

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

9

МОСКВА

ГОСПЛАНИЗДАТ

1939

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

XVI ГОД ИЗДАНИЯ

№ 9
1939



ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА ССР

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Речь по радио Председателя Совета Народных Комиссаров СССР тов. В. М. Молотова 17 сентября 1939 года	3
Нота Правительства СССР, врученная польскому послу в Москве утром 17 сентября 1939 года	5
Нота Правительства СССР, врученная утром 17 сентября 1939 года послам и посланникам государств, имеющих дипломатические отношения с СССР	6
О заключении пакта о взаимопомощи и торгового соглашения между СССР и Эстонской Республикой.	7
Пакт о взаимопомощи между СССР и Эстонской Республикой	7
К заключению германо-советского договора о дружбе и границе между СССР и Германией	10
Германо-советский договор о дружбе и границе между СССР и Германией	10
Заявление Советского и Германского Правительств от 28 сентября 1939 года	11
Германскому Министру Иностранных Дел, Господину Ноакину фон-Риббентропу	12
О заключении пакта о взаимопомощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Литовской Республикой.	13
Пакт о взаимопомощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Литовской Республикой.	13
К заключению договора о передаче Литовской Республике города Вильнюс и Вильненской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой	16
Договор о передаче Литовской Республики города Вильнюс и Вильненской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой	16
 Сталинская политика мира и дружбы народов	19
А. Григорьев — Новые формы социалистического труда	27
С. Денидов — О планировании колхозного производства	38
Б. Бабушкин — Вопросы баланса рабочей силы	56
Н. Коробков — Переселение — крупная государственная проблема	71
М. Грановская — Атомизация тепловых и электрических станций	81
Д. Эрлих — Путь развития текстильной промышленности СССР	93
Ф. Перетягин, А. Сенько — Местная промышленность и задачи местных советских органов	112
 Экономика районов	
С. Китаевич — Местные угольные бассейны и третье пятилетие	123
А. Сперанский — Развитие киргизской металлургии	139
 Капиталистический мир	
Вл. Шиллин — Пищевая промышленность США	151
Л. Фрейман — XXIV сессия Международного статистического института	159
 Критика и библиография	
М. Гуттштадт — А. Аракелиан «Основные фонды промышленности СССР»	165
А. Либкинд — «МТС во второй пятилетке»	170
 Хроника	173

Речь по радио Председателя Совета Народных Комиссаров СССР тов. В. М. Молотова

17 сентября 1939 года

Товарищи! Граждане и гражданки нашей великой страны! События, вызванные польско-германской войной, показали внутреннюю несостоятельность и явную недееспособность польского государства. Польские правящие круги обанкротились. Все это произошло за самый короткий срок.

Прошло каких-нибудь две недели, а Польша уже потеряла все свои промышленные очаги, потеряла большую часть крупных городов и культурных центров. Нет больше и Варшавы, как столицы польского государства. Никто не знает о местопребывании польского правительства. Население Польши брошено его незадачливыми руководителями на произвол судьбы. Польское государство и его правительство фактически перестали существовать. В силу такого положения заключенные между Советским Союзом и Польшей договора прекратили свое действие.

В Польше создалось положение, требующее со стороны Советского правительства особой заботы в отношении безопасности своего государства. Польша стала удобным полем для всяких случайностей и неожиданностей, могущих создать угрозу для СССР. Советское правительство до последнего времени оставалось нейтральным. Но оно в силу указанных обстоятельств не может больше нейтрально относиться к создавшемуся положению.

От Советского правительства нельзя также требовать безразличного отношения к судьбе единокровных украинцев и белоруссов, проживающих в Польше и раньше находившихся на положении бесправных наций, а теперь и вовсе брошенных на волю случая. Советское правительство считает своей священной обязанностью подать руку помощи своим братьям — украинцам и братьям — белоруссам, населяющим Польшу.

Ввиду всего этого правительство СССР вручило сегодня утром ноту польскому послу в Москве, в которой заявило, что Советское правительство отдало распоржение Главному командованию Красной армии дать приказ войскам перейти границу и взять под свою защиту жизни и имущества населения Западной Украины и Западной Белоруссии.

Советское правительство заявило также в этой ноте, что одновременно оно намерено принять все меры к тому, чтобы вызволить польский народ из азотной войны, куда он был ввернут его неразумными руководителями и дать ему возможность жить мирной жизнью.

В первых числах сентября, когда проводился частичный призыв запасных в Красную армию на Украине, в Белоруссии и еще в четырех военных округах, положение в Польше было не ясным и этот призыв проводился, как мера предосторожности. Никто не мог думать, что польское государство обнаружит такое бессилие и такой быстрый развал, какой теперь уже имеет место во всей Польше. Поскольку, однако, этот развал налицо, а польские деятели полностью обанкротились и не способны изменить положение в Польше, наша Красная армия, получив крупное пополнение по последнему призыву запасных, должна с честью выполнить поставленную перед нею почетную задачу.

Правительство выражает твердую уверенность, что наша Рабоче-Крестьянская Красная армия покажет и на этот раз свою боевую мощь, сознательность и дисциплину, что выполнение своей великой освободительной задачи она покроет новыми подвигами, героизмом и славой.

Вместе с тем, Советское правительство препроводило копию своей ноты на имя польского посла всем правительствам, с которыми СССР имеет дипломатические отношения, и при этом заявило, что Советский Союз будет проводить политику нейтралитета в отношении всех этих стран.

Этим определяются наши последние мероприятия по линии внешней политики.

Правительство обращается также к гражданам Советского Союза со следующим разъяснением. В связи с призовом запасных среди наших граждан наметилось стремление накопить побольше продовольствия и других товаров из опасения, что будет введена карточная система в области снабжения. Правительство считает нужным заявить, что оно не намерено вводить карточной системы на продукты и промтовары, даже, если вызванные внешними событиями государственные меры затянутся на некоторое время. Боясь, что от чрезмерных закупок продовольствия и товаров пострадают лишь те, кто будет этим заниматься и накапливать ненужные запасы, подвергая их опасности порчи. Наша страна обеспечена всем необходимым и может обойтись без карточной системы в снабжении.

Наша задача теперь, задача каждого рабочего и крестьянина, задача каждого служащего и интеллигента, состоит в том, чтобы честно и самоотверженно трудиться на своем посту и тем оказать помощь Красной армии.

Что касается бойцов нашей славной Красной армии, то я не сомневаюсь, что они выполнят свой долг перед родиной — с честью и со славой.

Народы Советского Союза, все граждане и гражданки нашей страны, бойцы Красной армии и военно-морского флота сплочены, как никогда, вокруг Советского правительства, вокруг нашей большевистской партии, вокруг своего великого вождя, вокруг мудрого тов. Сталина, для новых и еще невиданных успехов труда в промышленности и в колхозах, для новых славных побед Красной армии на боевых фронтах.

Nota Правительства СССР, врученная польскому послу в Москве утром 17 сентября 1939 года

17 сентября 1939 года

Господин посол,

Польско-германская война выявила внутреннюю несостоятельность польского государства. В течение десяти дней военных операций Польша потеряла все свои промышленные районы и культурные центры. Варшава, как столица Польши, не существует больше. Польское правительство распалось и не проявляет признаков жизни. Это значит, что польское государство и его правительство фактически перестали существовать. Тем самым прекратили свое действие договоры, заключенные между СССР и Польшей. Предоставленная самой себе и оставленная без руководства, Польша превратилась в удобное поле для всяких случайностей и неожиданностей, могущих создать угрозу для СССР. Поэтому, будучи доселе нейтральными, Советское правительство не может больше нейтрально относиться к этим фактам.

Советское правительство не может также безразлично относиться к тому, чтобы единокровные украинцы и белоруссы, проживающие на территории Польши, брошенные на произвол судьбы, оставались беззащитными.

Ввиду такой обстановки Советское правительство отдало распоржение Главному командованию Красной Армии дать приказ войскам перейти границу и взять под свою защиту жизнь и имущество населения Западной Украины и Западной Белоруссии.

Одновременно Советское правительство намерено принять все меры к тому, чтобы вызволить польский народ из злополучной войны, куда он был ввергнут его неразумными руководителями и дать ему возможность зажить мирной жизнью.

Примите, господин посол, уверения в совершенном к Вам почтении.

Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. МОЛОТОВ

Чрезвычайному и полномочному послу
Польши г. Грабовскому

Польское посольство
Москва

**Нота Правительства СССР, врученная утром
17 сентября 1939 года послам и посланникам
государств, имеющих дипломатические
отношения с СССР**

Господин Посол,

Препровождая Вам прилагаемую при сей ноте Правительства СССР от 17 сентября с. г. на имя польского посла в Москве, имею честь по поручению Правительства заявить Вам, что СССР будет проводить политику нейтралитета в отношениях между СССР и (наименование страны)*.

Примите, Господин Посол, уверения в совершенном к Вам почтении.

Народный Комиссар Иностранных Дел Союза ССР В. МОЛОТОВ

17 сентября 1939 г.

* Этот текст направлялся дипломатическим представителям Германии, Италии, Ирана, Китая, Японии, Великобритании, Франции, Афганистана, США, Турции, Финляндии, Болгарии, Латвии, Монгольской Народной Республики, Лации, Эстонии, Швейцарии, Греции, Бельгии, Румынии, Тувинской Народной Республики, Литвы, Норвегии, Венгрии.

**О заключении пакта о взаимопомощи и
торгового соглашения между СССР
и Эстонской Республикой**

В течение 24—28 сентября в Москве происходили переговоры между Наркомом и делом тов. Молотовым и Министром Иностранных Дел Эстонии г. Селтером по вопросу о заключении пакта о взаимопомощи и торгового соглашения между Советским Союзом и Эстонией. В переговорах участвовали тт. Сталин и Микоян, а со стороны Эстонии — Председатель Государственной Думы профессор Ю. Улуотс, профессор А. Пийн и Эстонский Посланник г. А. Рей.

Переговоры закончились подписанием 28-го сентября пакта о взаимопомощи и торгового соглашения. Текст пакта о взаимопомощи и содержание торгового соглашения приводятся ниже.

**Пакт о взаимопомощи между СССР и Эстонской
Республикой**

Президиум Верховного Совета СССР, с одной стороны, и Президент Эстонской Республики, с другой стороны, в целях развития установленных мирным договором от 2 февраля 1920 года дружественных отношений, основанных на признании независимой государственности и невмешательства во внутренние дела другой Стороны;

признали, что мирный договор от 2 февраля 1920 года и договор о ненападении и мирном разрешении конфликтов от 4 мая 1932 года по-прежнему являются прочной основой их взаимных отношений и обязательств;

убежденные, что интересам обоих Договаривающихся Сторон соответствует определение точных условий обеспечения взаимной безопасности,

признали необходимым заключить между собою нижеследующий пакт о взаимопомощи и назначили для этой цели своими уполномоченными Президиум Верховного Совета СССР:

В. М. Молотова, Председателя Совета Народных Комиссаров и Народного Комиссара Иностранных Дел,

Президента Эстонской Республики:

Карла Селтера, Министра Иностранных Дел, каковые уполномоченные согласились о нижеследующем:

СТАТЬЯ I

Обе Договаривающиеся Стороны обязуются оказывать друг другу вслическую помощь, в том числе и военную, в случае возникновения прямого нападения или угрозы нападения со стороны любой великой европейской державы по отношению морских границ Договаривающихся Сторон в Балтийском море или сухопутных их границ через территорию Латвийской Республики, а равно и указанных в статье III-ей баз.

СТАТЬЯ II

СССР обязывается оказывать Эстонской армии помошь на льготных условиях вооружением и прочими военными материалами.

СТАТЬЯ III

Эстонская Республика обеспечивает за Советским Союзом право иметь на эстонских островах Сааремяа (Эээль), Хиiumaa (Даго) и в городе Палдиски (Балтийский Порт) базы военно-морского флота и несколько аэродромов для авиации, на правах аренды по сходной цене. Точные места для баз и аэродромов отводятся и их границы определяются по взаимному соглашению.

В целях охраны морских баз и аэродромов, СССР имеет право держать в участках, отведенных под базы и аэродромы, за свой счет строго ограниченное количество советских наземных и воздушных вооруженных сил, максимальная численность которых определяется особым соглашением.

СТАТЬЯ IV

Обе Договаривающиеся Стороны обязываются не заключать каких-либо союзов или участвовать в коалициях, направленных против одной из Договаривающихся Сторон.

СТАТЬЯ V

Проведение в жизнь настоящего пакта ни в какой мере не должно затрагивать суверенных прав Договаривающихся Сторон, в частности их экономической системы и государственного устройства.

Участки, отводимые под базы и аэродромы (ст. III), остаются территорией Эстонской Республики.

СТАТЬЯ VI

Настоящий пакт вступает в силу с обменом актов о ратификации. Обмен сих актов будет произведен в течение шести дней со дня подписания настоящего пакта в городе Таллине.

Срок действия настоящего пакта десять лет, причем, если одна из Договаривающихся Сторон не признает необходимым денонсировать настоящий пакт за год до истечения срока, последний автоматически продолжает свое действие на следующие пять лет.

СТАТЬЯ VII

Настоящий пакт составлен в двух оригиналах, на русском и эстонском языках, в городе Москве, 28 сентября 1939 года.

28 сентября 1939 года.

В. МОЛОТОВ

К. СЕЛТЕР

Торговое соглашение предусматривает увеличение товарооборота между Эстонией и СССР в четыре с половиной раза, и устанавливает размер общего оборота между обеими государствами в 39 млн. эстонских крон.

СССР предоставляет Эстонской республике транзит товаров по железнодорожным и водным путям СССР на Мурманск, Сороку и в порты Черного моря.

Торговое соглашение предусматривает также большое расширение транзита советских товаров через Эстонские порты.

К заключению германо-советского договора о дружбе и границе между СССР и Германией

В течение 27—28 сентября в Москве происходили переговоры между Председателем Совнаркома СССР и Наркомом иностранных дел тов. Молотовым и Министром Иностранных Дел Германии г. фон-Риббентропом по вопросу о заключении германо-советского договора о дружбе и границе между СССР и Германией.

В переговорах принимали участие тов. Сталин и советский подпред в Германии т. Шкариц, а со стороны Германии — германский посол в СССР г. Шулленбург.

Переговоры закончились подписанием германо-советского договора о дружбе и границе между СССР и Германией и заявлениями правительства СССР и Германии, а также обменом письмами между тов. Молотовым и г. фон-Риббентропом по экономическим вопросам. Ниже приводятся соответствующие документы.

Германо-советский договор о дружбе и границе между СССР и Германией

Правительство СССР и Германское Правительство после распада бывшего Польского государства рассматривают исключительно как свою задачу восстановить мир и порядок на этой территории и обеспечить народам, живущим там, мирное существование, соответствующее их национальным особенностям. С этой целью они пришли к соглашению в следующем:

СТАТЬЯ I

Правительство СССР и Германское Правительство устанавливают в качестве границы между обоюдными государственными интересами на территории бывшего Польского государства линию, которая изображена на прилагаемую при сем карту и более подробно будет описана в дополнительном протоколе.

СТАТЬЯ II

Обе Стороны признают установленную в статье I границу обоюдных государственных интересов окончательной и устроят всякое вмешательство третьих держав в это решение.

СТАТЬЯ III

Необходимое государственное переустройство на территории западнее указанной в статье I линии производят Германское Правительство, на территории восточнее этой линии — Правительство СССР.

СТАТЬЯ IV

Правительство СССР и Германское Правительство рассматривают вышеизложенное переустройство как надежный фундамент для дальнейшего развития дружественных отношений между своими народами.

СТАТЬЯ V

Этот договор подлежит ратификации. Обмен ратификационными грамотами должен произойти возможно скорее в Берлине.

Договор вступает в силу с момента его подписания.

Составлен в двух оригиналах, на немецком и русском языках.

По уполномочию
Правительства СССР
В. МОЛОТОВ

Москва, 28 сентября 1939 года
За Правительство
Германии
И. РИББЕНТРОП

Заявление Советского и Германского Правительств от 28 сентября 1939 года

После того как Германское Правительство и Правительство СССР подписанным сегодня договором окончательно урегулировали вопросы, возникшие в результате распада Польского государства, и тем самым создали прочный фундамент для длительного мира в Восточной Европе, они в обоюдном согласии выражают мнение, что ликвидация настоящей войны между Германией с одной стороны и Англией и Францией с другой стороны отвечала бы интересам всех народов. Поэтому оба Правительства направят свои общие усилия, в случае нужды в согласии с другими дружественными державами, чтобы возможно скорее достигнуть этой цели. Если, однако, эти усилия обеих Правительств останутся безуспешными, то таким образом будет установлен факт, что Англия и Франция несут ответственность за продолжение войны, причем в случае продолжения войны Правительства Германии и СССР будут консультироваться друг с другом о необходимых мерах.

По уполномочию
Правительства СССР
В. МОЛОТОВ

За Германское
Правительство
И. РИББЕНТРОП

28 сентября 1939 года.

Москва, 28 сентября 1939 года

Германскому Министру Иностранных дел,
Господину Иоахиму фон-Риббентроп,

в наст. время в Москве.

Господин Министр,
ескаясь на наши переговоры, мы имеем честь подтвердить Вам,
что Правительство СССР на основании и в духе достигнутого нами
общего политического соглашения исполнено воли всенародно развить
экономические отношения и товарооборот между СССР и Германией.
С этой целью обеими сторонами будет составлена экономическая про-
грамма, согласно которой Советский Союз будет доставлять Германию
сырье, которое Германия в свою очередь будет компенсировать про-
мышленными поставками, производимыми в течение продолжительного
времени. При этом обе стороны построят эту экономическую программу
таким образом, чтобы германо-советский товарооборот по своим разме-
рам снова достиг высшего объема, достигнутого в прошлом.

Оба Правительства дадут немедленно необходимые распоряжения о
проведении вышеуказанных мер и позаботятся о том, чтобы переговоры
как можно скорее начались и были доведены до конца.

Примите, Господин Министр, повторное уверение в совершеннейшем
моем уважении.

В. МОЛОТОВ

В ответ на письмо тов. Молотова от 28 сентября получено письмо от
Министра Иностранных Дел Германии г-на фон-Риббентропа, где указывается,
что Германское Правительство согласно дать все необходимые
распоряжения в духе письма тов. Молотова.

О заключении пакта о взаимопомощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Латвийской Республикой

В течение 2—5 октября 1939 года в Москве происходили переговоры
между Председателем Совнаркома и Наркомфином тов. Молотовым и
Министром Иностранных Дел Латвии г. Мунтерсом по вопросу о за-
ключении Пакта о взаимопомощи между СССР и Латвией.

В переговорах участвовали тт. Сталин, Потемкин и полпред СССР в
Латвии т. Зотов, а со стороны Латвии — Посланник Латвийской Республики
в СССР г. Коциньш.

Переговоры закончились подписанием 5 октября Пакта о взаимо-
помощи.

Текст Пакта о взаимопомощи приводится ниже.

Пакт о взаимопомощи между Союзом Советских Социали- стических Республик и Латвийской Республикой

Президиум Верховного Совета СССР, с одной стороны, и
Президент Латвийской Республики, с другой стороны,

в целях развития установленных мирным договором от 11 августа
1920 года дружественных отношений, основанных на признании незави-
симой государственности и невмешательства во внутренние дела дру-
гой Стороны;

признаяв, что мирный договор от 11 августа 1920 года и договор о
ненападении и мирном разрешении конфликтов от 5 февраля 1932 года
по прежнему являются прочной основой их взаимных отношений и оби-
зательств;

убежденные, что интересам обеих Договаривающихся Сторон соот-
ветствует определение точных условий обеспечения взаимной безопас-
ности,

признали необходимым заключить между собой нижеследующий пакт
о взаимопомощи и назначили для этой цели своими уполномоченными
Президиум Верховного Совета СССР:

В. М. Молотова, Председателя Совета Народных Комиссаров и
Народного Комиссара Иностранных Дел,
Президент Латвийской Республики:

Вильгельма Мунтерса, Министра Иностранных Дел, каковые упол-
номоченные, по взаимному представлению своих полномочий, найденных

составленными в должной форме и надлежащем порядке, согласились о нижеследующем:

СТАТЬЯ I

Обе Договаривающиеся Стороны обязуются оказывать друг другу всяческую помощь, в том числе и военную, в случае возникновения прямого нападения или угрозы нападения со стороны любой великой европейской державы по отношению к морским границам Договаривающихся Сторон в Балтийском море или сухопутных их границ через территорию Эстонской или Литовской Республики, а равно и указанных в статье III баз.

СТАТЬЯ II

Советский Союз обязуется оказывать Латвийской армии помощь из льготных условиях вооружением и прочими военными материалами.

СТАТЬЯ III

Латвийская Республика, в целях обеспечения безопасности СССР и укрепления своей собственной независимости, предоставляет Союзу право иметь в городах Лиепая (Либава) и Вентспилс (Виндава) базы военно-морского флота и несколько аэродромов для авиации, на правах аренды по сходной цене. Точные места для баз и аэродромов отводятся и их границы определяются по взаимному соглашению.

В целях охраны Ирбенского пролива Советскому Союзу предоставляется право, на тех же условиях, соорудить базу береговой артиллерии на побережье между Вентспилс и Пяртагс.

В целях охраны морских баз, аэродромов и базы береговой артиллерии Советский Союз имеет право держать в участках, отведенных под базы и аэродромы, за свой счет строго ограниченное количество советских наземных и воздушных вооруженных сил, максимальная численность которых определяется особым соглашением.

СТАТЬЯ IV

Обе Договаривающиеся Стороны обязуются не заключать каких-либо союзов или участвовать в коалициях, направленных против одной из Договаривающихся Сторон.

СТАТЬЯ V

Приведение в жизнь настоящего пакта ни в какой мере не должно затрагивать суверенных прав Договаривающихся Сторон, в частности их государственного устройства, экономической и социальной системы и военных мероприятий.

Участки, отводимые под базы и аэродромы (ст. III), остаются территорией Латвийской Республики.

СТАТЬЯ VI

Настоящий пакт вступает в силу с обменом актов о ратификации. Обмен актов будет произведен в городе Риге в течение шести дней со дня подписания настоящего пакта.

Срок действия настоящего пакта десять лет, причем, если одна из Договаривающихся Сторон не признает необходимым денонсировать настоящий пакт за год до истечения срока, последний автоматически продолжает свое действие на следующие десять лет.

В удостоверение чего, поименованные выше уполномоченные подписали настоящий пакт и приложили к нему свои печати.

Учинено в гор. Москве в двух оригиналах, на русском и латышском языках, 5 октября 1939 года.

В. МОЛОТОВ

В. МИНТЕРС

К заключению договора о передаче Литовской Республике города Вильно и Виленской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой

В течение 3—10 октября в Москве проходили переговоры между Наркоминделом тов. Молотовым и Министром Иностранных Дел Литвы г. Урбисом по вопросу о заключении Договора о передаче Литовской Республике города Вильно и Виленской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой. В переговорах участвовали тт. Сталин, Потемкин и погоревший в делах СССР в Литве т. Поздняков, а со стороны Литвы Заместитель Председателя Совета Министров Литвы г. Бизускас, командующий литовской армией генерал Растикус и Литовский Посланник в Москве г. Наткевиччус.

Переговоры закончились подписанием 10 октября Договора о передаче Литовской Республике города Вильно и Виленской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой.

Договор о передаче Литовской Республике города Вильно и Виленской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой

Президиум Верховного Совета СССР, с одной стороны, и Президент Литовской Республики, с другой стороны,

в целях развития установленных Мирным Договором от 12 июля 1920 года дружественных отношений, основанных на признании независимой государственности и невмешательства во внутренние дела другой стороны;

признаяв, что Мирный Договор от 12 июля 1920 года и Договор о ненападении и мирном разрешении конфликтов от 28 сентября 1926 года непрежнему являются прочной основой их взаимных отношений и обязательств;

убежденные, что интересам обеих Договаривающихся Сторон соответствуют определение точных условий обеспечения взаимной безопасности и справедливое разрешение вопроса о государственной принадлежности гор. Вильно и Виленской области, незаконно отторгнутых Полшей от Литвы,

признали необходимым заключить между собой нижеследующий До-

говор о передаче Литовской Республике города Вильно и Виленской области и о взаимопомощи между Советским Союзом и Литвой и значения для этого цели своими уполномоченными:

Президиум Верховного Совета СССР:

В. М. Молотова, Председателя Совета Народных Комиссаров и Народного Комиссара Иностранных Дел,

Президент Литовской Республики:

Юозаса Урбши, Министра Иностранных Дел, каковые уполномоченные, по взаимному предъявлении своих полномочий, найденных составленными в должной форме и надлежащем порядке, согласились о нижеследующем:

СТАТЬЯ I

В целях закрепления дружбы между СССР и Литвой гор. Вильно и Виленская область передаются Советским Союзом Литовской Республике со включением ее в состав государственной территории Литвы и установлением границы между СССР и Литовской Республикой согласно приложенной карте, причем более подробно эта граница будет описана в дополнительном протоколе.

СТАТЬЯ II

Советский Союз и Литовская Республика обязуются оказывать друг другу всяческую помощь, в том числе и военную, в случае нападения или угрозы нападения на Литву, а также в случае нападения или угрозы нападения через территорию Литвы на Советский Союз со стороны любой европейской державы.

СТАТЬЯ III

Советский Союз обязуется оказывать Литовской Армии помощь на льготных условиях вооружением и прочими военными материалами.

СТАТЬЯ IV

Советский Союз и Литовская Республика обязуются совместно осуществлять защиту государственных границ Литвы, для чего Советскому Союзу предоставляется право держать в установленных по взаимному соглашению пунктах Литовской Республики, за свой счет строго ограниченное количество советских наземных воздушных вооруженных сил. Точное местопребывание этих войск и границы, в которых они могут быть расположены, их количество в каждом отдельном пункте, а также все другие вопросы, как-то хозяйственного, административного, юрисдикционного характера и прочие, возникающие в связи с пребыванием советских вооруженных сил на территории Литвы, согласно настоящего Договора будут регулироваться особыми соглашениями.

Необходимые для этой цели участки и постройки будут отводиться Литовским Правительством на правах аренды по сходной цене.

СТАТЬЯ V

В случае угрозы нападения на Литву или на СССР через территорию Литвы, обе Договаривающиеся Стороны немедленно обсудят создавшееся положение и примут все меры, которые будут по взаимному соглашению признаны необходимыми, для обеспечения неприкосновенности территории Договаривающихся Сторон.

СТАТЬЯ VI

Обе Договаривающиеся Стороны обязуются не заключать каких-либо союзов или участвовать в коалициях, направленных против одной из Договаривающихся Сторон.

СТАТЬЯ VII

Проведение в жизнь настоящего Договора ни в коей мере не должно затрагивать суверенных прав Договаривающихся Сторон, в частности их государственного устройства, экономической и социальной системы, военных мероприятий и, вообще, принципа непримешательства во внутренние дела.

Места пребывания советских наземных и воздушных вооруженных сил (ст. IV настоящего Договора) при всех обстоятельствах остаются составной частью территории Литовской Республики.

СТАТЬЯ VIII

Срок действия настоящего Договора в части, касающейся обязательств взаимной помощи между СССР и Литовской Республикой (ст. ст. II—VII), — пятнадцать лет, причем, если за год до истечения указанного срока одна из Договаривающихся Сторон не признает необходимым денонсировать установленные на срок постановления настоящего Договора, эти постановления автоматически сохраняют силу еще на следующие десять лет.

СТАТЬЯ IX

Настоящий договор вступает в силу с обменом актов о ратификации. Обмен актов будет произведен в течение шести дней со дня подписания настоящего Договора в городе Каунас.

Настоящий Договор составлен в двух оригиналах, на русском и литовском языках, в городе Москве, 10 октября 1939 года.

В. МОЛОТОВ

Ю. УРБШИС

Сталинская политика мира и дружбы народов

За последнее время произошли крупнейшие исторические события в международной жизни, оказавшие исключительно большое влияние на судьбы народов Европы и всего мира.

Вся нынешняя международная обстановка характеризуется прежде всего дальнейшим обострением и расширением второй империалистической войны, затяжной поджигательской войны во имя своих, враждебных всему человечеству, империалистических интересов.

Эта война подготовлялась империалистическими хищниками уже в течение целого ряда лет. Уже Версальский мир «...зверский и подлый Версальский мир, продиктованный «демократическим» республиками, Америкой и Францией, а также «свободной» Англией...» (Лекции, т. XIX, стр. 75), положил начало подготовке второй империалистической войны. Вторая империалистическая война подготовлялась планами Даусса и Юнга, Вашингтонским соглашением, Локарнским договором. Она подготовлялась в Лиге наций, которая упорно отклонила все попытки линковывать очаги войны, упорно отказывалась от предлагавшихся Советским Союзом планов разоружения. Вторая империалистическая война готовилась систематическими провокациями, направленными против Советского Союза, налетами на советские посольства, убийствами советских полпредов, засыпкой в Советский Союз шпионов, диверсантов и вредителей. Вторая империалистическая война готовилась и разжигалась преступной политикой «невмешательства» в испанские дела, проводившейся англо-французским империализмом, попустительством японской агрессии в Китае.

В обстановке второй империалистической войны, которая «...не может не быть серьезнейшей опасностью для всех народов и, в первую очередь, для СССР» (Краткий курс истории ВКП(б), стр. 319), Советский Союз занимает свою, собственную, самостоятельную позицию, позицию социалистического государства, являющегося непримиримым противником империалистических войн и осуществляющего свою великую задачу построения коммунистического общества и поддержки освободительной борьбы угнетенных народов.

С трибуны XVIII съезда партии вождя народов товарищ Сталин изложил следующие основные принципы нашей внешней политики:

«Внешняя политика Советского Союза ясна и понятна:

1. Мы стоим за мир и укрепление деловых связей со всеми странами,

столи и будем стоять на этой позиции, поскольку эти страны будут держаться таких же отношений с Советским Союзом, поскольку они не попытаются нарушить интересы нашей страны.

2. Мы стоим за мирные, близкие и добрососедские отношения со всеми соседними странами, имеющими с СССР общую границу, стоим и будем стоять на этой позиции, поскольку эти страны будут держаться таких же отношений с Советским Союзом, поскольку они не попытаются нарушить, прямо или косвенно, интересы целости и неприкосновенности границ Советского государства.

3. Мы стоим за поддержку народов, ставших жертвами агрессии и борющихся за независимость своей родины.

4. Мы не боимся угроз со стороны агрессоров и готовы ответить двойным ударом на удар поджигателей войны, пытающихся нарушить неприкосновенность Советских границ.

Такова внешняя политика Советского Союза.

Поэтому в обстановке разрастающейся второй империалистической войны «наша страна, неуклонно проводя политику сохранения мира, развернула вместе с тем серьезнейшую работу по усилению боевой готовности нашей Красной Армии, нашего Красного Военно-Морского Флота» (Сталин).

Укрепление обороноспособности Советского Союза является первой-шей задачей нашего народа и его священным долгом перед традициями-ми всего мира, так как оборонная мощь СССР является верным оплотом борьбы за социализм и мир во всем мире.

Советский Союз всегда неуклонно и последовательно проводил политику мира. Несмотря на систематические провокации и многочисленные попытки втянуть Советский Союз в войну, Советский Союз никогда не поддавался на эти провокации и не давал подстрекателям войны втянуть нас в военные конфликты. Советский Союз сделал все возможное, чтобы сохранить мир не только для себя, но и для народов всего мира. Даже такое весьма слабое средство, как Лига наций, Советский Союз стремился использовать в целях сохранения мира. Советский Союз всегда решительно разоблачал поджигателей войны, осуществлявших свои планы удушения слабых народов.

В целях создания прочного фронта мира Советский Союз вступил в переговоры с Англией и Францией, которые он проводил с ними в течение четырех месяцев. Однако правящие круги Англии и Франции не хотели создания действительного фронта мира, не хотели предотвратить возможность войны, а наоборот, пытались использовать эти переговоры для того, чтобы поставить Советский Союз в состояние изоляции. События последнего времени со всей очевидностью показали, что основной замысел реакционных правящих кругов Англии и Франции состоит в том, чтобы спровоцировать войну против Советского Союза. Эти прокси подстрекатели и поджигатели войны товарищ Сталин разоблачил еще в докладе на XVIII съезде партии. Говоря о том шуме, который подняла англо-французская и северо-американская пресса по поводу Советской Украины, товарищ Сталин говорил: «Похоже на то,

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

Но прокси подстрекателей и провокаторов войны, стремившихся вызвать конфликт между СССР и Германией, позорно провалились. Мудрая внешняя политика правительства Советского Союза разрушила планы поджигателей войны и еще более упрочила оборонную мощь и повысила международный авторитет великой страны социализма.

Надо отметить, что и руководители германского правительства поняли, что между Германией и Советским Союзом вполне возможны дружеские добрососедские отношения, что вражда между этими государствами нужна только поджигателям войны, привыкшим загребать жар чужими руками.

В действительности и Германия и Советский Союз в одинаковой степени заинтересованы в мирных, добрососедских, дружественных отношениях — и это послужило основой для заключения договора о ненападении и договора о дружбе между Германией и СССР.

Эти договоры, установившие дружественные отношения между двумя самыми большими государствами в Европе, явились новым убедительным доказательством миролюбивой политики Советского Союза.

Дружественные отношения между Германией и СССР находятся в полном соответствии с интересами народов этих стран. Как отмечал тов. Молотов: «История показала, что вражда и война между нашей страной и Германией были не на пользу, а во вред нашим странам. Самыми пострадавшими из войн 1914—18 годов вышли Россия и Германия».

Народы этих стран нуждаются в мирных отношениях друг с другом, и советско-германские договоры о ненападении и о дружбе положили конец вражде между СССР и Германией и создали необходимые условия для добрососедских мирных отношений.

Вместе с этим дружба между СССР и Германией отвечает интересам не только народов этих стран, но и всех народов Европы и всего мира, так как германо-советская дружба означает решительное сужение поля возможных столкновений в Европе являясь опорой мира в Восточной Европе. Вот почему германо-советские договоры, обеспечивающие мир на значительной части Европы, являются «поворотным пунктом в истории Европы, да и не только Европы» (Молотов). Совершенно ясно, что только поджигатели войны, стремящиеся разжечь европейскую и мировую войну, могут быть недовольны таким ценнейшим вкладом в дело укрепления мира, каким являются советско-германские договоры о ненападении и дружбе.

Реакционные правящие круги английского и французского империализма стремятся всеми силами сорвать установление мира — и в этих целях они спровоцировали польскую Польшу на разжигание пожара войны в Европе. Но преступная авантюра польской шляхты и ее подстрекателей потерпела полный позорный крах. В течение каких-нибудь двух недель развалилось польское государство, обнажив свою полную

несостоятельность и явную недееспособность. Незадачливые и продажные руководители польского государства трусливо разбежались, оставив страну на произвол судьбы.

Быстро распад польского государства далеко не является случайным. Он объясняется не только тем, что польской армии пришлось встретиться с армией, вооруженной более высокой военной техникой. Основная, решающая причина распада — и к тому же столь быстрого распада — польского государства заложена в гнилости, несостоятельности польского государства, разъедавшегося изнутри. Поляки составляли в Польше только 60% населения, 40% населения составляли другие национальности, главным образом украинцы, белоруссы и евреи. И несмотря на это польская шляхта и не думала создать хоть какие-нибудь мало-мальски сносные условия для этой многонациональной части населения Польши. Наоборот, высшей государственной мудростью всех этих Пильсудских, Мосцицких, Рыдз-Смиглы, Беков и всего польского панства была политика национального гнета, политика бесправия национальных меньшинств, насилиственного ополячивания и удушения национальной культуры угнетенных народов.

Панская Польша была тырьмой народов, подобно тому как тырьмой народов была царская Россия. Панская Польша была сторожевым постом в Восточной Европе и вся ее политика противоречила коренным интересам польского народа и всех населяющих ее народов.

Понятно, что незадачливые и бездарные правители Польши не могли создать внутреннего единства населения и не могли найти поддержки внутри страны в момент, когда для польской шляхты создалось угрожающее положение. Эта внутренняя несостоятельность и польская недееспособность польского государства, искусственно склеенного из различных кусков Версальского договором, продиктованным англо-французским империализмом, и явилась определяющей причиной того, что польское государство полностью обанкротилось и развалилось в течение буквально нескольких дней.

Развал польского государства является еще одним подтверждением глубокой правоты товарища Сталина о том, что никакое многонациональное государство, основанное на эксплуатации человека человеком, на господстве капиталистов и помещиков, не может быть прочным. Только социализм может создать подлинное содружество народов, только Советский Союз является таким многонациональным государством, которое базируется на нерушимом морально-политическом единстве всех населяющих его народов.

Распад польского государства является в то же время провалом самых реакционных кругов Англии и Франции, которые толкнули польскую шляхту на эту преступную и бессмыслицу войну.

Вместе с этим крах польского государства, как это указал товарищ Молотов в речи по радио 17 сентября, превратил территорию Польши в удобное поле для всяких случайностей и неожиданностей, которые могли создать угрозу для СССР. Это означало, что Советский Союз

должен был принять решительные меры для обеспечения безопасности своих границ.

Советское правительство не могло также не озабочиться о судьбе наших единокровных братьев — украинцев и белоруссов, стоявших в течение двух десятилетий под святым польской шляхты и брошенных теперь на волю случая.

Вот почему священный долг советского народа состоял в том, чтобы протянуть руку помощи своим братьям — народам Западной Украины и Западной Белоруссии — и освободить их от всех ужасов гнета, бесправия и войны, в которые они были ввергнуты преступными польскими царами. Эту великую освободительную задачу социалистического государства провозгласил на весь мир глава советского правительства В. М. Молотов в своей исторической речи по радио 17 сентября.

По распоряжению советского правительства части доблестной Красной Армии перешли 17 сентября границу и взяли под свою защиту жизнь и имущество населения Западной Украины и Западной Белоруссии. Героическая Красная Армия, освободившая украинцев и белоруссов от польского гнета, вернувшая им захваченные панами земли, вывала 11 миллионов человек из капиталистического ада. Что может быть благороднее такой освободительной миссии, что может быть благороднее такой армии, которая является армиеей-освободительницей в подлинном смысле этого слова?

Вот почему народы Западной Украины и Западной Белоруссии с таким постороном и ликование, с такой любовью встретили свою освободительницу — Красную Армию.

Героическая Красная Армия с первых дней своего существования была армией освобождения трудящихся и угнетенных народов от гнета помещиков и капиталистов. В 1923 г. в речи, посвященной десятой годовщине Красной Армии, товарищ Сталин говорил, что Красная Армия является «королем освобождения рабочих и крестьян от ига помещиков и капиталистов», что «Наша армия есть армия освобождения трудящихся». Товарищ Сталин далее говорил о Красной Армии, что «Все ее существо, весь ее строй выражается на укреплении уз дружбы между народами нашей страны, на идеях освобождения угнетенных народов, на идеях защиты свободы и независимости социалистических республик, входящих в состав Советского Союза».

Освободив народы Западной Украины и Западной Белоруссии, Красная Армия покрыла себя новой неувядаемой славой. Она принесла этим народам новую жизнь без помещиков и капиталистов, счастливую жизнь под солнцем Сталинской Конституции. Народные собрания Западной Украины и Западной Белоруссии выразили волю своих народов и вынесли решение о присоединении к великой семье народов Советского Союза.

Вся внешняя политика Советского Союза направлена к укреплению мира. Установление границы государственных интересов Германии и СССР является новым серьезнейшим фактором укрепления мира и установления порядка в Восточной Европе.

Крупнейшее значение в деле укрепления всеобщего мира имеют также заключенные Советским Союзом договоры о взаимопомощи с Эстонией, Латвией и Литвой. Эти слабые государства не могут самостоятельно отстоять свою независимость в случае, если империалистические хищники попытаются втянуть их в войну. Советский Союз приходит на помощь этим государствам, гарантировав своим вооруженными силами защиту их границ и обеспечивая тем самым их безопасность. Эти помои, оказываемые социалистическим государством малым странам, демонстрирует перед всем миром миролюбивую политику страны социализма и ее уважение к независимости и суверенитету всех государств. Договоры, заключенные Советским Союзом с Эстонией, Латвией и Литвой, имеют также крупнейшее значение в деле укрепления обороноспособности наших границ и разрушения проникновения поджигателей войны. Советский Союз не вмешивается во внутренние дела Эстонии, Литвы, Латвии, всех государств, но Советский Союз не может допустить, чтобы слабые в военном отношении соседние государства стали орудием в руках поджигателей войны, что ставило бы под угрозу наши границы. Вот почему договоры с Эстонией, Латвией и Литвой, дающие возможность укрепить советскими вооруженными силами лажнейшие позиции на Балтийском море, содействуют повышению обороноспособности наших границ. Эти договоры вполне отвечают также интересам укрепления обороны Эстонии, Латвии и Литвы, которые имеют теперь прочную защиту своих территорий.

Одним из наиболее замечательных актов Советского Союза является передача Литве занятых Красной Армией Вильню и Виленской области. Советский Союз неоднократно, начиная с момента разбойнического захвата Вильню Польшей, выступал в качестве противника этого захвата. Советский Союз всегда уважал интересы и права литовского народа, как и всех народов, и выражением этой последовательной позиции Советского Союза является передача древнейшей столицы Литвы — Вильню литовскому народу. Народы всего мира с восхищением встретили этот акт советского правительства, показвавший еще раз миролюбивую политику Советского государства, основанную на уважении к правам и независимости всех народов.

Германо-советские договоры о ненападении и о дружбе, а также договоры о взаимопомощи, заключенные Советским Союзом с Эстонией, Латвией и Литвой, создали прочную основу для обеспечения мира в Восточной Европе и показали, что Советский Союз является величайшим фактором международной жизни. Проводя последовательно свою политику мира, советское правительство принимает все меры к тому, чтобы обеспечить мир во всей Европе и во всем мире. Вот почему советское правительство вместе с правительством Германии выступило 28 сентября с призывом ко всем народам ликвидировать начальную на Западном фронте войну. Эта война не имеет никакого смысла и никакого оправдания и если она еще продолжается, то виновниками этого являются те реакционные круги Англии и Франции, которые заинтересованы в разжигании войны и несут полную ответственность за ее провоцирование в разжигании войны и несут полную ответственность за ее провоцирование.

должность. Этую политику разжигания войны поддерживают лидеры II Интернационала, преступления которых во второй империалистической войне во много раз чернее и подлец их преступлений в первой империалистической войне. Эти цепные псы капитализма хотят ввергнуть народы мира в новую кровопролитную бойню, они хотят разжечь войну против Советского Союза — первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян. Но не удастся этим злым врагам рабочего класса поколебать мощь великого Советского Союза. Опираясь на свое политическое и экономическое могущество, на морально-политическое единство всего советского народа, на свою мудрую политику мира и помощи угнетенным народам, Советский Союз сумеет дать сокрушительный отпор всякому, посмевшему посягнуть на его священные границы.

Героические действия Красной Армии вызвали огромный политический подъем во всем советском народе. На призыв главы советского правительства тов. В. М. Молотова «честь и самоотвержение трудиться на своем посту и тем оказать помощь Красной армии» рабочие, колхозники и интеллигенты Страны Советов ответили новым подъемом стахановского движения, новыми производственными победами. На фабриках и заводах развернулось замечательное движение многостаканников, открывшее новые богатейшие возможности повышения производительности труда. Наряду с этим развернулось движение по совмещению профессий, которое позволяет заменить на производстве призванных в армию бойцов. Благородные качества социалистического патриотизма привлекли советские женщины. Патриоты страны социализма развернули движение по введению женского труда на всех работах, где раньше применялся преимущественно мужской труд, и по вовлечению новых кадров женского труда в производство. Советские женщины показали, что они могут на всех участках социалистического хозяйства дать высокую производительность труда и обеспечить нормальную работу нашей промышленности, заменяя труд мужчин, призванных в армию.

В 1939 г. наша социалистическая промышленность добилась новых замечательных успехов. Развитие нашей промышленности характеризуется неуклонным, уверенным ростом, систематическим повышением темпов. В 1938 г. промышленная продукция выросла по сравнению с прошлым годом на 11,3%, в первую четверть 1939 г. — на 14,5%, в первое полугодие 1939 г. — на 15,2% и за три первых квартала — на 15,6%. В этих нарастающих темпах роста социалистической промышленности сказываются великие преимущества социалистической системы хозяйства, силя социалистического труда.

Развернувшаяся по всей стране новая мощная волна социалистического соревнования открывает неисчерпаемые возможности для дальнейшего, еще более быстрого подъема социалистической индустрии. В IV квартале должны быть достигнуты новые, еще большие успехи и должно быть обеспечено не только безусловное выполнение, но и перевыполнение народнохозяйственного плана 1939 г. — второго года третьей сталинской пятилетки.

Призыв краснопролетарцев, обязавшихся перевыполнить программу IV квартала, поднять годовую производительность труда на 16% против 11% по плану, широко введрить многостоечное обслуживание, добиться экономии топлива и электроэнергии, расширить применение женского труда, нашел широкий отклик во всей стране. Все шире развертывается предоктбрейское социалистическое соревнование, направленное к тому, чтобы, как сказано в обращении краснопролетарцев, «ознаменовать XXII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми победами, достойными нашей доблестной Красной Армии, достойными нашей великой партии Ленина — Сталина».

Этот могучий производственный подъем солетного народа, направленный к оказанию помощи геронческой Красной Армии, еще более повышает оборонную мощь нашей социалистической родины на страх ее врагов и на радость трудящимся всего мира.

Новые формы социалистического труда

Подъем волны социалистического соревнования, вызванный великими задачами третьей сталинской пятилетки, особенно ярко сказался в исторические дни, которые мы переживаем. Геронческой Красной Армии народы освобождения от панского ига Западная Украина и Западная Белоруссия. Миллионы трудящихся за недавним рубежом нашей страны восторженно встречают своих освободителей. Мудрая политика нашей партии и правительства, здохновляемая великим Сталиным, высоко подняла международный авторитет и значение Советского Союза как величайшего олифона мира.

Весь советский народ, гордясь новыми победами своей могучей родины, охвачен небывалым патриотическим подъемом. Подъемы труда на всех участках социалистического строительства, новых подъемах стахановского движения трудящиеся отвечают на призыв правительства честным и самоутверженным трудом помочь доблестной Красной Армии, крепят оборонную хозяйственную мощь СССР. Этот могучий производственный подъем, породивший новые формы социалистического труда, является выражением роста коммунистической сознательности трудящихся нашей страны.

В исключительных результатах стахановских вахт, смен, в широком переходе на многостоечное обслуживание, на совмещение двух и более профессий сказался непрерывный рост новой техники, рост культурно-технического уровня рабочего класса, сказались закономерности, свойственные только социалистическому хозяйству СССР.

Об этом свидетельствует прежде всего быстрый рост производительности труда за последний период. В 1938 г. рост производительности труда по предварительным данным составил более 16% к соответствующему периоду прошлого года. Не менее показательны и данные о ходе выполнения новых норм выработки. Среднее выполнение новых норм по ведущим отраслям промышленности в июне — июле т. г. приблизилось и в огромном числе случаев даже превзошло степень выполнения старых норм до их пересмотра.

Товарищи Сталии в своей речи на первом всесоюзном совещании стахановцев в ноябре 1935 г. указали, что стахановское движение неразрывно связано с культурно-техническим подъемом рабочего класса.

Этот культурно-технический рост со всей наглядностью проявляется в новых формах стахановского движения. Все в более широких масштабах, сказываются результаты повседневной, непрерывной работы громадной сети школ и курсов разного типа, в которых обучалось в один только 1937 г. около 4,5 млн. человек, результаты пропаганды и организованного внедрения стахановского опыта.

Непрерывно улучшалась в последние годы гидротехническая база промышленности, возросла степень механизации труда, внедрялась стаха-

новской технологии. Все это сказалось в том мощном подъеме производственной активности, которым рабочий класс Советского Союза ответил на призыв главы правительства тов. Молотова в речи по радио от 17 сентября т. г. еще теснее сплотившись «вокруг Советского правительства, вокруг нашей большевистской партии, вокруг своего великогоожида, вокруг мудрого тов. Стالина, для новых и еще невиданных успехов труда в промышленности и колхозах, для новых славных побед Красной армии на боевых фронтах».

Движение за новый дальнейший подъем производительности труда разлилось по фабрикам и заводам как мощный поток, внося поистине революционные перемены в ряд важнейших сторон организации производства. Стахановский подъем осени 1939 г. может быть сравним только с величими дарами осени 1935 г., днями начала стахановского движения.

Движение многостакончиков

Передовые стахановцы машиностроения выдвинули идею широкого перехода на многостакончное обслуживание.

До сих пор недогрузка рабочего дня на многих участках работ в металлообработке считалась чем-то само собою разумеющимся. В течение рабочего дня периоды так называемого «машинного времени», т. е. времени работы станка на самоходе, у рабочего не были загружены. «Теоретики» технического нормирования даже избрали для этого периода особый термин — «активное ожидание». Фактически это «ожидание» сводилось к недопользованию рабочего времени, к потерям и в производительности труда и в заработной плате. Патриоты-стахановцы еще раз опровергли теоретические расчеты и доказали, что вполне возможно использовать периоды машинного времени на одном станке для заправки второго и даже нескольких других станков.

На тех участках, где работали стакни-автоматы и полуавтоматы и где обычно обслуживалось несколько стакнов, нормированное число обслуживающих стакнов было значительно превышено.

В первую очередь опыт многостакончного обслуживания развернулся на предприятиях машиностроения. Орденоносный Уралмашзавод, Харьковский завод им. Молотова, завод «Фрезер» им. Калинина, где 179 человек обслуживают 990 стакнов, были застреками новой формы социалистического труда. На заводе «Фрезер» блестящий пример показал тов. Я. Уткин — вадчик фрезеровщик и тов. Шалабреев — оператор, вдвое обслуживающие 30 фрезерных полуавтоматов.

Движение многостакончиков начало быстро распространяться на всех заводах машиностроения. С Ленинградского завода им. Кирова, завода «Калибр», завода им. Орджоникидзе, с Краматорского завода тяжелого машиностроения, с Сталинградского тракторного завода, с авиационных заводов приходит сообщения о переходе стахановцев на многостакончное обслуживание. Но движение многостакончиков не ограничивается машиностроением. Его перспективы исключительно широки.

На Ижорском заводе инженером движения стал кузнец-орденоносец Романов. Применив опыт многостакончиков к кузнецным работам, тов. Романов доказал возможность одной бригадой обслужить 4 горна на работе по ковке и кузнецкой сварке тяжелых цепей.

На Ивановской текстильной фабрике имени рабочего Федора Зиновьева помощники мастеров, обслуживающие по 30—40 стакнов, перешли на 60—80 стакнов.

Возможности, которые раскрывает движение многостакончиков, чрезвычайно велики и многообразны. Прежде всего, при многостакончном обслуживании достигается значительная экономия в численности рабочей силы. Это имеет особенно важное значение в современных условиях,

когда ряд заводов ссылается в оправдание своей плохой работы на недостаток рабочей силы.

При многостакончном обслуживании значительно возрастает производительность труда и растут зарплаты стахановцев, повышается квалификация рабочего, создается новое отношение к использованию рабочего времени.

Не буде еще, однако, движение многостакончиков находит себе должную поддержку. На Горьковском автозаводе им. Молотова до конца сентября не удосужились начать организованное внедрение многостакончного обслуживания. Но на Коломенском машиностроительном заводе им. Куйбышева полтора месяца готовились начать переход на многостакончное обслуживание. Подготовка, несомненно, нужна, но не слишком ли много затратить на нее почти 50 дней? Не ожидая, пока раскатаются заводоуправление, передовые стахановцы Коломенского завода тт. Степанов, Копырин, Самсонов и другие уже начали работы на двух стакнах. Но на десятках участков, где возможно наладить многостакончное обслуживание, работа идет по-старому.

Не менее медлительно готовится передать опыт своих стахановцев массе рабочих Второй государственный подшипниковый завод (ПГПЗ).

На И ГПЗ есть инициаторы многостакончного движения — стахановка-шлифовальщица тов. Монахова, по инициативе которой все рабочие отделения «большой сферы» перешли на 2 стакна, а некоторые работницы перешли уже на 3 (стахановцы тов. Исакова) и даже 4 стакна (тов. Крюкова). Но организованным порядком многостакончное обслуживание на И ГПЗ еще не вводится. В автоматно-токарном цехе, например, отдельные стахановцы работают на 3 однотипных стакнах, а остальные рабочие — на 2 вследствие нерационального размещения стакнов.

Многостакончное движение надо организованно позаглядывать, подготовить условия для широкого его внедрения. Это требует продуманного плана мероприятий, который должен быть разработан на каждом предприятии. При переходе на многостакончное обслуживание необходимо прежде всего обеспечить прежний уровень выполнения норм по каждому обслуживаемому станку. Иное положение означало бы понижение степени использования оборудования и было бы хозяйственно нецелесообразным.

Это не значит, конечно, что при определении участков для перехода на многостакончное обслуживание надо исходить только из существующей технологии, расстановки стакнов, обслуживания рабочего места и т. д.

Из практики стахановцев-многостакончиков ясно, что все эти элементы, определяющие загрузку рабочего времени и размер потерь времени на переходах и обслуживание, безусловно подлежат критическому пересмотру. Надо пересмотреть расстановку стакнов, уточнить чередование ручного и машинного времени и подобрать соответствующий график обслуживания второго или третьего стакна, произвести подбор деталей для обработки, рассчитать маршрут рабочего. В ряде случаев целесообразно пересмотреть и технологический процесс, построенный в настоящем время зачастую незакономично с точки зрения затрат рабочего времени и рассчитанный на обслуживание каждого стакна одними рабочими. Технологу, механику, нормировщику предоставлена возможность показать свою силу, помогая стахановцам добиться высокой производительности труда. Громадные возможности предстают в этой работе рационализаторам и изобретателям по внедрению различных, сокращающих рабочее время приспособлений.

Поимо вопросов технологии, расстановки стакнов и режима времени, командирам производства необходимо обеспечить новый, более высокий уровень культуры управления производством. Устойчивость режима работы стакнов является обязательным условием при многостакновой работе. Для этого требуется решительное преодоление многочисленных мелких неполадок, из которых часто складываются крупные цифры невыполнения плана. Например в ряде цехов завода «Красный гидропресс» отсутствует простейшая плавность в работе. Наряд на работу иногда выдается лишь спустя 2—3 часа после начала смены. Из-за этого диспетчер до последней минуты не знает, что подать из полуфабрикатов и заготовок.

Из-за беспланности нет своевременной подачи инструмента и всего необходимого к рабочему месту. За один август в одном цехе, где начальник той Егоров, простоя составили свыше 800 час. В той или иной мере недостатки такого же рода еще существуют на ряде других предприятий.

Данные наблюдений, сделанных в конце 1938 и начале 1939 г. на ряде предприятий, показывают, что, например, на заводе «Калинка» на работе по доводке вставок, даже рабочие, выполнившие сменную норму на 165%, имели 49,5 мин., или 11,8% потеря в рабочем времени (из них 34,5 мин. из-за организационно-технических неполадок). На комбинате им. Ленина фрезеровщики 4—5 разряда потеряли 65 мин., или 15,5% рабочего времени, из них 40,7 мин. из-за организационно-технических неполадок, а слесари 5—7 разряда потеряли целых 84 мин., или 20% рабочего дня (из них 22,5 мин. из-за организационно-технических неполадок). На заводе им. Войкова у фрезеровщиков потеря составили 45 мин. в смену, у токарей 4 разряда — 87 мин., 5 разряда — 51 мин. и т. д. Главную роль в этих исправлениях играют поиски и ожидание инструмента, неподача заготовок или материала, переналадка стакнов и прочие вполне устраиваемые потери¹.

Необходимо обеспечить многостакновщикам необходимые условия для успешной работы: подготовку рабочего места, выдачу задания, устойчивость условий, положенных в основу графика, подачу инструмента и материалов к рабочему месту, своевременную помощь в наладке стакнов или мелком ремонте. Рабочему многостакновщику никогда не бегать в поисках мастера, бригадира или диспетчера, ломая свой маршрут, домая график работы стакнов.

Так же, как и технологам, цеховым руководителям производства надо пересмотреть существующий порядок обслуживания рабочих мест, зачастую мотающим исходящий из признания того факта, что у рабочего, работающего на одном стакне, есть время отыскать мастера и взять наряд, ускорить подачу инструмента от кладовщика или материалов от подвозчика и т. д. С этими остатками управления «на-глазок» надо скоро покончить.

Режим управления производством пора повсеместно перевести на твердые рельсы точного расчета взаимосвязи рабочих мест во времени, на рельсы диспетчеризации и упорядочивания внутриводского транспорта, связи и складского хозяйства.

В решении этой важнейшей задачи несомненно могут быть в целом ряде случаев использованы способы сигнализации, автоматического учета, контроля, связи, что облегчит и организует работу командиров производства.

¹ Как показывало специальное обследование Госплана, причины этих неполадок частично касаются в плане планирования, даже не предприятий, а главков, произвольно меняющих производственные задания, перестраивающих программу во несколько раз в квартал и даже в месяц.

Стахановское совмещение профессий

Движение многостакновщиками вызвало широкий отклик среди стахановцев тех отраслей, где основной является система постов — в химической промышленности, черной металлургии, на электростанциях, на рабочих поточном производстве, с глубоким разделением труда, среди рабочих обслуживающих цехов и т. д. Этот отклик принял форму совмещения профессий, овладения двумя и более операциями или специальностями. Рост культурно-технического уровня рабочего класса, помноженный на патриотический подъем, позволяет теперь развернуть эту форму уплотнения рабочего дня в неизвестных ранее размерах. Последствия совмещения профессий для роста производительности труда и, следовательно, для укрепления монополии социалистической индустрии настолько велики, что полностью трудно еще представить себе все возможные последствия этой новой, плодотворнейшей формы социалистического труда.

Движение за совмещение профессий, как и движение за многостакновочную работу, означает дальнейший большой шаг по пути ликвидации противоположности между умственным и физическим трудом.

Уместно напомнить предсказание Энгельса, писавшего о социалистическом обществе, что «Порядкая новое поколение всесторонне развитых производителей, понимающих научные основы всего промышленного производства и изучающих практический, каждый в отдельности, весь ряд отраслей производства от начала до конца, оно может создать новую производительную силу»¹.

Совмещение профессий и является крупнейшим шагом вперед в деле создания такого типа рабочего, который овладевает всем рядом «отраслей производства» и создает новый, доселе невиданный уровень производительности труда. Уже имеющиеся опыты совмещения профессий показывают, какое огромное значение имеет этот метод для развития социалистического производства.

Чрезвычайно показательны первые результаты совмещенной работы на Волжской электростанции «Электроток». Станция страдала от многочисленных неполадок, аварий, затяжек в ремонте и т. д., имевших в своей основе недокомплект рабочего состава. Совмещение профессий дало станции возможность организованной, четкой работы, без использования сверхурочных работ даже в моменты пик и ремонтов. Коллектив станции вырос из состава подсобных рабочих заместителей (дублеров) для всех основных профессий, обслуживающих сложные и ответственные агрегаты. Этим создались новые возможности расстановки сил, образовался резерв рабочей силы, сразу смягчивший напряжение при случайных неявках, болезнях, призыва на военные сбор и т. д.

Одновременно, по причине машинистов турбиной той же станции това Дыльнина целями групп машинистов и постовых освоила квалификацию слесаря текущего ремонта. Эта мера не только повысила качество ухода за машинами, но одновременно сократила подсобный штат. В то же время это совмещение профессий машиниста и ремонтного слесаря позволило решить проблему ник во время ремонта, так как в случае нужды машинисты могут стать на ремонтные работы рядом с рабочими ремонтной мастерской. Правильная политика заработной платы заинтересовала рабочих в овладении второй специальностью. Теперь, при уменьшении штата на 10%, работа станции организована лучше, с гораздо большим, так сказать, «запасом прочности», с большей глубиной в материрировании рабочим составом, с большим его постоянством. Этот опыт

¹ К. Маркс и Ф. Энгельс, Собр. соч. т. XIV, стр. 202.

совмещения профессий на таком важном объекте, как электростанция, имеет, несомненно, немалое народнохозяйственное значение.

Не менее значительны результаты стахановского совмещения профессий на Воскресенском химкомбинате. Воскресенцы пошли по линии сокращения подсобных групп рабочих — бесконечного числа всяких рода «дежурных» по текущему обслуживанию: электриков, котельщиков, слесарей, шорников и т. д., за счет выполнения мелкого ремонта основными квалифицированными рабочими у аппаратов, овладевшими необходимыми знаниями для самостоятельного производства текущего ремонта. Эта мера повышает квалификацию рабочих у аппаратов, улучшает качество обслуживания, вытесняет подсобный штат рабочих. В то же время, будучи обожженными от мелких, повторяющихся работ, вспомогательные рабочие повышают свою квалификацию, получая более сложную работу по специальности. В том же направлении пошла инициатива стахановцев Дорогомиловского химзавода.

Совмещение профессий применяется и стахановцами угольной промышленности. На шахте им. Ворошилова треста Прокопьевскуголь в бригаде тяг. Наумова, выполняющей 2 цикла в сутки, вступивший в штаб стахановцев уже овладел искусством управления врубмашиной.

Освоение двух и более профессий может дать значительное сокращение потерь и рост производительности на всех работах, производимых у конвейера, поточным методом, с глубоким разделением труда. Как показывает опыт автомобильной, велосипедной, швейной промышленности, многочисленных швейных цехов в трикотажной, обувной, галантерейной промышленности, поточной работы в радионовой, парфюмерной, кондитерской и многих других отраслях промышленности, всякая перемена в составе рабочих линий или конвейера обязательно отражается на работе всего конвейера. Новый рабочий не сразу осваивает операцию, не сразу находит нужный ритм, создает пробку, вызывающую простой и снижение выработки у всех рабочих ленты или конвейера и т. д. Изучение 2—3 операций каждым участником конвейерной работы позволяет ликвидировать эти перебои в работе конвейера или ленты и безболезненно заменить невышедшего рабочего. Метод этот еще в 1937 г. с успехом применялся крупным коллективом Калининской швейной фабрики. Помочь стахановцам отраслей массового производства в овладении двумя профессиями, двумя-тремя операциями потока — ближайшая и благодарнейшая задача для командиров производств на всех участках, где проводится работа по поточному принципу. Эта форма повышения квалификации особенно цenna при переходах с одного типа массовой продукции на другой, так как она резко сокращает период освоения. Она с успехом может быть совмещена с многостаночным обслуживанием. Сокращение простоты конвейера и перебоев в ритме работы, большие возможности в расстановке и маневрировании рабочей силы, рост заработка рабочих сторожкой вмещает труд, затраченный на широкую постановку изучения нескольких профессий.

Совмещение профессий влечет и еще одно чрезвычайно важное последствие.

Общеизвестно, что стахановцы дают целый ряд производственных рекордов, превышающих все рекорды, когда-либо достигнутые на капиталистических предприятиях. Но в среднем уровень производительности труда в СССР в 1937 г. был еще в 2—2,5 раза ниже уровня производительности труда в США. Одной из существенных причин, в силу которой при среднем исчислении снижалась достижения и рекорды стахановцев, был неоправданно высокий уровень затрат труда в вспомогательных и подсобных цехах производства.

Удельный вес рабочих вспомогательных цехов в черной металлургии (включая транспорт) доходит до 61% числа всех рабочих. В автопромышленности СССР число вспомогательных рабочих в 1937 г. было равно 55,3%, а в автомобилестроении США (1929 г.) — 29,3%. Удельный вес поверхности рабочих в угольной промышленности СССР составляет 24—25%, а в угольной промышленности США — 14—18%.

На машиностроительных заводах удельный вес рабочих подсобных служб вспомогательных цехов также чрезвычайно велик. Так, по примерным расчетам в 1938 г. число вспомогательных рабочих было равно: в ИГИЗ им. Кагановича 58,7% ко всем рабочим в Борисовском заводе с.х. машиностроения 54,8% заводе «Красный пролетарий» 51,1% заводе «Ростсельмаш» 58,3%

Совмещение профессий мобилизует в первую очередь резервы, кроющиеся во вспомогательных и обслуживающих цехах производства. Рост технических знаний у основных производственных рабочих снижает потребность в специализированном функциональном обслуживании, зачастую очень раздражут, нежэкономичном, сохраняющем как страховка против всевозможных случайностей. Новые предприятия увеличением штата вспомогательных рабочих страховались от болезней основного, а затем призываются работать с этим громоздким аппаратом функционально-разделенного обслуживания. Стахановская инициатива овладеванию двумя и более профессиями был по этой отсталой практике. Поддержка начинаний стахановцев при одновременном развитии механизации труда подобных работ сможет обеспечить значительный рост производительности труда по предприятию в целом за счет сокращения числа рабочих вспомогательных цехов. Помимо сдвигов в численности вспомогательных рабочих в связи с ростом квалификации и кругом обслуживания у основных рабочих, число рабочих вспомогательных цехов сокращается и на самих подсобных работах за счет развития стахановского совмещения функций. Например, кладовщик совмещает функции раздатчика и транспортного рабочего, шофер — работу грузчика и т. д.

Расширение сферы применения женского труда

Трудовой подъем, переживаемый советским народом, особенно сильно захватил советских женщин. Пример Зинаиды Троцкой, организовавшей первую женскую паровозную бригаду, подняв геройнь-летчицы, доказавших, что для советской женщины нет такой работы, которую она не могла бы выполнить, подняв инициативу женщин на всех участках социалистического строительства. Исторические успехи СССР, сделавшие женщину активным строителем социализма, свободным и полноценным членом общества, рост детских учреждений, учреждений бытового обслуживания сказались на взыскании тяге женщин на производство. В момент призыва части запасных в Красную Армию большое число женщин-патриотов заявило о своем желании встать на места мужей и братьев, ушедших в ряды бойцов.

Уже в 1929 г. общее число женщин, занятых в промышленности, составляло (в процентах ко всем рабочим) 27,9%. В 1938 г. удельный вес женщин среди рабочих вырос до 42,2%. Эта цифра особенно разительно в сопоставлении с соответствующими данными в капиталистических странах. В промышленности США женщины составляют всего 15,2%, во Франции, где высокий вес легкой промышленности, — 27,1% (зато среди безработных во Франции женщины составляют 31,1%).

¹ «Annuaire des statistiques du travail», 1939 г., стр. 8, изд. Бюро труда при Лиге наций, Женева 1939, г.

В Италии применяются законодательные ограничения, допускающие не более 10% женщин на производство, за исключением «избранных» отраслей женского труда¹. Но даже исключительно широкое по сравнению со странами капитализма участие женщин в производстве в СССР уже никак не соответствует ни возрастным силам и знаниям советских женщин, ни возможностям для применения женского труда, созданным в процессе развития и реконструкции социалистической промышленности. За средней высокой цифрой скрывается ряд отраслей, а внутри отраслей целые группы профессий, где до сих пор упорно держится традиция замещать определенный круг должностей только мужским трудом.

Приведем данные по тем отраслям, где число женщин ниже среднего уровня:

Число женщин среди рабочих (в % ко всем рабочим "общего пола") по отраслям промышленности по данным на I/VII 1938 г.

Электростанции	17,0%
Каменноугольная	24,6%
Нефтяная	9,3% (на I/VII 1937 г.)
Железорудная	22,1%
Химическая	38,5%
Черная металлургия	24,2%
Машиностроение	30,3%
Сахарная	15,5% (на I/VII 1937 г.)

Однако не только в перечисленных отраслях явно недооцениваются возможности применения женского труда. В таких отраслях, как, например, пищевая, где в среднем 47,4% женщин среди рабочих, или хлопчатобумажная, где число женщин выше выше и доходит до 67,8%, существуют традиционные «запретные зоны» для женского труда.

Например на Ореховских текстильных фабриках немало женщин ведет руковоидящую профессиональную, хозяйственную партийную работу. Но среди мастеров и помощников мастеров на текстильной фабрике № 1 в № 3 женщин нет совсем, такое же положение в других текстильных центрах — Дрезден, Лакине и др. В то же время на 2-й приядильной фабрике г. Орехова прекрасно работают как помощники мастеров тт. Абрамова, Зайцева и другие, из Павловско-Покровской фабрики — тт. Курнина и т. д. На электростанциях женщины практически не допускались на должность дежурного у щита управления и его помощника.

В пищевой промышленности не было женщин тестомесов, сажал, бригадиром прессов, в кондитерской — штамповщиков и вальцовщиков и т. д.

Коренное обновление производственного оборудования нашей промышленности, введение в действие огромного числа реконструированных и новых предприятий, оборудованных наиболее передовой техникой, сопровождалось коренным улучшением, облегчением и одновременнымением условий труда. Вентиляционные, уносящие пыль и газ устройства, механизация ручных работ и внутривозаводского транспорта, развитие конвейеризации и разделения тяжелых работ на операции, — все эти характерные черты социалистического производства.

Литейные работы, например, всегда считались недоступными для женщин. Но в литейных цехах наших прекрасных новых предприятий, пожалуй, нет ни одной работы, которая бы не недоступна для женщин.

С этими изменениями не считаются издания установленные на многих производствах традиции, поддерживаемые зачастую различного рода официальными положениями, ограничивающими женский труд на тех или иных участках. Эти правила и традиции основываются обычно на условиях работы, существовавших до 1928—29 гг., т. е. в тот период,

¹ Газета «Союз» 1938/39 г., стр. 102, изд. Бюро труда при Лиге наций. Женщины, 1939 г.

когда мы вынуждены были использовать отобранные у капиталистов предприятия в основном в том виде, в каком они были, и не могли еще перестроить их полностью по-новому. Но в настоящий период целый ряд положений и привычных взглядов несомненно подлежит пересмотру в свете современных, новых условий труда, в свете стахановского опыта передовых женщин-партработок. И на этом участке оказывается непредодолимая революционная сила народного стахановского движения. Женщины-стахановки решительно отвергают устаревшие нормы представления о сфере применения женского труда и требуют своего места на всех ведущих, решающих участках производства.

По инициативе Людмилы Подсеваловой и Татьяны Ипполитовой женщины Магнитогорска пошли на ответственные участки работ в черной металлургии.

На Волгской электростанции у щита управления стала бывшая уборщица ттв. Суркова, ттв. Федорова села у пульта помощника диспетчера, женщины стали на посту дежурного по дымососной станции, по подгреву мазута и т. д.

В химической промышленности прославились стахановцы Воскресенского химзавода. Три четверти аппаратчиков прецессионного цеха — женщины. Ттв. Лапшина, Федорова и другие заняли ведущие посты в операциях сероцинкотного производства. Зачастую несложной механизации (например замены ручной загрузки алюминия засыпкой по жалобе) было достаточно, чтобы создать условия для введения женского труда. На многих ответственных участках шахты № 63 треста Товарковантрансцит (Подмосковный бассейн) женщины успешно овладели горным делом. Ттв. Кисова управляет компрессором, ттв. Чурикова — шахтным вентилятором. На шахте № 28/29 треста Боковикантрансцит лебедящей работают Анна Неточева; в качестве машиниста водоласти работает Кладская Дорун. В Домбасе летом 1939 г. угольной промышленности работало более 5 тыс. домохозяек, жаждавших помочь выполнить план родных шахтам во время летнего недобора рабочей силы. На современной советской шахте — целом подземном предприятии, с высочайшей в мире степенью механизации — женщина может работать почти на всех участках.

На шахте им. Ворошилова (трест Прокопьевского угольного) женщины работают как транспортчицы угля, как помоишики забойщиков. Более 30% машинистов электровозов в шахте женщины. Ттв. Жоринская первой освоила профессию машиниста прубашинки. На шахте им. Лутугина шахтного Чистикантранситета также более 20 женщин стали машинистами электровозов, недавно чисто «мужской» профессии.

Советская женщина — истинная патриотка своей родины. Любовь ее к партии, к родине Сталину безгранична. Советская женщина властно требует своего места там, где решается задача укрепления оборонной и экономической мощи СССР. — там, где добывается уголь, нефть, где плавят стали и чугун, где создается электроЗЭРГИЯ.

В строй работников социалистической промышленности утвержденный примером передовых стахановок вступает громадный резерв. По ряду расчетов в городах имеется свыше 5 миллионов домохозяек, часть которых после необходимой подготовки сможет быть вовлечена в производство. Неменьшие возможности имеются в колхозах. Организованное привлечение женщин на работу в промышленность, выдвижение женщин, уже работающих в промышленности, делает беспредметными все жалобы отдельных хозяйственников на недостаток рабочей силы. Внимательное изучение имеющихся ресурсов, помощь в инициативе стахановок, хорошо поставленная система подготовки кадров, дальнейшее развитие сети детских яслей, столовых, прачечных и т. д. может быстро обеспечить нужное пополнение любому предприятию.

Новые формы и новые задачи организации стахановской работы

Новое в стахановском движении требует от командиров производства активной поддержки и всенародной помощи в развитии инициативы стахановцев. В деле руководства стахановским движением наши хозяйственники и инженерно-технические работники накопили уже немалый опыт. Но большая и сложная работа по техническому завершению и закреплению новой стахановской инициативы предъявляет и новые повышенные требования к производственно-технической интеллигенции предприятий.

Многостаночное обслуживание, помимо необходимости еще более четкого обслуживания рабочих мест, ставит ряд задач по размещению стакнов, по разработке графика загрузки рабочего времени, по изменению технологии, созданию дополнительных приспособлений и т. д.

В процессе разработки плана перехода на многостаночное обслуживание большую помощь могут оказать комплексные brigady, включающие в себя стахановцев и инженерно-технических работников и совместно разрабатывающие технологию и график работы в новых условиях. Этот метод успешно применяют член Верховного Совета СССР стахановец одновременно с тоб. Гудков. Успешно работают комплексные brigady из Ижорского завода, на ряде ленинградских заводов и т. д. Этот же метод комплексных brigайд для хороших результатов и в работе по обмену опыта на Калининском вагонном заводе, куда высыпалась brigada с завода им. рабочего Егорова. Надо отметить инициативу НКХимпрома, где на специальном совещании с представителями заводов был обсужден интереснейший опыт Воскресенского химзавода по совмещению профессий. Главные управления должны не на словах, на деле стать штабом развязки стахановского движения, сосредоточить свое внимание на задачах передачи опыта лучших стахановцев широчайшим массам рабочих.

Особенно важной задачей главков, изряду с организацией обмена опытом, должно стать разрешение многочисленных новых вопросов организации заработной платы, возникающих в связи с новыми формами стахановского труда. Оплата труда при совмещении профессий, при многостаночном обслуживании должна быть организована так, чтобы занимавшиеся рабочими в применении этих новых форм работы. В то же время заработка плата должна стимулировать выполнение норм на всех обслуживаемых стакнов. Руководящую роль в решении этих вопросов может дать постановление СНК СССР от 15 августа 1938 г. об условиях оплаты труда в химичтобумажной промышленности, где многостаночное обслуживание изделия является основной формой работы. При уплате нормы рабочего дня рабочих, занятых на слабо загруженных до сих пор участках, надо обеспечить правильное соотношение между оплатой этих работ и работ высшей квалификации. Надо учить и то обстоятельство, что под флагом новых форм оплаты труда могут быть сделаны попытки превратить незаконные доплаты и «намазки». Уже промельнуло сообщение о том, что на одной из шахт возник вопрос об изменении ставок грузчикам на том основании, что они очищают вагонетки, и эту прямую их обязанность некоторые представители профсоюзов рассматривали как «совмещение профессий».

В деле вовлечения женского труда главки и многие командиры производства должны перенять опыт транспорта. Всего год назад тоб. Троицкая организовала первую женскую паровозную brigadu. Уже теперь на дорогах СССР работают 44 женщины-машинистки и 4 500 помощников машинистов. Более 23 000 женщин окончили различные курсы по железнодорожным специальностям. В ближайшее время транспорт готовится принять и обучить не менее 100 тыс. женщин.

Новые формы стахановского движения: многостаночное обслуживание, совмещение профессий, приход на производство женщин, не работавших ранее на производстве, с особой остройностью требуют повышенного внимания промышленности — от наркомата до цеха — к вопросам производственного обучения и инструктажа рабочих. Несмотря на громадный размах подготовки массовых кадров далеко не все еще сделано по линии улучшения и перестройки методики и программ обучения с учетом опыта стахановцев, по линии ликвидации разрыва между теорией и практикой в обучении и т. д. Достаточно указать, что даже в текстильной промышленности, где относительно легче всего правильно организовать подготовку массовых профессий в силу их немногочисленности и устойчивости, из-за разрыва между теорией и практикой в обучении рабочие, сдавшие повышенный техникум на «отлично», не смогли в ряде случаев практически выполнить норму выработки (Лакинский комбинат).

Стахановские школы нашли правильный путь для решения вопросов краткосрочной подготовки. Но сердечное изучение опыта стахановских школ еще не проведено наркоматами.

Стахановские школы являются лабораторией драгоценного производственного опыта. Этот опыт должен быть изучен и обобщен. Но к вопросам методики обучения в стахановских школах наркоматы относятся еще без достаточного внимания. В свете громадных требований, предъявляемых новыми формами стахановского движения к делу подготовки массовых профессий, важнейшая задача завоевуемых главков и наркоматов состоит во всестороннем улучшении и расширении работы стахановских школ. Необходимо в первую очередь усвоить и внедрить весь драгоценный материал стахановских школ в общую курсовую сеть по подготовке новых рабочих.

Беспрецедентная преданность родине, партии, вождю народов товарищу Стынину — вот что прежде всего вдохновляло и вдохновляет передовых стахановцев в их борьбе за повышение производительности труда, за освоение техники. Глубочайший советский патриотизм, лежащий в основе стахановского движения, опущение нераздельности великих судеб коммунизма и народов Советского Союза особенно ярко проявился в инициативе стахановцев в сентябрьские дни 1939 г.

Новые формы стахановского движения ставят новые более высокие задачи перед командирами производства в деле организации труда, подборе соответствующих форм оплаты труда, в организации подготовки кадров. Нет никаких сомнений в том, что наша производственно-техническая интеллигенция всеми силами поддержит и закрепит новый подъем стахановского движения.

О планировании колхозного производства

В социалистическом сельском хозяйстве, так же как и в социалистической промышленности, ведение производства немыслимо без тщательно разработанного, заранее продуманного плана.

Товарищ Сталин в речи «О работе в деревне», сыгравшей громадную роль в истории колхозного строительства, говорил:

«Колхоз есть крупное хозяйство. Но крупное хозяйство нельзя вести без плана. Крупное хозяйство в земледелии, охватывающее сотни, а иногда и тысячи дворов, может нести лишь в порядке планового руководства. Без этого оно должно погибнуть и развалиться»¹.

В связи с поставленными третьей пятилеткой задачами по дальнейшему мощному подъему социалистического сельского хозяйства еще больше возрастает значение неуклонного, систематического внедрения плана во все звенья колхозного и совхозного производства, в повседневную работу каждой МТС.

В законе колхозной жизни — сталинском уставе сельскохозяйственной артели — записано:

«Артель обязуется вести свое коллективное хозяйство по плану, точно соблюдая установленные органами рабоче-крестьянского правительства планы сельскохозяйственного производства и обязательства артели перед государством».

Важнейшей задачей производственных планов колхозов является первоочередное выполнение всех обязательств перед социалистическим государством, что имеет первостепенное государственное и народнохозяйственное значение и является важнейшей основой социалистического воспитания колхозников.

В процессе борьбы за выполнение и перевыполнение планов формировалось социалистическое сознание миллионов масс колхозников и колхозниц. С каждым новым этапом организационно-хозяйственного укрепления колхозов отложение к труду и к общественной собственности в широких массах колхозников поднималось на новую ступень, до высоты понимания государственных интересов и общеноародных задач строительства социализма. Работа по плану, борьба за плановую дисциплину в всем преследовании колхозного и совхозного строительства оказывали громадное мобилизующее влияние на повышение производительности труда, на укрепление социалистической трудовой дисциплины.

Главной задачей большевистской организации планирования в колхозах является повседневный контроль, систематическая проверка исполнения плановых заданий.

Единство разработки плана и действенной проверки его исполнения — непреложное условие большевистского планирования. Этот принцип социалистического планирования неоднократно подчеркивается в решениях

партии и правительства. План неизбежно превратится в груду бумаг, в перечень оторванных от жизни, а потому и никому ненужных цифр и таблиц, если не будет организована постоянная проверка его исполнения. Проверка исполнения плана есть первое и незаменимое средство в борьбе против всяких бюрократических извращений в планировании, в борьбе как против манихистских, занимающих наши возможности, установок, так и против канцелярско-бюрократического проектировщества.

В ходе выполнения планов выявляются новые резервы для его перевыполнения и вносятся необходимые корректировки и уточнения в план, вытекающие из результатов проверки его выполнения. Наша хозяйственная планы в процессе борьбы за их выполнение, в процессе доведения их до масс, в процессе освоения их миллионами должны совершенствоваться, дополняться, уточняться. При этом условия на службу социалистическому строительству мобилизуются новые и новые производственные резервы.

В. И. Ленин на VIII Съезде Советов, говоря о десятилетнем плане ГЭСЛРО, так охарактеризовал этот принцип социалистического планирования:

«Наша программа партии не может оставаться только программой партии. Она должна превратиться в программу нашего хозяйственного строительства, иначе она негодя и как программа партии. Она должна дополниться второй программой партии, планом работ по воссозданию всего народного хозяйства и доведению его до современной техники... Мы должны прийти к тому, чтобы принять известный план; конечно, это будет план, принятый только в порядке первого приближения. Эта программа партии не будет так неизменна, как наша настоящая программа, подлежащая изменению только на съездах партии. Нет, эта программа каждый день, в каждой мастерской, в каждой волости будет улучшаться, разрабатываться, совершенствоваться и видоизменяться»².

Товарищ Сталин в политическом отчете Центрального комитета XVI съезду ВКП(б) подчеркнул, что настоящее плановое руководство развертывается лишь в ходе осуществления, исправления и уточнения планов.

«Для нас пятилетний план, как и всякий план, есть лишь план, принятый в порядке первого приближения, который надо уточнить, изменять и совершенствовать на основании опыта мест, на основании опыта исполнения плана. Никакой пятилетний план не может учесть всех тех возможностей, которые таятся в недрах нашего строя и которые открываются лишь в ходе работы, в ходе осуществления плана на фабрике, на заводе, в колхозе, в совхозе, в районе и т. д. Только бюрократы могут думать, что плановая работа заканчивается составлением плана. Составление плана есть лишь начало планирования. Настоящее плановое руководство развертывается лишь после составления плана, после проверки на местах, в ходе осуществления, исправления и уточнения плана»².

Это указание товарища Сталина относится как к планированию развития народного хозяйства в целом, так и к планированию его отраслей, в том числе и к планированию развития социалистического сельского хозяйства.

Особенно большое значение приобретает проверка исполнения планов на современном этапе социалистического строительства, когда планом охвачены решительно все отрасли народного хозяйства и когда перед социалистическим планированием стоят сложнейшие и ответственнейшие

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 403.

² В. И. Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 45—46.

² И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 413.

задачи, вытекающие из вступления Советского Союза в полосу постепенного перехода от социализма к коммунизму. XVIII съезд ВКП(б) в резолюции о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства подчеркнул, что «Громадный подъем всех отраслей народного хозяйства требует дальнейшего улучшения всей работы по планированию народного хозяйства и организации учета. Центральной задачей перестройки плановой работы является организация проверки выполнения планов с тем, чтобы предупредить возникновение диспропорций в хозяйстве, вскрывать новые резервы для выполнения планов и в соответствии с результатами фактического выполнения планов вносить корректировки по отдельным отраслям и районам»¹.

Основой большевистского производственного плана колхоза и машино-тракторной станции является государственное плановое задание. Во всех отраслях колхозного производства, в планировании любой работы МТС необходимо строго исходить из государственного-планового задания, которое доводится до каждого отдельного предприятия соответствующими органами советского государства. Этот вопрос имеет громадное принципиальное значение в методологии социалистического планирования. Производственным планом колхоза, совхоза, МТС, как и всякого другого социалистического предприятия, является план-директивой советского государства.

Одной из главных форм планирования колхозного производства является годовой производственный план.

В производственном плане колхоза, составленном на год, планируется развитие всех основных отраслей хозяйства. Прежде всего необходимо указать на установление заданий по животноводству — план посевных площадей по культурам, план подъема чистых и черных паров, задание по урожайности, задания по использованию навоза и других видов местных удобрений, по применению минеральных удобрений и др.

Далее, в связи с государственным планом развития животноводства, важнейшей составной частью годового производственного плана колхоза является задание по увеличению поголовья скота (лошади, крупный рогатый скот, овцы, свиньи, мелкое животноводство) и повышению его продуктивности, а также мероприятия по укреплению и развитию кормовой базы — как путем введения травосеяния на полях, так и путем улучшения естественных лугов и пастбищ. Существенной частью плана развития животноводства является план метизации скота и организации случайной кампании. Точно так же в плане особо должны быть разработаны мероприятия на период массовых отелов, окотов и вымажеровок.

В годовом производственном плане колхоза уделяется также серьезное внимание развитию плодоводства, овощеводства, пчеловодства и других отраслей.

Рациональное сочетание двух основных отраслей сельскохозяйственного производства — животноводства и животноводства — является важнейшей задачей годового производственного плана колхоза всех без исключения районов нашей страны. Чтобы хозяйство жило полноценной жизнью и было организовано с наибольшей экономической эффективностью, необходимо обеспечить все условия для развития животноводства в животноводстве. Эти две основные отрасли сельскохозяйственного производства не заменяют, а взаимно дополняют друг друга.

Возьмем в качестве примера районы северной нечерноземной полосы. В таких областях, как Ленинградская, Калининская, Смоленская, Ивановская, Ярославская, Горьковская, Кировская, Пермская, главной полевой культурой является лен-долгунец. Успешное развитие льноводства

немыслимо без травосеяния, так как лен дает хороший урожай только при условии его размещения после клевера с тимофеевкой. Полевое же травосеяние является прекрасной кормовой базой для развития молочного скотоводства. Развитие молочного скотоводства в свою очередь благоприятно оказывается на полеводстве, так как оно обеспечивает хозяйство новозанными удобрениями, крайне необходимыми для повышения плодородия относительно бедных органическими веществами и слабоструктурных суглинистых и оподзоленных почв северных районов.

Можно привести также пример сочетания полеводства и животноводства для другой грядущей зоны СССР — зоны посевов сахарной свеклы. Отходы свекловичного производства — ботва из сахарной свеклы, идущая на силос, и жом сахарных заводов — являются хорошим кормом для молочного скота. То же можно сказать и относительно использования отходов зернового хозяйства — гуменные остатки (озадки) зерна являются кормовой базой для свиноводства.

Задача правильного сочетания полеводства и животноводства, этих двух главных отраслей сельского хозяйства, должна все время быть в поле зрения производственного планирования колхозного и совхозного производства. В этом отношении в ряде важных экономических районов нашей страны большая работа предстоит ещепереди. Это особенно относится к зерновым районам Юго-Востока и Юга. Здесь животноводство должно развиваться более усиленными темпами, чем оно развивалось до настоящего времени.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» от 8 июля 1939 г. является мощным стимулом в деле увеличения колхозного животноводства во всем районах нашей страны, в том числе и в зерновых районах. Указанное постановление партии и правительства предусматривает конкретные мероприятия по укреплению кормовой базы, развитию селекции и семеноводства кормовых трав и др.

Наряду с планированием развития основных отраслей, в годовом производственном плане колхоза видное место занимает выявление возможностей для развития подсобных отраслей. В одних районах это будет овощеводство, садоводство (например в зерновых районах, удаленных от путей сообщения и крупных городов), в других — пчеловодство, некоторые кустарные промыслы, прудовое рыбное хозяйство и др. В пригородных зонах крупных промышленных центров овощеводство и садоводство выступают в качестве основных отраслей колхозного производства.

Важной составной частью годового производственного плана колхоза является план использования рабочей силы, плановое выделение колхозников для работы в социалистической промышленности.

Товарищ Сталин в докладе на XVIII съезде ВКП(б) во весь рост поставил перед колхозами задачу ежегодно отпускать для работы в промышленности около полутора миллиона молодых колхозников. «Колхозы, — говорил товарищ Сталин, — ставшие уже зажиточными, должны иметь в виду, что без такой помощи с их стороны очень трудно будет расширять дальше нашу промышленность, а без расширения промышленности — не сможем удовлетворять растущий спрос крестьян на товары массового потребления. Колхозы имеют полную возможность удовлетворить эту нашу просьбу, так как обильные техники в колхозах освобождают часть работников в деревне, а эти работники, переведенные в промышленность, могли бы принести громадную пользу всему нашему народному хозяйству»¹.

¹ И. Сталин. Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б). Госполитиздат, 1939 г., стр. 32.

Из края в край нашей необъятной страны многомиллионные массы колхозников с большим подъемом откликнулись на призыв товарища Ставрика. Колхозники и колхозницы с большой радостью идут для постоянной работы в промышленность, на транспорт и новостройки, зная, что этим самым они принимают участие в дальневосточном росте социалистической индустрии и укреплении оборонной мощи нашей родины.

В колхозах имеются в достаточном количестве свободные трудовые ресурсы. В связи с завершением в основном технической реконструкции сельского хозяйства, вооружением сельского хозяйства первоклассной технической базой в виде тракторов, комбайнов и сложных прицепных сельскохозяйственных машин, в колхозах имеются крупные резервы рабочей силы. Одна часть этих резервов идет на развитие новых отраслей колхозного производства, на интенсификацию сельского хозяйства, другая и значительная часть должна пойти на пополнение кадров социалистической промышленности. Задача состоит в том, чтобы выявлять эти возможности по отдельным республикам, краям и областям, а внутри их — по районам и колхозам, изметить конкретные мероприятия по организации планового отхода колхозников для постоянной работы в промышленности. О значительных неиспользованных запасах рабочей силы в колхозах с достаточной убедительностью говорят данные отчетных балансов труда в колхозах, составленные на основе разработки колхозных годовых отчетов. Так, за 1937 г. отчетный баланс труда в обобществленном хозяйстве колхозов по важнейшим сельскохозяйственным районам характеризуется следующими данными (см. таблицу на стр. 43).

Полная разработка годовых отчетов колхозов за 1938 г. еще не окончена, но предварительные итоги точно так же говорят о крупных неиспользованных резервах рабочей силы в колхозах. По отдельным районам размеры неиспользованной рабочей силы в процентах к запасу трудовых ресурсов колеблются в пределах 20—40%.

В этой связи в планировании колхозного производства громадное значение приобретают такие вопросы, как составление баланса трудовых ресурсов в колхозе, правильная система нормирования затрат труда по отдельным видам работ. Необходимо отметить, что земельные органы и первая очередь Наркомзема СССР недополучают отставать с разработкой новых дифференцированных норм выработок по отдельным видам работ. За последние годы сильно возросла механизация ряда полевых работ, которые ранее были слабо механизированы (уход за парами, междурядная обработка пропашных культур, сев и др.). Передовики-трактористы, комбайнеры и водители других сложных машин показали замечательные образцы освоения новой техники. Задача земельных органов состоит в том, чтобы из основе использования опыта стахановцев дать новые, повышенные нормы выработок по отдельным видам работ. Баланс труда в колхозе при составлении годового производственного плана должен быть составлен на основе применения новых норм выработки.

Планирование потребности в трудовых ресурсах колхоза необходимо проводить отдельно по каждому периоду года. После того как в колхозе проделана работа по установлению норм выработок по отдельным видам работ в полеводстве, животноводстве, овощеводстве, плодоводстве, в подсобных отраслях, установлена система агротехники по культурам, система ухода за скотом и др., необходимо приступить к исчислению потребности колхоза в труде по отдельным периодам года. Необходимо установить объем работ по отраслям. Так, например, в полеводстве объем работ опреде-

Районы полевых культур	Трудоспособных от 16 до 59 лет (в тыс. человек)		
	Мужчин	Женщин	Всего
I. Льноводные районы			
1. Калининская область:			
а) наличные	39,6	42,2	81,8
б) неиспользованная рабочая сила	36,6	14,4	51,0
в) неиспользованная	3,0	27,8	30,8
В % к запасу трудовых ресурсов .	7,6	65,9	37,7
2. Кировская область:			
а) наличные	289,0	283,2	672,2
б) используемая рабочая сила	221,5	202,3	423,8
в) неиспользованная	67,5	180,9	248,4
В % к запасу трудовых ресурсов .	23,4	47,2	37,0
3. Ленинградская область:			
а) наличные	236,0	290,8	526,8
б) используемая рабочая сила	187,2	210,9	387,1
в) неиспользованная	48,8	89,9	138,7
В % к запасу трудовых ресурсов .	20,7	30,9	26,8
II. Зерновые районы			
4. Саратовская область:			
а) наличные	160,5	225,2	387,7
б) используемая рабочая сила	144,0	165,0	247,9
в) неиспользованная	15,0	122,2	137,8
В % к запасу трудовых ресурсов .	9,7	54,3	35,7
5. Ставропольская область:			
а) наличные	160,7	229,4	390,1
б) используемая рабочая сила	150,0	106,4	256,4
в) неиспользованная	10,7	123,0	133,7
В % к запасу трудовых ресурсов .	6,7	53,6	34,3
6. Татарская АССР:			
а) наличные	321,2	447,2	768,4
б) используемая рабочая сила	260,0	175,0	444,0
в) неиспользованная	52,2	272,2	324,4
В % к итогу трудовых ресурсов .	16,3	60,9	42,2
III. Свекловичные районы			
7. Киевская область:			
а) наличные	411,3	498,7	910,0
б) используемая рабочая сила	314,9	160,4	475,3
в) неиспользованная	96,4	335,3	434,7
В % к запасу трудовых ресурсов .	23,4	67,8	47,8
8. Винницкая область:			
а) наличные	318,8	455,0	773,8
б) используемая рабочая сила	211,3	144,9	356,2
в) неиспользованная	107,5	310,1	417,6
В % к запасу трудовых ресурсов .	23,7	68,2	54,0

ляется, исходя из запроектированных посевных площадей по культурам, предполагаемого уровня агротехники и механизации производства.

Одним из важнейших показателей, на основе которого определяется потребность в труде в отдельные периоды года, являются сроки выполнения работ.

В течение каждого сельскохозяйственного периода в колхозе необходимо выполнить определенный комплекс работ, причем основные работы должны быть полностью закончены до наступления календарных сроков следующего периода. По установленному объему работ, который необходимо выполнить в течение отдельного сельскохозяйственного периода, на основе принятых в колхозе норм выработок исчисляется потребность в трудовых ресурсах.

В качестве примера планирования основного комплекса полевых работ по отдельным периодам приведем опыт колхоза «Плазма» (Куйбышевская область). Исходя из возможного объема сельскохозяйственных работ, рассчитанного на применение передовой агротехники, весь год в колхозе «Плазма», как и в других колхозах Заволжья, можно разбить на следующие периоды, которые и кладутся в основу при определении баланса трудовых ресурсов (см. таблицу на стр. 45).

В полеводстве имеется несколько напряженных периодов, в течение которых требуются большие затраты труда и тяговой силы. К таким периодам относятся весенний сев и, особенно, уборочная кампания. Но тем не менее и в эти периоды в колхозах имеются крупные резервы неиспользованной рабочей силы. Комбинированная уборка создает большую экономию затрат труда. Задача организаторов колхозного производства состоит в том, чтобы путем правильного составленного баланса рабочей силы выявить резервы свободной рабочей силы в колхозах во все периоды года и помочь колхозникам организованно перейти для работы в промышленность. Аналогичное положение имеет место в животноводстве и в других отраслях колхозного производства. В связи с массовым внедрением механизации трудовых процессов на животноводческих товарных фермах высвобождаются значительные трудовые ресурсы.

При составлении годового производственного плана колхоза большое значение имеет правильное разрешение вопроса о распределении рабочей силы по отраслям. Необходимо стремиться к поручению отдельным работникам той или иной работы по возможности на длительный срок. Это создает благоприятные условия для специализации работников, повышения их производственно-технической квалификации.

В годовом плане колхоза, так же как и в рабочем плане, составленном на отдельный сельскохозяйственный период, важнейшее место занимает изыскания увязки использования средств производства колхоза со средствами производства МТС.

В условиях, когда все основные работы в полеводстве колхозов механизированы и, особенно, в связи с поставленной третьей пятилеткой задачей завершения комплексной механизации сельскохозяйственного производства, правильная организация сочетания работ двух основных производственных звеньев — постоянной колхозной бригады и тракторной бригады МТС, приобретает еще более глубокое значение. Планирование работ колхоза и тракторных работ МТС должно обеспечить необходимые условия рационального взаимодействия этих двух низовых производственных единиц.

Начиная с первых лет второй пятилетки, практикой производственно-го планирования в передовых колхозах ставились главным образом следующие условия организации правильного сочетания работ тракторных и колхозных бригад:

№ периодов по порядку	Календарные сроки каждого периода	Колич- ство в периоде	Наименование основных работ, подле- жащих выполнению в данный период
I	15/IV—21/IV	6	Продоносовая обработка и посев различных зерновых культур. Подготовительные работы на лесных полезащитных полосах. Работы на огородах и парниках хозяйствества — полка рассады.
II	22/IV—15/V	23	Посев подножных яровых культур по 5 мая. Боронование озимых зернами за окапыванием семян различных яровых культур. Культивация парха. Работы в огороде и на участках орошаемого сада. На лесных полезащитных полосах.
III	16/V—1/VI	15	Первая полка озимых в разных яровых культурах. Рыхление почвы подсолнечником. Строительство на участках орошаемого земледелия скотных дворов, дорог и пр. Проведение подкормки растений. Работы в саду и огороде.
IV	2/VI—20/VI	20	Сенокошение естественных угодий и сеяных гряд. Вторая полка колосясных культур. Междуурядная культивация и рыхлая подсыпка пропашных полей лесных насаждений. Строительство оросительной сети. Работы на огородах и участках орошаемого сада. Культивация парха.
V	21/VI—20/VII	30	Подготовка к уборочной кампании. Вторая полка озимых яровых культур. Скошение подсолнечника из сухих, русых и засыхающих снопов. Ремонт агрегатов, зерносушилки, скотных дворов.
VI	21/VII—10/VIII	21	Уборка озимых и разных яровых колосясных культур. Уничтожение стерни. Транспортировка на агрегаты и в колхоз. Скрапование соломы от комбайнов. Подготовка семян для посева озимых.
VII	11/VIII—1/X	21	Лущение стерни (экспонаж). Уборка пропашных культур. Уборка семян многолетних трав. Уборка снопов. Транспортировка яровых. Посев озимых до 15 августа. Скрапование соломы из-под комбайнов. Начало подъема яиц.
VIII	2/IX—1/X	30	Подъем яиц. Строительные работы. Подготовка к зимовке скота. Скрапование соломы (экспонаж). Подвозка кормов к скотным дворам.
IX	2/X—1/XI	30	Строительные работы в колхозе. Подвозка кормов к скотным дворам. Транспортировочные работы. Работы на скотных дворах.
X	2/XI—1/I	60	Подвозка кормов. Подготовительные работы по скотоводческому хозяйству. Ремонт зимнего погреба. Сортирование семян. Работы на скотных дворах.
XI	2/I—1/III	57	Подготовка семенного материала к весне. Подвозка кормов и работы в животноводстве. Ремонт поссесского и лесного питомников.
XII	2/III—14/IV	45	Подготовка к весенне-посевной кампании. Протравливание семенного материала (сухим способом) и перед началом сева его аэрозольизация.

а) сохранение постоянства состава полеводческих бригад колхоза на основе твердого закрепления за ними земельных участков в каждом по-деле севооборота на срок не менее одной полной ротации последнего;

б) сохранение постоянства состава тракторной бригады МТС по кадрам трактористов и всем основным средствам производства сроком не менее чем на весь сельскохозяйственный год;

в) закрепление за каждым тракторным агрегатом принципииков на весь период работы данной сельскохозяйственной машины или орудия в колхозе.

При условии органического сочетания работ обеспечения организационной самостоятельности тракторной и колхозной бригады являлось одной из основных задач.

В начале второй пятилетки, когда колхозы и МТС только еще приступали широким фронтом к разрешению задач по организационно-хозяйственному укреплению колхозов, все отмеченные вопросы имели острое, злободневное значение в практике организации колхозного производства. Для каждой тракторной бригады МТС выделялись необходимые средства производства сроком на весь хозяйственный год, приходилось вести упорную борьбу с переукомплектованием бригад, с переброской тракторных агрегатов из одной бригады в другую перед началом той или иной сельскохозяйственной кампании. Уже зимой, в период разработки планов, тракторная бригада должна была знать выделенные в ее распоряжение средства производства — тракторный парк, принципией и прочий инвентарь, необходимый не только для выполнения весенних полевых работ, но также и для работ по уходу за парком, по междурядной обработке пропашных, уборке, осеннеему севу и подъему зяби.

В последующие годы, в ходе освоения и дальнейшего укрепления социалистического планирования в колхозах, колхозному активу, агрономам, МТС и райзо приходилось большое внимание уделять таким вопросам, как точное определение объема тракторных работ на участках каждой полеводческой бригады по отдельным рабочим периодам, установление места работ тракторных агрегатов и комплекса работ, подлежащих выполнению тракторами и силами колхозных бригад на живой тяге.

В последующем, к концу второй пятилетки, в связи с резко возросшим уровнем механизации сельскохозяйственных работ, опыт работы первых колхозов выдала ряд новых вопросов производственного планирования. В настоящее время в колхозах механизированы все основные работы в полеводстве, тракторами выполняется не только пахота в сев, но также и культивация, боронование, междурядная обработка пропашных, широкое развитие получила уборка комбайнами. В этих условиях главная задача колхозной бригады заключается в обеспечении бесперебойной работы тракторных агрегатов. Уже в 1938 г. в большинстве основных сельскохозяйственных районов было осуществлено закрепление за земельным участком каждой колхозной бригады одной тракторной бригады. При этом на колхозную бригаду возлагается весьма ответственная задача — обеспечить каждый тракторный агрегат квалифицированными принципииками, своевременно подготовить участки для тракторных работ, подвезти воду, горючее, семена и т. д. Все это требует большой четкости в работе, слаженности отдельных производственных процессов. Далее, особо необходимо отметить, что в настоящее время сильно повышается роль колхозной бригады в организации повседневного контроля за выполнением тракторной бригадой требований высокой агротехники полевых работ.

С переходом организации труда в колхозных бригадах на высшую ступень — с организацией постоянных звенений внутри бригады — повыш-

шается роль рабочего задания для колхозной бригады. Теперь годовой производственный план колхоза доводится не только до бригады: бригада, получив задание, в свою очередь должна довести его до звеньев. Все это предъявляет новые требования к планированию колхозного производства.

В настоящее время наряду с годовым производственным планом колхоза сильно возрастает роль рабочего плана, составленного на отдельную сельскохозяйственную кампанию. Рабочий план является дальнейшим развитием и конкретизацией годового плана. Рабочий план колхоза, тракторной и колхозной бригады составляется непосредственно перед началом сельскохозяйственной кампании — весеней посевной, уборочной, осенне-заготовительной и др. Так, например, для проведения уборочной кампании 1939 г. постановление СНК ССР и ЦК ВКП(б) «О подготовке к уборке урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов в 1939 году», утвержденное наимайским пленумом ЦК ВКП(б), обязывало земельные органы, колхозы и совхозы «Заготовлением, не позднее, чем за 9—10 дней до начала уборки, обеспечить составление по МТС, колхозам и совхозам планов уборки урожая, предусмотрев в них правильное сочетание уборочных работ с другими сельскохозяйственными работами, совпадающими с уборкой, правильное использование комбайнов и простых уборочных машин. Планы уборки урожая обсудить на общих собраниях колхозников и на производственных совещаниях МТС и совхозов».

Опыт лучших колхозов, участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, говорит о том, что одной из основных задач рабочего плана является установление конкретных заданий по полевым работам, с учетом особенностей каждого земельного участка и с указанием календарных сроков выполнения отдельных работ. Рабочий план составляется непосредственно перед началом сельскохозяйственной кампании, следовательно, здесь имеется возможность установить дифференцированные задания тракторным агрегатам, звеньям, исходя из физического состояния почв, полегкости хлеба, рельефа пашни и др.

Маршрут тракторных агрегатов должен исходить из физической подготовленности почв отдельных массивов, сроков созревания урожая и т. п. Поясним это на przykładе следующими примерами. Ранней весной, как только просохнут гребни на пашне, всхахнав под зябл, необходимо немедленно, не теряя буквально ни одного часа, приступить к боронованию и последующей культивации. Но почва просыхает неравномерно. На одних участках, расположенных на пригорках, на южных склонах и др., можно начать боронование, на других участках, наоборот, подсыхание зяби идет медленнее, почва просевает из один, два, а то и на три дня позднее. Задача каждого колхоза, МТС состоит в том, чтобы, не дожидаясь посыпания всего массива, немедленно начать выборочное боронование и культивацию из отдельных участков. То же самое можно сказать и относительно уборки хлебов. Маршрут комбайнового агрегата должен быть составлен с учетом неравномерного созревания зерна, с учетом возможности уборки даже небольших, ранее созревших участков. Нормы выработки даются трактористам, комбайнерам и работающим с инвентарем из конной тяги колхозникам дифференцированно, с учетом удельного сопротивления почвы (если рye идет на пахоте), степени тучности и полегкости хлебостоек (по уборке) и т. д.

Важной задачей рабочего плана является установление календарных сроков выполнения каждой работы. Такой детализации, конечно, невозможно предусмотреть в плане, составленном на весь хозяйственный год. Этую задачу разрешает рабочий план, в котором задание составляется с учетом каждого дня или даже части дня.

На основе проведения в жизнь постановления партии и правительства о новом порядке финансирования работ МТС и ремонта тракторно-комбайнового парка, в настоящее время значительно улучшилось годовое производственно-финансовое планирование в МТС. Годовые производственно-финансовые планы теперь составляются в более короткие сроки, улучшилось также и их качество. Но вместе с этим необходимо подчеркнуть, что пока еще сделаны только первые шаги. В подготовке пла- сна сельскохозяйственных работ на предстоящий 1940 г., земельные и пла- зовные органы должны приложить все усилия к тому, чтобы составление и утверждение годовых производственно-финансовых планов МТС было закончено в значительно более короткие сроки, чем в текущем 1939 г. В настоящее время, когда финансирование всех работ МТС идет по государству, роль годового производственно-финансового плана МТС сильно возрастает.

К составлению годового производственно-финансового плана МТС должна быть привлечена вся общественность МТС. В разработке основной части годового плана МТС — плана тракторных работ по колхозам — должны принимать деятельное участие бригады тракторных бригад, механизмы МТС, председатели правления колхозов и колхозный актив.

Вся работа по составлению планов, разбивка тракторных работ по отдельным колхозам, бригадам должна быть закончена еще зимой, в начале года. Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 13 января 1939 г. «Об работе машино-тракторных станций» обращает особое внимание на своевременность составления планов. Пункт 6 указанного постановления говорит, что «Годовой производственно-финансовый план МТС составляется с разбивкой на кварталы и утверждается обл[окаль]о не позднее 1-го февраля». Машино-тракторная станция, исходя из утвержденного производственно-финансового плана, заключает договора с колхозами».

Согласно типовому договору машино-тракторной станции с колхозом, МТС обязуется перед колхозом в течение года произвести своими тракторами, сельскохозяйственными машинами и орудиями определенный объем работ по видам. В договоре точно фиксируются качественные показатели выполняемых работ, сроки проведения каждого вида работ в дни и календарные сроки окончания работ. Наряду с этим машино-тракторная станция обязуется: «оказывать постоянную помощь колхозу в деле его организационно-хозяйственного укрепления путем агрономического обслуживания колхоза, составления его производственных планов и приходо-расходных смет, установления правильного сезона-оборота, содействия колхозу в деле организации труда и распределения доходов, подготовки колхозных кадров и постановки учета»¹.

С другой стороны, колхоз обязуется обеспечить выделение колхозников для постоянной работы на тракторных плугах, сеялках, культиваторах и других прицепных машинах. Согласно типовому договору колхозы обязаны своевременно подготовлять рабочие загонки для комбайнуборки, бесперебойно отвозить зерно из под комбайна, убирать солому с поля, своевременно производить ремонт колхозного инвентаря и т. п.

Планирование годового объема тракторных работ МТС и на основе этого заключение договоров с колхозами является весьма ответственный моментом в работе как самой МТС, так и каждого обслуживаемого ею колхоза. Здесь особо необходим тщательно обдуманный подход, детальное изучение всех производственных условий применительно к особенностям каждого колхоза.

Все производственные показатели договора МТС с колхозами берутся

из годового производственного плана МТС. Это важнейшее условие в предыдущие годы в ряде районов нередко нарушалось, в результате чего допускался разрыв между показателями договора и годовым производственно-финансовым планом МТС, что приводило к ложке договоров в процессе выполнения тракторных работ. Причиной такого явно не-нормального положения прежде всего являлся тот факт, что на местах — в областях и в районах, составление годового производственно-финансового плана МТС проводилось с большим опозданием, затягивалось нередко до апреля — мая. МТС и колхозы вынуждены были заключать договора, не дождавшись составления годового плана.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 13 января 1939 г. «Об работе машино-тракторных станций» выдвигает требование, чтобы машино-тракторная станция заключала договора с колхозами, исходя из утвержденного производственно-финансового плана. Таким образом, прежде чем заключать договора с колхозами, МТС должна закончить составление производственно-финансового плана, охватывающего все стороны ее деятельности, и, частности, должна тщательно подсчитать производственные мощности, которыми МТС будет располагать в отдельные периоды года. На основе этого составляются годовые планы колхозов, тракторных и колхозных бригад. К началу разработки плана должны быть разработаны примерные нормы выработки из основных тракторных и колхозных работах, а также дифференцированные нормы расхода горючего, смазочных материалов и запасных частей.

Нижеизложенный вопросом годового производственно-финансового плана МТС является план тракторных работ. В этом разделе плана необходимо отразить весь объем работ, который подлежит выполнению в планируемом году. Показатели составляются по всем основным работам колхозов. Исходя из принятых для данной МТС норм выработки по тракторным работам и календарных сроков выполнения работ, устанавливается объем работ в колхозах, который надлежит выполнить силами МТС из тракторной тяги с разбивкой по имеющимся в данной МТС маркам тракторов. В целях успешного разрешения этой основной задачи плана необходимо, чтобы каждая МТС еще в начале года, в период разработки планов, точно знала производственную мощность машино-тракторного парка, которой она будет располагать в течение отдельных периодов года. Со стороны Наркомзема СССР и его местных — республиканских и краевых (областных), земельных органов, своевременно должны быть сообщены каждой МТС поквартальные планы завода тракторов и сельскохозяйственных машин. Это требование является совершенно обязательным. В противном случае МТС будет лишена возможности правильно спланировать объем тракторных работ в колхозах на весь хозяйственный год, правильно укомплектовать тракторные бригады и заключить договора.

Следующим основным вопросом годового производственно-финансового плана МТС является расчет тракторных работ и расхода нефтепродуктов и топлива для газогенераторных тракторов по кварталам и по маркам тракторов.

СНК СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении от 13 января 1939 г. «Об работе машино-тракторных станций» осудили практику финансирования МТС по годовым и полугодовым сметам и с 1 января 1939 г. установили финансирование МТС поквартально с учетом выполнения МТС утвержденного годового производственно-финансового плана. Опыт работ МТС в 1939 г. на основе поквартального финансирования сыграл крупную роль в выполнении плана тракторных работ в период весеннего сева, подъема паров и уборки урожая. На поквартальный разрез производственно-финансового плана МТС и впредь необходимо обращать самое серьезное внимание.

¹ Из типового договора машино-тракторной станции с колхозом, утвержденного СНК СССР.

Важной частью годового производственно-финансового плана МТС является смета отчислений на ремонт тракторов, комбайнов и прочих сельскохозяйственных машин. Действующий уже второй год новый порядок финансирования ремонта тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин за счет денежных отчислений от выполненной объема работ в тектарах сыграл громадную роль в улучшении ремонтного дела в МТС. К началу весенне-посевной кампании текущего года план осенне-зимнего ремонта тракторов был в основном выполнен; лучше, чем в предыдущие годы, шло также и выполнение плана ремонта комбайнов. Эти успехи в деле организации ремонта, являющиеся пока еще только началом, необходимо закрепить и расширить в последующие годы.

Смета отчислений на ремонт тракторов, комбайнов и прочих сельскохозяйственных машин, как и план тракторных работ и потребность в горючем, составляется по кварталам в порядке отчислений с каждого тектара выполненных работ по видам. Далее в годовом производственно-финансовом плане МТС составляется калькуляция элементов себестоимости тракторных работ, расчет по натуральной и денежной оплате работ МТС, план проведения ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин, план работы грузовых автомашин и, если при МТС имеется машино-тракторная мастерская (на несамостоятельный баланс), то особо еще прорабатывается план и стоимость работы МТМ.

Производственный план колхоза как социалистического сельскохозяйственного предприятия неразрывнымы узами связан с планом развития всего народного хозяйства нашей страны. Государственные планы сельскохозяйственных работ, развитие животноводства, план сортовых посевов, план тракторных работ МТС, план капиталовложений и нового строительства через систему земельных органов доводятся до каждой МТС, до каждого колхоза. 1939 год является вторым годом, когда государственный план сельскохозяйственных работ утверждается правительством в начале года одновременно на все сельскохозяйственные работы, подлежащие выполнению в течение года. Сюда входит план посевных площадей по культурам в разрезе распублик, краев и областей, план подъема черных и рыхких чистых паров, планы уборки урожая, лущения стерни, осеннеи сезона и подъема зерны. Доведение государственного плана сельскохозяйственных работ до колхозов и МТС в начале года сразу на все рабочие периоды сыграло большую роль в деле решительного повышения уровня производственного планирования в МТС и колхозах.

Утвержденный СНК СССР 8 февраля текущего года государственный план сельскохозяйственных работ на 1939 г. является комплексным планом развития растениеводческих отраслей сельского хозяйства на весь год. В этом плане установлены государственные задания по яровому и озимому севу по культурам, по подъему чистых и черных паров, лущению стерни, осенению новых земель, закладке и оставлению семенников многолетних трав, по силохранению и сенохранилищу, удешевлению естественных лугов и пастбищ, применению минеральных и местных удобрений. В отличие от предыдущих лет в государственном плане сельскохозяйственных работ на 1939 г. впервые установлены задания по основным овощным культурам (капуста, огурцы, томаты, морковь, столовая свекла, лук, чеснок). Впервые также даны планы закладки субтропических культур, плодо-ягодных и виноградных насаждений.

Таким образом в настоящее время созданы все необходимые условия для всестороннего (комплексного) планирования колхозного производства. Эти возможности необходимо полностью реализовать. Предстоящий зимний период надо всемерно использовать для образцовой подготовки к новому сельскохозяйственному году. Необходимо прежде всего тщательно проанализировать и изучить итоги выполнения государственного плана сельскохозяйственных работ и развития животноводства, плана тракторных работ и нового капитального строительства в 1939 г.

К выполнению этих задач плановые и земельные органы должны приступить теперь же, не теряя ни одного дня. Это необходимо сделать прежде всего потому, что в условиях сельскохозяйственного производства особенно большое значение имеет период подготовки к новому хозяйственному году.

Задача земельных и плановых органов заключается в том, чтобы для 1940 г. подготовить план сельскохозяйственных работ, развития животноводства и других отраслей не только на высоком качественном уровне, но и значительно в более ранние сроки, нежели в предыдущие годы. В предстоящем году необходимо покончить с таким положением, когда государственные плановые задания по посевным площадям, развитию поголовья скота, тракторным работам и др. доводились до колхозов и МТС земельными органами республик, краев и областей с большим опозданием. В 1939 г. имели место и такие факты, когда в практике доведения планов до областей и районов со стороны Наркомзема СССР допускался разнобой: планы тракторных работ и, в особенности, планы завоза в МТС новых тракторов и сельскохозяйственных машин, капиталовложений и нового строительства давались значительно позже, чем задания по посевным площадям и урожайности. Если МТС и колхозы своевременно не получают задания по развитию всех основных отраслей, то вполне естественно, нет возможности составить доброкачественные "точевые" производственно-финансовые планы.

В производственных планах колхозов и МТС почетное место должно занимать планирование системы агротехнических мероприятий по каждой сельскохозяйственной культуре. Основными агротехническими мероприятиями, устанавливаемыми ежегодно государственным планом сельскохозяйственных работ, являются: 1) чистые пары, в том числе черные пары, поднятые в предыдущем году, 2) черные пары подъема данного года, 3) культивация паров, 4) лущение стерни, 5) засевовая пахота под яровой сея следующего года, 6) снегозадержание, 7) удобряемая площадь наэвтом, 8) площадь, удобряемая минеральными удобрениями, в том числе азотистыми, фосфатами, калийными и фосфористой мукой, 9) бактериальные удобрения под бобовые культуры, 10) известкование почвы, 11) внесение торфа в качестве удобрения и 12) посев зерновых культур прорацизованными семенами. Все перечисленные агротехнические мероприятия должны найти соответствующее отражение в годовых и рабочих сезонных планах колхозов и МТС.

Необходимо обратить особенно большое внимание на введение таких сравнительно новых мероприятий, только еще осваиваемых в масштабе колхозов и МТС, как лущение стерни и подъем черных паров. Для 1939 г. впервые установлен государственный план лущения стерни в колхозах в количестве 12 365 тыс. га и также впервые дано задание по подъему черных паров в колхозах в количестве 6 412 тыс. га. Своевременное и высококачественное осуществление этих мероприятий является верным средством борьбы с сорняками, а следовательно, и повышения урожайности полей. Следует отметить, что выполнению колхозных планов лущения стерни в предыдущие годы мешала несвоевременная уборка колхозами соломы после работы комбайнов. Между

тем опыт передовых МТС и колхозов говорит о полной разрешимости задачи свозки соломы с поля следом же за уборкой комбайнами. Следовательно, в годовых производственных планах колхозов и МТС, а также в их рабочих планах на период уборки урожая обязательно должны быть предусмотрены работы по уборке соломы с поля. Точно так же необходимо предусмотреть проведение всех подготовительных работ по обеспечению подъема черных паров.

Особое место в планировании сельского хозяйства, как в народнохозяйственном масштабе, так и отдельного колхоза и МТС, должны занимать мероприятия по обеспечению прочной корковой базы для социалистического животноводства. Создание прочной корковой базы, как в стойловый, так и в пастбищный периоды, является одним из основных условий, обеспечивающих дальнейший рост поголовья скота и повышение его продуктивности. Важнейшими путями разрешения корровой проблемы являются: полевое травосеяние, организация более эффективного использования естественных лугов и пастбищ, создание высокопродуктивных искусственных лугов и пастбищ. В этой связи в планах должны получить отражение мероприятия по усиленному семеноводству как многолетних (клевера, люцерны, тимофеевка, житняк, костер, американский пырей), так и однолетних (суданка, мотар, сорго) трав. Торговозом в деле развития семеноводства трав до сих пор продолжает оставаться все еще низкая урожайность семян трав. Причиной такого положения является отсутствие четкой системы агротехники. Земельными органами не подхватываются и не пропагандируются замечательные образцы семеноводства трав, достигнутые передовыми колхозами, бригадами и звеньями. В нашей стране есть прекрасные, исторически сложившиеся районы разведения семян многолетних трав. Речь идет о знаменитых пермских клеверах, о семеноводстве клевера в районах Ярославля и Волоколамска, житника в Саратовской области и в АССР Немцева Поволжья, люцерны в Средней Азии, Краснодарском крае, на Украине и др. Необходимо обеспечить дальнейшее всесмерное укрепление и развитие этих проверенных очагов семеноводства трав.

Травосеяние только тогда является агротехнически выдержаным, если оно организовано путем высева травяных смесей — клевера с тимофеевкой, люцерны с житником, американским пыреем и другими злаковыми травами. Между тем в практике колхозов, особенно Юга и Юго-Востока, это важнейшее требование правильной агротехники травосеяния нередко нарушается — высевается только одна люцерна или только один житник или костер. Одной из причин такого ненормального положения является острый дефицит семян злаковых трав. Поэтому важнейшей задачей плана сельскохозяйственных работ на 1940 г. и последующие годы третьей пятилетки является разработка мероприятий по ликвидации отставания семеноводства злаковых трав от семеноводства бобовых.

Внедрение правильных севооборотов с применением травосеяния и черных паров ставит ряд новых принципиальных вопросов перед планированием колхозного производства. Вместе севооборота в колхозах, — это значит осуществить значительные изменения как в соотношении сельскохозяйственных культур, так и в сочетании всех отраслей хозяйства. В ассортименте полевых культур появляется ряд новых культур, которые до введения севооборотов занимали незначительное место — многолетние и однолетние травы, силосные культуры, коровьи кормилоды и др. Все это, конечно, выдвигает ряд новых задач планирования как в народнохозяйственном масштабе, так и в пределах отдельного района, МТС и колхоза. Для осуществления такой грандиозной задачи, как сплошное внедрение правильных севооборотов на территории всей

страны, приходится иметь дело и с крупными масштабами семеноводства трав. Достаточно сказать, что для 1939 г. государственным планом сельскохозяйственных работ определены следующие размеры семеников многолетних трав в колхозах: клевера — их площади 179 тыс. га, люцерны — их площади 187 тыс. га, лугопастбищных трав и тимофеевки — из площаи 60,2 тыс. га.

Наша страна располагает громадными фондами естественных кормовых угодий. По приблизительным данным площадь сенокосов составляет около 54 млн. га и площадь выгонов и пастбищ — 119 млн. га. Практика передовых колхозов дает немалое количество замечательных образцов стахановской работы по организации высокопроизводительного использования лугов и пастбищ. Эти колхозы получают по 80—90 ц сена на побегах и по 60—70 ц на суходольных лугах. Разработка таких мероприятий по организации кормодобывания, которые бы позволили полностью использовать достижения передовых колхозов, бригад и звеньев, является одной из важнейших задач земельных органов.

Большим вопросом планирования сельского хозяйства является план многолетних и сажаний. В государственном плане сельскохозяйственных работ разрабатываются показатели по следующим многолетним насаждениям: 1) технические культуры — ржи, клуцконосные растения, эфиромасличные культуры, лекарственные, чайные, наследственные, тутовые плантации; 2) плодо-ягодные, виноградные и цитрусовые культуры; 3) лесомелиоративные насаждения — план посадки подездничных лесных полос, мероприятия по облесению барагов, закреплению песков, а также пополнение лесопосадок прошлых лет; 4) план закладки питомников — плодовых, виноградных и лесомелиоративных. Эта часть государственного планирования сельскохозяйственных работ является новой, она введена впервые в 1939 г. и поэтому необходимо обратить особое внимание на тщательную разработку и обоснование каждого из планируемых показателей.

В связи с поставленными в плане третьей пятилетки задачами завершения комплексной механизации сельскохозяйственного производства значительно должен быть расширен круг показателей, охватываемых государственным планом тракторных работ. Осуществление комплексной механизации означает, что на тракторной тяге тракторными принципами машинами будут выполняться не только основные полевые работы, но также и ряд подсобных работ. Наряду с пахотой, подъемом паров, культивацией, севом, механизированной также такие работы, как боронование, уход за парами, междурядная обработка пропашных, уборка сена, работы по резке силюса и др. Продвинувшиеся партии и правительство работают по укреплению и дальнейшему развитию общественного животноводства в колхозах обязывают земельные органы и каждую машинно-тракторную станцию обратить особое внимание на расширение объема тракторных работ по заготовке кормов. Между тем со всей определенностью необходимо заявить, что этот участок работы МТС до настоящего времени явно недооценивается земельными органами. Пора покончить с таким положением, когда из года в год в ряде областей, краев и республик недопустимо затягиваются сроки сеноуборочной кампании и не выполняются планы заладки силюса. Социалистическое животноводство недополучает большое количество кормов вследствие снижения кормового достоинства сенохосных угодий, благодаря позднему их скашиванию. Наукой давно доказано, что уборка сенохосов должна производиться в стадии цветения или даже несколько ранее (в стадии бутонизации) основной части травостоя. Запоздалое, даже на 10 дней, скашивание уже вызывает значительные потери ценных питательных веществ в сене вследствие огрубления стеблей и листьев и частичного осенения. Так, по данным Орджоникидзе-

ской краевой опытной станции по животноводству, в 100 частях сухого вещества сена с разнотравного злакового луга содержится:

	Сырого протеина	Белка
В стадии цветения злаков . . .	18,12	9,34
Первый период после цветения . .	10,43	6,01

Эти данные достаточно красноречиво говорят о важности различных и уплотненных сроков проведения сеноуборочных работ.

Мы на этих вопросах особо заостряем внимание, ибо без широкой механизации сеноуборочных работ трудно избежать растягивания сроков уборки сена на 1,5—2 и более месяцев. Поэтому при планировании тракторных работ в масштабе всех МТС, при составлении производственно-финансового плана каждой отдельной МТС, годового и рабочего плана колхоза вопросы механизированной уборки сена, заготовки солоса, улучшения лугов и пастбищ должны занять одно из основных мест.

Точно так же в планировании тракторных работ необходимо покончить с недооценкой работ по освоению новых земель, подготовке почвы и уходу за лесными полезащитными полосами. Начиная с 1940 г., необходимо в планах тракторных работ, как в государственном, так и в плане отдельных МТС, самостоятельный раздел выделить тракторные работы по подъему целины, по раскорчевке лесных участков, по расчетке под пашню кустарников и осушке заболоченных земель, а также по подъему черного пара и эбии для посадки лесозащитных полос.

В плане тракторных работ МТС самостоятельное место должны занимать работы по освоению новых земель — путем расчистки лесных площадей, расчистки кустарников и осушки заболоченных земель. Необходимо отметить, что до сих пор планы освоения новых земель выполняются слабо. Одной из причин такого положения является совершенно недостаточное участие МТС в работах по освоению новых земель. Эти недостатки необходимо исправить в возможно короткий срок. Работы по подъему целинных земель, по раскорчевке леса, по расчистке кустарников и мелиорации заболоченных земель должны занять в плане тракторных работ МТС такое же место, как и подъем эбии, паров, культивация пропашных и др. Следует иметь в виду, что в таких областях, как Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Калининская, Ивановская, Ярославская, Кировская, Горьковская, и в других районах нечерноземной полосы темпы введения правильных севооборотов и расширения полевого трансвсения должны находиться в прямой зависимости от размеров вновь освоенных земель. Исключительно актуален вопрос освоения новых земель в восточных районах — Западной и Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Увеличение пашни в обработке за счет освоения новых земель должно найти свое конкретное выражение как в плане посевных площадей, так и в плане тракторных работ МТС.

В области государственного планирования развития животноводства главной задачей является всесмерное укрепление старых и организации новых колхозных животноводческих ферм. В тех колхозах, в которых фермы организованы, необходимо обеспечить всесмерное их дальнейшее укрепление и расширение как путем увеличения поголовья скота за счет собственного воспроизводства, так и за счет покупки скота у колхозников, у членов колхоза, а также и в совхозах. В тех колхозах, в которых ферма еще не имеется, необходимо организовать новые фермы. Одновременно с этим в производственных планах колхозов особое внимание должно быть обращено на строительство животноводческих построек — конюшен, скотных дворов, овчарен и свинарников. Необходимо предусмотреть усиление заготовок местных строительных материалов силами колхозников.

Ближайшей составной частью государственного плана развития животноводства является план по племенным колхозным фермам (по видам скота) и план по племенным рассадникам. В этом плане по республикам, краям и областям должен быть указан рост колхозных племенных ферм по породам скота, увеличение поголовья племенного скота, выращивание молодняка и план продажи племенного скота. В плане по развитию племенных рассадников должно быть указано, с какой породой работает данный рассадник, общее поголовье скота района деятельности племрассадника, в том числе племенного скота по породам, зарегистрированного в племенных книгах. Далее в плане по развитию племрассадников должно быть указано количество колхозных животноводческих ферм, с выделением племенных ферм, входящих в район деятельности рассадника. Состав производителей должен быть разбит по группам: 1) чистопородные, 2) IV генерации и 3) III генерации.

Точно так же в государственном плане развития животноводства особо разрабатывается план по племенным совхозам, с указанием видов скота, пород, с выделением чистопородных производителей и маток, маток IV, III, II и I генераций.

В настоящее время имеется большое количество колхозов и МТС, добившихся больших успехов в деле производственного планирования. Многие из них являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, за образцовую работу награждены орденами СССР. Назовем в качестве примера колхоз им. Сталина Генического района Запорожской области. Этот колхоз добился прекрасных показателей работы благодаря тому, что всю свою работу, во всех отраслях, организовал по строго продуманному плану. Годовые производственные планы, рабочие планы на отдельную сельскохозяйственную кампанию составляются в колхозе им. Сталина из года в год. Это обстоятельство является одной из основных причин больших достижений колхоза во всех отраслях хозяйства. Средняя урожайность зерновых культур в 1937 г. составила в этом колхозе 14,6 ц с 1 га и в 1938 г. — 15,9 ц с 1 га; озимой пшеницы — 17,1 ц с 1 га в 1937 г. и 20,3 ц с 1 га в 1938 г. В 1938 г. колхоз сдал государству и продал колхозерия 18,9 тыс. ц зерна. В колхозе имеется овцеводческая товарная ферма из 7 140 голов породистых овец. Молочно-товарная ферма пасчитывает 795 голов, коневодческая ферма состоит из 460 голов и др. В колхозе широко применяются передовые приемы агротехники. В 1938 г. площади, занятые под лесными полосами, составили 57 га. Зимой в масштабе колхоза применяется снегозадержание. Денежный доход колхоза вырос в 1935 г. до 2,8 млн. руб. в 1938 г. Неделевые фонды выросли за эти же годы с 1,4 млн. руб. до 2,6 млн. руб.

Таких колхозов в настоящее время имеется большое количество. Особо заслуживает внимания опыт передовых колхозов по разработке перспективных (пятилетних) планов развития племеводства, животноводства и других отраслей. Эта форма планирования колхозного производства, введенная практикой передовых колхозов, приобретает актуальное значение в связи с задачами введения правильных севооборотов. Введение севооборотов ставит целый ряд таких организационно-хозяйственных задач, выполнение которых требует наличия перспективного плана, составленного на несколько лет вперед. Колхоз им. Сталина детально разработал перспективный план развития всех отраслей своего хозяйства на период третьей пятилетки. Этот приведенный нами пример, как и множество других, с яркой убедительностью говорит о том, что четкий план, составленный при участии колхозников, является могучим орудием в борьбе за дальнейший всесторонний подъем и расцвет социалистического сельского хозяйства.

ское производство новые массовые пополнения женщин из города и деревни, в частности для тех отраслей производства, в которых женский труд до сих пор не имеет широкого применения (как например, в строительстве, металлургии).

Наряду с проведением работы по организованному набору рабочей силы необходимо использовать имеющиеся резервы повышения производительности труда в самой промышленности. Здесь необходимо уделить большое внимание как расширению механизации труда, так и лучшему использованию имеющихся механизмов, что должно явиться основой большой экономии рабочего времени. В этом отношении ярким образцом может служить современное движение многостаканчиков.

Крупнейшее значение в осуществлении наиболее рационального использования трудовых ресурсов имеет укрепление дисциплины труда, для чего создана прочная основа постановлением СНК СССР, ЦК ВКП(б) «ЦСПС об укреплении трудовой дисциплины».

Задача использования трудовых резервов страны и полного покрытия потребности народного хозяйства в рабочей силе требует решительного улучшения планирования рабочей силы, ее распределения и использования, что имеет крупнейшее как народнохозяйственное, так и оборонное значение.

В организации планирования рабочей силы первостепенное место должно занять баланс рабочей силы. От правильного составления этого баланса зависит качество составляемых планов организованного набора рабочих и плана переселения трудящихся из малоземельных районов в многоземельные — особенно в восточные районы Союза, плана, имеющего большое народнохозяйственное и оборонное значение.

В постановлении СНК СССР от 21 июля 1938 г. «Об упорядочении дела набора рабочих в колхозах» указан ряд недостатков, имеющих место в деле набора рабочих, и установлен ряд организационных мероприятий, способствующих улучшению практики набора рабочей силы: образование при плановых комиссиях многих республик и областей Союза групп по планированию рабочих кадров, прикрепление ведомств для проведения организованного набора рабочей силы к определенным областям и административным районам, определение отраслей производства, потребность которых в рабочих кадрах может удовлетворяться за счет завода рабочей силы из других районов, и др.

Обязанность плановых органов и наркоматов состоит в том, чтобы обеспечить проведение этих директив в жизнь, для чего должно быть поставлено на должную высоту планирование рабочей силы в народном хозяйстве.

Прежде всего необходимо, чтобы планирование распределения и использования рабочей силы было обеспечено статистической базой.

Перепись населения 17 января 1939 г. дает возможности значительно улучшить состояние статистической базы баланса труда. Она дает обширные сведения о численности населения в территориальном разрезе, о возрастно-половом составе населения, о распределении населения по занятим и т. д. Но все эти сведения относятся лишь к одному моменту — 17 января 1939 г. Поэтому, наряду с широким использованием данных переписи, необходимо решительное улучшение текущего учета движения населения, особенно — механического движения населения. В настоящее время учет естественного движения населения наложен далеко не везде, а учет механического движения населения ведется только в городах и при этом не дает удовлетворительных результатов. Назрела необходимость постановки учета отходничества и переселения. Необходимо также, чтобы ЦУНХУ обеспечило своевременность учета численности рабочей силы и организовало систематическую работу по составлению от-

Вопросы баланса рабочей силы

Организация наиболее рационального использования рабочей силы в народном хозяйстве является одним из необходимых условий успешного осуществления третьего пятилетнего плана. Огромные размеры роста промышленности, строительства и транспорта, намеченные третьим пятилетним планом, требуют вовлечения в эти отрасли народного хозяйства значительных новых пополнений рабочих и служащих. Вместе с этим необходимость усиления неисчерпаемых богатств целого ряда многоzemельных, малонаселенных районов требует обеспечения этих районов необходимыми трудовыми ресурсами. Вот почему задача организованного набора рабочей силы для работы в промышленности, на строительстве и транспорте и организации переселения из малоземельных районов, обладающих илившими рабочей силы, в районы многоzemельные, малонаселенные, вырастает в задачи крупнейшего народнохозяйственного значения.

Необходимо отметить, что в нашей стране имеются большие, далеко еще неиспользованные резервы рабочей силы, которые с успехом могут быть использованы как для работы в промышленности и других отраслях народного хозяйства, так и для переселения. Среди этих резервов крупнейшее место занимают большие илишки рабочей силы, которые имеются в сельском хозяйстве в целом ряде районов страны.

Достигнутый социалистическим сельским хозяйством высокий уровень механизации явился одной из важнейших основ значительного роста производительности труда в сельском хозяйстве и привел к огромному снижению трудовых затрат на сельскохозяйственных работах. Вместе с этим большие резервы рабочей силы открываются укреплением трудовой дисциплины в колхозах, ликвидацией разбазаривания колхозных земель и незаконного раздевания подсобных хозяйств колхозников.

Поставление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны колхозных земель от разбазаривания», давая глубокий анализ фактического состояния использования труда в колхозах, намечает пути к укреплению колхозной трудовой дисциплины, к повышению производительности колхозного труда и к высвобождению рабочей силы для ее использования в промышленности и для переселения в многоzemельные, малонаселенные районы.

Крупнейшие резервы рабочей силы содержатся также в большем применении женского труда во всех отраслях народного хозяйства.

Советские женщины дают образцы полного социалистического труда на всех участках нашего народного хозяйства. Наша социалистическая промышленность, вооруженная новейшей совершенной техникой, облегчившей все условия труда, имеет огромные возможности применения женского труда в самых широких масштабах. Дальнейший рост механизации производства, развертывание сети детских яслей, детдомов, общественных столовых и других учреждений культуры-бытового обслуживания трудящихся дают возможность вовлечь в социалистиче-

четного баланса рабочей силы, который должен служить одной из главных предпосылок перспективного баланса.

При составлении баланса рабочей силы необходимо обратить особое внимание на определение общей и дополнительной потребности в рабочей силе по основным отраслям народного хозяйства и потребности в рабочих по сезонным отраслям.

Особое значение в планировании трудовых ресурсов имеет баланс рабочей силы автономных республик, краев и областей. В задачу областного баланса труда входит распределение и использование трудовых ресурсов, а также выявление предельного объема для выполнения производственной программы спроса на рабочую силу или возможного высвобождение рабочей силы для нужд других областей.

Составление баланса трудовых ресурсов в разрезе республик, краев и областей позволяет выявить районы с избытком и с недостатком трудовых ресурсов и даст основу для общесоюзного плана организованного набора рабочей силы и плана переселения.

Схема баланса трудовых ресурсов в областном разрезе может быть выражена в нижеследующих пяти табличных формах (см. стр. 59—61).

Баланс рабочей силы исчисляется в физических лицах, а по кодозам кроме того в единицах рабочего времени — человеко-днях (месяцах, годах). Необходимость составления баланса рабочей силы в физических лицах ясна из того, что этот баланс должен в первую очередь дать ответ на вопрос, как велика потребность народного хозяйства в работниках и каковы трудовые резервы, которые могут быть использованы для удовлетворения этой потребности. Необходимость составления баланса трудовых ресурсов колхозов в единицах рабочего времени определяется тем, что только при таком построении баланса может быть удовлетворительно разрешен вопрос о рациональном распределении и использовании трудовых ресурсов колхозов, поскольку рабочее время в колхозах не регламентировано и колхозники нередко работают в колхозе неполный рабочий год и неполный рабочий месяц.

Составление общего баланса рабочей силы и определение потребности в рабочих и служащих по отдельным отраслям народного хозяйства на 1939 г.

Перепись населения СССР 17 января 1939 г. дает возможность получить достаточно точные цифры численности наличного населения в рабочем возрасте (16—59 лет) на начало 1939 г., с распределением этой численности по территории.

Численность наличного населения в рабочем возрасте на планируемый год определяется путем передвижки возрастной группы 16—59 лет от 1 января 1939 г. до 1 января 1940 г. с учетом естественного и механического движения населения на основе данных текущей статистики населения.

Поскольку городское население и, в частности, его части, находящаяся в рабочем возрасте, увеличивается за счет перехода рабочей силы из сельских местностей в города на постоянное жительство, необходимо определить, какое именно количество дополнительной рабочей силы требуется городом на планируемый период. Чтобы определить это, надо исходить из планов изменения численности рабочих, служащих, кооперированных кустарей и учащихся системы подготовки кадров, выявить общий прирост численности этих групп населения и установить дополнительную потребность в работниках и учащихся. Затем, используя внутригородские источники покрытия этой дополнительной потребности, необходимо определить ту часть дополнительной потребности, которая должна быть покрыта за счет села, увеличить ее на взятый на основе материалов статистики механического движения населения процент изживания в рабочем возрасте (в основном — домашних хозяйств).

Форма № 1

Общий баланс рабочей силы по республике, области, краю на 1939 г.

Элементы баланса	На 1/1 1939 г.		На 1/1 1940 г.		
	Городские местности	Сельские местности	Все тер- ритории	Городские местности	Сельские местности
1. Запасы трудовых ресурсов					
Численность наличного трудоспособ- ного населения в рабочем возрасте (16—59 лет)					
В том числе:					
а) Рабочих и служащих					
б) Кооперированных кустарей					
в) Колхозников					
г) Единоличников					
д) Учащихся системы подго- тавки кадров					
Итого					
2. Дополнительная потреб- ность в рабочей силе на 1939 г.					
а) Рабочие и служащие					
б) Кооперированные кустаря					
в) Учащиеся системы подго- тавки кадров					
Итого					
3. Обеспечение дополни- тельной потребности в рабо- чей силе за счет своей рес- публики, края и области					
а) За счет села					
б) За счет города					
Итого					
И т. ч. за счет системы подго- тавки кадров					
4. Возможное высвобождение рабочей силы для других краев и областей					
5. Потребность в организованном на- боре рабочей силы из других кра- ев и областей					

Форма № 2
Численность рабочих и служащих и потребность в рабочей силе в 1939 г.
по отраслям на одного хозяйственника по распределению, области, краю

Отрасли народного хозяйства	Численность рабочих и служащих		Дополнительная потребность в рабочей силе из 1939 г.
	На 1/1 1939 г.	На 1/1 1940 г.	
1. Прочышленность			
2. Сельское хозяйство			
3. От промышленности			
4. Транспорт			
В том числе:			
а) Железнодорожный			
б) Водный			
в) Автотранспорт			
г) Печный транспорт			
5. Народная промышленность			
6. Торговля			
7. Общественное питание			
8. Кредитные учреждения			
9. Поставщики			
10. Искусство			
11. Здравоохранение			
12. Государственное учреждение			
13. Государственные предприятия			
14. Прочие отрасли			
Всего по народному хозяйству			

Приложение. По промышленности следует выделить основные для данной республики, края и области отрасли.

Форма № 3

Дополнительная потребность в рабочей силе сезонных отраслей и пешинских севокрыльях по республике, области, краю на 1-39 г.

Отрасли	Численность рабочих в 1939 г.		Поправка дополнительной потребности в рабочих
	На начало года	Материальная база, указанные местн. органами на начало года по сельскохозяйственным отраслям	
		Всего	
1. Строительство			
2. Строительматериалы			
3. Лес			
В том числе:			
Лесозаготовки			
Лесопильня			
Лесосклады			
4. Рыболовство			
5. Рыбные премы			
6. Сельское хозяйство			
7. Население			
8. Погрузочно-разгрузочные работы			
9.			
10.			

Форма № 4
Баланс трудовых ресурсов колхозов по республике, области, краю
на 1939 г.

	На весь год		На месяц максимальной потребности в рабочей силе	
	В том числе		Всего	мужчины
Всего				женщины
Всего				
И. Трудовые ресурсы				
Наличное трудоспособное население в возрасте от 16 до 59 лет в тыс. человек				
II. Непользование трудовых ресурсов				
Затраты труда в колхозном хозяйстве работников в возрасте от 16 до 59 лет в тыс. человеко-дней				
III. Непользование рабочей силы в колхозах рабочая сила 16-59 лет				
В тыс. человеко-дней				
В тыс. чел.-дн. (месяца)				
IV. Возможное высвобождение трудовых ресурсов в тыс. человек				

Приложение. Определение затрат труда в тыс. человеко-лет (месяцев) производится из расчета 180 рабочих дней в году и 27 дней в месяц максимального напряжения сельскохозяйственных работ.

Форма № 5
Затраты труда в колхозном хозяйстве республики, области, края

	1938 г.	1939 г.
Затраты труда в колхозном хозяйстве (в тыс. трудодней)		
1) В растениеводстве		
2) В животноводстве		
3) На строительстве		
4) В предпринимательских и мастерских		
5) В культурно-бытовых учреждениях		
6) В администрации и аппаратах		
7) На прочих работах		
Итого затрат		
1) В тыс. трудодней		
2) В тыс. человеко-дней		

Приведем пример расчета численности трудоспособного населения в возрасте 16—59 лет на 1 января 1939 г. по административному району.

Расчет на 1 января 1939 г. Пусть число трудоспособных в районе на 1 января 1937 г. составит 17 975 чел. Если по данным адресных бюро, взятым с поправкой на недоучет прибывающих и изымающихся, механический прирост городского населения в рабочем возрасте за 1938 г. составит 820 человек и по материалам РИНХУ выступило в рабочий возраст 340 15-летних и выбыло из него 75 достигших 60-летнего возраста 59-летних, — то численность трудоспособного населения в рабочем возрасте на 1 января 1939 г. может быть приблизительно определена так:

$$17\,975 + 820 + 340 - 75 = 19\,060 \text{ человек.}$$

С учетом убытков по разным причинам эта численность составит 18 810 человек.

Расчет на 1 января 1940 г. Пусть по утвержденным планам соответствующих организаций численность городских рабочих и служащих на 1 января 1939 г. будет 10 480 человек и на 1 января 1940 г. 11 250 человек, численность кооперированных кустарей соответственно 1 235 и 1 310 человек и численность учащихся системы подготовки кадров 2 430 и 2 745 человек. Дополнительная потребность в рабочей силе и в подготовляемых кадрах (прирост численности этих категорий plus убыль по разным причинам) составляет (если условию принять убыль по рабочим и служащим и кустарям в размере 1,7%, и по учащимся в размере 0,9%) 1 160 + 229 = 1 389 человек. Пусть покрытие этой дополнительной потребности за счет городских ресурсов составит 630 человек. Тогда за счет села придется покрыть эту потребность в количестве 1 389 — 630 = 759 человек. Так как из села вместе с этим контингентом прибудет в города еще некоторое количество членов семей в рабочем возрасте, допустим, 80 человек, то общее увеличение рабочего возраста городского населения за счет миграции выразится в цифре 759 + 80 = 839 человек. Кроме того к указанной выше цифре 18 810 человек надо прибавить достигших в 1939 г. 16-летнего возраста, положим, 335 человек. Численность городского трудоспособного населения в рабочем возрасте на 1 января 1940 г. выразится так:

$$18\,810 + 839 + 335 = 19\,984 \text{ человека.}$$

Численность рабочих и служащих на начало планируемого периода (например на 1 января 1939 г.) устанавливается на основе данных текущей отчетности органов нархозитета и единовременных («мартоносовых») учетов этой численности. Поскольку ежемесячная отчетность установлена лишь по некоторым отраслям народного хозяйства (промышленность, строительство, железнодорожный транспорт, совхозы), а по остальным установлена поквартальная отчетность, — для получения исходной численности рабочих и служащих приходится пользоваться исчислением, учитывающим поквартальную динамику этой численности за предыдущие годы и выполнением плана текущего года. Распределение контингентов рабочих и служащих между городом и селом делается на основе данных единовременных учетов. Перепись населения 17 января 1939 г. позволяет получить более точные данные о численности рабочих и служащих на начало 1939 г. Составление данных переписи с материалами текущей отчетности за IV квартал 1938 г. и I квартал 1939 г. дает возможность в дальнейшем точнее определять численность рабочих и служащих на начало планируемого года.

Численность кооперированных кустарей устанавливается на основе данных Всекоопросовета, Всекомпромлессоюза и Всесоюзного союза.

Численность колхозников в возрасте 16—59 лет на начало планируемого периода (например на 1 января 1939 г.) определяется по данным годовых отчетов колхозов за предыдущий год (1938 г.) с учетом данных переписи населения 17 января 1939 г. В годовых отчетах колхозов указана численность наличного трудоспособного населения в возрасте 16 лет и старше на конец года. Для выключения группы 60 лет и старше можно воспользоваться данными бюджетных обследований колхозных хозяйств (материалы ЦУНХУ Госплана при СНК СССР) о процентах колхозников этого возраста, принимавших участие в колхозных работах, к общей численности наличных трудоспособных колхозников возраста от 16 лет и старше.

Численность учащихся системы подготовки кадров (вузы, техникумы, рабфаки, школы, ФЗУ) на начало планируемого периода определяется по данным статистики просвещения. При этом во избежание двойного счета исключаются те учащиеся, которые совмещают учебу со службой или работой по производству. Проектировка численности учащихся системы подготовки кадров делается на основе планов развертывания системы соответствующих учебных заведений.

Потребность в дополнительной рабочей силе на конец планируемого периода определяется как сумма следующих величин: а) прироста численности рабочих и служащих и б) необходимости возмещения убытков контингента рабочих и служащих по разным причинам.

Прирост численности рабочих и служащих определяется как разность между запроектированной численностью на конец периода и наличием рабочих и служащих на начало планируемого периода.

Количество рабочих и служащих, уходящих на учебу, следует определять по планам комплектования соответствующих учебных заведений системы подготовки кадров. Переход в другие отрасли может быть учтен на основе соответствующих планов ведомств.

Источниками покрытия дополнительной потребности в рабочей силе служат: а) вступающая в 16-летний возраст молодежь; б) оканчивающие систему подготовки кадров и сеть школ; в) отсев школьной сети; г) рабочая сила, высвобождающаяся из неконтрактных, сокращающих численность рабочей силы отраслей народного хозяйства (например иногда из строительства); д) домашние хозяйки в городах; е) трудовые резервы крестьянского населения.

Задача состоит в том, чтобы определить, в какой мере дополнительная потребность может покрываться за счет каждого из указанных выше источников.

Основным источником покрытия дополнительной потребности в квалифицированной рабочей силе является выпуск школ системы подготовки кадров (ФЗУ, средние школы, техникумы и др.) Размеры этих выпусков, а также их распределение между городом и селом могут быть определены по планам соответствующих ведомственных организаций. При этом следует учесть, что часть оканчивающих школы переходит в школы повышенного типа. Количество высывающихся из школ до окончания курса («отсев») может быть установлено на основе статистических данных и проектировок численности учащихся.

Высвобождаемая из некоторых отраслей народного хозяйства рабочая сила, наряду с рабочей силой, переключаемой из одних отраслей в другие, в целях более рационального ее использования должна быть, конечно, использована на производстве. При этом возможен или непосредственный переход рабочих и служащих в другие отрасли, или переход после прохождения подготовительных курсов по переквалификации, или, наконец, частичное возвращение сезонных рабочих в колхозы для участия в колхозном производстве. Использование высвобождаемой рабочей силы должно быть предусмотрено планами соответствующих ведомств, проводящих организованный набор рабочей силы.

Серьезным источником для покрытия потребности в рабочей силе в городах является контингент домашних хозяйств.

При проектировании размеров населения в производство женщины-домохозяек необходимо учитывать наряду с развертыванием сети ясель, детсадов и сети общественных столовых также отраслевую структуру дополнительной потребности в рабочей силе и состав группы домохозяек (взрачий, профессиональный, квалификационный); для изучения этого состава могут оказаться необходимыми выборочные обследования по отдельным предприятиям и учреждениям.

В некоторой части, иногда значительной, дополнительная потребность городов не может быть удовлетворена за счет внутригородских резервов и город предъявляет спрос на рабочую силу села. Очевидно, удовлетворение этого спроса не должно происходить стихийно, а, как это предусмотрено партией и правительством, должен иметь место организованный набор рабочей силы, причем важное значение здесь приобретает практика заключения промпредприятиями, совхозами и другими организациями договоров с колхозами о вербовке требуемой рабочей силы. Такие договоры имеют тем более важное значение, что благодаря им устанавливаются тесные деловые и культурные отношения между хозяйственными организациями страны, укрепляющие связь между городом и деревней.

Однако для окончательного разрешения вопроса о том, могут ли колхозы данной области, в какой мере и какие именно, выделять требующуюся для нужд народного хозяйства рабочую силу, необходимо выяснить потребность колхозов в рабочей силе из их хозяйств и произвести сопоставление этой потребности с имеющимися у них запасами трудовых ресурсов.

Методика перспективного баланса трудовых ресурсов колхозов

Расчеты запасов трудовых ресурсов колхозов должны быть основаны на передвижке возрастного состава населения, с применением коэффициента дождия и с учетом миграции.

В отчетном балансе определена численность наличного трудоспособного населения в возрасте 16—59 лет. Для получения наличного трудоспособного колхозного населения из будущий год надо эту численность умножить на коэффициент дождия. Затем следует к полученному результату добавить численность достигающих 16-летнего возраста 15-летних и вычесть из него 60-летних, выходящих за пределы рабочего возраста. На основе баланса трудовых ресурсов города следует определить то количество колхозного населения в рабочем возрасте, которое должно перейти в город, и сделать соответствующую скидку с полученной численностью наличного колхозного трудоспособного населения. Следует также учесть данные общего плана переселения.

Таким образом на любой год можно определить контингент трудоспособного населения, причем следует еще внести поправку на временно отсутствующих, использовав соответствующие коэффициенты за последние годы по бюджетным данным, с учетом вероятного изменения этих коэффициентов в связи с изменением размеров потребности в рабочей силе для промышленности и других отраслей народного хозяйства и в связи с закреплением постоянных кадров.

При исчислении потребности в рабочей силе для колхозного сельского хозяйства в ряде случаев применяется так называемый «нормативный» метод. Сущность этого метода заключается в том, что потребность в рабочей силе для колхозного сельского хозяйства определяется путем применения к совокупности сельскохозяйственных работ норм затрат

труда, необходимых для выполнения этих работ, и путем исчисления на этой основе общего количества рабочего времени, требующегося для ведения сельского хозяйства в тот или иной промежуток времени.

Дело составления новых норм выработки для колхозников (старые примерные нормы были установлены Наркомземом еще в 1933 г.) есть дело огромной государственной важности. Новые нормы, установленные с учетом богатейшего опыта стахановского движения, должны быть положены в основу составления производственных планов колхозов и послужить стимулом для роста производительности труда колхозников и улучшения организации их труда. На основе норм, уточненных применительно к его конкретным условиям, и с учетом своего опыта колхоз должен заполнить раздел VI п. 3 производственного плана, в котором идет речь о количестве работников, которые должны работать в brigadaх по отдельным периодам сельскохозяйственного года (зимние работы, весенние работы, прополочные, уборочные работы); при этом колхоз должен установить, сколько должно работать мужчин, женщин и подростков. Определив, с учетом роста производительности труда, какое количество работников необходимо колхозу для обслуживания колхозного хозяйства, привлечение и актив колхоза могут выделить в отход молодых колхозников.

В настоящее время дело нормирования труда в колхозах находится еще далеко не на надлежащем высоте.

Как указал в своей речи на XVIII съезде партии тов. Андреев, «Нормы Наркомзема, изданные еще в 1933 году, явно устарели, за это время в колхозах произошли значительные изменения, а между тем в деле применения норм в колхозах большая пестрота. Надо помочь в выработке правильных норм, проверенных через передовой опыт колхозов»¹.

Согласно постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 марта 1939 г. «О нормах выработки и оплате труда трактористов на машино-тракторных станциях» утверждены новые нормы выработки на тракторные работы.

Установлены также новые нормы выработки для комбайнов в областном разрезе. Таким образом за последнее время дело нормирования труда в сельском хозяйстве по механизированным работам значительно продвинулось вперед.

Однако установление норм выработки на тракторные работы и работы комбайном еще не разрешает вопроса о нормах затрат труда, связанных с этими работами, так как количество обслуживающего персонала при агрегатах может значительно колебаться.

Кроме того необходимо учесть, что несмотря на высокий уровень механизации сельскохозяйственного производства, затраты труда на конно-ручные работы еще довольно значительны.

Между тем новых норм выработки на конно-ручные работы еще нет. Наркомзем должен был закончить работу по установлению этих норм в областном разрезе к 1 мая 1939 г. Однако области в подавляющем большинстве оказались совершенно неподготовленными к этому делу, и комиссия Наркомзема, которая руководила этой работой, еще до настоящего времени ее не закончила. При этом нормы прорабатываются только по полеводству; по другим отраслям сельского хозяйства выработка новых норм пока не производится.

При настоящем состоянии дела нормирования в колхозах применение построения баланса нормативного метода связано со следующими затруднениями:

- 1) отсутствие достаточно обоснованных норм на ручные и конно-ручные работы;

¹ А. Андреева, Речь на XVIII съезде ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 32.

5 Плановое хозяйство № 9

2) отсутствие в установленных Наркомзом нормах выработки на механизированные работы по тракторам и комбайном данным о необходимой при использовании агрегатов рабочей силе;

3) отсутствие нормирования целого ряда вспомогательных работ;

4) резкость колебаний имеющихся (по специальным обследованиям ЦУНХУ) фактических норм выработки.

Применение нормативного метода, пока нет еще системы достаточно обоснованных и доведенных до отдельных колхозов норм, может носить лишь вспомогательный характер. Это применение целесообразно ограничить экспериментальными расчетами на уборочный период, как наиболее показательный с точки зрения выявления резервов трудовых ресурсов и вместе с тем такой период, по которому расчет может быть произведен значительно проще, чем за весь сельскохозяйственный год.

Существенно отличным от нормативного метода является другой метод, основной признак которого заключается в том, что он исходит из массовых данных годовых отчетов колхозов о фактических затратах труда в колхозном хозяйстве в отчетном году и определяет тот сдвиг, который должен произойти в затратах труда от отчетного года к планируемому.

При проектировании затрат труда принимаются вовсе не средние фактические нормы, а учитываются перспективы роста производительности труда на основе развертывания стахановского движения, усиления механизации труда, повышения квалификации колхозников и улучшения организации труда.

В настоящее время в годовых отчетах колхозов затраты труда выражены только в трудоднях, но с 1940 г. годовые отчеты будут содержать сведения и о числе отработанных человеко-дней. Поскольку трудодни служат мерой количества и качества затрат труда колхозников, проектирование трудодней должно характеризовать изменение этих затрат от отчетного года к планируемому. Расчет количества трудодней, подлежащих начислению колхозникам за работы в планируемом году по земледелию, делается следующим образом:

1) сначала определяется, при прочих равных условиях, тот сдвиг в затратах труда, который должен произойти за счет изменения посевных площадей и их структуры;

2) затем по соответствующим нормам выработки устанавливается та экономия затрат труда в планируемом году, которая должна получиться в связи с повышением уровня механизации (увеличение числа тракторов, комбайнов и пр.);

3) икономия, определяются те дополнительные затраты труда, которые должны зависеть от изменения агротехники в планируемом году по сравнению с отчетным.

При этом по плану агротехнических мероприятий учитывается лишь разница в агротехнике между отчетным годом и планируемым. Например, если вместо двух прополок план предусматривает три, делается расчет затрат труда на добавочную прополку и т. п. При проектировке повышения урожайности производится расчет дополнительных затрат труда, связанных с повышением урожая (уборка, возка, молотьба).

Для иллюстрации того, как именно можно произвести расчет сдвига в затратах труда по земледелию в зависимости от изменения посевных площадей, при прочих равных условиях, приведена следующая примерная таблица (см. таблицу на стр. 67).

Полученный темп (102,2%) следует применить к тому количеству трудодней, которое установлено для отчетного года.

По животноводству следует, исходя из утвержденного правительством плана развития животноводства по основным видам скота на 1939 г., определить темпы изменения общих затрат труда от отчетного

Виды культуры	Посевная пло-		Примерно про-	Затраты труда	Посевная пло-		Затраты труда
	щада 1938 г.	в тыс. га			из затрат труда	на 1 га в че- лов.-днях	
Зерновые	1 060,0	12,6	18 734,0	1060,0	13 008,0	99,1	
Технические	112,0	39,8	4 457,6	115,0	4 497,4	100,9	
Овоще-фруктовые и карто-	90,0	0,52	8 568,0	91,6	9 005,9	105,1	
фель	108,0	12,3	1 329,4	129,0	1 594,1	120,0	
Кормовые							
Всего	1 400,0	(30,1)	28 088,0	1 417,2	28 705,4	102,2	

году к планируемому в зависимости от роста поголовья и его структуры и применить этот темп к соответствующим данным отчетов колхозов за 1938 г.

Виды скота	Примерный расчет			Затраты труда на поголовье 1939 г.
	Посевная пло-	Приращение поса-	Затраты труда	
щада 1938 г.	в тыс. голов	зва поголовья	на 1 голову	на 1939 г. в тыс. голов
Лошади	162,0	0,8	129,6	171,0
Коровы	187,0	1,0	187,0	199,3
Прочий рогатый скот . . .	292,0	0,48	140,2	312,0
Овцы и козы	666,0	0,08	53,3	759,2
Свиноматки	41,0	1,08	44,3	46,0
Всего			554,4	595,3
				107,6

Проектировка числа трудодней, затрачиваемых на культурно-бытовое обслуживание, должна исходить из установки на повышение удельного веса этих расходов в связи с ростом доходности колхозного хозяйства и ростом зажиточности колхозников.

Проектировка числа трудодней, затрачиваемых на административно-управленческий персонал, должна исходить из установленного правительством лимита для этих затрат и установки на улучшение качества администрации и бытового обслуживания.

Получив общее количество подлежащих начислению в планируемом году трудодней, следует перевести их в человеко-дни. Сделать это можно, используя данные бюджетных обследований колхозников о количестве трудодней, приходящихся на 1 день работы за последние годы. Этот показатель обнаруживает за ряд лет довольно значительный рост (от 1933 до 1937 г. он увеличился по 9 областям Союза от 0,95 до 1,25, т. е. примерно на 32%). В этом росте сказывается увеличение производительности труда колхозников, связанное с повышением их квалификации, с улучшением организации труда (уплотнение рабочего дня, лучшая расстановка сил и пр.), с развертыванием стаханово-

ского движения. При проектировке переводового коэффициента, показывающего, сколько трудодней придется на один день работы в планируемом году, следует учесть динамику этого показателя, но кроме того необходимо оценить возможности повышения производительности труда в планируемом году по сравнению с отчетным, исходя из общего плана развития народного хозяйства и мероприятий, направленных к организационно-хозяйственному укреплению колхозов. Разделение исчисленное прежде количеством трудодней в 1939 г. на проектируемый переводовой коэффициент (например на 1,30 против 1,25 в 1938 г.), мы получим затраты труда в человеко-днях на колхозное хозяйство в 1939 г. Теперь следует учесть экономию в затратах труда, связанную с механизацией.

Если, например, по плану механизации полеводства тракторные работы МТС в 1939 г. по какому-нибудь району составят 15 млн. га против 13 млн. га (в переводе на мягкую пахоту) 1938 г., а экономия затрат труда на 1 га мягкой пахоты, получаемая при замене конно-ручных работ тракторными, составит 2,6 человеко-дня, то общая экономия составит $2,6 \times 2 = 5,2$ млн. чел.-дней. Если, кроме того, число комбайнов по МТС в 1939 г. возрастет по сравнению с 1938 г. от 5 тыс. шт. до 6 тыс. шт., то при норме выработки 300 га мягкой пахоты на 1 комбайн на дополнительное количество комбайнов в 1 тыс. шт. придется $300 \times 1000 = 300\,000$ га. Допустим, что экономия затрат труда при комбинированной составит в 1939 г. 10 чел.-дней на 1 га, тогда общая экономия затрат труда по комбайнам выразится цифрой 3 млн. чел.-дней.

Вся экономия затрат труда за счет расширения тракторизации и комбинированной составит 8,2 млн. чел.-дней. На эту величину следует уменьшить исчисленный без учета этого фактора итога человека-дней.

Исходя из плана агротехнических мероприятий, необходимо учесть дополнительные затраты труда, которые будут связаны с предстоящим расширением и качественным улучшением агротехники (дополнительные затраты труда, приходящиеся на снегозадержание, прорывование, вызовку навоза, прополку, засевку пастбищ и другие мероприятия).

Учет дополнительных затрат труда, связанных с повышением урожайности и ростом продукции животноводства (удойность, мясность, настуряг шерсти), следует производить, исходя из норм затрат труда на уборочные работы на работы по обслуживанию и использованию животных. Необходимо отметить, что рассматриваемый метод проектирования потребности рабочей силы для колхозного сельского хозяйства аналогичен методу проектирования потребности в рабочей силе для промышленности. По промышленности количество требующейся для выполнения намеченного плана производства рабочей силы определяется на основе фактической выработки путем проектировки роста выработки, приходящейся на одного рабочего, с учетом роста выработки, имеющей место в предыдущие годы, и особенностей планируемого периода (введение нового оборудования, развертывание стахановского движения и пр.).

При составлении баланса рабочей силы колхозов необходимо учесть следующие трудности:

1. При отсутствии в годовых отчетах колхозов достаточно развернутых показателей по использованию труда колхозников приходится пользоваться данными бюджетного обследования колхозных хозяйств, имеющими узко выборочный характер. Хотя этот материал отличается хорошим качеством и подвергается тщательной разработке, но все же вполне репрезентативным он считаться не может.

2. Поскольку применение этого метода сопряжено с частичным использованием имеющихся норм выработки и норм затрат труда, неточности этих норм могут отразиться на результатах. Однако, виду того что нормы здесь служат не для непосредственного расчета затрат труда

на колхозное сельское хозяйство, а лишь для определения сдвига в трудоемкости полеводства (и животноводства) в зависимости от изменения посевых площадей (и поголовья) и лишь для определения различия между отчетным годом и планируемым в отношении размеров механизации и в отношении агротехники, эти недостатки здесь сказываются сравнительно мало.

3. Бюджетные обследования охватывают не все районы Союза, а только 33 республики, края и области, население которых составляет примерно $\frac{1}{3}$ населения Союза. При составлении баланса по тем республикам, краям и областям, в которых не ведутся бюджетные обследования, приходится пользоваться данными по другим районам Союза, географически близкими и экономически аналогичными; это сопряжено с более или менее значительными неточностями.

Для решения вопроса о возможном высвобождении трудовых ресурсов из колхозов для нужд промышленности и других отраслей народного хозяйства балансовый расчет должен быть произведен в физических лицах. Здесь следует использовать такие материалы:

- 1) данные годовых отчетов колхозов о количестве колхозников, находящихся в отходе, и о количестве колхозников, не связанных с колхозным хозяйством или слабо с ним связанных (выработавших меньше установленного минимума трудодней);

- 2) данные производственных планов колхозов о количестве колхозников, подлежащих использованию на работах внутри колхозов, и о количестве колхозников, выделяемых в отход;

- 3) данные бюджетных обследований о количестве наличных колхозников, не работающих в колхозе и вместе с тем не занятых работой на стороне;

- 4) данные Постоянной комиссии по регулированию организованного набора рабочей силы — по плану набора и его выполнению.

Поскольку в напряженный период колхозных работ мужчины работают в колхозе в среднем около того числа дней, которое может быть признано нормальным для этого периода (27), и фактически ведут свое подсобное хозяйство в те же дни, когда работают в колхозе, можно считать, что полученное для «спикового» месяца количество неиспользованной женской рабочей силы (в человеко-месяцах) представляет собой мобильный для использования на стороне резерв рабочей силы.

Использование параллельных данных годовых отчетов колхозов за 1937 и 1938 гг. на основе указанных постановлений ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 27 мая об обязательном минимуме выработки трудодней позволит получить достаточно ориентирующий материал относительно использования труда в районах и определить те районы, которые располагают более значительными трудовыми резервами. Это даст возможность составить план организованного набора в области по административным районам и наметить районы, из которых возможно переселять рабочую силу.

Годовые отчеты колхозов содержат данные о количестве наличных трудоспособных колхозников и о количестве взрослых колхозников, не выработавших за год ни одного трудодней или выработавших от 1 до 50 трудодней и от 51 до 100 трудодней. Исходя из применения указания об обязательном минимуме выработки трудодней, можно рассчитать, скольких колхозников из этих групп было бы достаточно для обслуживания колхозного хозяйства. Затем, учитывая количество отходников, а также количество работающих на стороне без отрыва от семьи (что можно сделать на основе местных выборочных данных, например данных сельскохозяйственных поэзий, книг или данных бюджетных обследований), можно определить по районам количество колхозников, которые смогли бы не участвовать в колхозном хозяйстве. Сопоставление полу-

ченных данных позволит наметить те районы, в которых более целесообразно проводить набор рабочей силы и из которых возможно переселение.

Колхозы имеют полную возможность удовлетворить просьбу товарища Сталина об отпуске полутора миллионов молодых колхозников в год, и это тем более, что молодые колхозники как раз менее других связаны с ведением подсобного хозяйства, так как обычно являются вторыми членами семьи. Возрастной состав населения, переходящего из сельских местностей в городские (по данным ЦУНХУ за 1936 г.), показывает, что около половины этого населения (47%) составляют молодые люди в возрасте от 16 до 29 лет.

Перспективный баланс трудовых ресурсов должен стать общей директивой, которая должна быть доведена до первичных производственных организаций — отдельных колхозов. Органы Наркомзема и плановые органы должны развернуть систематическую работу по составлению балансов труда в отдельных колхозах, широко пропагандируя среди колхозников установленные общие балансы трудовых ресурсов принципы рационализации использования труда.

При построении перспективного баланса труда планирующие инстанции имеют возможность, проведя в жизнь ряд мероприятий по организации труда (например по укреплению постоянных бригад и звеньев, по борьбе с прогулками и пр.), обеспечить запроектированное в балансе высвобождение трудовых ресурсов из колхозного хозяйства в интересах снабжения всего народного хозяйства рабочей силой. Кроме того имеется также возможность при посредстве низовых плановых и земельных органов и колхозного актива добиться того, чтобы освобождались от работы в колхозе именно те работники, которые по их профессиям, по квалификации и другим данным требуются на работу в государственные предприятия.

Переселение — крупная государственная проблема

Решением ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 27 мая 1939 г. «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания» образовано при СНК СССР Переселенческое Управление с его органами в союзных республиках, областях и краях для руководства делом переселения избыточной части колхозников в многогородильные районы. Это решение является прямым продолжением мероприятий партии и правительства по организационному и хозяйственному укреплению колхозов, направлено к быстрой ликвидации последствий предательства в переселенческой работе и выдвигает переселение из малоземельных в многогородильные, малонаселенные районы страны в качестве одной из важнейших государственных задач.

Тов. Молотов в заключительном слове на XVIII съезде партии сказал: «Вы знаете, что хозяйственным вопросам Дальнего Востока выдвинулись у нас сильно шире. В связи с этим большое значение приобрели задачи организации переселения на Дальний Восток. Товарищ Донской правильно поставил в председзюльской статье этот вопрос, как крупную государственную проблему¹.

Решение этой задачи будет содействовать успешному выполнению третьего пятилетнего плана как в области развития производительных сил восточных районов, так и в области смягчения промышленности необходимой рабочей силой. Северовосточно ясно, что переселение в восточные районы имеет также большое значение в деле укрепления обороноспособности нашей страны.

Дальний Восток, Сибирь и Средняя Азия, являвшиеся до Великой Октябрьской социалистической революции местом ссылки и категори, воюю большевиков превращены в индустриальные районы. Освоение природных богатств, бурное развитие промышленности и сельского хозяйства этих районов требуют дополнительного, организованного притока населения.

* * *

В царской России, как и во всех капиталистических странах, происходило стихийное переселение относительно избыточного населения в колонизуемые окраины: Сибирь, Дальний Восток, Среднюю Азию.

Спасавшись от нищеты, разорения и невоспильного гнета, крестьяне бежали в Сибирь, в Дальний Восток, в Среднюю Азию. Вся предреволюционная история переселения в Сибирь — это история невыносимых страданий, горести, жестокой нужды и голода ограбленного реформой 1861 г. крестьянства.

После пресловутого «освобождения» (реформа 1861 г.) доведенные до отчаяния, бросая надел, если он еще оставался, крестьяне в поисках

¹ В. Молотов, «Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР», Госполитиздат, 1939 г., стр. 55.

работы шли в города, на Кубань, на Дон, на Волгу, за Урал. Миллионы разорившихся крестьян бродили по стране в поисках работы. В своей работе «Развитие капитализма в России» В. И. Ленин указывает, что бродячих рабочих в одних только 15 губерниях земледельческого отхода было более двух миллионов человек, а избыточных рабочих в Европейской части России, сравнительно с местным спросом, определялся в размерах, более 6 млн. человек (6 360 тыс. человек). Эта громадная армия пополнялась ежегодно новыми слоями разорившегося, задавленного помещичьей эксплуатацией крестьянства.

В царской России среди крестьянских дворов было 65% бедняков и 20% середников. Среди крестьянских дворов до революции было: безземельных — 30%, безинвентарных — 34%, беспосевных — 15%. Эта многомиллионная армия крестьян-бедняков обрабатывала землю 30 тыс. крепостников-помещиков, владевших 70 млн. десятин земли.

Как показал В. И. Ленин, за период с 1861 г. по 1885 г. в Сибирь переселилось около 300 000 крестьян, т. е. 12 тыс. в год, а с 1886 г. по 1905 г. переселилось около 1 520 000, т. е. около 70 тыс. в год¹.

Столыпинская земельная политика привела к невиданному обострению нищеты и разорению широчайших масс крестьянства. Путем переселения в Сибирь «несколькох» крестьян правительство помещиков-крестьян делает отчуждение попытку отвести взоры крестьян от помещичьей земли и «...если не разрешить радикально, то, по крайней мере, значительно притупить и обезвредить аграрный вопрос»².

За период с 1906 г. по 1910 г. в Сибирь переселилось около 2 616 075, т. е. около 500 тыс. в год³.

Несмотря на рост переселения в годы реакции, разрешить земельный вопрос, разрядить атмосферу правительству крепостников не удалось. Ленин отмечал, что за 1906—1908 гг. за Урал было переброшено 1 552 439 душ, наполовину нищих, заявленных правительственной рекламой в недомыслие края и обреченных там на произвол судьбы. Из числа переброшенных устроилось на новых местах только 564 041 человека, вернулось обратно в конец разорившихся 284 984 человека. Из остальных 703 414 человек часть приписалась к старожильским деревням и попала в кабалу к кулакам, часть пополнила ряды сибирского пролетариата, а громадная часть погибла. С 1910 г. волна переселения падает, увеличивается обратимость. Так, например, в 1910 г. из 316 тыс. переселенцев вернулось обратно 36%, за 11 месяцев 1911 г. из 183 тыс. переселенцев обратно вернулось 60%. Эта гигантская волна обратных переселенцев оказывает на отчаянное бедствия, разорение и нищету крестьян, которые распродали все дома, чтобы уйти в Сибирь, а теперь вынуждены идти назад из Сибири окончательно разоренными и обнищавшими.

Этот громадный поток в конце разоренных обратных переселенцев с неопровергимой наглядностью говорит нам о полном крахе правительственный переселенческой политики⁴.

Переселенцы отводились земли малоземельные, часто непригодные для ведения сельского хозяйства. При отводе земель землемеры руководствовались «инструкцией», не хозяйственными соображениями, и по инструкции межевали в «удобные» земли болота, крутые каменистые горы и т. д. Многие отведенные участки оказались негодными в санитарном отношении: поселки строились на болоте и переселенцы вынуждены были обходить свои хаты канавами для стока воды. Земельные поля в хатах были мокрые, стены покрыты плесенью. От дома к дому:

¹ В. И. Ленин. Соч., т. XVI, стр. 373.

² В. И. Ленин. Соч., т. XV, стр. 524.

³ В. И. Ленин. Соч., т. XVI, стр. 373.

⁴ Там же, стр. 452.

по улице нельзя было пройти без золотых сапог. Многие селения были построены на отведенных участках без достаточного количества питьевой воды. Никакой реальной помощи переселенцам в землеустройтельных работах, в хозяйственном устройстве, в строительстве домов и пр. царское правительство не оказывало. Предусматриваемые законом ссуды выдавались только вдовцовническим хозяйствам, т. е. после постройки переселенцев дома, расчистки и запахи земли и т. д., на что уходило много лет, в течение которых переселенец обязан был ждать ссуду, которая была необходима ему как раз сразу после приезда. Ссуды выдавались частями по 15—20 руб., что ни в какой мере не способствовало устройству переселенца, и получаемые деньги в значительной части и чаще всего тратились не по назначению.

Вот как проходила выдача ссуд: «...И у всех переселенческих пунктов одна и та же картина. Под окнами контор стоит толпа переселенцев, а вокруг нее слоняются и валяются на земле люди, томящиеся в ожидании своей очереди подойти к окну и выпросить ссуду. На это требуется с приходом с участка и назад иногда более недели и сплошь да рядом половина, или вся полностью получаемая ссуда, уходит на прожитие в этом путешествии. Понятно, какое настроение создается в этой толпе»¹.

Жизнь в куренях, недоедание вызывали разные болезни и эпидемические заболевания. В. И. Ленин указывает, что при таких условиях колонизации, проводимой царским правительством, «...из числа устроившихся за 1903—1905 гг. переселенцев, 10 проц. не имели ни одной рабочей скотины, 12 проц. имели только по одной голове рабочего скота, 15 проц. не имели коровы и 25 проц. не имели птицы»².

«Полезная деятельность» учрежденных переселенческих организаций по отчету за 1909 г. состояла в определении и изъятии земельных «излишков», находящихся в пользовании «инородцев». Так, например, земельный «излишек» у киргизского населения Омского Петропавловского уездов был определен более чем в 2 млн. десятин; по двум уездам Акмолинской области — 3,5 млн. десятин; по Семипалатинскому и Зайсанскому уездам — 5,5 млн. десятин. По инструкции под излишки подводили и отбирались земли, находившиеся под постройками, под огородами, под фруктовыми садами, орошающие земли и вообще все земли, удобные для распашки и сенокосения. «Инородцев» силой оружия согнали с плодородных и обрабатываемых ими земель в пустыни и горы. В деле «улучшения условий» перевозки переселенцев «полезная деятельность» в 1909 г. выражалась в «...дозволении переселенцам по прибытии поезда на станцию назначения ночью при отсутствии необходимых помещений ночевать до утра в вагонах»³.

От Урала до берегов Тихого океана мало изведанными и почти нетронутыми лежали неисчерпаемые богатства огромного края. Полезные ископаемые: золото, платина, серебро, медь, олово, цинк, синие, вольфрам, молибден, железо, нефть, каменный уголь, ртуть, сера, сода, соль, известники, драгоценные камни, и другие ископаемые использовались слабо и хищнически. Громадные пространства, покрытые тайгой, изобилующей ценным пушным зверем, огромные пастбища и пахотные угодья, полноводные реки, озера, богатые ценнейшими породами рыбы, оставались почти нетронутыми. На примитивных предприятиях применялся каторжный труд, а в сельском хозяйстве господствовала хищническая эксплуатация земли.

Великая Октябрьская социалистическая революция разрешила аграрный вопрос в России. «Советская власть ликвидировала класс помещиков:

¹ «Примурье. Факты, цифры и наблюдения». 1909 г.

² В. И. Ленин. Соч., т. XV, стр. 532.

³ Отчет Переселенческого управления за 1909 г.

и передала крестьянам более 150 миллионов гектаров бывших помещичьих, казенных и монастырских земель и это — сверх тех земель, которые находились и раньше в руках крестьян¹.

В результате успешного выполнения сталинских пятилеток в СССР решена труднейшая задача социалистической революции — завершена коллективизация сельского хозяйства, ликвидированы эксплуататорские классы и полностью уничтожены причины, порождающие эксплуатацию человека человеком, окончательно и бесповоротно ликвидирована безработица. В результате победы колхозного строя в нашей стране нет уже более немногих, безлошадных, безинвентарных и безземельных хозяйств. «Колхозы стали единственной силой и единственным хозяйством в деревне. Колхозный строй незыблем, он вошел в плоть национальной крестьянства»².

Сибирь и Дальний Восток, служившие в прошлом местом ссылки и категории, в результате победы Великой Октябрьской социалистической революции открыли богатые свои недра полниному их хозяину — великому советскому народу. В результате успешного выполнения сталинских пятилеток ожил огромный край. Там, где были караванные и охотничьи тропы, проложены автомобильные и железные дороги. Созданы заново новые отрасли промышленности сельского хозяйства. Там, где раньше земледелие считалось невозможным, колхозы получают урожай зерновых культур по 12—15 ц и более с гектара. Так, например, на Камчатке в 1915 г. было всего 4 га посевной площади, а в 1938 г. уже 2 404 га. Колхоз «14 лет Октября» за два последние года получила урожай зерновых по 19 ц с 1 га. Из зерновых пшеница, а из бахчевых — арубцы и дыни выращиваются в Якутии. В районах, где раньше не было никаких признаков человеческого жилья, высоры новые города, рабочие поселки, колхозы. Местное население, обретенное по революции на вымирание, в настоящее время в результате осуществления ленинско-сталинской национальной политики привилось к великой созидательной работе всего советского народа, выделившись из своей среды много замечательных талантливых людей, награжденных правительством Союза ССР орденами.

Для более полного освоения богатств края, для обеспечения рабочей силой растущие промышленные предприятия, транспорт и другие отрасли народного хозяйства, требуются прежде всего люди. Население восточных районов по переписи 1939 г. составляет всего 19,4% к населению Союза ССР, а территория этих районов составляет около 78% всей территории СССР: плотность населения — 2,2 человека на 1 км².

Бурно развивающаяся промышленность и сельское хозяйство Советского Союза вызвали к жизни новые, незаселенные в прошлом районы. Однако недостаток рабочей силы во вполне осваиваемых районах является серьезной помехой к их быстрейшему освоению. Возьмем для примера наш Дальний Восток, который за годы двух сталинских пятилеток преобразован в индустриальный район. Третий сталинский пятилеток намечены большие капиталовложения во все отрасли хозяйства Дальнего Востока: предусматривается быстрый рост и строительство целого ряда новых предприятий, быстрые темпы развития добывающей промышленности, создание предприятий-дублеров, создание вокруг городов картофельно-овощных и животноводческих баз до размеров, полностью покрывающих потребность края в этих продуктах. Выполнение намеченной третьим пятилетним планом программы строительства и производства потребует вовлечения для работы в промышленности и сель-

ском хозяйстве огромной армии рабочих. Население же Дальнего Востока составляет всего 2 338 тыс. чел., в том числе 1 112,1 тыс. чел. городского и 1 225,9 тыс. чел. сельского. Всё население Дальнего Востока составляет 1,4% к населению Советского Союза. Территория же составляет 13,1% от всей территории Союза: плотность населения — 0,9 чел. на 1 км². Край обладает колоссальными природными богатствами, обеспечивающими возможность его быстрого развития. Разведанные запасы угля только в Хабаровском крае определяются в 64 млрд. т. Известно более 100 железорудных месторождений, обладающих запасом около 700 млн. т.руды. Огромные запасы нефти имеются на Сахалине и на Охотском побережье. Запасы леса на Дальнем Востоке равны запасам трех самых больших лесов стран Европы — Швеции, Норвегии и Финляндии. Ежегодный прирост древесины только в Хабаровском крае составляет 40 млн. м³. Леса Дальнего Востока изобилиуют ценным пушниной зверем. 30% всей добычи пушнин в СССР падает на долю Дальнего Востока. В морях, реках и озерах Дальнего Востока водится 700 видов всемозможных рыб. Добыча рыбы на Дальнем Востоке составляет треть союзной добычи. Создается собственная продовольственная база. Посевная площадь по плану третьей пятилетки только по одному Хабаровскому краю увеличивается на 60%. Увеличивается площадь посева технических культур, обеспечивающая загрузку предпринимательской промышленности.

Более 99% крестьянских хозяйств Дальнего Востока объединены в колхозы. Миллионами гектаров определяется площадь пашни и сенокосных угодий, находящихся в пользовании колхозов. Посевные площади колхозов в 1949 г. составляли 899,1 тыс. га, 110 МТС обслуживают колхозы. Более 7 500 тракторов, 2 073 комбайна, 3 447 грузовых автомашин заняты на сельскохозяйственных работах в колхозах и совхозах Дальнего Востока. Почти 90% сельскохозяйственных работ колхозов выполняется тракторами и комбайнами. Несмотря на высокую механизацию всех сельскохозяйственных работ, много пахотноспособных земель еще пустует. Многие колхозы Хабаровского края из-за недостатка рабочих рук обрабатывают только 25% закрепленных за ними земель, а отдельные колхозы и того меньше. Так, например, колхоз «Будь готов», состоящий из 8 хозяйств, располагает земельным фондом в 3 298 га, из них пахотноспособной земли — 1 500 га, а распахивает этот колхоз только около 10% этой площади. Обильная техника, которой располагают колхозы Дальнего Востока, дает возможность большего освоения пустующих земель. Требуются люди — переселенцы.

Земель, ожидающих переселенцев, много и в других восточных районах страны. В Бурят-Монголии на каждый колхоз в среднем приходится более 6 500 га земли. Из 1 200 га пашни, приходящейся на каждый колхоз, засевается немногим более половины. На каждый колхозный двор приходится более 65 га земли. Одной пашни на двор — более 12 га, сенокос и выпас на каждый колхозный двор — более 25 га. Колхозы Бурят-Монголии в 1939 г. собирают урожай зерновых не менее 12 ц с 1 га в среднем по республике. Многие колхозы, как и в прошлые годы, собирают урожай зерновых по 25—30 ц с 1 га. А ведь совсем недавно рекордным урожаем для Бурят-Монголии считалось 10 ц с 1 га. Громадные пастбища создают все условия для мощного развития животноводства. В Бурят-Монголии почти во всех районах имеются колхозы, в которых поголовье скота достигает 10 тыс. голов. Трудящиеся Бурят-Монголии в этом году гостепримно встретили прибывающих переселенцев и ждут к себе в помощь для полного освоения богатств страны новые переселенцы.

Более 9 тыс. га земли приходится на каждый колхоз в Читинской области. На каждый колхозный двор приходится около 120 га, из кото-

¹ И. Ставин. Доклад о проекте Конституции СССР, стр. 22.

² А. Андреев. Речь на XVIII съезде ВКП(б). Госполитиздат, 1939 г., стр. 17.

рых под пашней занято только около 20%. Сенокосных угодий и выгона в области на каждый колхозный двор приходится более 50 га. Почвенные и климатические условия обеспечивают высокий урожай.

В Красноярском, Алтайском краях, в Омской, Новосибирской, Иркутской и других областях, в республиках Средней Азии также много земель, неиспользованных изза недостатка людей.

Еще в первой и второй пятилетках в восточных районах и, в частности, на Дальнем Востоке ощущалась недостаток рабочей силы, который покрывался за счет организованного ее набора, по договорам с колхозами и колхозниками центральных областей и республик Советского Союза. Организованный набор рабочей силы в восточных районах производился только для некоторых отраслей народного хозяйства, как, например, для рыбной, топливной, лесной и др., причем завод рабочей силы производился на короткие сроки работы — до года и редко до двух лет. Завод рабочей силы на короткие сроки работы не разрешал полностью задачи обеспечения квалифицированными кадрами всех отраслей народного хозяйства. Ежегодный завод и обратный выезд сезонной рабочей силы вызывали колоссальные расходы, загружают транспорт, не говоря уже о большой, непроизводительной потере рабочего времени. Оседание на постоянную работу рабочих в порядке организованного набора все еще невелико. Правительство ежегодно отпускает большие суммы на жилищное и культурно-бытовое строительство переселяющихся рабочих, представляет на льготных условиях кредит на индивидуальное жилищное строительство, предоставляет льготы и преимущества, установленные законом для лиц, работающих в маловоселенных местностях, и т. д. Созданы все условия, обеспечивающие оседание на постоянную работу рабочих, завозимых в порядке организованного набора. Однако некоторые нормативы, осуществляющие завод рабочей силы, все еще не создали необходимых основных условий, обеспечивающих оседание рабочих на постоянной работе: обеспечение рабочих жилищем и хорошим культурно-бытовым обслуживанием (клубы, школы, больницы, столовые, магазины и т. д.), механизация трудоемких процессов, упорядочение оплаты труда. Так, например, Наркомлес уже в течение двух лет не осваивает отпускаемые правительством средства на индивидуальное жилищное строительство и не организовал его в 1939 г. Неудивительно, что в 1938 г. Наркомлес потерял более трех тысяч рабочих из постоянного кадра, что не могло не сказатьсь на выполнении производственной программы.

За последние годы значительно возросло сельскохозяйственное переселение в восточные районы, но размеры его все еще недостаточны для полного освоения свободных земель.

Советское правительство оказывает переселенцам широкую помощь, принимая на государственный бюджет все расходы, связанные с переездом, с землеустройством, с культурно-бытовым обслуживанием переселенцев. По закону «О льготах по сельскохозяйственному переселению» переселенцам предоставляется бесплатный проезд, провоз скота и имущества до 2 т на каждую семью, питание и медицинское обслуживание с места выхода до места вселения. В местах выхода переселенцы освобождаются от уплаты числящихся за ними недомоев по сельскохозяйственному налогу, культсбору, страховым платежам и обязательным поставкам государству сельскохозяйственных продуктов. В местах вселения переселенцам передаются имеющиеся свободные отремонтированные жилые дома с надворными постройками и усадьбой на льготных условиях. Предоставляется долгосрочная ссуда на постройку домов, на покупку коров, на хозяйственное оборудование, причем по Дальнему Востоку половина стоимости построенного на ссуду дома принимается на-

счет государства. Переселяющимся семьям краснобрюхимцам на хозяйственное обзаведение выдается безвозмездное пособие и 50% стоимости приобретаемых коров принимается на счет государства. Переселенцам разрешается в местах выхода сдавать свой хлеб, зернопраф, картофель и скот на государственные пункты, а в местах вселения им выдается равнозначное количество зернопродуктов и скота. Переселенцам и новым, организуемым из переселенцев колхозам выдается продовольственная и семенная ссуда. В местах вселения переселенцам отводятся земельные участки для заготовки древесины с освобождением от пониженной платы на два года.

На Дальнем Востоке переселены и колхозы, принимающие в свой состав переселенцев, освобождаются на срок от 5 до 10 лет, а в других областях на срок от 2 до 6 лет со времени поселения от сельхозхозяйства, денежного поддоходного налога с колхозов, культсбора, страховых взносов и обязательных поставок государству зерновых культур, риса, картофеля, мяса, молока, масла, шерсти и т. д. На государственный бюджет принимается полная стоимость работ по раскорчевке и подъему земли, по обводнению и осушке земель, расходы колхозов по административно-хозяйственному, школьному и медико-санитарному строительству. Колхозам выдается долгосрочная ссуда на приобретение рабочего и продуктивного скота, на оборудование производственных предприятий и мастерских, на проведение дорог, строительство мостов, переправ, плотин, колодцев и т. д.

Партия и правительство окружают переселенцев большим вниманием и заботой. Тысячи советских патриотов уже переселились на Дальний Восток, хозяйственно устроены в новых районах и работают на колхозных полях и предприятиях. Во всех колхозах переселенцы были встречены и приняты с присущим советскому народу гостеприимством. В Манзановском районе Амурской области прибывшим переселенцам были подготовлены хорошие жилые дома. Каждая семья в поселке Мальев луг получила новый отдельный трехкомнатный дом с необходимыми надворными постройками. В колхозе села Основинка Михайловского района Приморской области для прибывших переселенцев колхозники приготовили жилые дома, мебель, инвентарь, огороды, подвезли дрова. Вот что передал по телефону из Хабаровска колхозник-переселенец Бирского района своим землякам, колхозникам Воронежской области о приеме и хозяйственном устройстве переселенцев в Хабаровском крае: «В колхозе нас встретили радушно. Дома нам приготовили хорошие. Мы сразу же устроились и на другой день вышли на работу. Все те льготы, которые по решению правительства предоставляются переселенцам, мы получили сполна. Земли, леса, сенокоса здесь много. Всем обеспечено. Добра сколько угодно... Все есть в колхозах Дальнего Востока. Нехватает только рабочих рук».

Трудовые ресурсы нашей страны, при правильном их распределении в соответствии с задачами, поставленными третьим пятилетним планом, полностью могут обеспечить потребность рабочей силе всех отраслей и районов народного хозяйства. Победа колхозного строя, окончательное и бесповоротное уничтожение эксплуатации человека человеком, отсутствие безработицы и связанной с ней нищеты в городе и деревне, неуклонный рост занятости рабочих и колхозников нашей страны, обильные техники в сельском хозяйстве обеспечивают возможность выделения из колхозов для работы в промышленности и для переселения необходимого количества рабочей силы.

6 358 МТС обслуживающие колхозные земли, 483,5 тыс. тракторов, 153,7 тыс. комбайнов, 195,7 тыс. грузовых автомобилей, сотни тысяч других сложных сельскохозяйственных машин работают на колхозных полях, превращая сельскохозяйственный труд в разновидность индуст-

римального труда, высвобождают рабочую силу и дают возможность освоения веома пустовавших земель.

Механизация сельскохозяйственных работ дает невиданную до этого производительность труда.

Так, например, комбайн Целинской МТС Ростовской области тов. Воронов на агрегате «Сталинец» убирает колосовых по 40 га в день, при урожае озимой пшеницы 25 ц с 1 га. Участник Сельскохозяйственной выставки тов. Осадченко склоном двух «сталинцев» убирает по 68 га за день. Знамитый комбайнер Кореновской МТС, депутат Верховного Совета РСФСР тов. Шелест ежедневно убирает склоном двух «сталинцев» счиные 100 га. Стахановец лыжеребильщик тов. И. Д. Жаденов Славковской МТС Ленинградской области в 1938 г. убрал 205 га.

«Агрегат братьев Оськиных (склон двух комбайнов «Сталинец») — Чкаловская область — при средней выработке по области на один комбайн 378 гектаров, убрал за сезон не меньше, как 5.238 гектаров... Оськины своей работой на двух комбайнах заменили 1.637 человек, 373 лошади, 25 жаток, 25 молотилок, 25 веялок, 40 сортировок, а при уборке вручную, как делалось раньше, потребовалось бы на это 3.323 человека»¹.

Вот данные ЦУНХУ об экономии труда в колхозах в результате применения тракторов и комбайнов МТС в 1937 г.²

Человекодневный в часы	Годовых рабочих часов в дн.
Фактические затраты труда в 1937 г. на тракторных работах, выполненных МТС	220,8 1,9
Затраты труда на тем же работах, если бы они были выполнены в колхозах на конной тяге и вручную	1 070,6 9,1
Затраты труда на тем же работах, если бы они были выполнены единоличными крестьянскими хозяйствами	1 505,8 12,8
По сравнению с затратами в колхозах без применения тракторов и комбайнов	849,8 7,2
По сравнению с затратами труда в единоличных крестьянских хозяйствах	1 285,0 10,9

Наличие в колхозах свободной рабочей силы подтверждается и тем, что значительная часть колхозников в 1937 и 1938 гг. не была полностью занята на работах в колхозах, вырабатывая за год 50 и менее трудодней.

«Положение, когда в колхозах часть колхозников уклоняется от участия в общественном труде, — ведет к образованию искусственной нехватки рабочей силы в колхозах, между тем как на деле в колхозах большинства районов СССР имеется большое количество излишних рабочих рук, использование которых для работы в колхозах не только могло бы ликвидировать минимум нехватку рабочей силы в колхозах, но и высвободило бы значительную часть рабочей силы для промышленности и для переселения в многоземельные районы СССР, где действительно имеется нехватка рабочих рук (Поволжье, Омская область, Челябинская область, Новосибирская область, Чкаловская область, Алтайский край, Д. Восток, Казахстан)»³.

¹ А. Альфред, Речь на XVIII съезде ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 26. «Социалистическое сельское хозяйство СССР», Статистический сборник под ред. И. В. Саутина, Госпланиздат, 1939 г.

² Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны общественных земельных колхозов от разбазаривания».

В историческом докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин обратился к колхозникам с просьбой отпускать для нужд растущей промышленности ежегодно хотя бы около полтора миллиона молодых колхозников. Колхозы имеют все возможности удовлетворить эту просьбу товарища Сталина, так как в результате механизации труда в колхозах они имеют больше избытки в рабочей силе, которых вполне достаточно как для удовлетворения нужд быстро растущей промышленности в дополнительной рабочей силе, так и для переселения в многоzemельные, малонаселенные районы.

«Теперь уже речь идет не о том, чтобы пристроить как-нибудь в промышленности и взять из有多ости на работу безработных и безземельных крестьян, отбившихся от деревни и живущих под страхом голода. Таких крестьян давно уже нет в нашей стране. И это, конечно, хорошо, ибо это свидетельствует о зажиточности нашей деревни. Теперь речь может идти лишь о том, чтобы предложить колхозам уважить нашу просьбу и отпускать им для растущей промышленности ежегодно хотя бы около полтора миллиона молодых колхозников. Колхозы, ставшие уже зажиточными, должны иметь в виду, что без такой помощи с их стороны очень трудно будет расширять дальнее нашу промышленность, а без расширения промышленности — не сможем удовлетворять растущий спрос крестьян на товары массового потребления. Колхозы имеют полуенную возможность удовлетворить эту нашу просьбу, так как обилье техники в колхозах освобождает часть работников в деревне, а эти работники, перенесенные в промышленность, могли бы принести громадную пользу всему нашему народному хозяйству»⁴.

Задача состоит в том, чтобы выплыть действительные резервы рабочей силы в колхозах и обеспечить ее наибольшее рациональное распределение и использование в народном хозяйстве путем организованного набора рабочей силы в колхозах для промышленности и планомерного осуществления переселения из малоземельных в многоземельные, мало-населенные районы.

Плановые, хозяйствственные и научные организации должны овладеть планированием и регулированием рабочей силы в народном хозяйстве. В разработке планов распределения и использования рабочей силы в народном хозяйстве необходимо исходить из основной установки, данной в программе ВКП(б). «Необходимо в целях планомерного развития народного хозяйства максимизировать использование всей имеющейся в государстве рабочей силы, ее правильное распределение и перераспределение, как между различными территориальными областями, так и между различными отраслями народного хозяйства, должно составить ближайшую задачу хозяйственной политики Советской власти»⁵.

В обеспечении планомерного распределения рабочей силы решающее значение имеет планирование переселения и организованного набора рабочей силы. Планы переселения и организованного набора рабочей силы не могут являться вначале обоснованными планами без баланса труда на каждом отдельном районе и по Союзу в целом.

Резервы рабочей силы имеют центральные области и республики Европейской части СССР и тем не менее некоторые из этих областей для обеспечения рабочей силой своих промпредприятий завозят рабочую силу из других районов. Так, например, УССР дефицита в рабочей силе не имеет, больше того, она имеет возможность выделить рабочую силу для других районов и для переселения. Однако для обеспечения некоторых отраслей промышленности она завозит рабочую силу из других

³ И. Сталин, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 32.

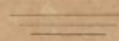
⁴ Программа ВКП(б), 1938 г., стр. 27.

областей (Рязанской, Тамбовской, Мордовской АССР, Татарской АССР). Точно так же Калининская область, имеющая в колхозах большие резервы свободной рабочей силы, в то же время ежегодно на торфо-разработки ввозит рабочую силу из соседних областей. Смоленская область располагает большими резервами рабочей силы, которые без ущерба для сельского хозяйства могут быть заняты на работе в промышленности и выделены для переселения в восточные районы.

Задача балансов рабочей силы состоит в том, чтобы выявить резервы рабочей силы в каждой области и определить пути ее наиболее рационального использования в народном хозяйстве. Нам уже пора знать из каждый год и квартал, сколько и какая область и республика может свободно дать рабочей силы для промышленности и для переселения и из каких районов. Необходим баланс труда, выявляющий возможности наиболее рационального распределения рабочей силы.

В решении СНК СССР о порядке переселения из малоземельных районов в многоземельные районы указывается, что на основе изучения в районном разрезе возможностей отпуска колхозников должны быть определены контингенты для переселения в многоземельные районы. Это решение СНК СССР, вносящее научную основу в планирование сельскохозяйственного переселения, в полной мере относится и к планированию промышленного переселения и организованного набора рабочей силы.

Почетная и ответственная задача плановых органов и хозяйственных наркоматов состоит в разработке развернутого баланса труда по каждой отрасли народного хозяйства, по каждому району и по Союзу в целом.



Автоматизация тепловых электрических станций

Решения XVIII съезда ВКП(б) открывают новый этап в развитии соцветского энергохозяйства и в росте энергоооруженности труда в социалистическом производстве. Огромный рост в третьем пятилетии новых мощностей, превышающих общую мощность всех ранее построенных электростанций, и внедрение новейшей наиболее производительной энергетической техники: высокого давления и перегрева пара, теплофикации, автоматизации и т. д. поднимут наше энергохозяйство в количественном и качественном отношении на новую, гораздо более высокую ступень.

С точки зрения роста производительности труда автоматизация электростанций имеет исключительно большое значение. Автоматизация обуславливает значительную экономию топлива, рабочей силы, площади зданий, ремонтных материалов и, что особенно важно для электрических станций, чрезвычайно повышает надежность работы. Самый осторожный подсчет показывает, что для второго пятилетия ежегодная экономия от автоматизации составит для третьего пятилетия не менее 500—600 млн. руб. в год. При стоимости автоматической аппаратуры, равной 2—3% от стоимости всего оборудования станций, автоматизация оккупилась бы не более чем в 1 год.

Но дело, разумеется, не только в величине денежной экономии и в оккупаемости. Необходимо иметь в виду значительное уменьшение благодаря автоматизации напряженности нашего топливного баланса и, что самое важное, — баланса рабочей силы. Имея в виду выдвинутую сейчас партией и правительству задачу строительства мелких и средних тепло- и гидростанций, которые требуют относительно большого количества рабочей силы, чем крупные станции, и с другой стороны, высокую среднюю квалификацию рабочих электростанций, перед энергохозяйством в третьем пятилетии ставится большая, исключительно важная задача набора и подготовки свыше 100 тыс. человек квалифицированного персонала. Автоматизация может значительно снизить необходимое количество новых работников, и чем выше будет степень автоматизации, тем это снижение будет больше.

Свыше 80% электроэнергии производится в СССР на новых, построенных в течение первой и второй пятилеток и оборудованных наиболее совершенными машинами, станциями. По своему техническому уровню энергохозяйство СССР стоит на первом месте в мире. Точно так же значительно выше и степень использования наших машин по сравнению с электростанциями капиталистических стран (5 000—6 000 час. в год при 2 000—3 000 тыс. в год за границей). Однако на некоторых участках как, например, по машинам высокого давления и автоматизации энергохозяйство СССР еще отстает от передовых капиталистических стран.

Тенденции развития электростанций и роль автоматизации

Развитие электростанций идет по пути снижения всех издержек производства, в том числе по пути особенно быстрого снижения роли живого труда, что отражает собой относительный рост величины производственных фондов на одного рабочего¹.

Улучшение экономичности работы электростанций на данном этапе технического развития происходит в основном по линии повышения параметров существующих типов² оборудования, т. е. повышения давления, температуры, напряжения, скорости. Но в этих условиях происходит так называемое «нарастание скорости аварийного состояния»³, когда относительно уже незначительного повышения, например, температуры, может вызвать «текущесть» металла и вывести котел из строя, так как он уже при нормальных условиях работает на пределе допустимой температуры. То же относится к скоростям, давлениям и напряжениям. Скорость регулирования рабочего здесь становится уже недостаточной. Повышение параметров настоятельно требует автоматического регулирования, действующего с недоступной для человека силой, скоростью и точностью.

Наряду с повышением параметров происходит уменьшение габаритов оборудования и зданий за счет применения более легких и прочных материалов, меньшего запаса прочности, большей простоты и компактности конструкций. Уменьшение веса играет иногда решающую роль в выборе типа конструкции. Так, например, в Германии строятся по принципу котлы высокого давления прямоточного типа⁴, главным образом, из-за экономии металла, в то время как, например, в США предпочитают более основные и надежные барабанные котлы высокого давления. В компаниях оборудования развитие направлено на всевременное уменьшение количества оборудования, как при последовательном прохождении технологического процесса, так и в параллельных рядах, т. е. за счет резерва. Сокращение последовательных звеньев происходит в некоторых случаях за счет роста параметров, например напряжения генераторов, позволяющих обходиться без повысительных трансформаторов⁵, а главным образом, за счет агрегатирования отдельных частей оборудования. Так, например, прямоточный котел объединяет в одной непрерывной котельной трубке экономайзер, котел, перегреватель. Шахто-но-мельничная топка представляет собой соединение в одном агрегате топки и мельницы. Имеются конструкции, соединяющие в себе котел и турбину (турбокотлы) и целие небольшие электрические станции⁶.

¹ Если в 1922 г. стоимость основных фондов на одного работника по электростанциям общего пользования США была равна 32,2 тыс. долларов, а в 1927 г. — 37,5 тыс. долларов, то в 1936 г. эта величина была уже равна 50 тыс. долларов, т. е. поднялась за 14 лет на 55%.

В СССР происходила та же тенденция, но гораздо быстрее: в 1928 г. на одного работника по электростанциям крупной промышленности основных фондов приходилось 29 тыс. руб., а в 1936 г. 52,5 тыс. руб., т. е. больше на 81% за 8 лет. По СССР — по данным ЦСУ, а по США — по материалам промышленных переписей.

² Новые типы паро- и электрогенераторов, которые сейчас разрабатываются (блочные тепловые щиты, новые генераторы альтернаторы и др.), еще не имеют сколько-нибудь серьезного промышленного значения.

³ Тогда проф. Домашек. См. его книгу «Автоматическое управление в электрических установках и системах», ГОНТИ, 1938 г., стр. 5.

⁴ См. в ряде «Archiv für Wärme- und Krafttechnik», № 1 за 1938 г., статью «Neue Dampfkesselbauart».

⁵ Фирма «Blohm + Voss» строит генераторы на напряжение до 50 тыс. вольт и включает генераторы прямо на сеть. См. журнала «Blohm + Voss Mitteilungen» № 1—2 за 1939 г. Не всегда, однако, рост параметров обусловливается уменьшением звеньев в оборудовании, иногда происходит обратное, как, например, при повышении давления.

⁶ Гасков установка на автомобиле Доба, соединяющая в себе котел, паровую машину и генератор, или советские небольшие передвижные электростанции мощностью до 10 квт, соединяющие котел, турбину и генератор или бензиновый двигатель и генератор.

В силу возросшей мощности и надежности отдельных частей оборудования, особенно котлов, количество резервных машин все более уменьшается, вплоть до полного отказа от резерва на каждой отдельной станции при сохранении резерва только для системы в целом и коммивояжи станции по схеме, которая уже давно осуществлена на транспорте (паровоз), и в локомотивных установках, т. е. по схеме блоков (котел-турбина-генератор).

Нередко на станции устанавливается всего один блок¹. В более мощных станциях ставится несколько блоков. Система ходов с большим количеством однородных машин² уступает свое место новой блочной организации оборудования. Эта последняя система вполне оправдала себя и для мощных агрегатов высокого давления, что доказывается опытом работающей с 1935 г. одной из наиболее экономичных станций в мире «Порт-Вашингтон», имеющей один котел и одну турбину мощностью по 80 тыс. квт, при давлении пара в 86 ат. Значительное развитие энергосистем, объединяющих отдельные станции и имеющие в качестве резерва отдельные блоки или станции, увеличивает надежность энергоснабжения, однако требования надежности на каждой станции при системе блоков, несомненно, сильно повышаются и это увеличивает значение автоматического регулирования и управления.

Стремление к экономии на здании ведет к развитию двух тенденций: к централизации оборудования внутри станции и к строительству открытых станций.

Централизация оборудования проводится по линии уменьшения как высоты, так и площади зданий. Ликвидируется этажность, с одной стороны, и отдельные помещения внутри станции, — с другой: снимаются стены между котельной и машинным залом (в СССР это проведено на 8-й Ленинградской станции). В небольших станциях тут же в одном общем помещении устанавливается и штат управления. Все вспомогательное оборудование: мельницы, вентиляторы, насосы и пр., устанавливаются между котлами и турбинами³. Централизация оборудования облегчает и централизацию управления на групповых и общестанционных щитах, но в то же время усложняет задачи контроля и управления. Автоматизация последних увеличивает надежность и облегчает дальнейшее сораспределение оборудования, делая немужими ряд специальных площадок для дежурного персонала.

Строительство открытых станций началось в США с гидростанций. К 1936 г. в США таких станций существовало уже больше 12 на общую мощность свыше 280 тыс. квт.⁴ Генераторы защищаются съемными кожухами и только пульт и распределительное устройство помещены в здании. На тепловых станциях конструкция здания помимо защиты от атмосферных влияний принимает на себя еще и тяжесть опирающегося и подвешенного к нему оборудования (дымососов, бункеров и пр.). Но для этого могут быть использованы мощные каркасы котлов, как это сделано, например, на ряде станций США (Fisk, Sprindale и др.). Первой открытой тепловой станцией в США была парорутная станция в

¹ См. таблицы в № 13 журнала «Power» за 1938 г., статью инж. Musil в журнале «Archiv für Wärme- und Krafttechnik» № 3 за 1937 г., а также работу инж. Электростанции высокого давления Западной Европы и США, изд. Отраслевого бюро технической информации Глинзы-Борсона, Ленинград, 1938 г.

² Еще в 1916/17 г. на станции Гольца (Германия) было установлено 16 котлов на 2 турбины, в том числе 2 котла резервных.

³ По этому вопросу см. описание новых американских станций, главным образом, в журнале «Plant Engineering», в which вы суполнутые работы Эрнхса и Миси и ст. 1 фирмой Siemens в журн. «Siemens-Zeitschrift» № 3—4 за 1938 г., стр. 170.

⁴ См. статью в журнале «Electrical World» № 27 за 1936 г., «Semi Outdoor Steam Stations».

Скенкетели (1934 г.), где для котла сооружено легкое здание из железных конструкций и стекла, перегреватель же, экономайзер, а также турбина и система подогрева питательной воды расположены на открытом воздухе. Полуоткрытая тепловая станция на мощность 18 750 квт построена также в 1936 г. в США компанией Ута, чей было скономлено около 10% стоимости станции (100 тыс. долларов). В 1938 г. введены в США в эксплуатацию еще 2 полуоткрытые станции: на 31 и на 23 тыс. квт, на давление 46 и 45 ат.¹. В СССР ряд открытых котельных сооружено на предприятиях Наркоминциепрома в Джамбуле, Алма-Ата и др. еще в 1936 г. и в одном из южных городов строится открытая котельная с прямоточным котлом.

Автоматизация, заменяя контроль обслуживания со стороны рабочих защищенным от всякой погоды и помещаемым в любом месте приборами, чрезвычайно облегчает возможности развития открытых станций.

Необходимость всемерного повышения надежности энергоснабжения, и отсюда — автоматизация, диктуется также все возрастающей ролью электростанций для потребителей в связи с ростом всех форм их комбинирования со станциями (теплофикации, использование отбросных тепловых производств, с одной стороны, золы и шлаков электростанций, — с другой) и развитием энергомеханических отраслей. Перерывы в энергоснабжении обходятся очень дорого потребителям. В нашей промышленности потери исчисляются в среднем в 4 — 5 руб. на 1 недоотпущеный квт², что в масштабе производства во втором пятилетии давало ежегодные убытки порядка 100 млн. руб.

Автоматизация тепловых электрических станций имеет большое значение и с точки зрения обеспечения энергоснабжения в военное время, особенно в моменты воздушных нападений. Особо важные станции помещаются под землей или защищаются очень толстыми специальными железобетонными перекрытиями³. Однако эти сооружения очень дороги. Поэтому, как показывает пример станции Бретфорд, особо защищают только отдельно построенное небольшое здание для щита управления и распределительного устройства, для персонала же остальных частей станции строят специальные убежища⁴. Котельная этой станции автоматизирована и может в периоды воздушных нападений длительно работать без обслуживающего персонала.

Вышеизложенное показывает, что автоматизация электрических станций настоятельно движется всем современным развитием энергохозяйства.

Развитие автоматизации тепловых электрических станций

Первые автоматические регуляторы для паровых машин и турбин были чисто механическими⁵. С развитием электротехники появляются электрические регуляторы, которые применяются сначала для регулирования чисто электрических параметров: напряжения, частоты и др., а уже потом и для регулирования неэлектрических величин: температуры, давления, скорости, уровня. Для автоматического регулирования машин

¹ См. журнал «Power Plant Engineering» за июнь 1938 г., стр. 372.

² См. об этом в журнале «Electrical Review» от 25 марта 1938 г., стр. 440; «Bomb Proofing Power Stations», в журнале «Electrical Times» от 29/IV 1939 г., «Protective against Incendiary Bombs».

³ См. статью о защите от огня и нападений на английской станции Бретфорд, журнал «Electrical Review» от 25 марта 1938 г., стр. 415. Автор пишет: «Одна из причин, которая побудила предпринять применить автоматическое управление, была возможность воздушных нападений».

⁴ См. у К. Маркса «Часы — первый автомат для практических целей, на них развалилась история разномастных движимостей», Маркс и Энгельс, т. XXIII, стр. 131.

развилось также много незелектрических конструкций: механических, гидравлических, пневматических. Однако только электрическая передача позволяет использовать автоматическую аппаратуру для централизации управления и для создания полностью автоматизированных установок, работающих совсем без обслуживающего персонала. Современная автоматизация — это электроавтоматизация⁶.

Внедрение автоматизации в энергетическое хозяйство началось с периода мировой войны⁷ и особенно быстро стало развиваться после войны. Родиной автоматизации были США, чьему содействовало там и сильно развитая машино- и приборостроительная промышленность, с одной стороны, недостаток и относительная дороговизна рабочей силы, а также последовавшие кризисные явления в хозяйстве США, — с другой. В настоящее время в США уже имеются тысячи автоматизированных сетевых подстанций и несколько сот автоматизированных гидростанций на общую мощность свыше 1 000 тыс. квт, в том числе и такие крупные, как Шипинг-Порт на 100 тыс. квт с 10 машинами, которую обслуживают всего 2 рабочих. В других странах также построено свыше 100 автоматических гидростанций и большое количество сетевых установок.

Автоматизация захватила, таким образом, в первую очередь те установки (гидростанции, сети), где поддержание надежности работы поэтому особенно важно и где, с другой стороны, экономить на уже построенных станциях и подстанциях можно, по существу, только на персонале. С технической стороны автоматизация этих участков энергетического хозяйства была более простой, чем на тепловых станциях. Особенно сложной на тепловых станциях является автоматизация котлов, точнее — процессов сжигания топлива. Некоторые элементы автоматизации, как, например, автоматические регуляторы питания водой, автоматические защитные устройства (предохранительные клапаны) и другие, существовали уже раньше.

Первые регуляторы сжигания (Combustion-control) были введены на электростанциях США в начале двадцатых годов и стали распространяться, главным образом, с 1925 г. сначала на крупных центральных станциях, а потом проникли и на небольшие промышленные станции, искающие способом удешевления своей продукции в конкурентной борьбе с монопольными установками общего пользования.

Автоматическое регулирование работы топки, питания и перегрева имел целью поддержание постоянных основных параметров, давления пара и температуры при всех колебаниях нагрузки и, таким образом, обеспечить наиболее высокий коэффициент полезного действия котла, турбины и станции в целом. Непосредственно к автоматическому регулированию привело широкое распространение контрольно-измерительных приборов. Энергетическая промышленность США поглощает около 20% всех производимых в стране контрольно-измерительных приборов⁸. Приборостроительная промышленность начала изготовление автоматической аппаратуры для котлов. Это последнее произошло температив-

⁵ Для целей автоматизации в настоящее время начинают применяться наиболее современные электронные и ионные приборы — очень экономичные по потреблению энергии и практически беззренические. Однако эти приборы в промышленном масштабе еще недостаточно усовершенствованы и освоены.

⁶ Первые в США автоматические гидростанции первого поколения — «Гардс-Равилс» появились в 1914 г. и первые автоматизированные смешанные парогенераторы — в 1917 г., автоматическое управление фильтрами — в 1919 г., первые автоматизированные для дальнейшего использования сажево-коалесцитовые коагуляторы и устройства для дальнейшего разделения (телеупраление) — в 1921 г., первые автоматизированные трансформаторные установки и телеметрии — в 1922 г., а начиная с 1923 г. См. статью Лихтенберга и Венселя в т. XIII Материалов 2-й мировой энергетической конференции в 1930 г.

⁷ См. журнал «Instruments». № 1 за 1939 г., статью «Инструменты, как факт изменения технологии».

тилось в самостоятельную отрасль промышленности. Так, например, только по регулированию сжигания работают несколько десятков крупных фирм¹. Автоматическое регулирование котлов на тепловых станциях США сейчас широко распространено² и совершенно изменило вид прядей, грязной котельной. К котельной на станции Форда, например, работают мощные котлы высокого давления и автоматизированы сжигание, питание, перегрев и управление вспомогательным оборудованием.

В Европе автоматизация стала распространяться позже, чем в США, и так широко; однако и в Англии, и особенно в Германии, существует ряд крупных заводов по производству котельной автоматики (Кент, Сименс, Аскания и др.) и сотни котлов автоматизированы. Новейшие же прямоточные котлы высокого давления (типа Зульцер, Бенсон, Велок) не выпускаются с заводов без всей автоматической аппаратуры.

Современный крупный котел — это целая большая система оборудования, состоящая из топки, экрана, котла, перегревателя, питательных насосов, экономайзера и водоподогревателя, дутьевых и тяговых вентиляторов, воздушного подогревателя и системы топливоприготовляющих и топливоподающих устройств, например, мельницы, сушилок, питателей, пылепроводов, форсунок и пр., не говоря уже о целом ряде контроллеров, измерительных приборов. Все это устройство должно быть координировано и весь процесс сбалансирован. Тенденция развития автоматического регулирования ведет к созданию единой связанный системы автоматики для всего котла, когда импульс от изменения нагрузки от одного автоматически действующего командного аппарата передается всем органам котла, каждый из которых должен иметь собственную форму и скорость движения, подчиненную заданию наиболее рационального и экономичного режима. При этом строгое единство и сближение точной меры изменений может быть достигнуто такая экономия, которая никак недостижима иначе, даже при наличии отдельных, не связанных между собой автоматических регуляторов. Котлы, полностью оборудованные отдельными регуляторами, затрачиваются уже много³, в отношении же связанных систем делаются пока только отдельные попытки, главным образом для специальных типов парогенераторов. Теория, методы расчета и конкретные проекты связанных регулирования как для барабанных, так и для прямоточных котлов выполнены только в СССР, в Центральном котлоторговом институте.

Из тенденций развития котельной автоматики можно еще указать, во-первых, на стремление создать универсальные системы, которые могут быть приложены к любой топке или к сжиганию разных топлив в одной и той же топке⁴, и, во-вторых, на все большее развитие электрических систем, не требующих специальных насосных или компрессорных установок, как гидравлические или пневматические системы, и позволяю-

¹ См. специальный номер журнала «Instruments» за октябрь 1938 г., посвященный конструкции регулирования сжигания.

² В книге «Technological Trends and National Policy», изд. в 1937 г. Хардир Ресурс Комитета на стр. 257–58 указывается: «лучшее обслуживание топок котлов для производства электроэнергии теперь применяется реактор-Эислэйтинг станций очень выиграла от применения автоматического и полуавтоматического управления». Конечно, котел, который работал 40 лет тому назад, теперь заменен инженером по сжиганию, хорошо образованным и умевшим привлекать закон физики и химии к тем их эксплуатационным задачам».

³ Например, система Белли, описанная в статье «Industrial Plant Modernization» в журнале «Power Plant Engineering» за декабрь 1938 г., стр. 780; Сист. «Франкли Филд» Мотор-«Джонс Регулятор» в др. Но Германии см. журнал «Stainless Steel-shield» № 14 за 1938 г., где даны новые схемы регулирования для барабанных котлов (стр. 5) и для котла Бенсона (стр. 173).

⁴ См. статью инж. Креста в журнале «Power Plant Engineering» № 1 за 1938 г., стр. 82, где приводится материал о системе автоматизации топки, приспособленной для сжигания 8 разных топлив.

щих легко централизовать управление при любых размерах станции. При наличии электрического вспомогательного оборудования и электрического регулирования, последнее очень упрощается, так как воздействия, например, на напряжение сети, питывающей моторы, можно сразу регулировать всю установку⁵.

Существуют уже, однако, не только полностью автоматизированные отдельные котлы, но и целые котельные установки, работающие совсем без обслуживающего персонала. Мы уже приводили выше пример автоматизированной станции в Бретфорде, средняя нагрузка которой около 50 тыс. квт при 10 установленных котлах. Можно еще привести пример небольшой отопительной котельной установки в Англии⁶, которая обычно запрета на замок. Рабочий приходит только один раз в сутки на один час, чтобы приготовить запас топлива и удалить золу. Описана в литературе еще одна котельная установка в Англии⁷, отопительная установка в США, работающая в Чикаго с 1932 г., снабжающая паром 7 промышленных потребителей в размере от 90 до 136 т в час с давлением 14 ат⁸, и ряд других.

Хотя для небольших станций стоимость регулирования получается относительно выше, чем для крупных, так как цена аппаратуры, поскольку она регулирует параметры, а не количество или мощность, не зависит от последних, все же экономия от применения автоматики получается настолько значительной, что не только новые и мощные, но и старые даже небольшие станции устанавливают у себя автоматическое регулирование котлов. Так, например, станция на сахарном заводе компании Скрист⁹ приводит данные об экономии, полученной за 1937 г. после установки автоматизации, по сравнению с 1936 г., когда последней еще не было. Всего скромно 976 т угля на общую сумму 4 977 долларов (5,09 доллара за тонну). Стоимость же установки автоматической аппаратуры — 4 056 долларов. Экономия, таким образом, за год равна 122% стоимости автоматизации¹⁰.

Особенно большая экономия получается, когда автоматизация проводится вместе с реконструкцией. Так, например, одна промышленная станция на бумажном заводе¹¹ с большой выгодой для себя заменила старую паровую станцию с 7 котлами давлением 10,5 ат и гидростанцию одной теплофикационной установкой с давлением пара в 49 ат общей мощностью 5 тыс. квт с двумя автоматизированными котлами и получила коэффициент полезного действия котлов, равный 85% при 60% в старой установке.

Уровень автоматизации других цехов тепловой электростанции выше, чем в котельной. Турбина, генератор, трансформатор работают автоматически, котел не вмешивается в производственный процесс и не оказывает непосредственного влияния на параметры и коэффициент полезного действия машин. Он лишь управляет, задает режим, настраивает автоматические регуляторы. Задачи повышения уровня автоматизации в этих цехах сводятся к функциям защиты от всяких-либо вредных нарушений режима и к централизации управления основными машинами со всей их вспомогательным оборудованием¹². Поэтому, когда были разрешены

⁵ См. по этому вопросу интересную статью в журнале «Metropolitan Vickers Gazette» за август 1939 г. «Unified Boiler Controls».

⁶ См. журнал «Engineering and Boiler House Review» за сентябрь 1938 г., стр. 162.

⁷ См. журнал «Engineering and Boiler House Review» за март 1938 г., стр. 598.

⁸ См. журнал «Power», т. 28, № 4 за апрель 1937 г., стр. 171.

⁹ См. журнал «Power», т. 83, № 4 за 1939 г.

¹⁰ См. журнал «Power Plant Engineering» за декабрь 1938 г., стр. 744.

¹¹ Вложения на автоматизацию в США стоят к высококалорийным (high calorific value) углем.

¹² О полностью автоматизированной турбогенераторе, запретом на замок, см. статью в журнале «Power Plant Engineering» в № 12 за 1935 г., стр. 684 «Small steam turbine station operated entirely unattended».

вопросы автоматизации котельных, не осталось препятствий для того, чтобы провести комплексную автоматизацию тепловой электростанции в целом, так же как это имеет место для гидростанций.

Первые такие станции появились в 1932 — 1934 г. в США из небольших заводских теплофикационных установках, поскольку только реконструированные и автоматизированные промышленные ТЭЦ могли успешно конкурировать с крупными электростанциями общего пользования¹. Следующее применение полностью автоматизированные станции нашла себе на транспорте также в борьбе с другими тепловыми двигателями². Эти последние установки были названы фирмами-изготовителями (Бабкок и Вилькс, Бейли и Всесоюзная электрическая компания) «Стимотив» и состоит из котла с принудительной циркуляцией и с полностью экранированной топкой, турбогенератора специальной конструкции и вспомогательных устройств (питательного насоса, дутьевого вентилятора, мазутного насоса и масляного насоса), связанных общим турбинным приводом. Давление пара — 107 ат, температура 510° С. Стимотив может быть изготовлен на мощность в пределах от 1 000 до 10 000 квт. Из выполненных, 4 установки две работают на заводах, а две установлены на локомотиве. Станции очень компактны. Оборудование для всей станции занимает всего 28 м². Пуск установки производится со щита, работа проходит автоматически.

Наиболее, однако, совершенными и интересными являются полностью автоматизированные тепловые резервные станции, вызванные военными обстоятельствами. Вот что мы находим в обзоре фирмы Броун и Бовери за 1938 г.³:

«Вследствие продолжающихся политических беспокойств проявляется везде, в особенности в Европе, живой интерес к нашим подземным или бомбоубежищам электростанциям с котлами типа Велокс. Здесь имеют значение небольшие размеры парогенераторов и возможность поставить котлы в одном помещении с турбинами. Установка наземная для летчиков из-за отсутствия высоких дымовых труб и дыма...»

Среди многих электростанций этого рода особого внимания заслуживает одна, также специально защищенная от воздушного нападения, монтаж которой в настоящее время заканчивается в одной из столиц восточной Европы. Эта установка на 10 000 квт является первой паровой станцией с автоматическим пуском. Импульсом к началу работы является исчезновение напряжения в присоединенной сети. Сначала включается небольшая дизельная группа, от которой в определенной последовательности начинают работать вспомогательные машины котла и турбины. Единственной, пока не автоматизированной операцией, является электрический запал котла, производимый дежурным, приходящим по специальному сигналу. Последую-

¹ См. о таких установках в журнале «Power» т. 78, № 8 за 1934 г. «Single-unit Power Plant Has High Reliability», о станции в 500 квт с давлением в 30 ат, работавшей с 1933 г., и в журнале «Power» т. 78, № 5 за 1934 г. «Year Models 800 Ib-Steam and Power generation system» об автоматизированной станции в 50 квт с мощностью 7 500 квт. Обе станции имеют общие щиты управления для всей станции, управляемые со щита, в остальной работе полностью автоматизированы. См. также об этом в вышедшей в 1936 г. книге.

² Электромеханические мотыги, которые диктовали создание «стимотива» объясняются следующим образом: «тысячи котлов и курировать с другими тепловыми двигателями малой и средней мощности, для чего пар должен производиться на возможно более высоком давлении и температуре и для того, чтобы снизить эксплуатационные расходы, почему необходимо было перейти к полностью автоматизированной установке и производстве пара, легко реагирующей на изменения в нагрузке» (см. статью в журнале «Mechanical Engineering» № 12 за 1933 г.).

³ См. журнал «Brown-Bovier Minelabungen» № 1—2 за 1939 г.

щие операции щиты до включения станции на сеть происходят опять автоматически. Время пуска занимает 12 минут».

О подобной же резервной станции с котлами Велокс речь идет в английском журнале⁴, описывающем станцию мощностью в 15 тыс. квт, дающую полную мощность по пару от нуля в 4 мин. и полную электрическую мощность за 20 мин.

В том же обзоре Броун-Бовери за 1938 г. мы находим и другие описания автоматизированных резервных станций: дизельных, гидравлических и особенно интересные данные о небольшой станции (4 тыс. квт) с газовой турбиной, без котлов, без циркуляционного водяного охлаждения турбины, требующей очень небольших капитальных вложений и включающейся в несколько минут. Однако наиболее серьезное промышленное значение в качестве быстро включающихся, мощных и не зависящих от условий местности резервных станций имеют паровые установки.

Данные о полностью автоматизированных станциях показывают, во-первых, что они представляют собой новый по сравнению с современными, так называемыми нормальными станциями, гораздо более эффективный тип установок и начинают собой новый, высший этап в развитии теплового энергетического и, во-вторых, что строительство таких станций основано уже в промышленном масштабе и что широкому развитию этих установок за границей мешают только социально-экономические противоречия капиталистического хозяйства.

Состояние и задачи автоматизации тепловых станций в СССР

Автоматизация энергетики проходит в СССР пока только свои первые шаги. Наиболее продвинута у нас автоматизация гидростанций, главным образом в связи с сооружениями на канале Москва — Волга, где автоматизированы целиком по советскому оборудованию станции мощностью до 30 тыс. квт. Производство аппаратуры автоматизации для гидростанций уже в основном основано советскими заводами. В третьем пятилетии предполагается широко развернуть автоматизацию гидростанций как очень мощных волжских, так и совсем небольших (микрогэс) для сельского хозяйства.

Автоматизация сетевого хозяйства развита слабее. Нет еще ни одной полностью автоматизированной трансформаторной подстанции, хотя отдельные элементы телемеханики и автоматизации введены. Немалая работа проведена по линиям тяговых подстанций, главным образом на метро. Имеется также одна полностью автоматизированная трамвайная подстанция, показавшая большой эффект автоматизации: обслуживающий персонал сократился на 40%, себестоимость переработки киловаттчаса — на 25%, полностью исключены аварии по выше обслуживающего персонала, составляющие не менее 50 — 60% всех аварий на электроустановках с ручным обслуживанием.

Тепловые электростанции отстали больше всего. Здесь центр тяжести лежит в котельной автоматике. В машинном зале необходимо усилить тепловую защиту и провести централизацию управления. Проект такой работы по одному агрегату на Ивановской станции был сделан, но не закончен в практическом выполнении, главным образом, из-за недостатков снабжения.

В отношении котлов, однако, 1939 г. дает серьезный сдвиг и может считаться годом начала промышленной автоматизации котельных. В первые месяцы этого года в феврале-марте была передана в эксплуатацию установка по автоматизации скижания на трех котлах Харьковского тракторного завода (гидравлическая система автоматизации). Установка была

⁴ См. журнал «Engineering and Boiler House Review» за ноябрь 1938 г. стр. 292.

сконструирована, выполнена и смонтирована Харьковским заводом «Теплоавтомат». Цена автоматизации на 1 котел равна 50 тыс. руб. Себестоимость гораздо ниже. В эксплуатации установка работает надежно и эффективно. Подробные данные по этой установке докладывались на специальной конференции по автоматизации котлов, имеющей место в Харькове 23–26 апреля т. г. На этой же конференции сообщали от итогах своей работы научно-исследовательские институты, занимающиеся автоматикой котлов. Центральный котлотурбинный институт (ЦКТИ) заканчивает монтаж две своих установки — электрическую систему на одной из станций Мосэнерго и пневматическую — на Воронежской станции. Установка на станции Мосэнерго уже находится в пробной эксплуатации на котле, регулирующем нагрузку, и дает в отношении надежности и экономичности хорошие результаты. Установка на Воронежской станции близко подходит к комплексной системе, так как регулирует не только все вспомогательное оборудование по подаче топлива, воздуха и по тяге, связанное с топкой, но и питание котла и перегрев пара. Однако регуляторы скжигания, питания и перегрева работают пока изолированно. Установки ЦКТИ сравнимы с другими системами, разработанными в СССР, являются технически наиболее совершенными.

Стоимость установок ЦКТИ еще высока, порядка 200 тыс. руб. на котел, что объясняется тем, что эти установки являются первыми и в стоимости их включена и научно-исследовательская работа, и время пробного пуска, и всякие наладочные работы. Кроме того производство аппаратуры проводилось не на заводе, а в институтской мастерской кустарными методами. Наконец, надо учесть и то, что установка должна была приспособляться к существующему оборудованию и не могла быть выполнена так компактно, как для новой установки, которая проектировалась бы вместе с автоматической аппаратурой.

На заводе «Теплоавтомат» уже налаживается по существу серийное производство аппаратуры, так как завод имеет сильные 20 заказов от различных предприятий. Этим объясняется гораздо меньшая цена аппаратуры по сравнению с ЦКТИ. При серийном изготовлении систем ЦКТИ¹ стоимость их вряд ли будет дороже конструкций заводов «Теплоавтомат».

На конференции были также сделаны сообщения об электрических системах автоматизации скжигания, разрабатываемых теплоэнергетическим институтом (ВТИ) и Всесоюзным электротехническим (ВЭИ). Эти установки тоже уже изготовлены, установлены и испытываются на одной из московских станций. Системы ВТИ и ВЭИ работают еще недостаточно устойчиво и надежно и требуют улучшений отдельных своих деталях. Гидравлические системы автоматизации изготавливаются также для прямоточных котлов (спецзаводами). Эти системы прочны и надежны и показали себя на опытном прямоточном котле вполне пригодными.

В 1959 г. будет производиться работа по автоматизации более чем 30 котлов.

Надо, однако, сказать, что производственная база для изготовления котельной автоматики еще не организована. Наркомат электростанций и электропромышленности не имеет ни одного завода, который хотя бы частично изготавливает эту аппаратуру. Заводы «Теплоавтомат» и др. ведут работу по автоматике котлов как побочную работу, имея своей основной продукцией другие конструкции.

Перед плановыми организациями стоит очень большая задача — наметить конкретные перспективы внедрения автоматизации как в количественном отношении, во охвату и очередности автоматизации станций

(старых и новых) и по производству аппаратуры, так и в направлении наиболее научно обоснованной и передовой технической политики по отбору типов и стандартов автоматической аппаратуры.

В первую очередь должны автоматизироваться машины станций, сжигающие привозное высококалорийное топливо², а также станции и агрегаты, регулирующие нагрузку, так как на станциях с большими колебаниями нагрузки автоматизация дает до 10% экономии топлива. Целесообразно в первую очередь автоматизировать станции, находящиеся в крупных промышленных центрах, где имеется высококвалифицированный персонал и специалисты в области автоматизации. Необходимо также установить объем массовой, так называемой «малой автоматизации», т. е. внедрения отдельных регуляторов и других автоматических приборов (по защите, сигнализации и пр.) на уже существующих станциях.

Что касается количественных установок, то надо учесть, что количество котлов в нашей промышленности исчисляется десятками тысяч. Проектные же организации, как, например, ТЭП, проектируют автоматизацию котлов на новых районных электростанциях в течение третьего пятилетия в масштабах нескольких десятков котлов. При этом автоматизируются только котлы с паропроизводительностью не ниже 60–70 т в час. Между тем технически вполне возможна автоматизация, хотя бы частичная, преобладающего количества котлов, так как все они строятся с механическими, а не с ручными топками.

При планировании необходимо также продумать место, время сооружения и масштабы опытных комплексно-автоматизированных тепловых станций как прообраза всего нашего будущего строительства.

Ведущая роль в техническом вооружении нашего народного хозяйства принадлежит машиностроению, а в отношении энергетического хозяйства — энергомашинстроению. Автоматизация очень быстро пошла бы вперед, если бы было налажено производство соответствующей аппаратуры и если бы все новые машины выпускались комплексно вместе со всей аппаратурой для автоматического управления и регулирования. Создание соответствующей новой производственной базы и четкое концентрирование между заводами для выпуска комплексного оборудования является первоочередной и важнейшей задачей промышленности.

Необходимо обратить серьезное внимание на подготовку кадров. Сейчас подготовку в области автоматики для всего энергохозяйства ведут всего две кафедры: в Ленинградском индустриальном институте и в МЭИ, что явно недостаточно. Такие кафедры должны быть во всех энергетических вузах, а также в энергомашинстроительных институтах.

Особо большие задачи стоят перед научно-исследовательскими организациями. Теоретическая работа в области автоматизации энергohозяйства еще очень слаба, особенно, во линии тепловых процессов. Между тем без соответствующего научного анализа и обоснованного расчета не может произойти упрощение и усовершенствование конструкций. В области автоматики котлов, как за границей, так и в СССР, производство не имеет еще достаточной теоретической базы и ведется эмпирически. Недостаточность теоретической разработки и отсутствие научно обоснованного критерия объясняется в известной мере и многообразием конструкций по автоматизации котлов, из которых некоторые работают далеко не надежно. Между тем на тех участках автоматизации, где теория значительно больше разработана, как, например, по регулированию

¹ Серийное изготовление пневматических систем может быть также поставлено на заводе «Теплоавтомат».

² В настоящее время, например, автоматизируются такие станции, как Штерновская, Зуевская, Днепродзержинская, скжигающие местное дешевое топливо — шлак, и отстает автоматизация таких станций, как Ленинградские, скжигающие привозной уголь.

паровых турбин, где существуют твердо установленные принципы расчета, на основании этого расчета выбрано всего лишь несколько, но наиболее эффективных, схем и конструкций. Теория и расчет автоматического регулирования и управления не только не должны отставать, но, наоборот, должны идти впереди развития теории в других областях энергетики, так как дальнейший рост мощностей и параметров оборудования, его упрощение и централизация, уменьшение резерва и пр. будут задержаны при невозможности проведения автоматизации работы этого оборудования.

Теоретическая работа по вопросам автоматического регулирования и управления проводится в ряде научно-исследовательских институтов: ЦКТИ, ВЭИ, ВТИ и в Институте по автоматике и телемеханике Академии наук ССР.

Большая работа проделана группой научных работников в ЦКТИ под руководством члена-корреспондента Академии наук проф. И. Н. Вознесенского. Проф. Вознесенский даны основы теории и расчета автоматических регуляторов и предложена схема наиболее эффективного, так называемого связанныго, автономного регулирования. Отдельные работники группы автоматики ЦКТИ разрабатывают эту теорию в конкретном приложении к определенным типам агрегатов.

Однако, учительная существующую неразработанность и недостаточность теоретической работы в области автоматизации тепловых процессов, надо указать, что работа должна вестись более широким фронтом и должна соответствующим образом стимулироваться Госпланом и Академией наук ССР¹.

Необходимо также усилить издательскую работу по вопросам автоматизации тепловых станций. Ни одной книжки на данную тему нет. Нет также популярной литературы, официальных заводских материалов, учебников для высшего и среднего технического персонала. Очень слабо освещена заграничная практика. Все эти материалы легко можно организовать и издать, что в значительной степени поможет практической работе в этой области.

Пути развития текстильной промышленности СССР

В докладах товарищей Сталлина и Молотова, в решениях XVIII съезда ВКП(б) во весь рост поставлена основная экономическая задача СССР — догнать и перегнать в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны.

В решении этой задачи, знаменующей собой новый этап в историческом соревновании социалистической и капиталистической систем хозяйства, серьезную роль должна сыграть также советская текстильная промышленность.

В докладе тов. Молотова на XVIII съезде ВКП(б) приведены данные о том, что производство хлопчатобумажных тканей в СССР в расчете на душу населения составляло в 1937 г. 16 м², в то время как по последним опубликованным данным во Франции производство хлопчатобумажных тканей на душу населения составило 31 м², в Японии — 57 м², в США — 58 м², в Англии — 60 м². По шерстяным тканям производство на душу населения в СССР составляет 0,6 м против 2,8 м в США и 7,4 м в Англии.

Советская текстильная промышленность имеет все возможности в основном в те же сроки, какие намечены XVIII съездом для всей промышленности, догнать и перегнать текстильную промышленность наиболее развитых капиталистических стран по размерам производства текстильных изделий на душу населения.

Развитие текстильной промышленности Советского Союза характеризуется прежде всего высокими темпами, оставляющими далеко позади темпы развития всех капиталистических стран.

О высоких темпах развития текстильной промышленности СССР убедительно говорят итоги второй пятилетки. Так, выработка хлопчатобумажных тканей увеличилась с 2 694 млн. м до 3 447 млн. м, или на 28%; выработка шерстяных тканей — с 88,7 млн. м до 108,3 млн. м, или на 22,1%; выработка льняных тканей — с 133,6 млн. м до 285,2 млн. м, или на 113,5%.

По третему пятилетнему плану выработка хлопчатобумажных тканей в 1942 г. доводится до 4 900 млн. м, т. е. прирост выработки составит 1 553 млн. м, что в 2 раза превосходит прирост за годы второй пятилетки. Выработка шерстяных тканей в 1942 г. должна быть доведена до 177 млн. м, т. е. прирост составит 69 млн. м, что превышает прирост за годы второй пятилетки более чем в 3 раза.

В то же время текстильная промышленность главных капиталистических стран вот уже на протяжении многих лет тонется на одном месте или катится вниз. Так, в 1937 г. индекс текстильного производства в США составил по сравнению с 1928 г. 103,8%, в Англии — 105,5%, в Германии — 99,9%, во Франции — 65,7%.

Высокие темпы роста текстильной промышленности опираются на рабочую внутреннюю сырьевую базу, которая также по темпам разви-

¹ Вполне своевременно было выдвинуто конференцией по автоматизации котлов предложение о создании в конце 1939 г. Академией наук специальной теоретической конференции по вопросам автоматизация котлов.

тия оставила далеко позади капиталистические страны. Так, среднегодовые темпы роста сбора хлопка в США составляли (%):

за период 1909—1913 гг.	— + 9,0
1924—1928	+ 1,6
1932—1936	+ 0,1

В то же время в СССР, на основе гигантских побегов колхозного строя, темпы роста хлопководства из года в год нарастили, и сбор хлопка с 1913 по 1938 г. увеличился более чем в 3,5 раза (с 7,4 млн. ц. хлопка-сырья до 26,9 млн. ц.).

Об огромных темпах дальнейшего подъема советского хлопководства в третий пятилетку можно судить по тому, что один только прирост сбора хлопка — 7,6 млн. ц. — равен общему сбору хлопка в царской России.

По поголовью овец, как указал товарищ Сталин в докладе на XVIII съезде ВКП(б), «мы еще отстаем от дореволюционного уровня» (102,5 млн. овец и коз в 1938 г. против 121,2 млн. в 1916 г.).

Но, однако, последние годы у нас достигнуты такие темпы развития овцеводства, которые никогда не были ведомы и сейчас недоступны капиталистическому миру. За период с 1933 по 1938 г. поголовье овец и коз в СССР увеличилось в 2 раза, в то время как во всем капиталистическом мире за этот же период поголовье овец оставалось стабильным, а в таких странах, как США и Англия, даже сокращалось.

За два года — 1937 и 1938 — один только прирост поголовья овец и коз в СССР — 28,8 млн. голов — превышает общее поголовье во Франции, Германии и Италии, вместе взятых, и равен 55% всего поголовья в США.

В третью пятилетку согласно решениям XVIII съезда ВКП(б) поголовье овец и коз в СССР вновь должно быть увеличено более чем в 2 раза (на 110%).

Такими же огромными темпами характеризуется и развитие льноводства. Во всем капиталистическом мире сбор льна-волокна поднялся с 230 тыс. т в 1913 г. до 240 тыс. т в 1937 г., т. е. увеличился всего лишь на 4%. В СССР за этот же период достигнутое увеличение сбора льна-волокна с 330 тыс. т до 570 тыс. т, т. е. на 73%, а к концу третьей пятилетки сбор льна-волокна доведется до 850 тыс. т, т. е. увеличивается на 50%.

В своей речи на XVIII съезде ВКП(б) тов. Андреев ярко показал, какими исключительными возможностями располагает Советский Союз в области дальнейшего расширения производства технических культур. Тот факт, например, что уже 1938 г. отдельные районы и многие колхозы добились урожайности хлопка в 25—30 и даже 40 ц с 1 га, т. е. намного выше запроектированной на конец третьей пятилетки средней урожайности по всему поливному хлопководству (19 ц с 1 га), ярко показывает огромные перспективы расширения сырьевой базы текстильной промышленности.

При наличии мощной сырьевой базы, созданной благодаря коллективизации сельского хозяйства СССР, дальнейшее развитие нашего текстильного производства требует расширения производственных мощностей. За годы социалистического строительства парк оборудования хлопчатобумажной промышленности увеличился более чем на 1 млн. веретен, не говоря о большой проделанной работе по модернизации и обновлению оборудования текстильных фабрик, внедрению более производительных высокоскоростных типов машин и станков. Значительное расширение мощностей имело место и по другим текстильным отраслям. Но перед лицом новых задач, стоящих перед текстильной промышленностью, имеющиеся мощности совершенно недостаточны. Вот почему в решениях XVIII съезда партии поставлены задачи дальнейшего расширения

мощностей текстильной промышленности, в частности мощностей хлопчатобумажной промышленности (в 1,5 раза). Это означает, что необходимо расширять парк оборудования хлопчатобумажной промышленности примерно на 3,5 млн. веретен. Таким образом прирост мощностей хлопчатобумажной промышленности за годы третьей пятилетки в три с лишним раза превышает прирост за все предыдущие годы социалистического строительства. Этот рост мощностей текстильной промышленности опирается прежде всего на интенсивное развитие советского текстильного машиностроения.

XVIII съезд ВКП(б) поставил перед текстильным машиностроением исключительно ответственную задачу: увеличить к концу пятилетки выпуск придельных машин-патронов в 6 раз, при соответствующем развитии выпуска всего комплекта остального текстильного оборудования. Если в 1937 г. заводы текстильного машиностроения изготовили 659 ватертов, то в 1942 г. их будет выпущено 4 000, что составит примерно 1 200—1 300 тыс. веретен. Для такого увеличения выпуска ватертов будут не только расширены и реконструированы действующие заводы, но и построены новые заводы, как, например, Курский завод с годовым выпуском в 1 000 ватертов и 750 чесальных машин. Доведение годового выпуска веретен в 1942 г. до 1 200—1 300 тыс. означает, что в следующем пятилетии текстильное машиностроение сможет дать текстильной промышленности свыше шести миллионов веретен, т. е. темпы прироста мощностей в следующем пятилетии может удвоиться по сравнению с третьей пятилеткой.

В докладе товарища Сталина перед всей промышленностью, перед всем народным хозяйством поставлена задача: «Развернуть дальнейший подъем нашей промышленности, рост производительности труда, усовершенствование техники производства с тем, чтобы, после того, как уже перегонят главные капиталистические страны в области техники производства и темпов роста промышленности, — перегнать их также эквивалентно в течение ближайших 10—15 лет»¹.

Разрешение этой исключительной по своему значению задачи требует в первую очередь полной мобилизации всего наличного производственно-технического аппарата, приведения в движение всех производственных резервов, максимальной интенсификации использования производственных мощностей: «Но сколько у нас еще неиспользованной техники», — говорил тов. Молотов в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б), — сколько еще прекрасного оборудования простаивает много времени эти же, без пользы для государства! Об этом никак нельзя забывать и больших резервов от лучшего использования изобретений и рационализаторских мер»².

Это указание тов. Молотова целиком относится и к текстильной промышленности. Несмотря на то что в 1939 г. текстильная промышленность, ликвидировав последствия контрреволюционного вредительства, значительно улучшила свою работу и ряд ее отраслей выполняет и перевыполняет производственную программу, — все же громадные резервы технической мощности текстильной промышленности остаются далеко неиспользованными. Достаточно указать хотя бы на то, что на большинстве фабрик хлопчатобумажной, льняной и других отраслей текстильной промышленности, несмотря на выполнение плана, значительно большинство рабочих и до сих пор не выполняет установленных норм выработки. На крупнейшей фабрике «Заря социализма», например, при выполнении плана по

¹ И. Сталин, Доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), Госпланиздат, 1939 г., стр. 39.

² В. Молотов, «Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР», Госпланиздат, 1939 г., стр. 37.

приданно на 100,6%, нормы выработки выполнили и перевыполнили только 47,8% всех рабочих-предприятий. Это означает, что если бы остальные 52,2% рабочих добились хотя бы выполнения норм выработки, то план фабрик мог быть намного перевыполнением.

Этот пример характерен для большого количества фабрик текстильной промышленности, выполняющих производственные планы.

Проблема повышения производительности оборудования в текстильной промышленности стоит исключительно остро. Разрешение этой проблемы должно быть осуществлено в первую очередь путем использования всех возможностей наличного парка машин. Следует отметить, что в хлопчатобумажной промышленности, например в 1938 г., производительность перетек от плана на 5,4%, а производительность тканых становков — на 7%. Еще более серьезное положение с пространами обогрудования, которое в 1938 г. составляло в хлопчатобумажной промышленности более 10%.

Все это является тормозом серьезного повышения производительности труда в текстильной промышленности. Правда, текстильная промышленность добилась значительных успехов в поднятии производительности труда. Производительность труда текстильной промышленности в 1938 г. составила 164,8% к 1929 г. и 250,6% к 1913 г., т. е. увеличилась по сравнению с доведенным временем в 2,5 раза. В 1939 г. имеется место дальнейший рост производительности труда. В то же время в капиталистических странах производительность труда в текстильной промышленности вот уже на протяжении ряда лет頓ется на одном уровне. Однако не следует забывать, что если по темпам роста производительности труда капиталистическая промышленность СССР не имеет себе равных во всем мире, она все же отстает по достигнутому уровню производительности труда от текстильной промышленности главных капиталистических стран, в первую очередь США.

В то время как среднегодовая выработка хлопчатобумажных тканей на одного рабочего (в среднем основного и подсобного) составила в 1937 г. в СССР 8 200 м², в США в 1929 г. она была равна 16 800 м². При этом, правда, нужно учесть короткий рабочий день в СССР, а также более высокий и следовательно, более трудосменивший средний номер пряжи в СССР по сравнению с США. Между тем передовые предприятия нашей текстильной промышленности бесспорно имеют все условия для того, чтобы на малиновой технической базе, не уступающей техническому уровню западноевропейских и американских предприятий, перенести соответствующие предприятия капиталистических стран в области производительности труда. Об этом говорят опыт отдельных текстильных фабрик. Некоторые из них стахановцы на пряже уток № 40 обслуживают до 2 640 веретен, что на 20% превышает нормы, достигнутые в американской текстильной промышленности. На английских и американских фабриках одна ватерница в шерстяном приделе обслуживает от 88 до 300 веретен, а у нас есть предприниматели, работающие на 880 веретенах. Задача заключается в том, чтобы передовой опыт отдельных стахановцев сделал достоянием все большей и большей массы рабочих текстильной промышленности.

О том, какие резервы повышения производительности труда заложены в текстильной промышленности, говорят следующие факты.

Средняя производительность труда ткачих на Запарской хлопчатобумажной фабрике в год составляет 47,9 тыс. м, а стахановка-орденоносец А. Фельц, работая на 18 станках, вырабатывает свыше 150 тыс. м. На хлопчатобумажной фабрике им. Фрунзе на пряже уток № 65 средняя выработка ватерницы равна 21 480 кг пряжи в год, а стахановка В. Понкина, обслуживая 1728 веретен, вырабатывает свыше 34 700 кг пряжи.

Реализация имеющихся возможностей требует смелой, подлинно большевистской борьбы за освоение техники и за коренное упорядочение технологического режима на фабриках. Ведь до сих пор производительность однотипного оборудования при выработке одного и того же сорта пряжи разнится в пределах 20% и более между различными фабриками, что видно из следующих данных:

Показатели работы текстильных фабрик

Фабрики	Дата	Выработка из 1000 веретен в километрах в час	Обрывность на 1000 веретен в час	Скорость воретен (число об/мин.)
Пряжа основы № 54				
Ихромская	Июль 1938 г.	560	134	9 720
	Январь 1939 г.	525	187	9 604
Дедовская	Июль 1938 г.	583	144	10 100
		540	128	8 800
Запарская	Январь 1939 г.	474	1,0	9 250
Им. Фрунзе		509	155	10 100
Им. Красной Армии и Флота	Январь 1939 г.	536	н. сч.	10 300
Пряжа утка № 34				
Запарская		661	163	8 210
Им. Петрова		638	198	8 200
Им. Х. Листа Октября		539	н. сч.	6 950
Высоковская	Январь 1939 г.	625	201	8 170
«Пролетарский азбагар»		585	214	7 400
Им. Кагановича		713	260	9 283

Из приведенной таблицы видно, что производительность оборудования колеблется по разным фабрикам по пряже № 54 от 474 километров до 583 километров на 1 000 веретен в час, по пряже № 34 от 530 до 713 километров. Поднятие отставших фабрик до уровня передовых путем введения унифицированного технологического процесса и четкого распределения технической эксплуатации заключает в себе огромные возможности для подъема текстильного производства. Фабрика им. Кагановича, например, дает выработку в 713 километров, но при этом обрывность пряжи здесь достигает исключительных размеров — 260 обрывов на 1 000 веретен в час. Высокая обрывность пряжи — это все еще главный бич нашей текстильной промышленности, отнимающий у нее тысячи и десятки тысяч часов труда, миллионы метров ткани.

Высокая обрывность — это показатель плохого ухода за оборудованием, плохой организацией производства. На американских хлопчатобумажных фабриках обрывность пряжи не превышает 30—40, редко 60 случаев на 1 000 веретен в час. Доведение до минимума обрывности в нашей текстильной промышленности означало бы мобилизацию огромных производственных резервов. Коренное упорядочение требует и сквозного режима технологического оборудования, который, как это видно из приведенных цифр, представляет невероятно пеструю картину на различных фабриках.

О необходимости серьезного налаживания и пропильной организации технологического режима говорят многочисленные факты также из практики работы льняной промышленности. На фабрике «Тульма», например, из 36 затворов 15 затворов работают на заданных скоростях, на Ростовской фабрике скорости снижены на 15—20%.

Мобилизация внутренних ресурсов текстильной промышленности требуется, как это специально указано в резолюции XVIII съезда ВКП(б)

по докладу тов. Молотова, «Ликвидировать диспропорцию между производительными и придильными цехами, а также между текстильным и отставшим предъявлением». При решении задач ликвидации диспропорции особенное внимание следует обратить на расширение парка угларного, гребеночного и крутильного оборудования, недостаток которого особенно ощущается.

Так, количество крутильных веретен в нашей текстильной промышленности равно 6,7% к парку придильных веретен, в то время как в США оно составляет 10%, в Англии — 13%.

Точно так же наличный парк угларного оборудования (76 тыс. веретен) не может переработать всех тех углов, которые получаются на основном придильном оборудовании. Расширение гребеночного оборудования тем более необходимо, что в то время как в общем балансе хлопка волокно египетских семян занимает по весу около 15% (удельный вес египетского хлопка будет и дальше возрастать), парк гребеночных машин может обслужить только 12% наших веретен. Расширение гребеночного оборудования будет вместе с тем означать дальнейшее улучшение ассортимента и повышение качества текстильных изделий.

Наконец, важнейшим источником в деле мобилизации технического аппарата текстильной промышленности должно являться рациональное использование имеющихся на многих фабриках и заводах и неправильно используемых производственных площадей, занятых под склады, подсобные мастерские, коттеджные помещения и пр. По расчетам Наркомтекстильпрома на свободных и нерационально используемых площадях старых фабрик может быть установлено в третьей пятилетке около 600 тыс. веретен. Такие же большие возможности имеются в лынной и других отраслях текстильной промышленности.

Таким образом, разрешая огромные задачи дальнейшего расширения производства в третьей пятилетке, осуществляя крупнейшие шаги в деле решения задачи догнать и перегнать в смысле размеров производства наушу населения главные капиталистические страны, текстильная промышленность СССР должна в первую очередь по-большевистски поднять использование техники, мобилизовав все резервы различных производственных мощностей.

Наряду с этим перед текстильной промышленностью стоит грандиозная задача борьбы за внедрение и освоение новой техники. «Чем выше будет у нас производительность труда, тем более совершенствоваться будет у нас техника производства», — говорил товарищ Сталин в докладе на XVIII съезде ВКП(б), — тем скорее можно будет выполнить эту важнейшую экономическую задачу, тем больше можно будет сократить сроки выполнения этой задачи»¹.

Догнав по уровню техники текстильную промышленность главных западноевропейских стран, наша текстильная промышленность по ряду показателей отстает в техническом отношении от промышленности США.

Так, удельный вес ватерного оборудования, более производительного по сравнению с мольным, в нашей хлопчатобумажной промышленности составляет 82% всех веретен, в Англии — 26,1%, в Германии — 67,7%, во Франции — 75,8%, а в США — 98,0%. Автоматизация в СССР охвачено 18% ткацких станков хлопчатобумажной промышленности, в Англии — 3%, в Германии — 12%, во Франции — 19%, но однозначно в США — 66,5%, в Канаде — 95%.

Учитывая необходимость коренного технического перевооружения текстильной промышленности, XVIII съезд партии выдвинул перед текстильной промышленностью задачу: «...технически усовершенствовать

оборудование всей текстильной и особенно хлопчатобумажной промышленности, внедрить высокоскоростные, однопроцессные трепальные и другие, более совершенные машины, приборы высоких вытяжек, автоматические ткацкие станики, контрольную и регулирующую технологические процессы аппаратур... Освоить производство новых технически совершенных, быстроходных типов придильных и ткацких машин, станков и оборудования для текстильных, трикотажных и обувных фабрик, обратив особое внимание на освоение машин, автоматизирующих производственные процессы...».

В соответствии с этими указаниями XVIII съезда партии уже в годы третьей пятилетки техническая вооруженность текстильной промышленности значительно повышается. К 1942 г. удельный вес ватерного оборудования повышается до 90%; удельный вес автоматического ткацкого оборудования доводится до 33,7%. Приборами высоких вытяжек будет оснащено к концу пятилетки до 60% всех веретен вместо 16% в 1937 г., тогда как оснащенность приборами высоких вытяжек в Англии и Германии не превышает 8%, в США — 30%.

Приборы высокой вытяжки будут устанавливаться не только на ватер-рах, но и из ленточных машинах и банкаброях, в целях улучшения качества обработки вводятся монтические разрывательные агрегаты и одно-процессное трепление; в ткацком производстве вводятся новые быстроходные и мотыльевые машины, проборочные машины и узловязатели и т. д.

Советскому текстильному машиностроению, заполненному, созданным, выращенному усилиями партии и правительства и представляющему в настоящее время большую техническую силу, вполне по плечу задача успешного выполнения программы технического перевооружения текстильной промышленности, намеченной XVIII съездом ВКП(б).

Заводы текстильного машиностроения осваиваются в третьей пятилетке ряд новейших машин. К их числу следует отнести однопроцессные трепальные бункерные машины (в том числе и для длинноволокнистого хлопка), электродистрибьюторы, жираторы, новейшие типы чесальных машин (37 и 40 дюймов, с индивидуальным приводом), ленточные машины и банкаброши с 4—5-цилиндровыми приборами высокой вытяжки. В 1939—1940 гг. начнется изготовление однопроцессно-трепальных, ленточных холстовязальных, шланготканых машин, снабженных электроблокировкой. В 1940—1941 гг. будут выпущены двойные поркупайны, вертикальные 2- и 4-бильные чистители, отделочные агрегаты, одноэтапные шинандры и др.

Осваиваются трехпроцессные аппараты новейшей системы, придильные ватеры с вытяжным ремешковым прибором для шерстяной промышленности; крутильные ватеры гладкой и фасонной круги для аппаратурой пряжи; новейшие крестомотильные машины, тростильные машины и др. Осваиваются ткацкие, автоматические одиночночечные и многочечечные станики для шерстяной, шелковой, лынной промышленности. Для лынной промышленности осваиваются новейшие типы банкаброй, гильзинников, раскладок, и т. п. В трикотажной промышленности осваиваются коттон-машины, оверлоки, вертелки и др.

Нужно вместе с тем указать, что выпускаемые заводами текстильного машиностроения ткацкие хлопчатобумажные автоматические ткацкие станики работают пока еще при скоростях 180—190 ударов в 1 мин. против 220 и более ударов новейших типов станков иностранных фирм. Большинство давно освоенных и выпускаемых чесальных машин, ленточных банкаброй, сновальных, мотыльных и др. требует значительного улучшения в своих конструкциях по скоростям и другим показателям. В отдельных случаях некоторые, даже вновь осваиваемые машины все еще отстают по своим техническим показателям от современных типов и конструкций. Так, например, ленинградский завод им. М. Гельза

¹ И. Стalin, Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б). Госполитиздат, 1939 г., стр. 24.

строит полуторапроцессную коттон-машину, со скоростью вязания 75 рядов в 1 мин., в то время как за границей строятся однопроцессные машины со скоростью 90 рядов в 1 мин. Полтавский завод строит основополагающую машину вертельку со скоростью 300 рядов в 1 мин., в то время как большинство иностранных фирм выпускает машины со скоростью 400—500 рядов и т. д.

Таким образом самое основное требование, которое сейчас со всей настойчивостью и остройкой должно быть предъявлено к текстильному машиностроению, — это требование обеспечить во всех ранее освоенных и вновь осваиваемых машинах реализацию достижений современной техники по скоростям и иным показателям использования машины.

Вместе с этим техническая политика текстильной промышленности должна быть подчинена задаче создания новой, недоступной капиталистическому миру техники текстильного дела. Можно утверждать, что техника текстильной промышленности, несмотря на достигнутые усовершенствования, все же по своему уровню стоит ниже по сравнению с другими отраслями промышленности. Основные конструкции текстильных машин не стоят еще на общем уровне развития науки и техники. Это относится к мольному оборудованию, к ткацким станкам и целому ряду других текстильных машин.

Но тем сущим мы можем и должны развивать новые технические идеи в технике текстильного дела, всячески поощрять живую техническую мысль советских конструкторов, изобретателей, научных работников и стахановцев.

В первую очередь необходимо остановиться на проблеме скоростей текстильного оборудования как одного из наиболее решающих факторов поднятия производительности труда. Каждый линий процент повышения скоростей уменьшает количество оборудования, потребного для получения той же массы продукта, и, следовательно, сокращает сроки решения основной экономической задачи СССР в его историческом соревновании с передовыми капиталистическими странами. «При данных границах деятельности рабочей машины, т. е. при данном количестве ее орудий или, если дело идет о сиде, при данном их объеме масса продукта зависит от скорости, с которой она оперирует, т. е., напр., от скорости вращения веретен или от числа ударов, производимых молотом в течение одной минуты»¹.

Необходимо указать, что советское текстильное машиностроение сумело освоить в производстве ряд машин новых типов, работающих на более высоких скоростях. В текстильном производстве внедрились более скоростные машины приготовительных систем (мотильные, сновальные, трепальные, разрывательные и др.), более скоростные варочные машины, в частности, в льняной промышленности и пр. Введен ряд новых конструкций и приспособлений, значительно повышающих скорости и коэффициент использования машин, как, например, двухходовые червяки на ленточных машинах и банкаброшах в льняной промышленности, ролевые подшипники на веретенах и т. д.

Однако имеющиеся достижения в отношении создания высокоскоростных типов машин являются совершенно недостаточными. Не облагая внимания над работой по повышению скоростных показателей существующих конструкций машин, заводы текстильного машиностроения должны создавать совершенно новые типы машин, недоступные капиталистической технике.

Наиболее ярким примером в этом отношении является льняная промышленность. Существующее оборудование льняной промышленности по своим типам и конструкциям является технически отсталым по срав-

нению с другими отраслями текстильной промышленности. Достаточно указать, что скорости линьчевых ватеров колеблются в пределах 4—5 тыс. оборотов в 1 мин., против 10—11 тыс. оборотов на хлопчатобумажных ватерах. Такое же резкое отставание имеет место и во других видах оборудования. За последние годы советское текстильное машиностроение ориентируется на производство более производительных ватеров системы инж. Зворыкина, которые, при условии ликвидации допущенных конструктивных ошибок, могут давать скорость до 6—7 тыс. об/мин. Бессспорно, что эти ватеры являются шагом вперед. Но на этом их в кое-случае нельзя остановиться. Нельзя забывать того, что конструкция зворыкинских ватеров имеет более чем 15-летнюю давность, а за эти годы техническая мысль шагнула далеко вперед.

Большие преимущества в льноделии открываются возможностью внедрения в промышленность кольцевых ватеров (вместо ватеров с рогулькой, как до сих пор), т. е. созданием линьчевых ватеров по типу хлопчатобумажных. Проводившиеся несколько лет тому назад испытание пробного кольцевого ватера показало, что может быть достигнуто почти удвоение скоростей и общее повышение коэффициента использования машины благодаря применению больших паковок и т. д. Но вот уже несколько лет это дело не сдвигается с мертвой точки. До сих пор еще не изготовлено несколько ватеров для организации всестороннего испытания.

Еще большие перспективы открываются возможностью использования в льняной и других отраслях текстильной промышленности совершенно нового принципа прядения, так называемого центрифугального прядения, применяемого сейчас в промышленности искусственного волокна. Проводившиеся уже симые 3 лет назад опыты дали весьма положительные результаты. Оказалось, что скорости прядения по этому принципу могут быть повышенны до 12—13 тыс. оборотов в льняной промышленности и чуть ли не до 20 тыс. оборотов в хлопчатобумажной промышленности. При этом благодаря применению крестовых намоток на бобинах емкость катушек увеличивается в несколько раз, что резко сокращает пространство на время съема катушек (т. е. на время замены наработанных катушек новыми). Обрывность прядки понижалась в несколько раз. Внедрение этого метода прядения означало бы поистине технический переворот в прядильном деле, как в линийной, так и в хлопчатобумажной промышленности.

Можно было бы сослаться и на опыт линийной промышленности капиталистических стран, в частности, указать на изобретение английского изобретателя Иса. Как известно, новые ленточные машины Иса повышают производительность оборудования в 5 раз! И если в капиталистической линийной промышленности применение этого изобретения крайне ограничено, то в нашей линийной промышленности оно может и должно иметь самое широкое распространение.

Можно назвать и другие, не менее важные технические новшества. На наших пенькоядкуемых фабриках уже работают отдельные экземпляры банкаброшой с подвесными рогульками и самосъемками, позволяющими увеличить производительность этих машин почти в 2 раза.

Нет никаких оснований сомневаться в том, что этот тип банкаброшой может и должен быть внедрен в линийную промышленность.

И в хлопчатобумажной промышленности прогресс техники, широкое развитие передовой технической мысли может и должно ити не только по линии усовершенствования существующих типов и конструкций машин (что, бесспорно, является первоочередной задачей), но также и по пути создания новых типов и новых конструкций, в корне улучшающих технику текстильного дела.

¹ К. Маркс и Ф. Энгельс, Собр. соч. т. XVII, стр. 428.

В частности, мы уже указывали выше на возможности внедрения в хлопчатобумажную промышленность принципов центрифугального прицеления. При этом мы учитываем, разумеется, что возможные пути технического перевооружения хлопчатобумажного производства не могут ограничиваться этой проблемой.

Современная техническая мысль дает ряд других попыток разрешения вопроса о повышении скоростей и производительности придаточно-ткацкого оборудования хлопчатобумажной промышленности.

Усовершенствование современного ватера требует в первую очередь увеличения скорости веретен, создания максимальной непрерывности в работе, улучшения системы передачи движений к веретенам. Теоретические расчеты показывают возможность использования ватера при скоростях в 15 000—20 000 об/мин (эти скорости, как мы видели, уже достигаются при центрифугальном прицелении).

Наши машиностроительные заводы уже осуществляют ряд новейших достижений техники в конструкции ватеров, обеспечивающих повышение коэффициента его полезного действия (замена простых подшипников шариковыми роликовыми, разработка конструкций с большими паконками, внедрение тесемочной передачи, разработка конструкции коллекторных моторов и пр.). Современная техника прицеления дает еще ряд других конструкций, нуждающихся, правда, в тщательных исследованиях и испытаниях. Особое значение имеет совершенство новых идей создания системы вращающихся около веретен колец взамен неподвижных. Так как увеличению скорости веретен в значительной степени препятствует баллонирование нити во время прицеления, практика капиталистических стран дает ряд приспособлений для уменьшения баллонирования, вплоть до ватера, обеспечивающего безбаллонное прицеление.

Следует указать и на пример коренной перестройки веретен по принципу жirosкопа, сконструированного фирмой «Говард и Бул». Эта конструкция совершенно ликвидирует вибрацию веретен, что позволяет резко уменьшить обрывность пряжи и повысить производительность машины.

Огромное значение приобретают все более и более находящиеся распространение за границей автоматическое регулирование скоростей веретен, увеличение размера паковок, что наряду с повышением скоростей веретен приводит к огромному повышению производительности ватеров. Интересно отметить и такого вида усовершенствование, когда при высоких скоростях втулки веретен снабжаются специальными охлаждающими (водой или воздухом) фурнитурами, предохраняющими от перегрева веретен. Завод текстильного машиностроения «Ирландер Виттер» сконструировал машину для кручения пряжи, принципиально отличающуюся от до сих пор применяемых типов. Машина не имеет ни рогульки, ни колца, процесс кручения создается комбинированной работой воротка и веретен. Машина может работать без останова на съем, что повышает полезное время ее работы, а скорости веретен могут быть доведены до 13 000 об/мин вместо обычных 8 000 оборотов.

Огромные результаты в повышении скоростей и производительности оборудования достигнуты в области обработки искусственного и натурального шелка. Можно указать, что на круговых машинах типа «twister» достигнуты скорости в 18 000 об/мин. Такое повышение скоростей обеспечивает новой конструкцией веретен и других приспособлений. Веретена могут работать без добавления смазки до 2 лет.

Исклучительное значение для текстильной промышленности приобретает проблема повышения производительности ткацкого оборудования. Краинская громоздкость устройства ткацкого станка, исключительно низкая по своему техническому уровню конструкция передаточного меха-

низма (логонилька, сильным ударом толкающая челнок), продвижение челнока с большим трением по склизу, невероятный шум во время работы и т. п.— все это характеризует ткацкий станок как наименее совершенную машину текстильного производства. На современных ткацких станках средними скоростью прокладки утка составляет всего 2—3 м/сек., тогда как теоретически можно рассчитывать на увеличение скорости по крайней мере в 10 раз. Поэтому проблема ускорения ткацкого процесса как путем конструктивного усовершенствования ткацкого станка, так и, особенно, коренного изменения самих принципов ткачества является исключительно актуальной.

Техническая мысль выдвигает ряд интереснейших конструкций. Нужно упомянуть прежде всего идею круглого ткацкого станка, при котором отсутствует погонильное движение челнока, ликвидируется наличие больших инерционных масс с возвратно-поступательным движением, резко сокращается шум и повышается производительность станка.

Имеющиеся многочисленные запатентованные предложения со советских конструкторов говорят о самых различных идеях создания круглого станка: движущийся на шарикоподшипниках по кругу челнок в виде деревянной пластины; применение неподвижных челноков при вращающейся основе; применение электромагнитного поля для движения челнока и т. д. Многочисленные конструкции, частично реализуемые в опытном порядке, имеются и на иностранных заводах текстильного машиностроения.

Наряду с идеей круглого ткацкого станка, в том или ином виде сохранившая принцип ткачества с применением челнока, в настоящее время все больше и больше разрабатываются вопросы безчелночного ткачества, где продевание уточной нити между нитями основы происходит не при помощи челнока, а специальными захватами и другими приспособлениями, продевающими уточную нить.

Станки завода «Ледхиль-Габлер», например, применяют такую систему захватов, которые передвигаются в зеве (пространстве между нитями основы) и передают друг другу уточную нить. Подобного же рода конструкции ткацкого станка дают и другие заводы (станок «Ситопас» и др.).

В текущем году советские конструкторы тт. Леонтьев и Ермичев сконструировали на Соболевско-Целковской фабрике ткацкий станок, работающий без челнока и имеющий огромные преимущества по сравнению с простым и даже автоматическим ткацким станком. На этом станке замена утка производится на ходу, резко повышается производительность, уменьшается обрывность и пр.

Во Франции, как сообщалось в журнале «TextileWorld» (1935 г.), разработан совершенно новый метод создания ткани, в котором совмещены принципы ткацкого станка и трикотажно-вязальных машин. Для выработки этой ткани изготошена специальная машина системы «Фили». Принцип работы этой машины заключается в том, что основные нити во время работы образуют треугольные петли, через которые проходит уточная нить. Эта нить проводится через петли с помощью челнока особой формы, имеющего по концам крючки. После проекладки нити специальная гребенка продвигает проложенную нить вместе с петлями основы вперед, образуя таким образом ткань.

Необходимо, наконец, упомянуть и о том, что у нас создаются немеримо большие возможности повышения скоростей оборудования по сравнению с капиталистической, в частности американской, текстильной промышленностью, благодаря исключительно высоким прядильным свойствам советского хлопка.

Как известно, использование хлопка более высокой длины позволяет при данном номере пряжи получать более высокую производительность оборудования. И если американская текстильная промышленность доби-

вается высоких скоростных показателей оборудования при наличии коротковолокнистого хлопка, то советская текстильная промышленность может создать исключительно высокие, не доступные капиталистическому миру скорости работы машин.

Исключительно огромные задачи стоят перед текстильной промышленностью в области механизации и автоматизации производства. За годы сталинских пятилеток в текстильной промышленности прошла большая работа по механизации производства, поднявшая нашу текстильную промышленность до уровня текстильной промышленности ряда передовых капиталистических стран. Достигнуты известные успехи и в области автоматизации текстильного производства.

Однако достигнутые практические результаты все еще отстают от огромных задач, стоящих перед текстильной промышленностью.

Исходя из решений XVIII партногого съезда, мы должны во всем поставить задачу на всесторонней механизации и завершения автоматизации текстильного производства.

В первую очередь необходимо полностью механизировать на текстильных фабриках трудоемкие процессы; особенно «узких мест» в этом отношении является втугриховой транспорт. На подавляющем большинстве текстильных фабрик переноска напоев с пряжей, языков с катушками и других видов изделий и полуфабрикатов производится либо просто вручную, либо на примитивных ручных тележках, а то и просто в корзинах «волоком» по полу. На предприятиях еще до сих пор существуют десятки и сотни специальных позиционеров, таскальчиков и носильщиков. Даже новые построенные текстильные фабрики не имеют вполне механизированного внутрицехового транспорта.

Пути механизации внутрицехового транспорта весьма многообразны, начиная от электрокаров и кончая организацией внутри цехов и между цехами специальных подвесных дорог.

Самое широкое распространение в текстильной промышленности должна получить механизация очистки машин и рабочих помещений, сочетающая с принципом непрерывности чистки машин и их ходу, что позволяет обеспечить высокое качество полуфабриката и вместе с тем повысить коэффициент полезной работы машин. В практике американских фабрик находят широкое распространение различные устройства для непрерывной чистки чесальных и других машин.

Широкой механизации должны подвергнуться трудоемкие работы по складыванию и упаковке готовых текстильных тканей, полотенцев, платков и других изделий. Как сообщает журнал «Американская техника и промышленность» (сентябрь 1938 г.), складывание готовых изделий на ряде фабрик США полностью механизировано. Имеются машины, снабженные специальными счетчиками, которые в течение 1 часа складывают до 1 200 скатертей и полотенца, причем группируют их при необходимости наложими, на десятки и пр.

Далее, серьезное значение имеет также механизация смешивания шерсти, производимого на наших фабриках ручным способом.

Ряд конструкций иностранных машиностроительных заводов дает возможность успешно разрешить проблему механизации этого трудоемкого процесса. Так, например, завод «Сенсер и Халстет» создал механически врачающийся смеситель грушеватой формы, который распределяет материал равномерно по всей поверхности лабаза, где производится смесь.

Таким образом механизация трудоемких работ в текстильной промышленности является одной из актуальных задач советского текстильного машиностроения и самой текстильной промышленности.

Наряду с этим исключительно огромные перспективы открываются

перед текстильной промышленностью в области автоматизации производства. В капиталистической текстильной промышленности, особенно в текстильной промышленности США, мы находим многочисленные образцы новейших достижений техники в этой области, хотя достижения, в силу свойственных капитализму противоречий, практически применяются лишь узким, ограниченным кругом предприятий, да и то каждое из них введает в виде исключения то или иное отдельное новшество, а не весь комплекс этих новшеств.

Только в условиях социалистического хозяйства автоматизация производства вообще и текстильной промышленности в частности может найти и находить свое всестороннее и комплексное применение.

На ряде приводимых ниже примеров можно увидеть, какие огромные перспективы и задачи стоят в этом отношении перед текстильной промышленностью, перед текстильным машиностроением.

Американский завод «Сакко-Лоулз» недавно сконструировал новейший тип шихтовальной машины. Особенность этой машины заключается в том, что она представляет образец высшей ступени автоматизации, при которой роль рабочего сводится к одному лишь функциям квалифицированного контроля и наблюдения за работой машины. Машина сочетает в себе все возможные моменты автоматического регулирования и контроля. Автоматически регулируется натяжение «нитей» (пряжи) в процессе шихтования. Автоматические регуляторы температуры на протяжении всего хода процесса сами поддерживают температуру на нормальном уровне. Автоматически регулируется содержание влаги в уже отшлифованной пряже: если влажность пряжи оказывается выше нормы, автoreгulator сам повышает температуру сушильного барабана, замедляет его движение, открывает клапаны для выпуска свежего пара в сушильный барабан; если пряжа пересушина, — прибор действует в обратном направлении. На протяжении всего процесса автоматически сохраняется неизменная скорость шихтования вне зависимости от изменения диаметра нити на мере наматывания на него пряжи. Спиральные регуляторы контролируют и автоматически же обеспечивают на нормальном уровне длительность варки шихты, температуру кипячения бока, поступление пара в шихтовальные барабаны и пр.

Этот пример показывает, какое огромное значение имеет решение XVIII съезда ВКП(б) о внедрении в текстильную промышленность «контрольной и регулирующей технологические процессы аппаратуры». Широкое применение автoregulatorов натяжения нити, автoregulatorов скоростей машин на всех стадиях производственного процесса, автoregulatorов температурных режимов и т. д. и т. п. — все это поднимет организацию технологического процесса текстильного производства на высокий уровень передовой техники и культуры. Особое значение при этом приобретают задачи автоматического регулирования и контроля в отбельно-красильно-отделочном производстве текстильной промышленности, где этому регулированию и контролю должны подвергаться температура, влажность, концентрация действующих растворов, физико-химические свойства технологических растворов и самой ткани, физические условия технологической обработки и т. п.

Современная аппаратура для автоматического регулирования и контроля на отдельных фабриках по всем указанным моментам охватывает уже полную номенклатуру всех необходимых приборов как советской конструкции (заводы «Гизаприбор» и др.), так и иностранной. Задача заключается в том, чтобы от разрозненного, зачастую случайного использования отдельных приборов создать комплексную завершенную систему автоматического регулирования и контроля технологического процесса на отдельных фабриках. Еще более важное, специфическое для тек-

стильной промышленности значение приобретают задачи автоматической ликвидации обрывов нити.

До сих пор в текстильной промышленности на тех или иных машинах внедрились автоматические самоаналоги, которые обеспечивали остановку при обрыве нити машины и в сочетании с системой сигнализации позволяли работникам быстро обнаруживать и ликвидировать обрывы. Однако сама операция по ликвидации обрывов оставалась ручной. Отдельные конструкции американских машиностроительных заводов, демонстрировавшиеся на Гренвильской выставке, показали пути автоматизации процесса ликвидации обрывов нити. Так, на ленточных лыжных машинах применялся автоматический контролер и заправщик ленты. При обрыве ленты машина не останавливается, концы обворачивающейся ленты автоматически соединяются друг с другом. Такая же идея воплощена в конструкции мотальной машины завода «Аббат Машин К», имеющей специальное пневматическое приспособление для связывания нитей. Конец обворачивающейся нити отыскивается путем всасывающего потока и автоматически поддается в механизм уловителя, где происходит скрепление двух концов.

Дальнейшее развитие технической мысли в этом направлении сулит огромные перспективы.

Следующим характерным примером комплексной автоматизации, находящей применение на отдельных текстильных фабриках, является автоматизация вентиляционно-увлажнительного дела. Колебания влажности воздуха оказывают, как известно, исключительное влияние на весь технологический процесс. При малой влажности волокно теряет эластичность, электризуется, процесс приядки затрудняется; при излишней влажности снижается качество обработки и пр. Обычно на текстильных фабриках применяется система местного увлажнения при помощи распыляющих форсунок. Однако эта система далеко не соответствует требованиям текстильного производства. Журнал «Textile World» описал установленное на одной текстильной фабрике «автоматическое климатическое устройство», представляющее собой сочетание отопления (летом — охлаждения), вентиляции и увлажнения.

Все системы автоматически поддерживает на протяжении года нормальную температуру и относительную влажность в рабочих помещениях, производят очистку и распределение воздуха и пр.

Огромное значение в деле автоматизации текстильного производства приобретает автоматическое питание машин. Освоенный нашими машиностроительными заводами разрывоустойчиво-трепалый агрегат осуществляет непрерывный, автоматически регулируемый процесс, охватывающий систему нескольких машин, снабженный автоблокировкой, которая автоматически обеспечивает равномерное питание машин.

Распространение этого принципа на другие системы машин должно быть поставлено в порядок дня. Новейшие иностранные конструкции также далеко идут в этом отношении. Так, уже имеются отдельные образцы мотальных машин, где происходит автоматическая замена (съем и установка) на веретенах шпуль с намотанной пряжей новыми, пустыми шпулями.

Техническая основа автоматизации ткачества, необходимость осуществления которой особенно подчеркнута в решениях XVIII съезда ВКП(б), в своей значительной части представляет осуществление принципа автоматического питания ткацкого станка.

Итак, всесторонний механизации текстильного производства, в первую очередь трудоемких процессов, и широкая автоматизация всего комплекса машин, а также внедрение контрольной и регулирующей технологических процессы аппаратурой — таковы важнейшие пути технического прогресса в текстильной промышленности. Достижнутые в этой обла-

сти успехи наших заводов и опыт отдельных иностранных предприятий со всей наглядностью говорят о том, что поставленная XVIII съездом ВКП(б) перед текстильной промышленностью задача — обратить «особое внимание на освоение машин, автоматизирующих производственные процессы» — имеет широкие перспективы для своего осуществления.

Необходимо наряду с этим подчеркнуть, что проблема комплексной автоматизации текстильного производства может быть поднята на должную высоту при условии ее сочетания с задачами дальнейшей широкой электрификации текстильного производства.

За годы социалистического строительства уже проделана большая работа по созданию крупной энергетической базы текстильной промышленности. В крупнейших районах текстильного производства при крупнейших текстильных комбинатах заново создана сеть теплозаводов-теплоцентралей и энергостанций. Достаточно указать электростанции: Ивановскую, Костромскую, Клинскую, Ореховскую, Трехгорную и многие другие. Крупнейшие центры текстильного производства (Ленинград, Сергиев, московские фабрики и др.) переведены на питание электроэнергией от государственных районных электростанций. Намеченное в решениях XVIII съезда огромное увеличение мощности электростанций в СССР, широкое внедрение электрической энергии, дальнейшее развертывание строительства гидроэлектростанций и т. д. — все это еще более укрепляет энергетическую базу текстильной промышленности в старых районах текстильного производства и обеспечивает новое строительство текстильных фабрик новыми источниками энергии.

Таким образом созданы все предпосылки для того, чтобы в ближайший отрезок времени завершить уже проводившийся до сих пор в текстильной промышленности процесс замены трансмиссионных передаточных механизмов индивидуальными или групповыми моторами, что имеет весьма серьезное значение в деле рационализации текстильного производства и повышения производительности труда, хотя в переходе на индивидуальные моторы является лишь первым этапом в разрешении общей задачи электрификации текстильного производства.

Внедрение в текстильное производство многообразных видов автоматического регулирования и контроля производства должно быть осуществлено главным образом на электрической основе.

В первую очередь необходимо широко внедрить в производство коллекторные моторы с регулировкой скорости или же моторы с переменной скоростью и автоматически действующими приспособлениями, что обеспечит равномерное использование машины на протяжении всего технологического процесса, вне зависимости от изменения диаметра намотки пряжи.

Регулирование скоростей может осуществляться также при помощи специальных электрических регистраторов натяжения нити в процессе приядки. На некоторых американских текстильных фабриках применяются электрические самонапущущие измерители натяжения нити, автоматически регулирующие скорость.

Наши заводы текстильного машиностроения должны целиком перейти на оснащение текстильных машин (в первую очередь авторов) этими приборами.

Широкое распространение должны получить различные виды электростанций текстильных машин. Английской фирмой Платт сконструирована, например, модель электростанции ленточных машин, который автоматически останавливает машину в следующих случаях: 1) при обрыве ленты позади питательных валиков или сходе ленты из таза; 2) при на-

вивания хлопка на цилиндре валика; 3) при обрыве ленты между вытяжными и плоскими валиками; 4) при наполнении тазов лентой и т. д. Все это обеспечивает лучшую работу машины и повышение качества продукта. Такого же рода электростанции применяются на сновальных, мотальных и других машинах.

Французский завод «Кориар и К°» разработал, например, новую конструкцию электрического останова машины, основанную на применении прерывателей.

Американскими заводами текстильного машиностроения сконструировано приспособление для непрерывного очесывания кардных машин во время их работы под действием статического электричества.

Указанные приспособления представляют собой специальную пластину, которая обладает чувствительностью к статическому электричеству, накапливающемуся на барабане под влиянием трения волокон о его поверхность. В силу законов индукции вызывается возбуждение электричества в пластине, которая притягивает волокна, вследствие чего они не засоряют гарнитуры чесального барабана и т. д.

Более широкие перспективы открываются в области непосредственного воздействия электрической энергии на рабочие органы машины.

Здесь нужно указать в первую очередь на возможность создания электроверетен, приводимых в движение, минуя передаточный механизм, что позволяет значительно повысить скорость воротки. Широкие перспективы открываются также в области создания приводимых в движение при помощи электричества челюек ткацких станов. Ряд иностранных машиностроительных заводов разработал уже конструкции подобного рода станов. Здесь применяется принцип переменного электрического поля, которое воздействует на челюк, изготовленный из проводящего материала. Слюзовые линии электрического поля, пересекая челюк, вызывают индуктивные токи и заставляют его передвигаться по склону. Электрическое поле может иметь переменный полюса или же состоять из нескольких магнитных систем, для того, чтобы движение челюка при выходе из коробки было ускоренным, а при входе в противоположную коробку — замедленным. В Америке запатентовано устройство для движения челюка под действием токов Фуко. На батоне ткацкого станка укреплены сердечники с катушками. Челюк снабжен электрическими ребром, которое входит в промежуток между сердечниками и выступает за их пределы, вследствие чего челюк находится под действием токов Фуко, возбуждаемых в ребре электрическим полем.

При движении челюка посредством электричества устраивается удачная работа боевого механизма, создается возможность огромного повышения скоростей и уменьшения шума.

Применение электричества в текстильной промышленности возможно, путем его использования при тех или иных технологических процессах. Внедрение электропропалюкс, электроподогревателей растворов, красителей и пр. с автоматической регулировкой, электрические способы регулирования содержания влаги в тканях и т. д. и т. п. — все это проблемы исключительной важности.

Таким образом проблемы электрификации текстильного производства чрезвычайно актуальны и многообразны. Специальная разработка этих проблем текстильной промышленности сулит огромные перспективы коренного изменения и улучшения имеющихся технических и технологических основ текстильного производства.

Большую роль в решении задач поднятия производительности труда текстильной промышленности должно сыграть сокращение производственных фаз, обеспечение максимальной непрерывности технологического процесса во времени и в пространстве.

Осуществление этой задачи требует критического использования военных течений иностранной технической мысли, широкое развитие конструкторской работы в СССР.

Практика некоторых американских текстильных предприятий показывает, что здесь оставлен только один перегон ленточных машин и два перегона банкаброшней при низких номерах прижки, а при высоких номерах прижки — один перегон ленточных и только один перегон банкаброшней (вместо трех). Введение высоких вытяжек и такое резкое сокращение производственных фаз стало возможным только после введения приспособлений для автоматического контроля волокон во время вытяжки.

Но параллельно с этим передовая техническая мысль должна работать над созданием такой текстильной комбинированной машины, которая бы вырабатывала пряжу непосредственно из текстильного сырья. Попытки подхода к созданию такой машины делаются в виде разработки ватера с применением экстрактавильжек, устрашающих вообще необходимость банкаброшней машин, но, к сожалению, эти работы были заброшены нашими конструкторами. А между тем над этой проблемой работает иностранная конструкторская мысль. Так, например, в иностранной литературе уже встречаются описания конструкции такого комбинированного текстильного агрегата, позволяющего получать пряжу непосредственно из сырья. Разумеется, все это первые искания, не находящие еще практического применения. Но подхватить эти идеи, работать над ними, не смущаясь временными неудачами и не боясь ошибок, является главная задача советской научно-исследовательской мысли в области текстильного производства.

Далее, важнейшим моментом, способствующим непрерывности работы текстильного оборудования во времени и повышению производительности машины является переход на так называемую систему больших шагов, т. е. переход к укрупненной намотке полупрафиката на шпули, катушки и пр. (по всем стандартам производственного процесса).

Следует, однако, подчеркнуть, что этот вопрос требует специального исследования и изучения, так как увеличение диаметра намотки сопряжено с большим расстоянием веретен на станции и, следовательно, с уменьшением их числа на одной машине. Для устранения этого недостатка некоторые иностранные машиностроительные заводы применяют расположение веретен в шахматном порядке, что позволяет увеличить расстояние между веретенами при сохранении общего числа на машине. Конструированные образцы камвольного селектора с применением укрупненных намоток показали повышение производительности машины от 33 до 69% при разных номерах прижки.

В конструкциях отдельных иностранных машиностроительных заводов находят применение большие паковки на трепальных и чесальных машинах. Так, на трепальных машинах устанавливается специальный скатывающий прибор, позволяющий выбирать холсты значительно большей массы большего веса. Такие холсты, поставленные на чесальные машины, позволяют осуществлять процесс непрерывно в течение 18—20 час.

Швейцарский завод Рюти разработал и внедрил на текстильных фабриках, особенно для искусственного шелка, плоские шпули, позволяющие наматывать на них от 50—100% больше прижки, что повышает производительность машин и значительно уменьшает нормы их обслуживания.

Можно привести ряд других характерных технических новшеств, ложащихся притяжки до сих пор методы обработки и обеспечивающих упрощение процесса, ликвидацию целого ряда производственных фаз. Укажем хотя бы на замену существующих в настоящее время способов очистки шерсти на различных машинах методом замораживания.

К числу актуальных проблем технической реконструкции текстильной промышленности относятся вопросы химизации текстильного производства.

Следует учесть, что процесс отбелочно-красильного и отделочного производства представляет собой сферу, где текстильная ткань в основном подвергается методам физико-химического воздействия. Поэтому задача заключается здесь в том, чтобы на основе огромных достижений советской химии в свете грандиозных задач, которые поставлены перед химической промышленностью в третьей пятилетке, — поднять высокую технику отделочного производства.

Последние годы дают целый ряд образцов новейшей техники красильно-отделочного процесса. Варочные котлы из нержавеющей стали огромной — выше 1 т — вместимостью; аппараты для замыливания ткани в форме жгута, осуществляющие двойной отжим ткани, сушильно-широкильные машины, в которых применен способ продувки горячего воздуха сквозь ткань, а не вдоль ее поверхности; машины для кондиционирования ткани приборами, регулирующими поглощение влаги обрабатываемым материалом; введение в ширстяную промышленности машин, позволяющих производить непрерывную мокрую обработку суконных и камвольных тканей; новейшие машины для карбонизации, мерсеризации и т. д. — таков краткий перечень новых образцов красильно-отделочного оборудования.

Химизация текстильного производства находит свое выражение в дальнейшем интенсивном развитии производства искусственного волокна. Как известно, промышленность искусственного волокна — это одна из немногих отраслей промышленности, которая во всех капиталистических странах сделала огромный скачок вперед. Во всем капиталистическом мире производство искусственного волокна выросло с 16 тыс. т в 1913 г. до 538 тыс. т в 1937 г. Искусственное волокно и, особенно, штапельное волокно превращаются с каждым годом в тип универсального сырья, находящего все большее применение во всех отраслях текстильной промышленности — хлопчатобумажной, шерстяной, шелковой и трикотажной.

Решение XVIII съезда ВКП(б), предусматривающее дальнейшее развитие у нас производства искусственного волокна, сыграет огромную роль в деле улучшения и расширения ассортимента текстильной промышленности.

Но помимо огромных перспектив химизации путем интенсивного развития производства синтетического сырья, следует говорить и о задачах реконструкции технологического процесса текстильной промышленности на основе химизации. Укажем на возможность облагораживания и улучшения естественных свойств сырья путем его химической обработки: применение методов химического воздействия (вместо биологического) в первичной обработке лубяных волокон; решение вопроса о широком внедрении водонепроницаемых тканей и т. д.

Большине перспективы открывает химизация текстильного производства в области получения текстильной нити из стекла. Проводящиеся научно-исследовательским институтом стекла НКПП СССР работы показали полную возможность реализации этого изобретения.

В США стали уже на пути промышленного изготовления тканей из стекла. Журнал «Textile World» (№ 1 за 1936 г.) сообщает, например, что американский завод Корнигина поставил производство волокон из стекла, изготавливаемых из тех же материалов, что и обычное стекло. Расплавленное стекло превращается в нити диаметром 0,005 мм. Нити собираются в пучки и придаются обычным способом. Волокно изготавливается разных цветов — красного, зеленого, синего и пр., обладает хорошими изоляционными свойствами, несгораемо, не пропускает воду.

Из него изготавливаются изоляционные материалы, ткани для кошельков, сумок, шляп, театральных несгораемых занавесей и пр.

Наконец, огромное значение в текстильной промышленности может приобрести широкое использование новейшего завоевания современной науки — фотозлементов.

Чрезвычайная чувствительность фотозлементов обусловила возможность создания высокочувствительной электронной автоматики, что может сыграть исключительную роль в текстильной промышленности.

Особый интерес представляет, например, применение фотозлемента в качестве остановочного прибора, особенно для работы на высоких сортах натурального и искусственного шелка, где обычные самоостановы стаканов не могут быть применены.

При применении фотозлемента световой луч в случае обрыва нити проникает в образовавшийся просвет, возбуждает импульс тока, который при соответствующем усилении воздействует на электромагнитный остановок.

Применение фотозлемента может приобрести еще большее значение и для контроля за качеством товара, для предотвращения брака.

Точно так же фотозлементы могут быть использованы для контроля за качеством крашения, правильностью цвета, его тона, насыщенности. С помощью же фотозлемента можно обеспечить контроль работы направителей кромок ткани в отделочных машинах, эти направители обеспечивают равноту переплетения нити, не допускают чрезмерного вытягивания ткани и пр. Подобного рода конструкции разработаны заводом «General Electric» (США). • • •

Усовершенствование техники текстильного производства может и должно быть направлено, как мы видели, не только по пути модернизации и улучшению существующих конструкций, типов машин и методов технологического процесса, что является первой нашей задачей, но и по пути замены нынешних технических основ производства передовой техникой, стоящей на уровне новейших данных современной науки и техники. В целом ряд случаев еще нельзя говорить сегодня об окончательном выборе того или иного конкретного пути. Нельзя окончательно говорить, например, о путях реконструкции ткацкого производства — будет ли она заключаться в победе идеи круглого станка, или бесцельного станка, или челоночного станка, приводимого в движение электромагнитным полем, и т. п.

Современный капитализм, создавая те или иные образцы новейшей техники текстильного дела, не в силах перевести текстильную промышленность на новую техническую базу. Эта огромной исторической важности задача может быть поставлена, подвергнута широкой научно-исследовательской разработке и практически разрешена только самой передовой страной в мире — СССР. Для разрешения этой задачи необходима, разумеется, упорная, неустанный и повседневная творческая научно-исследовательская работа, глубокое и всестороннее изучение и использование опыта лучших стахановцев.

Научно-исследовательским организациям нашей страны принадлежит большая роль в реализации исторических решений XVIII съезда ВКП(б), в разрешении задачи создания новой техники текстильного дела, соответствующей новой полосе развития СССР, полосе завершения строительства бесклассового общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Местная промышленность и задачи местных советских органов

В ближайшие месяцы во всех союзных республиках будут проходить выборы в местные советы депутатов трудящихся. Предстоящим выборам предшествует огромная по своей сложности и размаху предвыборная кампания всего многонационального свободного советского народа. Рабочие, колхозники, советская интеллигенция будут избирать местные советы депутатов трудящихся — органы советской власти на местах — в полном соответствии со своими социалистическими интересами и на основе до конца выверенного социалистического демократизма.

В беседе с Рой-Говардом товарищи Сталии в следующих словах определили характер избирательной борьбы в нашей стране вокруг отдельных кандидатов в советы депутатов трудящихся:

«Построил ли ты или не построил хорошую школу? Улучшил ли ты жилищные условия? Не бросят ли ты? Помог ли ты сделать наш труд более эффективным, нашу жизнь более культурной? Таковы будут критерии, с которыми мыльны избирателей будут подходить к кандидатам, отбрасывая негодных, вычеркивая их из списков, выдвигая лучших и выставляя их кандидатуры. Да, избирательный борьба будет оживленной, она будет протекать вокруг множества острых вопросов, — главным образом вопросов практических, имеющих первостепенное значение для народа. Наша новая избирательная система поднимет все учреждения и организации, заставит их улучшить свою работу. Всеобщие, равные, прямые и тайные выборы в СССР будут хлестом в руках населения против плохо работающих органов власти».

В период избирательной кампании местных советов депутатов трудящихся острой критике будут подвергнуты наиболее отставшие участки работы местного хозяйства. Большой критике в связи с этим должна быть подвергнута и работа местной промышленности и промысловый кооперации.

Как известно, местная промышленность и промысловая кооперация, располагая громадными производственными возможностями в деле разностороннего удовлетворения промышленными изделиями потребностей трудящихся, все еще продолжают работать неудовлетворительно, особенно в области производства важнейших товаров широкого потребления: посуды, предметов домашнего обихода и т. п. Многие областные, краевые и городские советы, районные исполнкомы все еще не принимают энергичных мер к широкой организации на местах, в своих районах, производства предметов широкого потребления, не принимают мер к улучшению бытового обслуживания трудящихся. Не уделяется также достаточного внимания организации и расширению добычи местных видов топлива и производству местных строительных материалов.

Крайне мало внимания многие местные советские органы уделяют созданию и дальнейшему развитию районной промышленности, которая в районе должна явиться крупным источником покрытия многих потребностей трудящихся в предметах первой необходимости. Для этих целей мелкие районные предприятия в самых широких размерах могут использовать местное сырье и отходы крупной промышленности. Большим подспорьем в этом деле на местах могут быть и многочисленные отходы сельского хозяйства.

Отсутствие необходимого внимания к созданию собственной внутриобластной, городской или районной промышленности приводит к тому, что в целом ряде областей, краев и республик производство товаров широкого потребления по линии местной промышленности либо вовсе отсутствует либо занимает самое ничтожное место. Так, в Куйбышевской области в составе всей местной промышленности на долю товаров широкого потребления приходится лишь 7,2% продукции, в Вологодской области — 9,8%, в Новосибирской — 13,9%, в Читинской — 5,7%, в Дагестанской АССР — 5%, в Карельской АССР — 2,3%, в Кабардино-Балкарской АССР — 1,7%, в Башкирской АССР — 10,4%, в Киргизской ССР — 1,4%, в Азербайджанской ССР — 12%, в Армянской ССР — 14% и т. д.

В целом ряде районов местная промышленность совершенно не наладила производство простейших металлических изделий широкого потребления, мебели, стройматериалов. Так, в 18 краях, областях и автономных республиках РСФСР вовсе отсутствует производство каких бы то ни было изделий широкого потребления из металла. Все такие изделия завозятся сюда из центральных районов, причем местные исполномы даже и не задумываются над созданием у себя этих производств. Наркоматы же местной промышленности союзных республик, не чувствуя никаких со стороны местных советов, в свою очередь не беспокоятся о создании подобных производств в новых районах.

Большинство вижущих производств местной промышленности целиком или почти целиком сосредоточено еще в старых центральных промышленных районах. В Московской и Ленинградской, например, областях сосредоточено до 50% всего производства продукции Наркомата местной промышленности РСФСР. В то же время на обширной территории восточных районов РСФСР, охватывающей десять областей, краев и автономных республик, приходится менее 2% всей вырабатываемой продукции Наркомата местной промышленности РСФСР, а на все 17 автономных республик — лишь 4% ее. В Украинской ССР на долю двух городов — Киева и Харькова — приходится 45% всей продукции Наркомата местной промышленности Украинской ССР.

Аналогичное положение наблюдается и с размещением промышленности промысловой кооперации. В 1938 г. промкооперации Ленинградской области выработано промышленной продукцией почти на 2 млрд. руб. или столько же, сколько выработано промкооперацией во всем Полесье, Западной и Восточной Сибири, Урале и Дальнем Востоке, вместе взятых. При этом непосредственно в г. Ленинграде из этого объема продукции выработано 95% и во всех остальных городах и районах Ленинградской области — лишь 5%. Еще в больших размерах сосредоточена промышленность промкооперации в Москве и Московской области. Московская и Ленинградская область и Украинская ССР дают съезде половина всей промышленной продукции, вырабатываемой промкооперацией всего Советского Союза.

Только недолично со стороны местных организаций богатейших возможностей местной промышленности и промкооперации, пренебрежительным отношением к использованию местных внутренних ресурсов, к удовлетворению потребностей населения можно объяснить крайне не-

достаточное развитие производства предметов широкого потребления, местных стройматериалов и топлива в целом ряде областей, краев и республик. Весь факт, что свыше половины изловых административных районов обширного Советского Союза совершенно не имеет у себя ни одного предприятия местной районной промышленности. Имеется до 1 000 изловых районов ССР, в которых совершенно отсутствуют артели промысловой кооперации. В другой тысяче районов имеется лишь одна промысловая артель. В Тамбовской области из 42 районов только в трех районах имеются предприятия районной промышленности, в Саратовской области из 51 района — только в 14, в Архангельской области из 30 районов — в 10, в Рязанской области из 48 районов — в четырех. Во всех этих областях крайне слабо развито производство кирпича, черепицы, известки и почты вовсе отсутствует производство каких бы то ни было изделий широкого потребления.

Разве нельзя во многих районах этих областей собственными силами создать небольшие предприятия? Или здесь нехватает местного сырья, нет людей? Отнюдь нет. Сырья здесь достаточно, есть и большие резервы рабочей силы. Ведь это в большинстве глубинные районы, откуда местное сырье чаще всего не вывозится и пропадает. А в то же время сюда, за тысячи километров, привыкли завозить самые простейшие изделия — мебель, кровати, пищевые продукты и простейшие обозные товары, деревянную тару и т. п.

Такое положение объясняется тем, что многие местные городские и районные советы, областные и краевые исполнкомы не развернули подлинной борьбы за большой оперативный план местной промышленности в своем районе, не проявили инициативы и местного почина в борьбе за увеличение продовольственных и товарных местных ресурсов на базе расширения местного производства.

Ленин всегда придавал большое значение развитию местной хозяйственной инициативы. В проекте закона Совета труда и обороны местным советским учреждениям, написанном в 1921 г., В. И. Ленин указывал, что местные советские учреждения должны принять все меры «...для подъема и развития мелкой, местной промышленности, которая не нуждается в заготовке и подвозе больших государственных запасов продовольствия, сырья и топлива»¹. Ленин подчеркивал, что для усиления местного хозяйственного оборота между земледелием и промышленностью, для развития местной мелкой промышленности первостепенное значение имеет «самостоятельный местный почин» местных советских учреждений.

Застройщиками местной хозяйственной инициативы должны быть в первую очередь городские и районные советы, сельсоветы, областные, краевые и республиканские органы советской власти на местах. Ленин предлагал всячески поощрять местный хозяйственный почин, переносить опыт хорошей работы по развитию местного хозяйства в другие районы, области и республики, знакомить с ним всю страну, тщательно его изучать.

В годы первой второй пятилеток в нашей стране создана мощная социалистическая индустрия. «ССР превратился в независимую экономическую страну, обеспечивающую свою хозяйственную и нужды обороны всем необходимым техническим вооружением»².

На этой основе достигнут также большой рост производства предметов потребления, которое за годы второй пятилетки возросло больше, чем в два раза. Производство же отдельных, имеющих весьма важное

значение предметов широкого потребления, выросло даже в три и больше раз. Большое членство в троекомии и государственно-кооперативном топливообороте. И все же непрерывно растущие потребности трудящихся все еще полностью не удовлетворяются промышленностью. Местные советские и партийные организации, местная промышленность и промысловая кооперация в связи с этим должны смело развивать местную хозяйственную инициативу, должны быстрее множить число мелких и средних предприятий в каждом районе, в каждой области, крае и республике. Всемерное развязывание местной хозяйственной инициативы, использование богатейших природных богатств непосредственно на месте, во всех областях, краях и республиках является одним из важнейших требований плана третьей пятилетки.

Еще на XVII съезде партии в 1934 г. товарищ Сталин в своем отчетном докладе о работе ЦК ВКП(б), перечислив основные причины, мешающие дальнейшему успешному развитию промышленности, указал, что со стороны отдельных советских и партийных организаций наблюдается еще «Отсутствие должного внимания к вопросу развертывания местной промышленности»³. И в связи с этим среди основных очередных задач советских и партийных органов товарищ Сталин указал на необходимость «Развивать местную советскую промышленность, дать ей возможность проявить инициативу в деле производства товаров широкого спроса и оказать ей возможную помощь сырьем и средствами»⁴.

XVIII съезд ВКП(б)⁵ в резолюции по докладу тов. В. М. Молотова указал всем партийным и советским органам на необходимость «Всемерно развивать местную промышленность и промкооперацию, являющиеся крупным источником удовлетворения растущих потребностей трудящихся. Считая недостаточным текущей темпы их роста, добиться в течение пятилетки увеличения выпуска продукции местной промышленности и промкооперации не менее, чем в два раза, а также расширения и улучшения ассортимента (особенно мебели, посуды и других предметов домашнего обихода). Наряду с увеличением выпуска изделий промышленности и промкооперации, необходимо всемерно развивать добывчу местных видов топлива и производство стройматериалов»⁶.

Партия и советское правительство всегда уделяли и уделяют большое внимание укреплению и дальнейшему развитию местной промышленности, они оказывают местной промышленности и промысловой кооперации постоянную помощь, заботятся об укреплении не только крупных, но и средних и мелких предприятий районного подчинения.

На создание и укрепление местной промышленности советским правительством из государственного бюджета ежегодно отпускаются большие денежные средства. Для местной промышленности и промкооперации установлен ряд льгот по финансированию и налоговому обложению, по специальным капитальным затратам. В 1939 г. на строительство новых и расширение и реконструкцию существующих предприятий местной промышленности из государственного бюджета отпущено свыше 300 млн. руб., из них на развитие промышленности местных строительных материалов — 100 млн. руб. В 1939 г. Наркомат местной промышленности РСФСР должен построить в разных районах 682 новых небольших предприятий районной промышленности, из них мебельных мастерских — 147, мастерских по производству металлических изделий широкого потребления — 89, обозремонтных мастерских — 186, мастерских по производству гончарной посуды — 113 и т. п. Большое количество

¹ В. И. Ленин, Соч., изд. III, т. XXVI, стр. 365.

² Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 12.

³ Там же, стр. 443.

⁴ Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 21.

новых предприятий местной районной промышленности строится в других союзных республиках.

Особое внимание уделяется производству местных строительных материалов. Так, например, из увеличение выпуска кровельной черепицы в 1939 г., сверх основного плана капитальных работ, правительство отпустило местной промышленности в целевом порядке 52 млн. руб. В третьей пятилетке местная промышленность должна будет построить не менее 700 предприятий и цехов по производству черепицы, из них в 1939 г. не менее 220 заводов. К концу 1939 г. годовые мощности черепичных заводов местной промышленности по производству черепицы должны быть увеличены не менее чем на 100 млн. шт., а к концу третьей пятилетки не менее чем на 300 млн. шт., или в три раза больше против 1937 г. Большое развитие производства черепицы и других местных строительных материалов намечается и по линии промысловской кооперации. В 1939 г. промысловая кооперация по решению правительства должна построить 142 новых предприятия по выработке черепицы. На эти цели также отпускаются специальные средства сверх основного плана.

Местная промышленность и промысловая кооперация должны всемерно расширять добычу местных видов топлива. В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. Молотова сказано: «Создать новые базы добычи местных углей во всех районах страны, где имеются хотя бы небольшие месторождения, и по мере их развития переводить предприятия местной промышленности, коммунальные предприятия, школы, больницы в учреждения с дальневосточного на местное топливо»¹.

Известно, что в целом ряде районов в последние годы выявлены новые угольные месторождения. Многие из них впереди будут включены в промышленную разработку лишь в годы третьей пятилетки. Так, впервые в третьей пятилетке намечается добыча углей в Смоленской, Рязанской, Тульской, Чкаловской, Пермской, Свердловской, Иркутской областях, в Краснодарском, Красноярском, Приморском краях, в Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Башкирской, Крымской, Бурят-Монгольской, Якутской АССР, в Узбекской, Таджикской, Казахской и Киргизской ССР.

Громадные запасы местных углей обнаружены и уже частично разведаны на территории Калининской и Ленинградской областей, в составе Селижаровского и Боровичского месторождений. Эти угли с успехом могут быть использованы в качестве местной топливной базы для г. Ленинграда. Первая промышленная добыча угля здесь начинается уже в 1940 г.

Большое развитие добычи местных бурых и каменных углей будет иметь место в Украинской ССР в районах Александрийского, Запорожского и Кировского месторождений. Добыча бурых углей в Украинской ССР в ближайшие годы должна быть увеличена не менее чем в 5 раз. Одновременно в старых угольных районах Украинской ССР, в Донбассе, местная промышленность в ближайшие 3—4 года должна будет заложить не менее 60 новых небольших шахт мощностью в 10—25 тыс. т каждая. Добычу каменного угля по местной топливной промышленности УССР к концу третьей пятилетки намечено увеличить почти в 10 раз против 1937 г. В Киргизской, Таджикской, Узбекской и Туркменской ССР местная промышленность и промысловая кооперация до последнего времени добычей угля почти не занимались. Свои потребности в топливе все эти республики покрывали почти исключительно за счет дальневосточного топлива. Между тем на территории каждой из этих республик имеются небольшие месторождения угля, которые с успехом могут разрабатываться местной промышленностью и промкоопе-

рацией. Уже сейчас в промысловой кооперации Киргизской ССР работают 9 небольших угольных шахт, которые за первые 8 месяцев 1939 г. добили 45 тыс. т угля, почти в 3 раза больше чем за весь 1938 г. К концу 1939 г. здесь будет дополнительно добывать не менее 30 тыс. т угля. В дальнейшем добыча угля в Киргизской ССР будет еще больше увеличена.

Следует отметить, что успехи промкооперации в области добычи угля в Киргизской ССР в значительной мере объясняются той большой помощью и вниманием, которое оказывается угольным шахтам промкооперации Союзаркомом Киргизской ССР. Те же успехи могли бы иметь место и в других среднеазиатских республиках, как и во многих других республиках, областях и районах, если бы местные советские органы уделяли этому участку работы значительно больше внимания.

В Ростовской, например, области местные советские органы (Ростовский облисполком) не уделяют достаточного внимания, не оказывают необходимой помощи угольным шахтам промкооперации. Недостаточно четко, бесхозяйственно работают Ростовский областной промысловско-кооперативный совет, Каменский промысловско-кооперативный угольный союз. В Ростовской области промысловая кооперация в текущем году по постановлению правительства должна построить 4 новых угольных шахты мощностью в 100 тыс. т. Однако добыча угля здесь не увеличивается, а остается на одном и том же уровне. За первые 8 месяцев 1939 г. промкооперация Ростовской области добила 119 тыс. т угля, т. е. столько же, сколько за соответствующий период прошлого года. Годовой план добычи выполнен за 8 месяцев на 49%. План строительства новых шахт срывается, и уголь в Ростовскую область продолжают завозить из Донбасса.

Не выполняет план добычи угля также местная топливная промышленность УССР. Наряду топливной местной промышленности УССР за 7 месяцев выполнил годовой план по добыче бурого угля на 36,2% и по добыче каменного угля — на 41,9%.

Правда, местная топливная промышленность Ростовской области и Украинской ССР является наиболее отстающим участком. В целом ряде областей и краев местная топливная промышленность дает значительно лучшие показатели своей работы.

Промысловая кооперация ССР в целом в 1938 г. увеличила добычу угля на 23% против 1937 г. За 8 месяцев текущего года она дополнитель но увеличила добычу угля на 450 тыс. т, или на 34% против соответствующего периода 1938 г. Надо также отметить, что в текущем году промкооперация перевыполнена план добычи торфа. На 1 сентября ее добыто 2 682 тыс. т против 2 400 тыс. т, установленных по годовому плану.

Но далеко не во всех районах выполняются установленные планы добычи местных видов топлива, не используются большие производственные возможности в этом деле. Что касается торфа, то особенно плохо местная промышленность и промкооперация выполняют планы его добычи в Калининской и Ивановской областях, в районах, где торф является единственным или почти единственным видом топлива для многих промышленных и других предприятий.

Актуальной задачей является усиление добычи местных видов топлива в Чкаловской, Воронежской, Курской, Тульской и Московской областях, в Туркменской, Таджикской, Казахской и Азербайджанской ССР, в Удмуртской и Татарской АССР. Все эти районы имеют возможность в ближайшее же время целиком перевести на снабжение местным топливом все свое местное хозяйство, школы, больницы, коммунальные пред-

¹ Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госплитиздат, 1939 г., стр. 17.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла неограниченные просторы для развития производительных сил в стране социализма, для роста народного богатства и изобилия продуктов. За годы второй пятилетки уровень народного потребления в советской стране был увеличен в 2 и более раза. В годы третьей пятилетки уровень народного потребления будет увеличен в полтора — два раза. «Для этого, — говорится в резолюции XVIII съезда партии, — наряду с усиленным подъемом тяжелой и оборонной индустрии, необходимо развернуть работу по поднятию производства товаров широкого потребления и пищевых продуктов, а также обеспечить возможность соответствующего роста реальной заработной платы рабочих и служащих, роста доходов колхозников»¹.

Неуклонный рост заработной платы рабочих и служащих, рост доходов колхозников все больше и больше увеличивает спрос населения на предметы широкого потребления и продукты питания. Поэтому «...нашей задачей является: на встречу этим растущим доходам трудящихся двинуть расширенное производство, как промышленных, так и продовольственных товаров»².

В третьей пятилетке основная и решающая часть промышленной продукции в стране будет произведена крупной промышленностью, подавляемой союзными и союзно-республиканскими промышленными наркоматами. Общий объем промышленной продукции в стране; в 1942 г. будет доведен до 184 млрд. руб. против 95,5 млрд. руб. в 1937 г. Однако даже при этом огромном росте крупной государственной промышленности нельзя игнорировать необходимость и громадные возможности дальнейшего роста местной промышленности в промкооперацii. «Несмотря на быстрый подъем государственной промышленности, кустарная промышленность может и должна дать немалую долю дополнительной продукции для местных рынков, а также для обслуживания промышленности подсобными видами изделий и стройматериалами»³.

На XVIII съезде ВКП(б) тов. Молотов в своем докладе поставил задачу «всемерно расширять производство товаров широкого потребления, развивая все отрасли легкой, пищевой и местной промышленности». И дальше: «Максимальное участие в этой работе местных партийных, советских, профсоюзных организаций во многом должно ускорить подъем производства товаров широкого потребления»⁴.

Всемерное развертывание производства предметов широкого потребления является основной и важнейшей задачей местной промышленности и промкооперацii. Эту свою важнейшую задачу и местная промышленность и промысловая кооперация выполняют еще неудовлетворительно.

Совнарком Союза ССР в своем постановлении от 21 июня 1939 г. отметил, что «СНК союзных республик, областные (краевые) исполнкомы и СНК АССР не принимают должных мер к организации производства изделий широкого потребления, разработке местных видов топлива и организации и расширению сети мастерских по бытовому обслуживанию населения по линии местной промышленности и промкооперацii».

Как сказано в этом постановлении, задача всех местных советских органов, наркоматов, областных и краевых управлений местной промышленности, союзов промысловой кооперации состоит в том, чтобы основ-

¹ Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госплана СССР, 1939 г., стр. 14.

² Из доклада тов. В. М. Молотова на торжественном заседании, посвященном XXI годовщине Большой Октябрьской социалистической революции.

³ Из доклада тов. В. Молотова на XVII съезде партии. Стенографический отчет XVII съезда ВКП(б). Партиздат, 1934 г., стр. 356.

⁴ В. М. Молотов, «Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР». Госпланингиздат, 1939 г., стр. 25.

ное внимание всей местной промышленности и промкооперацii сосредоточить».

«На производстве товаров широкого потребления и в первую очередь из производств предметов домашнего обихода, посуды, мебели, керамических и гончарных изделий, всякого рода тары и тароупаковочных материалов (бочки, ящики, рогожные кули и т. д.), на расширении добычи всех местных видов топлива»;

на улучшении качества товаров широкого потребления, расширении ассортимента и внедрении новых модернизированных изделий по местной промышленности и промкооперацii взамен устаревших плохих образцов;

на совместной организации по линии промкооперацii мастерских по починке одежды, обуви, мебели, предметов домашнего обихода, химчистки, парикмахерских, фотографий и др.;

на всесмерном развитии производства местных строительных материалов (черепицы, кирпич, известь, мел и т. д.) для продажи колхозам и населению на месте».

Перед местными советскими органами в области расширения производства предметов широкого потребления стоят большие и сложные задачи организации на местах, в каждом районе, области, крае и республике, собственной местной промышленной базы. Для этих целей должны быть использованы громадные ресурсы местного сырья и местного топлива. Без предприятия местной промышленности не должен оставаться ни один край, ни одна область, ни одна республика, даже ни один индивидуальный административный район, ни один город обширного Советского Союза. Местная промышленность и промысловая кооперация должны быть организаторами производства новых товарных масс для местного рынка. Всюическую помочь им в этом деле должны оказывать местные торгующие организации.

О том, какую большую роль должны сыграть торгующие организации в увеличении местного промышленного производства изделий широкого потребления, в изменении и расширении его ассортимента, прекрасно показал М. И. Калинин в своей речи на последнем Всесоюзном совещании актива потребительской кооперации. обращаясь к активу работников потребительской кооперации, тов. Калинин сказал: «Вы должны толкать и возбуджать промышленность как дрожжи, как микроб-возбудитель. Вы должны заставлять промышленность и кустарно-промышленную концепцию производить самые разнообразные товары, необходимые для удовлетворения потребительских запросов населения, и даже создавать, вызывать к жизни новые отрасли производства».

Партия и советское правительство требуют от местной промышленности и промысловой кооперации значительного расширения и улучшения ассортимента выпускаемой продукции, они требуют внедрения в массовое производство новых изделий широкого потребления по лучшим советским и модернизированным образцам. Торгующие организации, являясь представителями интересов массового потребителя перед промышленностью, обязаны следить за качеством и улучшением ассортимента изываемых изделий, подталкивать работу местной промышленности и промкооперацii. На активе работников советской торговли М. И. Калинин сказал: «Нечего и говорить, что эта работа имеет огромное политическое, народнохозяйственное и культурное значение. Благодаря такой работе Вы будете создавать новые ценности, использовать огромное количество свободного сельскохозяйственного труда. А это и есть строительство коммунистического общества, это и есть укрепление коммунистического строя, это и есть служение коммунизму посредством торговли. Вот какая идея должна одухотворить и питать творческий энтузиазм каждого работника советской государственной торговли».

Работники советской торговли должны широко развернуть свою творческую инициативу в области организации местного производства. Торгующие организации, закупающие продукцию местной промышленности и промкооперации большими партиями, могут в большой мере влиять на улучшение качества этой продукции. Для этого в руках торгующих организаций имеются такие действенные регуляторы, как применение санкций и скидок за плохое качество продукции, перевод продукции из первых во вторые и иные сорта, выдача премий, надбавок и других поощрений за сдачу первосортной продукции.

Большое внимание местные советские организации должны уделять увеличению сети предприятий бытового обслуживания трудящихся. В решениях XVIII съезда ВКП(б) по этому вопросу сказано: «Широко развернуть сеть механизированных мастерских по починке обуви и платья, мастерских по ремонту мебели и домашнего инвентаря и другие промыслы по услугам для населения»¹.

Следует отметить, что бытовое обслуживание трудящихся в целом ряде городов, в промышленных и районных центрах поставлено весьма и весьма неудовлетворительно. Часто бывает весьма трудно отдать в химическую чистку пальто или костюм, починить обувь, переделать платье, заказать из своего материала в мастерской платье, пальто, костюм. В ряде городов и районных центров негде починить кастрюлю, примус, керосинку, мебель, патефон, радиоприемник, велосипед, часы. Недостаточно развита сеть парикмахерских, фотографий, прачечных, ателье по ремонту квартир. Местная областная промышленность, как правило, эту работу почти не ведет, считает ее не своим делом. Районная же промышленность бытовым обслуживанием трудящихся занимается лишь в самых незначительных размерах. Частично эту работу в городах ведут предприятия коммунального хозяйства, подведомственные непосредственно местным городским и районным советам. В основном же вся работа по бытовому обслуживанию трудящихся на местах свалена почти целиком на плечи промысловой кооперации. В настоящее время промысловая кооперация насчитывает уже в своем составе 35 тыс. мастерских по починке обуви, 7 тыс. мастерских по ремонту и переделке одежды, свыше 4 тыс. мастерских по ремонту посуды и предметов домашнего обихода и т. д. Объем услуг, оказываемых в этих мастерских населению, превышает уже 1 200 млн. руб. Тем не менее этот объем далеко не покрывает спроса населения на эти виды услуг. Промысловая кооперация в годы третьей пятилетки должна будет создать не менее 45 тыс. новых мастерских бытового обслуживания, а объем самих услуг должен быть увеличен не менее чем в 3—4 раза против 1937 г.

Однако своими собственными силами, без помощи местных советов, промысловая кооперация с этим большим размахом бытового обслуживания населения, разумеется, не справится. Городские и районные советы, областные и краевые исполнкомы, совнаркомы автономных и союзных республик в этом важном народнохозяйственном деле должны оказать промкооперации необходимую помощь. В частности нужно уделить максимум внимания механизации бытового обслуживания, как этого требует XVIII съезд партии.

К сожалению, из местах еще не поняли большой важности организации бытового обслуживания трудящихся. Этим, например, объясняется тот факт, что строительство ряда механизированных фабрик химической чистки в Харькове, Киеве, Минске, Ташкенте, Тбилиси, Ереване, Баку, Новосибирске задерживается; задерживается также организация механизации починки обуви в Москве, Ленинграде и других крупнейших городах. Медленно расширяется сеть мастерских индивидуального пошивана-

Наркомлегпром СССР и Наркомат общего машиностроения СССР, изготавливающие оборудование для мастерских бытового обслуживания, недостаточно помогают промкооперации в этом деле. А многие местные городские советы и райисполнкомы предпочитают оставаться в стороне, не оказывают промкооперации помощи и поддержки, хотя именно они в первую очередь должны отвечать за состояние бытового обслуживания трудящихся в своем городе и районе.

Необходимо, чтобы городские и районные советские органы как можно быстрее повернулись лицом к бытовому обслуживанию трудящихся. К предстоящим выборам местных советов депутатов трудящихся каждый городской и районный совет, каждый сельский совет должны притянуть в этом деле с определенными результатами. Этого требуют интересы трудящихся, интересы избирателей.

В текущем году по решению правительства Государственным банком значительно усилено кредитование местной промышленности и промкооперации на дальнейшее увеличение выпуска товаров широкого потребления и расширение бытового обслуживания трудящихся. За последние месяцы предприятиями местной промышленности и промкооперации на указанные цели местными конторами Государственного банка отпущены уже десятки миллионов рублей. Ссуды на срок в 9—12 месяцев выдаются Государственным банком для проведения различного рода рационализаторских мероприятий, связанных с увеличением выпуска продукции, на расширение действующих предприятий и отдельных цехов, для организации новых производств и новых мастерских бытового обслуживания. Однако местная промышленность и промкооперация еще не использовали в достаточных размерах новые льготные условия кредитования местного производства. Даже встречаются случаи, когда предприятия местной промышленности и промкооперации отказываются от увеличения выпуска продукции широкого потребления, ссылаясь на отсутствие средств. Предприятия же, пользующиеся ссудами Государственного банка, быстро и легко расширяют у себя выпуск продукции, значительно перевыполняя установленные для них плановые задания.

Сейчас уже нельзя ссылаться на отсутствие средств для расширения выпуска продукции широкого потребления, для расширения сети бытового обслуживания трудящихся. Эти средства в достаточных размерах отпускаются местным промышленным предприятиям государством. Обязанность местной промышленности, промкооперации, местных советов проявить инициативу, усилить местный хозяйствственный оборот, дать трудящимся больше промышленных товаров, усилить местные товарные ресурсы за счет местного производства.

XVIII съезд ВКП(б) указал, что «Такие продукты питания, потребляемые людьми в массовом количестве, как картофель, овощи, молочные и мясные продукты, мука, кондитерские изделия, пиво, а также ряд промышленных изделий массового потребления — гаджеты, изделия швейной промышленности, мебель, кирпич, известь и т. д., должны в достаточном количестве производиться в каждой республике, крае и области»¹.

Задачей местной промышленности, местных советских органов является в ближайшие же годы полностью выполнить эти указания партии, добиться производства массовых товаров широкого потребления в таких размерах, которые позволили бы прекратить завоз их из отдаленных и центральных районов.

Ленин и Сталин уже в первые месяцы после победы Великой Октябрьской социалистической революции многократно ставили вопрос о районной и социалистическом разделении производительных сил в советской стране. XVIII съезд ВКП(б) по этому вопросу отметил: «Съезд

¹ Резолюции XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 28.

считает, что в размещении нового строительства в третьей пятилетке по районам СССР необходимо исходить из приближения промышленности к источникам сырья и районам потребления в целях ликвидации нерациональных и чрезмерно дальних перевозок, а также — дальнейшего подъема в прошлом экономически отсталых районов СССР»¹.

Широкое развитие местной промышленности и промкооперации призвано сыграть крупнейшую роль в достижении наивысшего полного использования сырья на месте, в приближении промышленности к источникам сырья и районам потребления, ликвидации нерациональных и чрезмерно дальних перевозок и в дальнейшем экономическом подъеме всех районов страны.

Во время избирательной кампании по выборам в местные советы депутатов трудящихся избиратели будут требовать от своих депутатов отчетов о проделанной работе, они будут интересоваться, как те или иные местные советы проявляли инициативу в деле подъема местного хозяйства, развития местной промышленности, улучшения бытового обслуживания трудящихся. Они будут давать своим депутатам местных советов новые наказы, которые обязаны будут выполнить избранники советского народа.

Дело чести всех местных советских органов, каждого предприятия местной промышленности, каждой промысловской артели принять к выборам советов и к великому празднику 22-й годовщины Октября с выполнением и перевыполнением плана 1939 г., с большими достижениями в деле бытового обслуживания трудящихся страны социализма.

Экономика районов

С. Китаевич

Местные угольные бассейны в третьем пятилетии

XVIII съезд ВКП(б) в резолюции по докладу тов. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР поставил задачу: «В основных экономических районах Союза обеспечить комплексное развитие хозяйства и организовать добыву топлива и производство таких видов продуктов, как цемент, альбастр, химические удобрения, стекло, массовые изделия легкой и пищевой промышленности в размерах, обеспечивающих потребность этих районов. Особое значение имеет обеспечение на месте топливной и некоторыми трудными к перевозке продуктами тех крупных промышленных районов, зависимость которых от дальнего привоза большого количества грузов увеличилась в связи с их промышленным ростом и быстрым увеличением городского населения»².

В частности, XVIII съезд ВКП(б) указал на необходимость «Создать новые базы добчицы местных углей во всех районах страны, где имеются хотя бы небольшие месторождения, и по мере их развития переводить предприятия местной промышленности, коммунальные предприятия, школы, больницы и учреждения с дальневнепровского на местное топливо»².

При общем росте угольной промышленности СССР за третье пятилетие в 1,9 раза добыча угля за третье пятилетку на Урале должна возрасти в 3,1 раз, в Подмосковном бассейне — в 3,7 раза, на Дальнем Востоке — в 2,7 раза и в Средней Азии — в 4,4 раза. Для обеспечения такого огромного роста добычи угля в третьем пятилетии должно быть заложено шахт на мощность в 5 с лишним раза большую, нежели во втором пятилетии.

По третьему пятилетнему плану намечается широкое развитие добчицы угля в местных угольных бассейнах, вовлечение в промышленную эксплуатацию ряда новых угольных месторождений, особенно на Урале, в Татарской и Башкирской АССР, Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Казахской ССР, в республиках Средней Азии и др. Наряду с этим в третьем пятилетии получает дальнейшее мощное развитие основной угольный бассейн страны — Донецкий, причем новым в развитии Донбасса является установка на начало широкого промышленного развития его восточной части. Это приобретает особое важное значение в связи с проблемой Волго-Донского канала и возможностью значительного усиления топливоснабжения Поволжья донецким углем.

Перейдем к освещению вопроса о развитии местных угольных бассейнов отдельных экономических районов.

Центральный район. После Великой Октябрьской социалистической революции и, главным образом, за годы двух пятилеток была

¹ Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госпланингиздат, 1939 г., стр. 28.

² Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госпланингиздат, 1939 г., стр. 28.

³ Там же, стр. 17.

проведена огромная работа по развитию Подмосковного бассейна: развертывание геологоразведочных работ, реконструкция старых и строительство новых шахт, а также механизация добычи угля. Достаточно указать, что общие запасы угля в Подмосковном бассейне (речь идет о геологических границах бассейна) выросли с 1,08 млрд. т в 1913 г. до 12,4 млрд. т на 1 января 1938 г.

К концу второй пятилетки в Подмосковном бассейне было добыто 7,5 млн. т угля, т. е. в 25 раз больше, чем в 1913 г. Подавляющая часть подмосковного угля (до 75% в 1937 г.) добывается механизированным путем. Однако уровень развития Подмосковного бассейна не соответствует огромным требованиям, предъявляемым к нему. В центральные районы ежегодно завозится большое количество донецкого угля (в 1937 г. было завезено 8 370 тыс. т донецкого угля), причем в последние годы добыча угля в Подмосковном бассейне почти стабилизировалась.

В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии добычи подмосковных углей» (от 5 апреля 1939 г.) намечен грандиозный план развития Подмосковного бассейна в третьем пятилетии.

СНК СССР и ЦК ВКП(б) поставили перед Подмосковным бассейном задачу: поднять среднесуточную добчу углем с 22 тыс. т в марте 1939 г. до 35 тыс. т в декабре 1939 г., 50 тыс. т к марта 1940 г. и 100 тыс. т к августу 1942 г. Для обеспечения такого огромного развития добычи угля необходимо довести мощность шахтного фонда в Подмосковном бассейне до 41 млн. т к августу 1942 г. против 10 млн. т к концу 1938 г. За 1939—1942 гг. в Подмосковном бассейне должна быть построена 121 шахта, из них: 11 шахт мощностью в 3 млн. т, находящихся в строительстве к моменту вынесения постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б), 25 шахт мощностью в 6,7 млн. т закладки апреля — май 1939 г. и 85 новых шахт, закладываемых дополнительно в 1940—1942 гг.

Общая мощность сооружаемых в Подмосковном бассейне в третьем пятилетии шахт ориентировочно определяется 40 млн. т, а сдаваемых в эксплуатацию — в 38 млн. т.

Насколько велик этот размах шахтного строительства, видно из того, что во втором пятилетии в Подмосковном бассейне было заложено всего 29 шахт мощностью 6,66 млн. т, а сдана в эксплуатацию 31 шахта мощностью в 6,78 млн. т. Намеченный план развития Подмосковного бассейна должен резко увеличить роль Подмосковного бассейна в деле топливоснабжения Центрального района и его удельный вес в общей угледобче страны. Достаточно отметить, что добыча угля в Подмосковном бассейне возрастает в 1942 г. по сравнению с 1937 г. в 3,7 раза, в то время как добыча угля в целом по СССР увеличивается за этот период в 1,9 раза. Удельный вес Подмосковного бассейна в общей угледобче страны повышается с 5,9% в 1937 г. до 11,4% в 1942 г.

Успешное выполнение ответственных задач, поставленных перед Подмосковным бассейном в третьем пятилетке, требует проведения ряда мероприятий.

Прежде всего необходимо особое внимание уделить развертыванию геологоразведочных работ. Несмотря на весьма значительные общие геологические запасы бассейна, оцениваемые на 1 января 1938 г. для его южного крыла в 11 900 млн. т, разведанность бассейна по высоким промышленным категориям углей явно недостаточна. Удельный вес категории А в общих запасах южного крыла Подмосковного бассейна на 1 января 1938 г. составляет всего 2,9%, а категории В — 4,5%.

Для обеспечения намеченного в третьем пятилетии нового шахтного строительства и создания резерва разведенных шахтных участков необходимо за период 1939—1941 гг. провести в Подмосковном бассейне разведочные работы на 195 участках. В одном лишь 1939 г. надо пройти геологоразведочные работы на 75 участках.

Широким фронтом должны быть развернуты геологоразведочные работы в новых районах Подмосковного бассейна. Как известно, добыча угля в Подмосковном бассейне сконцентрирована в так называемой восточной части южного крыла бассейна, в районах: Сталиногорском, Товарковском, Скопинском, Щекинском и Балаховском. СНК СССР и ЦК ВКП(б) в своем постановлении от 5 апреля 1939 г. обратили особое внимание на необходимость проведения разведочных работ в новых районах — Калужском, Рязанском, Серпуховском, западном районе Подмосковного бассейна и районе, прилегающем непосредственно к Москве, где в 1940—1942 гг. должно быть заложено не менее 20 шахт, что даст возможность удовлетворить растущие потребности этих быстро индустриализирующихся районов в топливе и максимально приблизить их к местным ресурсам топлива. Уже в 1939 г. в западной части Подмосковного бассейна (Черепетский район) закладываются новые шахты на мощность в 1,2 млн. т.

Необходимо найти участки угля, пригодные для целей подземной газификации.

Рост добычи подмосковных углей к концу третьей пятилетки в 3,7 раза по сравнению с 1937 г. с одной стороны, и сдвиги в территориальном размещении угольных шахт Подмосковного бассейна, с другой, с особой остротой выдвигают проблему определения радиуса и точек распространения подмосковных углей и подготовки потребителей к их сжиганию.

В настоящем время, при сравнительно небольшой добыче подмосковных углей, размещение последних по потребителям не представляет никаких затруднений. Значительная часть добычи угля идет для снабжения электростанций (Сталиногорск, Кашира) и для нужд цементной промышленности.

По мере роста добычи подмосковного угля необходимо будет перевести ряд потребителей, сжигающих дальневосточное донецкое топливо, на сжигание подмосковного угля, четко установив топливный режим проектируемых новостроек, определив предприятия, которые будут работать на подмосковном угле. Помимо этого нужно пересмотреть топливный режим уже строящихся предприятий, с тем чтобы там, где это возможно, перепроектировать эти предприятия для работы на подмосковном угле. Известно, что для сжигания подмосковского угля требуется специально приспособленное теплоэнергетическое хозяйство. Работа эта должна быть проведена заблаговременно. СНК СССР и ЦК ВКП(б) в своем постановлении о развитии добычи угля в Подмосковном бассейне отмечают, что резкое увеличение добычи подмосковного угля необходимо для «обеспечения промышленности, транспорта и городов центральных областей топливом и снижения завоза донецкого угля в эти области».

Однако подмосковный уголь по своим физико-химическим свойствам отличается значительным содержанием золы и серы. Широкое внедрение этого угля возможно лишь при условии практического разрешения вопроса о золе и суроуплавлении. Научно-исследовательским институтам и промышленности надо это дело взяться всерьез.

В связи с форсированным развитием Подмосковного бассейна целесообразно специально проработать вопрос о брикетировании подмосковных углей, которые не выдерживают длительного хранения и легко подвергаются самовозгоранию. Нужно учесть, что при росте добычи подмосковных углей радиус их распространения будет увеличиваться. Отсюда очевидно, что надо сделать подмосковный уголь более транспортабельным. При этом нужно иметь в виду, что брикетирование подмосковных углей позволит более эффективно реализовать директиву XVIII съезда партии о создании государственных запасов топлива.

Осуществление огромной строительной программы, намечаемой в третьем пятилетии в Подмосковном бассейне, диктует необходимость широкого внедрения скоростных методов. В Подмосковном бассейне, как и в остальных угольных бассейнах, шахты, как правило, строятся по нескользу лет. Начиная с 1939 г., шахты в Подмосковном бассейне должны строиться в течение нескольких месяцев. Отсюда возникает задача — создать бассейн надлежащую подсобную материально-техническую базу, обеспечивающую скоростные методы строительства, а также максимально механизировать работы по проходке шахт. Опыт лучших проходчиков бассейна (тг. Таруга, Белоусов и др.) должен быть широко использован и внедрен в новостройках.

Урал. Накануне первой империалистической войны в угольных бассейнах Урала было добито 1 217 тыс. т угля. Довоенный уровень угледобычи на Урале был превзойден уже в 1924/25 г. С этого момента начинается здесь быстрый рост угледобычи: в 1927/28 г. — 1 943 тыс. т, в 1932 г. — 3 106 тыс. т, в 1937 г. — 8 084,6 тыс. т.

Однако уровень развития добчицы угля в бассейнах Урала все еще является недостаточным. За годы сталинских пятилеток Урал превратился в мощный центр черной и цветной металлургии, энергетики, машиностроения и химии. В связи с этим на Урал ежегодно заворачивается значительное количество дальнепривозных кузнецких углей для энергетических целей. Так, например, по одной линии Свердловской области удельный вес дальнепривозного, главным образом, кузнецкого угля составил в 1938 г. 49%.

В соответствии с решением XVIII съезда партии добыча угля на Урале в 1942 г. должна увеличиться по сравнению с 1937 г. в 3,1 раза. Реализация этой директивы диктует необходимость форсированного развития как старых угольных районов Урала (Кизел, Челябинский бассейн, Богдановские копи Егоршино), так и всплеска в промышленную эксплуатацию ряда новых угольных месторождений.

Кизеловский каменноугольный бассейн расположен на западном склоне Урала в пределах Пермской области вдоль Лунышевской ветви Пермской железной дороги. Общие запасы угля в Кизеловском бассейне на 1 января 1938 г. определяются в 3 555,9 млн. т, в том числе по категории А — 84 млн. т, по категории В — 115,6 млн. т.

Специфическая особенность кизеловских углей является их высокая зольность, достигающая 30%. Содержание серы колеблется в пределах 1,5—8%. Теплотворная способность — свыше 5 000 кал.

В 1913 г. в Кизеловском бассейне было добито 880 тыс. т угля. Этот уровень был превзойден уже в 1926/27 г. За годы двух пятилеток добчица угля в Кизеловском бассейне значительно возросла (в 1937 г. — 3,7 млн. т). Кизеловский бассейн по своим потенциальным возможностям имеет все основания для значительно более форсированного развития. Между тем во втором пятилетии в Кизеловском бассейне не было заложено ни одной шахты. Начатые в 1932 г. две капитальные шахты на общую мощность в 2,4 млн. т строятся недопустимо медленно. Лишь в конце 1939 г. войдет в частичную эксплуатацию капитальная шахта № 2.

В третьем пятилетии Кизеловский бассейн должен получить широкое развитие. Добыча угля в этом бассейне должна быть доведена в 1942 г. до 9,0 млн. т против 3,7 млн. т.

Одновременно с общим ростом добычи угля в Кизеловском бассейне произойдет сдвиги в размещении шахт. В 1938 г. начаты освоением два новых угольных района Кизеловского бассейна — Кослашский и Нагорный, располагающие большими запасами угля.

Челябинский буроугольный бассейн расположен на восточном склоне Урала в Челябинской области и представляет собой вытянутую с юга

на север полосу шириной в 5—8 км. Бассейн отличается большой угленасыщенностью при непостоянстве угольных пластов. Общие геологические запасы этого бассейна на 1 января 1938 г. определяются в 1 825 млн. т, в том числе по категории А 110 млн. т, по категории В — 95,2 млн. т.

Челябинский бассейн развивался очень быстрыми темпами. В 1913 г. здесь было добито всего 132 тыс. т угля, а в 1937 г. — 3 465 тыс. т. В третьем пятилетии намечается довести добчуку угля в этом бассейне до 8,0 млн. т, развернуть широким фронтом новое углехимическое строительство. Особое внимание должно получать Коркинское, Еманжелинское и вновь осваиваемое Камышинское месторождение Челябинского бассейна.

Богословское буроугольное месторождение расположено на восточном склоне Урала к северу от Надеждинского завода. Запасы этого месторождения на 1 января 1938 г. определяются в 322,1 млн. т, в том числе по категории А — 68,2 млн. т, по категории В — 96,8 млн. т.

Особенностью Богословского месторождения является неглубокое залегание угля (от 3 м) и большая мощность пластов (до 30 м). Это позволяет освоить Богословское месторождение открытым способом. В 1939 г. должно быть окончено строительство первого Богословского разреза мощностью в 1,0 млн. т. Всего в третьем пятилетии намечается построить на Богословском месторождении 3 карьеры мощностью в 3,0 млн. т. Этими возможностями Богословского месторождения не исчерпываются; имеется полная возможность еще более форсированно осваивать это месторождение. Для этого необходимо в максимально короткие сроки доработать и составить проект комплексного вскрытия Богословского месторождения, а также приступить к строительству Богословской электростанции.

Егоршинский антрацитовый район расположен на восточном склоне Среднего Урала. Суммарные запасы угля в этом районе определяются на 1 января 1938 г. в размере 127 млн. т, в том числе по категории А — 1,4 млн. т и по категории В — 5,8 млн. т. Несмотря на выгодное географическое положение, этот район изучен слабо, ему не уделялось должного внимания. В 1937 г. здесь было добито всего 197,7 тыс. т угля. Разведками последних лет получено более полное представление об угольных богатствах Егоршинского района. Открытые вблизи Егоршино месторождения Булаваш и Елкино позволяют значительно увеличить добычу угля в Егоршинском районе.

В решении топливной проблемы Урала в третьем пятилетии большую роль должны сыграть угольные месторождения Южного Урала и тяготеющих к нему областей. В третьем пятилетии создается новый угольный бассейн на Южном Урале — Домбаровский, включающий в себя месторождения: Домбаровское, Полтаво-Брединское и Берчогурское.

В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии добчицы угля в Домбаровском районе» (от 4 марта 1939 г.) указано, что: «В целях обеспечения Орского промышленного района и Приволжских областей, Куйбышевской, Оренбургской, Казавской железных дорог и линий связи запаса в этих районах кузнецких и донецких углей. Совет народных комиссаров и Центральный комитет ВКП(б) считают важнейшей и насущнейшей задачей форсированное развитие домбаровских углей и близлежащих к нему месторождений Полтаво-Брединского и Берчогурского».

В третьем пятилетии в Домбаровском районе должно быть заложено шахты на общую мощность 7 700 тыс. т угля, в том числе на собственно Домбаровское месторождение — на 5 млн. т, Полтаво-Брединском — на 1,3 млн. т и Берчогурском — на 1,4 млн. т. Из числа шахт, заложенных в третьем пятилетии в Домбаровском районе, должно быть сдано в эксплуатацию 55 шахт на общую мощность не менее 6 млн. т угля.

Во вновь осваиваемом Домбаровском районе должно быть добыто в 1940 г. 1,0 млн. т, а в 1942 г. 4,4 млн. т угля. Общие запасы всего Домбаровского месторождения ориентировочно определены на 1 января 1938 г. в 100 млн. т. В 1939 г. на Домбаровском месторождении развернуты широким фронтом геологоразведочные работы. В 1939 и 1940 гг. необходимо выявить перспективное значение этого месторождения. Для вывоза угля из Домбаровского месторождения построена скротными методами железнодорожная ветка Орск — Домбаровские угли протяженностью в 93 км.

Полтаво-Брединская группа антрацитовых месторождений (расположенная на восточном склоне Южного Урала в пределах Челябинской области) отличается сложным геологическим строением (сложное залегание, неоднородность пластов и т. п.). Общие запасы этого района на 1 января 1938 г. составляют 500 млн. т, в том числе по категории В — 1,6 млн. т. Месторождение изучено слабо. В третьем пятилетии приступлено к промышленному освоению этого района.

Большое значение имеет осваиваемое в третьем пятилетии Обманниковское месторождение Причусовского района, расположенный в 15 км от Лысьвенского и Чусовского заводов. Из всех месторождений этого района Обманниковское на сегодняшний день является наиболее изученным. Разведками здесь обнаружены 4 пласта угля, причем наиболее изучен третий пласт, мощность которого колеблется в пределах 1,10—1,20 м, мощность остальных пластов — не выше 1 м.

Запасы Обманникова месторождения определяются на 1 января 1935 г. в 50 млн. т, из которых по категории А — 3,0 млн. т, по категории В — 7,6 млн. т. Проведенные лабораторные испытания дали следующие показатели качества угля (воздушно-сухое топливо): теплотворная способность 6 800 — 7 170 ккал., содержание золы — 13—18%, серы общей — 4—5,75%. Близость этого месторождения к Лысьвенскому и Чусовскому заводам диктует целесообразность его разработки. Вместе со Скальным месторождением, еще пока очень слабо изученным, Обманниковское месторождение должно стать топливной базой указанных выше заводов, потребляющих ежегодно свыше 250 тыс. т кизеловского угля. Для обеспечения черной металлургии энергетическим топливом и сокращения завоза на Урал этого топлива СНК ССР вынес решение о том, чтобы уже в 1939 г. приступить к закладке шахт на Обманниковском месторождении, а также после проведения соответствующих геологоразведочных работ — и на Скальном месторождении. В 1942 г. на Обманниковском месторождении должно быть добыто 300 тыс. т угля.

Помимо указанных выше месторождений в третьей пятилетке намечается освоить ряд месторождений узко местного значения. К числу их принадлежат: Альшеевское, Куюргизинское, Малиновское в Башкирской АССР, Соль-Илецкое в Чкаловской области, Черемшинское и Подосинское в Свердловской области. Эти месторождения хотя и имеют ограниченные запасы, но окажут весьма существенную помощь для снабжения топливом местной промышленности, коммунального хозяйства, школ и больниц Урала и прилегающих к нему районов (Башкирия, Чкаловская обл.), весьма дефицитных по топливу.

Намеченный рост добычи угля на Урале [с 8,08 млн. т в 1937 г. до 25,14 млн. т в 1942 г. — без Берчугорья (Казахской ССР)] требует решения ряда вопросов. В первую очередь должно быть уделено особое внимание проблеме детального изучения угольных месторождений Урала. Достаточно отметить, что в Кизеловском бассейне из 3 555 млн. т общих запасов угля лишь 203 млн. т угля приходится на категории А + В, т. е. всего около 5,7%. Из этих же 203 млн. т угля по категориям А + В утверждено Центральной комиссией запасов лишь около 71 млн. т, т. е. 35%. Ряд шахт, уже сданных в экспло-

атацию (Рудничная и др.), обеспечены запасами категории А + В на срок 6—11 лет, что явно недостаточно. В Челябинском бассейне удельный вес категории А + В в общих запасах угля по бассейну равен примерно 10%. Совсем изложен удельный вес высоких категорий в общих запасах угля по таким районам, как Полтаво-Бреды и

До настоящего времени нет полной ясности и в вопросах использования кизеловских углей для целей коксования. Заканчивающий строительством Ново-Тагильский коксохимический завод будет работать на шахтах из смеси кизеловского и кузнецкого угля. Однако кизеловские угли вследствие высокого содержания золы (до 30%) требуют обогащения. Между тем лишь в III квартале 1939 г. возобновилось строительство Кизеловской обогатительной фабрики, бывшей на консервации. Завод ее в эксплуатацию намечен на 1941 г. Не решен вопрос об использовании отходов, которые будут получаться на Ново-Тагильском заводе при коксации кизеловских углей.

Рост промышленных центров на Урале диктует необходимость решения вопросов о газификации углей Урала. В частности представляет интерес подземная газификация Челябинского бассейна, располагающего большими залежами угля.

Казахская ССР. Большые геологоразведочные работы, проведенные в Казахской ССР, выявили наличие огромного количества угля. Общие геологические запасы угля в Казахстане выросли с 100 млн. т в 1913 г. до 62,8 млрд. т, то 1 января 1938 г. В 1937 г. в Караганде было добыто 3 937,2 тыс. т угля против 234 тыс. т в 1931 г. Выявленные в Караганде запасы угля в 52,7 млрд. т (в том числе по категории А — 292 млн. т и по категории В — 253 млн. т) позволяют развернуть здесь значительно большую добычу. В последние годы в Караганде открыты новые площади высококачественных углей (Чуруй-Нура и др.). Проведенные испытания показали притягательность карагандинских углей для коксования. Относительно высокая зольность этих углей требует их обогащения. Уже в настоящее время карагандинский уголь имеет большое значение для металлургии Урала. Заканчиваемая в 1939 г. строительством линия Акмолинск — Караганда приблизит карагандинский уголь к Южному Уралу на 400 км, в результате чего Караганда будет ближе к металлургии Южного Урала на 1 000 с лишним километров по сравнению с кузнецкими углами. Для обеспечения Чимкентского промышленного района было начато в 1932 г. освоение Ленгеровского буровугольного месторождения. Ленгеровское месторождение расположено в 28 км от г. Чимкента. Запасы этого месторождения определяются из 1 января 1938 г. в 22,4 млн. т, в том числе по категории А — 11,8 млн. т. Ленгеровские угли бурые, теплотворная способность их 4 500 кал. В 1937 г. на этом месторождении было добыто 143,2 тыс. т угли.

Необходимо отметить, что, несмотря на имеющиеся большие успехи в области развития добычи угля в Казахстане, достигнутый объем добычи угля является недостаточным, как по своим абсолютным размерам, так и по размещению угольной промышленности внутри республики. За исключением Карагандинской все остальные области Казахской ССР до настоящего времени живут за счет дальнепривозных углей. В 1937 г. в Павлодарскую, Восточно-Казахстанскую, Алма-Атинскую и Южно-Казахстанскую области было ввезено 1 900 тыс. т кузнецкого угля, а в Турьевскую и Западно-Казахстанскую — 47 тыс. т донецкого угля.

В третьей пятилетке намечается значительное увеличение добычи угля на территории Казахской ССР. Наряду с общим ростом добычи углы проектируется промышленное освоение ряда новых угольных месторождений, в частности в восточной и юго-восточной части республи-

лики. Для обеспечения этих районов Казахской ССР топливом в третьем пятилетии будут основаны следующие новые угольные районы: Экибастуз, Чок-пак, Кельтешат, Максимовское. Серьезной топливной базой для снабжения местными углами Павлодарской и Восточно-Казахстанской областей и Омской области должно стать Экибастузское каменноугольное месторождение, расположенного в 125 км от г. Павлодара и в 110 км от пристани Ермак на р. Иртыш.

Общие запасы его определяются в 600 млн. т. Уголь спекается, теплотворная способность его 6 000—7 000 кал., содержание золы до 20%. Широкое промышленное развитие Экибастузского месторождения может получить лишь при условии связи его с железной дорогой (месторождение отстоит от железной дороги на 137 км). Южносибирская магистраль должна пройти через Экибастузское месторождение в начале четвертого пятилетия. Для ускорения промышленного освоения Экибастузского месторождения целесообразно приступить к строительству линии Акмолинск — Павлодар уже в 1940 г., с тем чтобы в первую очередь был построен участок Экибастуз — Павлодар. Одновременно необходимо, чтобы Наркомтоп организовал разведки на этом месторождении для уточнения общих и определения промышленных запасов угля, чтобы с конца 1940 г. или в начале 1941 г. приступить к закладке шахт.

Чок-пакское месторождение расположено в 6 км от разъезда Чок-пак Туркестано-Сибирской железной дороги. Угли Чок-пакского месторождения высокого качества, теплотворная способность их 6 200—7 000 кал. Пласты углей отличаются непостоянством по мощности и содержат прослойки пустой породы. Общие запасы угля на этом месторождении по состоянию на 1 января 1938 г. определяются в 3 млн. т, из них по категории А + В — 2,3 млн. т. До 1936 г. на Чок-пакском месторождении велась небольшая добыча угля, после чего имевшаяся шахта была ликвидирована. В третьем пятилетии на Чок-пакском месторождении будет заложен ряд шахт. Уже в 1939 г. заложена на месторождении шахта мощностью в 120 тыс. т угля. Добыча из этого месторождения может быть доведена в 1942 г. до 250 тыс. т. Чок-пакским углем будут снабжаться южная зона Туркестана, потребители гор. Алма-Ата, цветная металлургия, садовые заводы и др. Для усиления топливоснабжения Южного Казахстана в третьем пятилетии будет приступлено к освоению Кельтешатского буроводушного месторождения, расположенного в Чимкентском районе. Оно располагает значительными запасами угля, но изучено слабо. В 1939 г. на этом месторождении заложиваются шахты местной промышленности. В пределах Акмолинской области появляется в промышленную эксплуатацию Максимовское месторождение, расположенное в 35 км к северо-западу от г. Акмолинска. Основная задача этого месторождения — снабжение топливом гор. Акмолинска, а также и железной дороги Акмолинск — Павлодар. В нескольких особом положении находится месторождение Мангышлак и Берчугур. Мангышлакское месторождение угля расположено в юго-западной части Казахской ССР на Мангышлакском полуострове Каспийского моря. Вследствие его географических условий это месторождение должно лишь частично снабжать топливом Казахскую ССР. В приволжские районы и в районы Гурьевса, не имеющие своих угольных ресурсов, ежегодно завозится значительное количество дальневосточных углей. Для обеспечения углем этих районов СНК СССР и ЦК ВКП(б) 17 апреля 1939 г. вынесли постановление о промышленном освоении Мангышлакского угольного месторождения, запасы которого ориентировочно определяются свыше 470 млн. т. В 1939 г. это месторождение доразведывается. Одновременно заложивается 6 наклонных эксплуатационно-разведочных шахт суммарной мощностью 300 тыс. т в год.

К концу третьего пятилетия на Мангышлакском месторождении долж-

но быть построено и сдано в эксплуатацию 12 шахт общей мощностью в 1 млн. т угля в год. Вынос угля будет осуществляться через залив Сары-таш в направлении на Астрахань и Гурьев. Одновременно Мангышлак сможет снабжать углем флот Каспийского моря, рыбную промышленность, сульфатные промыслы и др. В 1939 г. приступлено к широкому промышленному освоению Берчугурского месторождения в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 4 марта 1939 г. «О развитии добывчи угля в Домбровском районе». В 1939 г. заложены на этом месторождении 3 шахты общей мощностью 300 тыс. т, а в瑟го в третьем пятилетии здесь будет заложено новых шахт на мощность 1 700 тыс. т. Задача этого месторождения, общие запасы которого составляют 1,0 млн. т (месторождение еще недостаточно изучено), снабжение топливом Актюбинского района в Казахской ССР и Орского района на Южном Урале.

В третьем пятилетии должна быть подготовлена база для обеспечения топливом районов, прилегающих к верхнему течению р. Иртыша (Большой Алтай). Здесь намечено строительство ряда новых заводов, наряду с увеличением производства на существующих предприятий цветной металлургии. Для обеспечения этого района топливом целесообразно было бы начать разработку Кендерлынского угольного месторождения, располагающего огромными запасами угля и сланцев. Однако для промышленного освоения Кендерлыка необходимо его связать железнодорожной линией с Алтайским горнопромышленным районом. Целесообразно приступить к детальной промышленной разведке этого месторождения и к изысканиям трассы для железнодорожной связи с районом потребления.

Таким образом в третьем пятилетии в Казахской ССР создается мощная топливная база. Наряду с Карагандой получает промышленное развитие ряд новых месторождений: Ленгер, Чок-пак, Берчугур, Экибастуз, Мангышлак, Кельтешат, Максимовское и др. Значительно усиливается топливоснабжение северного, северо-западного, восточного и южного Казахстана, что разко сократит как завод дальневосточного топлива в пределы Казахстана, так и внутриобластные перевозки.

В третьем пятилетии необходимо форсировать дальнейшее изучение Караганды, поиски участков с высококачественными, склоняющимися углами в целях усиления удельного веса карагандинских углей в шахтах металлургии Южного Урала. Наряду с этим должен быть решен вопрос об обогащении карагандинских углей и месте постройки обогатительной фабрики.

Средняя Азия. Республики Средней Азии до Великой Октябрьской социалистической революции были забытыми отсталыми окраинами. Их богатейшие естественные ресурсы лежали почти нетронутыми. Экономика среднеазиатских республик в дореволюционное время была настолько отсталой, что и не было необходимости в создании здесь более или менее серьезной собственной топливной базы. В 1913 г. в Средней Азии было добыто всего 158 тыс. т угля.

Экономический расцвет наших среднеазиатских республик вызвал необходимость создания на их территории собственной топливной базы.

За годы двух сталинских пятилеток была проведена очень большая геологоразведочная работа в Средней Азии. Достаточно отметить, что общие запасы угля в Средней Азии в результате геологоразведочных работ, проведенных после Октябрьской революции, выросли с 157 млн. т в 1913 г. до 48 405 млн. т на 1 января 1938 г. Доволен уровень угледобычи в Средней Азии был превышен уже в 1926/27 г. В 1932 г. в Средней Азии было добыто 720 тыс. т угля, в 1937 г. — 901 тыс. т.

Однако угольная промышленность Средней Азии все еще отстает. Механизация производственного процесса угледобычи внед-

ряется очень слабо, нет ясности и в вопросе о наиболее приемлемой системе горных работ для рудников Средней Азии. Новое шахтное строительство развернуто было в Средней Азии явно недостаточно. Шахты строились медленно. Так, например, заложенные в 1930 г. шахты: № 8, Шураб и Ташкумская, с годовой мощностью в 700 тыс. т, каждая, были сланы в эксплуатацию лишь в первом полугодии 1939 г. Во второй пятилетке в Средней Азии не было заложено ни одной шахты. Все это привело к тому, что на территории Средней Азии ежегодно завозится значительное количество дальневосточных кузнецких углей. Это положение усугубляется еще и тем, что угольная промышленность Средней Азии почти целиком находится в Киргизской ССР (Ферганской долине). Главнейшим же потребителем этих углей является Узбекская ССР. По расположению железнодорожных путей на территории Средней Азии вся северная Киргизия почти лишена возможности получения своего ферганского угля. Для республик же Туркменской и Таджикской собственно и ферганский уголь является в значительной степени дальневосточным. В связи с этим проблема кузнецких углей в Среднюю Азию доходит до 3 тыс. км, причем значительная часть перевозимого кузнецкого угля скапливается в тонах паровозов.

Согласно решению XVIII съезда ВКП(б) Средняя Азия отнесена к группе районов, где добыча угля должна получить особое развитие в третьем пятилетии. Добыча угля в Средней Азии должна вырасти в 1942 г. в 4,4 раза по сравнению с 1937 г. Решение этой задачи намечается осуществлять, с одной стороны, путем широкого развития уже осваиваемых угольных районов и путем вовлечения в эксплуатацию ряда новых угольных месторождений, — с другой.

В настоящее время в Средней Азии эксплуатируются Наркомтопом ССР пять угольных месторождений: Кизил-Кин, Сулукта, Кок-Янгак и Нарын, расположенные в Ферганской долине Киргизской ССР, и Шураб, находящийся на территории Таджикской ССР. Месторождение Кок-Янгак и Нарын были начаты разработкой после Октябрьской революции. Кизил-Кийское месторождение расположено в 48 км к юго-востоку от ст. Горчаково и эксплуатировалось еще до революции. В 1913 г. здесь было добито 48 тыс. т угля, а в 1937 г. — 380,5 тыс. т. Потенциальные возможности этого месторождения весьма значительны. Общие запасы Кизил-Кийского месторождения, состоящего из ряда площадей, на 1 января 1938 г. определяются в 1838 млн. т, в том числе по категории А — 17,5 млн. т и по категории В — 10,1 млн. т. В третьем пятилетии, помимо дальневосточного промышленного освоения собственно Кизил-Кийской площади, намечается освоить и Джинджигансскую площадь Кизил-Кийского месторождения.

Сулуктинское месторождение расположено в 40 км от ст. Драгомирова Среднеазиатской железной дороги. В 1913 г. здесь было добито 42 тыс. т угля, в 1937 г. — 265,8 тыс. т. Сулуктинское месторождение до настоящего времени эксплуатировалось лишь в своей западной части. В третьем пятилетии будет осваиваться и восточная площадь Сулукты. Запасы этого месторождения на 1 января 1938 г. определяются в 304 млн. т, в том числе по категории А — 3,9 млн. т и по категории В — 21,9 млн. т.

Шурабское месторождение территориально находится в Таджикской ССР в 40 км к юго-востоку от ст. Мельниково. Запасы этого месторождения, состоящего из 3 площадей, определяются на 1 января 1938 г. в 1 039,8 млн. т, в том числе по категории А — 1,7 млн. т, по категории В — 7,9 млн. т.

Все эти месторождения обладают бурьми углами. В связи с этим за-
служивают особого внимания районы Средней Азии, располагающие

каменистыми углами. К числу этих районов принадлежат — Кок-Янгак и Нарын (Ташкумсы).

Кок-Янгакское месторождение расположено в 25 км от г. Джезказгана и в 17 км от ст. Бачши Ферганской ветки Среднеазиатской железной дороги. Промышленное освоение этого месторождения началось в 1931 г. К концу второй пятилетки здесь было добито 223,5 тыс. т угля. В качественном отношении угли Кок-Янгака характеризуются, как каменные, теплотворная способность их — 6 794 — 7 430 кал., содержание золы — 6,5—13,7%, серы 0,7—3,3%. Запасы месторождения на 1 января 1938 г. составляют 794 млн. т, в том числе по категории А — 2,0 млн. т и по категории В — 1,2 млн. т.

В настоящее время Кок-Янгакское месторождение разрабатывается лишь в своем верхнем горизонте небольшими штольнями. Переход на нижний горизонт и освоение так называемой северной площадки Кок-Янгака позволяет развернуть здесь в 1942 г. значительную добычу. Нарынское месторождение каменных углей должно в перспективе стать одним из ведущих в системе угольной промышленности Средней Азии. Угли Нарына высокого качества. Теплотворная способность их 6 140—6 880 кал., содержание золы 7,6—11,4%, серы 0,3—1%. Запасы Нарынского месторождения оцениваются на 1 января 1938 г. в 524 млн. т, в том числе по категории А — 9,9 млн. т и по категории В — 4,9 млн. т.

Освоение этого месторождения началось в 1930 г. Заложенная здесь в 1930 г. крупная штольня мощностью в 700 тыс. т угля была сдана в эксплуатацию лишь в начале 1939 г. В третьем пятилетии здесь будет построено ряд шахт. Из новых месторождений, которые будут освоены в третьем пятилетии, в первую очередь необходимо отметить Кутгантанское месторождение, расположенное на границе между Туркменской и Узбекской ССР, в 60 км к северу от ст. Бодым Ашхабадской железной дороги.

Общие геологические запасы этого месторождения определяются в 130 млн. т, в том числе по категории А + В около 1,5 млн. т и по категории С1 — свыше 10 млн. т. По данным Среднеазиатского геологического управления на Кутгантанге прослежено простиранье одного пласта мощностью 0,48—1,07 м. Уголь — каменный с содержанием золы до 8%.

По постановлению СНК ССР от 21 июня 1939 г. «Об улучшении работы местной промышленности и промысловой кооперации» в 1939 г. на этом месторождении будут заложены 2 шахты из общую мощность в 50 тыс. т угля. Помимо этого Наркомтоп должен заложить на Кутгантанском месторождении в I квартале 1940 г. 2 шахты мощностью по 60 тыс. т каждая, с вводом их в действие в ноябре 1940 г. Однако этими решениями кладется лишь начало промышленного освоения Кутгантана. Необходимо провести здесь геологоразведочные работы, а также подготовительные работы для закладки шахт в 1941—1942 гг. и одновременно решить вопрос о подходе к месторождению. Это позволит доставить добыву угля на Кутгантане в 1942 г. примерно до 200 тыс. т угля, что весьма заметно ослабит топливный дефицит Туркменской ССР, южных районов Узбекской ССР и Таджикской ССР. В Средней Азии имеется ряд сравнительно крупных угольных месторождений. К их числу принадлежат: Китут-Заурган с общими запасами в 5,8 млрд. т, Янгоб с запасами в 2,6 млрд. т и др. Однако в третьем пятилетии освоение этих богатых углем месторождений должно ограничиться лишь геологоразведочными работами по их детальному изучению, а также изысканием трасс для строительства железнодорожных подходов к ним вследствие их значительной отдаленности от существующих железнодорожных магистралей. Большую помощь топливно-искусственному республикам Средней Азии должны оказать местная промышленность и промкоопера-

ия. К концу второй пятилетки в среднеазиатских республиках лишь промкооперацией была организована добыча угля и то в крайне ничтожных размерах (около 12 тыс. т в год). Между тем в Средней Азии имеются все возможности для широкого развития добычи угля местной промышленностью и промкооперации. В третьем пятилетии по линии местной промышленности намечается довести добычу угля в Средней Азии до 180 тыс. т, по линии промкооперации — до 135 тыс. т, т. е. всего до 315 тыс. т. Имеются все возможности для значительного выполнения этого объема добычи угля. В третьем пятилетии намечено начать освоение местными организациями месторождений: Ташкунта, Согуты, Джергалин, Ак-Кудук, Таурикар и др.

Запасы Джергалинского месторождения, находящегося в северной Киргизии, определяются примерно в 380 млн т угля. Оно является значительным подспорьем для топливоснабжения северных районов Киргизской ССР. Ташкунтанская месторождение находится в 35 км от железнодорожной линии Термез — Стalinabad. Запасы этого месторождения определяются в 1,5—2 млн т. Освоение Ташкунты было начато еще в 1931 г., но до настоящего времени оно не вышло из стадии разведок и подготовительных работ. Вследствие геологической сложности этого месторождения здесь целесообразно организовать небольшую добычу угля кустарными шахтами. Ташкунт может явиться местной топливной базой для района г. Стalinabad.

Значительный интерес представляет Согутинское месторождение, расположенное на южном берегу озера Иссык-Куль, с запасами угля свыше 500 млн. т. Однако в третьем пятилетии здесь будет организована лишь небольшая добыча угля. Вопрос о широком развитии этого месторождения может быть осуществлен лишь после окончания строительства железной дороги Фрунзе — Рыбачье (берег озера Иссык-Куль), что позволит снабжать район г. Фрунзе, а также пароходство озера Иссык-Куль согутинским углем.

В результате всех перечисленных выше мероприятий намечается довести добычу угля в Средней Азии в 1942 г. до 4,0 млн. т против 0,91 млн. т в 1937 г. Такой рост добычи позволит значительно улучшить топливоснабжение республик Средней Азии и сократить пробеги дальнепривозных углей.

Необходимо отметить, что увеличение добычи угля в Средней Азии в 1942 г. в 4,4 раза по сравнению с 1937 г. требует срочного решения следующих задач, являющихся общими для всех угольных месторождений Средней Азии.

Прежде всего необходимо указать, что удельный вес промышленных категорий угля в общих угольных запасах Средней Азии совершенно недостаточен. Так, из 18 405 млн. т общих запасов угля в Средней Азии на 1 января 1938 г. лишь 99,6 млн. т относятся к категориям А + В, т. е. более или менее детально проверенные запасы угля составляют в Средней Азии меньше 1% к общим запасам. Это привело к тому, что в начале 1939 г. в Средней Азии не было ни одного подготовленного участка для закладки шахт.

Учитывая, что для подхода к новым площадям в старых угольных районах Средней Азии, а также для освоения новых угольных месторождений потребуется построить ряд железнодорожных линий, необходимо срочно приступить к изысканию трасс и к проектированию их. Необходимо также решить в срочном порядке вопросы, связанные с системой горных работ на угольных шахтах Средней Азии. Этому делу до настоящего времени не уделяется должного внимания, в результате имеются большие потери угля, невыполнение планов угледобчики.

Дальний Восток. Развитию угольной промышленности на Дальнем Востоке партия и правительство уделяют исключительное внимание.

За годы двух сталинских пятилеток сделано в этой области немало. Вместо 373 тыс. т, добываемых на Дальнем Востоке в 1913 г., в 1937 г. добыто 4 821,6 тыс. т угля. Однако Дальний Восток — это фронт СССР, превратившийся за годы сталинских пятилеток в мощный промышленный район, предъявляющий все более и более возрастающую потребность в топливе. Несмотря на то что наряду с ростом добычи в старых угольных районах Дальнего Востока (Артем, Сучан и Сахалин) за годы пятилеток вырос и новый угольный район — Кнайдо-Райчикинский, за последние годы на территории Дальнего Востока завозится за несколько тысяч километров дальнеприазовский кузнецкий и черемховский уголь. В третьем пятилетии Дальний Восток получает дальнейшее мощное промышленное развитие. XVIII съезд ВКП(б) отметил, что необходимо: «На Дальнем Востоке предусмотреть быстрые темпы развития добычи угля, а также цемента в размерах, обеспечивающих полностью его потребности»¹. В соответствии с этим съезд постановил увеличить добычу угля на Дальнем Востоке на третье пятилетку в 2,7 раза. Для реализации этой директивы намечается широкое развитие всех разрабатываемых уже местных угольных бассейнов, а также приступить к освоению ряда новых.

Особое внимание уделяется развитию Сучанского месторождения. Из всех разрабатываемых угольных месторождений Дальнего Востока Сучан является единственным каменноугольным месторождением. Запасы его на 1 января 1938 г. определяются в 60 млн. т, в том числе по категории А + В — 15,1 млн. т. В течение последних лет изменилось представление о потенциальных возможностях Сучанского месторождения. Обнаруженная разведками новая площадь — Северный Сучан, с большими запасами угля, аналогичного углю Старого Сучана, позволяет значительно увеличить добычу сучанских углей в третьем пятилетии. Большое развитие получает и Кнайдо-Райчикинский буроугольный район, расположенный между р. Амур и Уссурийской железной дорогой. Условия эксплуатации Кнайдо-Райчикинского месторождения чрезвычайно благоприятны. Неглубокое залегание угля (20 м) при сравнительно большой мощности пласта (в среднем 4—6 м), почти горизонтальное залегание угленосной толщи позволяют здесь легко и быстро развернуть добычу угля. Начатый эксплуатацией в 1930—31 гг. Кнайдо-Райчикинский район в 1937 г. дал уже 1 485,1 тыс. т угля. В качественном отношении рабочий райчикинский уголь характеризуется: теплотворная способность 3 654 кал., содержание золы — 6,62%, серы — 0,42%, влаги — 36,30%, и летучих — 24,02%. Большое развитие получают и эксплуатируемые уже месторождения: Артем, Тавричанка, Сахалин.

В третьем пятилетии на Дальнем Востоке вовлекается в промышленную эксплуатацию ряд месторождений местного значения. Из них следует отметить: Базовское буроугольное месторождение в 10—15 км от Хабаровска с запасами по категории С₂ в 350 тыс. т, Подгородненское в 25—30 км от г. Владивостока с запасами в 350 тыс. т, Суражево-Радчинское в 70—80 км от г. Владивостока с запасами в 89 млн. т, Надеждинское в 3—4 км от г. Воронцовка с запасами в 30,0 млн. т, и Липовенское с запасами в 9,2 млн. т. Все эти месторождения имеют узко местное значение, нуждаются в доразведке и по своим потенциальным богатствам дают возможность организовать на Дальнем Востоке ряд новых угольных баз для снабжения топливом города, местной промышленности, школ, больниц и т. п. В то же время эти месторождения сокращают расстояние между основными угледобывающими базами и тем самым уменьшают радиус пробегов угля внутри Дальнего Востока. Однако угольные месторождения Дальнего Востока распылены

¹ Резолюция XVIII съезда ВКП(б), Госполитиздат, 1939 г., стр. 26.

на громадной территории от Забайкалья до Приморской области, имеют сравнительно небольшие запасы угля, в своей подавляющей части являющиеся бурьми. В связи с этим в третьем пятилетии будет приступлено к промышленному освоению Буреинского каменноугольного бассейна, богатейшие возможности которого были отмечены в докладе товарища Сталина на XVII съезде ВКП(б). Буреинский бассейн является самым крупным из всех известных на Дальнем Востоке угольных бассейнов и месторождений. Виду до 1939 г. здесь велась лишь подготовительные работы и разведки. Изучена пока лишь незначительная часть этого бассейна — Угуральский район. Запасы изученной части Буреинского бассейна определяются в 26,1 млрд. т, в том числе по категориям А + В — 577 млн. т. В Буреинском бассейне уже заложены две эксплутационно-разведочные шахты мощностью в 300 тыс. т. В третьем пятилетии будет заложен ряд шахт. Однако широкое промышленное развитие Буреинского бассейна будет осуществлено после окончания строительства железнодорожных линий, в задачах которых входит дать выход буреинским углем. Большое народнозащитственное значение будет иметь создание собственной топливной базы на Камчатке. Рост рыбной и других отраслей промышленности на Камчатке диктует необходимость организации здесь добывающих уголь, имеющегося на полуострове в значительных количествах и разрабатываемого в ничтожных размерах. Наибольший интерес представляет здесь Корфовское месторождение с запасами в 54 млн. т. Рыбная промышленность Камчатки должна в третьем пятилетии полностью обеспечить свои потребности корфовским углем.

Принятое XVIII съездом ВКП(б) решение: «Создать на Дальнем Востоке новую металлургическую базу с полным металлургическим циклом для обеспечения всех потребностей машиностроения на месте» диктует необходимость дальнейшего форсированного изучения путей обогащения буреинских углей, которые хотя и коксуются, но в виду большой зольности (до 20—28%) нуждаются в обогащении. Учитывая, что в третьем пятилетии на Дальнем Востоке получает большое развитие Кындо-Райчихинский район бурьми углей, содержащих большой процент влаги и превращающихся при долгом хранении на воздухе в мелочь, необходимо практически решить вопрос об их брикетировании и увеличении тем самым транспортабельности этих углей. Рост добычи угля на Дальнем Востоке требует также решения вопроса о наиболее приемлемой системе горных работ для отдельных месторождений. В настоящее время из-за отсутствия такой системы сильно задерживается добыча углей.

Большое развитие в третьем пятилетии получают местные угольные бассейны и отдельные месторождения и в других районах Советского Союза.

В целях обеспечения топливом Ленинграда и Ленинградской области будет организована в третьем пятилетии добыча угля на Селижаровском буровоугольном месторождении. Обнаруженный в 1933 г. при бурении скважин в районе Селижарова (Калининская область) уголь послужил толчком к развертыванию здесь геологоразведочных работ. Освоение этого месторождения, начатому в 1934 г., особое внимание уделяется С. М. Киров. Работы ведутся здесь, глазным образом, по линии разведок. Селижаровское месторождение в геологическом отношении относится к западному крылу Подмосковного бассейна. Разведками здесь выявлено свыше 13 млн. т угля, из них по категории В — 3 млн. т. В качественном отношении уголь аналогичен подмосковному углю.

В геологическом отношении Селижаровское месторождение является очень сложным и весьма водообильным. Начатая в 1934 г. строительством шахты на Селижаровском участке Селижаровского месторождения проходилась, в связи с большим притоком воды, путем замораживания. Был пройден ствол и начаты нарезные работы. Однако большим притоком воды была сорвана крепь и шахта затоплена. В текущем году работы на этой шахте возобновились. Начато также строительство другой шахты на Нелидовском участке. Основное для Селижаровского месторождения — развертывание широким фронтом геологических и особенно гидрогеологических работ и поиски менее водообильных участков для заложки шахт. Приступлено также к строительству небольших шахт на Боровичском месторождении Ленинградской области. Решающее значение для топливоснабжения севера будет иметь Печорский бассейн. Освоение этого бассейна началось с 1932 г., но он еще далеко не изучен. Несомненно, что Печорский бассейн обладает огромными запасами высококачественного угля. На 1 января 1938 г. по неполным данным выявлено 36,5 млрд. т угля. Важнейшее значение имеет открытый в 1930 г. Воркутский район Печорского бассейна с общими запасами в 1 500 млн. т (в том числе по категории А + В — около 57 млн. т). Здесь уже организована добыча угля. В 1937 г. в Печорском бассейне было добыто 119,6 тыс. т угля. Потенциальные возможности этого бассейна чрезвычайно велики. Масштабы промышленного освоения Печорского бассейна тесно связаны с решением его транспортной проблемы. В настоящем времени уголь вывозится по водному пути Уса—Печора, пропуская способность которого ничтожна. В третьем пятилетии начнется строительство железной дороги, которая даст выход Печорскому углю вглубь страны и на Ленинград. Одновременно начаты работы по реконструкции водного пути Уса—Печора. Печорский уголь должен получить выход в наши северные и центральные области для снабжения Архангельска, Мурманска, Ленинграда и Северного флота. Следует подчеркнуть, что реконструкция водного пути Уса — Печора проводится крайне медленно, между тем как в третьем пятилетии этот водный путь еще остается единственным для вывоза печенского угля. Резкого подъема добычи угля в Печорском бассейне следует ожидать в четвертом пятилетии, но и концу третьей пятилетки добыча печенского угля должна увеличиться примерно в 6 раз по сравнению с 1937 г.

Большое внимание в плане третьей пятилетки уделяется обеспечению топливом Северного морского пути. XVIII съезд ВКП(б) вынес решение: «Превратить к концу третьей пятилетки Северный Морской Путь в нормально действующую водную магистраль, обеспечивающую планомерную связь с Дальним Востоком».

В западном секторе Арктики топливной базой являются советские рудники из о. Шпицберген. Однако потенциальные возможности этих рудников ограничены и большого роста добычи угля здесь вряд ли следуют ожидать. В восточном же секторе Арктики нет собственных угольных баз. Арктический флот блокируется здесь почти полностью дальневосточным углем. В третьем пятилетии будет организован ряд местных угольных баз для обеспечения трассы Северного морского пути местным углем.

Норильское месторождение будет снабжать флот через о. Диксон. Добыча угля здесь уже организована. Через бухту Тикси флот будет снабжаться сангархийскими углами Якутской АССР, добыча которых увеличится к концу третьей пятилетки до 100 тыс. т против 22 тыс. т в 1937 г. Будет расширена добыча и на Зирянском месторождении, на Колыме, для снабжения флота через бухту Амбарчик. В бухте Угольной

на берегу Азудырского залива ведется подготовка к строительству шахт; разведками здесь выявлено значительное количество углей хорошего качества. Из этого месторождения флот будет снабжаться через бухту Провиденции.

Большое развитие получает угольная промышленность в Восточной Сибири. На этой огромной территории промышленное значение в настоящее время имеют: Минусинский, Черемховский бассейны, Бухачинское, Иршинское и Тарбагатайское месторождения. В третьем пятилетке в Восточной Сибири будет основан ряд новых месторождений в Красновирском крае, Иркутской и Читинской областях и Бурят-Монгольской АССР.

К числу этих месторождений относятся: Гусиногорское буроугольное месторождение в Бурят-Монголии с запасами в 500 млн. т, Толбузинское в Читинской области с запасами в 4,6 млн. т, Арбагро-Холбинское в Читинской области с запасами в 156 млн. т, Дельниковое в Читинской области с запасами в 13,8 млн. т. Ряд месторождений будет основан в Красноярском крае: Батыекское, Урало-Ключевское и в Иркутской области — Владимицкое Забитуйское. Все эти месторождения после доработки могут явиться солидной топливной базой для снабжения топливом городов и местной промышленности.

В третьем пятилетке намечается значительное развитие буроугольной промышленности УССР. Запасы бурых углей в УССР достигают 538 млн. т. В третьем пятилетке добыча бурых углей УССР увеличится примерно в 6 раз. Будет окончено строительство Александрийского буроугольного комбината, сооружены шахты в Киевской и Кировоградской областях, а также в районе Кравного Рога. Увеличится также добыча угля в Закавказье и Орджоникидзевском крае. План третьей пятилетки намечает освоить на полную мощность Ткачарческий рудник, увеличить в несколько раз добычу ткачубильских углей. В Орджоникидзевском крае значительное развитие получает Хумаринское месторождение для снабжения Карабаевской автономной области.

Из приведенных выше данных видно, что удельный вес местных угольных бассейнов и месторождений в общей угледобыче страны в третьем пятилетке резко возрастет, удельный вес донецкого топлива в топливном балансе центральных районов заметно снизится, будет создана мощная топливная база для снабжения Европейского Севера и Северного Морского Пути, прекращен завод кузнецкого угля на Урал и Дальний Восток для энергетических целей, сокращен завод кузнецкого угля в республики Средней Азии. Средняя дальность перевозок угля должна сократиться с 709 км в 1937 г. до 660 км (ориентировочно) в 1942 г. Выполнение этой программы требует: всенародного форсирования геологоразведочных работ, организации в широких масштабах скоростного строительства шахт, главным образом средней и небольшой мощности, завершения комплексной механизации добычи угля, создания устойчивых кадров, повышения культуры труда и широкого внедрения цикличности — основы стахановской производительности труда шахтеров.

Развитие керченской металлургии

В СССР имеются три крупных месторождения фосфористых руд: Керченское, Хоперское и Липецкое. Кроме того имеется еще длинная полоса гнейсовых месторождений фосфористых руд в районе Мелитополь — Матвеев Курган, но она еще крайне мало обследована.

Липецкое месторождение обладает небольшими общими запасами не-богатых фосфором руд, размещенных на обширной площади. Вследствие этого при разработке проекта строительства металлургического завода на этих месторождениях стал вопрос о его кооперировании с Хоперским рудным месторождением, руды которого очень богаты фосфором. Руды Хопра обладают значительно большими запасами по сравнению с Липецком, но содержание фосфора на ряде участков месторождения настолько высоко, что требует предварительной серийной проработки специфического технологического процесса получения стали из этих руд. Что касается Керченского месторождения, то раньше в связи со слабой изученностью его имели место различные оценки промышленного значения керченских руд (частично они еще существуют и в на-стоящее время). Однако ряд опытов с керченскими рудами и работ в заводском масштабе, проведенных за последние годы, достаточно убедительно показывает целесообразность и необходимость более широкого использования керченских руд для народного хозяйства.

Приведем краткую характеристику керченских руд. Керченское месторождение по своим запасам железных руд является одним из самых крупнейших месторождений в мире. Так, например, запасы железной руды Лотарингского месторождения (во Франции) составляют 4 830 млн. т, запасы месторождения в районе Верхнего озера (США) исчисляются около 3 млрд. т, запасы рудного месторождения на острове Нью Фаундленд и месторождения на острове Куба составляют каждое по 3 млрд. т. Керченское месторождение, обладая запасами руды в размере 2 722 млн. т, по монолитности отдельных залежей, достигающих 400—500 млн. т, незначительной толщине вскрыши (до 1—2 м), легкости и дешевизне добычи, позволяющих применять чисто экскаваторные работы, а также по крайней благоприятному расположению рудных участков на берегу моря является непревзойденным во всем мире. Наиболее сложные залежи Керченского месторождения железных руд по своей физической структуре представляют собой легкоудалимые песчано-гравийные породы, а рудная залежь — смытый мелкозернистый рудный материал олиготочного сложения. Это обстоятельство дает возможность применять здесь многоходовые экскаваторы огромной производительности, сконструированные по образцу самых мощных экскаваторов, работающих на буроугольных месторождениях Германии. Так, например, на Камыш-Бурунском комбинате, созданном для снабжения агломератором «Азовстали», рудная залежь разрабатывается открытыми карьерами-ступенями при помощи электрического многочерпакового экскаватора «Круп» на железнодорожном ходу. При этом погруженная руда отво-

зится к складам обогатительной фабрики в большегрузных саморазгружающихся вагонах типа думпкар. Мощность одного такого экскаватора составляет до 10 тыс. т железной руды в сутки или выше 3 млн. т в год.

Количество чистого железа, заключающееся во всем Керченском месторождении, а также марганца и кремния, переходящих в чугун, должно быть исчислено не менее чем в 1 млрд. т. К этому надо прибавить 25—30 млн. т чистого фосфора, могущего дать около 60—70 млн. т фосфорной кислоты или около 250—300 млн. т фосфористых шлаков для удобства. Кроме того Керченское месторождение содержит свыше 1 млн. т чистого ванадия и столько же мышьяку. При освоении водным способом выделения мышьяка это может дать свыше 1,5 млн. т мышьяковистых соединений.

Из общих запасов в 2 722 млн. т руды к промышленным категориям относится 1 638 млн. т, что достаточно для выплавки около 660 млн. т металла. Наиболее крупные месторождения (или мульды, как их называют в Керчи) по промышленным запасам категории А¹ следующие:

Мульды или месторождения	Среднее содержание Fe (в %)	Средняя мощность рудного пласта в м	Площадь рудного поля в км ²	Запасы руды в млн. т
Камыш-Бурунская	34,3	7,7	27,7	426,0
Четено-Салинская	36,7	6,2	19,6	241,8
Кмы-Аухское	33,1	10,0	10,6	212,6
Затигон-Ортальское	36,3	9,4	8,0	150,6

Все эти месторождения расположены на берегу Керченского пролива, исключая Четено-Салинское, расположенное на северном берегу Керченского полуострова на Азовском море.

Необходимо отметить, что до настоящего времени еще не представлена возможный определить точную цифру запасов по всему Керченскому району, так как разведками охвачена пока далеко не вся рудоносная площадь. Однако величина запасов по разведенной площади, как отмечено было выше, позволяет уже сейчас утверждать, что в Керченском месторождении союзная металлургия приобретает одну из мощнейших рудных баз.

Выстроенный еще до первой империалистической войны Керченский завод, именем свою руду, использовался часто привозной криворожской рудой. Приазовские заводы — Таганрогский, «Промладис» и Мариупольский, — несмотря на значительно более низкую стоимость керченской руды и дешевую доставку ее (водным путем), работали не на ней одной, а на смеси ее с более дорогой криворожской рудой. Это было вызвано в значительной мере тем, что керченская руда содержит в себе мало железа (36—38%) и сравнительно значительное количество фосфора (около 1%).

Но означает ли это, что керченская руда не может быть использована в широких размерах? Разумеется, нет. Как известно из мировой практики металлургии, в плавку идут и более белые руды, чем керченская руда. Так, например, большая роль германской деревенской металлургии на мировом рынке в значительной степени была вызвана разработкой бедных фосфористых руд Лотарингского месторождения. Между тем керченская руда по сравнению с лотарингскими рудами богаче железом. Она содержит в себе в среднем 38% железа против 32% в лотарингских рудах, фосфора — 1,0% против 0,7%, марганца — 1,3% против 0,30% в рудах Лотарингии. Керченская руда по содержанию фосфора

представляет почти типичную томасовскую руду, т. е. руду, идущую на выплавку фосфористых чугунов, переделываемых в железо и в сталь томасовским способом (или в основных мартеновских печах), и дающую в результате вполне доброкачественный металл, который идет в дело наравне с обычновенными мартеновскими. Таким образом сравнительная бедность керченских руд железом или фосфористостью их не является причиной, препятствующей широкому применению их.

Вся керченская руда очень мелка, землистая, легко поглощает влагу, т. е. намокает, и в этом виде не может ити в плавку. Если ее подсушить, то она вся распадается в мелочь и пыль. Плавка таких мелких землистых и пылевидных руд весьма трудна и экономически невыгодна. В доменной печи значительная ее часть выносится газами через колошник, частично собирается в пылевулканитах, а отчасти теряется. Руда, которая остается в печи, забывает промежутки между кусками конека и препятствует правильному течению газа, образует комы, трудно проникаемые газами, а следовательно, и трудно восстанавливаемые. В результате этого нарушается правильный ход работы доменной печи, образуется застой шихты и «уханье колоши», а иногда и взрыв газов. Такой ход плавки ведет к снижению суточной производительности доменной печи и большому расходу горючего. Кроме того вследствие выноса руды через колошник имеются большие потери ее.

Но элемптическое состояние керченской руды не может служить причиной для отказа от ее использования. С этим недостатком легко справиться путем агломерации руды (спекания). Как показал опыт работы Керченского завода, а также Камыш-Бурунского комбината, агломерат из керченских руд получается вполне доброкачественным и представляет собой прекрасный доменный материал.

Применение керченского агломерата не только не вызывает каких-либо дефектов в работе или затруднений, но наоборот, способствует улучшению работы доменных печей, обеспечивая ровный ход печей и бесперебойность их работы. При дешевизне добчики керченской руды агломерат ее при перевозке водным путем в Приазовье или восточные районы Донбасса даст все же рудный материал более дешевый, чем криворожская руда.

Более трудно преодолеваемым недостатком керченской руды надо считать содержание в ней мышьяка (от 0,10 до 0,13%). До сих пор полностью не выяснено, какое влияние оказывает мышьяк на свойства железа и стали.

Проф. Байков и проф. Митинский исследовали рельсы и крупный профиль, изготовленные из керченской руды, и признали их вполне годными, при содержании в них мышьяка не более 0,22—0,23%. Они хорошо катались и выдержали все установленные механические испытания.

По некоторым данным мышьяк в руде содержится в двух формах, из которых первая в противоположность второй является легко удалимой. Отсюда вытекает необходимость широкого исследования всех керченских руд для установления соотношения обеих форм в разных рудах, с тем чтобы сконцентрировать добчу в первую очередь лишь на тех фракциях и месторождениях, которые содержат главным образом мышьяк в первой форме.

Немецкий проф. Вюст считает, что при хорошем раскислении марганца можно допустить содержание в стали мышьяка в 0,06% и эта сталь будет совершенно пригодна для изготовления сварных труб. При известных сечениях можно допустить содержание мышьяка в стали в 0,08%, но в общем для качественной стали проф. Вюст считает предельным содержанием мышьяка 0,06%. Самый лучший английский бессемеровский металл содержит до 0,045% мышьяка, а один крупный немец-

кий завод выплавляет сталь, содержащую 0,035—0,041% мышьяка и идущую для цельнотянутых труб.

Прежние работы Ленинградского института металлов по удалению мышьяка из готового жидкого металла доказывают, что возможно избавить металлы от мышьяка. К сожалению, эти опыты ограничились лабораторными масштабами и не были продолжены. Велись также опыты по удалению мышьяка непосредственно из руд, давшие положительные результаты.

Более поздние работы того же института установили, что мышьяк при обычном содержании его в металле (около 0,18—0,30%) не оказывает предного влияния на металл.

В настоящие времена наиболее рациональным методом является удаление мышьяка в процессе агломерирования, что, как показали опыты, дает возможность удалить до 30—40% первоначального содержания мышьяка, а иногда даже выше.

Заслуживает также внимания способ, предложенный в свое время проф. Кантором. Заключается он в том, чтобы производить отдельную от массы руды выдачу обогащенных мышьяком гнезд руды. По нашему мнению этот способ должен дать эффективные результаты, предохраняя от резкого возрастания содержания мышьяка в большинстве отдельных партий руды.

Наконец, радикальным способом обезмышьяковывания руды является способ обжига магнитный. Обжиг при температуре в 900° был испытан на заводских установках в Германии, причем получены чугун из агломерата (при спекании руды во вращающихся печах) с содержанием мышьяка ниже допустимого предела (согласно опытам завода Крупа — 0,04—0,06% содержания мышьяка).

Опыт «Механобара» по обжигу и агломерации керченской руды на печи Полизиуса промышленного размера (диаметр — около 25 м и длина — 60 м) на заводе им. Фрунзе показал, что при выгораживании 85—90% мышьяка, т. е. достиглось практически полное (на 85—90%) обезмышьяковывание.

Способ электромагнитного обогащения с предварительным восстановительным обжигом имеет в отношении освобождения от мышьяка преимущество перед остальными способами подготовки руды, так как дает практически полное (на 85—90%) обезмышьяковывание руды, в то время как остальные способы не дают столь полного удаления мышьяка. Наибольший процент (около 40—50%) был достигнут при агломерации.

Интересно отметить, что мышьяк из отходящих газов при агломерации керченских руд может быть уловлен водой или раствором соды до 20% содержания его в газе, а опыты улавливания мышьяка из тех же газов электростатическим способом дали извлечение до 33,5%, причем этот процент безусловно не является пределом и может быть значительно повышен.

Таким образом из мышьяка, составляющего «ахиллесову пяту» всей керченской проблемы в течение многих лет, можно будет извлечь еще и значительную пользу, поскольку мышьяковистые препараты являются ценнейшим продуктом для борьбы с вредителями сельского хозяйства.

Опыт работы Керченского завода за последний год показал, что томасовский металл, являясь вполне годным при статических напряжениях, не выдерживает динамических нагрузок при низкой температуре, что связано с так называемым явлением старения металла и что заставило Керченский завод организовать испытания всей томасовской стали на ударную вязкость и искать способов соответствующего повышения качества своей стали.

В последние времена при активной помощи Наркомата черной металлургии (предложения экз-ад. И. П. Бардина) и Харьковского института

металла найдены методы, обеспечивающие необходимое качество томасовской стали и при динамических нагрузках. Но если бы даже в ближайшее время не удалось достичь положительных результатов в деле повышения показателей по ударной вязкости и борьбы против старения керченского металла, то имеется простой выход — использование керченской томасовской стали ограничить таким сортаментом проката, который не подвергается динамическим нагрузкам, т. е. пойти по пути широкого использования этой стали для строительных профилей, жестя, кровельного железа, гаечного железа, автомобильной стали и т. п. В последнее время Керченский завод успешно выполняет заказы на шпунты для строительства Куйбышевской ГЭС.

Наконец, как показали последние наблюдения и испытания, сталь, получаемая посредством передела керченского чугуна в мартеновских печах, ничем не отличается от стали, получаемой из всяких других нефосфористых и немышьяковистых руд.

Кроме значения Керченского месторождения как громадного источника для получения железа, оно представляет еще большую ценность в попутном получении томасовских шлаков, т. е. прекрасного удобрительного материала, не уступающего по своим качествам лучшим суперфосфатам.

Керченские руды содержат от 0,45 до 1,1% фосфора. При выплавке чугуна в доменных печах весь фосфор ¹ переходит в чугун и последний будет содержать свыше 2% фосфора. При переделе такого чугуна как процессом томасированию (основного бессемерования), так и в мартеновских печах весь фосфор переходит в шлак, давая сложное соединение фосфорной кислоты с известняком и некоторым количеством кремнекислоты. Этот шлак, богатый фосфорной кислотой, будучи измельчен и размолот в мелкий порошок, представляет собой прекрасное удобрение.

Фосфатшки цеются высоко, когда содержание в них фосфорной кислоты достигает 17% и выше. В настоящее время виду большого спроса на фосфатшки в Германии, низшую норму содержания фосфора довели до 14%. Из керченских чугунов имеется полная возможность получать шлаки в 18—20% пятипроцентного фосфора и даже выше. Нет сомнения, что наши керченские шлаки являются перспективным удобрением. На каждую тонну получаемой железной болванки или слитка за вычетом потерь получается не менее 200—220 кг² шлаков и, следовательно, крупный завод, выплавляющий в год 1 млн. слитков железа или стали, даст около 200—220 тыс. т шлаков, т. е. удобрительной шлаковой муки.

Несколько широко применяется томасовская мука за границей, можно судить по тому, что в Германии в последние годы ежегодное потребление ее достигло 250 000 т и составляло 75% от всего количества потребляемых фосфористых удобрений. Как показала немецкая практика, томасовская мука как удобрение вносится в землю целый ряд полезных веществ, хорошо усваиваемых растениями, а именно: фосфорную кислоту, известняк, кремнезем и др.

В то же время томасовская мука является прекрасным средством борьбы с сельскохозяйственными вредителями.

В дореволюционное время, когда работали заводы Таганрогский, «Промвиданс» и др., томасовский шлак уже применялся на Украине в качестве удобрения. В то времярабатывалось до 2 500 000 пудов этих шлаков и цена их была 2,5 коп. за пудо-процент.

В СССР почти до последнего времени производство томасшлака не было налажено. Поэтому из группы фосфористых удобрений у нас большим или меньшим распространением пользовались главным обра-

¹ Кроме незначительного количества его, испаряющегося с газами.

² Обычно даже считают, что в 1 слитке получается 0,25 т шлаков.

зом суперфосфат или фосфорит. Однако материал по изучению томас-шлака как удобрения, накопленный многими опытными учреждениями СССР, позволяет надеяться, что скосы внутреннего рынка будут очень велики.

Действие томас-шлака не ограничивается повышением урожая той культуры, под которую он непосредственно вносится. Влияние томас-шлака оказывается и на других культурных севооборотах.

Из руд Керченского месторождения можно извлечь еще и третью большую выйду. Дело в том, что это руда, как и некоторые руды Западной Европы, содержит небольшое количество ванадия. Ванадиевой кислоты в них найдено было около 0,09—0,1%, что отвечает примерно 0,05% металлического ванадия. Ванадий — весьма редкий элемент, имеющий огромное значение для изготовления высококачественных сортов стали. Самое незначительное его количество, например 0,05—0,1, введенное в сталь, сильно повышает ее качество, изменения ее структуру в смысле более однородного сложения и вместе с тем устраняет из стали последние остатки кислорода, не выделенные при прибоях восстановителей (магнезита, кремния и алюминия).

Из керченской руды можно извлекать ванадий сравнительно довольно просто, совершенно попутно, не нарушая естественного хода металлургического процесса получения железа. Существуют различные методы извлечения ванадия. В последнее время был предложен интересный метод тт. Людвиговского и Соболева. Наркоматом черной металлургии и Академии наук СССР необходимо срочно разрешить вопрос о выборе схемы извлечения ванадия и развернуть проектные работы по сооружению установок на «Азовстали», доменный цех которой должен в текущем году частично перейти на плавку керченского агломерата.

Максимальное использование керченских руд имеет огромное значение для разгрузки Криворожского месторождения, руды которого следует применять лишь для производства металла высокого и повышенного качества.

В настоящее время все заводы Юга (за исключением лишь в последнее время Керченского завода, производительность которого величина) снабжаются высокосортной криворожской рудой. Потребление руд с содержанием железа ниже 56% — редкое исключение. Общие запасы высокосортной руды Кривого Рога определяются по последним данным примерно в 1 млрд. т, причем по некоторым расчетам добавка эта может превысить, даже с учетом вовлечения всех неиспользованных площадей и максимального повышения коэффициента эксплоатации, 28—30 млн. т, а с учетом потерь при добавке — 23—25 млн. т. багровой руды. Между тем в IV и V пятилетиях потребность в руде по Югу должна достигнуть значительно более высоких цифр.

Возникает вопрос о способах покрытия этого дефицита. Он может быть покрыт следующими путями:

а) введением в эксплуатацию новых рудоносных площадей Кривого Рога;

б) доведением производства концентратов криворожских кварцитов до той величины, которая определится после введения в эксплуатацию новых рудоносных площадей;

в) заменой на заводах Юга потребления криворожской руды потреблением керченской руды и рудами месторождений Курской магнитной аномалии (КМА).

Все эти методы могут применяться одновременно.

Современный ввод в разработку новых мощных ресурсов для питания железной рудой новых и реконструируемых заводов и, в частности, использование богатейших месторождений фосфористых руд Керчен-

ского полуострова и богатых руд КМА является актуальной проблемой.

Для передела фосфористых чугунов из керченской руды в доброкачественную сталь необходимо ввести мартеновский процесс, что потребует применения так называемого Талыбовского непрерывного процесса в качающихся печах большого тоннажа. Для передела чугуна в сталь надо прибавлять в жидкую мартеновскую ванну богатую кусковую криворожскую руду. Считая, что из всего Керченского месторождения можно получить не менее 1 млрд. т чугуна, придется затратить на выплавку такого количества чугуна около 200 млн. т богатой криворожской руды.

Прибавление в доменную шихту к керченской руде еще некоторого количества криворожской богатой руды может оказаться желательным в ряде случаев. Количество богатой криворожской руды должно примерно равняться 10—15% получаемого чугуна. Это может потребовать около 100—150 млн. т руды.

Кроме того криворожская руда необходима как окислитель при получении ванадиевых шлаков (в количестве до 2,5% на производимое количество чугуна). В целом переделка всех руд Керченского месторождения в сталь потребует расхода примерно 350—400 млн. т криворожской руды (богатой). Такова взаимная связь между этими двумя крупнейшими месторождениями железных руд Юга СССР.

Для южной металлургии огромное значение приобретает вопрос о возможности использования для доменной плавки криворожских кварцитов, запасы которых практически исчерпаны (мы имеем в виду главным образом типичные кварциты, или джекселиты) и определяются в пределах от 9 до 14 млрд. т с содержанием железа в 35—40% и даже выше, причем среднее содержание железа в кварцитах может быть приято в 38%.

Ввиду того что кварцит содержит в себе большое количество кремнезема, их непосредственная проплавка требует огромного расхода кокса и флюсов, вследствие чего они экономически невозможны. Для того чтобы кварциты могли быть использованы, необходимо предварительно подвергнуть их обогащению, т. е. освобождению от кремнезема. Технически эта задача разрешена, но, к сожалению, вопрос о возможности получения концентрата, который по своей стоимости может конкурировать с высокосортной рудой, до сих пор положительно не решен.

Успешное решение проблемы керченской металлургии диктует необходимость специального изучения вопросов, связанных с перевозкой руды и топлива из заводов, пытающихся керченской рудой.

В первую очередь надо решить следующие вопросы: что возить, каким образом должны быть организованы эти перевозки, независимо от того, идет ли вопрос о перевозках руды или топлива, и куда возить.

Огромная масса перевозимой руды, как сырой, так и агломерированной, требует создания крупных портов по величине грузооборота, погрузочных и перегружочных устройств, строительства судов соответствующего тоннажа и т. д.

Относительно легко решается вопрос о предпочтительности перевозок агломерата перед перевозками сырой руды для заводов, расположенных не на рудных месторождениях. Если возить сырью руду, то ее потребуется на 1 т чугуна свыше 3,1 т; при перевозке же на заводах 10% кусковой руды и 90% агломерата потребуется всего около 2,2 т рудного сырья на 1 т чугуна. Таким образом при перевозке агломерата экономия составит около 30%. Ввиду большого содержания в агломерате железа удельный вес его будет выше удельного веса сырой руды. Поэтому при перевозках агломерата тоннаж судов будет лучше исполь-

зовы, даже принимая во внимание, что пылеватая руда будет заполнять троны без промежутков, чего нельзя предположить относительно пористого агломерата.

Самым существенным, однако, является то, что при перевозке агломерата повышается количество перевозимого подземного груза и очень существенно снижается объем перевозки ненужного балласта — пустой породы и аллювиев, так как при агломерировании происходит потеря почти всей конституционной и всей гигроскопической воды. Последнее очень важно, особенно имея в виду значительную плавкость керченской руды, которая во время перевозки будет еще поглощать атмосферную влагу.

Наличие в руде большого количества влаги (до 20—25%) обуславливает реальную опасность смерзания руды в зимнее время при перевозке морским или железнодорожным путем с вытекающими отсюда большими затруднениями для разгрузки судов и вагонов, а стало быть и для снабжения заводов. Кроме того при перевозке агломерата не сколько уменьшаются величины перевозимого кремнезема.

Указанный выше экономия в количестве перевозимого груза должна быть уменьшена за счет перевозки необходимого для агломерации топлива (в виде коксового мелочи), которого требуется около 7—8% от веса сырой руды. Но следует при этом учесть, что, во-первых, перевозка эта будет происходить в обратном направлении, т. е. в несомненно сильно недогруженном направлении. Во-вторых, перевозка коксовой мелочи (в количестве 8%) никаким образом не перекрывает экономии перевозок.

При перевозке неагломерированной сырой руды объем перевозок увеличивается на 50%, что в свою очередь потребует увеличения такого же количества необходимого тоннажа, в то время как перевозки в обратном направлении необходимого для агломерации топлива естественно не требуют возрастаания общего тоннажа. Амортизация добывочного тоннажа означала бы дальнейший рост транспортных издержек. Далее, уменьшение количества погружаемого в выгружаемое сырье на 30% облегчит работу портовых сооружений и перегружателей и уменьшает величину необходимых для этой цели затрат, а следовательно, и их амортизацию, уменьшает также и размеры складов руды. Возможно, что разница между весом сырой руды и агломерата окажется даже выше 30%.

Таким образом принятые нами соображения говорят в пользу создания агломерационных установок при рудниках, а не при заводах. Привозы, и нужно думать, что такое решение наиболее целесообразно¹.

Что же касается вопроса о том, возить ли руду к месторождениям угля, или уголь к месторождениям руды, или сооружать металлургические заводы в пунктах, расположенных между рудными и угольными месторождениями, то нам представляется целесообразнее перевозить угли на коротких расстояниях, а руду водным путем.

Как показал опыт, большинство донецких коксующихся в смеси углей не обладает достаточной устойчивостью и не выдерживает длительного хранения на складах. В связи с некоторыми трудностями зимнего плавания по Азовскому морю и возможностью в это время либо дальнейшей сплошной железнодорожной перевозки (достаточно дорогой), либо хранения на заводских складах 3—4-месячных запасов угля, что понижает качество выхваченного кокса, — трудности снабжения углем больших металлургических заводов, расположенных на рудных месторождениях Керченского района, сильно возрастают. Замещение перевозки угля перевозкой кокса также не дает удовлетворительного решения вопроса, так как: 1) при питании доменных печей привозным коксом завод нуждается в значительном дополнительном заводе угля для питания топливом марганцевого, прожатого и отчасти вспомогательных цехов; 2) завод лишается возможности использования в марганцевом и в прожатом цехах смеси коксового газа с доменным, в силу чего возрастает стоимость их продукции. При перевозке кокса получается значительный его отход, не могущий быть использованным для доменной плавки, что значительно увеличивает расход кокса на тонну чугуна.

Если угольные и рудные месторождения расположены таким образом, что nearestby смешанные водно-железнодорожные перевозки, то наиболее благоприятными пунктами для сооружения металлургических заводов являются точкистык (примыкания) водных и железнодорожных путей, которые при этом условии могут быть рассмотрены, как расположенные непосредственно на сырьевом базе. Расположение завода в промежуточной точке между угольной и рудной базами обуславливает неблагоприятные транспортные показатели по сравнению с заводом, непосредственно находящимся на угольной или рудной месторождении: двустороннее движение порожняка, естественно вызывающее себестоимость железнодорожных перевозок; потребность в большем количестве подвижного состава; удвоенная оплата стационарных складов; невозможность полностью использовать снижение, вытекающее из дифференциации тарифа, ибо сумма провозных плат для раздобрленного протяжения будет неизменно (а иногда и значительно) выше, чем плата за то же расстояние при непрерывности движения.

Это, разумеется, не исключает целесообразности создания по возможности равномерных грузовых потоков и для водно-железнодорожной перевозки, если общие условия развития металлургического производства это допускают.

Выдвинутые нами положения подтверждаются историей развития металлургии в США и в западно-европейских странах. В мощнейшем рудном бассейне Верхнего озера (США) нет металлургических заводов, а вблизи Чикаго, в пункте смыкания водного и железнодорожного пути, соединяющего руду Верхнего озера с пенсильянским углем, вырос мощный металлургический завод Гери. Темпы развития этого металлургического района опережают темпы развития старого угольного металлургического центра Питтсбурга. То же наблюдалось и в Германии, где крупные металлургические предприятия возникли в районе Штеттлина и Любека, т. е. там, где смыкаются пути морской перевозки шедской руды и железнодорожной перевозки русского и сибирского угля. По тем же причинам в прошлом была создана приазовская группа металлургических заводов, а в насторожее время завод «Азовсталь».

Выгодность водных перевозок сравнительно с железнодорожными настолько очевидна, что на этом вопросе не стоит останавливаться.

Что касается вопроса размещения производства металла из керченских руд, то необходимо особенно учесть влияние на организацию этого производства транспортных факторов и возможностей организации снабжения основным видом сырья — рудой и топливом.

Вопрос о размещении производства металла из керченской руды решается сравнительно просто и удобно благодаря наличию водного транспорта. Для строительства металлургических заводов могут быть изучены следующие точки: устье Мусы у Таганрога, а также устье р. Берды около гор. Осиненко (Бердянска) в 12 км к северо-востоку от него. Обе точки находятся в примерно одинаковых условиях в отношении снабжения будущих заводов рудой, топливом и водой; равным образом они могут получать через морской порт кроме руды также и донец-

¹ Это не исключает необходимости сооружения агломерационных установок на заводах, не имеющих своей рудной базы, для переработки остающейся у них мелочи.

кий антрацит бывш. Екатерининских месторождений в устье р. Донца; наличие морских портов определяет и экспортные возможности обеихплощадок.

Так как получение огромного количества агломерата из Керчи и углей из Донбасса требует очень большого количества порожняка, то возникает необходимость использования этого порожняка путем постройкибалансирных заводов или же питания керченской рудой части действующих заводов в районе угольных месторождений. Эти заводы, очевидно, будут находиться в зависимости от угольных месторождений, которые будут питать промзональные заводы. Для побережья снабжение углем может быть наиболее рационально организовано из центра Донбасса в районе угольных месторождений Мушкетово — Рутченково и в районе Иловайской и Горловки.

Кроме этого производство металла на базе керченских руд может быть создано в районах Восточного Донбасса с широким использованием водной системы Дона и Северного Донца. Использование водного транспорта этого района предстаёт наиболее рентабельным по сравнению с другими речными путями. Союза: по Дону и Донцу проходили бы только потоки керченского агломерата, но также шло бы снабжение антрацитом, а возможно и коксовыми углами всего Азовского побережья. Это особенно целесообразно потому, что в настоящее время имеются вполне определенные перспективы для расширения угледобывающих отложений Донбасса, особенно в районах восточной части Донбасса (Ново-Донбасс), где разведки последнего времени дают возможность расчитывать на нахождение спекающихся углей.

При современном состоянии наших знаний угольных месторождений Донбасса, а также намеченных перспективах добычи скопующихся углей на востоке Донбасса, наиболее оптимальной точкой организации выемки чугуна из керченских руд является район Белой Калитвы, где, помимо металлургического топлива, имеются мощные месторождения известняков, оgneупоров и пр., а также обеспеченность водой. Кроме того этот завод имел бы в резерве фосфористые руды Хопра с возможностью их водной доставки, а также мог бы базироваться на руды КМА, доставку которых на завод из района Валуек была бы наиболее дешевой в сравнении со всеми прочими заводами СССР, расположеннымми на угольном месторождении.

Если для обоснования выбора точек новых заводов, работающих из керченской руде, обратиться к совокупности транспортных показателей, выраженных в данных себестоимости перевозки сырья и топлива, то эти данные позволяют определить высоту транспортной слагаемой в стоимости металла, а тем самым установить выгодность с точки зрения транспорта того или иного завода.

Если себестоимость перевозок, взятые для каждой точки завода в их наиболее оптимальном выражении, расположить в ряд и принять себестоимость наиболее низкой перевозки руды, топлива и флюсов для «Азовстали» за 100, то мы будем иметь следующие показатели:

«Азовсталь»	100	Мускусский	112
Сталепрокат	108	Бердянский	114
Керченский	105	Ростовский (столб без золотниковский)	125
Белокалитвинский	108	Ростовский (уголь из Каменского)	135
Горловский	110		

При дальнейшей детальной проработке вопроса о всестороннем и полном использовании Керченского месторождения необходимо, повидимому, разместить производство керченского металла в вышеупомянутых первых шести точках.

Заводы, работающие на керченской руде, при томасировании должны выпускать своеобразный сортамент металла: балки всех профилей, строительные профили, мостовое железо, обручное железо, проволоку, металл для железобетонных конструкций, листовое железо, начиная от кровельного и кончая жестяной. Особенность целесообразно производство жестяной, для которой весьма важна несвариваемость железа при прокатке.

Заводы, расположенные далеко от угля, должны производить малоэнергомеханические профили; заводы же, расположенные близко от угля, — энергомеханические профили, т. е. приморские заводы должны специализироваться на сортаменте, состоящем из рельсов, среднесортовых профилей и на крайний случай средне-мелкосортных профилей, а также мостового железа; заводам, расположеннымм distant от моря (угли), следует принять сортамент, состоящий из проволоки и мелкосортного железа.

Даже в современных условиях работы Камыш-Бурунского комбината, когда имеющеесяrudничное оборудование используется всего лишь на $\frac{1}{3}$ своей мощности (из-за отсутствия главным образом подвижного и путевого оборудования, думпкаров, реялов, цепей и др.), когда имеются и многие другие неполадки, простота, отсутствие в ряде случаев механизации некоторых процессов работы, — все же фактическая себестоимость керченской руды составляет примерно $\frac{1}{3}$ по сравнению с криворожской рудой. Разумеется, что и эта себестоимость велика, и Камыш-Бурунский комбинат после необходимых доделок может и должна давать наиболее дешевую в СССР руду и агломерат.

Приведенные выше данные позволяют сделать следующие основные выводы. Запасы руд Керченского месторождения настолько велики, что смогут обеспечить большое развитие металлургии в юго-западной части СССР.

Расположение отдельных рудных месторождений (мульд) на берегу моря, возможность использования не только морского, но и речного транспорта (по системе р. Дона, а при постройке Волго-Донского канала и р. Волги), обеспечивает наиболее дешевый выход как руды, так и металла, получаемого из керченской руды.

Развитие металлургии на базе керченских руд одновременно решает ряд задач: обеспечивает наше народное хозяйство металлом по весьма низкой себестоимости, дает сельскому хозяйству весьма ценные удобрения и одновременно является огромным источником ванадия и мышьяка соединений.

Одним из основных направлений вредительства бывшего вражеского руководства «Азовстали» Керченского завода было очкоопределятельный пуск основных производственных агрегатов с крупнейшими недоделками и без соответствующей подготовки тыла, в первую очередь доменного сырья, транспортного хозяйства, и затяжка в разрешении ряда сложных вопросов Керченской проблемы. Последствия этого вредительства еще далеко не ликвидированы до настоящего времени. Исходя из этого, необходимо, помимо мероприятий по использованию имеющихся значительных внутренних резервов мощностей заводов, дооборудовать основные цехи заводов и привести вспомогательные и тыловое хозяйство в полное соответствие с основными цехами, одновременно поставив в широкое пользование все исследовательские и научные работы по изучению нерешенных вопросов.

Прежде всего необходимо в текущем же году разработать перспективный план комплексного использования керченских руд, включающий: программу достройки Камыш-Бурунского железорудного комбината (развитие рудника, расширение обогатительной и агломерационной фабрики, полное использование Камыш-Бурунской ГРЭС); выбор схемы

наиболее полного извлечения ванадия на Керченском заводе и «Азовстали»; технический план постепенного перехода «Азовстали» на камышбурунский агломерат, в частности вопросы перевозки агломерата морским путем с максимальным сокращением количества перевалок.

Перспективный план должен предусмотреть полное использование фосфористых шлаков для удобрений и доменных шлаков для производства стройматериалов. Должны быть развернуты научно-исследовательские и опытные работы по вопросам обогащения руд, улавливания шламов, обезвоживания концентрата обогатительной фабрики, сухого охлаждения агломерата, улавливания мышьяка, улучшения качества и из наиболее целесообразного использования томасовской стали и др.

Капиталистический мир

В. Шилин

Пищевая промышленность США

Наряду с выполнением большой программы вооружений США приступили в последние годы к военной подготовке промышленности.

Уже в 1936 г. конгрессом США был принят план мобилизации промышленности (Industrial Mobilization Plan), предусматривающий ряд мероприятий в области военной подготовки промышленности, в том числе и пищевой.

В настоящее время вопросы войны и военной подготовки пищевой промышленности занимают на страницах специальной американской печати значительное место.

Крупный орган пищевых фабрикантов США журнал «Food Industries» посвящает свой июньский номер этим вопросам.

«Никто не может сказать, разразится ли новая мировая война или нет, — пишет журнал. — Однако вероятность ее настолько велика, что нет такого фабриканта пищевых продуктов, который не задал бы себе вопрос:

«Что станет с моим предприятием, если вспыхнет война, в которую будут втянуты США».

На основании материалов, собранных по армии, флоту, Департаменту земледелия, журнал дает серию статей под общим заглавием «Пищевая промышленность и национальная оборона», в которой формулируются основные задачи, стоящие в связи с этим перед пищевой промышленностью США.

«Помимо о «вторниках без мяса» — так называется первая статья военной серии, в которой делается попытка определить потребность в пищевых продуктах во время войны и осветить возможности ее покрытия.

Этот вопрос имеет большое значение. Во время первой империалистической войны Америка в течение двух лет сохранила нейтралитет, «заблудив» за ходом событий, зарабатывая на поставках продовольствия, сырья и военных припасов воюющим странам.

Политика «воды и молока», в которой обвиняли в свое время президента Вильсона, принесла промышленникам США немалые бармы. Несмотря, однако, на то что США значительно позже вступили в войну, они уже в 1917 г. испытывали серьезные затруднения в снабжении продовольственными товарами.

«Те, кто помнят войну 1917—1918 гг.¹, — пишет журнал, — помнят так же о вторниках без мяса, недостатке сахара и хлеба, выпечке смешанной муки вместо белой пшеничной». И действительно, уже осенью 1916 г. Нью-Йорк в течение нескольких дней оставался без молока и сливок. В январе 1918 г. из потребления был изъят пшеничный хлеб по понедельникам и средам, было ограничено потребление мяса, синицы, сахара.

¹ 1917 год — дата вступления США в войну.

Населению было предложено потреблять больше кукурузы и меньше пшеницы. Вместе с тем статистика урожаев показывает в эти годы повышенные сборы пшеницы: так, в 1917 г. было собрано 637 млн. бушелей, в 1918 г. — 921 и в 1919 г. — 968 млн. бушелей. В чем же причина?

«В 1917 г. — пишет «Food Industries» — значительная доля затруднений в снабжении возникла вследствие необходимости (?) отправлять большое количество продуктов за границу в союзные, а также нейтральные страны, охваченные блокадой».

Таким образом нарастание продовольственных затруднений было вызвано тем, что США выбрасывали на внешний рынок огромные количества пищевых продуктов.

Было ли это необходимо, вопрос спорный, но то, что это было весьма приблизительно, — несомненно. И статистика показывает по той же пшенице рост экспорта: в 1917 г. было экспортировано 132,6 млн. бушелей, в 1918 г. — 287,4 млн., в 1919 г. — 222,0 млн. и в 1920 г. 369,3 млн. бушелей.

По мнению журнала не только это явилось причиной затруднений.

«Еще два фактора давали себя чувствовать:

1) изменение в характере спроса, обусловленное изменениями занятых населения, вооруженного в работе, связанные с войной;

2) трудности в снабжении, вызванные разладом промышленности, транспорта и снижением рабочей силы вследствие огромного роста военной промышленности и призыва на военную службу».

Учитывая возможные в будущем изменения в спросе, журнал делает примерный подсчет потребности в пищевых продуктах в военное время. Для расчета потребности гражданского населения взяты средние данные о потреблении пищевых продуктов за период с 1920 г. по 1937 г., причем условно предполагается, что объем потребления на душу остается тем же, что и в мирное время. Количество продуктов для армии США рассчитано по нормам стандартного пайка, обеспечивающего каждому солдату не менее 4 500 кал. в день (табл. 1).

Таблица 1
Годовой рацион солдата
(в англ. фунтах)¹

Мучные продукты	829	Овощи	215
Картофель	228	Мясо и рыба	265
Сахар	125	Яйца	46
Молоко (жидкое)	183	Бобы, орехи	11
Сыр	29	Жиры (кроме масла)	75
Масло	46	Кофе, чай, специи	17
Фрукты	107		
		Всего	1 816

Количество продуктов, необходимое для снабжения флота, рассчитано так же по нормам. Во флоте США принятые следующие нормы:

Таблица 2
Годовой рацион матроса
(в англ. фунтах)

Мучные продукты	310	Овощи	297
Картофель	228	Мясо и рыба	456
Сахар	114	Яйца	55
Молоко (жидкое)	183	Бобы, орехи	11
Сыр	12	Жиры (кроме масла)	27
Масло	37	Кофе, чай, специи	17
Фрукты	28		
		Всего	1 985

¹ 1 англ. фунт = 0,453 кг.

Необходимо отметить, что снабжение армии и флота предусматривается нормами значительно более высокими, чем снабжение гражданского населения: по мясу и рыбе — почти в 3,5 раза, по овощам — почти в 3 раза, по фруктам — на 20%, по мучным продуктам — на 40%, по яйцам — на 80%, и т. д.

Для расчетов принятая численность населения в круглых цифрах 130 млн., причем гражданское население составляет 125,7 млн., армия — 4 млн. (максимальная численность американской армии в 1918 г.) и флот — 300 тысяч.

В табл. 3 дано сравнение между потребностью в продуктах питания в мирное и военное время.

Таблица 3

Потребность в пищевых продуктах в США в военное время
(в тоннах)

Виды продуктов	Потребность гражданского населения	Потребность в военное время		Общая потребность в военное время	Изменение (+) (-)
		Флот	Армия		
Мучные продукты	14 105 000	15 040 000	46 500	658 000	+ 14 344 500 + 1,7
Картофель	10 660 000	10 208 000	34 200	456 000	+ 788 200 + 1,3
Сахар	7 150 000	6 914 000	17 100	250 000	7 181 100 + 0,4
Молоко (жидкое)	21 820 000	20 016 000	27 450	260 000	+ 21 094 500 + 1,5
Сыр	1 820 000	1 750 000	1 800	55 000	+ 1 809 800 + 1,2
Масло	1 105 000	1 049 000	5 550	92 000	+ 1 166 550 + 1,5
Фрукты	12 480 000	12 068 000	34 200	214 000	+ 12 316 200 + 1,3
Овощи	9 815 000	9 491 000	44 550	510 000	+ 9 045 550 + 2,3
Мясо и рыба	8 580 000	8 297 000	68 400	730 000	+ 869 400 + 6,0
Яйца	1 950 000	1 880 000	8 250	92 000	+ 1 986 250 + 1,9
Бобы, орехи	910 000	888 000	1 650	22 000	+ 91 650 + 1,6
Жиры (кроме масла)	2 960 000	2 891 000	5 550	120 000	+ 3 046 550 + 1,9
Кофе, чай, специи	1 105 000	1 059 000	2 550	34 000	+ 1 105 550 + 550 ...
Всего	93 990 000	90 887 000	297 750	5 632 000	94 816 750

Как видно из табл. 3, предполагается увеличение потребности во всеми видами основных продуктов, за исключением молока, сыра и фруктов. Максимальное увеличение потребности ожидается по мясу (6,0%), сливочному маслу (5,5%) и овощам (2,3%).

Потребность в яйцах, жирах и хлебных продуктах увеличится, но в меньшей степени.

Несомненно, что это только приближенные данные и напряженность продовольственного баланса будет зависеть от ряда факторов, которые сейчас невозможно учесть или предвидеть.

Смогут ли США покрыть эти возросшие потребности своим внутренним производством? Журнал дает в общем положительный ответ на этот вопрос и вместе с тем указывает на трудности, которые встретятся в отношении отдельных видов продовольствия. Так, например, предполагается сразу увеличить производство мяса и мясопродуктов, так как поголовье скота, сократившееся в результате аграрного кризиса и засухи 1934 и 1936 гг., все еще не восстановлено. В 1938 г., по оценке Бюро сельскохозяйственной экономики Департамента земледелия США, поголовье крупного рогатого скота все еще на 8,4 млн. голов ниже уровня 1934 г. (максимальная предкризисная точка), поголовье свиней на 17,7 млн.

голов ниже 1933 г. (максимальная предкризисная точка) и овец — на 500 тыс. голов.

Объем производства мясопродуктов все еще ниже докризисного уровня.

Производство мясопродуктов в США
(в тыс. т)

Виды продуктов	1937 г.					
	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	в % к 1933 г.	
Говядина и телятина	3 588	3 950	3 681	4 181	970	110,6
Баранина и ягненка	424	396	435	424	423	100,0
Свинина	4 541	4 183	2 028	3 727	3 443	75,8
Всего мяса	8 533	8 529	7 044	6 332	7 836	91,6

Таким образом общий объем производства мясопродуктов в 1937 г. все еще на 8,4% ниже уровня 1933 г.

Журнал считает, что если сократить потребление мясных деликатесов и тем самым более экономно использовать вес туши, — то это позволит несколько увеличить снабжение мясом.

Ожидается затруднения с молоком, особенно свежим, так как значительное количество молока пойдет на производство консервов. Очевидно, придется сократить производство технических молочных продуктов (казеина) и вырабатывать сгущенный обрат.

В отношении масла так же будет опущаться недостаток. Среднегодовая продукция масла в США составляет 950—980 тыс. т, а потребность в военное время исчислена в 1 166,5 тыс. т.

С зерновыми продуктами, несмотря на увеличение потребности, затруднений не предвидится. Правда, урожайность за последние годы снизилась, но, увеличив площадь посевов, можно будет покрыть потребность с избытком.

Производство скважинного и тростникового сахара собственно в США «Agriculture Statistics» (1938 г.) оценивает (в сырье) в 1,8 млн. т. Среднегодовое потребление сахара оценивается не менее чем в 6,7 млн. т. Недостающее количество завозится из Порто Рико, Гавайских и Виргинских островов, Филиппин и Кубы.

При условии сохранения импорта сахара из этих мест потребность может быть полностью покрыта.

В случае нарушения морских коммуникаций напряжение сахарного баланса может быть снижено за счет усиления производства кукурузного сахара. В последние годы это производство в США быстро развивается. Положение с рыбой будет зависеть всецело от военной обстановки и от наличия лососевых резервов, так как значительная часть рабочих, несомненно, будет мобилизована.

Кофе, чай и специи могут быть легко заменены субститутами и синтетическими продуктами.

Таким образом можно считать, что за исключением мяса и молочных продуктов США будут в полной мере обеспечены продовольствием. Форсированное развитие свиноводства и более экономное использование живого веса скота позволят смягчить мясные затруднения. Кроме того придя ли морские коммуникации США будут окончательно дезорганизованы.

Несколько, по мнению журнала, остается вопрос, что будет, если США,

как и в прошлую мировую войну, вынуждены будут снабжать продуктами союзников, так как в этом случае неизвестны размеры снабжения.

В войну 1914—1918 гг. США являлись крупнейшим поставщиком сырья и продовольствия для воюющей Европы. «Agriculture Statistics» (1938 г.) следующим образом характеризует экспорт важнейших видов продовольствия из США (табл. 5).

Таблица 5

Годы	Место	Страны	Сушившие коаво	Экспорт продовольствия из США					
				Очищен- ные продукты и ящики	Товары и проката- не	Зерно в сахаре			
в тысячах англофутов				в тыс. лонгина	Пшеница и злаки в тысячах бушелей	в тыс. англо- футов			
1913	3 694	2 428	16 209	209 915	151 212	16 140	147 935	10 726	18 223
1914	9 851	55 863	37 295	1 106 150	394 991	29 784	335 702	50 668	73 449
1915	13 487	44 394	159 578	1 402 697	457 539	28 396	246 221	39 897	120 665
1916	26 835	69 050	259 141	1 501 948	423 874	21 925	203 962	60 753	181 372
1917	17 736	44 303	528 759	1 692 124	600 132	18 969	182 579	49 073	190 363
1918	33 740	18 702	728 741	2 704 691	591 302	23 885	287 402	23 019	193 128
1919	27 156	19 378	703 463	1 762 511	468 002	28 322	222 030	16 729	483 385
1920	7 829	10 820	263 665	1 523 162	203 815	29 930	369 813	70 906	410 535
1929	3 582	2 389	101 572	1 135 568	102 090	14 234	153 245	10 281	289 532
1936	840	1 079	25 729	168 735	28 790	1 919	21 584	533	51 816

Как видно из табл. 5, в годы войны экспорт продовольствия из США достиг небывалых размеров. «Продовольствие выигрывает войны» — таков был официальный лозунг правительства. Под этим флагом усиленно национализировались продовольственные предприятия.

В последующие годы экспорт резко сократился и в 1936 г. находился на очень низком уровне. Общеизвестен факт, что в 1935 и 1936 гг. США испытывали острый недостаток в мясопродуктах и хлебе. США в эти годы завозили к себе в огромных количествах мясопродукты и хлеб. И если положение с хлебом в результате хороших урожаев 1937 и 1938 гг. выпрямилось, то в отношении мяса этого сказать нельзя. В 1938 г. импорт в значительной мере превышал экспорт.

Можем поэтому согласиться с выводом журнала, который по этому поводу пишет следующее:

«Если повторится опыт 1918 г., то большие весы потребуются зерна. Производство зерна, а также фруктов и овощей США способны в случае необходимости резко увеличить, если же потребуется кроме того давать союзникам мясо и молочные продукты, то могут возникнуть серьезные затруднения».

Учитывая, что в военное время нагрузка пищевых предприятий должна будет резко возрастать, журнал рекомендует каждому предпринимателю проверить с этой точки зрения свое предприятие и выяснить узкие места, могущие лимитировать производство.

Необходимо прежде всего пропроверить и обновить наличие оборудования — советует журнал, — ибо по прямым война трудно будет заменить изношенное оборудование новым, так как машиностроительные заводы будут загружены военными заказами. Кроме того трудно будет доставить металла.

Чтобы не оказаться застигнутыми врасплох журнал рекомендует осуществить следующие мероприятия:

1. Составить список людей, без которых не может работать предприятие, чтобы при мобилизации оно не остановилось.

2. Составить контрольные списки всего основного и вспомогательного оборудования, транспортных приспособлений, трубопроводов, пентиляции и пр.

3. Рассчитать, сколько может потребоваться дополнительного электроэнергии, пара, запасов топлива.

4. Проверить наличие на складах запасных частей к машинам, которые во время войны трудно будет получить. Этими частями необходимо запастись заранее.

Большим вопросом для пищевых предприятий является обеспечение рабочей силой, особенно квалифицированными кадрами. Значительная часть инженерных кадров, а также техников и мастеров будет мобилизована, поэтому рекомендуется заранее на каждую ведущую должность подготавливать 2-3 человека. В шутливой форме журнал рекомендует укомплектовать пищевые предприятия изженерами, техниками и мастерами, непрерывными к военной службе, «с плоской головой или в темных очках».

Очевидно все же, что часть персонала будет по договоренности с властями закреплена за предприятиями.

Затруднений со сплабжением неквалифицированной рабочей силой по мнению журнала не предвидится. Безработица очевидно и во время войны не исчезнет.

«В отношении неквалифицированной рабочей силы, — пишет журнал, — затруднений не будет. Никто не знает, сколько в стране безработных. Никто же не знает, сколько из них можно эффективно использовать в промышленности. Очевидно только то, что в ближайшие годы безработица едва ли уменьшится: таким образом имеется большой резерв рабочей силы».

В связи с войной перед пищевой промышленностью встает проблема организации производства продуктов, наиболее удовлетворяющих нуждам армии и флота, а также организация производства ряда новых продуктов.

Необходимо учитьвать то, что ряд продуктов будет потребляться не в том виде, как в мирное время. Необходимость снабжения сил, находящихся за морем, приводит к тому, что картофель и овощи будут потребляться больше всего в сушем виде. Значительное количество овощей будет переработано в консервы. Часть свежего жидкого молока будет заменена выпаренным, струченным и сухим молоком. В настоящее время из общего количества молока, идущего в переработку, на масло падает 69,4% (32,6 млрд. англ. фун.), на сыр—13,7% (6,4 млрд. англ. фун.), на концентрированное молоко—10,4% (4,9 млрд. англ. фун.), на мороженое—6,1% (2,9 млрд. англ. фун.) и на другие продукты—0,4%. В военное время это соотношение будет пересмотрено и удельный вес производства молочных консервов резко повысится. Изменятся также и упаковка. Мелкая расфасовка продуктов потеснит крупную тару, и это совершиенно понятно: армия и флот необходимо максимально разгрузить от излишних операций по расфасовке продуктов. Мелкая расфасовка продукции, затаренная в контейнер или ящик, полностью удовлетворяет этим требованиям.

Большое распространение получит быстрое замораживание пищевых продуктов. В настоящее время ни в одной стране так не развито быстрое замораживание, как в США.

По данным «Food Industries» (апрель 1938 г.) объем операций по быстрому замораживанию пищевых продуктов характеризуется следующей таблицей.

Таблица 6

Замораживание пищевых продуктов в США в 1938 г.
(по данным 87 крупнейших фирм) в тысячах килограммов

Продукты	Все замороженные продукты	В том числе быстрозамороженные	% быстро замороженных
Фрукты и овощи (включая и фруктовые соки)	284 614,9	242 901,0	84,5
Рыба	101 000,0	93 000,0	92,0
Птица	34 985,0	34 480,0	98,5
Мясо	5 070,0	5 070,0	100,0
Всего	425 669,9	375 451,0	88,0

Общий объем операций по замораживанию по всем фирмам США оценивается журналом в 1938 г. в 620 000 тыс. англ. футов, в том числе быстро замороженных продуктов — 480 000 тыс. футов, или 77,4%.

Широкое развитие получит замораживание мяса в блоках. Это позволит лучше использовать холодильную площадь и транспортные средства. Кроме того это даст возможность сконцентрировать переработку костей в большом числе мясокомбинатов.

Холодильное хозяйство США представляет собою мощный хозяйствственный организм, способный справиться с увеличенной военными нагрузкой. Вся охлаждаемая кубатура в США исчисляется в 730 млн. куб. футов, причем 107,2 млн. куб. футов могут охлаждаться до 10° Фаренгейта и ниже.

В связи с тем, что свежие продукты будут в значительной мере вытеснены консервированными, во весь рост встает проблема витаминов. Выработка витаминных концентратов и натуральных соков должна компенсировать недостаток витаминов в пище.

Узким местом в пищевой промышленности США является сушка продуктов. США почти не располагают предприятиями по сушке продуктов и строительство этих предприятий предположено форсировать при финансовой поддержке правительства. План мобилизации промышленности предусматривает финансирование важных для снабжения армии предприятий в случае войны.

Проблема транспорта приобретает так же весьма большое значение.

«С транспортом будет затруднение, — пишет журнал. — Хорошо известно, что состояние железных дорог в США не очень хорошее и в случае войны это плохо содействует дороги получат внезапную внезапную нагрузку по военным перевозкам».

Журнал рекомендует предпринимателям увеличить их собственный автомобильный парк. В настоящее время США располагают самым мощным в мире автомобильным парком. Пищевая промышленность располагает 600 тыс. автогрузовых машин. Перевозки пищевого сырья и продуктов автотранспортом имеют большой удельный вес в общих перевозках. Взять хотя бы перевозки скота. По данным «Automobile Facts and Figures» поступление скота на грузовиках в процентах ко всему поступлению скота на 17 главнейших рынках изменилось следующим образом:

Годы	1918	1920	1922	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Перевозки на грузовиках в %	1,6	5,2	8,6	23,6	25,6	33,0	42,0	50,0	48,0	52,0

В январе 1939 г. на 67 глянцевых рынках 54,3% скота было доставлено автотранспортом. В 1939 г. на транспорте мясопродуктов к концу года будут работать около 100 тыс. грузовиков.

Несомненно, что в военное время автомобильные перевозки получат еще большее развитие.

В настоящий момент армия США снабжается продовольствием в централизованном порядке. Части сами организуют торги на поставки продовольствия. В военное время армия по мнению журнала будет использовать эту, как он называет, нормальную распределительную систему пищевой промышленности, но значительная часть снабжения будет, очевидно, централизована и сосредоточена в важнейших пунктах. Чикагский продовольственный склад, очевидно, как и теперь, будет закупать муку и мясные консервы. Сухие фрукты будут закупаться в двух или трех точках (оневидно, в Калифорнии и в Тихоокеанских штатах: Орегон, Вашингтон). То же самое в отношении овощных консервов и сухих овощей.

Закупки для флота США уже сейчас производятся в централизованном порядке; все крупные сделки оформляются через бирю снабжения и центральную бухгалтерию Морского отдела в Вашингтоне.

Правительственными органами США изданы спецификации на продовольственные товары, необходимые для армии и флота. Журнал призывает промышленников изучить эти спецификации и организовать у себя производство этих товаров. Перестройка ассортимента выпускаемых пищевых продуктов и изменение их упаковки имеют большое значение. Те фабриканты, которые сотрудничают с военными ведомствами, перестраиваются — убеждает журнал своих читателей.

Правительством США, помимо свободных контрактов, предусмотрены и обязательные поставки для армии. «В случае необходимости, — пишет журнал, — закупки армии и флота составят более 50% производимой продукции».

План мобилизации промышленности предусматривает «разумное распределение» продуктов между армией и населением («одолжное внимание будет отдано существенным требованиям гражданского населения» — говорится в первой части этого плана), тем не менее очевидно, что армии будет закреплена основная масса продуктов и гражданскому населению придется «потесниться».

Проблема распределения пищевых продуктов во время войны вообще вызывает большие опасения в США. Спекуляция и вадувание цен на местных рынках болезненно отразится на положении, прежде всего, рабочего класса. Планом мобилизации промышленности предусмотрен ряд мероприятий, как, например, правительственное регулирование цен, такс и т. д. Однако уже теперь можно сказать, что эти меры не смогут предупредить спекулятивного вадутия цен на пищевые продукты.

Первые же недели войны между Германией и Польшей принесли резкое повышение цен на продовольствие. Так, цены на некоторые сорта мяса поднялись от 15 до 30%, на свиное сало до 45%, на муку на 10—60% и на сахар на 15—45%. Спекулянты закупали в огромных количествах продовольствие, предвкушая социальные барьиши.

США объявили нейтралитет в настоящей европейской войне и запретили продажу оружия. Как будет обстоять дело с продовольствием, покажет будущее.

В окончании каждого из определенных кругами американских промышленников, заинтересованных в экспорт, готовы повторить «политику воды и молока», которая в прошлом принесла им немалые барьиши.

XXIV сессия Международного статистического института

Международный статистический институт существует с 1885 г. В настоящее время он насчитывает среди своих членов свыше 200 представителей различных отраслей статистической науки и практики. Каждые 2—3 года Международный институт созывает своих членов на сессии для обсуждения издавшихся вопросов статистической методологии. Помимо членов Института на этих сессиях принимают участие и официальные делегаты отдельных стран, работники в области статистики по особому приглашению Института и представители статистических и других международных организаций. Таким образом сессии Международного статистического института фактически являются съездами, на которых представлен «цвет» буржуазной статистической мысли*. По содержанию и характеру обсуждаемых на этих сессиях докладов можно судить о состоянии буржуазной статистики и о проблемах, стоящих в центре ее внимания в данный момент. Представляет поэтому несомненный интерес познакомиться хотя бы вкратце с тем, какие проблемы были выдвинуты на последней XXIV сессии Международного статистического института и каковы постановления и решения, принятые этой сессией.

Обстановка работы сессии оказалась совершенно необычайной. Статистическая сессия проходила в Праге в сентябре 1938 г. Хотя непосредственной опасности для Праги тогда еще не существовало (всеобщая мобилизация в Чехословакии была объявлена 25 сентября, а предыдущая мюнхенская конференция состоялась 30 сентября), но у многих статистиков некстати чувство явилось в Праге на свой научный съезд. Из 80 членов Международного статистического института, заблаговременно выразивших желание принять участие в работах сессии, явился на сессию 46 статистиков (не считая четырех представителей Чехословакии) против 71 членов Института, собравшихся на предыдущую сессию 1936 г. в Афинах. США были представлены на Пражской сессии четырьмя членами Института. Англия — 4, Франция — 5, Италия — 5, Польша — 3, Бельгия — 3, Венгрия — 4, Голландия — 4, Норвегия — 3 и т. д.

Кроме членов Института, на сессии присутствовали официальные делегаты 28 стран и представители международных организаций — Лиги Наций, Международного аграрного института, Международного бюро труда и Международной торговой палаты.

Для Пражской сессии характерна не только малочисленность ее делегатов, но и крайняя непродолжительность ее. Из всех сессий Международного статистического института за все время его существования эта сессия оказалась самой короткой.

Программа ее работ была рассчитана на 6 дней (с 12 по 17 сентября), фактически же сессия продолжалась всего два дня. Напряженное положение Чехословакии так напугало делегатов, что они стали спасаться

* Советские статистики представлены в Международном институте в небольшом количестве — лишь тремя статистиками.

бегством, едва успев приступить к работе. Уже к концу первого дня работы сессии «исчезла» венгерская делегация. К концу второго дня Бюро сессии не доносилось представителей Франции, Италии, Голландии, не явившихся даже выяснить дальнейшие перспективы работ сессии. На следующий день утром намечен был отъезд ряда других делегаций. Ввиду такого повального бегства делегатов, скоро сессия, в присутствии всего 16 делегатов, приняла 13 сентября в 22 часа ночи спешное решение о немедленном закрытии сессии. Не было намечено даже место следующей сессии.

Ввиду такого кратковременного существования сессии она не успела обсудить ряд основных докладов, своевременно представленных их авторами и заблаговременно опубликованных в изданиях Международного статистического института. Бюро Института придавало особое значение докладу комиссии, возглавляемой австрийским статистиком Винклером, на весьма характерную для капиталистического мира тему о падении рождаемости и его экономических и социальных последствиях. Это был единственным докладом, который Бюро сессии предполагало обсудить на пленарном заседании, намеченному на 14 сентября. Хотя этот доклад и не был заслушан на сессии, но ввиду того особого значения, которое он имел в глазах организаторов сессии и вследствие его самостоятельного интереса, на этом докладе стоит остановиться. Как пишет вице-президент сессии профессор Ибер в своем отчете о работах Пражской сессии, «многим членам института заявлено о своем желании принять участие в этой дискуссии, что и неудивительно, ввиду большого значения, который этот вопрос имеет для многих стран». Действительно, во многих капиталистических странах падение рождаемости принял уже такие катастрофические размеры, что ряд стран находится перед непосредственной угрозой не только прекращения естественного прироста населения, но и постепенного снижения общей численности населения. Так, во Франции естественный прирост населения фактически прекратился уже с 1935 г.; с этого времени имеет место превышение смертности над рождаемостью. В Англии согласно предсказаниям демографов (Р. Кучинский и др.) приостановку естественного прироста населения следует ожидать в 1943 г., после чего должно наступить снижение численности населения. Даже в США в 1935/36 г. насчитывалось 255 мест (сельских и городских), где смертность превышала рождаемость. Падение рождаемости — это явление, органически присущее современному загнивающему капитализму. В стране социализма, как это показали недавно опубликованные данные переписи населения 1939 г., существует другой закон населения — бурный рост его из года в год.

Комиссия Винклера поставила перед собой целью обследовать анкетным путем причины, вызвавшие падение рождаемости в капиталистических странах, «изыскать средства... к устранению этого падения» (!). Статистические данные этого обследования еще не опубликованы. В напечатанном докладе речь идет лишь о методологической стороне вопроса. Показательная уже сама классификация Винклером причин падения рождаемости. Он делит эти факторы на 3 группы: экономического, психологического и физиологического порядка. Докладчик считает, что решающую роль здесь играет «добропольное ограничение» (психологический фактор). Винклер считает при этом необходимым подчеркнуть, что роль экономического фактора часто явно преувеличивается «непосвященными лицами» при изучении проблемы падения рождаемости. Чтобы иллюстрировать свою тезис, докладчик ссылается на статистические материалы из американской действительности, где, мол, имеет место падение среднего числа членов семьи при росте национального дохода на душу населения. Так как Винклер не приводит сопоставления по социальным группам, а оперирует средними величинами для всего населения

ния, то его данные являются совершенно неубедительными. Вряд ли сколько-нибудь вдумчивый читатель поверит докладчику, что при таком гигантском росте безработицы (в шесть раз, например, за последние десятилетие — с 1929 по 1939 г.) средний доход рабочего имел при этом «тенденцию к росту». Не подлежит сомнению, что именно «экономический фактор» и прежде всего усилило прогрессирующую обнищание трудящихся масс является решающей причиной сокращения рождаемости в капиталистических странах. Попытка Винклера смазать значение этих действительных причин падения рождаемости продиктована стремлением скрыть те тяжелые лишения, которые испытывают трудящиеся массы в условиях капитализма. Что касается так называемого «психологического фактора», то он сам в огромной мере обусловлен столь неутомимыми Винклеру «экономическим фактором».

Докладчик, да же, останавливается на экономических последствиях снижения рождаемости. Оно должно привести, согласно Винклеру, к снижению как потребления, так и производства, как народного дохода, так и народного богатства.

Вот какие перспективы вынужден нарисовать докладчик капиталистическому обществу! О средствах борьбы с перечисленными последствиями докладчик пока умалчивает. Да под силу ли буржуазному статистику излечить эти пути?

Только уничтожение капиталистического рабства и установление социалистического строя может избавить человечество от эксплуатации и вырождения.

Что касается других докладов, то они предназначались для обсуждения не на пленуме сессии, а в секциях. На сессии работали четыре секции: демографической статистики, экономической статистики, социальной статистики и секция общей методологии и математической статистики. Наибольший интерес представляет работа демографической секции. Проблемы демографии, как мы видели, привлекают усиленное внимание Института. Как сообщила на сессии председатель ее Жюльет, для более регулярного освещения проблем демографии Институт начнет выпускать в ближайшее время международный ежегодник по демографии. Кроме того создана постоянная демографическая комиссия для разработки методологии по вопросам международной сопоставимости данных демографической статистики.

Из трех докладов, заслушанных в демографической секции, следует прежде всего остановиться на докладе французского статистика Бенья об определении сельского населения в целях международного сопоставления. Докладчик подчеркнул крайнюю неструту, нарицую в этом вопросе в различных странах. Он указал на следующие основные критерии, обычно применяемые при определении сельского населения.

Во-первых, часто определяют сельское население, исходя из административного принципа (Англия, Швеция, Япония и др.). Например, в Англии сельские районы определяются наличием совета сельского района и т. д.

Во-вторых, при определении сельского населения в ряде стран учитывают количество жителей в данной общине: при превышении определенной границы, например, 2 000 жителей, 2 500 жителей и т. д., население считается городским; в противном случае — сельским (Германия, Австрия, Чехословакия, Турция и др.).

В-третьих, иногда принимается во внимание плотность населения общин (число жителей на один гектар): общины с плотностью населения ниже установленной границы считаются сельскими, а выше этого уровня — городскими (отчасти применяется в Бельгии).

В-четвертых, сельское население иногда считают совпадающим с так называемым рассеянным населением, причем это последнее определяется

как разность между общей численностью населения и агломерированным (сконцентрированным в районах сплошной застройки) населением (Франция). Под последним понимают или население наибольшего центра общины или же общее население всех агломерированных центров ее.

В пятых, под сельским населением иногда подразумевают сельскохозяйственное (земледельческое) население (Швейцария, отчасти Голландия и др.).

Наконец, в ряде стран при определении сельского населения прививается в расчет не одни, а два или несколько из перечисленных критерии. Например в США исходят при этом как из административного характера общины (город или сельская местность), так и из общей численности населения: население, живущее в городах и в присоединенных к ним местностях, насчитывающих 2 500 и более жителей, считается городским, все остальное население — сельским¹. В Бельгии иногда применяются критерии плотности и профессиональной структуры населения (сельскохозяйственное и несельскохозяйственное население). После обмена мнений по этому докладу секция приняла следующее постановление. В соответствии с тем, как это было предложено докладчиком, следует отдать предпочтение профессиональному признаку (население сельскохозяйственное и несельскохозяйственное). Поэтому секция решила рекомендовать классификацию населения на три группы в зависимости от процентного отношения сельскохозяйственного населения ко всему населению: общины, насчитывающие свыше 60% сельскохозяйственного населения, от 40 до 60% и ниже 40%.

Однако в тех странах, где по состоянию статистической базы не представляется возможным применять такую классификацию, общины рекомендуется делять на следующие две группы: на такие, где «ядро» или населенная агломерация при центре насчитывает меньше 2 000 жителей и больше 2 000 жителей.

Таким образом для международных сопоставлений так и не был разработан единый критерий.

Из других докладов, обсуждавшихся на секции демографической статистики, следует отметить доклад Бемерта о значении статистики при решении проблемы раковых заболеваний. Постановка этого вопроса на обсуждение международного статистического съезда очень показательна. Раковые заболевания и вообще злокачественные опухоли получили за последние годы очень широкое распространение в капиталистическом мире. Смертность от этих заболеваний сильно превышает в ряде стран доведенный уровень. Статистический институт пытается «борьба» с этим злом путем... организации соответствующих анкетных обследований.

Докладчик предложил организовать статистику смертных случаев от рака и занести регистрационную карточку на каждое лицо, заболевшее раком. По этому докладу было принято решение предоставить бюро Института наметить пути для ознакомления различных стран с докладом и приложенным к нему анкетным листом, чтобы узнать мнения компетентных органов соответствующих стран.

Наконец, следует еще отметить заслушанный доклад, сделанный вице-президентом Института Ибера на тему о «плане десятилетнем пересмотре номенклатуры причин смертности». Этот пересмотр был подготовлен паритетной комиссией, состоящей из членов Международного статистического института и Гигиенической секции Лиги наций. Секция приняла к сведению доклад Ибера.

¹ Это определение не применяется в некоторых штатах Новой Англии (Массачусетс, Нью-Гэмпшир, Род-Айленд).

Ознакомление с перечисленными докладами приводит к следующим поучительным выводам.

Из четырех основных докладов по вопросам демографии, представленных на последней сессии Международного статистического института, три были связаны с проблемой смертности населения. Не «символично» ли это для загнивающего капитализма?...

Коснемся вкратце нескольких сообщений, заслушанных на демографической секции. Из 11 сообщений, отличавшихся по повестке дня, были заслушаны только два. Одно из них было посвящено методологии учета физических недостатков при переписях населения.

По этому вопросу секция постановила предоставить Бюро Института выбор путей для организации изучения этого вопроса.

Во втором сообщении был поднят вопрос о разграничении понятия «ремесло» и «крупная промышленность». В прениях было указано, что определение «ремесла», даваемое в законодательстве или в юридических актах различных стран, весьма различно. Переписи населения или переписиенных переписи тоже представляют пеструю картину в этом отношении.

Секция решила, что этот вопрос требует дальнейшего изучения и уполномочила Бюро Института наметить способы организации этого изучения.

Что касается работ второй секции — секции экономической статистики, то здесь нужно остановиться на заслушанном докладе английского статистика Флекса «О методах статистического измерения изменений в техническом оборудовании страны». Вопрос, поднятый докладчиком, сам по себе представляет большой интерес, но Флекс ограничился одними абстрактными рассуждениями и общей постановкой вопроса, подчеркнув трудности, встречающиеся на пути разрешения поставленной проблемы. Секция осталась поэтому лишь проработать полномочия комиссии Флекса для дальнейшей конкретной разработки вопроса. Секция также выразила желание о расширении состава комиссии.

В секции социальной статистики наибольшее внимание привлекли доклады о принципах организации статистических учреждений в разных странах. Этот вопрос уже обсуждался на предыдущей сессии Международного института в Афинах в 1936 г. На Пражской сессии были заслушаны три доклада на эту тему: об организации статистики в латинских странах по принципу горизонтальной децентрализации, об организации статистики в США и Великобритании и в странах, где статистика организована по принципу частичной централизации. В прениях было выявлено ряд любопытных моментов. Одни из выступавших указывали на опасность утраты секретного характера некоторых статистических материалов при переходе к централизованной организации статистики. Другие отмечали, что быстрая публикация ряда статистических данных (полидокументы, имеются в виду конъюнктурные показатели) влечет за собой неточность этих данных.

Принцип централизации, который защищал видный английский экономист Стэмп и др., не был принят секцией. Председатель Международного статистического института, принимавший участие в работах этой секции, подчеркнул, что комиссия по изучению организации статистических учреждений в разных странах не закончила еще своих работ и не представила ни окончательного доклада, ни определенных выводов, которые бы давали возможность предложить точно формулированные тезисы на рассмотрение плenuma сессии. Секция поэтому отложила вынесение формального решения до одного из следующих созывов сессии.

Следующий заслушанный доклад Иденбурга был посвящен принципам разработки статистики радиовещания. Доклад был одобрен сек-

цией. В принятой резолюции постоянное Бюро Института приглашается совместно с Международным союзом радиовещания обратиться ко всем странам с просьбой разрабатывать статистические данные по формам, приложенным к докладу.

Недоработанным оказалось и заслуженный на этой же секции доклад Нистрема об учете жилищного строительства и жилищных условий в разных странах. По этому вопросу, начиная с 1929 г., Международному статистическому институту был уже представлен ряд работ (Прабрама и др.). Эта проблема занимает не только Статистический институт: жилищным вопросом в настоящее время занято семь международных организаций. Но несмотря на это, или, вернее, именно поэтому, здесь находятся большая разноголосица в определении ряда понятий (квартиры, комнаты, домохозяйства и др.), в методе исчисления уплотнения квартир и т. д. Докладчик попытался дать свою определение пяти основных элементов, которыми обычно оперирует жилищная статистика (жилой дом, квартира, комната, домохозяйство, квартилата), а также и ряда других сложных определений (скученность квартир, соотношение спроса и предложения квартир для различных слоев населения и т. д.). Он остановился на трудностях, возникающих при попытке уточнить эти термины и на значительное расходжение, существующее в этом отношении в практике отдельных стран.

Наконец, в четвертой секции (общей методологии и математической статистике) из намеченных двух докладов и двух сообщений был заслушан один лишь доклад Дрекслера на тему «об установлении единобразных интервалов по ряду статистических групп» (например при делении населения на возрастные группы, по доходам, при группировке рабочих по размерам зарплаты и др.).

Таковы краткие итоги этой самой короткой сессии в истории Международного статистического института. На продолжительности сессии непосредственно сказался политический кризис в Центральной Европе. Содержание же ее основных докладов отражало в себе упадок статистической науки в современном капиталистическом мире.

Упадок статистической науки и практики является уделом всех капиталистических стран. Разразившиеся за последние два десятилетия три глубоких циклических кризиса сильно ударили, в частности, и по статистическим учреждениям капиталистических стран. В США, Англии, Франции и др. значительно сократились бюджеты государственных и местных статистических органов за годы кризисов. Безработица, свирепствующая в настоящее время среди интеллигенции капиталистического мира, захватила и статистиков. Многие квалифицированные статистики вынуждены искать себе любой работы, чтобы бороться с нищетой и голодом.

Отсюда — оскудение статистических учреждений, с одной стороны, и деквалификация значительных кадров статистики — с другой.

Такое положение статистики в капиталистических странах, естественно, не могло не отразиться на работах последнего статистического съезда. На нем мало было поднято крупных проблем. Но и те из них, которые Бюро Института попытались поставить (например проблема падения рождаемости в капиталистическом мире), были разработаны весьма поверхностно.

Прогрессивно нарастающий процесс загнивания капитализма привел к упадку буржуазной статистики. Такова главная причина столь печального конца последнего конгресса Международного статистического института.

Критика и библиография

А. Аракелян. Основные фонды промышленности СССР

Государственное социально-экономическое издательство.
Москва, 1938 г., стр. 127.

Основные фонды, занимая исключительно важное место в расширенной социалистической воспроизводстве, являются одновременно важнейшими синтетическими показателями народнохозяйственного плана, а план воспроизводства основных фондов — одним из решающих разделов народнохозяйственного плана.

Роль и значение основных фондов в народнохозяйственном плане еще более возрастли на данном этапе социалистического строительства. Осуществление поставленной товариществом Ставки задачи дозволяет переграт в экономическом отношении главные производственные силы в течение 10—15 лет, требуется дальнейшее широкое развертывание новых капитальных строительств, создание громкого количества новых основных фондов и производственных мощностей с тем, чтобы промышленность СССР была в состоянии производить главнейшие виды промышленной продукции на душу населения больше, чем любая из главных капиталистических стран Европы и США.

Все это обуславливает большой интерес широких кругов хозяйственных, технических и научных работников к проблемам воспроизводства, планирования и учета основных фондов СССР.

Рецензируемая работа Аракеляна не охватывает всего комплекса проблем, стоящих в области планирования воспроизводства и учета основных фондов. Автор освещает лишь отдельные вопросы основных фондов промышленности, причем центральное внимание он уделяет истории воспроизводства основных фондов и их амортизации.

Рецензируемая книга состоит из пяти глав: I. «Лекции основных фондов промышленности СССР и учет их», II. «Амортизация основных фондов промышленности», III. «Краткий обзор состояния основных фондов за 1918—25 гг.», IV. «Расширенное социалистическое воспроизводство основных фондов промышленности СССР» и V. «Источники быстрых темпов роста основных фондов».

Более удачной в работе является вторая глава, посвященная проблемам амортизации основных фондов промышленности.

В этой главе автор в доступной для массового читателя форме излагает сум-

марть амортизацию и методику ее исчисления.

Автор правильно критикует нормы амортизации, установленные в 1930 г. и действовавшие до начала 1938 г. Эти нормы амортизации, во-первых, были слабо дифференцированы по отраслям промышленности и элементам основных фондов и, во-вторых, в недостаточной степени учитывали влияние нагрузки оборудования на их фактический износ, а следовательно, на изменение норм амортизации. Естественно, что недифференцированное исчисление норм амортизации ослабляло роль и значение и укрепления хозрасчета, в правильном исчислении себестоимости продукции и цен промышленности.

Коренным недостатком страны стала также старый порядок использования амортизационных отчислений, при котором не выделялись специальные суммы на капитальный ремонт. Такой порядок использовал амортизационные отчисления ослаблял ответственность хозяйствующих субъектов за дело ремонта в промышленных предприятиях, что не могло не способствовать подрывной работе троцкистско-буржуазных диверсантов и шпионов, сражающихся на отдельных участках народного хозяйства дело капитального ремонта основных фондов. Поэтому огромное значение имеет постановление СНК СССР от 8 января 1938 г. «Об использовании амортизационных отчислений в общем объеме на капитальный ремонт». В этом постановлении СНК СССР осудил старый и установил новый порядок использования амортизационных отчислений, при котором определенная часть амортизационных отчислений закрепляется за предприятиями и предназначается исключительно для капитального ремонта. Это постановление СНК сыграло большое значение в улучшении дела капитального ремонта.

Следует, однако, отметить, что постановление СНК от 8 января 1938 г. все еще полностью реализовано нашими народами. В частности, во настоящее время нормы амортизации и отчислений на капитальный ремонт не дифференцированы по отраслям промышленности и элементам основных фондов.

Недостатком рецензируемой главы является то, что автор не проанализировал

конкретный материал об амортизационных отчислениях, затратах на капитальный ремонт и на его организацию по отдельным отраслям промышленности и предпринимателем. Вследствие этого ему не удалось вскрыть имеющиеся недостатки в этой области.

По этой же причине малоудовлетворительный вывод автора о том, что в целом нормы амортизации, действовавшие до начала 1938 г., обеспечивают простое воспроизводство основных фондов промышленности (стр. 34).

Третья и четвертая главы посвящены истории расширенного воспроизводства основных фондов промышленности ССРС. В третьей главе автор характеризует разные способы формирования фондов в первом восстановительном периоде хозяйства. Несмотря на то что в результате индустриализации и гражданской войны производственный аппарат промышленности был чрезвычайно разрушен, молодое советское государство в отставании отражало капиталистического окружения восстановление производственного аппарата своей промышленности несравненно быстрее, чем первые послевоенные капиталистические страны. Постоянная производительность труда, ограниченные доходы эксплуататорских классов и провода жесткой рокки экономии во всех областях хозяйства, социалистическое государство уже в годы восстановительного периода обращало усиленное внимание на расширение воспроизводства основных фондов промышленности. Но и здесь в увеличении общих объемов капитализаций в промышленности. Общий объем капитализаций в промышленности составил в 1922/23 г. 120 млн. руб., в 1923/24 году — 209 млн. руб., в 1924/25 г. — 385 млн. руб. и в 1925/26 г. — 811 млн. руб. Осуществленный в этот период объем капитальных работ уже значительно превысил текущий инос основных фондов промышленности и возросли не только к 1925/26 г. в основном восстановлены разрушенные в результате семи лет войны промышленность, но и осуществляется ряд серьезных планов в области ее реконструкции.

Из исключительно грандиозного процесса расширения и обновления основных фондов промышленности началась в период реконструкции народного хозяйства ССРС, в годы двух сталинских пятилеток.

При осуществлении темпов заочшеннего воспроизводства всех основных фондов ССРС особенно быстро возрастали основные фонды промышленности. Руководствуясь учением Ленина — Сталина о ведущей роли промышленности в создании материальной базы социализма, обеспечение технико-экономической независимости и укрепление обороноспособности ССРС, социалистическое государство центральное внимание уделяло реконструкции и расширению основных производственных фондов ССРС. Уже в первой пятилетке широта основных фондов всего социалистического хозяйства на 101,9%, основные фонды промышленности увеличились на 142,6%. Во второй пяти-

летке продолжалось интенсивное обновление основных фондов промышленности. Осуществление поставленной XVII пятилеткой задачи национальной технической реконструкции народного хозяйства предполагало усиление ведущей роли и значение промышленности в народном хозяйстве. Поэтому и во второй пятилетке центральное внимание уделялось расширению воспроизводству основных фондов промышленности. Систематизированные авторами в четвертой главе материалы о капитализации, о водре в эксплуатацию новых предприятий, об обновлении основных фондов промышленности показывают огромную техническую базу, предоставленную советским государством по строительству новой, технической передовой, достойной социалистического государства индустрии. Капитальные вложения в промышленность (в ценах соответствующих лет) составили в 1928 г. 1 820 млн. руб., в 1932 г. — 10 431 млн. руб. и в 1936 г. — 15 969 млн. руб. Таким образом, общий объем капитализаций в промышленности в 1936 г. был почти в 8,5 раз выше, чем в 1928 г. и в полтора раза выше, чем в 1932 г. Этот огромный размах капитальных работ тем более знаменителен, что в капиталистических странах в эти годы капитализации в промышленности сокращались и еще в 1936 г. были ниже, чем в 1928 г. Характерно для капитального строительства является преобразование нового строительства, связанного с горючей реконструкцией и расширением стальных предприятий. Это обусловило грандиозные темпы и масштабы обновления основных фондов социалистической промышленности.

В 1936 г. основные производственные фонды звонь выстроеными за годы первой и второй стalinских пятилеток предприятий составили 46,4% всех основных производственных фондов промышленности, а вместе с целиком реконструированными предприятиями (т. е. предприятиями, которые за этот период увеличили свои основные производственные фонды более, чем в 2 раза) — 84,7%. Основные фонды заводов, построенных до 1 октября 1924 г. и не подвергшихся глубокой реконструкции, составили в 1936 г. всего 15,3% всех основных производственных фондов промышленности.

При использовании данных рецензируемой работы об основных фондах промышленности в целом и ее отдельными отраслями следует иметь в виду, что учет основных фондов находится в настоящем время в неудовлетворительном состоянии. На предприятиях учет основных фондов ведется в смешанной форме. Основные фонды, поступающие безвозмездно или приобретенные до 1 октября 1923 г., фигурируют на балансах по полной восстановительной стоимости, установленной при переходе основных фондов промышленности на 1 октября 1925 г. Основные фонды, сооруженные или установленные после 1 октября 1923 г., фигурируют на балансах предприятий по фактической стоимости их сооружения и привобретения. Объекты, сооруженные исключительно хозяйственными способами, заносятся на баланс по фактической себестоимости строительства, а объекты, строившиеся подрядчиками способом, фигурируют на балансах по договорным ценам. Оборудование внутреннего производства оценивается по фактическим ценам их приобретения, а имущество — по ценам приобретения за границей, с переносом импортной наценки на советские цены. Использование расширенного воспроизводства основных фондов промышленности. Систематизированные авторами в четвертой главе материалы о капитализации, о водре в эксплуатацию новых предприятий, об обновлении основных фондов промышленности показывают огромную техническую базу, предоставленную советским государством по строительству новой, технической передовой, достойной социалистического государства индустрии. Капитальные вложения в промышленность (в ценах соответствующих лет) составили в 1928 г. 1 820 млн. руб., в 1932 г. — 10 431 млн. руб. и в 1936 г. — 15 969 млн. руб. Таким образом, общий объем капитализаций в промышленности в 1936 г. был почти в 8,5 раз выше, чем в 1928 г. и в полтора раза выше, чем в 1932 г. Этот огромный размах капитальных работ тем более знаменителен, что в капиталистических странах в эти годы капитализации в промышленности сокращались и еще в 1936 г. были ниже, чем в 1928 г. Характерно для капитального строительства является преобразование нового строительства, связанного с горючей реконструкцией и расширением стальных предприятий. Это обусловило грандиозные темпы и масштабы обновления основных фондов социалистической промышленности.

В 1936 г. основные производственные фонды звонь выстроеными за годы первой и второй стalinских пятилеток предприятий составили 46,4% всех основных производственных фондов промышленности, а вместе с целиком реконструированными предприятиями (т. е. предприятиями, которые за этот период увеличили свои основные производственные фонды более, чем в 2 раза) — 84,7%. Основные фонды заводов, построенных до 1 октября 1924 г. и не подвергшихся глубокой реконструкции, составили в 1936 г. всего 15,3% всех основных производственных фондов промышленности.

При использовании данных рецензируемой работы об основных фондах промышленности в целом и ее отдельными отраслями следует иметь в виду, что учет основных фондов находится в настоящем время в неудовлетворительном состоянии. На предприятиях учет основных фондов ведется в смешанной форме. Основные фонды, поступающие безвозмездно или приобретенные до 1 октября 1923 г., фигурируют на балансах по полной восстановительной стоимости, установленной при переходе основных фондов промышленности на 1 октября 1925 г. Основные фонды, сооруженные или установленные после 1 октября 1923 г., фигурируют на балансах предприятий по фактической стоимости их сооружения и привобретения. Объекты, сооруженные исключительно хозяйственными способами, заносятся на баланс по фактической себестоимости строительства, а объекты, строившиеся подрядчиками способом, фигурируют на балансах по договорным ценам. Оборудование внутреннего производства оценивается по фактическим ценам их приобретения, а имущество — по ценам приобретения за границей, с переносом импортной наценки на советские цены. Использование расширенного воспроизводства основных фондов промышленности.

В первой главе работы автор указывает на недостатки современного учета основных фондов, но в последующих главах они пользуются этими данными без всяких исправлений, не оправдывая их недостатки и ориентировочный характер. Поэтому приводимые в рецензии работы данные дают лишь приближенное и ориентировочное представление о динамике основных фондов промышленности ССРС.

Если вопросы амортизации и истории расширенного воспроизводства основных фондов изложены в рецензируемой работе более или менее удовлетворительно, то этого нельзя сказать об остальных вопросах, оспариваемых в работе. Состав, учет, классификация основных фондов, методологические проблемы освещены автором значительно слабее. Автор затрагивает их весьма бегло, мимоходом, и то под углом зрения описания методики, примененной ЧПУХУ при составлении отчетов балансов основных фондов. Тов. Аракелян и вскорь, той огромной роли, которую занимают основные фонды в планировании и организации социалистического хозяйства, и охватила природы основных фондов как важнейшего сугубительного показателя народнохозяйственного плана.

Основные фонды являются решающим и важнейшим аспектомыми наследием социалистического накопления. При планировании воспроизводства основных фондов участвует и искается выявление пропорции народнохозяйственного плана — соотношение между накоплением и потреблением.

Глубокие связи существуют между планом расширенного воспроизводства основных фондов и производственной программой народнохозяйственного плана. План грандиозного воспроизводства основных фондов определяет собой задание и объем производства многих важнейших отраслей народного хозяйства. С другой стороны план воспроизводства основных фондов имеет свой задачей обеспечение запроектированных в производственном плане в соответствии с заданиями социалистического государства объема и темпов гашения отдельных отраслей народного хозяйства.

Основные фонды являются не только важнейшими плановыми, но и важнейшими показателями. В отчетах, путем амортизационных отчислений остаточные фонды участвуют в образовании себестоимости продукции и в видах, построенных основных фондов социалистическое государство учитывает

и контролирует сохранность народного достояния, переданного и находящегося в пользовании отдельных предприятий. Не вскрыта той огромной роли, которую основные фонды занимают в планировании и организации социалистического хозяйства и не подобает под этим углом зрения к теме, автор не поставил ряд важных вопросов и неправильно осветил отдельные вопросы, связанные с расширенным воспроизводством и учетом основных фондов. Наряду с автором совершенно не освещены вопросы о необходимости основных фондов не наложила политику социалистического государства, направленную к максимальному сохранению действующих основных фондов социалистической промышленности.

В этой же связи характерно отметить, что, давая отпор попыткам перенести понятие «морального» износа на наше социалистическое хозяйство, автор рассматривает этот вопрос не под углом времени планирования и сокращения накопления основных фондов, а под углом времени определения и установления норм амортизации.

А между тем это следует упомянуть из виду, что ССРС обладает по сравнению с капиталистическими странами огромным потенциалом не только в области создания новых, но и использования существующих действующих основных фондов. Накопленные средства труда в ССРС не являются помехой для прогрессивного развития техники, — их сохранение и максимальное целесообразное использование является главной обязанностью всех рабочих, хозяйственников и инженеро-технических работников промышленности. Только враги народа, троцкистско-бухаринисты диверсанты и шпионы, в целях ослабления экономической и оборонной мощи ССРС, где-нибудь пытались под видом «обновлений» оборудовать вывод из строя еще годами обрудование.

Автор допускает методологическую ошибку, когда он исключает из анализа основных фондов промышленности так называемые непроизводственные основные фонды, т. е. фонды жилищно-коммунальных и социально-культурных учреждений, которые принадлежат промышленным предприятиям. Тов. Аракелян пишет: «Основные фонды промышленности ССРС представляют собой орудия социалистического общественного труда. Необходимо иметь в виду, что здесь речь идет о производственных основных фондах промышленности. Кроме них в ССРС существуют еще основные фонды непроизводственной сферы: промпотребфонды, клубы и т. д., которые учитываются особо и включаются в состав производственных основных фондов всего народного хозяйства. Непроизводственные основные фонды в нашей работе не рассматриваются» (стр. 9). Такую постановку вопроса нельзя считать правильной. Автор упоминает из виду, что наши основные фонды отличаются от основного капитала не только по своей социальной природе, но и по своему вещественному составу. К основному капиталу относится только те

предства труда, которые функционируют в качестве производственного капитала и служат аргументом производственной приватизации. В СССР к основным фондам относятся все те элементы общественного богатства, которые всей своей потребительской стоимостью многократно участвуют в производственном процессе и обслуживают как материальное производство, так и культурно-бытовые потребности народа СССР, как, например, жилищные фонды, фонды социально-культурных учреждений, архитектуры и пр. Это обусловливается принципиально иным положением рабочего класса в СССР и в капиталистических странах. При социализме на уровне высшего уровня производственных сил обеспеченность свободной разиницальности, сцепление абсолютного труда единства с индивидуумом и всестороннее воспитание тружеников средствами, сделавшими доступными для них. Всестороннее развитие национализма, в свою очередь, становится мощным фактором дальнейшего расцвета социалистических производительных сил. «Сфераение рабочего времени равнозначно увеличению свободного времени, т. е. времени для того полного развития индивидуума, который сам, в свою очередь, как величайшая производительная сила обратно воздействует на производительную силу труда. С точки зрения непосредственного процесса производства это ображение можно рассматривать как производство основного капитала; этим основным капиталом являются сам человек»¹.

Однако, несмотря на то что Аракелов к основным фондам производительности необходимо отнести не только фонды производственных предприятий, но и жилищные фонды и фонды социально-культурных учреждений, принадлежащие производственным предприятиям.

Конечно, при учете и классификации основных фондов необходимо так называемые непроизводственные основные фонды выделить в самостоятельную позицию. Это необходимо в целях планирования и учета основных фондов в зависимости от их назначения, а также для того, чтобы учесть все жилищные и социально-культурные фонды СССР независимо от их вещественной принадлежности. Но выделение непроизводственных фондов в самостоятельные позиции не означает исключение их из состава основных фондов, так как они изнародного хозяйства. Включенные производственные фонды социально-культурных фондов производственных промышленности, в ее основных фондах имеет не только производственное, но и практическое значение. Известно, что жилищные фонды предшествуют заложены мощным рычагом укрепления трудовой дисциплины. Поэтому руководители и общественные организации обязаны заботиться о воспроизводстве, сохранности и

поддержании в благоустроенным виде принадлежащих им жилых помещений в социально-культурных учреждениях. С другой стороны, расширенное воспроизводство жилищных и социально-культурных фондов производительности, организация их хозяйств и управление или выдвигают ряд специфических проблем. Работа, посвященная основным фондам производительности, не может и не должна пройти мимо этих проблем: абстрагирование от них — задача ошибки автора.

Неудовлетворительно разработан в книге вопрос о классификации основных фондов. Важнейшие недостатки современной классификации основных фондов заключаются в неоднозначности по трактовке производственных и непроизводственных единиц производительности и в частоте изменения фондов производительности от фондов других сфер производственного хозяйства и в расхождении в классификации отраслей производительности по продукции и основным фондам. Все это несомненно затрудняет планирование и учет использования основных фондов, в сопоставлении их динамики с ростом производимой продукции. Задача состоит в том, чтобы построить такую классификацию основных фондов, которая обеспечила бы распределение и учет их внутри каждого израсхода в хозяйственной организации в соответствии с классификацией продукции отдельных отраслей. Этой стороной классификации тов. Аракелова, в своей работе совершенно упустил из виду. Что касается указанных им принципов классификации основных фондов по элементам, то они являются нечеткими и противоречивыми. Автор не соформировал те требования, какие должны отвечать классификации основных фондов по элементам. Но, впрочем, он не проводит никакой схемы их группировки. Несколько иное, автором положение, согласно которому в основу новой классификации необходимо положить не только производственное назначение основных фондов, но и технические и конструктивные особенности их.

В книге содержатся также отдельные общепринятые характеристики. Так, при характеристике развития основного капитала в условиях капитализма автор указывает, что при империализме сильно замедлялись темпы развития основного капитала. «В эпоху империализма (разрида нацизма, М. Г.) и в особенности в период общего кризиса капитализма имеет место сильное замедление темпов роста основного капитала производственного и промышленного капитала, включая производственный потенциал промышленности» (стр. 92). Собака автора состоит в том, что он не разграничивает эпоху демократического империализма и эпоху общего кризиса капитализма. Выдвинутые автором положения о замедлении темпов роста основного капитала при империализме расходятся с учением Ленина о монополистическом капитализме. В связи с фессионной работе «Империализм, как высшая стадия капитализма» Ленин, вскрыв тенденцию к загниванию, подчеркнул

мужу монополий, писал: «Было бы ошибкой думать, что эта тенденция к загниванию исключает быстрый рост капитализма; нет, отдельные отрасли процветости, отдельные слои буржуазии, отдельные страны проходят в эпоху империализма с большой или меньшей силой то одну, то другую из этих тенденций. В целом, капитализм неизмеримо быстрее, чем прежде, растет...»².

Ошибка тов. Аракелова усиливается еще тем, что он свой вывод обосновывает данными по США, о которых Ленин говорил, что «в Соединенных Штатах экономическое развитие за последние десятилетияшло еще быстрее, чем в Германии». Что касается самих данных, приведенных тов. Аракеловым в обоснование выдвинутого им положения, то они являются недостоверными. Весь автора состоит из того, что он по тщательно изучил данные по капиталистических странах по монополии, в середине, утебленно, я тогда он смог бы критически подойти к использованным им данным капиталистической статистики, а не принять их на веру.

Характерную ревизионистскую работу в целом, следует сказать, что несмотря на допущенные в ней ошибки, она может быть использована в качестве аргументативного пособия при изучении вопросов, связанных с воспроизводством основных фондов.

М. Гуттман

МТС во второй пятилетке

ЦУНХУ Госпланингдат, 1939 г., стр. 130, цена 10 руб.

За годы двух сталинских пятилеток страна покорилась большой сеть машинно-тракторных станций; больше 6 000 МТС обслуживают счины, 90% всей земли площадью колхозов. При помощи МТС колхозы значительно улучшили и упрочили МТС, вспомогательные колхозы сельскохозяйственной техники, оказывают решающее влияние на рост урожайности колхозных полей, обеспечивают центральную обработку земли, внедрение передовой агротехники и своеобразную уборку урожая. На основе МТС сельскохозяйственный труд превращается в разнонаправленный интенсивный труда.

XVIII съезд КП(б) поставил задачу завершения комплексной механизации сельскохозяйственных работ на основе дальнейшего развития машинно-тракторных станций, в третьей пятилетке.

Подготовленный ЦУНХУ Госпланингдат СССР общий статистический данных подводит итоги строительства МТС, показывая на цифровом материале достижения социалистического земледелия, которое является

небывалым передовым, крупным и механизированным в мире, наиболее освещенным примером текущей. В книге имеется также необходимый материал для планирования работы МТС в третьей пятилетке.

Книга содержит данные о сети МТС в окрестах колхозов поселков, о размерах МТС, об основных фондах и капиталообразовании МТС, о тракторах и машинном парке, об объеме работ, произведенных МТС, о кадре МТС. В книге даны также качественные показатели работы МТС — выработка на трактор и на комбайн, расход горючего на гектар, структура издержек производства. Все эти цифровые материалы даны в различных областях, краев и областях, в целом, второй пятилетки. Весьма ясно, что наряду со средними данными по целому ряду показателей составлены группировка МТС.

Опубликованный в сбормике цифровой материал показывает огромный разрыв строительства МТС во второй пятилетке. Количество МТС выросло с 2 446 на конец

¹ Ленин, т. XIX, изд. III, стр. 172.

² Там же, стр. 172.

³ «Machinist» (Бирмингемский), 26.VI.1934.

⁴ «Steel» (от 4.7.1937 г., стр. 214).

1932 г. до 5 818 из конец 1937 г.; мощность тракторного парка МТС за это время увеличилась с 1,1 до 6,7 млн. л. с.; объем выполненных тракторных работ в переводе на условную пахоту составил в 1932 г. 20,6 тыс. га, в 1937 г. 203 млн. га — в 10 раз. В 1932 г. комбайнов было убрано в колхозах 80 тыс. га, в 1937 г. — 32,8 млн. га.

Интересны данные об изменениях, прошедших в структуре тракторного парка МТС. К началу второй пятилетки парк МТС состоял почти исключительно из колесных тракторов. К концу пятилетки МТС уже насчитывали 43 тыс. машин гусеничных тракторов, часть из них — дизельные тракторы. Вместе с тем в МТС появились тракторы типа «Универсал», приспособленные главным образом для международной обработки посевов технических и промышленных культур.

Рост тракторного парка МТС дал возможность значительно увеличить охват площадей колхозов. В 1932 г. МТС обслуживало 49,3% посевной площаи всех колхозов, а в 1937 г. — 91,2%. Сильно повысился уровень механизации сельскохозяйственных работ в колхозах. В 1937 г. 70—80% основных работ по обработке почвы производилось тракторами, в то время как в начале второй пятилетки пахота в колхозах производилась тракторами только на 22—23%. Целик ряда зерновых районов близко подошли к завершению комплексной механизации подводства. Так, например, в Краснодарском крае, процент механизации отдельных сельскохозяйственных работ в 1937 г. составил: пахоты — 70%, вспашки — 95%, подъем паров — 100%, сев яровых зерновых — 90%, уборка зерновых — 72%, в том числе комбайнов — 62%. В Саратовской области в 1937 г. процент mechanизации пахоты под яровые достиг 99%, вспашки паров — 96%, сева яровых зерновых — 97%, уборки зерновых — 82%, в том числе комбайнов — 61%.

За годы второй пятилетки сильно возросла механизация технических культур. Еще в 1934 г. весь сахарный сквалк был выполнен на тракторной тяге лишь на 4,9%, а в 1937 г. уже 89,2% всей сахарной свеклы было выполнено тракторами; в 1934 г. тракторами сахарно-сырьевых колхозов было убрано лишь 5,2% всех посевов сахарной свеклы, а в 1937 г. — 79,7%. Процент посевов подсолнечника, убранных комбайнами, повысился с 4,8% в 1934 г. до 74,8% в 1937 г. В 1934 г. было убрано тракторными львотеребильниками 1,1% всех посевов льна-долгунца, а в 1937 г. — 11,8%. Несмотря на значительный рост механизации уборки льна во второй пятилетке, уровень механизации этой работы еще не отстает. Отстает также механизация ряда других сельскохозяйственных работ — посадка картофеля, уборка кукурузы, ячменя и др. В третьей пятилетке поставлена задача широкой механизации этих видов работ, что обеспечит комплексную механизацию всех основных сельскохозяйственных работ.

В предисловии к книге приведены данные

о влиянии МТС на рост производительности труда в колхозах. Расчеты, сделанные за 1937 г., показывают, что по сравнению с затратами труда в единичном труде тракториста, комбайнером, штукатуром, гусеничным автомотором МТС позволяло сэкономить труд 11 млн. головных работников. Следовательно, рост производительности труда в колхозах на основе механизации полностью обеспечивает возможность отпуска из колхозов для промышленности ежегодно около полутора миллиардов колхозников, о чём говорят товарищи Сталин на XVIII съезде ВКП(б).

Партия и правительство поставили задачу дальнейшего развития общественного хозяйства колхозов и рекомендовали колхозам установить обязательный минимум трудолиц для каждого трудоспособного колхозника. Руководствуясь указанными партии и правительству, колхозы избрали партии рабочих силы (за вычетом тех рабочих, которые используются в промышленности) для развития колхозного производства на основе укрепления трудовой дисциплины.

Второй раздел книги приносит цифры, показывающие рост основных фондов и капитальныхложений МТС. Стоимость основных фондов МТС увеличилась с 1,37 млрд. руб. в 1933 г. до 5,94 млрд. руб. на конец 1937 г. Стоимость тракторов и сельскохозяйственных машин МТС составила в 1937 г. 79,2% всей стоимости сельскохозяйственных машин и инвентаря МТС и колхозов. В этих цифрах заходит свое выражение решающая роль МТС в техническом оснащении колхозов. Стоимость основных фондов МТС на 100 га посева колхозов, обслуживаемых МТС, выросла с 3,2 тыс. руб. в 1934 г. до 5,6 тыс. руб. в 1937 г. Это говорит о повышении интенсивности колхозов, о росте обеспеченности машинной техникой, позволяющей улучшить обработку земли и повысить урожайность. Об этом говорят также следующие цифры. На 100 га колхозного посева произведено тракторным рабочем в переводе на условную пахоту: в 1933 г. 43,5 в 1937 г. — 187,1. Это означает, что улучшилась обработка земли и уход за посевами, увеличилось количество культивационных паров, количество международных обработок посевов и т. д. МТС играет решающую роль в повышении урожайности колхозов, подтверждая это.

Большая интерес представляет раздел книги «Труд и кадры», в котором приводятся данные, характеризующие численность и состав работников МТС и МТМ на конец 1937 г. На основе МТС в деревне создана большая армия работников индустриального труда — трактористов, комбайнеров, штукеров и т. д. Общая численность их составляет около полутора миллиардов человек. Многочисленный слой индустриальных кадров в колхозной деревне — одна из важнейших признаков происходящего процесса превращения сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального труда.

На число трактористов насчитывается всего лишь 6,8%, а из числа комбайнеров — 7,6% женщин. Отсюда видно, что процент женщин среди работников квалифицированных профессий явно недостаточен. Подготовка женщины-трактористов, комбайнеров, штукеров и т. д. привнесет огромное значение. Давно о распределении кадров на стажу работы показывают, что 30,2% всего числа трактористов и 39,4% всего числа комбайнеров работают меньше года. Это выдвигает задачу дальнейшего повышения квалификации молодых кадров трактористов и комбайнеров. Группировка трактористов и комбайнеров по израсходованному на трактор и комбайн времени — огромные усилия ставленного движения. В 1937 г. израсходовано на колесном тракторе свыше 800 та 1 428 трактористов, в том числе 224 человека выработали свыше 1 000 га каждая. На тракторе ЧТЗ в 1937 г. свыше 2 000 га израсходовано 2 435 человек, в том числе 774 тракториста выработали на тракторе санации 2 500 га, 479 комбайнеров убрали в 1937 г. свыше 1 000 га на комбайне.

Рост кадров, основанных на технике, массовое распространение стахановского движения обусловило значительный рост израсходованного на тракторах и комбайнами времени труда. В среднем по Союзу израсходовано на тракторе (без мотоблока) времени труда 15-сильного трактора (без мотоблока) израсходовано на тракторе (без мотоблока) в 1937 г. до 470 га в 1937 г. израсходовано на тракторе (без мотоблока) времени труда 15-сильного 15-футового комбайна в 1937 г. В то же время имеются области, которые достигли значительно более высокой выработки, чем в среднем по СССР. Так, например, выработка на установленном 15-сильном тракторе в 1937 г. составила в Краснодарском крае 676 га, в Крымской АССР — 743 га, в Татарской АССР — 328 га (без мотоблока). Выработка на один 15-футовый комбайн составила в 1937 г. в АССР Ненец Полуймы 427 га, в Ставропольской области 432 га; 19% всех МТС выработали в 1937 г. на комбайне свыше 400 га; 15,7% всех МТС выработали свыше 650 га в среднем на один установленный трактор. Эти цифры указывают на большие размеры, имеющиеся в областях широкого применения тракторов и комбайнов.

Собственно является одним из важнейших качественных показателей работы МТС. Как показывают приведенные в книге данные о структуре издержек производства МТС, расходы на горючее и смазочные материалы составляют 55,9% всех затрат.

Следовательно, снижение себестоимости работ МТС зависит прежде всего от уменьшения расхода горючего. Расход горючего в МТС по СССР на 1 га работ в переводе на пахоту уменьшился с 27,1 кг в 1933 г. до 18,5 кг в 1937 г.

Сокращение расхода горючего вдвое весьма значительное, но имеющийся данные по отдельным областям (Саратовская область — 17,4 кг на 1 га, Кировская область — 16,1 кг) говорят о том, что есть все возможности для дальнейшего снижения расхода горючего.

В предисловии рецензируемой книги поднимается вопрос расхода горючего за 1 га: называется от выбросов трактора; чем больше выбросы трактора, тем меньше расхода горючего на 1 га. Этого верно, но вместе с тем следует подчеркнуть, что снижение расхода горючего в большой мере зависит от борьбы с потерями горючего (загорания и транспортировка его, т. е. запасы тракторов), а также от квалификации трактористов. Но этой линии предстоит еще многое сделать в борьбе с потерями горючего.

Составители сборника разработали годовые отчеты МТС и дали большой интересный материал. Но сборник не свободен от недостатков. В решениях XVIII съезда ВКП(б) поставлена задача «обеспечить полное удовлетворение потребности сельского хозяйства в приемлемом инвентаре соответствующим наличию и типам тракторного парка». В Сборнике опубликованы данные о количестве различных сельскохозяйственных машин в МТС по областям и краям, распределены, но не приведены соответственные данные тракторов по типам (колесные тракторы, гусеничные, «Универсал» и т. д.). Отсутствие цифр о составе тракторов разных типов по областям, краям и республикам дает возможность определить потребность МТС по областям в соответствии с принципом изометрии.

XVIII съезд ВКП(б) поставил задачу развернутого производства частных МТС. Связан с этим данные о размерах существующих МТС очень важны для плановых работников. В сборнике дана группировка МТС по размеру посевной площаи обслуживаемых колхозов, но интервалы группировки установлены неудачно. Две группы (от 10 000 до 20 000 га и 20 001—40 000 га) отличаются 85% всех МТС. Группы МТС с посевной площаю обслуживаемых колхозов от 20 001 до 40 000 га включают 40,4% всех МТС. Но по виду ряду областей в краях 70—75% всех МТС. Между тем, МТС с крупным размером (свыше 20 000 тыс. га) следовало дать более дифференцировано (например с интервалом в 5 тыс. га). Это дало бы возможность более точно установить число чрезмерно крупных МТС. Установленные интервалы группировки в значительной степени снижают ценность ее при использовании для планирования размеров МТС.

Следует сожалеть, что группировка МТС по размерам дала без сказуемого, т. е. не дала признаки, характеризующие подробное состояние и работу МТС различных размеров.

К недостаткам сборника следует отнести отсутствие картограмм, хотя бы по важнейшим показателям МТС. Наличие картограмм необходимо для ориентированного изучения особенностей отдельных областей, краев и республик и облегчено бы анализ материалов в районном разрезе.

В книге отсутствуют данные об удельном весе текущего и капитального ремонта тракторов.

Ряд таблиц нуждается в пояснениях.

Например в разделе II приведены данные о стоимости основных фондов МТС по годам, но не указано, в измеренных или текущих ценах.

В табл. 52 и 53 приведены данные о стаже работы трактористов и комбайнеров. Несколько имеется ли в виду стаж работы по профессии или стаж работы в одной МТС.

В табл. 57 имеется группировка комбайнеров по выработке на комбайне. Здесь даны вместе 15-футовые и 20-футовые комбайны.

Очевидно, следовало бы разработать отдельно группировки комбайнеров по выработка на 15-футовых и 20-футовых комбайнерах.

Несмотря на указанные недостатки, сборники «МТС во второй пятилетке» слагают приятную впечатление. Опубликованные в нем данные представляют большой интерес для работников планово-финансовых, оперативных организаций и научно-исследовательских учреждений.

А. Лебедин

Хроника

В Госплане при СНК СССР

На заседании Государственной плановой комиссии при Совнаркоме Союза ССР под председательством тог. Вознесенского от 14 июня 1939 г. были обсуждены, наряду с другими вопросами, итоги выполнения плана второй пятилетки по основным фондам народного хозяйства СССР.

План второй пятилетки предусматривал рост среднегодовых основных фондов социалистического хозяйства (без скота) в ценах плана 1933 г. по восстановительной стоимости с 85,2 млрд. руб. в 1934 г. до 195,2 млрд. руб. в 1937 году, или на 129,0%. В плане второй пятилетки основные фонды были исчислены в ценах плана 1933 г., т. е. с учетом снижения стоимости чистого строительства в 1933 г. на 15% против фактической стоимости чистого строительства в 1932 г.

Учет основных фондов на балансах предприятий ведется в смешанных ценах, т. е. в ценах, по которым предприятия фактически приобретают элементы основных фондов в каждой году. Поэтому объемы выполнения плана второй пятилетки могла быть получена только особым расчетом, — на основе отчетных данных о вводе основных фондов и действии индексов стоимости строительства.

Схема расчета, в основном, состоит в следующем. Отчетные данные об ежегодном вводе основных фондов в действие за вторую пятилетку переносились в Центральное управление народнохозяйственного учета по индексам стоимости капитальныхложений в ценах плана 1933 г. Полученный таким образом ввод в действие в ценах плана 1933 г. прибавлялся к основным фондам на начало второй пятилетки. Из полученной стоимости фондов исключалось физическое выбытие фондов за годы второй пятилетки. В результате произведенных расчетов экспертиза комиссии Госплана СССР определила выполнение плана второй пятилетки по росту основных фондов на 15% выше плана.

План народного хозяйства СССР в ценах плана 1933 г.

Чтобы охарактеризовать стоимость воспроизводства основных фондов народного хозяйства в условиях 1937 г., экспертиза комиссии Госплана пришла к выводу о необходимости переоценить основные фонды в ценах 1937 г. Переоценка основных фондов в ценах 1937 г. произведена экспертизой по индексам стоимости капитального фонда. Жилищные фонды исчисления включены в расчет по страховой цене. Фонды скота, за отсутствие цен в 1937 г., на скот, исключены в расчет по смешанной балансовой цене. На основе этих данных и расчетов определились основные фонды народного хозяйства Союза ССР в ценах 1937 г. по итогам их на 1 января 1938 г.

В виду имеющих место случаев исправления топливных классификаций основных фондов, что вносит затруднения в планирование и учет основных фондов, экспертиза комиссии Госплана рассмотрела вопрос о классификации основных фондов и внесла свои предложения. К основным фондам экспертиза комиссии относят:

1. Здания, сооружения производственного назначения, силовые и рабочие машины, аппараты, передаточные устройства, транспортные средства, инструмент и инвентарь, нефтепромыслы, водопроводы, газопроводы, дорожные сооружения и дорожные покрытия, дамбы, водозадымы и прочие инженерные и мелиоративные сооружения, многолетние насаждения и многолетние обурения, скот в рабочем и продуктивном возрасте, кроме скота на откорме.

2. Жилой фонд всех видов. Здания и сооружения коммунального хозяйства, финансовой и кредитной системы, просвещения, здравоохранения прочих учреждений социального-культурного назначения, а также учреждений управления и обороны. Оборудование и силовые установки этих зданий. Машины, аппараты и инвентарь коммуналь-

иого хозяйства, социально-культурных учреждений и управления. Библиотечные и музейные фонды.

3. Жилые здания, производственные постройки, скот и орудия производства, принадлежащие колхозникам, рабочим и служащим, кустарям и единоличникам, относятся также к основным фондам.

Основные фонды должны учитываться и сводиться по наркоматам, ведомствам и хозяйственным организациям.

Кроме того в плане и учете основные фонды должны быть распределены по социальным формам и по отраслям народного хозяйства.

По социальным формам основные фонды распределяются по следующей классификации:

1. Собственность социалистическая в двух видах:

а) государственная (государственная),
б) кооперативно-колхозная, т. е. собственность колхозов, кооперативных организаций и объединений.

2. Личная собственность колхозников, исключющая эксплуатацию чужого труда в являющихся подсобными элементами к социалистической колхозной собственности.

3. Личная собственность рабочих и служащих.

4. Мелкая частная собственность единоличников-крестьян и кустарей, основанная на личном труде и являющаяся основным источником их существования.

По отраслям народного хозяйства комиссия предложила установить следующее распределение основных фондов:

1. Промышленность, в том числе А и Б.
2. Строительство.
3. Сельское хозяйство.
4. Транспорт.
5. Связь.
6. Торговля.
7. Коммунальное хозяйство.
8. Жилищное хозяйство.
9. Культура и просвещение.
10. Здравоохранение.
11. Управление и оборона.

Основные фонды должны распределяться по отраслям в соответствии с распределением продукции в планировании и учете.

Государственная плановая комиссия привела представляемую экспертной комиссией Госплана оценку выполнения плана второй пятилетки по росту основных фондов народного хозяйства ССР в ценах плана 1933 г., оценку наличия основных фондов народного хозяйства по состоянию на 1 января 1938 г. в ценах 1937 г. и по балансовой стоимости. Кроме того Государственная плановая комиссия утвердила:

а) Представляемую экспертной комиссией Госплана классификацию основных фондов по отраслям народного хозяйства Союза ССР.

б) Формы годового отчета о движении основных фондов народного хозяйства Союза ССР.

Государственная плановая комиссия обязала Центральное управление народнохозяйственного учета по утвержденной форме не позднее 1 сентября 1939 г. представить в Госплан ССР отчет по основным фондам народного хозяйства ССР за 1938 г.

Единовременный сплошной учет численности рабочих и служащих и фондом заработной платы

Начиная с 1934 г., ЦУНХУ Госплана ССР проводят ежегодно единовременный сплошной учет численности рабочих и служащих и фондом заработной платы всех государственных, кооперативных и общественных организаций, предприятий и учреждений ССР.

В 1938 г. такой учет не проводился, так как местные органы народнохозяйственного учета были заняты подготовительной работой по переписи населения 1939 г. и в разрешении Экономсовета при СНК ССР учет был перенесен на 1939 г.

Единовременный учет, начавшийся в текущем году в сентябре, имеет целью получить полные данные о численности ра-

бочих и служащих и фонде заработной платы по отдельным отраслям народного хозяйства и по народному хозяйству в целом, по наркоматам, ведомствам и организациям; а также по районам, областям и краям и в их пределах по типу поселения (город и село).

В результате такого учета ЦУНХУ будет иметь к 1 декабря т. г. следующие данные: число работников на 1/Х 1939 г., в том числе количество совместителей; среднемесячное число работников, фонд зарплаты и среднюю месячную зарплату за сентябрь; кроме того данные по категориям персонала (рабочие, ИТР, служащие, ученики, МОП)

для промышленности, строительства и сельского хозяйства.

Учет проводится по формам текущей отчетности 1939 г. Но предприятия, для которых установлена месячная отчетность по труду, учет проводится по отчетной карточке за сентябрь 1939 г. и по предприятии, где установлено квартальная отчетность, учет проводится по отчетной карточке за III квартал 1939 г.

Большое значение при этом придается проверке списков предприятий и учреждений области. Последние разделяются при проведении учета на три группы:

К 1-й группе относятся: РИКА, горсомы и предприятия и учреждения рискового (горючего) подчинения и сельсоветы и учреждения (предприятия) сельсоветов.

К 2-й группе относятся: предприятия, подчиненные областным (красные АССР) ведомственным органам; наркоматы автономных республик, областные (красные) исполнкомы, их отделы и все предприятия, находящиеся в непосредственном их подчинении (за исключением предприятий рискового и сельсоветского подчинения, отнесенных к 1-й группе); все областные органы союзных и республиканских ведомств, находящиеся на территории данной области, со всеми состоящими в их ведении предприятиями и учреждениями (областные центры Заготзеро, областные конторы треста Росхоккрай и т. п.).

К 3-й группе относятся: наркоматы, центральные ведомственные организации Союза ССР и союзных республик, а также предприятия и учреждения, подчиненные непосредственно этим центральным организациям или их трестам и конторам межобластного значения.

Вся работа в ЦУНХУ по составлению списков заканчивается 20 сентября.

В отличие от текущего учета численности и фондом зарплаты рабочих и служащих, когда ответственность получается в виде сводок трестов, контор и т. п., единовременный учет должен дать следование по каждому предприятию в отдельности на специальной карточке или в отдельном списке.

Отчетные данные за сентябрь или III квартал 1939 г. направляются в областные УНХУ. При этом по всем трем группам намечено определенный порядок поступления отчетных карточек в предельные сроки представлениями ответственности в ЦУНХУ. В

случае непредставления предприятиями или соответствующими ведомственными органами отчетов к установленному сроку, областные УНХУ на основании постановления ЦИК ССР и СНК ССР от 27 ноября 1933 г. предоставлено право через областную прокуратуру привлекать виновных к ответственности.

Отчетные карточки единовременного учета применяются непосредственно от выделенных для проведения учета работников областных ведомственных органов, с тщательной проверкой правильности заполнения всех пунктов, по которым будет производиться ведомственная и отраслевая шифровка карточек. В частности, если в списках предприятий показана численность работников на последнюю отчетную дату, например на 1 сентября 1939 г. или на 1 июля 1939 г., то при приемке карточек производится составление численности работников предприятия на эту дату и на 1 октября 1939 г. В случае значительного рассхождения этих данных проверяется тождественность предприятия, на которое представлена карточка, с предприятием, значащимся в списке, в целях выяснения причин различий.

Отчеты, поступившие в отраслевые секции областных УНХУ (сектор учета промышленности, строительства и сельского хозяйства), контролируются отраслевыми секторами, которые вносят в них все необходимые исправления, составляют сводки по программе сентябрьского учета и передают их в сектор учета труда.

Очень важно при проведении сентябрьского учета обеспечить правильность и четкость работы. Например все материалы учета (списки предприятий, отчетные карточки) должны храниться в строгом порядке (по ведомствам); каждое ведомство должно быть прикреплено из все время проведения учета к определенному сотруднику областного УНХУ. Начальники секторов учета труда областных УНХУ должны заранее составить точный календарный план всех работ, связанных с проведением единовременного учета, с указанием ответственных исполнителей по каждой работе.

Большое значение имеет также инструктаж работников, выделенных как для приемки и контроля материалов учета, так и для проведения самого единовременного учета. В частности работники сектора, прикрепленного к ведомствам, должны знать

модифицированную структуру данного ведомства и конкретный порядок проведения учета во всей системе ведомств.

Ответственность за организацию и про-

ведение единовременного учета численности работников и фондов зарплаты за сентябрь 1939 г., возложена на начальников управлений народнохозяйственного учета.

О формах финансовых отчетов промышленности за 1939 г.

Наркомфин СССР и ЦУНХУ Госплана СССР внесли существенные изменения, по сравнению с предыдущими годами, в содержание финансового годового отчета промышленных наркоматов за 1938 г.

В результате этих изменений форма балансов промышленного предприятия в отчете 1938 г. стала более приспособленной для финансово-экономического анализа. Активные статьи баланса разбиты на четыре группы: основные и отвлеченные средства, нормируемые средства, средства в капиталном ремонте, средства в расчетах и прочие активы.

Пассивные статьи баланса распределены по группам собственных средств, краткосрочных банковских кредитов под нормируемые запасы, средств для капитального ремонта и средства, покрывающие расчетные и прочие активы.

В пассиве баланса исчисляются суммы собственных оборотных средств; в качестве способа справки выделены кредиторские статьи, привинимаемые к собственным оборотным средствам (импичментальная задолженность рабочим и служащим, поставщикам по акквивитарным платежным требованиям и др.).

Товаро-материальные ценности сопоставляются с плановыми нормативами.

Все эти установки были в дальнейшей перенесены и в периодическую (месячную и квартальную) отчетность 1939 г.

Таким образом, начиная с отчета за 1938 г., при финансовом анализе уже не приходится прибегать, как это было раньше, к специальному переработке баланса промышленного предприятия и перегруппировке его статей в виде так называемого «разложения» баланса, так как сама форма, приведенная в отчете 1938 г., дает все элементы, необходимые для финансово-экономического анализа.

Исходя из этого, Наркомфин СССР и ЦУНХУ Госплана СССР при рассмотрении форм годовых отчетов за 1939 г. приняли решение о сохранении в силе установлен-

ных в 1938 г. форм, допуская принципиальные изменения или дополнения лишь в тех случаях, когда они вытекают из постановления правительства.

В соответствии с этим указанием, иссыпка наркоматам и ведомствам предложено включить в отчеты за 1939 г. баланс доходов и расходов предприятий или ходорганов по форме, утвержденной Экономсоветом при СНК СССР 22 июля 1939 г.

Добавление это имеет чрезвычайно важное принципиальное значение. До установления Экономсоветом единой формы баланса доходов и расходов наркоматов и ведомства составляли свои финансовые планы по схемам, не отражавшим всей картины их доходов и расходов. Зачастую их отчеты об исполнении плана нестирали предварительными данными, заключавшими в себе элементы расчетов, условных чиселений «окончательного исполнения» и т. д.

Единая схема баланса доходов и расходов, включенная в отчетность за 1939 г., как обязательная форма, резко меняет построение финансовых планов, требуя полного и четкого отражения всех ресурсов ходорганов, их направления, а также ответственных и вынесенных из них об исполнении плановых заданий.

Кроме этого основного дополнения, в отчеты промышленных предприятий за 1939 г. внесен ряд уточнений второстепенного характера.

Так, в связи с изменением цен и железнодорожных тарифов, счет прибылей и убытков дополнен статьей «государственная лотация на погашение разницы в ценах и железнодорожных тарифах», что упрощает расчеты предприятий и ходорганов с государственным бюджетом.

В целях более правильного отображения расчетов по индивидуальному жилищному строительству, в балансе (в разделе отвлеченных средств) введена статья «особый счет в Госбанке по средствам на долгосрочное кредитование индивидуального жилищного строительства».

Раздел денежных средств, учитывающий особенности расчетов с организациями по сбыту, дополнен новой статьей — «субрасчетный счет по сбыту».

Введен также в баланс как обязательная статья «Перевозки в Промбанк amortизации». Это вызвано тем, что в практической работе ходорганов передко встречались случаи излишних взносов amortизации из численности.

Наряду с включением в отчет 1939 г. новых статей уточнены формулировки отдельных статей и исключены некоторые показатели, потерявшие свое значение.

В результате необходимо отметить, что формы финансовых годовых отчетов про-

мышленных предприятий за 1938 г. а основном не подверглись изменениям. Отчет 1939 г. включал лишь единой формой доходов и расходов и некоторыми новыми статьями. Следовательно, инструкция по заполнению форм годового отчета промышленных предприятий, изданная для отчетов за 1938 г., остается в силе и даже откорректирована для отчетов за 1939 г.

Завершается также рассмотрение форм финансовых годовых отчетов сельскохозяйственных, транспортных и торговых систем. При этом в их годовых отчетах за 1939 г., также как и в отчетах промышленности, должны быть сохранены в основном формы годового отчета за 1938 г.

Обследование бюджетов рабочих и служащих СССР

В 1939 г. ЦУНХУ Госплана СССР, как и в предыдущие годы, проводят обследование бюджетов рабочих и служащих нашей страны.

Обследование бюджетов ставит задачей получение материалов для характеристики уровня и состава доходов, расходов и потребления рабочих и служащих СССР.

В прошлые годы к обследованию бюджетов рабочих приложили свою руку представители, орудовавшие в органах народного хозяйства, старающиеся получить заниженные данные о материальном и культурном уровне рабочих СССР.

Так, показатели благосостояния исказились вредителями путем неправильного отбора рабочих для обследования бюджетов. Для обследования бюджетов отбирались лишившие рабочую плату ниже главы семьи. Такой метод обследования носил название «котер по главам семей».

В тех случаях, когда кто-либо из членов семьи являлся или пикником-техническим работником, или более квалифицированным рабочим, или служащим, или выдыхалась из ответственной работы на более высокой зарплатой, чем обследуемый рабочий, то такая семья из обследования бюджетов рабочих исключалась.

В бюджетах вовсе не учтывалось использование рабочими и членами их семей предоставленных государством санаториев, домов отдыха, пионерлагерей или бесплат-

ное пользование квартир, бани, санаторий и т. д. Таким образом материалы обследования были дефектны и доходы рабочих и служащих сознательно занижались.

Контроль обследования бюджетов со стороны областных (краевых) УНХУ и инспекторов народнохозяйственного учета состоялся был крайне неудовлетворительно. Образованная сеть бюджетов не менялась в течение нескольких лет.

В целях ликвидации последствий вредительства и обследования бюджетов рабочих промышленности, ЦУНХУ Госплана СССР коренным образом переработало и изменило сами оценки, а также инструкции и формы обследования бюджетов рабочих в службах.

В 1939 г. обследуются бюджеты рабочих всей крупной промышленности нашей страны. Обследование организовано по отдельным отраслям промышленности: металлообрабатывающей, текстильной, пищевкусовой,топливно-водоизызывающей, деревоизбыточной, швейной, кожевенно-меховой, обувной, металлургической, силикатно-керамической, полиграфической, резино-асбестовой, тонкокомбинированной, бумагой, рудоизызывающей, жаровой и мыльноваренной и энергетической (электростанции).

В текущем году впервые начато обследование бюджетов рабочих в Кировской области, Краснодарском крае, в Рязанской области, в Воронежской и Полтав-

ской областях УССР, в Гурьевской области Казахской ССР и в Таджикской ССР.

В отличие от капиталистических стран, где действительные данные о положении рабочего класса сознательно фальсифицируются в целях обеложивания бюджетов проводятся лишь среди наиболее высоквалифицированной группы рабочих, — у нас в ССР для обследования бюджетов отбираются рабочие с различным уровнем заработной платы. В совокупности средняя заработка плата отобранных для обследования рабочих равна средней зарплате всех рабочих промышленности.

Обследование бюджетов проводится у нас на основе добровольного согласия самих обследуемых, ведущих записи своих приходов и расходов.

Для инструктирования обследуемых и оказания им помощи в правильном ведении приходо-расходных записей установлен специальный штат инструкторов, которые не менее 3 раз в месяц должны посещать обследуемые семьи, проверять полноту и правильность ведения приходо-расходных записей и по истечении месяца представлять их Управлению народнохозяйственного учета для общего сводки.

Записи отдельных семей хранятся в течение и не могут быть разглашены без

согласия обследуемых. За ведение бюджетных записей обследуемым рабочим выплачивается премия. Рабочие и служащие, бюджет которых которых обследуются, выполняют большую общественную работу государственного значения.

Обследование бюджетов служащих проводится на основе тех же принципов, что и обследование бюджетов рабочих. Обследуются инженерно-технические работники (ИТР) и служащие промышленности, работники просвещения (учителя начальной и средней школы, научные работники, профессора, преподаватели вузов) и здравоохранения.

Отбор рабочих промышленности для обследования бюджетов произведен в апреле и отбор служащих — в мае. Обследование бюджетов вновь отобранных рабочих началось с мая. Обследование бюджетов служащих производится с июня.

В отличие от прошлых лет, когда обследование бюджетов служащих проводилось только за один месяц года, в 1939 г. обследование их бюджетов проводится в течение всего года.

В настоящее время в ЦУНХУ Госплана ССР от управлений народнохозяйственного учета союзных республик поступают сводные данные о бюджетах вновь отобранных рабочих и служащих.

В Госплан при СНК РСФСР

Госпланом РСФСР проведена проверка выполнения плана производства изделий детского ассортимента по НКЛП, Всекомпросовету и Всекоопросовету в 1939 г.

Несмотря на решение СНК РСФСР об увеличении выпуска изделий детского ассортимента, НКЛП РОФСР и Всекомпросовет и Всекоопросовет производственный план изделий детского ассортимента швейной, трикотажной и обувной промышленности за 7 месяцев недовыполнены НКЛП РСФСР, например, выполнена план по кожаной обуви на 94,7%, по вязаной обуви — на 85,9%, по перчаточным изделиям — на 48,2%. Предприятия системы промкомтериат и кооперации выполнили годовой план вязаной обуви только на 21,8%, по кожаной обуви — на 47,8%. По системе Всекоопросовета годовой план по чулочно-носочным изделиям выполнен на 23%, по вязаной обуви — на 40,4%, по кожаной обуви — на 33,9%.

Основной причиной недовыполнения плана по детскому ассортименту является отсутствие должного внимания к этому вопросу со стороны НКЛП РСФСР, Всекомпросовета и Всекоопросовета. Кроме того к производству изделий детского ассортимента имеется интересно прецеребральное отношение со стороны некоторых артелей, которая считают это дело, якобы, «перицательным». Местные же организации (облпромсоветы и облкоопросоветы) также не интересуются детским ширпотребом и недостаточно помогают артелям в приобретении необходимого сырья, оборудовании и же контролируют правильности использования выделенных съездами фондов и т. д.

Госплан РСФСР указал на необходимость ускорить пересмотр графика работы предприятий НКЛП, вырабатывающих детский ассортимент, с таким расчетом, чтобы программа на IV квартал по производству изделий для детей школьного возраста была выполнена до I декабря т. г. не менее чем на 75% от квартального задания. Госплан РСФСР ввел с проектом постановления в СНК РСФСР о выделении детского ассортимента в пазах производства, начиная

с IV квартала т. г., и выделении необходимого сырья для производства изделий детского ассортимента с целевым назначением в пазах материально-технического снабжения. Сектору легкой промышленности Госплана РСФСР предложено проверить имеющуюся мощность швейной промышленности НКЛП и НКМП РСФСР в целях возможного увеличения выпуска швейных изделий детского в школьного ассортимента.

Госплан РСФСР обсудил вопрос о ходе выполнения плана добычи местных видов топлива и строительства новых угольных шахт. За 8 месяцев текущего года годовой план выполнен лишь на 51,9%. Только Всекомпросовет выполнил план на 69,4%. По наркоматам же выполнение годового плана колеблется от 33,1% (Наркомхоза) до 46,2% (Наркомстрема).

Наркомстремом в Глазгове Наркомхоза не сумели обеспечить необходимых условий для работы шахт, мало принимали участия в организации труда на шахтах и не пришли должным мер к снабжению угольных шахт лесом. Не было назначенного оперативного руководства организацией угледобычи и со стороны Глазгова Наркомхоза.

В IV квартале предстоит большая работа по строительству новых угольных шахт, так как в первом полугодии план строительства шахт по некоторым наркоматам недовыполнен. Например по Наркомстрему начато строительство 38 шахт при плане 40 шахт; по Наркомхозу строятся 18 шахт при плане 22 шахты и лишь по Всекомпросовету строятся 17 шахт при плане 17 шахт.

В целях обесценения плана строительства шахт в IV квартале 1939 г. Госплан РСФСР принял решение об обеспечении строительства угольных шахт упрощенными технологическими проектами при максимальном использовании типовых проектов, разрабатываемых Шахтотрестом, а также признал возможным провести перераспределение капитальных вложений.

О П Е Ч А Т К И
в журнале „Плановое Хозяйство“ № 8 за 1939 г.

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
72	З-я сверху	0,51%	51%
80	1-я сноска	1936 г.	1934 г.

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

Сдано в набор 17/IX 1939 г. Подписано к печати 29/X 1939 г. Печ. лист. 111/4.
Уч. авт. л. 14³/4. В печ. л. 62 000 зн. Формат бум. 72 × 1051/16. Тираж 20 000.
Уполн. Главлита РСФСР А-18689. Техн. редактор В. Т. Крашинин

Типография им. Воровского Госпланиздана, г. Калуга. Зак. 104.