

(10)

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

3

1947



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

п. /395

№ 3
МАЙ — ИЮНЬ
1947

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

ЭОДОНАЛ	
СОДЕРЖАНИЕ	
A. Коробов — Об ускорении ввода мощностей и снижении стоимости строительства	Стр.
B. Шаталов — Восстановление и развитие лёгкой промышленности	15
B. Дмитриев — Подъём культуры земледелия и вопросы повышения урожайности	26
B. Шестopal — Развитие техники литейного производства	41
A. Емов — Метод группировок в статистике	50
G. Козлов — Капиталистическая экономика и денежное обращение	66
Критика и библиография	
A. Шеерсон — К вопросу об изменениях в экономике капитализма в итоге второй мировой войны («Т. Варга «Изменения в экономике капитализма в итоге второй мировой войны»»)	83
Но вести зарубежной экономики и техники	90

Об ускорении ввода мощностей и снижении стоимости строительства

Новый пятилетний план наметил грандиозную программу восстановления и нового строительства во всех отраслях народного хозяйства. Закон о пятилетнем плане предусматривает объём только централизованных капитальных вложений в народное хозяйство СССР в размере 250,3 миллиардов рублей, в том числе в промышленность — 157,5 миллиардов рублей и в железнодорожный транспорт — 40,1 миллиардов рублей.

План предусматривает восстановление, строительство и ввод в действие 5900 государственных предприятий (не считая мелких предприятий), т. е. почти в четыре раза больше, чем было введено в первой пятилетке и значительно больше, чем во второй и третьей пятилетках.

Среднегодовой размер ввода в действие производственных мощностей, намечаемый пятилетним планом в важнейших отраслях промышленности, значительно превышает среднегодовой ввод в действие в этих отраслях в доволенный период. Среднегодовой ввод в действие мощностей в новом пятилетии по чугуну почти в три раза больше, чем в среднем за 1938—1940 годы, по углю — в два с лишним раза больше и по электростанциям — в три раза большие. В ряде отраслей цветной металлургии, химической промышленности, промышленности строительных материалов и машиностроения ввод в действие новых производственных мощностей значительно превысит наличные мощности в этих отраслях к началу войны.

От выполнения этого грандиозного плана капитального строительства и ввода в действие производственных мощностей зависит не только успех всей пятилетки, но и дальнейший рост экономического могущества СССР в последующие пятилетки.

Советские строители за годы войны добились серьёзных успехов. В трудных условиях военного времени были построены тысячи новых предприятий — крупные военные заводы, металлургические заводы, предприятия топливной промышленности, железнодорожные магистрали. За годы войны строительные организации, особенно в восточных районах, значительно выросли, накопили богатый опыт современных индустриальных методов строительства, овладели скоростными методами строительства.

Это обстоятельство облегчило развертывание строительства в послевоенные годы. Объём капитальных работ по народному хозяйству СССР (в сравнимых ценах) в 1946 году по отношению к 1945 году составил 117%. В соответствии с заданиями пятилетнего плана о первоочередном восстановлении и развитии тяжёлой промышленности в железнодорожном транспорте, в основном прирост объёма капитальных работ приходится на эти отрасли. Объём капитальных работ в 1946 году в металлургической, топливной и химической промышленности и в строительстве электростанций превысил на 70% объём работ в 1940 году (в сравнимых ценах).

Наряду с увеличением капитальных работ в тяжёлой промышленности и на транспорте, в 1946 году значительно увеличился объём капитальных вложений по сравнению с 1945 годом в отрасли лёгкой и пищевой промышленности (на 67%) и в жилищное строительство (на 55%).

За 1946 год построено, восстановлено и введено в действие около 800 государственных предприятий. Восстановлены и вступили в строй действующих предприятий в 2 доменных печах и среди них — одна из самых мощных на юге доменная печь № 4 на заводе Азовсталь и мощные доменные печи на Макеевском заводе и заводе имени Дзержинского, 18 марганцевых печей, 9 прокатных станов, молочный блюминг, 11 коксовых батарей, 36 крупных угольных шахт, 117 турбин на электростанциях, в том числе 2 турбины по 100 тысяч киловатт.

В больших размерах выросли мощности в машиностроительной промышленности за счёт строящихся и восстанавливаемых заводов, а также за счет последовавшей перестройки работы заводов, ранее занятых изготавлением военной продукции. По сравнению с 1945 годом мощности по производству паровых турбин выросли в 1946 году на 60%, электромоторов — на 60%, локомобилей — на 50%, металлоизделий и оборудования — на 17%, паровозов и товарных вагонов — в четыре раза, металлорежущих и деревообделочных станков — на 26%, ватерров — почти в три раза.

На текстильных предприятиях введено в действие около 300 тысяч прядильных веретен, введены в действие обувные фабрики на мощность 13 миллионов пар обуви в год, мощность сахарных заводов увеличилась более чем на 100 тысяч центнеров переработки свёклы в сутки. Государственными предприятиями и учреждениями и местными советами в 1946 году построено, восстановлено и введено в действие 6 миллионов квадратных метров жилой площади. Только строительными организациями местных советов построено и восстановлено свыше 800 школ.

1946 год был годом развертывания работы специализированных министерств по строительству — Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии, Министерства строительства топливных предприятий, Министерства строительства военных и военно-морских предприятий и Министерства жилищно-гражданского строительства союзных республик. Объем строительно-монтажных работ, выполненных в 1946 году этими специализированными строительными министерствами, из 35% превысил объём этих работ в 1945 году.

В 1946 году была также значительно укреплена промышленность строительных материалов. Мощности по производству цемента увеличились на 1 миллион тонн, значительно улучшилась работа стекольной и керамической промышленности. В 1946 году по сравнению с 1945 годом было произведено больше цемента на 85%, оконного стекла — на 65% и шифера — в два раза.

В 1946 году также укрепилась и база производства строительных и дорожных машин. В этом году было произведено бетономешалок, растворомешалок, катков моторных и бульдозеров больше, чем в довесном 1940 году. В несколько раз, по сравнению с 1945 годом, увеличилось производство всех строительных и дорожных машин. Рост мощностей по производству строительных и дорожных машин в 1946 году позволяет в текущем 1947 году увеличить производство по сравнению с 1940 годом дробильно-размольного оборудования в 4½ раза, экскаваторов — в 2½ раза, скреперов большегрузных — в 5 раз, бульдозеров — в 4 раза, катков моторных — в 4 раза, бетономешалок — в 2 раза и растворомешалок — в три раза.

Таким образом в прошлом 1946 году были созданы условия для серьёзного улучшения дела строительства в 1947 году. Однако в строительстве ещё имеют место серьёзные недостатки, которые необходимо в кратчайший срок ликвидировать для того, чтобы успешно выполнить и перевыполнить новую пятилетку.

С одним из наиболее существенных недостатков в области строительства является отставание ввода в действие производственных мощностей от объёма выполненных капитальных работ.

Так например, по Министерству чёрной металлургии отставание ввода в действие производственных мощностей от объёма выполненных капитальных работ имело место по Гороблагодатскому рудоуправлению, Макеевскому металлургическому заводу, Ворошиловскому металлургическому заводу и ряду других объектов. По Гороблагодатскому рудоуправлению годовым планом предусматривался ввод в действие дробильно-обогатительной фабрики. Несмотря на то, что объём капитальных работ, предусмотренный планом по рудоуправлению в целом был перевыполнен, дробильно-обогатительная фабрика не была введена в действие. По Макеевскому металлургическому заводу годовой план по объёму капитальных работ был перевыполнен на 16%. Несмотря на это, на заводе не были введены в действие предусмотренные планом три мартеновские печи и три прокатных стана. По Ворошиловскому металлургическому заводу годовой план по объему капитальных работ был также перевыполнен, но не была введена в действие намечаемая планом кpusку доменная печь.

По Министерству угольной промышленности западных районов в 1946 году был перевыполнен план по объему капитальных работ по Подмосковному угольному бассейну и в то же время план ввода в действие угольных шахт по этому бассейну был значительно недовыполнен.

По Министерству угольной промышленности восточных районов выполнение плана ввода в действие также значительно отстает от выполнения плана капитальных работ.

В результате отставания ввода в действие производственных мощностей в 1946 году, незавершённое строительство в ряде отраслей народного хозяйства значительно увеличилось. Это относится прежде всего к министерствам чёрной металлургии, цветной металлургии, угольной промышленности западных районов, угольной промышленности восточных районов, путей сообщения, морского флота, речного флота.

В 1946 году был также значительно недовыполнен план жилищного строительства. Этот недостаток должен быть быстро устранён, так как жилищные трудности в промышленности задерживают создание постоянных кадров рабочих и повышение производительности труда.

В истекшем году имели место серьёзные недостатки в выполнении плана капитальных работ в восточных районах СССР.

Многие министерства и ведомства ослабили внимание делу развития восточных районов, созданию в этих районах новых производственных баз, необходимых для ускорения роста производства и ликвидации нерациональных и дальних перевозок.

Так например, в угольной промышленности восточных районов не удовлетворительно выполняется план ввода в действие новых шахт в дефицитных по топливу районах. В 1945 году план ввода в действие угольных шахт на Урале не был выполнен на 4,3 миллиона тонн новых мощностей шахт. В 1946 году необходимо было ликвидировать этот прорыв. Между тем и в этом году план ввода в действие угольных шахт на Урале не был выполнен.

В республиках Средней Азии в 1946 году, как и в предшествующем 1945 году, не было введено в действие ни одной шахты.

Угольная промышленность Урала и Средней Азии отстает в своём развитии от других отраслей хозяйства в этих районах, и поэтому увеличивается дальний завоз кузнецкого и карагандинского угля на Урал и в Среднюю Азию.

Министерство чёрной металлургии не уделяет должного внимания созданию собственной железнодорожной базы в Сибири. Поэтому до сих пор большое количество магнитогорской руды завозится на Кузнецкий металлургический завод. Как известно, во время войны национальная металлургия использовала, главным образом, уральский, казахстанский и сибирский марганец. Но после войны, когда Министерство чёрной металлургии получило возможность снова добывать никопольский и чистурский марганец, оно ослабило внимание к восточным марганцевым базам.

Министерством автомобильной промышленности и Министерством строительства предприятий тяжёлой индустрии недостаточными темпами падётся строительство новых автомобильных заводов в Поволжье, на Урале, в Сибири. Годовой план капитальных работ выполнен по Уральскому заводу только — на 61%, по Новосибирскому — на 66%. В то же время выполнены и перевыполнены план строительства Московского и Горьковского автомобильных заводов.

Министерство текстильной промышленности до настоящего времени около половины всех капитальныхложений направляет в центральные и северо-западные районы, где сосредоточено свыше трёх четвертей продукции этой отрасли. Государственные задания по строительству новых текстильных фабрик на востоке СССР в 1946 году значительно недовыполнены, в то время как план капитальныхложений по министерству в целом перевыполнен.

В соответствии с Законом о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 годы основными задачами плана капитальных работ на 1947 год являются:

а) Дальнейший подъём сырьевых отраслей тяжёлой промышленности, особенно металлургической, топливной, химической, лесной, цементной.

План предусматривает увеличение капитальныхложений по сравнению с 1946 годом по Министерству чёрной металлургии на 30%, по министерствам угольной промышленности — на 42%, по министерствам нефтяной промышленности — на 44%, по Министерству химической промышленности — на 45% и на строительство цементных заводов — почти в три раза.

В 1947 году должны быть введены в действие угольные шахты мощностью 38 миллионов тонн, электростанции — мощностью 2 миллиона киловатт, доменные печи — на 2,1 миллиона тонн чугуна, мартеновские печи — на 2,9 миллиона тонн стали, прокатные станы — на 3,6 миллиона тонн, коксовые батареи — на 3,8 миллиона тонн кокса. Объём эксплуатационного и разведочного бурения по министерствам нефтяной промышленности составляет 2078 тысяч погонных метров.

В химической промышленности необходимо обеспечить ввод в действие новых мощностей на Стерлитамакском и Славянском содовых заводах и Кокандском, Невском, Винницком, Одесском, Воскресенском суперфосфатных заводах.

В лесной промышленности всеми министерствами, ведущими лесозаготовки, должен быть обеспечен ввод в действие 4040 километров лесовозных дорог.

б) Предование отставания сельскохозяйственного машиностроения в целях обеспечения подъёма сельского хозяйства, а также ликвида-

ния отставания в развитии электропромышленности для обеспечения механизации и электрификации процессов производства.

План предусматривает увеличение по сравнению с 1946 годом капитальныхложений в отрасли сельскохозяйственного машиностроения и тракторостроения почти в полтора раза и в электропромышленности — более чем в два раза.

В 1947 году необходимо ввести в действие новые мощности на заводах сельскохозяйственных машин — Алтайском, Липецком, Владивостокском, Харьковском и Сталинградском тракторных, Красноярском комбайновом, «Ростсельмаше», Запорожском комбайновом заводе.

В электропромышленности необходимо форсировать строительство и ввод в действие производственных мощностей по выпуску взрыво-безопасных моторов, гидромоторов, моторов свыше 100 киловатт, силовых трансформаторов, генераторов, рутных выпрямителей, индивидуальных электромашин, электросварочного оборудования, бронекабелей и установочных проводов, а также провести реконструкцию и строительство электромеханического завода и электрозвозного завода.

в) Ускорение развития отраслей, производящих предметы потребления, прежде всего, лёгкой и текстильной промышленности.

План предусматривает увеличение капитальныхложений по министерствам текстильной и лёгкой промышленности по сравнению с 1946 годом более чем в два раза.

В 1947 году должно быть введено в действие 414 тысяч придильных веретён на текстильных фабриках в Фергане, Сталинабаде, Канске, Уфе, Челябинске и др.

г) Удвоение объёма жилищного строительства по сравнению с 1946 годом и увеличение доли жилищного строительства в общем объёме капитальных работ с 10% в 1946 году до 18% в 1947 году.

План предусматривает ввод в действие жилой площади в городах и рабочих посёлках в размере 13,8 миллионов квадратных метров, в том числе государственного жилого фонда 12,8 миллионов квадратных метров и за счёт индивидуального жилищного строительства — 1,0 миллион квадратных метров.

д) Ускорение ввода в действие производственных мощностей за счёт восстановления и нового строительства предприятий во всех отраслях хозяйства, в первую очередь в топливной промышленности, на электростанциях, в металлургии, машиностроении, в текстильной промышленности и на железнодорожном транспорте.

В плане предусматривается новый порядок премирования руководителей и инженерно-технических работников строек, при котором премия за выполнение и перевыполнение государственного плана капитальных работ выдается только при условии выполнения плана ввода в действие соответствующих производственных мощностей (жилища, производственные площади, оборудование).

За первые четыре месяца 1947 года объём капитальных работ по народному хозяйству СССР увеличился на 8% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

В начале нынешнего года достигнуты значительные успехи по ускорению ввода в действие строящихся объектов. Введены в действие многие новые предприятия, шахты, электростанции, школы, больницы, жилые дома. Введены в действие мартеновские печи на Сулинском металлургическом заводе, заводе Азовсталь, имени Петровского и Магнитогорского металлургического завода; прокатные станы на Краматорском металлургическом заводе; 12 турбин на электростанциях, в том числе турбина № 1 на Днепропетровской гидроэлектростанции и турбина № 6 мощностью 50 тысяч киловатт на Зуевской ГРЭС; 10 угольных

шахт; новые мощности по производству комбайнов, тракторов, суперфосфата, цемента и в других отраслях промышленности.

По выполнению плана капитальных работ впереди идут министерства: нефтяной промышленности южных и западных районов, электростанций, транспортного машиностроения, станкостроения, машиностроения и приборостроения, рыбной промышленности западных районов, рабочей промышленности восточных районов, морского флота, связи, внутренних дел и медицинской промышленности.

Однако по ряду министерств и ведомств установленный правительством план ввода в действие производственных мощностей за первые месяцы 1947 года не выполняется. Ввод в действие основных фондов и производственных мощностей отстает от объема произведенных капитальных вложений. Министерство угольной промышленности не выполнило плана ввода в действие угольных шахт. Министерство чёрной металлургии не выполнило плана ввода в действие мощностей по чугуну, стали, прокату и коксу. Министерство цветной металлургии не выполнило плана ввода в действие мощностей по алюминию. Министерство химической промышленности — по кальцинированной соде. Не выполнен план ввода в действие новых мощностей по тракторам и комбайнам на заводах Министерства сельскохозяйственного машиностроения.

Объём жилищного строительства в первые четыре месяца 1947 года на 21% превысил уровень соответствующего периода прошлого года. Однако и здесь еще не достигнуто полное выполнение плана.

Особенно неудовлетворительно выполняется план жилищного строительства министерствами: чёрной металлургии, угольной промышленности западных районов, угольной промышленности восточных районов, нефтяной промышленности южных и западных районов, нефтяной промышленности восточных районов, тяжёлого машиностроения, автомобильной промышленности, промышленности строительных материалов, резиновой промышленности и текстильной промышленности.

Планом на 1947 год предусмотрены специальные мероприятия по ускорению темпов роста отдельных отраслей промышленности, от развития которых в той или иной степени зависит рост производства в смежных с ними отраслях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

В выполнении этой задачи достигнуты значительные успехи. Строительные организации Министерства электростанций улучшили свою работу по строительству электростанций в центральных районах, где крайне необходимы новые энергетические мощности. По сравнению с прошлым годом значительно улучшилась работа по строительству ряда металлургических заводов, рудников цветной металлургии, тракторных заводов и заводов сельскохозяйственных машин. Но и в этой области необходимо в кратчайший срок ликвидировать отставание хода строительства на ряде важнейших объектов.

Так, Министерство чёрной металлургии и Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии должны сосредоточить ресурсы для безузлового ввода в действие в установленные планом сроки: рельсобалочных станов, тонколистового стана с листоотделкой, трубопрокатного стана, мощностей для производства цельнокатанных колес. В настоящее время успешно развертывается восстановление Запорожстали, где должен быть введен в действие тонколистовой стан с листоотделкой. Но наряду с этим, Министерство чёрной металлургии и Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии не выполняют плана по восстановлению других важнейших заводов — завода им. К. Либкнехта, где должен быть введен в действие колёсопрокатный стан; заводов Азовстал и им. Петровского, где должны быть введены

в действие рельсобалочные стани, и Никопольского трубного, где должен быть введен в действие трубопрокатный стан «Большой Штифель».

Особенно неудовлетворительно выполняется план строительства и ввода в действие новых производственных мощностей по Министерству электропромышленности. В первом квартале 1947 года план капитальных работ по этому министерству выполнен всего лишь на 49%.

Министерство электропромышленности, Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии и Министерство строительства военных и военно-морских предприятий совершенно неудовлетворительно выполняют задачи, поставленные Советом Министров ССР по ликвидации отставания и всемерному подъёму электропромышленности.

Несмотря на некоторое улучшение работы по строительству тракторных заводов и заводов сельскохозяйственных машин, установленный правительством по этим заводам план выполнен в первом квартале 1947 года всего лишь на 66%, то по Минскому тракторному заводу — на 62% и Владимировскому тракторному заводу — на 54%.

Министерство автомобильной промышленности, Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии, Министерство строительства топливных предприятий и Министерство авиационной промышленности до сих пор не ликвидировали отставания по строительству производственных мощностей в жилого фонда на подшипниковых заводах. Если в целом по Министерству автомобильной промышленности план за первый квартал выполнен на 77,2%, то по подшипниковым заводам, расположенным в Поволжье, он выполнен всего на 49,3%, по Уральскому подшипниковому заводу — на 50,6% и по Сибирскому — на 28,5%.

В первые месяцы 1947 года не были устранены недостатки в размещении капитального строительства по районам ССР.

Министерство угольной промышленности восточных районов не выполнило плана ввода в действие угольных шахт на Урале и в Средней Азии. Министерством нефтяной промышленности восточных районов, Министерством внутренних дел и Министерством строительства топливных предприятий не выполняется план по строительству нефтеперерабатывающих заводов на Востоке. Министерством автомобильной промышленности и Министерством строительства предприятий тяжёлой индустрии не ликвидировано отставание в строительстве автомобильных заводов в новых районах. Значительно недовыполнены задания правительства по созданию новых баз в восточных районах Министерство электропромышленности.

Причины неудовлетворительного выполнения планов строительства и ввода в действие производственных мощностей ряда отраслей заключаются, прежде всего, в том, что до сих пор, несмотря на значительные успехи в области капитального строительства и создания для него прочной материальной базы, ещё имеют место серьёзные недостатки в организации строительных работ, зависящие как от самих строителей, так и от отраслей хозяйства, смежных со строительством.

До настоящего времени на многих стройках не упорядочены в опросы проектного и сметного дела. Известно, что смета на стройке является основным документом, который определяет стоимость строительства, предели отдельных видов затрат и служит основой для хозяйственного расчёта в строительстве.

Закон о пятилетнем плане требует полного перехода к осуществлению строительных работ на основе утвержденных в установлен-

ном порядке технических проектов и смет к ним. В соответствии с этим Совет Министров СССР обязал Министерство финансов СССР прекратить с 1 апреля 1947 года финансирование строек, которые к этому времени не будут иметь утвержденных в установленном порядке проектов и смет, за исключением строек, для которых установлена отсрочка по решению Совета Министров СССР.

Несмотря на эти категорические указания правительства, во многих министерствах дело с составлением и своевременным утверждением проектов и смет поставляло совершенно неудовлетворительно. Из общего количества строек, осуществляемых в настоящем году, 28% не имели на 1 апреля 1947 года проектных заданий, технических проектов и смет к ним. Особенно неудовлетворительно обстоит дело с обеспечением проектами и сметами в министерствах угольной промышленности западных и восточных районов, химической промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, судостроительной промышленности, строительных материалов, целлюлозной и бумажной промышленности, текстильной промышленности, лёгкой промышленности, мясной и молочной промышленности, пищевой промышленности и путей сообщения.

Важнейшим условием успешного осуществления пятилетнего плана и плана 1947 года является соблюдение страждущего режима экономики в строительстве, который требует составления экономных проектов и смет на стройки. В докладе на Первой сессии Верховного Совета СССР о новом пятилетнем плане тов. Вознесенский, характеризуя задачи строителей, указал: «В первом отечественной войны наши строители научились строить более быстро и экономно. Однако, эти темпы и стоимость работ в настоящее время для нас неприменимы. Необходимо строить ещё более экономично и в более сжатые сроки. Для этого требуется:

по-первых, пресечь «гигантоманию» в строительстве и ликвидировать излишества в технических проектах;

по-вторых, строить по сметам, которые заказчики и подрядчики должны взаимно проверять и которые должны быть экономными».

Совет Министров СССР обязал Министерства СССР и Советы Министров союзных республик в срок до 1 апреля 1947 года сократить действующие сметы на стройки 1947 года, исчисленные в ценах и нормах 1945 года, в среднем на 15% за счёт устранения из смет излишеств, а также сокращения предусмотренных сметами объёмов строительных работ на второстепенных объектах.

Эта директива Совета Министров многими министерствами до настоящего времени не выполнена. Министерства чёрной металлургии, угольной промышленности западных районов, угольной промышленности восточных районов, электропромышленности, химической промышленности, текстильной промышленности до мая 1947 года не провели сокращения смет по ни одной стройке. Не закончена работа по сокращению смет в министерствах электростанций, цветной металлургии, резиновой промышленности, станкостроения и целлюлозно-бумажной промышленности. Между тем поставленная Советом Министров задача о сокращении смет строек исключительно актуальна и своевременна. Особенно в 1946 году и в начале 1947 года многие министерства допустили утверждение явно неправильных проектов и завышенных, далёко не экономных, смет.

Проектными организациями Министерства угольной промышленности западных районов в 1946 году пересмотрены в сторону увеличения составленные в 1944—1945 годах сметно-финансовые расчёты по восстанавливавшимся 72 шахтам Донбасса. В среднем по всем этим шахтам затраты по новым сметно-финансовым расчётом в два раза выше затрат, предусмотренных ранее утвержденными сметно-финансовыми рас-

четами. Основное удорожание стоимости строительства складывается из увеличения расходов на нелиминированные и непредвиденные затраты, на затраты по второй и третьей части генеральных смет. Увеличение стоимости строительства вследствие явных излишеств в сметно-финансовых расчётах составляет около 60% от общего удорожания.

В 1946 году пересмотрены в сторону увеличения сметы по многим шахтам и Министерством угольной промышленности восточных районов. Так например, по шахте № 45 Камышинская комбината Челябинского в июле 1943 года была утверждена сметная стоимость в размере 12,7 миллионов рублей. В августе 1946 года по этой же шахте была составлена новая смета, но уже на сумму 42,7 миллиона рублей. По шахте № 46 Камышинская тоже комбината смета, составленная в 1946 году, в два раза превышает смету, составленную в 1944 году. По шахте № 47 Камышинская смета, составленная в 1946 году, в три раза превышает смету, составленную в 1944 году. Аналогичное положение имеет место и по шахтам комбината Свердловского, Кузбассуголь, Карагандауголь и др. По шахте Буланаш № 5 и по Весьловскому разрезу № 1 комбината Свердловского новые сметы превышают старые сметы в два с лишним раза; по шахте Зыряновской № 1 и реконструкции шахты имени Сталина комбината Кузбассуголь — в два раза; по шахте имени Костенко, шахте № 38 и шахте Саранская № 104 комбината Карагандауголь — в три с лишним раза и т. д.

Следует при этом указать, что во всех случаях в новых сметах не предусматривается увеличение мощности шахт и эти новые сметы составлены в тех же ценах 1936 года, что и сметы 1943—1944 годов.

Проверка новых смет показывает, что они явно завышены и многие расходы, предусмотренные в них, не вызываются необходимостью.

Проведенная в 1945—1946 годах Министерством финансов проверка смет строек на сумму 24,4 миллиарда рублей показала, что во многих сметах принимается завышенная стоимость материалов, включаясь ряд второстепенных объектов, предусматривается большое количество запасного оборудования и т. д.

По строительству № 12, осуществляющему Министерством путей сообщения, смета была завышена на 39,5%, по одному из нефтеперерабатывающих заводов Министерства нефтяной промышленности восточных районов — на 28,5%, по заводу в Перово (под Москвой) Министерства тяжёлого машиностроения — на 25,8%, по котельному заводу в Сибири этого же министерства — на 27%, по Николаевскому цементному заводу Министерства промышленности стройматериалов — на 45,3%.

На восстановление обувной фабрики имени Микояна в Ростове на Дону Министерством лёгкой промышленности было составлено проектное задание в сумме 7,8 миллионов рублей. Вслед за проектным заданием был составлен технический проект и смета к нему уже на сумму 23,6 миллиона рублей, при увеличении мощности фабрики, прежде предусмотренной по проектному заданию, с 7,4 миллионов пар до 8,3 миллионов пар обувь в год. Проверка сметы показала, что в ней завышена стоимость оборудования и предусмотрена производительность труда рабочих на уровне только 80% от доводеной.

Таковы факты, характеризующие завышение смет строек. Их нужно немедленно устраниить, министерства и ведомства должны в кратчайший срок выполнить директиву правительства о снижении сметной стоимости строек.

Крупным недостатком в строительстве является распыление материальных ресурсов и рабочей силы по большому количеству строек; это распыление средств увеличивает сроки строи-

тельства, приводит к омертвлению государственных средств, к росту незавершённого строительства. По Министерству тяжёлого машиностроения восстановление и новое строительство заводов по производству металлургического оборудования ведётся таким образом, что одновременно строятся большое число цехов. При этом значительная часть средств отвлекается на строительство второстепенных объектов, не связанных с вводом в действие производственных мощностей, предусмотренных народнохозяйственным планом.

Так, например, государственным планом на 1946 год по Южно-Уральскому заводу металлургического оборудования предусматривалось строительство 5 производственных цехов, а также объектов жилищного и культурно-бытового строительства. Строительная организация этого завода, вместо того, чтобы сосредоточить финансовые средства, материальную и рабочую силу на объектах, указанных в плане, развернула строительство дополнительное ещё по 34 объектам, предусмотренным генеральной сметой завода. В результате этого распыления средств, затраты на объекты, предусмотренные планом, составили лишь половину выполненного объёма работ по стройке и план ввода в действие производственных мощностей не был выполнен.

По восстановлению Ново-Краматорского завода в Донбассе государственным планом на 1946 год предусматривалось строительство 14 производственных цехов и ряда объектов жилищного и коммунально-бытового строительства. Но строительная организация, кроме этих объектов, вели строительство еще 24 объектов. В результате план ввода в действие производственных мощностей не был выполнен. Для ускорения ввода в действие производственных мощностей на заводах, Министерство тяжёлого машиностроения и Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии должны не распылять, а сосредоточить материальные ресурсы и рабочую силу на решающих, в первую очередь, пусковых, объектах строек.

Министерством лёгкой промышленности параллельно ведётся строительство 44 обувных фабрик с общей сметной стоимостью около 500 миллионов рублей. Половина этих фабрик начата строительством и восстановлением до 1945 года, 10 фабрик строятся с 1945 года и 12 фабрик — с 1946 года. По всем этим фабрикам на 1 января 1947 года выполнен объём капитальных работ в размере 130 миллионов рублей, или 25% от их сметной стоимости. Строительство ни одной из этих фабрик до сих пор не закончено. Этим же министерством ведётся строительство 23 стекольных заводов с общей сметной стоимостью свыше 180 миллионов рублей. 10 заводов из этого общего количества начаты строительством до 1945 года, 5 заводов в 1945 году и 8 заводов в 1946 году. По всем этим заводам на 1 января 1947 года выполнен объём капитальных работ в размере лишь 30 миллионов рублей, или 15% к их общей сметной стоимости. Ни один из этих заводов до сих пор не закончен строительством.

Недопустимо затягиваться сроки строительства объектов по министерствам сельского хозяйства, совхозов, заготовок. Министерством сельского хозяйства только на территории УССР строятся 25 моторемонтных и ремонтно-механических заводов с общей сметной стоимостью строительства свыше 200 миллионов рублей. На 1 января 1947 года по всем этим заводам выполнен объём капитальных работ всего лишь в размере 18 миллионов рублей. Ни один из заводов не введён в действие, хотя строительство 23 заводов начато ещё до 1945 года.

До сих пор на многих стройках низок уровень механизации строительных работ. В 1946 году и в первом квартале 1947 года уровень механизации основных видов работ по ряду министерств был ниже военного — по земляным работам на 15—17%, по приготовлению бето-

на — на 5—7%, по укладке бетона — на 15—20%, по штукатурным работам — на 20—25% и т. д.

Низкий уровень механизации строительных работ объясняется недостатком строительных механизмов и неудовлетворительным их использованием. Во время войны парк этих механизмов был сильно изношен и недостаточно пополнился новыми машинами. Заводы вновь организованного Министерства строительного и дорожного машиностроения дали в 1946 году, по существу, ещё только первую партию новых механизмов.

Во многих строительных организациях механизмы используются крайне недостаточно. Например, в тресте Кирровожстрой Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии в 1946 году приготовление бетона механизированным способом составило 77%, растворы — 65%, в то время как имеющиеся в тресте бетономешалки были использованы лишь на 65,5% и растиропомешалки — на 84,4%. В тресте Орекстальгурстрой того же министерства в 1946 году бетономешалки были использованы только на 19,4%, камнедробилки — на 40,8%, компрессоры — еще меньше. Такие трудоёмкие работы, как земляные, несмотря на значительный их объём (62,0 тысячи м³), полностью производились вручную. В результате слабой механизации и плохой организации работ выработка на 1 рабочего в тресте составила в 1946 году 77,7% от плановой. Трест «Днепровскпромстрой» в 1946 году использовал имеющиеся механизмы только на 40—60%.

Повышение уровня механизации строительных работ является серьёзным резервом ускорения темпов строительства. Министерство строительного и дорожного машиностроения должно в 1947 году значительно увеличить выпуск всех видов строительных машин. Строительные организации должны обеспечить полное использование всего национального парка механизмов.

Для улучшения дела строительства необходимо обеспечить дальнейший рост производства всех видов строительных материалов и ликвидировать отставание лесной промышленности и промышленности, производящей местные строительные материалы.

Министерство лесной промышленности и Главснаблес не выполнили в первые месяцы 1947 года план поставки лесосортиментов для строительства, особенно для строек, осуществляемых Министерством строительства предприятий тяжёлой индустрии и Министерством строительства топливных предприятий.

Неудовлетворительно ещё работает промышленность по производству местных строительных материалов. Особенно большой недостаток в местных строительных материалах имеется в районах, пострадавших от оккупации, — в Ленинградской, Воронежской, Брянской, Ставропольской, Ростовской областях, а также в ряде восточных областей РСФСР.

* * *

Для успешного выполнения плана капитальных работ в 1947 году необходимо дальнейшее серьёзное укрепление подрядных строительных организаций и в первую очередь строительных организаций общесоюзных строительных министерств — Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии и Министерства строительства топливных предприятий.

За годы войны подрядными строительными организациями проделана огромная работа по строительству военных заводов и предприятий тяжёлой промышленности. Но объём послевоенного строительства неизмеримо больше, чем во время войны; поэтому возросли требования к строительным организациям и прежде всего к специализированным министерствам по строительству.

В 1947 году Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии, Министерство строительства топливных предприятий и Министерство строительства военных и военно-морских предприятий должны выполнить объём строительно-монтажных работ на 46% больше, чем в 1946 году.

В течение первых месяцев 1947 года работа этих министерств отставала от плановых заданий. Особенно неудовлетворительно выполнялся план Министерством строительства предприятий тяжёлой индустрии по структуре чёрной и цветной металлургии и электропромышленности и Министерством строительства топливных предприятий — по стройкам угольной и нефтяной промышленности.

Строительные организации нуждаются в повседневной помощи со стороны других хозяйственных органов. Особенно нуждаются в большой помощи строительные организации, у которых в 1947 году план по объёму строительно-монтажных работ значительно увеличен по сравнению с объёмом работ, выполненным этими организациями в 1946 году.

Объём строительно-монтажных работ на 1947 год, по сравнению с 1946 годом, по отдельным трестам Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии в два, а в иных случаях и в три раза больше. К этим трестам относятся: — Днепровскпромстрой, Закметаллургстрой, Омскпромстрой, Казмединстрой и др. Эти тресты необходимо пополнить рабочей силой, строительными механизмами, направить им несравненно больше, чем в прошлом году, леса, металла, строительных материалов. Во всех этих трестах требуется создание мощной собственной производственной базы.

В строительных организациях развернулось социалистическое соревнование в честь тридцатилетия Великой Октябрьской социалистической революции. Рабочие-строители, инженеры и техники строек преисполнены решимости встретить всенародный праздник новыми производственными победами. Руководители строительных организаций должны возглавить социалистическое соревнование в честь великой годовщины и на основе внедрения передовых методов строительства добиться полного выполнения и перевыполнения плана капитальных работ на 1947 год.

Советская промышленность, занятая восстановлением и развитием сельского хозяйства и увеличением производства широкого потребления, должна быть создана обилье основных предметов потребления и значительно повышен уро́зень материального благосостояния советского народа. В решении этой задачи большая роль принадлежит восстановлению и развитию лёгкой промышленности.

Восстановление и развитие лёгкой промышленности

В новой пятилетке на основе восстановления и развития сельского хозяйства и увеличения производства предметов широкого потребления должно быть создано обилье основных предметов потребления и значительно повышен уро́зень материального благосостояния советского народа. В решении этой задачи большая роль принадлежит восстановлению и развитию лёгкой промышленности.

За годы сталинских пятилеток лёгкая промышленность, производящая ткани, обувь, чулки, трикотаж и другие предметы широкого потребления, значительно увеличила свою мощность и выпуск продукции.

В результате победы колхозного строя в деревне была реорганизована и расширена сырьевая база лёгкой промышленности. Посевные площади, урожайность и валовые сборы хлопчатника значительно возросли. Советский Союз навсегда освободился от необходимости импорта хлопка из зарубежных стран и стал одним из крупнейших производителей хлопка в мире.

Наряду с увеличением валовой продукции хлопка были промедены большая работа и по улучшению качества хлопка: успешно внедрились выведенные советскими селекционерами длинноволокнистые сорта хлопка, по качеству не уступающие лучшим сортам египетского хлопка. За период с 1933 по 1941 год средний выход волокна из сырья увеличился с 31,7 до 33,2%, а средняя длина волокна повысилась на 3,6 мм. В результате этих успехов Советский Союз занял первое место в мире по качеству хлопкового волокна.

Советский Союз занимает первое место в мировом производстве длинноволокнистого волокна. В довоенные годы посевная площадь хлопка в СССР составляла $\frac{1}{4}$ посевной площади всех остальных стран, вместе взятых.

Крупные успехи были достигнуты в развитии животноводства, в увеличении поголовья крупного рогатого скота, овец и свиней. Успешное развитие племенного тонкорунного и полутрубогорбистого овцеводства, массовое улучшение породности овец в колхозах и совхозах сопровождалось значительным ростом товарности, увеличением государственных заготовок тонкой и полутрубой шерсти.

В годы Великой Отечественной войны лёгкая промышленность в основном переключилась на выполнение военных заказов по изготовлению обмундирования, обуви и различных предметов военного снаряжения.

В районах, захваченных военными действиями, имелось значительное количество предприятий лёгкой промышленности. Часть этих предприятий была уничтожена немецкими захватчиками, часть же была эвакуирована и размещена в тыловых районах страны.

В 1946 году, первом году послевоенной пятилетки, лёгкая промышленность производила продукции больше, чем в 1945 году. Выпуск хлопчатобумажных тканей против 1945 года увеличился на 17%, чулочно-носочных изделий — на 48%, обуви кожаной — на 28%. Однако рост производства предметов широкого потребления ещё отстает от потребностей населения страны.

Подъем легкой промышленности в послевоенный период является необходимым условием повышения материального благосостояния трудающихся. По инициативе товарища Сталина правительство приняло ряд решений по ускорению подъема легкой промышленности и расширению производства товаров широкого потребления.

В постановлении от 23 декабря 1946 года Совет Министров Союза ССР дал развернутую программу подъема легкой и текстильной промышленности. Это постановление является выражением неустанных заботы партии и правительства о повышении материального благосостояния советского народа.

Правительство указало, что существующие темпы роста производства на предприятиях легкой и текстильной промышленности совершиенно недостаточны, не обеспечивают выполнения заданий пятилетнего плана по легкой и текстильной промышленности и не удовлетворяют потребностей населения в тканях, обуви, трикотажных изделиях и других товарах широкого потребления.

Правительство отметило, что неправильно рассматривать предприятия легкой и текстильной промышленности как второстепенные и признало необходимым произнести серьезный поворот внимания и ресурсов министерств, ведомств, Советов Министров союзных республик и местных советских органов на дело ускорения роста производства товаров широкого потребления.

В целях выполнения и перевыполнения пятилетнего плана производства предметов широкого потребления Совет Министров Союза ССР постановил увеличить капитальныеложения для ускорения восстановления и развития предприятий легкой и текстильной промышленности.

Необходимо в кратчайший срок произвести перестройку работы предприятий легкой и текстильной промышленности и создать условия, обеспечивающие значительное увеличение роста товаров широкого потребления, полностью обеспечив предприятиям этих отраслей топливом, электроэнергией, материалами для решительного повышения темпов роста производства и восстановления и строительства новых предприятий.

В постановлении о государственном плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1947 год Совет Министров Союза ССР отметил, что восстановление производства предметов потребления отстало от восстановления производства средств производства и поставил в качестве одной из основных задач государственного плана на 1947 год ускорение развития отраслей, производящих предметы потребления, прежде всего увеличение продукции легкой и текстильной промышленности в 1947 году не менее чем на 27% по сравнению с уровнем, достигнутым в 1946 году.

Государственным планом на 1947 год предусмотрены более высокие темпы развития легкой промышленности, чем в 1946 году. В нынешнем году производство хлопчатобумажных тканей должно возрасти на 42%, шерстяных тканей — на 30%, кожаной обуви — на 42%, резиновой обуви — на 62% и чулочно-носочных изделий — на 73%.

Одним из главных условий быстрого восстановления и развития легкой промышленности является укрепление и расширение ее сырьевой базы. Поэтому ближайшее восстановление доведенного уровня заготовок хлопка, льна, пеньки, шерсти и кожевенного сырья является одной из важнейших задач.

Объем заготовок хлопка-сырца в 1946 году значительно повысился по сравнению с 1945 годом. Однако качество собираемого хлопка еще недостаточно удовлетворительно, что явилось прежде всего следствием плохой организации сбора хлопка-сырца. В 1947 году необходимо восстановить качество собираемого хлопка первых сортов.

Постановление февральского Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период» предусматривает обеспечение во всех хлопконосящих республиках правильного и полного использования орошаемых земель и расширение поливных земель в Узбекской, Таджикской, Киргизской и Казахской ССР. Посевные площади под хлопчатником увеличиваются в 1947 г. до 1467 тысяч гектаров и в 1948 году — до 1530 тысяч гектаров. Валовый сбор хлопка в 1950 году достигнет 3,1 миллионов тонн.

Увеличение сбора хлопка вызывает необходимость наращивания мощностей хлопкоочистительной промышленности путем строительства новых заводов. Новые хлопкоочистительные заводы строятся в Самаркандской и Бухарской областях; расширяются хлопкоавтохозы Хорезма и Кара-Калпакии.

Развитие хлопководства требует механизации сбора хлопка — этой весьма трудоемкой операции. Механизация сбора хлопка по постановлению правительства в ближайшее время должна быть доведена по уборке — до 30%, по ворохочистке — до 60% всего объема работ.

Для успешного введения машинного сбора хлопка необходимо произвести ряд мероприятий, направленных к понижению засоренности хлопка. В ближайшее время должна быть организована подушка хлопкосырец путем широкого строительства сушалок на заготовительных пунктах и хлопкоавтохозах; в хлопкоочистительной промышленности должно быть значительно увеличено число установок для предварительной очистки хлопка-сырца.

На хлопкоочистительных заводах в 1947—1950 годах намечено провести широкую механизацию подачи хлопка-сырца и отвода семян и уголов путем установки шнековых и пневматических дистрибуторов. Обновляется прессовое хозяйство хлопкоавтохозов; установка новых и реконструкция старых прессов позволяет довести среднюю погрузку хлопка до 14 тонн в вагон, вместо 10—12 тонн в настоящее время.

Хлопкоочистительная промышленность выполнила план четырех месяцев 1947 г. и дала стране на 38% больше хлопка-волокна, чем за этот же период 1946 года. Основной задачей хлопкоочистительной промышленности на ближайший период является образцовое и своевременное проведение ремонта хлопкоавтохозов, необходимого для переделки хлопка-сырца урожая 1947 года.

Сыревая база льняной промышленности сильно разрушена немецкими захватчиками. Во время войны были оккупированы важнейшие льноводческие районы страны (Псковская, Новгородская, Великолукская, Смоленская области, часть Калининской области, Белорусская ССР, прибалтийские союзные республики, льноводческие районы Украины). Немецко-фашистскими оккупантами было разрушено 55% заводов первичной обработки льна.

Несмотря на проведенную за последние два года значительную работу по восстановлению льноводства и заводов первичной обработки льна, льняная промышленность все еще испытывает большие затруднения в снабжении льноволокном.

Февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу — увеличить посевные площади под льном в 1947 году до 1300 тысяч гектаров и под пенькой — до 337 тысяч гектаров и в 1948 году под льном — до 1580 тысяч гектаров и под пенькой — до 506 тысяч гектаров, а также довести валовый сбор льноволокна в 1950 году до 800 тысяч тонн.

Одной из важнейших задач в области восстановления льноводства является борьба с потерями льна во время уборки урожая и его первичной обработки. Опыт передовых колхозов и районов свидетельствует о

наличии крупных резервов увеличения сбора льноволокна: сокращение сроков теребления льна, сортировка льна во время теребления, своеобразный расстлак льна и его подъем со столиц уменьшают отходы волокнистых веществ, при этом повышается качество трясти и выход длинного льна.

В районах интенсивного льноводства — Калининской, Смоленской, Псковской, Ленинградской областях и Белорусской ССР должны быть построены заводы с тепловой мочкой. По пятилетнему плану должно быть построено 120 льновозаводов, в том числе 28 заводов с тепловой мочкой в Белорусской ССР, Псковской, Смоленской и Новгородской областях, где ранее было развита мочка льна.

Строительство льновозаводов с тепловой мочкой позволит значительно повысить выход трапециевидного льна и уменьшить количество короткого льноволокна, так как при тепловой мочке выход короткого волокна сокращается до 30% против 58%, получаемых от переработки стланцевого льна.

Развитие шерстяной промышленности и улучшение ассортимента вырабатываемых тканей требует увеличения заготовок шерсти. В постановлении февральского Пленума ЦК ВКП(б)дело особое внимание уделяно высококачественному сырью для шерстяной промышленности. Уже в 1947 году поголовье овец и коз должно быть увеличено на 15,6 миллионов голов, и к 1 января 1948 года составить 84,7 миллиона голов.

За годы войны заготовки тонкой и полугрубой шерсти сократились. Постановление февральского Пленума ЦК ВКП(б) обязало Министерство земеделия обеспечить к 1 января 1948 года увеличение числа тонкорунных и полугрубощерстистых овец до 20,1 миллионов голов и провести мероприятия по дальнейшему развитию тонкорунного овцеводства в соответствии с пятилетним планом.

В восстановлении сырьевых баз шёлковой промышленности достигнуты серьёзные успехи — заготовка коконов в 1946 г. составила 87% от дооцененного уровня и в 1948 г. должна быть полностью восстановлена. Наряду с развитием шелководства в районах Средней Азии и Закавказья, принимаются меры к расширению шелководства и созданию коревой базы как для тутового, так и для дубового шелкоядра в РСФСР, Украинской и Молдавской ССР. Развертывается строительство кокономорилок, коконосушлок и гренажных заводов.

Однако прирост сырьевых ресурсов шёлковой промышленности все еще недостаточен вследствие большого брака коконов. Высокий процент брака коконов объясняется ухудшением ухода, хранения и первичной обработки коконов. Наряду с этим, серьёзных успехов достигла Грузинская ССР, выполнившая план 1946 года по заготовкам на 108% и значительно снизившая брак.

На повышение качества коконов должно быть обращено особое внимание. Если бы в 1946 году процент брака коконов не превышал дооцененного, текстильная промышленность смогла бы выпустить дополнительно 5 миллионов метров шёлковых тканей на сумму около 250 миллионов рублей.

Сокращение в результате войны поголовья крупного рогатого скота, свиней, овец и коз привело к уменьшению заготовок кожевенного сырья почти в два раза. Решением февральского Пленума ЦК ВКП(б) предусматривается увеличение к 1 января 1949 года поголовья крупного рогатого скота до 56,1 миллиона голов, овец и коз до 97,8 миллиона и свиней — до 20,3 миллиона голов.

Одной из важных задач является повышение качества кожевенного сырья, для чего необходимо улучшить содержание и уход за скотом. В колхозах, на скотобойных пунктах и мясокомбинатах должна быть

организована правильная съёмка, хранение и качественная консервация шкур.

Новым источником сырья для текстильной и легкой промышленности является производство искусственного волокна и заменителей кожи. В годы войны предприятия по производству искусственного волокна были почти полностью выведены из строя. Значительно пострадали крупнейшие заводы подошвенной резины в Калинине и Киеве.

Правительство приняло решение о полном восстановлении и дальнейшем развитии промышленности искусственного волокна и заменителей кожи. Производство искусственного шелка увеличивается в новой пятилетке по сравнению с дооцененным уровнем в 4,6 раза, производство подошвенной резины — на 30%, вновь создается производство полноценных заменителей верхних кож.

План 1947 года предусматривает увеличение выработки искусственного шелка против 1946 года в 2 раза.

Развитие производства искусственного волокна позволяет путем ввода в шерстяные смеси штапельного волокна, без снижения качества тканей, значительно увеличить сырьевые ресурсы шерстяной промышленности. Помимо шелковой промышленности, искусственный шелк имеет большое значение для увеличения производства чулочно-трикотажных изделий.

Крупным потребителем вискозного искусственного шелка является шинная промышленность, так как сочетание вискозного автокорда с синтетическим каучуком значительно повышает качество автопокрышек. Необходимо форсировать строительство вискозных кордных фабрик, чтобы в 1950 году их продукцией обеспечить не менее половины выпускаемого автокорда.

Объем капитальных вложений по плану восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 гг. по сравнению с третьей пятилеткой увеличен для текстильной и легкой промышленности в 3,2 раза, причем 38% капитальных вложений будут направлены на восстановление промышленности в районах, пострадавших от немецкой оккупации, 23,5% капитальных вложений — на жилищное строительство.

Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. предусматривает продолжение начатого до войны развития хлопчатобумажной промышленности в Сибири и Средней Азии: за годы пятилетки должны быть построены и введены в действие хлопчатобумажные комбинаты и фабрики в Новосибирске, в Алтайском крае и Северном Казахстане и вторая очередь хлопчатобумажного комбината в Восточной Сибири; должно быть заключено строительство хлопчатобумажных комбинатов в Ташкенте, Сталинабаде и Фергане. Кроме того предусмотрено строительство хлопчатобумажных фабрик в Уфе, Челябинске, Астрахани и Кузбассе; полностью должны быть восстановлены шесть фабрик искусственного волокна, построены три новые фабрики, закончено строительство четырех фабрик искусственного волокна.

По легкой промышленности необходимо построить и ввести в действие завод разиновой подошвы в Западной Сибири, чулочные фабрики в Свердловске и Тамбове, восстановить обувные фабрики в Ленинграде и Ростове, Осташковский кожзавод, Киевский и Калининский заводы подошвенной резины, Витебскую чулочную фабрику и Псковскую приядильную фабрику.

В 1946 году восстановлено и введено в действие свыше 100 крупных предприятий легкой промышленности, разрушенных немцами в период временной оккупации, из них 19 фабрик по производству хлопчатобумажных, шерстяных и льняных тканей, 15 обувных фабрик, 13 кожевенных заводов и 11 чулочно-трикотажных фабрик. Капитальные

вложения в легкую промышленность за 1946 год были на 20% больше, чем в 1939 году, а на 1947 год правительство увеличено отпуск средств на капитальные работы по предприятиям легкой промышленности до 1800 миллионов рублей, т. е. более чем в 2 раза по сравнению с 1946 годом. На восстановление предприятий легкой промышленности в районах, подвергавшихся оккупации, выделяется 40% всех капитальныхложений. На жилищное строительство отпускаются средства, обеспечивающие ввод жилой площади в 800 тысяч м².

По Министерству текстильной промышленности в 1947 г. должно быть начато строительство гребеной прядильной фабрики в Ташкенте, хлопчатобумажной фабрики в Чимкенте, фабрики технических тканей в Свердловске, хлопчатобумажного комбината в Гори (Грузинская ССР), хлопчатобумажного комбината в Новосибирске, второй очереди хлопчатобумажного комбината в Канске.

Заканчивается строительство Кансского комбината первой очереди. Проводятся работы по восстановлению хлопчатобумажных фабрик в Вышнем Волочке, Серпухове и Ленинграде.

В районах, подвергавшихся оккупации, восстанавливаются Наро-Фоминская фабрика, Яхромская и Ярцевские фабрики, Смоленский и Оршанский лыжнокомбинаты, суконные комбинаты в Клинцах и Воронцово-вограде, шерстомойки в Невинномысске и Чернигове, канатный завод в Харькове, мешочная фабрика в Одессе, шпагатные фабрики в Курске и Пскове, суконные фабрики в Минске и Гродно, шелковый комбинат в Киеве и коврово-плетеный комбинат в Витебске. Начинается строительство камвольно-суконного комбината в Краснодаре.

По Министерству легкой промышленности СССР начинается строительство обувной фабрики, завода подошвенной резины и сажевого завода в Сталинграде, обувной фабрики в Вильнюсе, швейной фабрики в Кинешме, обувной и чулочной фабрики в Риге.

В 1947 году заканчивается строительство дубильно-экстракторных заводов в Вышнем Волочке и Белорусской ССР, завода стекла-полокни в Гусе-Хрустальном, вводится в действие первая очередь Полтавской прядильной фабрики, заканчивается строительство фетровых фабрик в Воскресенске и Щелково, гардинно-тюлевых фабрик в Москве в Ленинграде, обувной фабрики им. Микояна в Баку и ряда других предприятий.

В районах, подвергавшихся оккупации, восстанавливаются заводы резиновой подошвы в Калинине и Киеве, крупнейшие кожевенные заводы в Таганроге и Бердичеве, обувные фабрики в Ростове на Дону, Киеве и Минске, трикотажные фабрики в Витебске, Киеве, швейные фабрики во всех областных центрах, освобожденных от немецкой оккупации.

Большой объем строительно-монтажных работ должны выполнить строительные организации легкой промышленности. Правительством принятые меры по укреплению этих строительных организаций, основанные на строительными механизмах и снабжении их необходимыми материалами — цементом, железом, лесом.

Большие работы по строительству предприятий легкой промышленности должны развернуться и строительные организации Министерства по строительству предприятий тяжелой индустрии, топливной промышленности и другие подразделения организаций, ведущие работы до сего времени крайне медленными темпами.

* * *

В Законе о пятилетнем плане перед легкой промышленностью поставлена задача: обеспечить внедрение технически совершенного оборудования — одновалочных трепальных машин, скоростных барабанброншов, ватеров с большими паковками, мотальных автоматов, быстроход-

ных сювальдальных и шлихтовальных машин, проборно-присучальных машин, широких автоматических ткацких станков, фотомеханического гравирования и отбелочных агрегатов в текстильной промышленности, а также котлон-машин, прессов для горячей вулканизации, автоматического полуавтоматического оборудования в легкой промышленности.

Современная техника значительно упрощает и ускоряет промоздкий прядильный процесс, что даёт возможность резко повысить производительность труда и снизить издержки производства.

Но менее важные технические изменения должны быть осуществлены и в ткацком производстве. Установка мотальных автоматов разрешает проблему механизации одной из трудоёмких операций текстильного производства. При применении мотальных автоматов производительность труда рабочего мотального отдела повышается в 6—8 раз. Проборка основ, которая на большинстве фабрик производится вручную и отличается большой трудоёмкостью, должна быть перенесена на присучальные машины, повышающие производительность труда при стационарных машинах до 15 раз и при передвижных — до 7 раз. Высоко-скоростные сювальдальные машины увеличивают производительность труда в шесть-восемь раз. Новейшие шлихтовальные машины имеют автоматические контрольные приборы и повышают производительность в два раза. Автоматизация ткацкости значительно сокращает затраты труда при выработке тканей. Например, при выработке блуз производительность труда ткача на автоматических станках, по сравнению с простыми станками, увеличивается в 4—5 раз.

Одновременно с изменениями конструкций машин на всех стадиях текстильного производства должны быть введены большие паковки, способствующие экономии труда по перемещению полуфабрикатов.

Применение новейших машин ведёт к повышению производительности труда в прядильно-ткацком производстве в 2,3 раза, в том числе в прядении — в 1,2 раза и в ткацкости — в 3 раза.

Большое внимание должно быть уделено механизации внутрифабричного транспорта путём применения электрорежов, подвесных путей, транспортёров и других механизмов.

Неотложной задачей является модернизация оборудования на старых фабриках с целью сокращения наиболее трудоёмких процессов, особенно в приготовительных отделах прядильных фабрик, а также в ткацком производстве — путём замены старых машин автоматами.

Для увеличения производства обуви, чулок и других изделий предусматриваются мероприятия по изысканию дополнительных ресурсов сырья и повышению качества изделий. К этим мероприятиям относятся организация производства более широкого швейцерта для верха обуви, заменителей верхней обувных и галантерейных кож и обувных картонов на базе синтетических латексов, значительное расширение синтетических дубителей, внедрение в производство обуви усовершенствованных методов — горячей вулканизации и клаевого, широкое применение в производстве обуви формованных, монолитных и полумонолитных деталей, массовая конвейеризация обувных, швейных и кожгалантерейных фабрик.

Постановление правительства от 19 сентября 1946 года обязало Министерство машиностроения и приборостроения восстановить текстильное машиностроение, определило профиль заводов и назначило конкретную программу по производству новейших типов машин.

Однако разработка новых типов машин затягивается и промышленность не получает нужного ей оборудования. Плохо налаживается выпуск серийных машин, главным образом, прядильных. В результате текстильная промышленность всё ещё не получает нужного ей оборудования.

Министерство машиностроения и приборостроения не уделяет должного внимания выпуску машин мелкосерийного производства для оборудования лынчевых, шпагатных, пенько-джутовых и других фабрик. Не организовано производство необходимых легкой промышленности гребенечесальных машин камвольного и хлопчатобумажного производства, а также сунчильных машин. Производство этих машин должно быть наложено в срочном порядке.

Нужно резко улучшить качество машин, а также организовать в ближайшее время выпуск деталей, чтобы фабрики могли ремонтировать машины, не прибегая к изготовлению всех деталей собственными силами. Такая организация ремонта должна улучшить техническое состояние машинного парка легкой промышленности.

Министерство машиностроения и приборостроения должно в кратчайший срок наладить серийный выпуск новейших машин, в первую очередь машин, позволяющих автоматизировать трудоемкие процессы, мотальных автомобилей, скоростных сновальных и шихтовальных машин, скоростных барабаночных, автоматических ткацких станков и других машин.

В 1947 году предусматривается значительное повышение качества и расширение ассортимента изделий легкой промышленности.

Выпуск хлопчатобумажных ситцев увеличивается в 2,5 раза по сравнению с 1946 г., выпуск бельевых тканей — в 1,75 раза, демисезонных и летних тканей — в 1,5 раза, сатинов — в два раза, одежных меланжевых тканей — в 1,35 раза, мебельно-тиковых тканей — в 1,75 раза. Восстанавливается выпуск многих качественных тканей, выпуск которых в военное время был прекращен, увеличивается более чем в два раза производство гребеных высококачественных тканей. Выпуск лынчевых тканей рыночного ассортимента увеличивается на 85%.

Производство щерстяных камвольных тканей достигает в 1947 году доведенного уровня, при этом kostюмных чисто щерстяных тканей (боди, люкс, метро и др.) должно быть выпущено на 300 тысяч метров больше, чем в 1946 году; kostюмных тканей с шательным волокном будет произведено на 3300 тысяч метров больше, чем в 1946 году, пальтовых дамских тканей — на 1500 тысяч метров больше. Выработка тканей для пальто возрастает на 2300 тысяч метров, в том числе высококачественных драпов — на 200 тысяч метров, увеличивается производство грубосуконных тканей и байковых одеял. Выпускается чисто шелковых крепловых тканей превысив довесенный уровень на 20% и выпуск тканей из искусственного шелка — на 13%. Увеличивается производство технических тканей промышленного потребления, в частности автокорда для шинной промышленности и бельтина для транспортной ленты и ремней.

Значительно улучшается и расширяется ассортимент обуви. В 1947 году выпуск высококачественной обуви методом горячей вулканизации увеличится в течение года в 4 раза и составит 6% от общего выпуска обуви, против 2% в 1946 году и 0,13% в 1940 году. Производство рантовой обуви увеличивается в два раза. Около 3 миллионов пар обуви будет выпущено на моллонитной и полумоллонитной резиновой подошве. В производстве будет внедрено свыше 100 новых моделей.

В 1947 году намечается выпустить 5 миллионов пар высококачественных котточ-чулок, т. е. в пять раз больше, чем в 1946 году; в три раза увеличивается выпуск трикотажных изделий из искусственного шелка и в 2 раза — чулок из гребеной хлопчатобумажной пряжи. Значительно расширяется ассортимент изделий швейной промышленности.

Для увеличения производства товаров широкого потребления и улучшения их качества большое значение имеет снабжение легкой про-

мышленности красителями и основными химическими материалами для отделки тканей и других изделий. Между тем химическая промышленность не наладила до сего времени выпуск полной гаммы красителей для крашения и набивки тканей. Мало уделяет внимания химическая промышленность также выпуску материалов-смачивателей для лучшей пропитки тканей, препаратов для несмыываемой отделки тканей и т. д. Применение этих препаратов должно улучшить внешний вид тканей.

* * *

Серьезный рост производства тканей, обуви, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления в 1946 году был достигнут в основном за счет увеличения численности рабочих и расширения парка действующего оборудования, тогда как производительность труда и технико-экономические показатели использования оборудования повысились в 1946 году незначительно. На настоящее время первостепенное значение в деле повышения производительности труда имеет создание за предприятиях легкой и текстильной промышленности у с т о й ч и в х кадров рабочих. Между тем здесь еще велика текучесть рабочей силы. При большом притоке рабочих, имеющем место вследствие принятых правительством мер, — руководители министерств легкой и текстильной промышленности передко проявляют самоуслоненность в отношении закрепления рабочих и не принимают достаточных мер по улучшению их материально-бытовых условий, особенно по обеспечению рабочих жилищными условиями. Достаточно сказать, что из новых принятых в 1946 году рабочих на предприятиях текстильной промышленности закрепились лишь 58%.

Особенно большие резервы имеются в текстильной промышленности в области улучшения использования оборудования. Совет Министров СССР обязал министерства и ведомства принять меры по внедрению на предприятиях передовых технико-экономических норм использования машин, механизмов и агрегатов, а также норм расхода энергии, топлива, материалов и сырья. Совет Министров СССР утвердил для отраслей Министерства текстильной промышленности технико-экономические нормы, при достижении которых план 1947 года будет значительно перевыполнен. На основе этих показателей министерство разработало и утвердило для каждого предприятия дифференцированные среднепрогрессивные технико-экономические нормы по производительности веретен и ткацких станков.

Хотя за последние месяцы имеет место некоторое улучшение использования оборудования, — однако на большинстве фабрик, освоение передовых технико-экономических норм идет крайне медленно. На многих фабриках показатели использования оборудования разко отстают от норм, утвержденных планом.

Известные трудности в деле освоения передовых технико-экономических норм связаны также и с тем, что в период войны, когда имелась острый недостаток рабочей силы в текстильной промышленности, были проведены мероприятия, стимулирующие рабочих к увеличению числа обслуживаемых одним рабочим станков и машин путем снижения норм использования оборудования. Для многостаночников одновременно была введена особая прогрессивно-премиальная оплата труда, по которой при обслуживании сверхнормативного количества станков и машин, сделанный заработок рабочих повышался при этих сниженных нормах использования оборудования.

В настоящее время большое количество рабочих в текстильной промышленности работает с повышенным уплотнением, при сниженных нормах выработки на единицу оборудования. Вследствие этого на ряде фабрик создается такое ненормальное положение, при котором рабочие

значительно перевыполняют нормы выработки, а фабрики в целом не выполняют плана производства (Красногорская, фабрика «Приволжская коммуна», комбинат «Большевик» и др.).

Перед текстильной промышленностью стоит задача всенародного развертывания производства и лучшего использования оборудования на основе выполнения среднепрогрессивных норм; задача заключается в том, чтобы пересмотреть принципы применения сверхтигельного многостаничного облучивания с тем, чтобы работа многостаничника обеспечивала использование полной мощности оборудования.

Между тем Министерство текстильной промышленности проявляет медлительность в деле изменения системы заработной платы и порядка перехода на многостаничное обслуживание.

Для того, чтобы выполнить производственную программу 1947 года, необходимо привести в надлежащее техническое состояние оборудование и восстановить давоенные условия его эксплуатации в отношении скоростных режимов и технологических процессов.

Следует обратить самое серьёзное внимание на подтягивание отстающих предприятий по использованию оборудования и повышению производительности труда. В хлопчатобумажной промышленности производительность придильного оборудования повысилась в 1946 г. на 4,7%, но всё ещё составляет 90,4% от давоенного; производительность ткацкого оборудования повысилась на 7%, но составляет лишь 75,2% к уровню 1940 года. Производительность труда в придильном производстве составила в 1946 году 89,2% от давоенного уровня и в ткацком производстве — 67,2%.

Основной причиной такого отставания в области производительности труда является понижение скоростного режима оборудования, а также недостаток снабжения ремонтными деталями и вспомогательными материалами. Восстановление скоростных режимов оборудования протекает медленными темпами. Так например, на фабрике им. Октябрьской революции при выработке основной пряжи № 40 скорость веретён составляет 8160 оборотов в минуту вместо давоенных 8940 оборотов; на этом же номере пряжи Павлово-Покровская фабрика имеет скорость веретён 7400 оборотов в минуту, тогда как до войны она работала при скорости около 10 000 оборотов. Скорости ткацких стакнов снижены против давоенных на 10—12%.

Доведение скоростей оборудования до давоенного уровня в хлопчатобумажной промышленности равнозначно увеличению численности рабочих на 25 000 человек, дополнительной заправке 840 тысяч веретёнсмен и 30 000 станкостем, что дало бы в год дополнительно 200 миллионов метров хлопчатобумажных тканей.

На производительность оборудования, а следовательно, и на производительность труда оказывает большое влияние обрывность нитей, сильно повышавшаяся в годы войны, особенно в ткацестве. Например, Павлово-Покровская фабрика при работе пряжи № 54 до войны имела 102 случая обрывности на 1000 веретён в час, а в 1946 г. — 132 случая; фабрика им. Лакина соответственно — 102 и 128 случаев.

В ткацестве на большинстве фабрик обрывность превышает давоенную в два раза, а на некоторых фабриках обрывность возросла более чем в три-четыре раза. Так, на фабрике им. Октябрьской революции по малесинку (артикул — 356) на метр ткани приходится 1,7 обрывов, тогда как до войны обрывность на этом сорте составляла 0,37; по малесинку (артикул — 458) обрывность до войны составляла 0,59, а теперь — 2,03.

Влияние обрывности на производительность ткацкого оборудования видно из следующего примера. На Колобовской фабрике при выработке сатина обрывность достигает 0,8—0,9 на метр, производительность ткац-

кого станка — 1,41 метра в час; на Ново-Ивановской фабрике на том же сорте обрывность составляет 0,34, производительность станка — 2,13 метра в час, или на 50% больше. Всё это свидетельствует о том, что работники хлопчатобумажной промышленности не уделяют ещё достаточного внимания технологическим процессам, борьбе с обрывностью, использованию полезного объёма паковок, качеству пряжи, использованию оборудования в соответствии с его технической характеристикой и снижению затрат на единицу продукции.

Ряд фабрик работает на ассортименте, не свойственном оборудованию, и в результате создаётся диспропорция между приятием и ткачеством, между приготовительными и придильными отделами.

Ташкентский текстильный комбинат в настоящее время работает при среднем номере пряжи 41,4 вместо давоенного 53,6; фабрика им. Лакина — при среднем номере пряжи 48,3 вместо 62,3. Ленинградский комбинат — при среднем номере 26,6 вместо 37,0. В результате приготовительные отделы работают полностью в 3 смены, тогда как выпускное оборудование используется в 2 смены. На Ивановском меланжевом комбинате сменность в приятии составляет — 2,4, а в ткачестве — 1,6. Использование ткацкого оборудования на этой фабрике тормозится недостатком пряжи.

На многих текстильных фабриках недостаточно используется рабочая сила. На Истоминской фабрике 1000 веретёns обслуживают в среднем 8 человек, а на фабрике «Красный Текстильщик» — 14 человек; количество занятых рабочих на единицу оборудования в трепальном отделе фабрики «Красный Профинтерн» в два раза больше, чем на Дрезденской фабрике, в тексальном отделе — на 35% больше, а в ватерном — на 43%. Большие пространства оборудования происходят главным образом из-за организационных неполадок — недостатка пряжи, полуфабрикатов, вспомогательных материалов и т. п. В 1946 году вследствие простое хлопчатобумажной промышленности недовыработала 70 миллионов метров тканей. Полное использование рабочей силы и оборудования является большим резервом увеличения производства предмётов потребления.

Решение правительства об ускорении роста выпуска товаров широкого потребления нашло живой отклик среди рабочих лёгкой промышленности, включившихся во Всесоюзное социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1947 года.

Ткацкие фабрики Ивановской области, вступая во Всесоюзное социалистическое соревнование за достойную встречу тридцатой годовщины Великого Октября, обязались дать в нынешнем году сверх плана 30 миллионов метров тканей. Работники лёгкой промышленности Москвы и Московской области обязались досрочно выполнить план 1947 года и выпустить сверх плана не менее полутора миллионов пар обуви, не сколько сот тысяч пальто, костюмов, пальто и трикотажных изделий. Славный коллектив работников обувного гиганта «Скоромод», занявшись полугодовой программой за 5 месяцев, решил увеличить свою обязательственную и дать стране сверх годового плана не 1 миллиона пар обуви, как обещал раньше, а 1350 тысяч пар.

Работники лёгкой промышленности имеют все условия для того, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить производственную программу и уже в текущем году значительно увеличить производство товаров широкого потребления.

Подъём культуры земледелия и вопросы повышения урожайности

В Законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы и в постановлении февральского Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъёма сельского хозяйства в послевоенный период» дана развернутая большевистская программа послевоенного восстановления и дальнейшего развития сельского хозяйства нашей страны. Производство зерна должно быть поднято в 1950 году до 127 миллионов тонн, производство сахара-сырья — до 26 миллионов тонн, производство хлопка-сырца — до 3,1 миллионов тонн, подсолнечника — до 3,7 миллионов тонн и т. д.

Базовая продукция сельского хозяйства в неизменных ценах 1926/27 года должна быть увеличена в 1950 году в 2,3 раза по сравнению с 1913 годом при увеличении посевной площади за этот период только в полтора раза. Это — яркий показатель результатов огромной работы по улучшению использования общественной земли в колхозах и роста производительности труда на базе социалистического строя земледелия.

Одним из важнейших показателей прогресса техники и культуры земледелия является рост урожайности. Ленин указывал, что в урожайности суммируются все изменения в технике земледелия и его хозяйственной организации. При этом необходимо иметь в виду, что изменения в технике земледелия и его хозяйственной организации влияют на повышение урожайности в неразрывной связи с системой применяемых агрономических мероприятий.

Важнейшим звеном системы агрономических мероприятий по повышению урожайности и решающим показателем подъёма культуры земледелия издавна считается правильный севооборот. И тем не менее история капиталистического земледелия не знает примеров сколько-нибудь массового введения и освоения правильных севооборотов. В нашей стране ещё в самом начале XIX столетия известным деятелем сельского хозяйства Полторацким на большой площади в имении Авчурино б. Калужской губернии был введен правильный севооборот. Но и через 100 лет после этого почти буквально по пальцам можно было перечесть хозяйства, которые ввели и освоили правильный севооборот. Совершенно незначительное количество ферм, где введён и освоен правильный севооборот и в такой стране наиболее передовой капиталистической культуры земледелия, как Соединенные Штаты Америки.

Это объясняется противоречиями развития земледелия при капитализме, блестящие раскрытыми Лениным.

Ленин указывал, что при капитализме земледелие становится генерально более разносторонним и рациональным, чем патриархальное земледелие. Однако в каждом отдельном предприятии, нередко в каждом отдельном районе, иногда даже в каждой отдельной стране земледелие становится всё более односторонним, однобоким. Это происходит в силу неравномерности капиталистического развития, в силу того, что процесс специализации земледелия идёт при капитализме на основе каприсных требований стихийного рынка.

Специализация социалистического земледелия осуществляется в порядке планового руководства, на основе использования научных выводов науки. Одна из важнейших особенностей социалистического земледелия состоит в том, что «наше земледелие становится более квалифицированным и продуктивным, а внедрение правильного севооборота получает под собою реальную почву»¹.

С 1913 по 1937 год удельный вес зерновых культур в посевных площадях США снизился с 65,2 до 62,8%. а удельный вес кормовых культур повысился с 18,8 до 23,3%. Это значит, что в целом по стране увеличилась разносторонность земледелия. Но то же самое время удельный вес зерновых культур во всех посевах в зерновых районах и удельный вес хлопчатника в хлопковых районах составляет 90 и более процентов, что исключает возможность введения и освоения правильных севооборотов.

Неуклонный рост квалифицированности и продуктивности земледелия в СССР выражается в следующих изменениях структуры посевных площадей (в % ко всем посевам):

	1913 год	1940 год	1950 год (план)
Зерновые	89,9	73,5	66,7
Технические	4,3	7,8	7,5
Огородно-бахчевые	3,6	6,7	7,9
Кормовые	2,0	12,0	17,9

При этом рост квалифицированности и продуктивности происходит не только в целом по стране, но и в каждом районе, в каждом колхозе и сельхозе, чем и создаётся реальная почва для введения и освоения правильных севооборотов. Только при социалистическом строе практически осуществима первая в истории земледелия задача посемёстного введения и освоения правильных севооборотов. Это один из ярких показателей преимущества социалистического сельского хозяйства.

Задание по введению к концу пятилетки правильных севооборотов во всех колхозах и сельхозах безусловно должно быть выполнено.

Для наиболее полного и быстрого введения севооборотов необходимо упорная работа Министерства сельского хозяйства и Министерства сельхозов СССР, а также их местных органов, партийных и советских организаций по дальнейшему улучшению дела введения и освоения правильных севооборотов в колхозах.

Междудутем работа министерств и их местных органов по введению и освоению правильных севооборотов имеется серьёзные недостатки. Устанавливаемые на местах севообороты, как это показала проверка, проведенная уполномоченным Госплана СССР, в ряде случаев не отвечают основным правилам чередования растений. Так, в Куйбышевской, Черниговской областях, Ставропольском и Приморском краях вводились севообороты с посевом зерновых культур по зерновым три года подряд, что запрещено известным постановлением правительства «О мерах по улучшению дела введения и освоения севооборотов в колхозах». В Николаевской области Облисполкомом было предложено восстановить без изменений все введённые до войны пяти- и шестипольные севообороты без посевов многолетних трав, не отвечающие условиям развития общественного хозяйства колхозов.

В Харьковской области в севооборотах, одобренных Областным земельным отделом для скотоносящих колхозов, после многолетних трав размещаются посевы озимых культур, что противоречит задачам быст-

режшего восстановления и дальнейшего увеличения производства яровой пшеницы.

Во многих колхозах Черниговской, Ивановской и Житомирской областей, где сеянообороты введены, отсутствуют обоснования к ним, нет планов перехода к прямым сеянооборотам, не установлены в натуре границы полей сеянооборотов.

В текущем году сеянообороты должны быть введены дополнительностью в 35 тысячах колхозов. Задача состоит в том, чтобы одновременно с высококачественным выполнением этого задания принять решительные меры по улучшению руководства делом введение и освоение сеянооборотов в колхозах и совхозах.

В решениях февральского Пленума ЦК ВКП(б) даны исчерпывающие указания по вопросам введение и освоение правильных сеянооборотов, имеющие огромное принципиальное и практическое значение. Пленум ЦК ВКП(б) подчеркнул необходимость закончить к концу пятилетия во всех колхозах и совхозах введение правильных сеянооборотов с применением в них тракосеяния, с широким использованием травосмесей бобовых и злаковых многолетних трав.

Одна из важнейших задач при введении и освоении правильных сеянооборотов заключается в том, чтобы обеспечить более полное и правильное использование каждого гектара общественной земли колхозов для дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных производств и повышения производительности сельскохозяйственного труда. Возможности наших колхозов и совхозов в этом отношении исключительно велики. Во многих колхозах имеются значительные площади неиспользуемых земель, в узлаженных районах и особенно в районах нечерноземной полосы, по мере очистки полей от сорняков, имеется возможность увеличить площадь занятых паров; в районах орошаемого земледелия около 1,5 миллионов гектаров орошаемых земель, выпавших из оборота вследствие засоления и заболачивания, могут быть вовлечены в сельскохозяйственное использование в предстоящей пятилетке. Поэтому Пленуму ЦК ВКП(б) при введении правильных сеянооборотов предложил:

а) сеянообороты в колхозах и совхозах построить в соответствии с задачами, установленными пятилетним планом по дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства областей и районов, а также конкретными хозяйственными и природными условиями каждого колхоза и совхоза;

б) в районах, имеющих свободные пахотнососпособные земли, кроме продуктивных лугов и пастбищ, предусмотреть включение в сеянообороты новых земель с учётом использования их под посевы и пары в ближайшие годы.

В колхозах поливных районов предусмотреть восстановление орошаемых земель, выпавших из сельскохозяйственного оборота, а также освоение новых земель за счёт прорыва орошаемых земель.

в) в соответствии с зональными особенностями сельскохозяйственного производства, в степных районах СССР предложено вводить правильные сеянообороты с применением тракосеяния и чёрных паров. В районах достаточного увлажнения, и особенно в нечерноземной полосе, в целях более полного использования земель по мере очистки полей от сорняков рекомендовано применять занятые пары. В районах орошаемого земледелия предложено вводить правильные сеянообороты с применением тракосеяния без чистых паров. Наконец, в районах Сибири, Урала и северо-восточных областей Казахской ССР предложено обеспечить использование целинных и залежных земель под пропашную пшеницу, а в степных районах, наряду с этим, и все чистые перепаханные (двоенные) пары. При недостатке в колхозах этих районов семян

многолетних трав рекомендовано временно предусматривать взамен посева трав увеличение площади под парами.

* * *

Исключительно важное значение имеет указание февральского Пленума ЦК ВКП(б) о том, чтобы «закончить в 1949 году во всех свеклосеющих колхозах восстановление и введение правильных сеянооборотов с применением в них травосмесей бобовых и злаковых многолетних трав».

Сахарная свёкла — одна из ценнейших технических культур. Она распространялась в нашей стране главным образом на чернозёмах и нащала здесь для себя вполне благоприятные условия.

В «Развитии капитализма в России» В. И. Ленин указывал, что «Введение в сеянооборот такого корнеплода, как свёкла, неразрывно связано с переходом к более совершенной системе полеводства, с улучшением обработки земли и корма скота и т. д. ¹.

Оказавшее огромное влияние на общий уровень культуры земледелия, сахарная свёкла пользовалась исключительным вниманием свекловодов во многих случаях даже в ущерб другим культурам. Однако, несмотря на это, деревенское свеклосеяние в нашей стране вскоре столкнулось с падением урожая сахарной свёклы. И если в конце XIX столетия урожай сахарной свёклы в нашей стране по двум известному русскому агроному профессору И. А. Стебута составлял около 180 центнеров на гектар, то в 1913 году они снизились до 168 центнеров на гектарах.

Падение урожая сахарной свёклы происходило и в Германии, что отмечалось проф. Ремером, который писал: «Урожай свёклы в Германии в настоящее время меньше, чем 40 лет назад... Урожай стал меньше, несмотря на то, что культурные мероприятия, удобрения и селекция, взятые вместе, должны были бы привести к значительному повышению их ².

Одной из важнейших причин падения урожая сахарной свёклы в Германии профессор Ремер считает недостатки сеянооборотов свеклосеющих районов, хотя он и неправильно сводит эти недостатки только к перенасыщенности сеянооборотов сахарной свёклой («свеклоупотребление полей»).

Над разработкой мер по повышению урожая сахарной свёклы работали много научных учреждений в нашей стране и за границей. Особенно прославленными в этом отношении считаются Мироновская, и Сумская станции на Украине и Лаухштедтская станция в Германии. Однако все эти станции, изучавшие меры по повышению урожайности в течение длительного периода — от 15 (Сумская станция) до 25 лет (Лаухштедт), даже на собственных небольших участках не предотвратили падение урожая сахарной свёклы. Ни Сумской, ни Мироновской и некоторых других опытных станциях в нашей стране, а также на Лаухштедтской станции в Германии падение урожая сахарной свёклы происходило независимо от принятой системы удобрений и при наличии тщательной обработки почв и ухода за посевами. А это означает, что причины падения урожая сахарной свёклы кроются в недостатках сеянооборотов указанных станций, которые неизвестны свести только к перенасыщенности их свёклой, ибо падение урожая на Мироновской станции происходило в сеянооборотах с различным удельным весом сахарной свёклы в посевах.

Теперь, после работ Костычева, Рислера и Вильямса, можно точно сказать, что важнейшим недостатком сеянооборотов свеклосеющих рай-

¹ В. И. Ленин. Соч., т. III, изд. IV, стр. 249.

² «Свекловодство», изд. 1928 г., стр. 194.

онов является механическое включение в них так называемого «основного зерна плодосмена»: — корнеплоды, яровое с клевером, клевер, озимая пшеница, в котором травосеяние применялось в виде чистых посевов клевера (без злаковых трав), а травяной пласт использовался под озимую пшеницу. Применение травосеяния в виде чистых посевов клевера или люцерны не может обеспечить такого же совершенного восстановления структуры почвы — этого важнейшего условия плодородия, — какое обеспечивается при возделывании смеси клевера с тымфесцией или люцерны с житником.

Применение в свеклосеющих севооборотах травосеяния в виде смеси бобовых и злаковых многолетних трав имеет важное значение не только для подъёма урожая сахарной свёклы, но и для увеличения производства яровой пшеницы.

Неправильное использование травяного пласта под озимую пшеницу отрицательно сказалось на урожайности сельскохозяйственных культур в севооборотах свеклосеющих районов. Посев озимых на пласти многолетних трав в чернозёмных степях Украины обязательно связан с подъётом пласта зерном летом, что не только исключает возможность использования второго укоса, но и ненадежно приводит к быстрому разрушению накопленного трахами органического вещества и созданнойими структуры почвы. Сильно затрудняется при этом и возможность получения семян клевера.

Неудовлетворительное осуществление работы по созданию структуры почвы вследствие применения чистых посевов однолетнего клевера и быстрое разрушение этой несовершенной структуры при посеве по пласти озимой пшеницы обесценивали значение севооборота в регулировании водного режима, что особенно важно для менее увлажнённых районов.

Колхозы и совхозы нашей страны добились больших успехов в повышении урожайности сахарной свёклы. Достаточно сказать, что за девяносто лет с 1931 по 1940 год урожай сахарной свёклы в колхозах и совхозах почти удвоился. Однако достигнутый уровень для колхозов и совхозов был ещё недостаточным, за годы войны он снизился. Мы имеем все возможности быстро восстановить и превысить дооцененный уровень урожайности сахарной свёклы. Среди мероприятий, обеспечивающих успешное выполнение этой задачи, введение в севообороты свеклосеющих районов травосеяния в виде смесей бобовых и злаковых многолетних трав, а также правильному использованию травяного пласта под яровую пшеницу принадлежит очень важная роль.

Не менее важное значение будет иметь введение правильных севооборотов с применением травосеяния в деле подъёма производства хлопка-сырья, экономии расходования воды и предотвращения засоления и заболачивания орошаемых земель. Данные Мизрачульской опытной станции показывают, что на структурных землях при одном и том же количестве воды можно получить в два раза более высокий урожай хлопчатника, чем на беспструктурных землях, где не применяется тра- восеяние.

Всё это говорит о том, что делу введения и освоения правильных севооборотов и всесмерного развития трапосеяния должно уделяться исключительное внимание во всей работе министерств и их местных органов, а также партийных и советских организаций.

Большим резервом увеличения производства зерна и других продуктов земледелия является правильное установление состава сельскохозяйственных культур и их размещения по территории страны.

В основных районах возделывания озимой пшеницы её удельный вес в посевах озимых значительно повысился и одновременно озимая пшеница пролинулась в центральные районы страны, в том числе и в районах нечернозёмной полосы, что видно из следующих данных.

Удельный вес пшеницы в посевах озимых культур по всем категориям хозяйств (в %):

	1913 год	1928 год	1940 год
СССР	22,3	20,1	37,4
В том числе:			
Украинская ССР	37,2	30,7	61,4
Районы Центра	1,7	2,3	13,1

Посевы всей пшеницы (озимой и яровой) в 1940 году увеличились по сравнению с 1928 годом — на 12,6 миллионов гектаров, а их удельный вес во всех зерновых посевах повысился за этот период с 30,1 до 36,5%. В районах Центра посевы пшеницы с 1928 по 1940 год увеличились почти на 3 миллиона гектаров, а их удельный вес повысился с 3,3 до 17%. При этом значительно увеличились посевы твёрдой яровой пшеницы в районах Поволжья, Северного Кавказа, Казахстана, в Ростовской и Чкаловской областях, достигшие в 1940 году свыше 4 миллионов гектаров.

Значительно увеличились в нашей стране также посевы зерновых бобовых культур и кукурузы. Посевы зерновых бобовых культур в 1940 году увеличились в два раза, а посевы кукурузы почти в три раза по сравнению с 1913 годом. Всё это — несомненные показатели неуклонного роста культуры земледелия на основе социалистического способа производства.

Законом о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР поставлена задача увеличить производство зерна и при этом обратить особое внимание на увеличение производства пшеницы, риса и зернобобовых культур для улучшения снабжения населения продовольствием и создания необходимых запасов хлеба в стране. Февральским Пленумом Центрального Комитета ВКП(б) дан развернутый план подъёма производства прежде всего по важнейшим зерновым культурам, учитывающий особенности отдельных сельскохозяйственных зон и обеспечивающий безусловное выполнение и перевыполнение заданий пятилетки.

Пленум ЦК ВКП(б) предложил увеличить производство пшеницы — основной продовольственной культуры. По озимой пшенице предполагалось восстановить в 1949 году довоенный уровень производства, значительно повысить урожайность в Украинской ССР, Краснодарском, Ставропольском краях, Ростовской, Крымской, Воронежской, Курской областях и Молдавской ССР, увеличить посев озимой пшеницы в колхозах этих районов уже осенью 1947 года на 1500 тысяч гектаров, по сравнению с уборочной площадью 1946 года. Одновременно предложено обеспечить значительное повышение урожайности и увеличение валового сбора в остальных районах возделывания озимой пшеницы, особенно в районах Поволжья, Узбекской, Таджикской ССР, южных областях Казахской ССР, в Киргизской и Азербайджанской ССР.

По яровой пшенице будут увеличены посевы в колхозах восточных районов, имеющих большие плодородные неиспользованные целинных и староделенных земель (Сибирь, Урал и северо-восточные области Казахской ССР). В этих районах площадь яровой пшеницы увеличится на 1324 тысячи гектаров и будет доведена в 1947 году до 7,9 миллионов гектаров, в 1948 году — до 9,4, и 1949 году — до 11,4 миллионов гектаров.

В Поволжье (Куйбышевской, Саратовской, Ставропольской и Ульяновской областях) предложено принять меры к значительному расширению посевов яровой пшеницы, в особенности сортов твёрдой пшеницы, увеличить посев яровой пшеницы в колхозах этих областей на 300 тысяч гектаров и довести его в 1947 году до 2,4 миллиона гектаров и в 1948 году — до 3 миллиона гектаров. Предусмотрено увеличение посевов яровой пшеницы в колхозах областей нечернозёмной полосы на 200 тысяч гектаров, а также повышение урожайности и валового сбора яровой пшеницы в остальных районах её возделывания.

Пленум ЦК ВКП(б) отметил серьёзное отставание производства яровой пшеницы в Украинской ССР и признал недопустимым, что такая ценная продовольственная культура, как яровая пшеница, в колхозах и совхозах Украинской ССР из года в год вытесняется, а плодородные чернозёмные почвы используются под посевы менее ценных фуражных культур, особенно ячменя. Предложено увеличить в 1947 году посевы яровой пшеницы на Украине в колхозах на 182 тысячи гектаров, обеспечив в последующие годы дальнейшее расширение посевов яровой пшеницы. Необходимо принять меры к увеличению производства озимой ржи в районах нечернозёмной полосы, центрально-чернозёмных областях, северных областях Украины, правобережных районах Поволжья и других районах.

Отмечая неудовлетворительное состояние с производством зерновых яровых культур, особенно в Пензенской, Ставропольской, Ульяновской и Рязанской областях, в Татарской, Башкирской, Мордовской АССР и Украинской ССР, Пленум ЦК ВКП(б) предложил увеличить по СССР посевную площадь зернобобовых культур в колхозах на 300 тысяч гектаров и значительно повысить урожайность. Особое внимание следует обратить на быстрейшее восстановление посевов гороха в Украинской ССР, центральных и восточных районах Союза, расширить посевы и увеличить урожайность фасоли, обеспечить увеличения посевов чечевицы, особенно сортов тарелочной чечевицы, в центрально-чернозёмных областях, в районах Поволжья и лесостепи Украины.

В ближайшие годы предусмотрено расширить посевы кукурузы и гречихи, а также значительно поднять урожайность проса, использовать опыт колхозов, совхозов и данные сельскохозяйственной науки по борьбе за высокий урожай этой культуры в 1939 и 1940 годах. Повсевная площадь риса в колхозах должна быть увеличена на 15 тысяч гектаров и доведена в 1947 году до 130 тысяч гектаров и в 1948 году до 160 тысяч гектаров при одновременном повышении урожайности риса.

В целях скорейшего восстановления и дальнейшего увеличения производства зерна и особенно пшеницы, ржи, зернобобовых культур и кукурузы, а также установления правильного соотношения отдельных зерновых культур посевов, в 1947 году восстановлен порядок планирования посевных площадей по важнейшим геронным культурам, предусматривающий доведение планов посева до колхозов по каждой зерновой культуре в отдельности.

Правительством установлено, что планы посева зерновых культур должны доводиться до каждого колхоза в соответствии с введенными севооборотами и планами перехода к ним, а также с учётом почвенно-климатических и хозяйственных условий колхозов с тем, чтобы было обеспечено безусловное выполнение обязательств по сдаче государству соответствующих зерновых культур. Правильное применение этого нового порядка планирования посевов зерновых культур явится могучим орудием в руках государства по увеличению производства зерна и особенно пшеницы.

Одно из важнейших отличий традиционных севооборотов, вводимых колхозами и совхозами, состоит в том, что в степных районах нашей страны они обязательно имеют и должны иметь в своем составе чистые или чёрные пары, являющиеся важнейшим средством борьбы с сорняками. В степных районах площади чистых паров под озимые должны быть увеличены, а в районах Сибири, Зауралья и Северного Казахстана и в засушливых районах Заволжья увеличиваются площади чистых паров под яровую пшеницу. Огромное значение для повышения урожайности имеет также всесмерное увеличение обеспеченности яровых посевов своевременно и хорошо испаханной зяблы.

В первые годы пятилетки, пока трансформация развито недостаточно, а применение органических и минеральных удобрений ещё не может быть развернуто в достаточных размерах, пары и зяблы являются наиболее широкодоступным и действительным высокoeffективным средством по повышению урожайности. При этом главным признаком высокого качества паров и зяблей, во многом предопределяющим эффективность всех других агрономических прёмов, является глубина пахоты.

Мелкому крестьянскому хозяйству с его архангельской техникой непод силу сколько-нибудь масштабное применение нормальной пахоты и поэтому в нём преобладает мелкая вспашка. По данным специального обследования 162 хозяйств мелкого единичного владения в б. Курской губернии А. И. Шахназаровым было установлено, что обычный глубиной вспашки на чернозёмах этой зоны было 5—10 сантиметров. В 1928 году, по данным профессора И. В. Якушинкина, глубина пахоты в единичных крестьянских хозяйствах центрально-чернозёмной полосы составляла 10—12 см. В 1937 году по массовым данным хронометражных наблюдений Воронежского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства глубина тракторной пахоты, охватывающей преобладающую часть всех пахот, составила 18—20 сантиметров.

Такое большое углубление пахотного слоя оказалось возможным только в результате победы крупного социалистического хозяйства в земледелии, особенно когда на помощь колхозам пришли машино-тракторные станции с их мощной машинной техникой. Оно и явилось одним из важнейших условий подъёма культуры земледелия и огромного увеличения урожайности в колхозах и совхозах.

Однако за годы войны глубина пахоты сильно уменьшилась не только в результате уменьшения тяговых ресурсов сельского хозяйства, но и в результате ослабления контроля за глубиной вспашки со стороны сельскохозяйственных органов и агрономов. Пленум ЦК ВКП(б) предложил обеспечить повсеместное соблюдение глубины пахоты на 20—22 см, а на участках с меньшим пахотным горизонтом — на всю его глубину, с постепенным углублением пахотного слоя. Под технические и специальные культуры вспашка должна производиться на глубину 25—27 см.

Одновременно с увеличением глубины пахоты должно быть обеспечено и соблюдение другого требования культуры пахоты — применение предплужника. Уже в 1947 году должны быть полностью использованы все имеющиеся предплужники, в 1948 году необходимо оборудовать пахоту предплужниками с тем, чтобы не менее половины тракторной пахоты МТС производилось с предплужниками, а в 1949 году Пленум ЦК ВКП(б) предложил перейти полностью на пахоту пугтум с предплужниками. Таким образом будет осуществлена задача, которую академик В. Р. Вильямс считал одной из важнейших задач советской агрономии. Использование предплужников также имеет важное значение для повышения объёма работ по лущению стерни, в первую очередь под технические культуры и яровую пшеницу.

Большое значение имеет также сокращение сроков вспашки и вселенное улучшение качества обработки паров и зяби. Пленум ЦК ВКП(б) предложил заканчивать вспашку паров на юге и Северном Кавказе не позднее 20 мая, в остальных районах — к 10 июня, а в 1947 году, в виде исключения, вследствие напряженности тяговых ресурсов колхозов и совхозов, закончить подъем паров на юге и Северном Кавказе не позднее 10 июня и в остальных районах не позднее 20 июня. На чистых парах в течение лета предложено производить не менее трёх, а на юге — четырёх обработок. В восточных районах огромное значение будет иметь восстановление перепашки (двойки) паров под кровую пшеницу.

Большие изменения произошли в нашей стране и в области применения удобрений. Колхозы и совхозы оставляют правильную систему органических и минеральных удобрений, построенную в соответствии с планами освоения сельхозугодий и требованиями самого расчёта.

В 1940 году на полях колхозов было вывезено 250 миллионов тонн изюма, в котором содержалось не менее 1250 тысяч тонн азота, примерно такое же количество фосфорной кислоты свыше 600 тысяч тонн калия. Кроме того в земледелии нашей страны применялось большое количество торфа, различных компостов, золы, птичьего помёта и т. д.

Применение минеральных удобрений в нашей стране изменилось следующим образом (тыс. тонн):

1913 год	1940 год	1950 год (план)
0,19	3,1	5,5

В годы войны применение удобрений в колхозах и совхозах сильно уменьшилось. Задача состоит в том, чтобы уже сейчас принять меры по увеличению внесения удобрений и улучшению их использования. Пленум ЦК ВКП(б) поставил в качестве одной из важных задач в деле повышения урожайности значительное увеличение накопления, производства и внесения в почву местных удобрений — изюма, торфа, различных компостов, золы и т. д. Предложено обеспечить ежегодное повышение количества вносимых местных удобрений под озимые и яровые культуры, добиваясь в 1947 году удвоения против 1946 года количества применяемых местных удобрений. Предусмотрено увеличение посевов люпина и других культур в качестве зелёного удобрения в районах нечернозёмной полосы, особенно на песчаных почвах, а также организация семеноводства люпина в специально отобранных для этой цели колхозах и совхозах и внедрение посевов безалкалойного (сладкого) люпина. В 1947 году хлопконосющим районам будет поставлено 565 тысяч тонн минеральных удобрений, свеклосояющим районам — 397 тысяч тонн и Грузинской ССР для цитрусовых культур и чая — 84 тысячи тонн.

Необходимо подчеркнуть, что применение минеральных удобрений является могучим орудием подъёма урожая. Особенно благоприятные условия для повышения эффективности минеральных удобрений создаются по мере освоения правильных севооборотов и правильной системы обработки почвы. Поэтому дело химии и земли нашего социалистического земледелия должно получить огромное развитие.

Большое значение для подъёма культуры земледелия и повышения урожайности полей будет иметь осуществление мероприятий по улучшению селекционной и семеноводческой работы и обеспечению перехода к сплошным сортовым посевам приспособленных к местным условиям, сортов зерновых, зернобобовых, масличных культур и трав, в соответствии с планом сортового районирования, — не позднее 1949 года.

В предвоенные годы были достигнуты огромные успехи в деле внедрения в сельскохозяйственное производство новых высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур. Колхозы и совхозы вплотную подошли к разрешению задачи перехода на сплошные сортовые посевы зерновых и ряда других культур. Однако за годы войны сортовое семеноводство сильно отстало. Площади сортовых посевов сократились, документация во многих случаях растеряна, урожаи на семенных участках во многих колхозах и совхозах сильно снизились.

Пленум ЦК ВКП(б) отметила, что селекционная работа по выведению высокородажных и приспособленных к местным условиям сортов всё ещё отстает от запросов сельского хозяйства. Старые высокопродуктивные сорта, особенно по яровой пшенице, во многих районах растеряны, а новые, более урожайные, сорта крайне медленно внедряются в сельскохозяйственное производство. До настоящего времени колхозы Сибири не имеют зимостойких сортов озимой пшеницы.

Пленум ЦК ВКП(б) предложил обеспечить увеличение урожайности на семенных участках, организовать тщательный уход за семенными участками в колхозах, своевременную уборку, обмолот, очистку, сохранность семенных фондов и впредь полностью покрывать потребность в семенах за счёт семенных участков, не обращаясь за государственной судовой.

Перед сельскохозяйственными органами, селекционно-опытными учреждениями и селекционерами поставлена задача выведения в ближайшие 2—3 года высокородажных, приспособленных к местным условиям сортов зерновых, зернобобовых, масличных культур и трав.

В районах Сибири и Зауралья признано необходимым производить посевы в колхозах и совхозах как раннеспелых, так и более позднеспелых сортов с тем, чтобы ослабить напряженность в наиболее ответственные периоды работы — при посеве и уборке урожая и гарантировать получение более высокого сбора зерна. Селекционным учреждениям этой зоны предложено усилить работу по выведению высокородажных раннеспелых сортов яровой пшеницы. По кукурузе необходимо обеспечить в течение двух-трех лет в значительных размерах посевы её гибридными семенами с тем, чтобы в последующем перейти к массовым посевам гибридными семенами.

В степных районах нашей страны, издавна являющихся важнейшей базой земледелия, исключительное значение для получения высоких и устойчивых урожаев имеют обеспечение растений водой и регулирование водного режима.

Известно, что на целинных землях можно получать устойчивые урожаи таких ценных культур, как твёрдая яровая пшеница. Профессор А. В. Советов описал случай, когда в 1850 году на Лондонской выставке демонстрировалась яровая пшеница «арнавутка», выращенная в одном из имений неподалёку от Керчи. За весь период развития — от посева в середине апреля и до уборки в начале августа — она не получила ни одной капли дождя и дала урожай сам-прыг при хорошей натуре зерна. Поэтому яровую пшеницу заслуженно называли хлебом степей.

При правильном использовании земли не только не истощается, но постоянно улучшается. Тем не менее в дореволюционный период урожай в степных районах снижался и становился всё более неустойчивым. Причины этого явления были объяснены В. В. Докучаевым и А. А. Измайлым, которые установили, что недостаточное снабжение растений водой в степных районах явилось результатом уничтожения мощной степной растительности и дерна, задерживающих массу снега и воды и прикрывавших почву от морозов и ветров, а также уни-

чтожения свойственной чернозёму и наиболее благоприятной для удержания почвенной влаги зернистой структуры.

В результате неправильного ведения степного земледелия плодородные чернозёмные почвы драли всё меньшие урожаи, становившиеся всё более неустойчивыми. Грандиозной катастрофой степного земледелия в царской России явилась засуха 1891—1892 годов. В условиях отсталого сельского хозяйства царской России, в котором преобладало мелкое крестьянское хозяйство и которое было задавлено помечинско-кулацкой кабалой, невозможно было правильное, рациональное использование почвы и достижение сколько-нибудь устойчивых урожаев. Поэтому засухи и голодачки, приносившие неисчислимые бедствия стране, были частым явлением в царской России.

На основе глубокого и всестороннего изучения степного земледелия В. В. Докучаевым был разработан план борьбы с засухой, который включал следующие мероприятия:

регулирование больших (Волга, Днепр, Дон, Днестр, Кама, Ока и др.) и малых рек; регулирование оврагов и балок; регулирование водного хозяйства в открытых степях, на водораздельных пространствах путём устройства прудов и проведения лесных насаждений; установление правильного соотношения между площадями пашни, лугов, леса и воды; определение приёмов обработки почвы, наиболее благоприятных для наилучшего использования воды и большее приспособление сортов культурных растений к местным почвенным и климатическим условиям.

Этот план не во всех частях был доработан, однако ему не суждено было осуществиться по другим причинам: при капиталистическом строев, когда сельское хозяйство, как это отмечал и сам Докучаев, носит характер азартной биржевой игры, невозможно было и думать о практической осуществимости такого грандиозного плана. Даже на участках, где работы в сравнительно небольших размерах велись под руководством В. В. Докучаева, этот план не был осуществлён сколько-нибудь полно. И только после победы Великой Октябрьской социалистической революции и колхозного строя созданы реальные условия для осуществления стройной системы мер по борьбе с засухой, разработанной В. В. Докучаевым, К. А. Тимирязевым и В. Р. Вильямсом.

В предвоенные годы в нашей стране были проведены огромные работы по осуществлению мер борьбы с засухой, начиная от широкого развития работ по снегозадержанию и повышению уровня агротехники и кончая развитием травосеяния, строительством прудов и водоёмов и проведением полезащитных лесонасаждений. Если в 1913 году посевная площадь многолетних трав была менее 1,5 миллиона гектаров, в 1928 году — 2,4 миллиона гектаров, то в 1940 году она достигла 10,5 миллионов гектаров. Это — яркий показатель роста культуры советского земледелия и в то же время это — одно из важнейших мероприятий по регулированию водного режима и борьбе с засухой в степных районах. По данным Института зернового хозяйства Юго-Востока ССР, на образование единицы сухого вещества яровой пшеницы, размещённой по траянистому пласту, идёт 400 единиц воды, а при размещении по зернышкам в паропропашном севообороте — 1200 единиц воды, или в три раза больше.

Большие успехи были достигнуты в лесоразведении. Была создана водоохранная зона в целях сохранения лесных массивов, имеющих важное водоохранное значение. В широких размерах были развернуты работы по полезащитному лесоразведению, а также строительству прудов и водоёмов. Только в колхозах Украинской ССР было посажено свыше 110 тысяч гектаров полезащитных лесных полос.

Общий подъём культуры земледелия на базе социалистического строя позволяет всё более и более высвобождать земледелие от слепой

зависимости от дождичка. Пренебрежение колхозного строя ярко сказалось и в послевоенный период, когда после тяжёлой и длительной войны, значительно ослабившей сельское хозяйство, на значительной территории Европейской части ССР в 1946 году была исключительно сильная засуха. Такой засухи не было на территории ССР за последние 50 лет. Размеры территории, поражённой засухой в 1946 году, были больше, чем в 1921 году и приближались к 1891 году. «Несмотря на это», — говорится в сообщении Госплана ССР, — «валовой урожай и товарная продукция зерна в 1946 году несравнимо выше уровня 1921 года, что могло иметь место только благодаря социалистической организации производства с его машинно-тракторными станциями и колхозным строем, созданным за годы сталинских пятилеток».

Особенно выдающихся успехов добились передовые колхозы и совхозы районов, поражённых засухой, где более полно использованы преимущества социалистического строя земледелия и более полно применена разработанная передовой агрономической наукой система мер по борьбе с засухой (травопольные севообороты, сортовые посевы, полезащитные лесные полосы и т. д.). Среди передовых хозяйств особо надо отметить зерносовхоз «Гигант», директору которого Т. Бойко за выдающиеся успехи в борьбе за урожай в условиях засухи 1946 года присвоено звание Героя Социалистического Труда, передовые колхозы Ново-Анненского района Сталинградской области и ряд других.

Выдающийся интерес представляют также достижения Института земледелия центрально-чернозёмной полосы имени профессора Докучаева, где по планам Докучаева и Вильямса наиболее полно применена разработанная ими система мер по борьбе с засухой. Институт оказался в эпицентре самой интенсивной весенне-летней засухи. В мае выпало только 0,5 миллиметра осадков против средней многолетней в 40 миллиметров. Бездождний период в апреле, мае и июне продолжался свыше 70 дней и при этом было много суховейных дней. Во многих отношениях засуха 1946 года здесь была более сильной, чем в 1891 году. Тем не менее урожаи на значительных площадях, расположенных среди полноценных лесных полос, прошедших паровую обработку и подвергавшихся воздействию многолетних трав, составили в (центрах с гектара): озимая пшеница — 16,52, озимая рожь — 14,97, яровая пшеница — 10,62, овес — 15,75, просо — 16,43, горох — 8,2, чечевица — 9,2, чина — 10,6, фасоль — 8,8, подсолнечник — 21,2, многолетние травы (зелёной массы) — 88,2, суданка на сено — 117,0, свекла кормовая — 188,0. Это объясняется тем, что на структурных почвах при правильной системе обработки даже при небольших осадках растения не страдают от почвенной засухи, а правильный подбор сортов и полезащитные лесные полосы являются серьёзнейшим средством борьбы с воздушной засухой. Урожай подсолнечника, для которого очень важное значение имеет большая сумма температур и который мало реагирует на воздушную засуху, даже в открытом стени (без лесных полос) на площади около 30 гектаров составил свыше 20 центнеров с гектара.

Эти примеры убедительно показывают неисчерпаемые возможности колхозного строя в борьбе с засухой. Однако эти возможности используются ещё далеко незадолго. За годы войны травосеяние в колхозах и сельхозкооперации сильно сократилось, а в послевоенные годы оно восстанавливается недостаточными темпами, причём одна из причин этого состоит в том, что Министерством сельского хозяйства и его местными организациями не ведётся надлеженная борьба за развитие травосеяния. Планы посева многолетних трав не выполняются, уход за семенниками производится с большим запозданием и крайне неудовлетворительно.

Необходимо решительно устранить эти недостатки и обеспечить безусловное выполнение директивы Пленума ЦК ВКП(б) о том, чтобы уже в 1948 году восстановить укосную площадь многолетних трав до довоенного уровня с тем, чтобы довести её к концу пятилетки до 21,4 миллиона гектаров и по колхозам — до 15,3 миллиона гектаров.

Сильнью запущено, особенно в последние годы, дело полезащитного лесоразведения в степных районах.

Новые насаждения производится в недостаточных размерах, планы посадок не выполняются, работа агролесомелиоративных питомников запущена, уход за существующими полезащитными лесонасаждениями организован плохо. Министерство сельского хозяйства плохо руководит этим делом, растряжало кадры агролесомелиораторов и до сих пор не переработало явно устаревшую инструкцию по полезащитному лесоразведению, выработанную ещё в 1938 году.

В этой инструкции закреплены отсталые взгляды на полезащитное лесоразведение, противоречащие основам учения Докучаева — Вильямса по этому вопросу. Для огромной территории страны, без учёта особенностей различных сельскохозяйственных зон, в том числе и для районов, где распространены чёрные (мыльные) буры, рекомендуется однокавказская, и при этом недостаточная ширина полос — от 7,5—10,5 метров. В результате неудовлетворительного руководства полезащитным лесоразведением Казахстане, в Астраханской и Пензенской областях погибло свыше $\frac{3}{4}$ всех посадок, а в Чкаловской, Ульяновской и Воронежской областях — более половины.

Необходимо принять решительные меры по улучшению дела полезащитного лесоразведения и осуществлению всех других мероприятий по накоплению правильному использованию влаги в степных районах нашей страны, включая и проведение мероприятий по развитию орошения¹ Средне-Русской возвышенности, Поволжья, Северного Кавказа, Крыма, Украины, Западной Сибири и неорошаемых районов Казахской ССР, в целях создания участков гарантированного урожая. Необходимо обеспечить безусловное выполнение следующих указаний Пленума ЦК ВКП(б):

«В целях накопления и правильного использования влаги в степных районах страны производить снегозадержание, обводнение, задержание талых вод. Обеспечить выполнение планов посадки полезащитных лесных полос, а также правильный уход за посадками, установить строгий режим рубки леса на водоразделах и у истоков больших рек. Запретить порубки лесов, колюк и перелесков в степных районах, особенно в Сибири и северо-восточных областях Казахстана. Широко развернуть строительство прудов и водобойов в колхозах и совхозах.

Наряду с проведением нового ирригационного строительства и расширением площади посева на поливных землях в республиках Средней Азии и Закавказья, обеспечить значительное развитие орошения в районах Средне-Русской возвышенности (Курская, Воронежская, Орловская, Тамбовская области), Поволжья, Северного Кавказа, Крыма, Украины, Западной Сибири и неорошаемых районов Казахской ССР, в целях создания участков гарантированного урожая зерновых, технических и других сельскохозяйственных культур».

* * *

Решающим условием, обес печивающим подъём культуры советского земледелия в предвоенные годы и дающим возможность дальнейшего роста урожайности, является применение машин в колхозах и совхозах.

Критикуя ревизионистские теории об ограниченности применения машин в земледелии, где якобы «природа образует крылья машине»,

Ленин приводил расчёты буржуазного учёного Ф. Бензинга, показывающие, что всему сельскому хозяйству Германии «...наличных сельскохозяйственных рабочих хватило бы только для обработки земли по трехпольной системе, и что, следовательно, введение плодородия было бы вообще не в возможно, если бы не применялись машины»². Этими подчёркивается огромное значение применения машин для повышения культуры земледелия. Однако действитель но массовое применение машин в земледелии при капитализме оказалось практически неосуществимым. Даже в стране наиболее высокой механизации земледелия — в США, при наличии в сельском хозяйстве около 2 миллионов тракторов, только 4,5% ферм применяют исключительно тракторную тягу и 18,6% применяют тракторы и рабочий скот. Больше половины (53%) ферм применяют исключительно живое тягло, а около четверти всех ферм (23,9%) не имеют тракторов и лошадей. Основная масса ферм не применяет комбайнов на уборке. Только при советском строе, на основе социалистической индустриализации страны, оказалось практически осуществимым действительно массовое применение машин в земледелии. И если великое значение колхозов состоит в частности в том, что они представляют основную базу применения машин и тракторов в земледелии, то, с другой стороны, именно социалистическое применение машин в колхозах позволяет наиболее полно реализовать преимущества колхозного строя. К нашему социалистическому земледелию не меньше, чем к другой отрасли народного хозяйства относится указание товарища Сталина о том, что «...механизация процессов труда является той иовой для нас и решает её силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства»³.

Поэтому Законом о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства ССР на 1946—1950 годы и постановлением Пленума ЦК ВКП(б) «Об мерах подъёма сельского хозяйства в послевоенный период» предусмотрена поставка сельскому хозяйству огромного количества тракторов и различных сельскохозяйственных машин.

Достаточно указать, что если к концу 1940 года в сельском хозяйстве было 684 тысячи тракторов, то в течение новой пятилетки будет поставлено 720 тысяч тракторов в переходе на пятнадцатисильные. Если за годы второй пятилетки, когда сельскохозяйственное машиностроение в нашей стране росло особенно бурно и по размерам производств сельскохозяйственных машин наша страна вышла на первое место в Европе и на второе место в мире (после США), было поставлено сельскому хозяйству машин на 1,9 миллиарда рублей, то в новой пятилетке будет поставлено машин на сумму 4,5 миллиарда рублей в неизменных ценах 1926/27 годов. При этом будет обеспечено конструирование и внедрение в сельское хозяйство новых, более усовершенствованных машин. Этим создаются необходимые материальные предпосылки для дальнейшего подъёма культуры земледелия и повышения урожайности.

Подчёркивая неразрывную связь улучшения использования машин и улучшения обработки земли, товарищ Сталин говорит:

«Стране только улучшить использование машин и тракторов, стоит только улучшить обработку земли — мы добьемся того, что увеличим количество наших продуктов вдвое, втрой. А этого вполне достаточно для того, чтобы сделать всех колхозников зажиточными тружениками колхозных полей»⁴.

Это указание сохраняет всю свою силу и имеет исключительное значение в настоящее время. Поэтому Пленумом ЦК ВКП(б) особо под-

¹ В. И. Ленин, Соч. т. V, стр. 116.

² И. Стальин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 333.

³ Там же, стр. 417.

чёркнуты задачи по улучшению работы МТС и повышению их роли в ответственности в борьбе за урожай.

На основе победы колхозного строя нам удалось резко повысить культуру земледелия, обеспечить получение гораздо более высоких и устойчивых урожаев. Всёмёрное укрепление колхозов, сельхозкооперации и МТС является основой успешного воссоздания и значительного превышения довоенного уровня сельскохозяйственного производства. В ответ на сталинскую заботу о колхозах и колхозниках в деревне развернулось могучее соревнование за выполнение плана посева и повышение урожайности в 1947 году. В своих письмах товарищу Сталину колхозное крестьянство берёт на себя обязательства по обеспечению перевыполнения заданий по урожайности на основе опыта передовиков — Героев Социалистического Труда и внедрения всех достижений передовой агрономической науки.

От партийных и советских органов, Министерства сельского хозяйства и его местных органов требуется, чтобы они возглавили подъём соревнования в колхозной деревне и обеспечили успешное разрешение задач, поставленных Законом о пятилетнем плане и решениями февральского Пленума ЦК ВКП(б).

Развитие техники литейного производства

Литьё занимает ведущее место среди всех заготовок, применяемых в машиностроении. Отливки составляют 85—90% от общего веса станин, 50—55% от веса трактора, 70% от веса экскаватора, 25% от веса крановых тележек и т. д. Свыше 90% машиностроительных заводов потребляют всякого рода литьё. В себестоимости машин не менее 25% приходится на производство отливок. Более 70% всех применяемых отливок — чугунные.

Огромные задачи, поставленные новым пятилетним планом перед машиностроением, выдвигают необходимость коренного улучшения качественных и количественных показателей литейного производства.

Многооборотные двигатели с повышенной компрессией, сверхточные станки с увеличенными скоростями резания, мощные турбины и другие механизмы высокого класса требуют прочных чугунов с большой износустойчивостью, циклической вязкостью, чугунов, устойчивых против динамических нагрузок и коррозии.

Современные методы механической обработки требуют отливок с минимальными допусками на черновые размеры.

Значительное увеличение объёма производства требует, помимо усовершенствования технологических процессов, более рациональной организации всех стадий литейного производства.

В царской России литьё было преимущественно строительное, печное, практиковалось литьё для предметов домашнего обихода и в небольшом количестве для сельскохозяйственного транспортного машиностроения. Объём выпуска отливок едва достигал 500 тысяч тонн в год. Совершенно отсутствовало вследствие общей отсталости машиностроения литьё турбинное, дизельное, автотракторное. О качестве отливок можно судить хотя бы по тому, что требуемая прочность отливок из чугуна составляла 18—20 кг/мм² на изгиб.

За годы сталинских пятилеток советская литейная промышленность по существу создана заново. Появились механизированные цехи массовой продукции, литеиные тяжёлого машиностроения, специальных цехов литья. Освоили ряд новых процессов — таких, как литьё колес Гриффина, как отливки из американского ковкого чугуна и нержавеющей стали, как литьё под давлением и т. п.

К началу войны выпуск отливок составлял 4,5—5 миллионов тонн в год. Тем самым Советский Союз выдвинулся по размерам литейной промышленности на одно из первых мест в Европе.

Работа советской промышленности характеризуется неуклонным повышением качества литейной продукции.

В следующей таблице приведены данные о стандартных марках отливок из серого чугуна, свидетельствующие о непрерывном росте показателей прочности.

Государственный стандарт	Год утверждения	Наибольший предел прочности при изгибе кг/мм ²
ОСТ 265	1928	30
О Т 970	1930	32
ОСТ 8827	1936	48
ГОСТ В1412-42	1942	52
ГОСТ В2611-44	1944	56

Ряд технических усовершенствований, осуществлённых советскими специалистами за годы войны, например, отливка в металлические формы крупного стального литья, отливка боеприпасов и др., удостоены сталинских премий.

В Законе о пятилетнем плане предусмотрено увеличение выпуска продукции машиностроения в два раза по сравнению с довоенным уровнем.

Успешное выполнение задач, поставленных перед советской литеиной промышленностью пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства Советского Союза, требует разрешения следующих основных вопросов: дальнейшее улучшение конструкционных свойств отливок; повышение точности литьих заготовок; увеличение объема выпуска отливок, снижение трудоемкости их производства.

• • •

Литейное производство должно обеспечить изготовление машино-строительных отливок такого качества, которое отвечало бы требованиям наиболее совершенных конструкций.

Каковы же средние показатели качества наших чугунных отливок в настоящее время? Несмотря на наличие отдельных крупных достижений в части получения прочных и даже сверхпрочных отливок из чугуна, например, на ряде заводов тяжелого машиностроения и др., средние нормы прочности чугунных отливков в отдельных отраслях машиностроения часто не учитывают прогрессирующего уровня развития техники. Так, например, требования по прочности отливок в нашем стакностроении значительно ниже достигнутых парижским

Что касается очень важного в станкостроении показателя, определяющего жёсткость материала, — модулю упругости, то в оговоренном техническим условиями 1939 года чугуне, так называемого первого класса, модуль упругости составляет $0.8-0.9 \cdot 10^6$ кг/см 2 , в то время как применение новейших методов производства позволяет использовать для аналогичных деталей чугун, модуль упругости которого составляет $1.3-1.4 \cdot 10^6$ кг/см 2 .

Таким образом перед нашей литейной промышленностью стоит задача значительно повысить средний уровень качества отливок, разбираясь по опыту передовых предприятий. При этом наибольший прирост прочности должен относиться к массе, так называемых неответственных деталей. Увеличение прочности этих деталей позволит в значительной степени уменьшить расход металла, увеличить срок службы машин и снизить вес конструкций без ущерба для их качества.

На основе изучения отечественного опыта, а также данных зарубежных стран, можно утверждать, что основными путями, по которым можно пойти повышение качества чугунных отливок в ближайшие годы, являются: модификация, легирование и термообработка.

Путем обработки малоуглеродистых чугунов различными модификаторами представляется возможность резкого повышения не только прочности отливок, но и их износостойчивости, обрабатываемости и других ценных свойств.

Работы Академии Наук Украинской ССР, ЦНИИГТАШ, а также опыт ряда передовых литьевых цехов создают все предпосылки для скорейшего внедрения этого метода на наших заводах.

Для бесперебойного ведения процесса модификации необходимо, однако, обеспечить литейную промышленность Союза однородными модификаторами различного назначения. Наиболее распространенным из модификаторов является силикокальций.

Успех модификации обуславливается прежде всего получением горячего, малоуглеродистого чугуна.

Большую роль в стабильном получении горячего чугуна играет качество шихты и особенно кокса. Утверждённый недавно ГОСТ на литьевый кокс будет в сильной мере способствовать тому, чтобы литейные цехи получали кокса, в наибольшей степени соответствующий особенностям ваграночного процесса.

Для полной обеспеченности равномерного выпуска горячего чугуна вагранки, предназначенные для изготовления наиболее высококачественных отливок, должны быть оборудованы устройствами для подогрева пульта, регулирования его количества и влажности.

Большое будущее можно предсказать ведущимся у нас в Союзе работам по интенсификации плавильного процесса вагранок за счёт вливания в плавильную зону кислорода.

Метод легирования имеет для нашей страны существенное значение ввиду наличия большого количества природнолегированных руд: халиловских, уфалеевских, елизаветинских и др. На применении их основано получение целого ряда специальных чугунов, жаростойких и др.

Легирование хромом и никелем введенным в шихту природнодиагностированных чугунов прошло вошло в советскую практику и даже узаконено во многих отраслях техническими условиями. В числе методов термической обработки чугунных отливок весьма существенным является искусственное старение, гарантирующее сохранение отливкам их первоначальных конфигураций; оно должно стать неотъемлемой частью технологического процесса изготовления сложных претяжимых отливок типа рам дизелемоторов, всякой рода станки, брусьев текстильных машин и т. п. Работы советских научно-исследовательских институтов вносят достаточную ясность в режимы искусственного старения для различных отливков и могут быть практически широко применены.

Большие требования к точности работы металлоизделий станков делают целесообразным применение поверхностной закалки для большинства ответственных станков. Оставляя массу детали совершенно ходящей, пламенем газовых горелок резко нагревают до 780—850° и сейчас же закалывают необходимые поверхности. Изменение твёрдости чугунных отливок, наблюдающиеся при поверхностной закалке, приведены в следующей таблице:

Род чугуна	Первичная твердость по Бринелю	Последующая твердость по Бринелю
Обычный серый чугун	190	269
Высококачественный чугун	212	363
Легированный № 1.5	250	358
Ni 2,9 и Cr 0,9	280	380

Для рабочих поверхностей чугунных гильз двигателей внутреннего горения, особенно дизелей, следует широко применять азотирование. Твёрдость азотированного поверхности слоя чугунных отливок достигает 800—900 единиц по Бринелю. Увеличивающаяся стоимость гильз вполне оправдывается значительным сокращением их износа.

Исследования НАТИ и ряд других данных указывают, что пробег автомобильного мотора с азотированными гильзами без перешлифовки в 7—8 раз больше, чем с обычными.

Как на один из прогрессивных методов термической обработки, можно указать также на дисперсионный отжиг ковкого чугуна, удостоенный в 1945 году Сталинской премии.

Усовершенствование методов контроля за качеством отливок путем рентгенографии, магнитной дефектоскопии и др. будет несомненно также способствовать дальнейшему улучшению качества отливок.

* * *

Все передовые способы механической обработки, применение агрегатных и им подобных станков основаны на точности заготовок, на их взаимозаменяемости, т. е. на отливках с минимальными припусками на черновые размеры. Задачей в этом направлении является получение отливок, максимально приближающихся к окончательному виду изделия. Ни один самый прогрессивный метод резания не может снизить трудоемкость изготовления деталей в такой степени, как уменьшение припусков. Решение этой задачи имеет две самостоятельные части.

Первая из них — это повышение общего уровня культуры производства литья на базе существующих технологических процессов. Как известно, большая часть машиностроительных заводов работает на втором и преимущественно на третьем классе точности отливок. Этот класс допускает для кружного литья отклонение по весу $\pm 10\%$. Между тем советское автомобилестроение и тракторостроение работают на допусках, превышающих по жёсткости нормы ГОСТ даже для первого класса. Данные же практики передовых предприятий говорят о возможности ещё более жёстких допусков для чугунных отливок. Чтобы добиться минимальных припусков и допусков, необходимо в первую очередь улучшить модельно-очную оснастку литьевых цехов.

Надо шире применять модели из лёгких сплавов для крупных деталей. Практика авиационной и автомобильной промышленности показывает, что при тщательной работе можно отливать металлические модели, требующие лишь зачистки. Это делает экономичным использование металлических моделей и стержневых ящиков даже при небольших сравнительно сериях отливок. Между тем, металлические модели, не использующиеся кораблестроения, обеспечивают значительно большую точность в размерах отливок.

Значительную помощь в организации и улучшении опочного хозяйства литьевых цехов призваны оказать утвержденные недавно ГОСТы на классификацию опок и их конструкции.

Второй этап в решении задачи повышения точности отливок — это широкое развитие специальных способов литья: центробежного, в постоянные формы. До недавнего времени специальные способы литья были прогрессивным производством массового производства специфических деталей, как например, тел вращения. Однако последние годы характеризуются тенденцией использовать преимущественно специальные способы литья для широкого круга серийных отливок. В числе этих способов имеет существенный интерес получение отливок центрофугованием. Способ центрофугования заключается в том, что на горизонтальном вращающемся столе устанавливаются земляные формы, могущие быть изготовленными даже в обычных опоках по деревянным моделям. Во вре-

мя затвердевания форма вращается. Развивающееся при этом центробежное давление способствует получению плотных здоровых отливок, точно воспроизводящих конфигурацию полости формы. Никакие требования к симметрии деталей при этом способе отливок не предъявляются.

Способ центробежного литья может быть с успехом использован для шиниделей станков, патронов и т. п. деталей, причём за счёт повышения качества чугунные отливки могут в ряде случаев явиться заменителями стальных поковок.

Предварительный анализ, проделанный по нескользким станкам заводов им. Орджоникидзе и «Красный Пролетарий», показал, что в центробежные способы отливок может быть переведено свыше 70 деталей, что по самым скромным подсчётом даёт экономию около 20,5 тысяч станкочасов на их обработку.

Особенный интерес представляет применение центробежного способа к производству различных труб водопроводных, канализационных и др.

Развитие применения металлических форм для широкого круга мелких и средних чугунных отливок требует изыскания таких методов изготовления кокилья, при которых себестоимость кокилья оправдывается бы даже небольшими партиями отливок. Достигнутость этого до-казывается опытом ряда заводов стакостроительной промышленности.

Для инструментального и других производств широкие перспективы применения имеют прецизионный способ литья, воспроизводящий на индустриальной основе многовековой опыт ювелирного дела применительно к нуждам машиностроения. Этот способ позволяет получить в промышленном масштабе отливки произвольной, самой сложной конфигурации из любых сплавов, с точностью размеров в сотых долях миллиметров. Некоторый опыт в прецизионном литье имеют заводы авиационной промышленности.

Наряду с повышением качества отливок, не меньшей по масштабу и сложности задачей является обеспечение необходимого для развития машиностроения их количества. Механическое увеличение объёма производства, при сохранении существующего технического уровня, потребует огромного числа квалифицированных литьевиков, нуждающихся в многолетней подготовке, значительного числа выбывников, обрубчиков, стерженищиков и т. д., а также почти пропорционального, т. е. в несколько раз, увеличения площадей.

Единственно правильным решением этой задачи, позволяющим резко повысить производительность труда и съём с площадей, является последовательный переход на всех этапах изготовления основной массы чугунных отливок, носящего серийный характер, на поточном методе производства с приспособлением этих методов к характеру и серийности изделий.

Важнейшей предпосылкой для организации поточной работы в литьевом производстве является применение одной, самое большое двух, шихт чугуна. Наличие нескольких шихт при параллельном режиме плавки и формовки, присущем поточному производству, связано или с очень большим объёмом производства, обеспечивающим непрерывную заливку каждой шихты одновременно, или с накоплением заделов форм, нарушающим поточность процессов производства и требующим дополнительных площадей. Поэтому переход на поточное производство обуславливает необходимость такого металла, из которого можно было бы единовременно заливать широкий диапазон деталей. Метод присадки модификаторов, можно получать из одной шихты требуемые однородные структуры и высокие механические свойства в самых различных по своей массивности отливках. Так например, при-

меняя модифицированный чугун «механик» одного состава для отливки с толщиной тела как в 10–12 мм, так и в 200 мм, удается обеспечивать во всех случаях однородную структуру и высокие механические свойства.

Чтобы облегчить механизацию формовки стержней, необходимо прежде всего иметь приспособления для этого смеси. Таковыми являются песчаные смеси с синтетическими и масляными крепителем. Эти смеси весьма текучи и при незначительном встраивании способны заполнять предназначенные для них полости стержневых ящиков. В сумме виде стержни обладают прочностью на сжатие, доходящей до 50 кг/см², что разрешает получать тонкие стены без опасности их поломки. Однако немедленно после заливки прочность стержней падает до 5–5,5 кг/см², значительно облегчая этим самим удаление их из отливок.

Работы советских ученых над изысканием наименее дефицитных заменителей льняного масла в стержневых смесях дают полную возможность рекомендовать переход на песчаные смеси с пеками.

Для перевода изготовления стержней на машинные способы необходимо соответственно предусматривать технологию формы с тем, чтобы вместо сложных крупных стержней иметь более мелкие, со сравнительно простой конфигурацией.

Примером может служить центровой стержень тракторного двигателя, разделяемый для удобства машинной формовки на 12 частей.

Применение более текучих смесей и упрощение стержней позволит использовать распространенные в наших литьевых цехах встраивавшиеся стаки для изготовления значительного большинства стержней, а также применить в ряде отраслей, по примеру автогидравлических заводов, песконаудувные машины.

Применение песконаудувных машин новых крупных размеров способствует тому, что объем подаваемой за один раз стержневой смеси увеличивается до 50–60 килограммов, а также стала проще перестройка машин с одного стержня на другой применительно к серийному производству.

Механизация изготовления стержней нашла свое отражение также в ряде приспособлений для поворота ящиков и удаления стержней, окраски стержней, шлифовки стержней под склейку, контроля размеров и пр.

То, что песчаные стержни сушатся при более низкой температуре, чем более короткое время, нежели глинястые, создает возможность продолжить поток, начатый на формовке стержней, и на процесс их сушки, эффективно используя для этой цели конвейерные сушильные печи.

Практика ряда советских заводов, применяющих конвейерные печи для сушки стержней, доказывает полную возможность работы этих печей на инжекторном твердом топливе с достаточной точностью регулировки температуры.

Основным условием перевода на поточные методы формовки средних и крупных деталей является отказ от сушки форм. Процесс сушки, связанный с многочасовой выдержкой в печах, требует значительноного расхода топлива, сокращает срок службы опок, а также неизбежно влечет за собой удлинение производственного цикла, вызывая большие межоперационные заделы и д. и. после сушки.

Накопленные данные о формовочных материалах, уменьшить испытывать прочность формовочных смесей, их газопроницаемость и другие свойства и регулировать их по своему усмотрению вполне разрешают применять сырье формы для отливки даже таких деталей, как станины фрезерных, токарных, револьверных и других станков, как это доказывает практика завода Станколит и др. Для отливок с повышенными тре-

бованиями к качеству поверхности может применяться поверхность подушка форм.

Применение этого эффективного метода, при котором сушка подвергается тонкой слоем формовочной земли, непосредственно воспринимающей действие жидкого металла, возможно, когда заливка происходит через короткое после подушки время, за которое влага из сырого объема формы не успеет проникнуть в высушенный слой. В зависимости от массы металла и толщины стенок глубина подсушенного слоя колеблется в мелком литье от 3 до 8 миллиметров, в среднем — от 12 до 25 миллиметров и в формах для отливки тяжелого литья — от 50 до 150 миллиметров.

Для подушки форм могут применяться газовые и мазутные горелки. Весьма удобны методические печи непрерывного действия. За короткое время прохождения печи высокая температура подвергаются только рабочие полости форм, в то время как вся масса формы, опока и пр. нагревается в очень незначительной степени. Для неглубоких форм, лишенных затененных поверхностей, с успехом применяется подушка инфракрасными лучами. Высокая температура накала инфракрасных ламп (2320° С) способствует чрезвычайно короткому времени подушки.

Переводу формовки на механизированные поточные методы должна предшествовать жесткая стандартизация типоразмеров опок.

Как правило, на каждую пару формовочных станков, находящихся в системе конвейера, рольгангов и т. п. должен приходить один, самое большое для размера опок. Сокращение числа размеров опок не должно, однако, вызывать нерационального использования их объема, как это неоднократно имело место в случаях одностороннего подхода к задаче. Опыт Харьковского тракторного завода им. Орджоникидзе и ряда других показал, насколько выгодно использование объема формы и даже знаков стержней основных деталей для подсадки к ним отливок меньшего размера. Модификация чугуна облегчает задачу совмещения в одной форме деталей различного наименования, делая ее независимой от массивности отливок.

При перестройке участков выбивки и очистки литья на современные механизированные методы не может быть сохранено такое ненормальное положение, когда операции по выбивке и обрубке деталей составляют почти половину всей трудоемкости изготовления отливки. Одним из мероприятий, которое значительно облегчит механизацию выбивки форм, является переход сухой формовки средних и крупных деталей на сырью. В результате значительно меньшей прочности сырья форм становится эффективным применение встраивавших решеток для выбивки деталей.

Механизация удаления стержней из средних и крупных отливок решается наиболее удачно с помощью гидравлики. Об эффективности гидравлической очистки можно судить по тому, что очистка станины карусельного расточного станка, которая с применением пневматического инструмента требовала 27 ч./час, осуществляется гидравлическим путем за 2–3 часа. В среднем трудоемкость очистки снижается при применении гидравлики в 10–20 раз. Увеличению производительности гидроочистных устройств во многом способствует переход с глинистых стержневых смесей на песчаные.

Чтобы совместить операцию удаления стержней с освобождением поверхности отливки от пригоревших частиц земли, гидравлическая очистка в наиболее современных установках заменена пескоизгравитационной, когда струя воды несет в себе экстремально квадратные песчинки, бомбардирующие литью поверхность и отдающие от нее всякие наро-

сты. Давление воды в пескогидроструйных установках составляет 75—80 ат. Расход воды 100—115 л/мин.

Преимущества пескогидравлической очистки настолько велики как по качеству очистки, так и по оздоровлению условий труда в обрубных, что последнее время появился в дополнение к камераам пескогидравлические барабаны, предназначенные для очистки мелкого литья.

Тщательная предварительная очистка деталей, а также отсутствие заливов, перекосов и других пороков, что является следствием перехода на машинную формовку и улучшением опочного хозяйства и т. п., позволяют стабилизовать объём обрубочных работ, укладывая их в определённый технологический регламент. Это обстоятельство служит основанием и является главной предпосылкой для перевода обрубных отделений на поточные методы производства. Одновременно перечисленные выше обстоятельства резко сокращают объём обрубки, сводя её к минимуму операций.

Если для основной массы серийного литья главной задачей текущего развития является переход на поточные методы, то в производстве отливков автомобильных, деталей тракторов, отливков радиаторов и других массовых изделий, которых уже сейчас в значительной мере механизировано, на очередь — широкое внедрение автоматизации.

Первоочередными объектами автоматизации являются элементы технологического процесса, не связанные непосредственно с индивидуальностью отдельной детали. К таким относятся процессы плавки приготовления формовых составов и т. д. Значительные перспективы в области автоматизации представляет способ литья в постоянные формы — кокильи, о широком развитии которого в Законе о пятилетнем плане имеется специальное указание.

То, что за годы Отечественной войны значительно расширилась номенклатура и усовершенствовалось качество различной контрольно-измерительной аппаратуры, выпускаемой нашей промышленностью, делает реальным выполнение комплексной механизации ряда процессов литьевого производства.

Серьёзнейшей задачей промышленности является обеспечить развитие литьевого производства материальной базой, прежде всего оборудованием и оснасткой. Несмотря на наличие в Законе о пятилетнем плане прямого указания о первоочередном восстановлении и развитии производства литьевого оборудования, положение с изготовлением литьевого оборудования продолжает оставаться неудовлетворительным. Министерство машиностроения и приборостроения, которое обязано заниматься производством литьевых машин, уделяет этому делу совершенно недостаточное внимание.

С точки зрения последовательной увязки всех элементов технологического оборудования в советском машиностроении, общности технической политики и т. д., является несомненно целесообразным передать изготовление литьевого оборудования, связанное с ним конструирование, исследования и пр. в Министерство станкостроения, которое, выпуская металлоизделия и кузнецкое прессовое оборудование, является в этом случае действительно главным технологом советского машиностроения.

В системе станкоконструментальной промышленности легче решить и другой, очень важный для литьевой промышленности вопрос — организация изготовления модельно-опочной оснастки, в первую очередь, нормалей, а также формовоочного инструмента.

Борьба с потерями в производстве должна привлечь особое внимание литьевщиков. В первую очередь должен быть сокращён брак литья,

который в ряде литьевых продолжает оставаться на недопустимо высоком уровне. Сумма бракуемых ежегодно отливок достигает весьма значительных размеров, причём подавляющее число случаев брака происходит вследствие недостаточной технической культуры в литьевых цехах и отсутствия должной технологической дисциплины. В борьбе с браком отливок совершенно недостаточно использовать методы статистического контроля и другие изучные способы анализа.

Применение более совершенных форм организации производства, повышение уровня технической культуры и борьба с потерями позволяют резко повысить технико-экономические показатели литьевой промышленности, в первую очередь производительность труда и съём с площадей.

Особенно эффективными делаются передовые методы изготовления отливок при увеличении объёма производства. На существующем техническом уровне наших серийных литьевых оптимальным размером литьевого цеха является гологовой выпуск 6—10 тысяч тонн. То, что показатели более крупных цехов в ряде случаев мало отличаются, а иногда даже отличаются в худшую сторону от небольших литьевых цехов, объясняется именно несоответствием в ряде крупных литьевых цехов объёма производства принципам технологии. Введение же прогрессивных методов производства вполне оправдывает постройку для разнообразных отраслей народного хозяйства крупных литьевых цехов, типа центроблотов, не отличающихся по масштабу от крупнейших литьевых цехов массового производства.

Вопрос об оптимальном масштабе литьевого производства неразрывно связан с вопросами специализации и кооперирования в обеспечении народного хозяйства и в первую очередь машиностроения отливками. Существующее положение, когда каждый завод стремится обеспечить себя хотя бы микроскопическим, но обязательно собственным литьевым производством, мешает повышению его технического уровня. При малых масштабах производства не оправдывается применение многих производительных методов, а установленное оборудование используется в самой незначительной степени. Последнее, между прочим, искусственно повышает дефицит в литьевом оборудовании. Будущий правильно использующий наличие в нашем литьевом производстве количества, например, формовоочных машин, могло бы давать раза в полтора больше отливок.

Расширение литьевой базы должно пойти в значительной мере по пути создания литьевых заводов, с одной стороны, специализированных по определённым группам литья, а с другой, учитывающих все потребности данного экономического района. Такое решение позволит избежать многих миллионов тоннокилометров, непроизводительно затрачиваемых в настоящее время на дальние перевозки литья.

Переход на более совершенные способы производства основной массы серийного литья позволит увеличить производительность труда в литьевых цехах примерно в 2,5—3 раза и использование площадей в 3,5—4 раза.

Увеличение выпуска литья и повышение его качества является важным условием для развития советского машиностроения.

Метод группировок в статистике

Метод группировок является основным методом, самым мощным орудием статистического анализа. Этот метод представляет собой основу правильного научного применения других методов статистики — метода средних величин, относительных величин, индексов и др.

Метод средних величин, например,—очень важный метод обобщения данных статистического наблюдения. Но, применяя его, нужно всегда помнить неоднократные предостережения В. И. Ленина против злоупотребления огульными средними величинами. Изучая данные о крестьянских бюджетах, собранные статистиком Щербина по Воронежской губернии, В. И. Ленин писал: «Вся обработка бюджетных данных у г. Щербина сводится к одному сплошному и невероятному злоупотреблению «средними величинами». Ленин указывает, что «...общие и огульные «средние» имеют совершенно фиктивное значение» в «...что пользоваться бюджетными данными можно лишь посредством вывода средних для каждой отдельной группы крестьянства»¹.

Заканчивая рассмотрение упомянутых данных, В. И. Ленин пишет: «Будущий историк русской экономической литературы с удивлением отметит тот факт, что предрасудки народничества привели к забыванию самых элементарных требований экономической статистики, обзывающих строго разделять козеев и наемных рабочих, какой бы формой землевладения они ни были объединены, как бы ни были многочисленны разнообразны переходные типы между ними»².

Товарищ Сталин в речи: «О правом уклоне в ВКП(б)», разоблачая правых оппортунистов, пользовавшихся огульными средними в отношении посенных площадей, говорил: «Метод средних чисел, не корректированный данными по районам, не есть научный метод»³.

Пленум Центрального Комитета ВКП(б) в июле 1929 года в резолюции «О выполнении плана поставок зерна и мяса» записал: «ЦК ВКП(б) особенно подчеркивает, что главным недостоинством краевых (областных) партийных и советских организаций в руководстве районами, а районов — колхозами является неумение видеть специфические особенности каждого района и колхоза за средними статистическими цифрами, в результате чего при средних общих благоприятных индексах по краю или области остаются незамеченными и без надлежащего руководства и помощи неблагополучные районы и колхозы»⁴. Эту же мысль о дифференцированном подходе при руководстве колхозами, совхозами, МТС и районами подчеркнул февральский Пленум ЦК ВКП(б) (1947 г.) в постановлении «О мерах подъема сельского хозяйства в последовательный период». В резолюции Пленума записано: «Необходимо покончить с такими серьезными недостатками в руководстве сельским хозяйством, как отсутствие должной оперативности и запаздывание в подготовке и проведении сельскохозяйственных работ, с неправильным

подходом к оценке работы колхозов, совхозов, МТС и районов по средним данным вместо дифференцированного подхода, дающего возможность видеть передовых и отстающих и подтягивать отстающих до уровня передовых».

Совет Министров СССР в постановлении «О государственном планировании восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1947 год» отметил, что задача выполнения и перевыполнения пятилетнего плана требует коренного улучшения дела руководства предприятиями и планирования производства. Правительство потребовало «...решительно разоблачить и покончить с практикой установления заниженных планов, которые никого не мобилизуют и заставляют людей волочиться за «узкими» местами и достигнутыми нормами в производстве. Государственные планы, — говорит далее в постановлении, — должны быть большевистскими: они должны быть рассчитаны не на среднеарифметические нормы, достигнутые в производстве, а на среднепрогрессивные нормы, т. е. равняться в сторону передовых».

Требование Центрального Комитета нашей партии о дифференцированном подходе при руководстве районами, колхозами, совхозами и МТС, требование Правительства о составлении большевистских планов, организующих рабочих и интеллигенцию и мобилизующих их на борьбу за план, за движение вперед по пути преодоления трудностей и обеспечения нового подъема народного хозяйства, — для советской статистики являются прежде всего требованиями усовершенствования и развития метода группировок применительно к условиям социалистического строительства и научного использования этого важного метода в практической работе по проверке выполнения планов. Выявлять и показывать новое, передовое, прогрессивное в борьбе за выполнение и перевыполнение планов, выявлять и показывать лучшие и худшие, передовые и отстающие предприятия, колхозы и районы, чтобы изучать опыт передовых предприятий, колхозов, районов, выяснять их достижения в практику работы других предприятий, колхозов и районов, сделать эти достижения достоянием отстающих предприятий с тем, чтобы помочь им, подняться до уровня передовых, — таковы задачи советской статистики.

При решении этих задач статистика должна применять хорошо продуманные и рационально составленные группировки.

Метод статистических группировок должен широко использоваться во всей нашей плановой и статистической работе. Статистические группировки и их анализ должны стать одним из орудий проверки выполнения качественных показателей планов, они должны содействовать выявлению резервов выполнения и перевыполнения планов, выявлению прогрессивного опыта производственной работы и мобилизации масс вокруг этого передового опыта.

Круг вопросов, которые могут быть изучены при помощи метода группировок, очень обширен. Большую роль группировки могут сыграть в анализе данных о выполнении производственной программы, данных об использовании оборудования, сырья, материалов, топлива, рабочего времени, в изучении кадров, заработной платы и производительности труда, т. е. в анализе, направляемом, в конечном счете, на выявление передовых прогрессивных норм и неиспользуемых резервов, имеющихся на предприятиях. Важное значение метода группировок имеет для выявления и предупреждения диспропорций в отдельных отраслях народного хозяйства.

* * *

В. И. Ленин оставил богатейшее наследство в области статистики, и в частности — в области применения метода статистических группиро-

¹ В. И. Ленин. Соch., т. III, стр. 123, 105 и 106.

² Там же, стр. 124.

³ И. Стадин. Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 280.

⁴ ВКП(б) в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. часть II, изд. 1936 г., стр. 612.

вок. В трудах В. И. Ленина имеется очень много самых разнообразных группировок, которые он применял при изучении развития капитализма и рабочего движения: группировки, относящиеся к земледелию России, США, Германии, Дании и других стран; группировки, выявляющие первые стадии капитализма в промышленности (группировки так называемой кустарной промышленности); группировки, относящиеся к фабрично-заводской промышленности, к населению, к экономической и политической борьбе пролетариата (группировки стачек и т. д.).

Вопрос о «группировках» В. И. Ленин считал одним из важнейших вопросов статистики. При этом он неоднократно подчёркивал, что этот вопрос не является юзкотехническим или второстепенным. «Вопрос о приемах сводки подворных записей о крестьянском хозяйстве воине не такую узко-специальную и второстепенный вопрос, как можно бы думать с первого взгляда. Напротив, это будет никакого преувеличения сказать, что в настоящее время это — основной вопрос земской статистики»¹.

Ленин считал необходимым широко использовать статистические группировки, как один из методов при изучении процессов общественной жизни и характеристики социально-экономических типов хозяйства. «Экономическая статистика, — указывал он, — необходимо должна положить в основание группировки размеры и типы хозяйств»².

Говоря о всестороннем изучении процесса развития капитализма в царской России, В. И. Ленин писал: «...обработка подворных данных должна дать как можно больше, как можно рациональнее и детальнее составленных групповых и комбинационных таблиц для отдельного изучения в сех наименованих — или и намечающ их ся (это не менее важно) — в жизни типов хозяйств. Без разносторонних и рационально составленных групповых и комбинационных таблиц богатейшие подворные данные прямо-таки пропадут. В этом — наибольшая опасность современной статистики, которая все чаще и чаще страдает за последнее время некоторым, я бы сказал, «статистическим кретинизмом», за деревенским исчезает лес, за грудами цифр исчезают экономические типы явлений, типы, которые могут выступить только при разносторонне и рационально составляемых групповых и комбинационных таблицах».

А условия рациональности составления их — прежде всего то, чтобы процесс развития капитализма мог быть прослежен во всех его развертываниях и формах»³.

Вопрос о том, какие типы хозяйства выделять может быть разрешён только марксистско-ленинской экономической теорией.

По каким признакам должна проводиться та или иная группировка — это обусловлено результатами экономического анализа, который установливает основные социальные типы хозяйств, различные типы предприятий по уровню их концентрации, характеру организаций труда и т. д. Например, марксистско-ленинская экономическая теория устанавливала, что в процессе развития капитализма в земледелии крестьянство расслаивается на три группы: бедноту, середняков и кулаков. Беря группировку крестьянских хозяйств по какому-либо признаку, В. И. Ленин сводил их в эти три крупные группы, три типа хозяйств. Вот, например, как им были обработаны данные земской статистики по Самарской губернии (табл. 1).

Таблица 1

Типы хозяйства (группировка В. И. Ленина)	Группы хозяйств по количеству скота в Самарской губернии (группировка земской статистики)
Бедное	{ Без рабочего скота С 1 головой рабочего скота
Среднее	{ С 2—3 головами рабочего скота С 4
Богатое	{ С 5—10 головами рабочего скота С 10—20 С 20 и более

Произведенная Лениным группировка крестьянских хозяйств исходит из классового анализа экономических отношений в деревне; этот анализ указывает, какие признаки следует взять для первичной группировки, чтобы выделить основные социально-экономические типы. Признаки, по которым строятся группировки, должны отражать сущность изучаемого явления. Всякий раз, когда в основание группировок кладётся признак, непосредственно не связанный с сущностью явления, выводы, вытекающие из такой группировки, будут ложны. В сельском хозяйстве преображеной Россией размеры надельной земли не могли быть определяющим признаком социального типа хозяйства. Крестьянское хозяйство, имея небольшое количество надельной земли, могло быть кулацким и применять наёмный труд, благодаря аренде или покупке земли интенсификации сельского хозяйства. «Пользуясь группировкой по наделу», — писал В. И. Ленин, — мы складываем вместе бедника, который сдает землю, и богача, который арендует или покупает землю; — бедника, который забрасывает землю, и богача, который «собирает» землю; — бедняка, который ведет самое плохое хозяйство с ничтожным количеством скота, и богача, который имеет много скота, удобряет землю, вводит улучшения и пр.»⁴.

Для различных форм хозяйства нужно брать различные признаки группировки: «...если при экстенсивном зерновом хозяйстве, — указывал В. И. Ленин, — можно ограничиться группировкой по посеву (или по рабочему скоту), то при других условиях необходимо принять в расчет посевы промышленных растений, техническую обработку сельскохозяйственных продуктов, посев корнеплодов или кормовых трав, молочное хозяйство, огородничество и т. д.»⁵.

Ценные указания В. И. Ленина имеются и о научных принципах группировок при изучении промышленности. В. И. Ленин писал: «Что касается до самой разработки материала, то в основу ее безусловно необходимо положить сведения о каждой отдельной фабрике, т. е. карточные сведения. Эти карточки должны быть группированы прежде всего по территориальным единицам. Губерния — единица слишком крупная. Важность вопроса о размещении промышленности требует группировки по отдельным городам, пригородам, селам и группам сел, образующих промышленные центры или районы. Затем необходимо группировка по производствам... Далее, необходима группировка фабрик по числу рабочих, по роду двигателей и по величине производства. Эта группировка особенно необходима и с чисто-теоретической точки зрения, для изучения состояния и развития промышленности, и для выделения в наличном материале

¹ В. И. Ленин. Соч., т. III, стр. 69—70.

² Там же, стр. 69.

³ В. И. Ленин. Соч., т. XVII, стр. 184.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. III, стр. 68.

⁵ Там же, стр. 69.

сравнительно годных и негодных данных. Отсутствие такой группировки (которая необходима внутри групп территориальных и групп по производствам) — самый существенный недостаток телерешения наших изданий по фабрично-заводской статистике, которые позволяют определять лишь «средние числа», сплошь и рядом совершенно фиктивные и ведущие к грубым ошибкам. Наконец, группировка по всем этим признакам не должна ограничиваться определением числа заведений в каждой группе (и подгруппах), а должна необходимо сопровождаться вычислением для каждой группы и числа рабочих и суммы производства, как в паровых, так и в ручных заведениях и т. д. Другими словами, кроме групповых таблиц необходимы еще и комбинационные»¹.

В приведенной цитате изложена, в сущности, вся схема группировки. Эти ленинские принципы группировки в промышленной статистике полностью сохраняют силу и настороднее время с той важнейшей особенностью, что в условиях планового социалистического хозяйства метод группировок используется в качестве инструмента проверки выполнения плана и выявления резервов для его первоначального.

Метод группировок, прежде всего, позволяет изучить структуру по союзу промышленности. В результате группировки получаются цифры, дающие отчетливое представление о распределении единиц совокупности с точки зрения принятого для группировки признака.

Например, предприятия по производству строительных материалов — кирпича, черепицы, известняка и гипса — имеются во многих министерствах и ведомствах. Известно, что среди этих предприятий есть предприятия мелкие и крупные, имеются предприятия старые, давно построенные, с примитивным оборудованием, маломеханизированные, и предприятия, созданные за годы сталинских пятилеток и в послевоенный период, оснащенные современным усовершенствованным оборудованием, высокомеханизированные; есть предприятия сезонные и предприятия, рассчитанные для работы в течение всего года. Но сколько же тех или иных предприятий, каковы их мощности, как используются эти мощности, каков удельный вес различных групп предприятий в общей массе предприятий, каковы соотношения между предприятиями, каковы их средние размеры, каков уровень производительности труда рабочих, занятых в различных предприятиях? Для правильного планирования этой отрасли промышленности, имеющей важное значение в период послевоенного восстановления и дальнейшего развития хозяйства, необходимо иметь ясное представление по всем этим вопросам. Ответить на эти вопросы статистика может лишь, подвергнув группировке данные по каждому предприятию.

В феврале текущего года по поручению Правительства ЦСУ Госплана СССР совместно с министерствами и ведомствами провело по состоянию на 1 января 1947 года специальное обследование предприятий по производству строительных материалов. Обследование было охвачено предприятия кирпичной, черепичной, известковой и гипсовой промышленности государственных, общественных и кооперативных организаций (кроме колхозных), состоящие на самостоятельном балансе и на балансе других предприятий и строек. Основными группировками при разработке материалов обследования были приняты: группировка предприятий по характеру оборудования этих предприятий, группировка территориальная и, наконец, группировка с точки зрения ведомственной принадлежности предприятий. Эта последняя группировка в первых итогах комбинировалась также с группировкой по характеру оборудования, применяемого на предприятиях.

Группировка по характеру оборудования дала возможность выявить различные типы предприятий по степени механизации труда и сезонности производства.

Группировка по территориальному признаку показала размещение предприятий по экономическим районам, республикам, краям и областям.

Группировка по признаку ведомственной подчиненности, особенно в сочетании с группировкой по характеру оборудования, показала распределение промышленности среди министерств и ведомств, степень использования ими мощностей и т. д.

Были осуществлены и другие, не менее важные, группировки, в частности, были произведены группировка по объему выпускаемой продукции, которая дала представление о концентрации производства в этой отрасли промышленности.

Ниже приводятся некоторые из итогов, относящихся к кирпично-черепичным предприятиям, полученных в результате первой группировки (табл. 2).

Таблица 2

Группировка кирпично-черепичных заводов СССР на 1 января 1947 года по характеру оборудования (по типу предприятий)

	Средний размер предприятия (имеющей группе = 1,0)	Удельный вес предприятия в общем итоге (в процентах)			по головной мощности			Производительность труда рабочих в часах на единицу
		по выпуску кирпича и черепицы	по выпуску кирпича и черепицы и гипса	по числу рабочих	по числу предприятий	сушки	обжига	
I. Заводы с напольными печами (сезонные)								
Всего	1,4	1,3	75	13	—	18	13	109
В том числе:								
а) с ручной формовкой	1,0	1,0	64	8	—	11	8	100
б) с машинной формовкой	3,7	2,8	11	5	10	7	5	130
II. Заводы с колываными печами								
Всего	29,2	6,6	25	87	90	82	87	475
В том числе:								
а) с естественной сушкой (сезонные)	16,7	4,6	19	38	39	31	53	360
б) с искусственной сушкой (круглогодовые)	68,1	10,6	5	40	40	40	26	628
в) с сухим прессованием (круглогодовые)	90,0	12,7	1	9	11	11	8	683
III. Обе группы								
	8,1	2,5	100	100	100	100	100	330

Из приведенных данных видно, что предприятия круглогодового действия, составляющие всего лишь 6% от общего числа предприятий, располагают половиной (51%) мощности по сушки и одной третьей (34%) мощности по обжигу кирпича. Три четверти (75%) всех кирпично-черепичных заводов являются заводами сезонными с напольными

печами, в которых сосредоточено всего лишь 18% мощности по сушке и 13% мощности по обжигу кирпича. Предприятия с колыцевыми печами, имеющими естественную сушку, насчитываются немногим меньше одной пятой всех предприятий (19%), но они располагают 39% мощностей по формовке, почти одиной третью (31%) мощностей по сушке и половиной (53%) мощностей по обжигу кирпича.

Таким образом в промышленности строительных материалов по числу предприятий преобладает полукустарный тип с напольными, примитивными печами и ручной формовкой.

Но, как видно из приведенных данных, производство строительных материалов обеспечивается не этими предприятиями, а предприятиями с колыцевыми печами, располагающими от 82 до 90% всех мощностей кирпично-черепичных предприятий. Средний размер этих предприятий превосходит средний размер заводов первой группы — предприятий с напольными печами — от 16,7 до 90 раз по выпуску продукции и от 4,6 до 12,7 раз по числу рабочих. Производительность труда рабочих на круглоголовых заводах выше производительности труда на заводах с напольными печами от 3,6 до 6,8 раз.

При изучении структуры совокупности часто ставится задача выяснить структурные сдвиги, происходящие в пределах совокупности за тот или иной период. Эта задача разрешается путем сопоставления данных за два или несколько периодов. Примером такого сопоставления могут служить данные, характеризующие изменения в структуре металлообрабатывающей промышленности СССР, произошедшие за период после окончания первой сталинской пятилетки до кануну Отечественной войны (табл. 3).

Таблица 3
Группировка предприятий металлообрабатывающей крупной промышленности СССР в 1933 и 1940 гг. по размерам валовой продукции

Группы предприятий по валовой продукции	Число пред- приятий		Выпуск валовой продукции		Среднегодовое число рабочих	
			в процентах к итогу			
	1933 г.	1940 г.	1933 г.	1940 г.	1933 г.	1940 г.
До 50 тыс. руб.	26,0	6,1	0,5	0,1	3,4	0,6
От 51 до 100 тыс. руб.	15,9	14,5	0,8	0,4	2,7	1,8
• 101 • 250 • •	23,6	34,2	3,0	1,8	7,3	5,4
• 251 • 500 • •	11,8	15,7	3,3	1,8	7,0	4,0
• 501 • 1 000 • •	8,0	10,1	4,5	2,4	7,7	5,0
• 1 001 • 2 000 • •	5,5	7,4	5,7	3,4	6,6	6,0
• 2 001 • 5 000 • •	4,8	5,9	10,9	6,0	10,8	8,2
• 5 001 • 10 000 • •	2,1	2,3	10,7	5,3	11,5	6,0
• 10 001 • 25 000 • •	1,4	1,9	17,4	9,7	12,5	10,7
• 25 001 • 50 000 • •	0,5	0,8	13,0	9,0	11,5	7,5
Свыше 50 000 тыс. руб. . .	0,4	1,1	30,2	60,1	19,0	44,8
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица отчетливо показывает, какие разительные структурные сдвиги произошли в металлообрабатывающей промышленности за годы второй и третьей сталинских пятилеток.

Если к началу второй сталинской пятилетки в стране имелось свыше одной четверти (26%) мелких металлообрабатывающих предприятий, то к концу 1940 года их удельный вес составлял немногим более 6%. В 1940 году в металлообрабатывающей промышленности имелось 1,1% предприятий, которые выпустили свыше 60% всей продукции металлообработки. Удельный вес таких предприятий-гигантов в 1933 году по сравнению с 1940 годом был почти в 3 раза меньше (0,4%). При рассмотрении этой таблицы нужно иметь в виду, что общее число металлообрабатывающих предприятий в 1940 году было в два раза больше, чем их было в 1933 г.

Метод группировок дает возможность разрешать другую очень важную задачу статистического анализа — выявление связи между изучаемыми признаками совокупности, их взаимозависимость и закономерность этой связи. Это важное свойство метода группировок можно наглядно иллюстрировать на следующем примере (табл. 4).

Таблица 4
Зависимость урожайности яровых от времени засева вспашки¹

	Урожайность в центнерах с 1 гектара		
	засева в августе	засева в сентябре	весен- вспашка
Ростовская опытная станция (средняя за 8 лет)	9,9	8,7	7,8
Краснодарская опытная станция (средняя за 4 года)	13,5	11,2	10,1

Приведенные данные отчетливо свидетельствуют о зависимости урожайности яровых культур от времени засева вспашки и показывают закономерность этого явления: в обоих хозяйствах при подъеме засева в сентябре урожайность понижается на 17—12%, а при посеве при весенней вспашке — на 25—21% по сравнению с урожайностью при посеве по лазби, поднятой в августе.

Выяснение зависимости при помощи группировок можно иллюстрировать также следующим примером из области промышленной статистики (табл. 5).

Приведенные данные показывают, что с увеличением объема доменных печей производительность рабочих доменных цехов возрастает: в 1933 году на заводах высшей группы она была в 6 с лишним раз, а в 1934 году — почти в 12 раз выше, чем на заводах низшей группы. При этом, как показывают цифры последней графы, с увеличением объема доменных печей повышается и темп роста производительности труда: на заводах высшей группы производительность труда в 1934 году по сравнению с 1933 годом выросла на 80%, а на заводах низшей группы — на 2%.

Метод группировок позволяет вскрыть влияние на изучаемое явление не только одного, а нескольких признаков, выяснить зависимость данного явления от ряда факторов. Ростовская опытная сельскохозяйственная станция изучала влияние на урожайность семян люцерны двух факторов: способов посева и применения удобрений

¹ М. А. Абросимов и Т. А. Коваль, 10 лет борьбы за хлеб, ОГИЗ, 1939 г., стр. 109.

Таблица 5
Зависимость производительности труда рабочих доменных цехов от объема доменных печей

Группы заводов по среднему полезному объему доменных печей	Вымощено чугун (в первоначальном на одного рабочего доменного печа)		1934 г. в % к 1933 г.
	в % к избранной группе	1933 г.	
До 100 м ³	100	100	102
От 101 до 200 м ³	182	203	113
201 - 500	254	301	120
501 - 900	416	484	118
901 - 1000	554	850	154
Свыше 1000	620	1189	180
По всем заводам	326	454	125

и и. С этой целью одна часть посевной площади была засеяна сплошным способом, другая часть — широкорядным. Каждая из этих частей посевов была разделена в свою очередь на две части: на одну из них были внесены удобрения, другая часть не удобривалась. Собранная урожайность с этих четырех участков посевов, одинаковых во всех других отношениях, кроме способов высева и применения удобрений, характеризовалась следующими данными (табл. 6).

Таблица 6
Влияние способов сева и удобрений на урожайность семян люцерны

Группы посевов по способу высева	Урожайность в центнерах с 1 гектара		Число предприятий по степени выполнения плана выпуска продукции	Удельный вес предприятий в целом (в %)	Средний процент выполнения плана			
	подгруппы посевов по применению удобрений							
	без удобрений	с удобрениями						
Сплошной высев	0,99	1,97						
Широкорядный высев	1,99	3,32						
Итого			44	100,0	98			

Таблица наглядно показывает влияние на урожайность того и другого фактора: широкорядный способ высева семян повышает урожайность до 1 центнера с 1 гектара (1,99—0,99) без применения удобрений; применение удобрений в свою очередь повышает урожайность на 1 центнера с 1 гектара (1,97—0,99) при сплошном способе высева и до 1,33 центнера с 1 гектара (3,32—1,99) при широкорядном высеве. Совместное влияние того и другого факторов на урожайность видно из сопоставления урожайности, полученной при применении рационального метода высева семян — широкорядного (машинного) и при внесении в землю удобрений (3,32 центнера с 1 гектара), с урожайностью, полученной при применении примитивного, ручного способа высева семян и при отсутствии удобрений (0,99 центнера с 1 гектара). Таблица также показывает эффективность одного способа высева по сравнению с другим: только одно применение широкорядного способа высева семян по своим результатам равносильно применению удобрений при ручном способе высева (1,99 и 1,97 центнера с 1 гектара).

* * *

Рассмотрим некоторые вопросы практического применения метода группировок при проверке выполнения планов. Начнем с анализа данных о выполнении плана выпуска продукции.

Отчет за март 1947 года показал, что предприятия Министерства текстильной промышленности, находящиеся в Москве, в марте 1947 года выполнили план по валовой продукции на 98%. На первый взгляд, казалось бы, что вся текстильная промышленность Москвы работала успешно. Однако в результате анализа отчетных данных, произведенного при помощи группировок, выяснилось, что за этим средним процентом, рисующим более или менее благоприятную картину, скрывается весьма неблагополучное положение с выполнением плана на отдельных предприятиях. Вместе с этим анализ показал, что многие предприятия значительно переполнены установленный план. Результаты этого анализа изложены в табл. 7.

Таблица 7
Группировка предприятий Министерства текстильной промышленности, находящихся в Москве, по степени выполнения плана по валовой продукции за март 1947 года

Группы предприятий по степени выполнения плана выпуска продукции	Число предприятий	Удельный вес предприятий в целом (в %)		Средний процент выполнения плана
		по числу	по выпуску продукции	
Предприятия, выполнившие план:				
Менее чем на 60%	5	11,4	13,2	60
От 80 до 89%	3	6,8	5,8	87
90 - 99%	1	2,3	5,8	93
100 - 109%	18	41,0	54,6	105
110 - 119%	9	20,4	9,9	113
На 120 и более %	8	18,1	10,7	135
Итого		44	100,0	98

Таблица показывает, что пятая часть всех предприятий текстильной промышленности установленных планов не выполнила. Удельный вес этих, серьезно отставших, предприятий в выпуске продукции всех предприятий текстильной промышленности составляет четвертую часть (24,9%). При этом 11,4% предприятий с удельным весом в продукции свыше 13% план выполнили в среднем на 60%, 6,8% предприятий план выполнили на 93%. Наряду с этим имеется 18,1% предприятий, выполнивших план в среднем на 135%, пятая часть предприятий перевыполнила план на 13% и, наконец, свыше половины предприятий свои планы перевыполнили на 5%. Более или менее благоприятный средний процент выполнения плана прикрыт собой совершенно неудовлетворительную работу каждого пятого предприятия. Дальнейший анализ показал, что из 9 предприятий, неудовлетворительно работавших в марте, 3 предприятия не выполняют планы в течение двух месяцев и одно предприятие из претерпевшего всего первого квартала ни разу не выполнило месячного плана. Вскрыть это обстоятельство при рассмотрении

только одних общих итогов было бы невозможно. Только при помощи метода группировок удалось установить истинное положение с выполнением плана. Несомненно, что детальный анализ при помощи группировок отчётных данных, относящихся к факторам производства, может вскрыть причины столь резкого и систематического отставания большой группы предприятий, выявить неиспользоваемые резервы. Данные такого анализа позволили бы установить более высокий план, который мобилизовал бы и отстающие и передовые предприятия.

В рассмотренном примере предприятия группировались по степени выполнения ими планов. Было бы, конечно, неправильным ограничиваться только такой группировкой. Детальный анализ требует группировок и по другим признакам, например, группировки предприятий с точки зрения их размеров (мелкие, средние, крупные), по выпуску продукции, по числу рабочих и т. п. Результаты одной из таких группировок показаны в табл. 8.

Таблица 8

Группировка бумажных фабрик Министерства целлюлозной и бумажной промышленности по размерам выработки бумаги, установленным по плану на I квартал 1947 года

Группы фабрик по размерам выработки бумаги за квартал	Процент выполнения плана за I квартал 1947 г.
До 1000 тонн	79
От 1000 до 4999 тонн	92
5000 тонн и более	105

Группировка наглядно показывает, что Министерство целлюлозной и бумажной промышленности не выполнило требования резолюции XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), указавшей, что необходимо «выполнять план не только в среднем по отрасли промышленности, как это было до сих пор, а выполнять его по каждому предприятию в отдельности; выполнять план не только в среднем по предприятию, как это было до сих пор, но выполнять план ежедневно в каждом цехе, в каждой бригаде, на каждом станке и в каждой смене».

Разумеется, что факт, констатируемый цифрами приведенной выше таблицы, должен подлежать дальнейшему, более детальному анализу. Группировка предприятий по размерам выработки бумаги обнаруживает неравномерность выполнения плана, но она, взятая сама по себе, еще не объясняет различий в уровне выполнения плана. Для этой цели необходимо исследовать вопрос об обеспеченности предприятий сырьём, вспомогательными материалами, электроэнергии и пр. Этот дальнейший анализ также может быть осуществлён средствами статистики с использованием метода группировок. Группировки не могут заменить непосредственного детального обследования предприятий в целях проверки выполнения плана, но они являются одним из важнейших инструментов этой проверки.

Метод группировок имеет особенно большое значение для выявления передовых прогрессивных норм использования оборудования, сырья, топлива и т. п. Правительство потребовало от министерств установления для каждого предприятия передовых прогрессивных норм, достигнутых отдельными цехами, уча-

стками, агрегатами или рабочими бригадами. Несомненно, что и внутри лучшего цеха или участка имеются группы рабочих, которые добились ещё лучших результатов использования оборудования, расхода энергии, топлива, материалов и сырья.

При помощи группировок возможно выявить этот передовой опыт, характеризующий достижения отдельных рабочих. Группировка данных о фактически достигнутых нормах на отдельных однородных предприятиях нужна также и в пределах министерства. Она позволяет вскрыть неиспользовуемые резервы, показать передовые и отстающие предприятия. Примером такой группировки может служить табл. 9. Эта таблица составлена в результате анализа отчётных данных об использовании полезного объема доменных печей на заводах Министерства чёрной металлургии в I квартале 1947 года.

Таблица 9
Группировка металлических заводов Министерства чёрной металлургии по степени использования полезного объема доменных печей в I квартале 1947 года
(в процентах к среднему коэффициенту по министерству)

Группы металлургических заводов	Удельный вес группы (в %)		Средний коэффициент по группе в % к среднему коэффициенту по министерству
	в общем числе предприятий	в общей выплавке чугуна по министерству	
С коэффициентом использования полезного объема доменных печей по сравнению с средним коэффициентом по министерству:			
меньше 80%	47	17	64
от 80 до 89%	16	13	87
* 90 . . . 99%	6	6	95
* 100 . . . 109%	12	6	102
* 110 . . . 119%	3	3	111
* 120 и выше	16	55	128

Приведенные данные показывают, что 16% предприятий, удельный вес которых в общей выплавке чугуна составляет свыше половины, добились несравненно лучших результатов в использовании полезного объема доменных печей, чем остальные предприятия. Особенно плохо используют оборудование мелкие заводы.

Таким образом эта группировка наталкивает на задачу детального обследования работы малых заводов в целях выяснения возможностей лучшего использования полезного объема доменных печей этих заводов.

Применение метода группировок при выявлении диспропорций можно иллюстрировать данными о соотношении между мощностями различных заводов, существующем на предприятиях по производству местных строительных материалов. Эти данные были получены в результате упомянутого выше специального обследования. Сводные итоги показали, что на предприятиях местных строительных материалов существует серебряная диспропорция между мощностями по обжигу кирпича, с одной стороны, и мощностями по сушке — с другой стороны, причём «узкие места» являются мощностями по сушке. В целом по

всем предприятиям мощности по сушке кирпича на 1 января 1947 года составляют 59% по сравнению с мощностями по обжигу. Но применение метода группировок, конечно, немыслимо было бы сколько-нибудь скрытно разобраться, на каких заводах создалась указанная диспропорция, какие мероприятия необходимо осуществить для ликвидации диспропорций и т. д. В результате же группировки данных обследования картина стала достаточно ясной. Группировка показала, что диспропорции между мощностями по сушке и по обжигу имеет место, главным образом, на крупных заводах с более усовершенствованным оборудованием и, в частности, на сезонных предприятиях с кольцевыми печами. Знание этого обстоятельства даёт возможность выработать применительно именно к этому типу предприятий конкретные мероприятия, обеспечивающие ликвидацию диспропорций.

Группировки предусмотрены в ряде отчётов форм. Так например, для наблюдения за выполнением рабочими норм выработки на предприятиях установлена специальная ежемесячная отчётность, в которой предусмотрена группировка рабочих по степени выполнения норм выработки. Рассмотрим выдержку из отчётов министерств угольной промышленности за февраль 1947 года, тяжёлого машиностроения и Глазислорода за март 1947 года (см. табл. 10).

Таблица 10

Группировка рабочих-сельчиков по степени выполнения норм выработки

Группы рабочих по степени выполнения норм выработки	Министерства			Главыслород	
	угольн.-фабрические и нос. технические рабочие	угольной промышленности западных районов	тяжёлого машиностроения	промышл. рабочие	вспомогательные рабочие
Рабочие, выполнившие нормы:					
Менее 50%	29.2	33.5	10.1	6.4	0.3
От 50 до 99%	10.3	15.3			
• 100 . . 119%	30.4	30.7	17.6	3.4	18.8
• 120 . . 149%	18.7	14.6	23.7	17.1	20.7
• 150 . . 199%			27.2	16.3	23.0
2 и более нормы	11.4	6.9	21.4	21.2	37.2
В среднем по министерству	108.7	101.1	160.1	159.6	200.0

Средний процент выполнения норм выработки по всем приведенным министерствам выше 100%. Однако за этими средними цифрами скрывается явно неблагополучное положение и с организацией и с нормированием труда рабочих. В самом деле, почти 40% всех рабочих по эксплуатации на шахтах Министерства угольной промышленности восточных районов, а на шахтах Министерства угольной промышленности западных районов даже почти половина всех рабочих (48.8%) не выполняют установленных норм.

Показатели выполнения норм выработки на предприятиях Министерства тяжёлого машиностроения и Глазислорода также свидетельствуют о плохой работе по нормированию труда, а именно о наличии устарелых и заниженных норм на этих предприятиях, норм, которые

не могут мобилизовать рабочих на борьбу за выполнение планов. Дальнейший подробный анализ отчётных данных об использовании рабочего времени, производительности труда, технико-экономических и других показателей безусловно подтвердил бы, что на этих предприятиях имеются большие резервы.

В приведенных выше примерах группировок мы оперировали групповыми средними величинами. При решении ряда задач одинаково групповые средние величины бывают недостаточно. Например, для выявления передовых или отстающих предприятий в выполнении производственной программы или при выяснении вопроса о достичнутых передовых нормах использования, скажем, оборудования, групповые средние величины необходимо дополнить конкретными данными, характеризующими отдельные предприятия. Особенно это важно в отношении предприятий, попавших при группировке в низшую и высшую группы. Для уяснения сущности этого требования экономической статистики рассмотрим, в виде примера, уже приведенные выше отчётные данные о выполнении плана бумажной фабриками Министерства целлюлозной и бумажной промышленности за I квартал 1947 года.

Бумажные фабрики в I квартале 1947 года выполнили план по выработке бумаги на 97%, т. е. почти справились с установленным заданием. Однако, как показала группировка, 31 предприятие из 58 плана не выполнило. Удельный вес этих предприятий в выработке бумаги достигает 37%. Результаты этой группировки представлены в табл. 11.

Таблица 11

Группировка бумажных фабрик Министерства целлюлозной и бумажной промышленности по степени выполнения плана выработки бумаги в I квартале 1947 года

Группы фабрик по степени выполнения плана	Число фабрик	Удельный вес по выработке бумаги (в %)	Средний процент выполнения плана
Выполнившие план:			
Менее 80%	21	5	35
От 80 до 89%	1	1	87
• 90 . . 99%	9	31	94
• 100 . . 109%	13	25	103
• 110 . . 119%	5	22	112
На 120 и более %	9	16	128
Итого		58	97

При рассмотрении этой таблицы прежде всего бросается в глаза чрезвычайно низкий процент выполнения плана по предприятиям первых групп (35%). Оказывается, что за этим, весьма низким, хотя и групповым средним процентом скрываются предприятия с ещё более

неудовлетворительными результатами работы в I квартале. Эти предприятия следующие:

	Процент выполнения плана
Кондровская фабрика	13,5
Михайловская	15,2
Троицкая	15,9
Фабрика технической бумаги	18,0
Попинковская фабрика	21,9
Моквинская	22,9
Вельтийская	31,0
Ташкентская	31,8
Фабрика „Красная звезда“	33,6

Наряду с этим, как показала группировка, 9 фабрик в I квартале выполнили план по выработке бумаги в среднем на 128%. В эту группу вошли следующие предприятия, выполнившие план:

Успенская фабрика	на 161%
Соломбальский комбинат	на 132,7%
Косинская фабрика	на 130,9%
Соликамский комбинат	на 130,0%

Насколько важно выделение отдельных предприятий, видно также из следующих данных (табл. 12):

Таблица 12
Удельные расходы условного топлива на электростанциях в I квартале 1947 года

	Удельные расходы условного топлива в % к средним расходам по Министерству электростанций	Передовые электростанции, снижающие удельные расходы условного топлива	Удельный расход по электростанции — в % к среднему расходу	
			по министерству	по группе
На донецких углях	107	Игумновская ТЭЦ	82	77
		Зуевская ГРЭС	95	89
На уральских углях	93	Березниковская ТЭЦ	80	87
На подмосковных углях	91	ТЭЦ № 9 Мосэнерго	73	80
На кузнецких и карагандинских углях	96	Казалинская ТЭЦ № 1	63	65
		Казанская ТЭЦ № 2	75	81
		Беззининская ТЭЦ	82	85
На углях других месторождений	126	Красногорская ТЭЦ	98	78
		Ткачевская ГРЭС	104	83
		АртемГРЭС Дальэнерго	105	84
В среднем по министерству	100			

Мы привели лишь несколько примеров использования метода группировок, которые показали всю важность этого метода для статистического анализа, в частности для проверки выполнения плана. Мы приводили данные из области промышленной статистики и статистики уровняности. Несомненно, что и в других отраслях экономической статистики этот метод может и должен широко применяться.

Основным методом проверки выполнения плана отдельными предприятиями является непосредственное всестороннее обследование этих предприятий.

Но для сравнения уровня выполнения плана по совокупности предприятий, для характеристики и анализа выполнения плана по той или иной отрасли народного хозяйства — метод статистических группировок является незаменимым средством, ценнейшим орудием анализа хода выполнения плана. Далее, метод статистических группировок, позволяя выявить слабые, отстающие участки в выполнении плана, тем самым служит исходным пунктом для последующего детального анализа за причин отставания этих участков. Поскольку этот метод выделяет передовые предприятия, он служит целям изучения передового опыта и передачи его другим предприятиям.

Необходимо, чтобы метод статистических группировок широко применялся во всех звеньях и на всех стадиях плановой и статистической работы. Это даст возможность нашим плановым и статистическим органам глубже изучать ход выполнения планов, выявлять резервы их перевыполнения и тем самым содействовать ускорению хозяйственного развития нашей страны.

Капиталистическая экономика и денежное обращение

Современное положение валют капиталистических стран непосредственно отражает экономические сдвиги, вызванные второй мировой войной. В то же время оно является результатом действия факторов более длительного и более глубокого значения.

Система золотой валюты, утвердившаяся к концу XIX и к началу XX века, представляла собой смешанную систему, в которой преобладали кредитные средства обращения, следовательно, систему кредитного обращения, покоящегося на золотой базе. Устойчивость кредитных средств обращения гарантировалась кредитом и неограниченным и свободным их разменом на золото. Развитие монополистического капитализма подорвало обе эти гарантии устойчивости кредитных средств обращения, а вместе с этим всю систему золотой валюты.

В условиях финансового капитализма в качестве одной из форм самофинансирования стала практиковаться выдача векселей друг другу многочисленными «независимыми» предприятиями, на деле связанными «системой участия». Часть векселей стала отражать сделки по долгосрочным вложениям. Следовательно, какая-то часть банков, формально выпущенных под векселя, изменила свою природу, перестала быть «классической» банкнотой. Кроме того использование банками краткосрочных вкладов для долгосрочныхложений и для финансирования биржевой спекуляции, иммобилизации больших капиталов в учреждество новых предприятий, общий рост anarchии производства и рост банкротства предприятий — всё это делало капиталистическую кредитную систему всё менее ликвидной. Подрывалась кредитная гарантия устойчивости банкноты. Вместе с тем развитие империализма ослабляло и золотую гарантию банкноты, поскольку золотые фонды стали предназначаться для новых функций. Обострение экономических и политических противоречий между странами в период империализма вызвало для империалистических государств необходимость использовать золотые фонды как пажнейший ресурс в империалистической борьбе; в качестве резерва для военных нужд, для подчинения других стран посредством кредита, для воздействия на торговлю и т. д. Это привело к тому, что еще до первой мировой войны правительства вступили на путь постепенного изъятия золота из обращения (Германия, Франция), заменили золотых монет банкнотами мелких купюр, на путь централизации золотых ресурсов. Растущее напряжение в денежной системе сказалось, наконец, в том, что обострившееся в период империализма кризисы перепроизводства уже до первой мировой войны ухудшили положение денежных систем как никогда до того, как это имело место во время кризиса 1907 года в США. Следовательно, хотя до первой мировой войны господствовала система золотого обращения, но её основы уже подтачивались ростом anarchии в экономике, вызванным развитием монополий.

Война 1914—1918 годов, явившаяся результатом первого кризиса капиталистической системы мирового хозяйства, значительно ускорила и весьма обострила кризис денежного обращения, как в всей капиталистической экономике.

Первая мировая война вызвала крах системы золотых валют. Задание обращение и разменные на золото банкноты в большинстве капиталистических стран отошли в прошлое. Почти весь капиталистический мир вступил в полосу господства неустойчивых и обесценивающихся бумажных денег. В ещё большей мере, чем во время войны, деньги обесценились в результате послевоенной инфляции.

В период 1923—1928 годов в разное время капиталистические страны, претерпевшие инфляцию, проводят стабилизацию своих валют. Но, как и стабилизация капитализма в целом, стабилизация валюты носила относительный и неустойчивый характер. Существенной особенностью этой стабилизации являлось то, что она не могла обеспечить возврата к доволенному положению. Ни Англия, ни Франция, ни Германия не смогли вернуться к золотому обращению и неограниченному размену банкнот на золото. Значительное число малых капиталистических стран смогло стабилизировать свою валюту, опираясь на кредиты и валюту США, Франции и Англии, в результате чего создались замкнутые денежные системы. В целом в капиталистическом мире за немногими исключением стала господствовать либо система золотого стандарта в новой форме, при которой размен производится не между определенной суммы на золотые слитки, либо золотодевизная система, обеспечивающая обмен на иностранную валюту. Создалась, следовательно, менее устойчивая, чем существовавшая до первой мировой войны, денежная система. Создалась денежная система, легче поддающаяся всякого рода инфляционным манипуляциям.

Новые денежные системы заключали в себе глубокое противоречие. Их стабильность предполагала, наряду с необходимыми внутренними условиями, широкое развитие устойчивых международных кредитных связей, достаточную кредитоспособность как стран-кредиторов, так и стран должников, необходимую для выравнивания и предупреждения колебаний валюты. С другой стороны, сама эта кредитоспособность зависела непосредственно от наличия и стабильности золотых фондов стран, доминирующих на международном валютном рынке. Иначе говоря, новые типы валюта требовали усиления кредитной гарантии и большей устойчивости золотой базы, т. е. как раз таких условий, которые не могли быть обеспечены в период общего кризиса капитализма. В этот период неизбежно должно было происходить расщепление внутренних и международных кредитных отношений и резкие сдвиги в распределении золотых фондов.

Обострение неравномерности в распределении золотых запасов между странами, взаимозависимость валют, недогрузка промышленных предприятий в значительной мере связанный с этим избытком денежных капиталов, постоянное передвижение этих капиталов как в поисках их наиболее выгодного применения, так и, главным образом, из-за болезн политических перемен, а также вследствие желания использовать бегство капиталов как способ давления на правительства своих и чужих стран — всё это систематически подрывало и ту относительную стабилизацию валют, которая была достигнута в 1923—1928 годах. Буржуазная теория, однако, не ждала признания этих фактов. Появление малоустойчивой валюты провозглашалось как создание «регулируемой валюты». Невозможность ввести размен денег на золото прокламировалась как освобождение от «мистической» привязанности прежних теоретиков-ортодоксов к золоту. Бумажные деньги объявились «свободным от металла регулируемым мерилом стоимости» (Кейнс). Кризис 1929—1933 годов был свидетельством банкротства этих теорий. Этот кризис потряс с небывалой силой всю экономику и вызвал острый валютный кризис. Недостаточная устойчивость сложив-

шихся после первой мировой войны денежных систем была одним из важных факторов чрезвычайной остроты денежного кризиса.

Обесценились валюты всех капиталистических стран без исключения, даже американский доллар и английский фунт стерлингов пали больше чем на 40%.

Положение валют капиталистического мира после окончания кризиса 1929—1933 годов не испытывало значительного улучшения. Английский фунт стерлингов потерял определенное золотое содержание, с колеблющимися и неустойчивым фунтом Англия вошла в войну.

Франция вступила в войну с огромным государственным долгом, со значительной бумажно-денежной эмиссией, несмотря на то, что финансовая олигархия придерживалась реакционной политику Даладье и мюнхенское соглашение огромным притоком золота из-за границы.

В США доллар после своего падения в 1934 году стабилизировался на одном уровне, но в денежном обращении создалось характерное явление — деньги выпускались в обращение преимущественно под государственные ценные бумаги, роль которых в балансе федеральной резервной системы США всё более увеличивалась.

В Германии и Японии росла эмиссия денег в целях финансирования подготовки войны. При этом товарный оборот уменьшился. Золотые запасы этих стран дошли до минимальной величины. Марка пала до 20% своего прежнего паритета. К развертыванию войны агрессоры пришли с уже обесцененной и падающей валютой.

Во всех странах господствовали валютные ограничения, та или иная степень ограничения свободы оборота с золотом и иностранными валютами. Большая часть валют превратилась в местные замкнутые валюты. Внутри стран каждая валюта имела несколько официальных курсов и неизбежный волнистый курс чёрного рынка, который часто срывал официальные курсы валют. Ряд стран, не обладая золотом и твёрдой валютой для расчётов между собой, вступили на путь непосредственного товарообмена. Весь капиталистический мир разбрался на ряд замкнутых или почти замкнутых валютных сфер: стерлинговый блок, сфера германской марки, сфера иены.

Таким образом картина мирового денежного обращения претерпела резкое изменение. Свободный рынок иностранной валюты и золота был уничтожен. Свободное превращение одной валюты в другую стало невозможным или почти невозможным. Высота судебного процента перестала оказывать какое-либо влияние на передвижение золота из одной страны в другую. В результате валютные кипринги и ограниченный осадко- и возделывательные валютные курсы на состояние торговых балансов, поскольку ограниченной оказалась вообще возможность закупки товаров за границей или же в определённых странах.

Большинство капиталистических стран открыто признало свою банкротство, неспособность оплатить свои обязательства в золоте; отсюда — замороженные иностранные капиталы в Англии, в Германии и других странах.

Большую роль здесь сыграло обострение неравномерности распределения золотых запасов, выявившее в свою очередь общим обострением неравномерности развития капиталистических стран.

Так, за период с января 1934 года по июнь 1939 года золотые запасы увеличились в США на 9435 миллионов долларов, в Великобритании на 1226 миллионов долларов, в то время как во Франции они уменьшились на 1983 миллиона долларов и в Италии, Германии, Японии на 758 миллионов долларов¹.

¹ См. F. Graham, Ch. Whittlesey *Golden Avalanche*, 1940, стр. 22.

«Регулирование» денежного обращения в капиталистических странах не только не создало порядка, но, узаконив отсутствие свободного валютного и твёрдого оборота между капиталистическими странами, вызвало ещё больший хаос в мировом хозяйстве.

В таком положении капиталистический мир вступил во вторую мировую войну. Существенное отличие общеэкономической обстановки накануне первой и второй мировых войн ярко сказалось на различном состоянии денежного обращения. В то время как накануне первой мировой войны господствовала система золотого обращения, накануне второй мировой войны в капиталистических странах повсеместно распространялась колеблющаяся бумажно-денежная валюта. В капиталистическом мире в целом создалось хаотическое состояние денежного обращения.

* * *

Война, вызвавшая глубокие изменения в экономике всех стран, не могла не ухудшить состояния валют во всём капиталистическом мире. При этом влияние войны на различные страны было крайне неравномерным. В наибольшей мере пострадали валюты Германии, её союзников и сателлитов. За время войны денежное обращение Германии увеличилось более чем в 6 раз, Японии в 11 раз, Италии в 12 раз. Понятно, что это увеличение денежного обращения отнюдь не было вызвано ростом товарооборота, ибо как раз в этих странах товарооборот значительно уменьшился. Сильно пострадала валюта оккупированных стран — Франции, Бельгии и др. Здесь рост бумажно-денежного обращения в годы войны был вызван, главным образом, ограблением этих стран гитлеровскими оккупантами. Но значительное ухудшение претерпела и валюта таких стран, как США и Англия, не испытавших ужасов оккупации и не уменьшивших, а увеличивших своё производство за время войны. В Англии военные расходы вызвали значительный бюджетный дефицит, который составил примерно 2700—2800 миллионов фунтов стерлингов в год. Дефицит покрывался государственными займами. Как показывает английская статистика, все расходы Англии за годы войны составили 30,7 миллиардов фунтов стерлингов; из них было покрыто обычными бюджетными доходами 15 миллиардов фунтов стерлингов и около 16 миллиардов фунтов стерлингов было покрыто займами. Этот огромный приток государственного долга не мог не сказаться на денежном обращении. Часть облигаций государственного долга оседла в Английском Банке — в центральном эмиссионном банке страны. В 1945 году по сравнению с 1938 годом портфель государственных ценных бумаг Английского Банка вырос почти на 1200 миллионов фунтов стерлингов, денежное обращение в то же время выросло почти на 800 миллионов фунтов стерлингов, т. е. в 2½ раза — с 485,6 миллионов фунтов стерлингов до 1284,2 миллионов фунтов стерлингов (*Statist* от 5 апреля 1947 года).

Масса денег в обращении увеличивалась вдвое более быстрым темпом даже по сравнению с платёжным оборотом на основе возросших цен. Размеры депозитов в банках увеличились более чем в 2 раза. Рост государственного долга непосредственно вызвал увеличение денежного обращения и дальнейшую эмиссию денег.

Увеличенная денежная масса на руках у населения и рост депозитов составили сумму, близкую к годовому национальному доходу Англии до войны¹.

Рост цен был по сравнению с ростом денежной массы умеренным. Так индекс оптовых цен вырос в 1945 году по сравнению с довоенным на 67%, в том числе по сельскохозяйственным товарам — на 97%. Следует отметить, что английские индексы весьма несовершены, устарели по своей структуре, что признается английской статистикой. Несомненно, однако, что сдерживающее влияние на рост различных цен оказало регулирующая политика государства, в частности, субсидии производителям и торговцам. Но при этом следует подчеркнуть, что снижение цен путём субсидий — это лишь видимость решения или отсрочка решения задачи, поскольку сами субсидии шли за счет налогов и займов.

Если внутренние факторы создавали угрозу английской валюте, то значительно большая опасность развертывания инфляции и дальнейшего обесценивания английской валюты вызывалась внешней экономической позицией Англии.

С началом возникновения войны с Германией и до учреждения ленд-лиза Англия, будучи плохо подготовленной к войне, была вынуждена закупать военные материалы в США на наличный расчет. На эти покупки Англия затратила свой золотой фонд. Англия затратила на покупки и все свои валютные резервы, американские ценные бумаги, продала много своих заграничных предприятий. К началу 1941 года валютные резервы Англии были истощены. Ленд-лиз был единственным выходом из положения и для Англии, которой не на что было покупать товары, и для США. Но за счет ленд-лиза Англия не могла удовлетворить все свои потребности. Англия широко стала использовать ресурсы своих колоний. К огромным суммам чужих средств, «зажороженным» в Англии со времён кризиса 1929—1933 годов, прибавились новые.

В то время как колонии постоянно являлись долгниками Англии, во время войны Англия задолжала странам, входящим в Британскую империю и находящимся в сфере экономического влияния Англии, огромную сумму в 14—16 миллиардов долларов.

В такой обстановке Англия во время войны была вынуждена запретить перевозки за границу, запретить вывоз банковских билетов, — ценных бумаг и иностранной валюты, установить обязательную продажу казначейству золота и иностранной валюты, запретить свободные сделки с иностранной валютой. Фунт стерлингов открыто был превращен в замкнутую бумажно-денежную валюту.

Курс фунта стерлингов упал с августа 1937 года на 13%, но затем, — путем фактического запрещения свободных валютных сделок и принуждения колоний предоставления кредитов Англии, был искусственнодержан на этом сниженном уровне — 403,5 цента за фунт.

Дальнейшая поддержка курса фунта покупается ценой ухудшения снабжения населения. Валютной выручки Англии нехватает для удовлетворения самых элементарных потребностей. Ведь Англия удовлетворяла обычно свои потребности в продовольствии и сырье на 75% за счет импорта.

Таким образом инфляционные процессы в Англии за период войны, разразившиеся в накоплении огромной денежной массы на руках и в росте депозитов, не нашли полного своего проявления в соответствующем росте цен и падении курса фунта. Но такого рода накопление денежных ценностей само по себе, наряду с ростом государственного долга, означало, что инфляция приветствуется скрытый характер.

Военные расходы США в первую мировую войну были покрыты, главным образом, за счет займов. Г. Финк в книге «Финансовое положение Европы и Америки после войны» оценивает долю займов в

общей сумме поступлений в бюджет США за время первой мировой войны — в 68,7%.

В период второй мировой войны займы в США имели относительно меньшее значение. За счет налогов в последнем году войны уже покрывалась почти половина военных расходов. Абсолютные размеры и удельный вес налоговых поступлений возрастили в ходе войны.

Однако при меньшем удельном весе займов в покрытии военных расходов, в силу самой величины расходов, государственный долг к концу войны достиг колоссальной суммы — свыше 250 миллиардов долларов по сравнению с 48,3 миллиардов долларов в июне 1941 года.

Огромная сумма государственного долга уже в ходе войны отразилась на размерах денежного обращения. Еще в большей мере, чем Англия, Соединенные Штаты Америки в течение войны были озабочены тем, как ликвидировать «инфляционный разрыв». Займы отражались на эмиссии денег и на росте депозитов в банках.

Сумма депозитов выросла с 82 миллиардов долларов в декабре 1941 года до 166 миллиардов долларов в декабре 1945 года, а размер денежного обращения — с 8,7 миллиардов долларов в конце 1940 года до 28,5 миллиардов долларов в конце 1945 года. Экономическая пресса называла этот рост денежного обращения «судивительным»¹. Может быть увеличение денежного обращения вызывалось ростом товарного оборота? Но по свидетельству авторитетных органов печати США, «в течение последних двух лет, однако, рост кассовых ресурсов протекал без соответствующего роста в общем производстве товаров и услуг»².

Рост цен по индексу стоимости жизни составил с начала войны по июль 1945 года примерно 30%, индекса стоимости продовольствия — 42%. На рост цен сказался отчасти рост косвенных налогов. Но дело в том, что фактические цены выросли больше. В сборнике «Labor and the War», составленном исследовательской ассоциацией по труду и вышедшим в 1943 году, читаем: «Рост стоимости жизни не может быть показан в индексе цен, поскольку имел место скрытый рост цен, вследствие низкого качества товаров, применения суррогатов и сокращения или прекращения различных услуг, оказываемых в связи с продажей предметов потребления».

Хорошо известно, что значительная часть мяса, бензина и других продуктов не поступала в продажу по твердым ценам, а шла на чёрный рынок. В США несомненно имел место значительный скрытый рост цен.

При всём этом нельзя отрицать огромного влияния в качестве торпидющего фактора правительственного регулирования цен. Высокий уровень монополизации хозяйства значительно облегчил дело контроля над ценами в США. Действие инфляции не могло проявиться в полной мере в реакции цен на избыток денег. Но следует, с другой стороны, подчеркнуть, что рост цен хотя и был замедлен, но вносил систематический характер на протяжении всей войны. Возникает другой вопрос — почему излишек денежных средств, которому не противостояли товары, осел в виде наличных денег в таких огромных размерах? Почему вклады в банках не выросли в еще больших размерах, почему этот излишек не ушел в банки? Надо полагать, что требования на наличные деньги имели место преимущественно не со стороны широких слоев населения, а со стороны различных коммерсантов, спекулянтов, дельцов чёрного рынка и т. д. Английский журнал «Economist» в статье об американском

¹ The Banker, январь 1945 г.

² Fed. Res. Bul., август 1945 г., стр. 722.

ской банковской системе после войны от 28 октября 1944 года объясняется это следующими причинами: наличием чёрного рынка, утилизированием налогового обложения, недоверием к банкам, накоплением сокровищ, большими суммами, находящимися в бумажниках, и тем, что масса мелких спекулянтов не стала клиентами банков.

То, что в стране со столь развитой системой безналичных расчётов как США потребовалось во время войны такое сильное увеличение наличной денежной массы в обращении, означает, с одной стороны, что операции чёрного рынка, о которых нет сколько-нибудь достоверных данных, достигли больших размеров; с другой стороны, это свидетельствует о том, что недоверие к банкам стало важнейшим фактором конъюнктуры денежного обращения.

Чем вызвано это недоверие? Для дельцов коммерческого мира ясно, что огромные вложения банков в государственные займы серьёзно ослабили ликвидность банков. Но это недоверие значительно обостряется опасением кризиса, предчувствием его неизбежности. Память о кризисе 1929—1933 гг. ещё не остыла. Ко всему этому надо добавить, что сама денежная система сейчас иная, чем в первую мировую войну.

В первую мировую войну США вступили с денежной системой, основанной на свободном размене банкнот на золото. Этот размен не прекращался и во время войны, хотя США пришли меры к недопущению вывоза золотых запасов за границу. Во вторую мировую войну США вступили в условиях неразменного банкнотного обращения и с долларом, обесцененным во время кризиса на 41%. При неразменной банкноте попытка разрешить трудности банковской системы за счёт эмиссии ведёт к развертыванию инфляции.

Недоверие к прочности капиталистических банков, боязнь кризиса, в результате которого обычно происходят массовые банкротства банков и вкладчики теряют свои вклады, заставляло хранить большие суммы денег на руках, а, с другой стороны, боязнь инфляции вызывала тенденцию к превращению бумажных денег в реальные ценности.

Таким образом масса свободных денег на руках, которая не поступает в банки, рост цен чёрного рынка, извивчивые цены на ликвидные ценности, огромный рост банковских депозитов, — всё это формы проявления расстройства денежного обращения.

За время войны значительно изменилось соотношение между размарами денежного обращения и золотыми резервами США. Абсолютные размеры золотых фондов с 1938 года значительно увеличились. Так, в декабре 1938 года они составляли 14,5 миллиардов долларов, а в июне 1945 года — 20,2 миллиарда долларов, но если в 1940 году золотые фонды США в 2½ раза превосходили количество находящихся в обращении денег, то к концу войны золотые резервы были меньше денежной массы (20,2 и 26 миллиардов долларов). Понятно, что процентное отношение золотых фондов к денежной массе здесь очень высоко. Нормы обеспечения здесь значительно выше законной (кстати сказать, актом конгресса от 12 июня 1945 года сниженной с 40 до 25%).

По обстоятельству, что инфляция не проявилась в США и в Англии в старых «классических» формах вовсе не означает, что она отсутствовала. Когда искусственными мерами скрывают открытое проявление инфляции, это не означает, что её устраивают. Так называемый «отложененный спрос» в значительной мере представлял собой своеобразное проявление инфляции, т. е. массу денег и депозитов, которые не расходовались не потому, что их владельцы решили делать сбережения, а потому, что не было необходимых товаров. Этот «отложенный спрос» в США оценивался от 40 до 100 миллиардов долларов.

Сами американские экономисты заявляли: «Соединенные Штаты сегодня ушли далеко по пути развертывания величайшей инфляции в их истории»¹.

Переход к мирным условиям неизбежно вёл к дальнейшему развертыванию противоречий капиталистической экономики и усилиению проявления инфляционного процесса. Переход капиталистических стран к мирной экономике после второй мировой войны отнюдь не означает перехода к стабильному положению. В то время как для Советской страны восстановление боевых условий представляет собой создание предпосылок для дальнейшего подъёма народного хозяйства, для капиталистических стран восстановление боевых соотношений означает возврат к кризису. Как известно, именно война прервала развертывание экономического кризиса, в который капиталистический мир вступил в 1937 году.

После снятия контроля над ценами в США начался их быстрый рост. С конца 1945 года до конца июня 1946 года оптовый индекс цен вырос на 5,3%, а с конца июня 1946 года до конца 1946 года — на 23,9%. Цены на продовольственные товары по индексу стоимости жизни возросли с июня 1939 по июнь 1946 года примерно на 55%, с июня 1946 года по декабрь 1946 года — на 27,7% (см. Survey of Current Business за февраль 1947 года). Переход к мирной экономике не вызвал в США сокращение денежного обращения (1945 год — 28,5 миллиардов долларов, октябрь 1946 года — 28,6 миллиардов долларов). Однако и при стабильном денежном обращении цены резко возросли. Это — показатель открытого проявления инфляционных процессов. Но и сейчас инфляция не может полностью проявить себя в обычных формах. Перепроизводство основного капитала влияет сдерживающие на цены, ведь они росли бы ещё быстрее. Рост общеобщего оптового индекса цен несколько ослабляется более слабым ростом индексов цен металлоизделий.

Таким образом, своеобразие обстановки заключается в том, что в США инфляция, вызванная условиями войны, ещё не успела себя полностью свободно проявить, как эта возможность свободного её проявления уже вновь торнозится. Только сейчас не регулированием цен, а изрезвающим кризисом. В то же время следует отметить сохранение стабильной денежной массы после перехода к мирной экономике в США. Отсутствие изъятий денежной массы следует приписать недостаточному сокращению военных расходов, сохранению больших вооружённых сил. В этой обстановке невозможен переход США к свободно-разменному счету своих валют на золото внутри страны.

В том факте, что капиталистическая страна, сконцентрировавшая до 70% мирового золотого запаса капиталистических стран, не может себе позволить перехода к золотому обращению, ярко проявляются противоречия капиталистического хозяйства, ярко проявляется то, что стихийные силы, вызвавшие такую остроту кризиса 1929—1933 годов и небывалое расстройство денежного обращения во всем капиталистическом мире, продолжают бушевать и, что нет у капитализма власти, которая смогла бы их сковать и вернуть капиталистический мир к спокойному, более равномерному эволюционному развитию.

Соединенные Штаты могли бы при желании принять ряд мер к значительному увеличению золотого запаса. Но здесь функция денег как сокровища приходит в противоречие с их ролью капитала, неподвижное состояние — со стремлением капитала двигаться, добывать себе прибавочную стоимость.

¹ D. G. Ferguson — Where are we going. 1945.

Несмотря на инфляцию внутри страны, США готовы уменьшить свой золотой фонд в интересах расширения своей экспансии. Чтобы расширять рынки сбыта и сферы приложения капитала, — США готовы ссужать золото. Это даже выгоднее, чем продавать за наличный расчёт. Отсюда парадоксальное положение, что США в большей мере способны содействовать укреплению валюты в других странах, чем ввести у себя свободный размен банкнот на золото. США скорее в состоянии расширять кредитную надстройку над своей золотой базой в международном масштабе, чем предотвратить колебания всего индустриального над её здания кредитной системы внутри страны. Как это уже не раз имело место в период империализма, «святые святых» — устойчивость валюты, приносится жертву капиталистической экспансии. Но эта экспансия еще более обостряет экономические противоречия. Взаимозависимость валют, как показал кризис 1929—1933 годов, не делает их более прочными, а, наоборот, усиливает неустойчивость всей системы.

Открытое проявление инфляционного процесса имеет место и в Англии, где индекс всех оптовых цен дошёл до 177,3 в декабре 1946 (1928=100), а индекс сельскохозяйственных цен до 239 в ноябре 1946 года. Индекс Statist'a вырос с февраля 1946 года по февраль 1947 года на 26 %. Торговый баланс Англии за 1946 год, по официальным данным, покрывался на одну четверть, за счёт займов и продажи английского имущества за границей.

Американские займы быстро расходуются. Условия, на которых они предоставляются, угрожают уничтожением преимущества Англии в её торговле в пределах Британской империи, а, следовательно, и позиции фунта стерлингов. Борьба доллара и фунта развертывается. Англия занята интересами в том, чтобы её колонии были крепко привязаны к стерлинговому блоку — это обеспечивает Англии как рынки сбыта, так и возможности закупки сырья. С другой стороны, Англия не в состоянии расплатиться со своей задолженностью колониям и зависимым странам, образовавшейся во время войны. Англия, наконец, занята интересами в том, чтобы фунт не имел определённого золотого содержания, что дало бы возможность манипулировать ценами экспортимущих товаров. Соединенные Штаты, наоборот, заняты интересами в уничтожении замкнутого стерлингового блока и в возврате Англии к достаточно устойчивой системе денежного обращения. Но для Англии в настоящих условиях это означало бы рост её зависимости от США. Эти противоречия двух главных капиталистических стран заключают в себе возможность серьёзных осложнений в валютных отношениях в капиталистическом мире, в особенности когда созреет мировой экономический кризис.

В западно-европейских странах, находившихся под германской оккупацией, после их освобождения от гитлеровцев были проведены демократические реформы (Франция, Бельгия, Голландия, Норвегия, Дания). Эти реформы носили своеобразный характер. Ни общих народнохозяйственных условий, ни необходимых условий в финансово-кредитной системе для стабилизации валют не было. Хозяйство этих стран восстанавливается очень медленно. По сути дела смысл этих реформ заключался в том, чтобы несколько сгладить тот хаос в денежном обращении, который создали оккупанты, несколько облегчить последствия оккупации в сфере финансов. Это, собственно говоря, и предопределило методы реформ. Во-первых, как правило, во всех странах происходил обмен старых денежных знаков на новые. Это прежде всего позволило учесть действительно обращающуюся денежную массу. В конце концов, было неизвестно, сколько денежных знаков было уничтожено во время

войны и захвачено немцами. Во-вторых, в ряде стран сумма новых денежных знаков, выдаваемых в обмен каждому владельцу старых денежных знаков, была ограничена (Бельгия, Голландия, Норвегия, Дания). Остальная сумма свыше определённого максимума зачислялась на депозиты, причём некоторая часть депозитов впоследствии была разбронирована (например, в Голландии 40 %), а остальная часть могла быть использована только для уплаты налогов и для погашения государственные займы. Это сразу же привело к уменьшению денежного обращения. В Бельгии оно сократилось на 70 %, в Голландии на 76 %. В-третьих, ограничивались выплаты и со старых депозитных счетов, причём и здесь часть депозитов разрешалось впоследствии постепенно использовать, а другая часть окончательно блокировалась. Следовательно, эти реформы в большинстве стран — за исключением Франции, где обмен не был ограничен, — срезали тот инфляционный нарост, который образовался в результате хозяйственной немецкой оккупации. Но, поскольку необходимых народнохозяйственных условий для стабильной валюты не было, стабилизация валют не могла быть осуществлена. В Бельгии, Голландии, Дании, Норвегии и тем более во Франции бумажно-денежная эмиссия вновь стала разрываться и валюты обесценивались. Несмотря на внутреннее обесценивание валюты, большинство стран установило определённые твёрдые золотые курсы валют. Сейчас эти курсы уже сообщены Международному Балютному фонду и потому правительства не могут просто от них отойти. Понятно, что все эти твёрдые курсы могут быть поддержаны только искусственными мерами.

Следует также отметить, что в некоторых случаях курсы валют являются под давлением Англии. Так, например, обстоит дело с Бельгией и Голландией. Завышение курса валют поощряет импорт в эти страны прежде всего английской импорта, и в то же время ухудшает положение этих стран, затрудняет их экспорт.

По существу ни в одной стране денежная реформа не привела к действительному упорядочению денежного обращения, за исключением стран новой демократии. Но особые экономические условия в этих странах, приводят к развитию в них новых закономерностей денежного обращения. Поэтому рассмотрение положения в странах новой демократии выходит за рамки нашей статьи.

Сложившаяся в капиталистических странах после второй мировой войны бумажно-денежная система имеет целый ряд своеобразных черт. Она является продолжением и развитием той системы, которая сложилась накануне второй мировой войны в результате потрясений, произведенных кризисом 1929—1933 годов. С другой стороны, особенности современной валюты являются также результатом существенных экономических изменений, происшедших в ходе войны. Никогда за всю историю капитализма, золото так не было изгнано из свободного обращения, как в настоящие времена. Государства полностью монополизировали закупку всей новой добычи золота и владение золотыми запасами. Государства регулируют обмен валют на золото и международные расчёты. Никогда еще не было столь длительных расхождений между курсом валют в золоте и их обесценением в товарах. Одновременно во всем капиталистическом мире, во всех странах функционирует бумажная валюта. Даже в США, с их большим золотым запасом безраздельно господствует бумажно-денежное обращение, колеблющаяся внутри страны валюта.

В период империализма подрывается кредитное и золотое обеспечение банковских, и это ведёт постепенно к изменению характера банков, приближает их к бумажным деньгам. В период общего кризиса капитализма этот процесс развивается со всей силой. Кризисы, кризисы

приводят к его завершению. На балансах эмиссионных банков в качестве обеспечения эмиссии оказываются государственные займы.

Неразмежность бумажных денег означает уничтожение золотого обеспечения, золотой гарантии. Но действительное изыскание золота из свободного оборота означает, что никогда ещё бумажные валюты не существовали в такой, можно было бы сказать, завершённой форме, как в настоящее время.

Школо Кейнса, равно как и ряд других направлений буржуазной теории, пытаются изобразить бумажную валюту, как «регулируемую» и совершенно свободную от золота валюту, как появление новой — не золотой, а бумажно-денежной меры стоимости. Появление так называемой «регулируемой» валюты эти буржуазные теории присыпают столько же объективному ходу событий, сколько свободной воле государства, решившихся отказаться от «ортодоксальной теории».

Понятно, что здесь нужда превращается в доброделатель. Общее положение валют капиталистического мира объясняется специфическими чертами экономики капитализма периода его общего кризиса. Отнюдь не доброй волей государства объясняется господство бумажной валюты. Это не исключает того, что капиталистические государства используют обстановку в интересах монополистов, поддерживают и развиваются в ряде случаев инфляционные тенденции, в целях снижения реальной заработной платы. Не случайно Кейнс подчёркивал, что рабочие большеются против снижения名义альной заработной платы, чем реальной. Снижение реальной заработной платы внешне менее заметно, и не видно его непосредственного виновника.

Теории «регулируемой» валюты возникли после первой мировой войны. Их классовый смысл — инфляционный нажим на рабочий класс — полностью выявился как в период кризиса 1929—1933 годов, так и во всем последующем ходе событий. Полностью выявилось и брактство «регулирования» в смысле создания в условиях капитализма каких-то совершенно новых закономерностей денежного обращения: создания уровня цен, независимого от состояния денежного обращения, «независимости» валюты от золота, создания бумажно-денежной меры стоимости и т. д. Конечно, проявление законов денежного обращения в результате влияния монополий и империалистических государств претерпело известные изменения. Но основные законы денежного обращения не отменены. Они лишь несколько иначе проявляются.

Инфляция в «классических» случаях обычно сопровождалась ростом цен товаров, появлением и ростом ложа на золото, ростом курсов иностранной валюты. Между всеми этими проявлениями инфляции в каждый данный момент не обязательна равномерность, но постоянно существует тенденция к выравниванию обесценения денег во всех его формах. Однако уже в период первой мировой войны имели место длительные отклонения курса иностранных валют от уровня обесценения внутри страны, что вызывалось искусственной поддержкой курсов на высоком уровне посредством иностранных кредитов. Иного характера несогласованности имели место в период кризиса 1929—1933 годов. Кризис перепроизводства вызвал падение цен товаров, а инфляционные процессы не могли приостановить процесса обесценения товаров, они лишь тормозили падение цен, делали его не столь интенсивным, каким оно могло быть. Таким образом, несмотря на инфляцию, цены не росли. В то же время появился и резко возросла ложа на золото. Проявления инфляции в этом отношении были усилены кризисом перепроизводства товаров, поскольку золотоказалось единственным видом товара, способным сохранить свою стоимость. Следовательно, в период общего кризиса капитализма как в силу обострившейся неравномерности развития вообще, так в частности и в силу вмешательства монополии и

государственной власти, инфляционные процессы приобретают ряд особых особенностей. Это надо иметь в виду для правильной оценки состояния денежного обращения капиталистических стран.

Несомненно, что регулирование цен сдерживает проявление инфляции в ценах товаров, но («гени природы в дверь, она влетит в окно») инфляция проявляется в огромных налишках денег на руках и ещё больших депозитах в банках. Причём классовый характер такой инфляции проявляется в том, что регулирование цен, как показал опыт войны, доставляет огромные прибыли монополистам, а «отложенный спрос» рабочего класса легко ликвидируется взлётом цен после окончания войны. Яркий пример — США. Пере производство основного капитала, обострение кризисов вносят ещё большую путаницу и хаотичность в движение денег и в проявление инфляции. Развитие монополий, их вмешательство в хозяйственную жизнь страны усиливает и обостряет анархию капиталистического хозяйства в целом. Некоторые регулирующие мероприятия государства не могут отменить анархии производства, не могут отменить основных законов развития капитализма. В конечном итоге противоречия усиливаются и хаос в хозяйственной жизни всё более возрастает.

Иногда приводится в качестве доказательства «планомерного» воздействия капиталистического государства на валюту и независимости её от золота — искусственно создаваемый разрыв между уровнем цен товаров и бумажно-денежной ценой золота (курсом валюты). Посмотрим прежде всего, в чём действительный смысл этого разрыва, скажем, для такой страны, как Соединенные Штаты Америки. В США с 1934 года установлена твёрдая цена в 35 долларов за 1 унцию чистого золота. Несмотря на инфляцию военного и послевоенного времени, цена золота не изменилась и в соответствии с ней производятся операции и с иностранной валютой. При оценке этого разрыва золотого курса валюты и уровня цен, прежде всего бросается в глаза, что постоянная цена золота скрывает инфляцию и действительное обесценение валюты. Покупательная сила доллара по сравнению с давленным временем составляла к концу 1946 года от 40 до 65% давленной (см. Survey of Current Business за февраль 1947 года). В 1947 году происходило дальнейшее падение ценности доллара; а при превращении его в золото во внешней торговле, обладатель доллара получает то же количество золота, что и до войны. Соединенные Штаты сохраняют такое положение прежде всего в целях поддержания престижа доллара. Далее, монополии настолько разработали за время войны, что высокий курс доллара не мешает им проводить демпинговую политику. В то же время высокий курс доллара даёт США основание требовать от стран-конкурентов поддержания устойчивости их валюта и недопущения валютного демпинга. Наконец, в стычках стран, к которым для США нет смысла применять демпинг, высокий курс доллара означает, что эти страны, нуждающиеся в американских товарах, вынуждены за 35 унций золота в США получать вдвое или даже еще меньше товаров, чем они за эти 35 унций могли получить до войны. Низкая бумажная цена золота, по существу, означает высокие цены экспортных товаров. Такое положение, при весьма ограниченной покупательной способности мирового рынка, может лишь ускорить наступление кризиса в США. Понятно, что разрыв между курсом золота и действительным обесценением доллара не может быть бесконечным; либо под влиянием развивающегося кризиса цены упадут, либо под влиянием трудностей сбыта американских товаров за границей бумажно-денежная цена золота в США повысится, т. е. доллар будет девальвирован, либо, наконец, при остром кризисе произойдёт и то и другое, как это имело место во время кризиса 1929—1933 годов.

Международный Валютный фонд, который создан на основе принципов, предложенных США, представляет в настоящее время для США двойную выгоду; во-первых, это — форма помещения части избыточного капитала США, во-вторых, поскольку отдельные страны, входящие в фонд, не могут менять курса своей валюты без специального предупреждения, посыпанного Международному Валютному фонду, США обезопасили себя от внезапных демпинговых маневров (посредством валютных курсов) со стороны других капиталистических стран.

Было бы неправильным при этом не отметить того обстоятельства, что фиксация золотых курсов и их поддержание, хотя и не являются решающими факторами в предупреждении инфляции или её развития, но всё же несомненно сдерживают инфляцию, поскольку они связаны с обеспечением активного платёжного баланса, а в известной мере, и непосредственно сдерживают рост цен.

Значение курса золота для всего торгового и платежного оборота и воздействие на этот оборот через эмиссию торговлю, показывает, что никакое «регулирование» не в состоянии устранить господство золота и в условиях современного капитализма.

При господстве бумажно-денежного обращения и при весьма серьёзном ограничении свободы обращения золота механизм, посредством которого золото проявляет свою функцию меры стоимости, претерпевает ряд видоизменений.

Для выяснения этого вопроса разберём вначале случай бумажно-денежного обращения при свободном обращении золота. При замене золотого обращения бумажно-денежным, исходный уровень цен при прочих равных условиях будет определяться стоимостью золота. Предположим теперь, что количество бумажных денег соответствует количеству золотых денег, необходимых для обращения. В этих условиях 1 бумажный доллар будет равняться 1 золотому доллару. Предположим далее, что стоимость золота уменьшается. В этом случае при золотом обращении уровень цен должен был бы при прочих равных условиях соответственно подняться. Что же произойдёт в предложенном нами случае бумажно-денежного обращения? Так как мы пока предполагали, что количество бумажных денег соответствует количеству необходимых золотых денег при прежней стоимости золота, то здесь будет происходить борьба двух тенденций. С одной стороны, уменьшение стоимости золота при свободе его купли и продажи неизбежно скажется на уровне цен, с другой стороны, стабильное количество бумажных денег будет препятствовать повышению уровня цен. Но этот случай стабильного количества бумажных денег чисто гипотетический. Гораздо ближе к реальной действительности случай развивающейся бумажно-денежной эмиссии. В этом случае повышение уровня цен при свободе обращения золота будет прежде всего выражать уменьшение стоимости золота и бумажно-денежная эмиссия, необходимая для реализации нового уровня цен, не может считаться увеличивающей инфляцию.

Примерно такое положение имело место в условиях первой мировой войны и примыкающего к ней послевоенного периода. В этот период как сказали более быстрый рост производительности труда, имеющий место в течение ряда лет в золотопромышленности, золото падало в своей стоимости и цены сложились на более высоком уровне после войны, по сравнению с довоенным, даже в странах, сохранивших золотое обращение. С этой точки зрения при определении величины инфляции в период после первой мировой войны, следует внести поправку на уменьшение стоимости золота, поскольку в какой-то части бумажно-денежная эмиссия была необходима для реализации более высокого уровня цен, вызванного уменьшением стоимости золота.

Та же тенденция будет иметь место и при фиксации государством бумажно-денежной цены золота, хотя весь механизм здесь будет действовать иначе. Разберем случай, когда имеет место запрещение свободы обращения золота, монополизация всего обращения с золотом в руках государства. В этом случае по существу создаются две «цены» золота. Одна «цена» будет выражать действительную степень обесценения бумажных денег в соответствии с ростом их количества. Действительное количество золота, представляемое каждой бумажно-денежной единицей, проявится в уровне цен товаров. Другая цена — цена, уплачиваемая государством за монопольно скупаемое им золото.

Расхождение между действительным обесценением бумажных денег и фиксированной ценой золота будет влиять на движение добычи золота и в конечном счете на его стоимость. Если, как это и имело место в условиях второй мировой войны, при неизменной фиксированной государственной цене золота, существует значительное обесценение бумажных денег, то это резко усиливает тенденцию к сокращению золотодобычи, тенденцию, почти всегда имеющую место при росте цен товаров при данной стоимости золота. Это будет стимулировать концентрацию золотодобычи на наиболее производительных рудниках, и в дальнейшем введение новых технических усовершенствований, т. е. снижение стоимости золота. Но здесь следует подчеркнуть, что технические усовершенствования и непосредственное реагирование капитала на рост цен товаров путём сокращения добычи золота, представляют собой противоречивые процессы. Поэтому снижение стоимости золота под давлением фиксированной его продажной цены представляет собой весьма замедленный процесс.

В условиях государственной монополии на скупку и продажу золота при бумажно-денежном обращении, процесс изменения цен при изменении стоимости золота является также крайне замедленным. Следовательно, усиливается отмеченная раньше тенденция к сохранению данного уровня цен при данном количестве бумажных денег (при прочих равных условиях).

В самом деле, предположим, что для обращения требуется 10 миллиардов долларов и это соответствует сумме товарных цен в 30 миллиардов долларов. Предположим, что выпущено всего 10 миллиардов долларов и сумма цен остаётся равной 30 миллиардам долларов. Пусть одновременно стоимость золота понизится на 10%. Тогда сумма цен постепенно должна была бы подняться до 33 миллиардов долларов. Но так как отсутствие свободы обращения золота тормозит воздействие нового уровня стоимости золота на товарные цены, и так как количество бумажных денег остается неизменным, то здесь возможно в течение известного времени сохранение прежнего уровня цен. По существу каждый бумажный доллар будет в этом случае представлять большее чем прежде (на 10%) количество золота, поскольку стоимость золота уменьшилась. Всё это не означает, что государство по своей воле может установливать уровень цен:

по-первых, фиксация курса золота и государственная монополия на его куплю-продажу не устраивает циклических колебаний и не может предупредить кризисов;

по-вторых, высокий золотой курс валюты при высоком уровне цен затрудняет экспорт, означает убытки и создаёт тенденцию к неблагоприятному торговому балансу;

по-третьих, высокий золотой курс валюты при высоком уровне цен ведёт к сокращению золотодобычи;

по-четвёртых, в этих условиях неизбежно появление чёрного рынка, местных лжей и т. п., срывающих официальные котировки валюты.

Наконец, самые размеры бумажно-денежного обращения не зависят только от желания государственной власти.

Следовательно, в рассмотренном нами случае неизбежно будет создаваться тенденция к падению цен товаров и одновременно к понижению курса валюты в золоте, т. е. к выравниванию обесцениния валюты в товарах и в золоте при неизменной стоимости товаров.

То, что рост цен товаров (при одновременном росте эмиссии денег и уменьшении стоимости золота) на поверхности явлений связано только с ростом эмиссии, а также то, что существует тенденция к замедленному приспособлению уровня цен к стоимости золота при неизменном количестве бумажных денег, и, в особенности, при монополии государства на куплю-продажу золота, — эти обстоятельства являются основой иллюзии, что бумажные деньги представляют собой самостоятельную меру стоимости. Но во всех случаях бумажные деньги являются не чем иным, как представителями известного количества золота, величина которого через ряд противоречивых тенденций и колебаний в конце концов определяется количеством золотых денег, необходимых для обращения. Бумажные деньги не могут быть мерой стоимости.

Существенные изменения произошли в современных условиях и с функцией золота, как средства обращения. Золото оказалось полностью вытесненным из обращения. С одной стороны, это как будто представляет собой «национализацию» процесса обращения, поскольку уменьшаются издержки обращения. На деле это выражает рост капиталистических противоречий. Поэтому издержки обращения на добавочную златото и хранение золотых запасов не уменьшились, а даже увеличиваются. Несмотря на то, что золото не выполняет функции средства обращения, никогда так не была велика погоня за золотыми резервами, как в настоящее время.

Изгнание золота из сферы обращения, отнюдь не выражает собой какого-либо роста плавности, уменьшения стихийности, а наоборот, оно является следствием усиления стихийности, усиления анархии капиталистического хозяйства, именно этим объясняется усиление тенденции и к накоплению частных сокровищ в золоте. Никогда за время существования развитого капитализма эта тенденция не была столь сильной, как сейчас; известно, что в период кризиса 1929—1933 годов частными лицами в США было накоплено золотом в натуре суммы свыше миллиарда долларов. Запрещение хранения запасов золота частными лицами во Франции привело к огромной скучке долларов и к переподчу в конечном итоге части французского золота в США. Таким образом запасы золота в известной части отражали накопления в золоте французских капиталистов. Именно это стремление капиталистов к обеспечению себя реальными ценностями, в связи с опасностью кризисов, банкротства банков, инфляции и т. д., вынудило правительства в интересах всего класса капиталистов в целом национализировать запасы золота, как важнейшие государственные резервы, необходимые империалистической борьбе. Монополию на использование золота как сокровища взяло государство. Конечно, это не означает, что отдельные капиталисты полностью лишились этой возможности: так как у них имеются такие пути, как скупка золотых изделий и т. п.¹.

Но с другой стороны, стремление к накоплению сокровищ в его автаркарской форме накопления, ради накопления, в условиях государственной монополии на золото лишь означает, что в частном обороте,

наряду с золотом, всё более выступают другие ценности (драгоценные камни и пр.).

Прекращение размена баникюта на золото и монополизация золота государством означает и известные модификации функции золота как платежного средства.

Известно, что хотя функцию платежного средства может повседневно выполнять и не само золото, а его заместители, всё же в конечном счёте платежному средству по его природе свойственно быть непосредственным воплощением общественного богатства. Это обстоятельство с особой яркостью выступает во время кризисов. Ещё в период дохонореспубликанского капитализма в кризисах проявлялось фактическое стремление превратить все товары и все долговые обязательства в наличное золото. Это стремление значительно увеличивало банкротство банков и ухудшало положение эмиссионных банков. Однажды, оно никогда не действовало с такой силой, как в период общего кризиса капитализма. Невозможность удовлетворить желание капиталистов превратить все свои титулы на денежные богатства в золото неизбежно ведёт к обесценинию кредитных денег, к попытке удовлетворить все требования на наличные деньги путём выпуска банкнот; к прекращению размена на золото, а следовательно, к необеспеченной эмиссии и инфляции и колоссальной силы потрясениям всей сферы обращения. Невозможность для денег, как платежного средства, выступить в конечном счёте в их золотой плоти усиливает запутанность всех отношений и не может не вести к подрыву кредитных отношений, в росту анархии капиталистического хозяйства.

Сферой безраздельного господства золота является их функция мировых денег. Банкротства государств, отсутствие необходимых ресурсов золота для покрытия пассивных платежных балансов приводят к распадению мирового платежного оборота на ряд замкнутых сфер (как стерлинговый блок, и в свое время сферы германской марки и лемпа). Целью этих блоков являлась и является замена наличного золота в расчётах между странами, входящими в блок, — долговыми обязательствами, бумажной валютой страны, доминирующей в блоке. Это создавало и создаёт для страны, доминирующей в блоке и являющейся дебитором, определённые торговые преимущества, поскольку остальные страны-кредиторы не могут реализовать полученной ими бумажной валюты иначе как путём закупки у страны-дебитора. Эти замкнутые блоки ограничивают роль золота в международных расчётах, сужая сферу его применения. Однако такие блоки лишь выражают усиление противоречий капиталистического хозяйства, и они постоянно подрывают конкуренцию стран, богатых золотыми запасами, конкуренцию, стремящуюся разрушить замкнутые сферы капиталистического хозяйства. Попытка к созданию автаркических сфер капиталистического хозяйства приходит в противоречие с мировым общественным разделением труда и неравномерностью развития.

Сейчас ясно видно, как американская конкуренция пытается под дозногом «свободы торговли» разрушить британскую сферу стерлингового блока и как она диктует известные условия в этом направлении.

Всё сказанное выше о роли золота подтверждает, что вмешательство капиталистических государств в экономику, как бы оно ни усилилось, не в состоянии заменить стихийного механизма денежного обращения плавномерным его использованием. Вмешательство государства может в известной мере видоизменить проявление стихийных законов денежного обращения, но оно не в состоянии их уничтожить. В самом деле, возьмём такой элементарный факт, как установление государства определённой нормы золотого обеспечения выпуска кредитных денег. Норма эта всегда носила условный характер и часто большая

¹ Из всей суммы производимого золота, примерно, 10% идут на промышленное потребление, а из этой последней суммы — выше 40% на различные ювелирные изделия. (См. Petersson и др.—Money and Banking, 1946 г., стр. 510).

ей жесткость отражала стремление банкиров нажиться на нужде об-
рота в деньгах, в особенности при ухудшении хозяйственной конъ-
юнктуры. Такой смысл, например, имел акт Роберта Пиля в 1844 году
установивший принципы эмиссии банкнот в Англии, господствовавшие
в течение XIX и начале XX столетия. Однако, при всем этом, какая-то
норма обеспечения действительно была необходима, и — хуже или лучше —
государство принимало меры к обеспечению возможности разме-
на банкнот на золото. Сейчас государство тоже устанавливает нормы
золотого обеспечения эмиссии, однако оно не в состоянии самому высо-
кими нормами обеспечения создать возможность размена эмитируемых
денег на золото.

Опыт показал, что в условиях домонополистического капитализма было достаточно 30–40% золотого обеспечения в общей сумме выпущенных банкнот, чтобы в обычных условиях, не при кризисе, создать условия для бесперебойного размена банкнот на золото и поддержки устойчивого курса валюты. 100-процентное обеспечение золотом банкнотной эмиссии в условиях домонополистического капитализма в существе означало, что банкнота теряла характер банкноты, что она превращалась в квотацию на золото, в золотой сертификат. В условиях общего кризиса капитализма создалось положение, которое выглядит парадоксально. Ни при 100 ни при 200-процентном обеспечении оказывается невозможным размен на золото. Это ясно видно в примере США периода 1934–1939 годов. Размеры колебаний хозяйственной конъюнктуры и недоверие к прочности банков настолько велики, что государство и центральные банки оказываются постоянно под угрозой потери значительной части золотого фонда. Вот почему самые высокий процент обеспечения валюты в настоящее время, не только во время кризиса перепроизводства, но и в любых условиях, не в состоянии должным образом обеспечить устойчивость валюты, кредитные гарантии которой расшатана. Конечно, мы не хотим сказать, что абсолютный невозможен в течение какого-либо срока восстановление размена на золото в какой-либо капиталистической стране. Но если бы это произошло, то это было бы временным, весьма непродолжительным явлением.

Впечатлительство капиталистического государства не в состоянии преодолеть неизбежного роста анархии производства и ненебежного увеличения силы кризисов.

Властелинство капиталистического государства ещё более обостряет экономические противоречия капиталистической экономики, но поскольку оно, как правило, направлено на поддержку интересов монополий и в конечном счёте ухудшает положение трудящихся масс, усиливает эксплуатацию бедствующих и нищеты.

Критика и библиография

К вопросу об изменениях в экономике капитализма в итоге второй мировой войны

Е. ВАРГА. „Изменения в экономике капитализма в итоге второй мировой войны“. Академия Наук СССР, Института мирового хозяйства и мировой политики. Орган Госполитиздат, 1946 г., 320 стр. Цена 8 руб.

Рецензируемая книга тог. Варга даёт анализ влияния второй мировой войны на экономику капитализма и перспективы последующего развития капиталистической экономики. Автором привлечён и обработан богатый фактический материал, который значительной частью не был известен широкому кругу читателей. Книга акад. Варга представляет собой основательное исследование изменений в экономике капитализма в итоге второй мировой войны. Научный характер вопросов, которым посвящена книга тог. Варга, весьма актуален для социальных экономистов: рецензируемая книга выдвигает на обсуждение ряд важных вопросов экономики современного капитализма.

Введение автора сопоставляет мыштабы первой и второй мировых войн. В первой мировой войне участвовали страны с населением около 800 миллионов человек, во второй — страны с населением около 2 миллиардов человек. Число мобильных армий в действующую армию составляло в первую мировую войну 39 миллиардов, во вторую мировую войну — 10 миллиардов человек. Во вторую, — включая гражданских лиц, уничтоженных немецкими или куликантами и погибших в результате взрывов динамитных бомбадировок, — примерно 50 миллиардов. Автор при этом показывает чрезвычайную первоочередность жертвы, посвященных различным государствам — участникам второй мировой войны. Согласно статистике, имели одного убитого из 50 миллиардов жертв в Европе и Германии, из 20 миллиардов (включая жертв из гражданского населения). В второй мировой войне военные действия происходили на территории 14 государств, причем в некоторых из них (Германия, Австро-Венгрия, Италия, Греция, Китай) была затронута лишь небольшая часть территории. Во второй мировой войне военные действия велись на территории 40 государств (когда тесно сидевшие несколько стран подвергались воздушным

Сравнивая военные расходы в течении первой и второй мировых войн, автор приходит к выводу об их неизбежном росте.

чении (с 200 до 1000 миллиардов долларов). А все стоимость второй мировой войны, включая причиненные ею разрушения, значительно превосходит эту цифру¹.

В 1945 году подводный разведчик французской администрации в Атлантике обнаружил в Канале Панама, что время второй мировой войны в годы войны сильно изменился. В годы войны сильно изменился вопрос о судоходстве на Канале Панама. Правительство США и Англии было вынуждено внести изменения в законодательство о судоходстве, так как налоговая система изменилась, что и налоги временно прекратили выплату. В воюющих странах государство закупило значительное количество вооружений для продажи, а также, таким образом, основным покупателем товаров на рынке. В форме налога государство изымало значительную часть национального дохода, чем в мирное время. По данным, приобретенным в книге, в Англии налогом обложение в 1935 году было взято 21% национального дохода, в 1941 году — 29%, в 1944 году — 30%. Кроме того, налог на имущество и имущественные гранчицы были взяты в форме налога на имущество. Государство расходовало большую часть национального дохода. Так, в 1943 году в Англии расходы государства равнялись 71% национального дохода. Размеры государственного долга и расходы на его выплату, возросли в несколько раз.

Государство, как правило, распоряжалось рабочей силой граждан, венчавшей их в армии или в тылу для обслуживания армии; «она определяла использование большей части материальных средств промышленности» путем распределения сырьевых и транспортных средств, стандартизации продукции и административного регламентирования. Государство ограничивало потребление населения с целью сохранения преобладающей части продукции для военных нужд и т. д.

Но все эти меры регулирования и государственного вмешательства в экономику, разумеется, не устранили антикапиталистического хаоса во время войны. За фасадом государственного регулирования шла орен капиталистической пазухи, прощетила чёрный рынок, царил подкуп.

взяточничество и спекуляция. Эти явления пропалированы автором в главе II «Регулирование хозяйства и бесполезность в капиталистических странах во время войны»; они содержат много фактов, показывающих широкое производство во время войны. Но здесь нет, к сожалению, теоретического анализа этого вопроса, а приведенный фактический материал противоречит общим концепциям автора о фундаментальной роли капиталистического государства во время войны.

Во время войны происходил быстрый рост концентрации и централизации капитала, который привел к усиленному размыванию средних слоев, к углублению противоположности между буржуазией и пролетариатом. За счет государственных субсидий и наложения прибылей промышленные монополии значительно расширили свою долю в основном капитале и в производстве.

Сводные статистические таблицы о ходе промышленной концентрации в США во время войны, опубликованные в 1946 г., очевидно еще не были в распоряжении автора и не использованы в рецензируемой книге. Но даже имеющиеся отрывочные данные, приведенные автором, говорят об огромном ускорении процесса концентрации. На заводах американской фирмы «Дженерал моторс» к концу 1946 года было 600 миллиардов рабочих, что равнялось численности всех рабочих в промышленности Бельгии. Этот трех руководств в США 99 собственниками заводами и 16 заводами, принадлежащими правительству. В США было 10 таких гигантов-трастов, каждая из которых имела более 100 тысяч рабочих. В Германии на предприятиях химического треста «И. Г. Фарбениндустрия» было занято более 400 тысяч рабочих (стр. 55-57).

Особую роль играла передача государственных военных заказов наиболее крупным монополиям.

Так в США за период с июня 1940 года по ноябрь 1942 года включительно частные фирмы, получавшие государственные заказы из 60 миллиардов долларов, 100 фирм получили 79,1% этих заказов, а всего лишь треть этих заказов (на 20 миллиардов долларов) были переданы 5 компаниям: «Дженерал моторс», «Крайслер», «Бингемес спайнинг компани», «Лугас», «Армстронг», «Юнайтед энжиниринг». Из них «Дженерал моторс» получила заказов на 7,25 миллиардов долларов, а все пять фирм получили в общей сложности заказов на сумму, примерно равную среднегодовому национальному доходу Англии до войны (стр. 54).

При этом множественные предприятия получали государственные заказы через монополии, становясь зависимыми от них «субконтракторами».

Следующий пример показывает, насколько быстро росли монополии на дрожащих государственных заказах. Одни из пяти крупнейших американских авиационных компаний — «Лугас энжиниринг» — в начале войны имела 8500 рабочих, а в начале

1945 года — 187 тысяч рабочих. В 1935 году компания продала товаров на 11 миллиардов долларов. В 1943 году она поставила самолетам американской армии на 1 миллиарда долларов.

Во время войны усугубилась и централизация капитала. Многие десятки тысяч мелких и средних предприятий были закрыты «добровольно» самими владельцами, которые могли получить от государства сырье и рабочую силу, но не имели приданого. «Капитал, находившийся в промышленности, капиталовладение и производство имелись или же, по добой воле владельцев или против их воли, переходили в распоряжение предпринимателя производством внутренних фирм» (стр. 62).

Автор показывает специфические формы национальной централизации капитала, применявшиеся при помощи государства монополистическим капиталом фашистской Германией: присвоение капиталов немецких евреев на 6—8 миллиардов марок; захват, присвоение или подчинение финансовым капиталом Германии промышленности и банков западных стран путем разного рода манипуляций (например, «скуска акций» за счет оккупационных расходов); принудительное картельование целых отраслей промышленности. «В национальной централизации капитала... замечает автор — проявляется разобщенность характера германского национализма, жажды стремления германского капитала к обогащению любой ценой» (стр. 28).

В главе «Производство во время войны» показывается, что война дала толчок развитию производства в ряде стран (особенно в США и Канаде), где производимое производство за годы войны удвоилось, временно устранив недогрузку в различных отраслях промышленности и масштабную хроническую безработицу. Однако гипотеза капиталистической системы хозяйства в том и прописана, что такой рост производства оказался возможным лишь в связи с войной.

В США рост производительности происходил прежде всего за счет массового производства постненых материалов, за счет осуществления широкой программы капитального строительства в военной промышленности и в производстве стратегического сырья как натурального, так и искусственного. Видно, что капитальность и производительность являются залогом промышленности США, а также ее способностью к военному производству.

В книге уделяется большое внимание (в главе XV) тенденции к обединению капиталистических стран, которая вызвана прежде всего тем, что в условиях военной экономики значительная часть промышленных товаров неозвращается в процесс воспроизводства. При этом автор правильнее отмечает, что в США и Канаде эта тенденция к обединению вообще не наблюдалась; что одновременно с тенденцией к обединению действуют и контратенденции: вовлечьствие в производственный процесс прежних безработных, удлинение рабочего времени, рост производительности труда и технический прогресс, ограничение потребления граж-

данского населения, использование ресурсов других стран (стр. 73).

В книге приводится обширный материал о сокращении или обезъеме народных масс в ряде стран, при огромном росте рождаемости и расстоятельстве эксплуататорской верхушки, суммарное обобщение рапортов по проблеме налога на прибыль и т. д.

В годы войны произошло разделение капиталистического мирового хозяйства. Это положение подтверждается рядом фактов. За время войны в ряде аграрных стран имел место рост промышленности и, наоборот, в Англии, бывшей до войны крупнейшим импортером сельскохозяйственных продуктов, выросло сельское хозяйство; импортное натуральное сырье из многих стран было занятое производством синтетических заменителей и т. п.

Однако вряд ли есть основание считать, что это подтверждает Е. Варга, — что эта тенденция сохраняется и теперь, в послевоенный период, когда военные перегородки отныне проблема рынка обострилась и вошли в внешние рынки разумно усиливлись. Впрочем, тенденция к уменьшению международного разделения труда автор не считает абсолютной, она обостряется с пропорциональной тенденцией к росту международных экономических связей и взаимности. Например, «Возникла дальнейшая дифференциация производственной продукции военной и военной продукции в зависимости между США, Канадой и Англией» (стр. 205).

Е. Варга демонстрирует действие обеих этих тенденций количества. Так происходит, с одной стороны, рост собственного производства промышленных товаров и продовольствия, с другой, — «возвышение экономики некоторых колоний в сферу военного хозяйства их метрополий» (стр. 208). Вследствие разрыва внешнеторговых связей в ряде колониальных и аграрных стран во время войны наблюдалось крах производительности и падение цен по их главным (экспортным) продуктам. Вместе с тем производимое развитие Индии и других колоний, которое сопутствовало германской колониальной экспансионистской политике, было замедленным. «Так, например, производительности не разрешены индийским капиталистам задуманного ими строительства автомобильного завода. Индия до сих пор не имеет ни одного пароподъемника ядерного завода, не производит сталь-и-металлов, и т. д.» (стр. 216). Таким образом факты показывают, что промышленная отсталость и экономическая зависимость колоний не уменьшились. Но, как мы видели дальше, автор вспоминает фактата, доказавшие, совершенно необоснованно, наше проповедование экономического высвобождения колоний.

Содержательная глава XII, посвященная проблемам инфляции. В большинстве капиталистических стран, принимавших участие в войне, имеется явная или скрытая инфляция, маскируемая тайными курсами валют по отношению к доллару. Этот курс устанавливается государством и обеспечивается «с помощью стого регуляторов цен инициативной торговли и платежного баланса» (стр. 227).

Одним из элементов нарастания инфляции является рост государственного долга и преобразование государственных бумаг в банковские активы. Банкноты эмиссионных банков оторвались от товарного обращения и, будучи использованы для субсидирования государства эмиссионными деньгами, превратились, по сути дела, в бумажные деньги.

Таким образом Т. Варга даёт интересный конкретный анализ ряда изменений, происшедших в экономике капитализма, в ходе и в результате второй мировой войны.

Более слабыми являются три последние главы книги, представляющие собой попытку подвести итог, обобщить и теоретически осмыслить главные тенденции экономической последствия второй мировой войны («Ход промышленного цикла после окончания войны», «Демографические изменения во время войны и их последствия», «Перспективы экономического развития капитализма»).

Воина означала дальнейшее ослабление капиталистической системы и обострение ее противоречий. Война обострилась росту и усиленью монополий, поставив государству на службу крупнейшим монополиям, резко обострила процесс неравномерности развития капитализма, привела к неизбежному обострению проблемы рынка, парализации и загниванию капитализма. Между тем проблема развития общего кризиса капитализма оказалась обойденной в рецензируемой книге.

Автор при этом не обобщил новых явлений, характеризующих ослабление капиталистической системы и рост сил, подготавливающих заряд империализма и реакции: выхода из сферы империалистической реакции на Западе и Востоке в лицах Германии, Италии и Японии, выхода из сферы империалистической экспансии из рядов стран востока и юго-востока Европы; подрыв монополистического капитала, подавляемого империализмом, в особенности восточно-европейской борьбой; демократическое преобразование в экономике некоторах стран, прошедшие концептуальный переход в концепцию и вскоре после ее окончания, распространение системы империалистического господства в колониях и т. д.

Крупным недостатком книги является односторонний анализ экономических проблем, без необходимого учета воздействия политических изменений и борьбы классов на развитие экономики современного капитализма.

При рассмотрении методов расширения германской военной экономики за счет оккупированных стран, из поля зрения автора выпали такие явления, как коллаборационизм, национальные изменения крупного капитала, который во Франции, Голландии, Бельгии, Румынии и многих других странах помогал захватчикам использовать экономику в интересах германской воен-

ной машиной. Эту антинациональную политику крупной буржуазии можно видеть и сейчас в саботаже экономического восстановления, погоне за золотом, установлении власты, организовать блестяще живую национальную экономику своей страны интересам американской или другой империи. И эти вопросы также обойдены в рецензируемой книге.

В самом конце на двух страницах автор пытается дать белый обзор позитивных проблем, пообщавшись обстоятельно на «разработать в новом труде о политических изменениях в течение и после окончания второй мировой войны» (стр. 320).

Однако это не является основанием для того, чтобы обходить политические факторы экономического развития, не показывать политических изменений хотя бы в той мере, в какой они непосредственно влияют на экономику.

Так например, Т. Варга не показывает значение демократических преобразований в экономике ряда стран, как основы их прогрессивного развития. Более того, на стр. 131 он даже утверждает, что одним из факторов падения продукции сельского хозяйства в посточистой Европе является «аграрная реформа, снизившая на переходный период сельскохозяйственную производительность». Как видят читатели, здесь Е. Варга имеет в виду не временно спасение гоночности, вследствие «серединщиков» деревни, а абсолютный упадок производительности села сельского хозяйства в результате аграрных реформ. Такое утверждение противоречит фактам. Аграрная реформа, передавшая поместья в руки крестьян, неизменно приводила к значительным спасениям от голода, к слабейшему пути восстановления и подъема сельского хозяйства. Не только на отдаленное будущее, но и на «переходный период» аграрные реформы способствовали быстрому восстановлению и подъему сельского хозяйства. Например, в Румынии уже осенью 1945 года посевная площадь интенсивно превысила размеры посева за последние 20 лет и явное преисполнена плодородия, засевшую осенью 1944 года. Как сообщалось в статистическом бюллетене «Объединенных наций» за ноябрь 1946 года, в Румынии в 1946 году, по предварительным подсчетам, было засеяно пшеницей 2734 тысячи гектаров против 2039 тысяч гектаров в 1940 году. Урожай был более высокий: 605 тысяч тонн в 1945 году и 641 тысячу в 1946 году вместо 557 тысяч гектаров в 1943 году. Значительно выросли также посевые площади под овощами, кукурузой, картофелем. Несмотря на огромные разрушения, быстро восстанавливается сельское хозяйство Югославии. Польши и других стран, где боронились подлинно демократические преобразования в экономике и ликвидировано помещичье землевладение.

Что касается более отдаленной перспективы, то юноши народно-демократического государства, создавшие машины-тракторы, станки и машинно-прокатные пункты, развитие кооперации и т. п. исключительно будут способствовать росту производительности села. Не нужно забывать, что значительная часть земель земли помещичьих имений в странах юго-восточной Европы обрабатывалась арендаторами-предпринимателями на основе самой притягивающей техники, а урожая, механизации и агротехники в большинстве помещичьих хозяйств был невысоким.

Ошибочная является и трактовка в книге вопросов об экономической природе национализированных предприятий в странах народной демократии. На стр. 291 автор пишет: «При этом мы сразу же подчеркнем, что в странах демократии нового типа, как, например, в Польше, Югославии, Болгарии, хозяйство приобрело новые черты: значительная часть средст� производства и промышленности и управление государством и управление государством в т. ч. в сфере земельного капитализма, а само государство является не аппаратом насилия крупной буржуазии, а демократическим государством, опиравшимся на широкие «слои трудящихся» (правда, наши... — А. Ш.). Таким образом национализированные предприятия в странах народной демократии Т. Варга считает государственно-капиталистическими. Подобное определение является грубо ошибочным.

Государственная собственность при наличии нового, народно-демократического государства отличается от национализированных предприятий, не являющихся ни государственными, ни государственно-капиталистическими. Они создаются не для обогащения капиталистов, а в интересах народа и масс.

«Казуа́» об особую форму не имел госкапитализм, — указывал товарищ Сталин в XI съезде партии, — он должен быть не же капиталистическим по своему существу». Товарищ Сталин подчеркивал, что при капиталистическом типе производства, в том числе и госкапиталистическом, «есть два класса», а «производство работает на прибыль для капиталистов».

На предприятиях же, национализированных народно-демократическими государствами, нет эксплуатации, так как отсутствует собственность (или владение) капиталистов. Прекращение государства из архетипа капиталистического капитала, помещичьих в круг народных предприятий, несет тому, что, в свою очередь, не может быть эксплуатации и в интересах класса капиталистов в целом. Огосударствление промышленности и других командных экономических высот в этих странах означает создание экономики нового типа, отвечающей интересам подъяпольского состояния народа и усиления демократии.

Существующий недостатком рецензируемой книги является подмена в ряде случаев теоретического исследования программами коньюнктуры, не всегда достаточно обоснованными.

Так, автор предсказывает, что «в США в первом послевоенном пятилетии не следует ожидать значительного повышения цен» (стр. 266). Чем же аргументировалась этот прогноз? «Сохранение государственного контроля над ценами и регулирование их в течение переходного периода и за особенности имеющиеся в США национализированной промышленности в сельском хозяйстве, добывающей промышленности и в занятой части обрабатывающей промышленности будут в странах с твердой валютой препятствовать общему повышению цен или по крайней мере — смягчать это повышение» (стр. 265).

Действительность, как известно, обличала обраченные ожидания войны и послевоенной деятельности государства. В течение летом и осенью 1946 года, когда был отменен контроль над ценами, в США произошел стремительный рост цен. Тогда Варга, во-первых, не учил влияния мозгового капитала в США и мощных сил, которые уже в 1945 году добились отмены контроля над ценами. Во-вторых, он упустил из виду широкие применявшиеся в США методы установления монопольных цен (картельные соглашения, пропризматическое запасов и т. п.), когда повышение цен может происходить и при различных больших излишках производственной мощности. Так в действительности и случилось в США.

Наряду с недостаточно обоснованными прогнозами монополий в разных местах книги совершенно различные представления о одном и том же вопросе. Так, на стр. 170 для восстановления землевладения Европы автор считает необходимым не меньше 5—6 лет, или животноводства — около 10 лет. На стр. 129 он пишет, что для восстановления сельского хозяйства Европы потребуется уже самое 7 лет, а на стр. 315 говорится, что «на это потребуется примерно десятилетие (за исключением восстановления поголовья лошадей и азурного рогатого скота)». Метод всех этих прогнозов (американские аналогии с первой мировой войной) мало доказательен и не учитывает многообразных изменений в экономической и политической обстановке во времени и после второй мировой войны.

* * *

Нельзя согласиться также с некоторыми заявлениями автора на вопросы военной экономики и государственного капитализма. Синий проигрывает роль капиталистического государства во время войны.

Глава о роли государства во время войны первоначально была опубликована Т. Варга в журнале «Мирное хозяйство и мировая политика» (№ 1, 1945 год) под названием «Решающая роль государства в хозяйстве капиталистических стран». В книге автор для измененных заголовок: «Большая роль государства в экономике капиталистических стран». Но эта глава позиции автора не изменилась, «Сдин» из пакистанских языков второй мировой войны, — пишет он, — был тот

факт, что во всех буржуазных странах, военных и нейтральных, государство приобрело решающее значение в военном хозяйстве» (стр. 15).

Решающее значение в капиталистической военной экономике имеет государство, а капиталистические монополии, а также и проблемы которых резко возрастают благодаря усилиям государственно-финансового амештельства в экономике. Сращивание финансового капитала с государством есть содружество и империализм в экономике.

В действительности, как известно, образовалась военная коалиция, направленная на регулирование деятельности государства, несмотря на отказ капиталистов от всякой проблемы ради интересов государства, а наоборот, гарантированная им высокая прибыль от выполнения государственных заказов. Это привело к обеспечению высокими ценами за поставляемую государству продукцию, субсидиями, поставками сырья на выгодных условиях, усилившим эксплуатацию рабочих во время войны. По субсидиям в США данное прибыль капиталистов за годы второй мировой войны были получены втройке больше доходов (после изъятия налогом). Это лишь в среде капиталистов имелось большую любовь. Таким образом государство имело империалистическое спасительное значение монополий.

Сращивание финансового капитала с государством — вот что характерно для военно-государственного капиталистического капитализма. Именно поэтому война представляет «ужасно прибыльную вещь», «рай для капиталистов» (Л. и д.). Государственное регулирование в условиях капитализма не только не противоречит принципу прибыльности, но оказывается успешным лишь в той мере, в какой опирается на этот принцип. Ибо в этой войне, как и в дни мира, не ходят находятся и руководят капиталистическим государством, а сим же государство находится в руках капиталистического хозяйства — магнатов финансово-промышленного капитала.

В ряде мест автор утверждает, что государство во время войны создает гарантинный, неизгладимый спрос и тем самым снимает проблему реализации; инвестиции, сенсорные прогнозы капитализма не проводятся во время войны. По его мнению «проблема реализации, перехода капитала из товарной формы в денежную, содействует в условиях мирного хозяйства огромные трудности для капиталистических предприятий, при военном хозяйстве совершенно исчезает» (стр. 9). Ошибочность этого вывода видна прежде всего из данных о развитии военной экономики США и Англии.

Общие размеры производства в этих странах росли лишь до тех пор, пока шли военные и строительство новых ценных заводов. Уже в первом полугодии 1943 года стоимость нового строительства в США снизилась на 40,4% по сравнению с

второй половины 1942 года. В марте 1943 года Бюро военного производства США запретило прекращение заказов на сталь для военной промышленности. «С 1943 года стаканостроение, строительная промышленность и ряд смежных отраслей работают со значительной недогрузкой. К концу 1945 года промышленное производство в США снизилось более чем на одну треть, что соответствует примерно уровню производства 1941 года.

То же явление стало наблюдавшимся и в Англии, где в октябре 1943 года было ликвидировано ограничение производства. Число рабочих, занятых шиноплавением, зашло в один из ведомств (министерство снабжения и администрации), министерство снабжения и промышленности), также дошло до максимума в ноябре 1943 года, а уже в первом полугодии 1944 года оно сократилось с 4208 тысяч человек до 4034 тысяч.

Где же, спрашивается, «неорганический» спрос государства и отсутствие побуждения реализации для капиталистов? Мы уже говорим о частных кризисах, вероятно, вызванных в ходе стран разрывом между производством и спросом. При этом и во время войны, и в послевоенный период, частнопредпринимательская собственность и прибыль, погоня за прибылью, эксплуатация, анархия производства не уничтожаются, а усиливаются, проявляясь в новых формах.

Рецензируемая книга есть и другие свидетельства положения. Так, автор утверждает, что кредитование метрополий колониями (известно, говорят, выкачивание денег и материальных ресурсов из Индии, Франции, Греции и т. д. Англией для финансирования войны в снобожденной Африке) ведет к значительному уменьшению в экономической зависимости от Англии. Пытаясь широко обосновать этот факт, автор пишет:

«Совершенно иным, и невиданным в истории империализма фактом является почти повсеместное уменьшение финансовой зависимости колоний и зависимых стран от империи, превращение некоторых колоний из должников в кредиторов империалистических метрополий».

Этот ход развития, который, судя ли удастся пристрастовать после войны, означает глубокие изменения в отношениях между колониями и метрополиями» (стр. 219).

Конечно, смешно было бы думать, что колонии и метрополии за время войны поменялись местами, что колонии стали эксплуататорами капитала. Несмотря на то что Англия в результате войны превратилась в государственную-должником, у неё остались громадные инвестиции в колониях, которые продолжают оставаться центрами приложения капиталов и обогащения капиталов метрополий. Экспансия стала основным источником силы англ-британского империализма и главной источником прибылей монополистического капитала Англии. Не отменяет этого основного факта и то

существенное, что за годы войны частный колониальный предпринимательством, перешедшим в руки туземной буржуазии. Задолженность Англии своим колониям означает, что таинственные метрополии во времена войны, не оплачивавшие, а притягивавшие за них деньги зачислялись на счет колоний в фунтах стерлингов. Эти стерлинги анулированы были «заморожены» метрополией, и такое состояние они пребывают и по сей день. Сам тон Варга приводит следующее любопытное свидетельство египетской газеты «Эль-Фараб» ал-Мисри: «...Если 70 лет тому назад нас называли за то, что мы были в долгу, то наше наименование за то, что мы оказались кредиторами. Без разрешения нашего же правительства нам нельзя было носить ни кардигана в Америке, ни часов в Швейцарии. Большой долг Англии отвергнулся и является векселем, которое подталкивает реализации, а это означает монополизацию юристического рынка» (стр. 223).

Сама метрополия — Англия — рассматривает по существу своего задолженности колониями и доминионами как их безвозмездный «вклад в дело победы». При этом, если задолженность доминионов погашается хотя бы частично, то колониям платить до последнего времени не выплачивалось ни цента.

По соглашению, заключенному 7 марта 1946 года, Конрад ал-Аллах, министр иностранных дел Англии, подписавший аннулирование задолженности Англии по займу между 3 сентября 1939 года и 1 марта 1946 года, за исключением 150 миллионов долларов по займу 1942 года (весьма состоящем 700 миллионов долларов), в даже предоставила Англии новый заем в 200 миллионов долларов.

Центральное представление Ильи имелось на 31 марта 1946 года на 1330 миллиардов фунтов стерлингов анулировано (частично 435 миллионов фунтов в 1 сентябре 1939 года). Большая часть их блокирована в Лондоне. Согласно соглашению Илья владеет сейчас в 37,5 миллионов долларов, блокированных в интересах долларовым пулом. Все переговоры, чтобы бы о частичном выведение блокированных фондов, оказались безрезультатными. В результате Илья лишился взятки для преобразования образований и материалов, необходимых для реализации и дальнейшего развития экономики страны. Так же безрезультатны, как недавно сообщала печати, оказавшиеся и англо-египетские финансовые переговоры.

Такое кредитование метрополии колониями есть не более как новая форма грабежа, забывания колоний.

Нельзя полностью согласиться и с высказыванием в книге поставленной проблемы раньше для современного капитализма. «Только после того», — пишет т. Варга, — как производственные возможности обедневших стран будут — лет за десять — снова подняты до дооценочного уровня (частично этому помогут американские кредиты), — только тогда полностью выявится вызванное войной «конъюнктуральные» изменения

капитализма. Они найдут свое выражение в обострении основного противоречия капиталистического строя, т. е. противоречия между общественным производством и частным присвоением, и прежде всего в обострении проблемы реализации, или, иначе выражаясь, проблемы рынка» (стр. 12).

Таким образом обострение основного противоречия капитализма, связанное с новыми проблемами, автор откладывает на десятилетия. Он отрицает то, что, несмотря на разрушительную во время войны спрос на ряд потребительских товаров, потребность в восстановлении и реконструкции и т. п., временно до изместили степени сдвигают проблему рынка по сравнению с последующими периодом, когда эти обстоятельства отступят. Однако Е. Варга не учитывает степени неорганическости развития капитализма в современный период.

Наиболее ярким выражением усиления неорганического является то, что вооруженные силы США в производственных цехах становятся капиталистического типа мирного хозяйства. Общий индекс производственного производства в США достиг в 1943 году 191 (1938 год = 100). Перед войной США производили около половины всей промышленной продукции капиталистического мира. Во времена же войны промышленность США производила большую часть товаров, чем весь довоенный капиталистический мир. По ряду важнейших видов производств промышленного сырья произошло то же самое. Монополия промышленности синтетического каучука, возникшей в США во времена войны, превратилась в мировое производство и потребление натурального каучука. В 1945 году в США было добито 244,6 миллионов тонн нефти, тогда как во всем капиталистическом мире в 1938 году — 250,4 миллиона тонн. Тоннаж торгового флота США составил в 1945 году 56,8 миллиона тонн, тогда как весь союзный тоннаж США, Англии, Франции, Норвегии, Нидерландов, Греции в 1939 году равнялся 48,9 миллиона тонн.

Потребление электроэнергии на одногодие в США в 1938 году было в 3,6 раза больше, чем во Франции, а в 1945 году — в 8,9 раз больше.

Именно усиление неорганическости развития капитализма привело — окончательно военным к разумному обострению противоречия между общественным характером производства и частнопредпринимательским производством. Особую надежду производство в США после войны на 1/4 по сравнению с 1943 годом, захватившая недогружа производственного аппарата, рост безработицы, новое наступление финансового капитала на жизненный уровень трудящихся классов, усиление борьбы за рынки сбыта и сферы приложения капитала, новая гонка вооружений, рост империалистической реакции и агрессии, которые пытаются не допустить создания прочной антиимperialистического мера и развития человечества на прогрессивных, подъеме демократически, основах.

* * *

В книге тов. Варга обобщены большие фактический материал, характеризующий различные современного капитализма. Однако по некоторым очень важным вопросам, особенно по вопросу об экономической роли буржуазного государства в условиях современного капитализма, о стечении положении колоний, об экономической природе государственных предприятий в странах новой демократии, стоит на вопросах политических. Недостаток книги состоит также в том, что изменения в экономике современного капитализма рассматриваются автором без достаточной связи с дальнейшим обострением общего кризиса капитализма. Между тем, характер и значение изменений в экономике капиталистических стран в период второй мировой войны и после неё могут быть полностью выяснены лишь на базе анализа дальнейшего развития и углубления общего кризиса капитализма.

А. Шислерсон.

Положение английской угольной промышленности

Топливный кризис, разразившийся в Англии в феврале 1947 года, значительно осложнил проблемы послевоенного развития английской экономики.

Как известно, Англия на своей территории почти не располагает природными запасами нефти. Ресурсы гидроэнергии Англии также весьма незначительны.

В общем потреблении энергоресурсов уголь занимает в Англии значительно более видное место, чем в других странах. Не долю угля приходится в Англии свыше 90% всего потребления минерального топлива и использования ресурсов гидроэнергии.

зверши в сравнении с 46,5% в США. Англия располагает значительными природными ресурсами высококачественного каменного угля. Общие запасы угля Англии оценивались до войны в 183 миллиарда тонн.

Однако во протяжении всех лет, истекших со временем окончания первой мировой войны до начала второй мировой войны, добыча угля в Англии не достигла уровня 1913 года. На размерах добычи угля Англии не протяжении всего этого периода, с одной стороны, показала низкий уровень всей продукции английской промышленности, а с другой стороны, подрыв конкурентной способности английского угля в импортирующих странах.

За 1913—1938 годы экспорт угля из Англии сократился больше чем на 50%. В 1913 году Англия вывозила около 33% всей добычи угля. В последние довоенные годы Англия вывозила ежегодно лишь от 20 до 23% добываемого угля. Удельный вес Англии в мировом экспорте угля снизился с 47% в 1913 году до 33% в 1938 году.

Добыча и экспорт угля в Англии
(в миллионах тонн)

Годы	Добыча	Экспорт
1913	226	96
1920	262	78
1932	212	54
1937	244	53
1938	231	47
1939	235	48
1940	228	27
1941	203	9
1942	208	7
1943	202	7
1944	196	6
1945	186	8
1946	201	8

Включая потребление угля на судах, паромах по внешней водной зоне.

В первые годы войны значительная часть кадровых горняков была мобилизована в армию. Несмотря на меры, введенные правительством по демобилизации угольных рабочих, общее число рабочих в угольной промышленности все же значительно сократилось. Сокращение количества рабочих, острый недостаток в ободорудовании, крахший лесе и средствах транспорта привели в годы войны к падению добычи угля.

В целях увеличения ресурсов угольного топлива в Англии, начиная с 1912 года, осуществляется значительное внимание добывчи окисленного угля на открытых разрезах. Однако поступление угля из этого источника по последнему времени достигает сколько-нибудь значительных размеров. В 1946 году на долю же угля открытых способом приходилось только 2 миллиона тонн, или около 1% общей добчи угля в Англии.

В последнем периоде положение в угольной промышленности Англии сколько-то улучшилось. Несмотря на рабочие в угольной промышленности достигли успеха в борьбе, чем в годы войны. Вседавление — это захватнический тяжелых условий труда и более никого, чем в других отраслях, уволил изработкой пластины металлическое количество прежних рабочих угольной промышленности Англии предстоит после демобилизации переходить на работу в другие отрасли широкого хозяйствства.

Общее списочное число рабочих в утюжной промышленности Англии с 782 тысяч человек в среднем за 1938 год сократилось до 716 тысяч человек ко времени окончания войны в Европе и до 691 тысячи человек в январе 1947 года.

По уровню механизации угольной промышленности Англия значительно отстает не только от США, но также и от ряда европейских стран.

В 1943 году в США на долю угольной промышленности машинами приходилось 90,3% всей подземной добычи битуминозного угля. В Англии в 1944 году из общего объема добычи угольных машинами добывалось, согласно опубликованным официальными данными, 71,6% и все же в дальнейшем подземная добыча угольных машинами не превышала в 1945 году в угольной промышленности Англии 1%, от веса всей подземной добычи угля при 40% в США. За годы войны и в пост��ennaya эпоху сильнейший английской угольной промышленности новый обеднение значительное.

и уходили. С одной стороны, правительство Англии в своем стремлении избежать как можно больше вложений для платы импортных товаров всевозможного поощряло экспорт продукции машиностроения, другой стороны, в ожидании национализации угольной промышленности, фактическое осуществление которой затянулось до конца 1947 года, предприниматели еще разбрасывали сокровенные расходы на новое оборудование.

цизиса, продукция всех основных отраслей промышленности привело к значительному сокращению объема экспорта. Согласно заявлению, сделанному министром торговли Криппсом, английский экспорт в результате топливного кризиса сократился на 200 миллионов фунтов стерлингов.

О ближайших перспективах топливного положения в Англии даёт некоторое пред-

Плавание, заплывание, сделанное Эттой в Палате общин в конце марта 1947 года в том же самом зале, экономии угля пассетонского демократического движения будет отметлено 1947 года сокращением на 10% в сравнении с летом 1946 года, а в залах архам, будет отмечено годом 1947-м.

Текущая добыча угля, начиная с 1944 г., была уже недостаточна для покрытия внутреннего потребления и крайне затруднила экспорт угля в Англию.

Все это будет ограничено потреблением газа и электроресурсов. Кроме того будут также приняты меры к дальнейшему сокращению экспорта угля. Лейб-дистриктское правительство ищет выхода из создавшегося положения.

Запасы угля в основных отраслях народного хозяйства сократились (на конец 1941 года) с 18,9 миллионов тонн в 1941 году до 16 миллионов тонн в 1945 году, то есть на 2,9 миллиона тонн.

Прогрессивные общественные деятели Англии считают, что одним из важнейших условий преодоления послевоенных хозяйственных трудностей является сокращение английских вооруженных сил.

Выступая в начале мая 1947 года перед заседанием избирательных член английской палаты общин лейборист Эндрюс указал, что «Англия должна немедленно сократить свою вооруженные силы и уделить темы демобилизации для того, чтобы высвободить силу, необходимую для выполнения обещаний, данных президентским парламентом».

Автомобильная промышленность США после войны

з годы пойти число зарегистрированных автомобилей в США сократилось на миллионы. Кроме того значительная часть американской автотехники устарела и уходит в запас. Учитывая это обстоятельство и рассчитывая на расширение

Несомненность американской автомобильной промышленности использовать свои производственные мощности оправдывает инвестиционные условия, в которых протекают реконструкции экономики США после окончания войны.

порта пе^тчные органы американской автомобильной промышленности предсказывают, что в 1946 году в США будет выпущено 6 миллионов автомобилей, действительность же в 1946 году в Америке выпущено только около 3,5 миллионов автомобилей, что составляет 63,8% от уровня автомобильного производства в 1945 году.

автомобильные монополии, разбогатевшие на войне, стремятся путем навязывания эксплуатации рабочего класса на его плечи все расходы, связанные с реконструкцией.

После окончания войны на предприятиях крупнейших американских автомобильных компаний наметилась тенденция к дальнейшему усилению интенсивности труда. Летом 1946 года в американской прессе сообщалось об установлении на заводе Форда специального автоматического действующего аппарата «эроналог». Этот аппарат, прикрепленный к штрафтальному станку, учитывает фактическую затрату времени на различные операции по шлифованию и разливанию валов, регистрирует общее количество обработанных валов на станке, а также количество затраченного времени на смыкание и пуск машины. В большинстве профсоюзов фарфоровых рабочих «эроналог» характеризуется как один из самых жестоких изобретений, леденящих кровь.

В балансе, указывается, что «этот аппарат не только не дает дополнительные сэкономленные часы на проектировании всего рабочего дня; аппарат не учитывает только утомления рабочего и общего веса тяжести, которые еще предстоит поднимать на проектировании этого рабочего дня; машину глуха и нема, жестока и бездушна, аппарат отображает широко известную систему фарфоровых компаний — вымазать из глаза каждого из нас его энергию до последней упаковки».

В своем стремлении выйти в кратчайшие сроки как можно больше прибыли, американские автомобильные концерны существенно повысили также цены на выпускаемые ими машины. Уже к середине 1946 года цены на наиболее распространенные в США машины массового производства Форда и Шевроле были на 183—225 долларов выше, чем в 1942 году, не считая при этом повышения налога на сбор автомобилей и рост транспортных расходов по доставке автомобилей с места их производства.

Столь значительное повышение цен на автомобили, при одновременном резком увеличении цен на все предметы первой необходимости чрезвычайно значительным способствовало разрыву на рынке автомобилестроительного рынка.

На протяжении всего послевоенного периода американские автомобильные концерны стремятся еще больше расширить свою экспансию на внешних рынках, а также еще больше распространять свой контроль над автомобильной промышленностью иностранных государств.

Особый интерес при этом американские автомобильные концерны проявляют к германской автомобильной промышленности.

Как известно, в довоенный период огромные концерны Форда и Джонсона Моторс, производившие промышленность Германии сплошь обанкротились за время войны и поэтому не могли за нее платить, а также самим государствам создали гигантскую военную машину.

После приобретения концерном Джонсона Моторс почти 80% акций производителя легковых автомобилей английской компании «Флит» относительно недавно вновь созданной германской автомобильной компании «Крайслер» в Кельне обе автомобилестроительные монополии США хотели развернуть около 60% всей германской

автомобильной промышленности. На предприятиях, контролируемых Фордом и Джонсона Моторс, приходилось в последние годы около половины всего объема автомобилей в Германии и не менее половины всего германского автомобильного экспорта.

Представители гитлеровскому правительству были беспечены всеми, концерн Джонсона Моторс добился заказа на постройку большого количества грузовых автомобилей для построенных нацистами кузовов и плетей окраин.

Грузовая машина марки «Форд-Витс»,

пускавшаяся на олешевых предприятиях Джонсона Моторс в Германии, представляла собой к числу наиболее распространенных грузовых автомобилей в германской армии. Через посредство своих германских представителей Форд и Джонсон Моторс были также генеральным образом связаны с особенностями эксплуатации концерном Германии И. Г. Фарбениндустрии, подчищавшей деятельность которого в некоторых важнейших отраслях военной промышленности США получила широкую известность.

В состав дирекции фордовской компании в Германии входил представитель И. Г. Фарбениндустрии, который представлял 40% всех акций Кельнского завода Форда.

Тесные связи с И. Г. Фарбениндустрии концерна Джонсона Моторс осуществлялись через посредство недавно американской химической компании Дюпон и контролируемой ею совместно с нефтепромышленным предприятием «Стандарт Ойл» от Нью Джерси концерна «Этил Газлон».

Согласно опубликованным в последнее время данным, американские автомобильные концерны уже после окончания войны успели вложить в автомобилестроительную промышленность, расположенную в западных зонах Германии, свыше 100 миллиардов нароста и вследствие форсированного развертывания производства автомобилей самых различных типов, в том числе и тяжелых грузовиков. Общий объем промышленного производства Германии в американской зоне в январе 1947 года составлял менее 20% установленного уровня. В то же время выпуск новых автомобилей уже равнялся 45% дооцененных размеров.

В январе 1947 года американский журналь «Стил» сообщал о договоре, заключенном между американским автомобилестроительным концерном и крупнейшей итальянской компанией «Фиат» относительно использования итальянских предприятий этой компании для выпуска немецкого автомобиля, предназначеннего для слоя в Италии и для экспорта в другие страны. При этом американский автомобилестроительный концерн берет на себя снабжение необходимыми средствами, оборудованием и сырьем.

Борьба между американским автомобилестроительными концернами, непрерывно обострявшаяся на протяжении всего периода, предшествовавшего второй мировой войне, в настоящий времена еще более усиливается.

У основных автомобильных концернов заметилась тенденция к дальнейшему разрыванию сети сборочных заводов в целях повышения их конкурентной способности во всех районах США.

Некоторые крупные машиностроительные и судостроительные концерны военного времени, имеющие на военных заводах огромные прибыли, устремились после окончания войны в автомобильную промышленность. При этом они обычно используют государственные военные заказы, предоставленные им правительством по весьма дешевой цене.

На протяжении 1945 и 1946 годов американская экономическая пресса неоднократно сообщала об организации компаний «Кайзер», одной из крупнейших судостроительных компаний военного времени, изготавливавших военные корабли, общей стоимостью «Кайзер-Форд» даже производил автомобили средних марок в значительных количествах. Однако до сих пор эта новая компания не развернула производства, вследствие общей неустойчивости экономической конъюнктуры. До конца ноября 1946 года эта новая компания выпустила лишь 222 автомобиля.

По этой же причине автомобильные концерны пока воздерживаются от коренных изменений в технике автомобилестроения СССР и в конструкции автомобилей, так как это требует больших затрат на передоработку.

ширеизацию сети сборочных заводов в целях повышения их конкурентной способности во всех районах США.

Некоторые крупные машиностроительные и судостроительные концерны военного времени, имеющие на военных заводах огромные прибыли, устремились после окончания войны в автомобильную промышленность. При этом они обычно используют государственные военные заказы, предоставленные им правительством по весьма дешевой цене.

На протяжении 1945 и 1946 годов американская экономическая пресса неоднократно сообщала об организации компаний «Кайзер», одной из крупнейших судостроительных компаний военного времени, изготавливавших военные корабли, общей стоимостью «Кайзер-Форд» даже производил автомобили средних марок в значительных количествах. Однако до сих пор эта новая компания не развернула производства, вследствие общей неустойчивости экономической конъюнктуры. До конца ноября 1946 года эта новая компания выпустила лишь 222 автомобиля.

По этой же причине автомобильные концерны пока воздерживаются от коренных изменений в технике автомобилестроения СССР и в конструкции автомобилей, так как это требует больших затрат на передоработку.

Американские автомобили 1945 и 1946

годов лишь изменили оттенок от автомобилей последних дооцененных лет. В конце 1946 года в американских журналах появился новый тип автомобилей, в конструкции которых американские автомобили будут в основном заключаться в некоторы изменениях штукатурки и наружной отделки кузова и цвета окраски.

Начиная с 1944 года в печати США афишировалась организация специального производства небольших дешевых легких машин у Форда и у Шевроле. Однако осенью 1946 года экономические, а также и специальные американские журналы сообщали, что виду общей неустойчивости экономической конъюнктуры в автомобильной промышленности обе крупнейшие автомобилестроительные концерны решили пока воздержаться от дополнительных капиталовложений, связанных с организацией такого производства.

Наметившиеся в последнее время технические сдвиги в конструкции автомобилей, применение легких металлов, снижение веса машины на единицу мощности и единицу веса автомашин, повышение степени сжатия двигателя и т. д. не реализуются в массовом производстве.

Американская Автомобилю, 1946.
Automotive and Aviation Industries, 1946.

Доменное производство США в 1946 году

В области подготовки рудной базы и металлургической промышленности США уделяется много внимания вопросу о снабжении металлургических заводов железной рудой после истощения выше указанных рудников. Германия, снабженная 100 миллиардами нароста и вследствие форсированного развертывания производства автомобилей самых различных типов, в том числе и тяжелых грузовиков. Общий объем промышленного производства Германии в американской зоне в январе 1947 года составлял менее 20% установленного уровня. В то же время выпуск новых автомобилей уже равнялся 45% дооцененных размеров.

В январе 1947 года американский журнал «Стил» сообщал о договоре, заключенном между американским автомобилестроительным концерном и крупнейшей итальянской компанией «Фиат» относительно использования итальянских предприятий этой компании для выпуска немецкого автомобиля, предназначеннего для слоя в Италии и для экспорта в другие страны. При этом американский автомобилестроительный концерн берет на себя снабжение необходимыми средствами, оборудованием и сырьем.

Использование немагнитных гематитов снизило с большими трудностями и потребовало платиновых или магнитонакающее обжига.

Производятся также некоторые работы в области по

лучению губчатого железа или прямого восстановления железа при температуре 1000°, то есть введение восстановленного металла. Одна из лучших способов производств тубулитового железа — это процесс Кирп-Ста. Информация о деталях этого процесса стала доступной благодаря заявкам германских докладов.

В отношении конструкции доменной печи не почти никаких изменений не производится. Число доменных печей, у которых горы плавлены в огнеупорного углеродистого

стого кирпича, продолжает увеличиваться. Углеродистые кирпичи с успехом применяются также для футеровки желобов у доменных печей. Такие желоба служат, дольше обычных и кроме того дают более чистый чугун.

Optimálnaya proýemka celosobraznosti razvijet na posvyashchenii dalshego gaza poltverdymia teoretičeskimi predloženiyami ob uveličeniiu skorosti kolonnikovskikh gazov i soškresheniiu vynosa rudy. Iron and Steel Engineer, Januari 1947.

Применение кислорода при выплавке стали

В 1946 году большое внимание привлекли к себе испытания по применению кислорода в мартеновских печах одного из заводов Канады.

Кислород внедряется в мартеновскую печь таким путем, чтобы получить контролируемый фазой плавления, который направлялся на шахту в течение периода плавления.

Проведенный опыт показал, что время плавления может быть значительно снижено и производство стали может быть увеличено до дополнительных, напитавших. Проводились опыты и по обогащению кислородом воздуха, потребного для горения извести. Горячее пламя, получающееся от применения кислорода, быстро теряет свою тепло, отдавая его шахте, находящейся в печи, и в этот период интенсивность плавления оказывается незначительным воздействием на стены и свод печи.

Опыт показал, что наибольший эффект получается при применении воздуха, содержащего 40% кислорода.

Применение такой смеси с мазутом мало сокращает расход топлива на 17% и в то же время увеличивает стойкость печи и понижает расход окиснителей на 1 тонну-штукопадающей стали. Время на расплавление было сокращено на $2\frac{1}{2}$ часа. При применении кислорода плавка должна затрачивать.

На заводе кислород в 4 часа сжигался около 130 тысяч кубических футов. В будущем применение кислорода потребует усовершенствования многих деталей. В первом очереи внедрение будет сконструировано специальными горелками.

На одном из заводов США время плавки при применении кислорода сокращено на 50%, т. е. с 12 часов до 6 часов. Проводились также опыты по additionu kisloroda v ploschad'nuju zashhu elektricheskih i chistotnosti pri plovlyave v elektricheskoy i vorzhanivayushchiy stali. Pri imenijii stali v 67-tonnoj martenovskoj pechi pri plovlyave kisloroda solerzhaniye ulegroda v techenie 24 minut plivayushchim ulegrodom bylo 0,58 do 0,99%, na iz otgonya plovlyavshego b

Iron and Steel Engineer, Januari 1947.

Сталеалюминиевые провода

Медные троллейные провода имеют ряд недостатков, и в том числе — относительно низкое сопротивление механическому износу, возможность возникновения трещин, имеющих большое количество разрывов, и чувствительность к отжигу, вследствие которой наблюдается ослабление сечения провода при большой нагрузке. Кроме того сырья медных троллейных проводов не дает удовлетворительных результатов в способах крепления — это уменьшение сечения.

Некоторые из заменителей по физическим и механическим свойствам, а также по сроку службы не уступают медным проводам.

При выборе заменителей медных троллейных проводов возможны различные решения — и, в частности, применение слож-

ной системы с контактными проводами из железа или малоуглеродистой стали, имеющей скреплениями с кабелем из алюминия и сталеалюминия или с кабелем — альмалексом.

Возможно применение полученной волокнистости с определенным количеством гибких соединений между троллеем и кабелем, а также проводов, имеющих более высокое электрическое сопротивление, чем медь, с параллельными фидерами из алюминия или альмалекса.

Механические свойства алюминиевых проводов не дают возможности применять их в качестве контактных проводов. Провода из сплава «альмалекс» также не могут быть применены из-за чрезмерного износа, который превышает износ медных проводов более чем в 30 раз.

Применение сталеалюминиевых проводов даёт более удовлетворительные результаты, так как алюминий обладает высокой проводимостью, а сталь высокой сопротивляемостью износа. Такие комбинированные провода из стали сечением 40 мм² и алюминия сечением 80 мм² эквивалентны по электрической проводимости медным проводам сечением 60 мм².

Соединение проводов производится при помощи сварки. Опыты, проведенные над различными проводами, дают вполне удовлетворительные результаты.

Materials and Methods, October 46, Vol 24, № 4, pp. 962—964.

Турбостроение в США

Легированные стали, примененные впервые в американском котлобустроении в 1933 году, позволили значительно повысить начальную температуру пара. Уже в 1936 году, американская фирма Джонсон Электрик построила турбогенератор мощностью 15000 квт для начальной температуры пара 440°. В настоящее время эта же фирма находится в постройке турбины мощностью 100 мегт для начальной температуры пара 555°. Благодаря увеличению начальной температуры пара с 315 до 510° удельный расход топлива снизился на 10—14%.

Также неуклонно прогрессирует начальное давление пара. В последние годы на американских электростанциях было установлено несколько турбин для начального давления 162 ата. Увеличение начального давления пара с 14 до 84 ата дало экономию в расходе топлива порядка 10%. Кроме того, повсеместное применение регенеративного подогрева питательной воды и использование в некоторых установках вторичного перегрева также дали экономии топлива, первый на 6—8% и второй на 2—6%.

Спрямление повышает термический к.п.д. тепловых установок, помимо усовершенствования основного энергетического парогенераторного цикла (т. е. плавки Ранкин), привело также к разработке и внедрению в практику отдельных электростанций бинарных циклов и установок, к числу которых относятся ртутно-водяные установки. В первые годы эксплуатации (1927—1928 годы) эти установки показали большое преимущество перед силовыми установками парогенераторного цикла Ранкин в отношении расхода тепла на один вырабатываемый киловатт; однако, со временем, вследствие улучшения парогенераторного цикла, разницы в удельных расходах тепла бинарных и обычных парогенераторных установок исчезли.

Возможность дальнейшего увеличения герметичности и к.п.д. бинарных установок заключается в повышении начальной температуры ртутных паров выше 510°, что очевидно и будет реализовано в будущем. Дороговизна ртути и количества ртутных паров препятствуют широкому распространению бинарных установок, поэтому в настоящее время основным курсом

развития американского турбостроения остается попрежнему усовершенствование парогенераторного цикла и повышение начальных параметров пара.

Тенденция повышения начальных параметров пара нашла отражение в стандартизации турбогенераторы, согласно которым агрегаты для начальной температуры пара 440° в настоящее время, агрегаты для начальной температуры пара 555°. Благодаря увеличению начальной температуры пара с 315 до 510° удельный расход топлива снизился на 60 мегт для 440° и агрегаты мощностью 40—60 мегт для 555°.

Из новых турбогенераторов фирмы Джонсон Электрик особый интерес представляют следующие. Во-первых, кросс-компьюндиум турбина мощностью 76 500 квт для параметров пара: 162 ата и 555°, с типичным перегревом до 480°, установленная на станции Twin Bends; на экономическом режиме турбина имеет удельный расход тепла около 2520 кал/квт. Во-вторых, двухцилиндровая турбина с двойным потоком пара в частях низкого давления (твин-компьюндиум) мощностью 100 мегт при 3600 об/мин. для параметров 88 ата и 538°, которая предназначена для электростанции Бэзэл (Нью-Джерси). В-третьих, кросс-компьюндиум турбина с двойным потоком пара в частях низкого давления на 145 мегт для начальных параметров пара 140 ата и 555° с промежуточным перегревом до 538°, изготовленная для электростанции Ромптон.

Параллельно с тенденцией повышения начальных параметров пара можно отметить тенденцию увеличения единичной мощности быстрорабочих агрегатов (из 3600 об/мин.) и преобразований быстрорабочих агрегатов под тихоходными (1800 об/мин.). В 1947—1948 годы фирма Джонсон Электрик должна поставлять различным американским электростанциям турбогенераторы общей мощностью 2,5 мегт. Из общегенераторных агрегатов 89% будут выполнены на 3600 об/мин., 73% турбины будут построены для начальной температуры 490° и выше.

Mechanical Engineering, XII, 1946, t. 68, № 12, c. 1032.

Combustion, XI, 1946, t. 18, № 5, c. 32.

Рост применения тепловозной тяги на железных дорогах США

В январском выпуске американского журнала «Railway Age» за 1947 год приводятся данные, свидетельствующие об усиленном внедрении тепловозной тяги на железных дорогах США. В период с 1936 по 1946 год удельный вес тепловозной тяги в работе локомотивного парка увеличился следующим образом:

Пробег грузовых локомотивов
в тыс. км

	Всего	Парово- зov	Тепло- возов	Электро- возов
1936 год . . .	874269	862430	104	11735
в % к итогу	—	98,6	0,12	1,3
1940 год . . .	869964	848488	844	20632
в % к итогу	—	97,4	0,97	2,4
1946 г. (9 мес.)	798550	727255	55249	16037
в % к итогу	—	91,2	6,9	2,0

Значительно вырос также удельный вес тепловозной тяги на пассажирских перевозках.

Пробег пассажирских локомотивов
в тыс. км

	Всего	Парово- зov	Тепло- возов	Электро- возов
1936 год . . .	594973	568572	2030	24371
в % к итогу	—	95,5	0,4	4,1
1940 год . . .	579699	518520	31649	29529
в % к итогу	—	89,5	5,4	5,1
1946 г. (9 мес.)	512329	435861	66580	29889
в % к итогу	—	81,9	12,4	5,7

Таким образом, тепловозная тяга за последние 12 лет на железных дорогах США развивалась более быстро по сравнению с электрической тягой, в особенности в пассажирском движении.

В период с 1940 года по 1946 год заказы на постройку новых локомотивов в США производились, главным образом, за счёт тепловозов, что видно из следующих данных:

Годы	Паро- возы	Тепло- возы	Электро- возы	Всего
1940	207	492	13	712
1941	302	1104	38	1444
1942	363	894	12	1269
1943	413	635	0	1048
1944	74	680	3	757
1945	148	691	6	345
1946	55	856	8	919

Следует отметить, что в 1946 году по сравнению с 1945 годом увеличивается число заказов на приобретение более мощных тепловозов. Например, в 1946 году было заказано тепловозов мощностью 6 тысяч лошадиных сил — 102 единицы, против 53 единиц в 1945 году, 4,5 тысячи лошадиных сил — 81 единица и соответственно — 10 единиц. Усиление применения тепловозной тяги в товарном движении связано с тем, что один тепловоз по своей работе заменяет 2-2½ паровоза равнозначной мощности, ввиду отсутствия таких эксплуатационных работ, как набор воды и угля. В пассажирском сообщении поезда, обслуживаемые тепловозами, дают более высокие скорости движения поездов.

Railway Age, January 1947.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. П. Косяченко (главный редактор),
Г. М. Сорокин, В. Н. Старовский, Б. М. Сухаревский, М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва, Центр. Б. Вузовский пер., д. 2. тел. К 7-16-01

A06635 Сдано в набор 3/VI 1947 г. Подп. к печ. 21/VI 1947 г. Объем 6 печ. л. 7,76 уч.-изд. л.
В печ. л. 62 176 экз. Формат бум. 70×108/16 л. л.

Тираж 15 000 экз. Цена 3 руб. Зак. 148

Типография Госпланиздата им. Воровского, г. Калуга.