

Кроме того на базе природного газа может быть развита в Станиславской и Дрогобычской областях и соответствующая химическая промышленность.

В том же нефтеносном районе западных областей УССР имеется и единственное в Европе месторождение озокерита (горного воска) — ценного сырья для ряда отраслей химической промышленности. Добчука озокерита не только не развивалась, но так же, как и добчука нефти, систематически снижалась и в 1938 г. составила всего 453 т.

В настоящее время работает только одна шахта, а остальные затоплены. Необходимо возобновить работу на существующих шахтах, а также приступить к закладке новых шахт с целью значительного увеличения добчики озокерита.

Уголь и торф. Официальные польские источники так оценивали бурые угли бывшей Западной Украины: «Условия залегания бурого угля неблагоприятны, качество его не особенно высокое». Польские правящие круги, выполнив волю угольныхмагнатов Домбровского района, путем ряда мероприятий почти целиком ликвидировали добчуку в областях бывшей Западной Украины.

Между тем по своим качествам бурые угли западных областей Украины занимают одно из первых мест в мире. Теплотворная способность их колеблется от 4 000 до 6 000 калорий и зольность их не превышает 9,5%. В ряде мест углы выходят на поверхность и имеется полная возможность вести разработки их с помощью горизонтальных штолен. Несмотря на эти благоприятные условия добыча угля велась в ничтожных количествах. Так, в Станиславской области в 9 шахтах ежедневно добывалось 54 т, или от 15 до 18 тыс. т в год. Уже первые предварительные обследования, проведенные советскими геологами, определяют запасы угля только по 4 районам в 100 млн. т. Таким образом имеются все условия для того, чтобы создать в ближайшем будущем в западных областях УССР угольную промышленность, которая вместе с добычей природного газа могла бы полностью покрыть потребности в топливе основных отраслей хозяйства. В таких пунктах, как Рава Русская, Злючец Львовской области, Кременец Тарнопольской области, Коломыя Станиславской области, уже можно приступить к промышленной добыче угля. В 1940 г. есть возможность заложить как минимум по двух десяткам мелких шахт с мощностью до 50 тыс. т каждая с расчетом получения промышленного угля уже в 1940 г. Одновременно с этим особое внимание должно быть уделено постановке широких геологоразведочных работ по углю во всех западных областях УССР. Важно отметить, что по Львову и Злючечем обнаружены залежи не только бурого, но и каменного угля.

Всех западных областях УССР имеются также немалые запасы торфа. По данным журнала «Электрификация Польши» (том I за 1921 г.) общая площадь торфяников составляет 200–250 тыс. га с общим запасом до 1 млрд. т воздушносухого торфа. Как и бурый уголь, торф почти не добывался, так как он в условиях бывшей Польши не мог конкурировать с салезским углем. Известно лишь одно небольшое предприятие в Станиславской области у г. Долина, где торф и торфобрикеты в 1938 г. на 24 тыс. злотых. Быстро развитие торфной промышленности является одним из важнейших условий разрешения топливной проблемы западных областей Украины.

Чтобы иметь перспективы получения электроэнергии, то крупное значение приобретает вопрос об использовании для этой цели гидроэнергии многочисленных больших и малых рек западных областей УССР, особенно ее карпатской и предкарпатской частей, которые несут в себе миллионы киловатт-часов электрической энергии. Таковы притоки Днестра, Быстрицы, Сtryя, Свица, Лемница, Черная Быстрица и др., а также реки Сан, Прут, Серет, Случь. На гористых горных речках Карпат, текущих в глубоких узких долинах (прах), реках Тарнопольской области необходимо начать строительство небольших гидростанций для снабжения энергией промышленных предприятий.

Новые благоприятные перспективы развития в западных областях УССР химической промышленности.

В районе Карпатского предгорья через Дрогобычскую, Львовскую и Станиславскую области тянутся длинной полосой залежи поваренной и калийных солей. О мощности этих месторождений можно судить по тому, что по данным англо-американского горного справочника за 1937 г. («Mineral Industri») залежи калийных солей в переводе на K<sub>2</sub>O определены в 50 млн. т. Добчука же в 1937 и 1938 гг. не превышала



выработку бумаги по сравнению с общим объемом производства бумаги в 1938 г.

Большой интерес представляет также промышленность строительных материалов западных областей УССР. Она насчитывает свыше 300 различных предприятий, в том числе более 180 кирпичных заводов, 11 известковых, 11 по производству мела, 7 гипсовых, 1 цементный завод, 9 предприятий по производству шамотного кирпича, каменномоломни, базальтовые коли и пр. Однако в подавляющем большинстве предприятий эти -мелкого типа, основанные преимущественно на ручном способе производства.

По Станиславской области из 30 кирпичных заводов только 5 предприятий имели паровые двигатели. По Тарнопольской области из 12 кирпичных заводов только на одном заводе имелась паровая машина в 150 л. с. Более крупными предприятиями промышленности строительных материалов являются лишь цементный завод в Здолбуново Ровенской области, выработавший в 1938 г. 98 тыс. т цемента, ряд базальтовых колоний Костопольского и Сарненского уездов Ровенской области и небольшое количество предприятий по разработке гранитов в той же Ровенской области. Ближайшими задачами промышленности стройматериалов является всемерное развитие кирпичной и цементной промышленности, а также добыча гранита, базальта и всякого строительного камня. Приведение в порядок шоссе и дорог западных областей УССР, восстановление разрушенных войной сооружений и, наконец, новое строительство предъявляют к промышленности стройматериалов значительные требования.

Необходимо также расширить производство мела и гипса в западных областях УССР путем реконструкции имеющихся заводов и постройки новых заводов.

**Металлургическая промышленность.** Мелкий, иногда полукусстарнический характер предприятий, слабая техническая вооруженность, незначительный объем продукции при одновременном большом разнообразии изделий, выпускаемых каждым заводом, — таковы отличительные особенности большинства машиностроительных заводов западных областей УССР.

Однако ряд заводов имеет достаточно определяющуюся специализацию, которую надо будет закрепить, а производство соответственно расширить. В Станиславской области, в г. г. Станислав, Долина, Томач и Коломия, имеется 6 предприятий с 375 рабочими, производящих сельскохозяйственные машины. Эти заводы производят молотилки, веялки, сеялки, плуги и прочий сельскохозяйственный инвентарь. Поэтому руководителям местной промышленности УССР вместе с Наркомземом УССР необходимо будет определить те типы сельскохозяйственного инвентаря, производство которых будет развиваться в западных областях УССР. Конфискация помесицкой земли и наделение ее безземельных батраков, бедняков, а также середняков вызвала усиленный спрос на самый разнообразный сельскохозяйственный инвентарь. Для удовлетворения этого спроса необходимо уже в 1940 г. значительно расширить производство сельскохозяйственных машин.

Кроме заводов сельскохозяйственных машин имеются и другие машиностроительные заводы. Так, завод электротехнических приборов в г. Львове является сравнительно крупным предприятием. На нем работает 200 с лишним рабочих, общая мощность его моторов составляет около 62 л. с. Завод этот, вырабатывавший электротехнические приборы для самолетов, автомобилей, радио, был остановлен во время войны Польши с Германией, а затем совсем брошен его хозяином. Рабочими Львова под руководством Львовского временного управления восстановлено и расширено производство на этом заводе.

Среди других машиностроительных заводов необходимо еще отметить машиностроительный завод «Ферум» в г. Львове, который может быть использован для производства дорожных машин, а также стиральных, гладильных машин и прочего коммунального оборудования. Развитие городского хозяйства во всех западных областях УССР, нового строительства больниц и прачечных предъявляет огромные требования на все виды городского и коммунального оборудования. Завод «Ферум» должен будет вырасти в мощное предприятие.

**В легкой промышленности** и западных областей УССР главной и старейшей отраслью является кожевенная промышленность.

По даннымпольской статистики в 1937/38 г. в бывшей Западной Украине было выработано: жестких кожковаров (подкова и др.) — 2 502 т; юфти — 20 362 тыс. дым<sup>2</sup>; хромовых товаров — 53 978 тыс. дым<sup>2</sup>. Кожевенные заводы в Польше работали не столько на своем, сколько на импортном сырье. Кожевенные предприятия, как и заводы других отраслей промышленности, являются мелкими предприятиями с незначительным числом рабочих (до 15 чел.) и недостаточным оборудованием. Однако при условии снабжения их сырьем эти заводы могут увеличить свою программу. Предварительные подсчеты показывают, что в 1940 г. можно значительно увеличить выработку юфти и хромовых товаров. Что касается производства жестких кожковаров, то придется известную часть необходимого кожжеского сырья завозить из других областей УССР или других районов Союза. Серьезное значение для кожевенной промышленности западных областей УССР будет иметь также вопрос о замене импортных дубителей «Кебрабро» своими дубителями, производящимися в СССР, так как мощность одного работающего в Станиславской области завода не может покрыть всей потребности в дубителях кожевенных заводов западных областей. Необходимо также организовать заготовки местного дубильного сырья и расширить производство дубителей на месте. Наконец, особое значение для кожевенной промышленности будет иметь вопрос о ее организационной перестройке, отборе и сосредоточении производства на лучших предприятиях, во избежание нерациональной растраты дефицитного кожевенного сырья.

На территории западных областей УССР имеется значительное количество небольших предприятий различных отраслей пищевой промышленности: сахарной, табачной, консервной, сиропово-водочной и пр. Уровень развития пищевой промышленности, как и развития других отраслей, будет крайне низок. Об этом свидетельствуют приведенные выше данные о среднедушевой выработке по сахарной, соловарной и прочим отраслям промышленности бывшей Западной Украины. Однако сейчас имеются все необходимые условия для широкого развития пищевой промышленности в таких масштабах, чтобы в ближайшие же годы добиться решительного сокращения, а затем и полного прекращения завоза в западные области тех продуктов питания, производство которых может быть увеличено за счет местных внутренних ресурсов. Наличие сырьевых баз и имеющаяся мощность предприятий позволяют уже в 1940 г. значительно повысить против 1938 г. выработку продукции на предприятиях пищевой промышленности.

В западных областях УССР имеются семь сахаропечочных заводов с общей мощностью 66 тыс. ц, переработки свеклы в сутки. В течение года, при условии четырехмесячной работы, заводы могут выработать около миллиона центнеров сахара-песка против фактической выработки в 1938 г. 474 тыс. ц. Однако выработка сахара-песка на заводах лимитируется наличием сырьевых ресурсов.

Посевная площадь свеклы в 1940 г. составит 22—23 тыс. га. При урожае в 180 ц с 1 га может быть обеспечен валовой сбор в 3,9 млн. ц свеклы. При данном сборе свеклы и при 15% выхода сахара заводы

смогут выработать в 1940 г. 500—550 тыс. ц сахара-песка, причем сырье заводы будут загружены только два с небольшим месяца. Следовательно, для увеличения производства сахара в западных областях УССР необходимо всевременно расширять поставы и скрепы, восстановив твердые зоны обеспечения заводов свеклой.

Особое внимание должно быть уделено также добыче соли и развитию рыбной промышленности.

Несмотря на наличие на территории западных областей УССР значительных залежей соли, выработка ее в 1938 г. составляла только 26,6 тыс. т. или 3,3 кг на душу населения.

На территории западных областей УССР имеется 4 соляных завода. Эти заводы, а также солеварнины калийных рудников в Калуше и Стебникова должны быть загружены на полную мощность с тем, чтобы добыча соли уже в текущем году, как минимум, удвоилась.

Одновременно необходимо разработать мероприятия по всерийному расширению добычи соли с целью полного покрытия потребности за счет собственных ресурсов уже с 1941 г.

В Тарнопольской, Станиславской областях довольно значительно развито разведение в прудах частиковой рыбы.

Количество прудовых хозяйств достигает почти 1000 с общей площадью в 25,3 тыс. га. Несмотря на то, что целый ряд более крупных хозяйств бы не плохо организован и оснащен техникой, в целом все же прудовые хозяйства характеризуются отсутствием полносистемности. Площади нагульных прудов почти в десять раз были больше площадей выростных прудов, а в значительном количестве хозяйств отсутствовали еще и замковые пруды для сохранения рыбы зимой. В этих же областях имеется и 8 форелевых заводов, выпускающих до 15 млн. штук мальков радужной форели и редкой рыбы изрезуба. Перед рыбной промышленностью западных областей Украины, освобожденной от пут капиталистических методов организации хозяйства, открываются захватывающие перспективы. Для ликвидации диспропорций между отдельными частями прудовых хозяйств, что раньше было не под силу мелким хозяйствам, должны быть проведены необходимые мелиоративные работы, упорядочено и улучшено водоснабжение, построено вновь нужное количество нагульных и замковых прудов.

Необходимо будет также организовать при ряде более крупных хозяйств небольшие рыбодразделочные и консервные пеки для переработки рыбы.

Крупнейшие задачи стоят также и перед другими отраслями пищевой промышленности западных областей УССР, в частности, в области развики производства хлебо-булочных изделий, мыла, табака и папирос.

Таковы некоторые ближайшие перспективы развития наиболее крупных отраслей промышленности западных областей УССР. Детальным ознакомлением с состоянием отдельных фабрик и заводов, изучением всех сырьевых ресурсов позволит не только определить конкретные задачи, но и установить плановые задания по значительному увеличению производства. На основе внедрения новой передовой советской техники, новых, немыслимых для капитализма, методов труда, широкого развертывания социалистического соревнования, удларничества и стахановского движения рабочий класс, трудовое крестьянство, интеллигенты западных областей УССР под руководством партии Ленина—Сталина вместе со всем советским народом будут строить свою новую, светлую, радостную жизнь.

# Критика и библиография

## Победа социализма в сельском хозяйстве

Сборник ЦУНХУ Госплана СССР «Производительность и использование труда в колхозах во второй пятилетке», Госпланиздат, Москва—Ленинград 1939 г., стр. 140+XV.

Ленин умел, что «Капитализм может быть окончательно побежден и будет окончательно побежден тем, что социализм создаст новую, гораздо более высокую производительность труда»<sup>4</sup>. Развинув учение Ленина, товарищ Сталин показал, что социализм может, должен и обязательно побеждит капиталистическую систему хозяйства потому, что он дает более высокие объемы труда, чем капитализм. Враги нации и капиталистов утверждают, что производительность труда в земледелии может и должно итти не на основе союзов, МТС и колхозов, а на основе развития ку-  
зинского хозяйства.

Разоблачая врагов народа, товариши Сталины указывали: «Нам нужен ведь не искаженный рост производительности народного труда. Нам нужен определенный рост производительности народного труда, а именно такой рост, который обеспечивает систематический и ярко выраженный социалистический характер сельского хозяйства над сектором капиталистическим»<sup>5</sup>. Под руководством ВКП(б) и товарища Сталина трудящиеся нашей страны разгромилирагов народа и построили социалистическое общество.

Социалистический способ производства стал безраздельно господствующим во всех отраслях народного хозяйства, в том числе и в сельском хозяйстве.

Уже «многифицируя» первых строительных колхозов показали огромные производственные крупуни социалистического общества, выдающие единоначальными и кулацами хозяйством в деле повышения производительности труда. Объединившись в колхозы, бедняки и середняки деревни, даже при наличии старых орудий производства, получили возможность освоить непосильную для них раньше цельную и увеличенную посевную площадь.

В результате успешного осуществления первой и второй сталинских пятилеток наше социалистическое сельское хозяйство вооружилось первоклассными орудиями

<sup>4</sup> В. И. Ленин, Соч. т. XXIV, стр. 342.

<sup>5</sup> И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 253.

производства и стало в техническом отношении самыми передовыми в мире. К концу 1938 г. союзы, МТС и колхозы имели в своем распоряжении 483,5 тыс. тракторов, 195,8 тыс. грузовых автомобилей, 153,8 тыс. комбайнов и 83,6 тыс. двигателей внутреннего горения и локомобилей. На этой основе в сельском хозяйстве развернулось массовое стахановское движение по бурным темпам расчета социалистической производительности труда. Такими темпами в первом же году социалистическое общество вело борьбу с колхозами в сельском хозяйстве и в первую очередь в области производительности труда явился Всесоюзный сельскохозяйственный выставка. Редколлегиум сборника «Производительность и использование труда в колхозах во второй пятилетке» дополнил материалы выставки новыми данными, представляющими большой практический и научный интерес.

• • •

В сборнике освещаются результаты специального обследования производительности труда в колхозах Московской, Воронежской, Ростовской, Новосибирской, Калининской, Кировской, Вологодской, Днепропетровской и Одесской областей, Алтайского, Краснодарского краев и Белорусской ССР.

Весь материал сборника состоит из 4 разделов: I—Производительность труда в земледелие, II—Производительность труда в промышленности и животноводстве, III—Использование труда в колхозах, IV—Обработка земли. Каждый раздел включает в себя статьи, каждая из которых представляет собой анализ показателей роста производительности труда в колхозах за вторую пятилетку.

Таким образом в сборнике дается материал о производительности труда в колхозах по всем основным районам промышленной зоны и в технической культуре, а также животноводству. Особенно ценно, что наряду со средними показателями в сборнике приведены показатели передовых





















Адрес редакции: Москва—Центр, ул. Куйбышева, 5/2, тел. К-4-37-52. К-0-34-26

Сдано в набор 20/II 1940 г. Подписано к печати 25/III 1940 г. Печ. лист. 7<sup>3</sup>/4.  
Уч.-авт. л. 11,38. В печ. л. 62 000 экз. Формат бум. 72×105<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Тираж 22 500.  
Звонки. Главлит РСФСР А-24608 Техн. редактор В. Т. Крашинин

Типография им. Воровского Госиздата, г. Калуга. Зак. 27