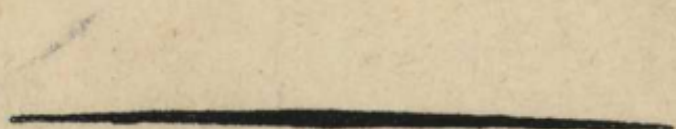


# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО



1  
1950



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСПЛАНА СССР

№ 1

ЯНВАРЬ — ФЕВРАЛЬ  
1950

ГОСПЛАНИЗДАТ  
МОСКВА

# СОВЕТСКОЕ НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

## СОДЕРЖАНИЕ

Передовая — Мощный подъём народного хозяйства СССР	Стр.	3
Н. Дальков — Советская металлургия на новом подъёме		17
А. Зверев — Резервы снижения себестоимости промышленной продукции		31
В. Курочкин — О новых новых машинах для социалистического сельского хозяйства		45
С. Зинадиев — Узбекский народ в борьбе за выполнение и перевыполнение послевоенной пятилетки		62
Е. Ковалев — Политические и экономические преобразования в Китайской Народной Республике		74
 Критика и библиография		
А. Бирман — Оборотные средства промышленных предприятий		92

## Мощный подъём народного хозяйства СССР

Наша великая социалистическая Родина вступила в пятый — завершающий год послевоенной сталинской пятилетки. Истекшие четыре года пятилетки ознаменованы крупнейшими победами советского народа на всех фронтах хозяйственного и культурного строительства.

Выдающиеся успехи в деле послевоенного восстановления и развития народного хозяйства СССР являются новым свидетельством величайших преимуществ социалистической системы хозяйства, её неодолимой жизненной силы, невоскакиваемых источником её роста и процветания. В то время как в капиталистических странах все сильнее проявляются признаки нарастающего экономического кризиса, сокращается производство, растёт безработица и нищета масс, — в Советском Союзе достигнут мощный подъём всех отраслей народного хозяйства и неуклонно повышается материальный и культурный уровень жизни трудящихся.

Одни из главных итогов истекших четырёх лет послевоенной пятилетки состоят в том, что в 1949 году достигнуто такое превышение довоенного уровня развития народного хозяйства СССР, которое по основным показателям вплотную приближается к заданиям пятилетнего плана на 1950 год.

Валовая продукция всей промышленности в 1949 году на 41% превзошла уровень довоенного, 1940 года, а среднемесячный выпуск валовой продукции всей промышленности СССР в четвёртом квартале 1949 года превзошёл уровень 1940 года на 53%. По пятилетнему плану, как известно, объём промышленной продукции в 1950 году должна была превысить производство 1940 года на 48%. Тем самым к концу истекшего года выпуск валовой продукции промышленности превысил уровень, установленный пятилетним планом на 1950 год. Достигнут довоенный уровень промышленного производства в районах, подвергавшихся вражеской оккупации.

Валовой урожай зерновых культур, превысив довоенный уровень, почти достиг размеров, установленных пятилетним планом на 1950 год. Производительность труда в промышленности значительно превысила довоенную, а численность рабочих и служащих в народном хозяйстве была в 1949 году на 15% выше численности 1940 года.

Эти успехи в развитии нашего народного хозяйства опираются на новый мощный подъём производственной активности трудящихся масс. Развернувшееся в городе и деревне социалистическое соревнование рабочих, колхозников и интеллигенции вскрыло большие резервы роста производства, использование которых дало возможность не только выполнить, но и перевыполнить задания государственных планов и подготовить условия для досрочного выполнения пятилетки в целом.

Социалистическое соревнование вступило в новый этап своего развития, оно стало подлинно всенародным и обогатилось новыми формами. В рабочих массах развернулось патриотическое движение за

мобилизацию внутренних резервов производственных мощностей, за стражайшую экономию сырья, материалов, электроресурсов, за повышение качества и расширение ассортимента продукции, за ускорение обрачиваемости оборотных средств, за высокую рентабельность предприятий. Этот новый подъём социалистического соревнования искривает новые резервы ускорения роста производства и досрочного выполнения заданий послевоенного сталинского пятилетнего плана.

\*\*\*

Огромные успехи достигнуты советским народом в послевоенном развитии важнейшей отрасли народного хозяйства СССР — социалистической промышленности. Развитие социалистической промышленности в послевоенный период происходит такими высокими темпами, каких не знает и не может знать ни одна капиталистическая страна. В 1947 году валовая продукция промышленности СССР выросла на 22% по сравнению с 1946 годом. Уже в четвертом квартале 1947 года промышленность СССР достигла среднеквартального уровня производства довоенного, 1940 года. В 1948 году — третьем году послевоенной сталинской пятилетки — был значительно превзойдён довоенный уровень промышленного производства. Валовая продукция промышленности СССР увеличилась в 1948 году по сравнению с 1947 годом на 27%, превысив уровень довоенного, 1940 года на 18%.

Важнейшей особенностью истекшего 1949 года является дальнейший быстрый рост всех отраслей социалистической промышленности на основе выявления новых резервов роста производства. В ходе выполнения плана 1949 года были осуществлены мероприятия по дальнейшему улучшению использования производственных мощностей и внутренних ресурсов нашей социалистической промышленности. Это дало возможность советскому правительству в течение года увеличить первоначально установленный план промышленного производства; этот увеличенный план был выполнен на 103%. По сравнению с 1948 годом промышленная продукция возросла на 20%.

Основой нового мощного подъёма всего народного хозяйства в послевоенный период являются высокие темпы развития тяжёлой индустрии.

Производство важнейших видов продукции тяжёлой индустрии не-прерывно растёт из года в год. В 1949 году достигнут новый значительный рост производства во всех отраслях тяжёлой промышленности. За этот год выплавка чугуна увеличилась на 19%, выплавка стали — на 25%, производство проката — на 27%, добыча угля — на 13%, добыча нефти — на 14%, выработка электроэнергии — на 18%, производство тракторов — на 55%, производство паровых турбин — на 72%, производство цемента — на 26%.

В целом за четыре года послевоенной сталинской пятилетки производство важнейших видов продукции тяжёлой индустрии выросло в следующих размерах (1949 год в % к 1945 году):

Чугун . . . . .	185	Тракторы . . . . .	в 11,4 раза
Сталь . . . . .	190	Паровые турбины . . . . .	в 6,7 раза
Прокат . . . . .	211	Минеральные удобрения . . . . .	в 3,8 раза
Уголь . . . . .	159	Цемент . . . . .	в 4,5 раза
Нефть . . . . .	172		

Исключительно высокими темпами развивается советское машиностроение — сердцевина тяжёлой индустрии, основа технического вооружения всех отраслей народного хозяйства СССР. Советские машиностроители непрерывно осваивают огромное количество новых машин

оригинальных конструкций, всесторонне удовлетворяя растущие потребности народного хозяйства СССР в машинах, механизмах и оборудовании.

Советские строительщики, непрерывно увеличивая выпуск станков, создали много моделей новых высокопроизводительных станков, улучшивших условия труда, способствующих широкому применению скоростных методов обработки металла. Организовано производство автоматических стакновых линий для машиностроения. Выпуск тракторов увеличился за четыре года в 11,4 раза. Выпуск легких автомобилей только за 1949 год возрос против 1948 года в 2,3 раза.

В 1949 году машиностроение увеличило по сравнению с 1948 годом производство паровозов магистральных на 15%, электровозов магистральных — на 116%, вагонов товарных магистральных — на 47%. Паровозный парк обогащается мощными локомотивами новых конструкций. Тяжёлое машиностроение также освоило выпуск новых сложных машин. В энергетическом машиностроении создаются серии новых паровых турбин, барабанные котлы высокого давления производительностью 170 тонн пара в час и др.

Социалистическая тяжёлая индустрия уверенно поднимается к новым вершинам передовой техники и технологии, на основе творческого содружества работников науки и производства.

Наряду с тяжёлой промышленностью быстрыми темпами развиваются все отрасли промышленности, производящие предметы потребления. Советское государство, большевистская партия и лично товарищ Сталин проявляют неустанный интерес к неуклонному росту промышленности, производящей товары для населения, в результате чего из года в год увеличивается выпуск продовольственных и промышленных товаров.

За четыре истекших года послевоенной пятилетки выпуск хлопчатобумажных тканей возрос в 2,2 раза, шерстяных тканей — в 2,6 раза, обуви кожаной — в 2,7 раза и обуви резиновой — в 5,8 раза. В 1949 году лёгкая промышленность выпустила сверх плана более 100 миллионов метров различных тканей, свыше двух миллионов пар обуви.

Такими же высокими темпами увеличивается из года в год производство продуктов пищевой промышленности. За четыре года пятилетки выпуск сахара возрос в 4,4 раза, масла животного — в 2,7 раза. В 1949 году предприятия пищевой, мясной и молочной промышленности СССР перевыполнили годовой план, выдали стране значительное количество мяса, сахара, растительного масла, кондитерских изделий, консервов, чая и других продуктов.

Ассортимент товаров лёгкой и пищевой промышленности непрерывно расширяется в соответствии с возросшими запросами советского потребителя. Улучшается качество выпускаемых товаров. Развернувшееся в лёгкой и текстильной промышленности социалистическое соревнование за отличное качество продукции даёт большие результаты. Тысячи brigat, участков и целых предприятий завоевали почетное звание коллективов, выпускающих продукцию отличного качества. В результате в текстильной промышленности возрос удельный вес высококачественных тканей, значительно увеличился выпуск прочных чулок из волокна капрон, ранее не производившихся, обуви на монолитной и полумонолитной подошве и т. д.

При выполнении годового плана производства валовой продукции и большинства важнейших видов промышленной продукции в натуре некоторые министерства недовольствовали план по отдельным видам продукции. Между тем партия и правительство требуют, чтобы план выполнялся каждым предприятием и отраслью не только в целом по за-

ловой продукции, но и по всей заданной номенклатуре продукции. Безусловное выполнение этого требования партии и правительства является прямой обязанностью всех хозяйственных руководителей.

Огромный рост производства, достигнутый во всех отраслях социалистической промышленности, сопровождается повышением всех качественных показателей работы промышленности СССР. Это находит свое выражение в перевыполнении плановых заданий по прогрессивным технико-экономическим нормам использования оборудования, снижении норм расхода сырья, топлива, материалов в сверхплановом снижении себестоимости продукции, в неуклонном возрастании производительности труда.

Одним из важнейших факторов роста производства в послевоенные годы явилось значительное улучшение использования наличных производственных мощностей. Установленные государственным планом среднепрогressивные нормы использования оборудования во многих отраслях промышленности не только выполняются, но и перевыполняются. Ряд важнейших отраслей промышленности уже превысил дооценные нормы использования оборудования. Уже в 1948 году использование полезного объема доменных печей в чёрной металлургии было на 13% выше, чем в 1940 году, а съём стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей превысил дооцененный уровень на 12%. В истекшем 1949 году достигнуто дальнейшее улучшение использования производственных мощностей чёрной металлургии. На предприятиях Министерства металлургической промышленности использование полезного объема доменных печей улучшилось в 1949 году против 1948 года на 6%, а против 1940 года — на 18%; съём стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился по сравнению с 1948 годом на 11% и по сравнению с 1940 годом — на 24%.

Значительные успехи достигнуты работниками нефтяной промышленности. В 1949 году на предприятиях Министерства нефтяной промышленности скорость эксплоатационного бурения увеличилась против 1948 года на 5%, а по сравнению с 1940 годом — на 33%. Улучшилось использование производственных мощностей в основных отраслях химической промышленности, на цементных и стекольных заводах Министерства промышленности строительных материалов и в ряде других отраслей социалистической промышленности. Улучшилось также использование сырья в хлопчатобумажной, шерстяной и льняной отраслях промышленности Министерства лёгкой промышленности СССР.

Вместе с тем итоги 1949 года показывают, что в некоторых отраслях промышленности — и особенно в лесной, хлопчатобумажной промышленности и машиностроении — ещё не используются все возможности для неуклонного роста производства. В этих отраслях промышленности, несмотря на достигнутое улучшение в использовании производственных мощностей, плановые нормы в 1949 году не выполнялись, что свидетельствует о возможности дальнейшего роста производства в этих отраслях за счёт лучшего использования внутренних резервов.

Важнейшим качественным показателем работы социалистической промышленности является рост производительности труда. Глубокая занятворованность трудящихся нашей страны в укреплении советского социалистического государства открывает неограниченные возможности для роста производительности общественного труда. «Сознание того, что рабочие работают не на капиталиста, а на свой собственный государству, на свой собственный класс, — это сознание является громадной двигательной силой в деле развития и усовершенствования нашей промышленности» (И. Сталин, Соч., т. 10, стр. 119).

На основе дальнейшей механизации трудомеханических работ, электрификации народного хозяйства, внедрения новых технологических процессов производства, а также на основе роста квалификации рабочих и улучшения благосостояния трудящихся успешно выполняются задания пятилетнего плана по повышению производительности труда в промышленности. Производительность труда рабочих в промышленности в последние годы неуклонно растёт. Уже в 1948 году был превышен довоенный уровень производительности труда. В истекшем 1949 году производительность труда рабочих промышленности возросла по сравнению с 1948 годом на 13%.

Беснародное движение за улучшение качественных показателей производства, за сверхплановые накопления на каждом предприятии, борьба за ускорение обрачиваемости оборотных средств дают большие экономические результаты.

На основе повышения производительности труда, внедрения среднепрогрессивных норм использования оборудования, лучшего использования основных фондов, экономного расхода материалов, сырья и топлива, перевыполнения планов производства и повышения занятворованности предприятий в увеличении накоплений — задания пятилетнего плана по снижению себестоимости промышленной продукции успешно выполняются и перевыполняются. Только за 1948 год, в результате перевыполнения установленного плана снижения себестоимости продукции, советское государство получило сверхплановую экономию от снижения себестоимости промышленной продукции выше шести миллиардов рублей. В 1949 году план снижения себестоимости в связи с дополнительными выявившимися возможностями был правительством увеличен. Этот увеличительный план снижения себестоимости промышленности перевыполнен. Себестоимость промышленной продукции в сопоставимых ценах снизилась против 1948 года на 7,3%.

Социалистическая система хозяйства открывает неограниченные возможности для широкого внедрения во все отрасли народного хозяйства новейших достижений науки и техники, для осуществления дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства нашей страны.

В соответствии с установленным планом в течение истекшего года проведены в весьма крупных масштабах работы по механизации трудомеханических и тяжёлых работ в различных отраслях народного хозяйства нашей страны. Особенно крупные работы проведены в угольной промышленности по повышению уровня механизации зарубки и отбояки, доставки и погрузки угля в шахтах, в горнорудной промышленности, в строительстве и в лесозаготовительной промышленности. Возросла механизация погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном и водном транспорте.

Только за 1949 год нашей отечественной промышленностью создано и поставлено на серийное производство свыше 300 важнейших новых конструкций высокопроизводительных машин и механизмов. Новые высокопроизводительные машины и механизмы получили угольная промышленность, строительство, сельское хозяйство, транспорт и другие отрасли народного хозяйства.

В течение 1949 года продолжалось дальнейшее внедрение и развитие новых высокопроизводительных технологических процессов, обеспечивающих значительный рост производства, а также сокращение длительности производственного цикла, улучшение качества продукции и уменьшение материальных затрат. Новые высокопроизводительные процессы были внедрены в металлургической промышленности, в нефтяной промышленности, в машиностроении и во всех других отраслях народного хозяйства СССР.

Однако ещё не во всех отраслях народного хозяйства выполнены задания в области развития и внедрения новой техники. В 1949 году имело место отставание в выполнении установленных заданий по комплексной механизации угольных шахт, комплексной механизации строительных работ, механизации заготовки леса, а также в освоении некоторых новых видов оборудования.

В нашей стране открыты широкие возможности для творческой инициативы тружеников масс. Это находит своё выражение в постоянном увеличении числа изобретений и рационализаторских предложений рабочих и инженерно-технических работников. Количество изобретений и рационализаторских предложений, направленных на дальнейшее улучшение и коренное усовершенствование процессов производства и внедренных в 1949 году, только по промышленным предприятиям составляет свыше 450 тысяч.

\* \* \*

Сила и жизненность колхозного строя нашли своё яркое подтверждение в величественных успехах, достигнутых социалистическим сельским хозяйством СССР в послевоенные годы.

Социалистическое земледелие расширило посевные площади только за два последних года на 19,8 миллионов гектаров, улучшив при этом структуру посевных площадей за счёт увеличения удельного веса технических культур и пшеницы. Широко внедряется травопольная система земледелия, расширились площади посевов многолетних трав, упразднилось размещение по полям других культур.

Баловой урожай зерновых культур увеличивается из года в год как за счёт расширения площадей, так и за счёт роста урожайности, благодаря более высокому агротехническому уровню работ. В итоге наша страна за короткий срок успешно решила зерновую проблему.

Четвёртый год послевоенной сталинской пятилетки прошёл под знаком нового подъёма социалистического сельского хозяйства СССР. Баловая продукция социалистического сельского хозяйства превысила в истекшем 1949 году уровень дооцененного, 1940 года. В 1949 году валовой урожай зерновых культур составил 7,6 миллиардов пудов. Это означает, что валовой урожай зерновых культур в истекшем 1949 году превысил урожай дооцененного, 1940 года и почти достиг размеров, установленных пятилетним планом на 1950 год. Достигнуто также значительное увеличение производства всех других сельскохозяйственных культур. Решение зерновой проблемы создало условия для решения проблемы технических культур и животноводства. Урожайность и валовые сборы хлопка, льна, подсолнечника и картофеля в 1949 году также превысили дооцененный уровень.

В настоящее время центральной задачей в дальнейшем подъёме социалистического сельского хозяйства является всенарядное развитие животноводства. Программа подъёма животноводства изложена в принятом в апреле 1949 года постановлении Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О трехлетнем плане развития общественного колхозного и совхозного продуктивного животноводства на 1949—1951 годы». Это постановление партии и правительства, предусматривающее быстрый рост животноводства, успешно претворяется в жизнь. Общественное колхозное и совхозное животноводство развивается такими темпами, каких не знал и не могло знать ни капиталистическое, ни единоличное крестьянское хозяйство.

В соответствии с заданием трёхлетнего плана, за один 1949 год вновь организовано около 120 тысяч колхозных ферм крупного рогатого скота, овцеводческих, свиноводческих и птицеводческих ферм. Поголовье общественного скота в колхозах за 1949 год по предварительным данным увеличилось: крупного рогатого скота — на 21%, свиней — на 78%; овец и коз — на 19%, лошадей — на 22%. Поголовье птицы увеличилось в два раза. Значительно возросло поголовье скота в совхозах Министерства совхозов СССР. Увеличилось также поголовье скота в личной собственности колхозников, рабочих в служащих.

В результате осуществления намеченных партией и правительством мероприятий по подъёму животноводства, в 1949 году поголовье общественного продуктивного скота в колхозах было больше, чем в дооценном, 1940 году: крупного рогатого скота — на 27%, овец и коз — на 44%, свиней — на 16%.

Партия и правительство, придая огромное значение качественному улучшению животноводства, осуществили крупные мероприятия по развитию высокопродуктивного племенного животноводства. Создана широкая сеть племенных ферм в колхозах, племенных совхозов и государственных племенных рассадчиков. В результате достигнуты серьёзные успехи в улучшении племенного состава скота, а количество племенного высокопродуктивного скота значительно возросло.

В послевоенном подъёме социалистического сельского хозяйства огромную роль играют осуществляемые большевистской партией и советским государством мероприятия по дальнейшему повышению технической вооружённости социалистического сельского хозяйства. Наша социалистическая промышленность непрерывно увеличивает производство машин для сельского хозяйства. В 1949 году сельское хозяйство нашей страны получило тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин в 3—4 раза больше, чем в дооценном, 1940 году. Довоенная сеть машинно-тракторных станций — важнейшего рычага государства в подъёме сельского хозяйства — не только восстановлена, но значительно расширена и пополнена новыми, более совершенными средствами механизации сельского хозяйства. В 1949 году в СССР имелось более 8100 МТС, включая вновь организованные лесосанитарные, машинно-животноводческие и лугомелиоративные станции.

В настоящее время механизация сельского хозяйства охватывает всё более широкий круг работ; механизируются посев, обработка и уборка почти всех технических культур, а также работа в садоводстве, овощеводстве; механизируются и электрифицируются трудоёмкие процессы в животноводстве. Сельскохозяйственный труд всё более превращается в разновидность индустриального.

Принятый партией и правительством сталинский план преобразования природы — план полезащитных лесосаждений, внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоёмов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепенных районах Европейской части СССР успешно выполняется и перевыполняется. План лесных посадок 1949 года перевыполнен колхозами и совхозами почти в два раза. Всего произведено посадок защитных лесосаждений на площади 590 тысяч гектаров, из них в 1949 году — на площади свыше 370 тысяч гектаров. Большая работа проводится по закладке многолетних плодово-ягодных насаждений.

Огромную роль в мощном подъёме социалистического сельского хозяйства играет быстрое развитие советской агрономической науки. Вводятся новые сорта сельскохозяйственных культур, высокопродуктивные породы скота и т. д. Советские учёные трудятся на благо Родины под девизом великого преобразователя природы И. В. Мичурин: «мы не можем ждать милостей от природы; взять их у неё — наша задача».

Социалистическое соревнование, широко развернувшееся в деревне, даёт большие результаты. Благотворное влияние на повышение трудовой активности колхозников оказали решения правительства об улучшении организации труда и его оплаты в колхозах, о награждении орденами и медалями за высокие урожаи и др.

Достигнутые успехи в послевоенном подъёме социалистического сельского хозяйства СССР являются прочной базой для дальнейшего роста всех отраслей сельского хозяйства. В текущем 1950 году колхозное крестьянство нашей страны будет добиваться дальнейшего быстрого роста производства всех сельскохозяйственных культур, повышения урожайности во всех областях и районах страны, дальнейшего развития общественного животноводства.

Для развития социалистической экономики важное значение имеет подъём и улучшение работы всех видов транспорта. Партия и правительство продолжали колоссальную работу по восстановлению и развитию транспорта. В результате грузооборот всех видов транспорта значительно возрос. Уже в 1948 году грузооборот железных дорог превысил уровень довоенного, 1940 года. В 1949 году грузооборот железнодорожного транспорта увеличился в сравнении с 1948 годом на 17 %. План среднесуточной погрузки в 1949 году выполнил железнодорожными дорогами на 103 %. Значительно возросла среднесуточная погрузка угля, нефти и нефтепродуктов, руды, чёрных металлов, сахара, минерально-строительных материалов и лесных грузов. В 1949 году грузооборот речного и морского транспорта превзошёл уровень 1940 года. Грузооборот автомобильного транспорта в 1949 году возрос по сравнению с 1948 годом на 28 % и почти в два раза превысил уровень 1940 года. Советский транспорт непрерывно пополняется новой техникой — на железных дорогах увеличивается применение электровозов и тепловозов, широко внедряется автоматическая сигнализация, автоблокировка, вводятся новые виды сигнализации и автоматизации.

Однако при всех значительных успехах в развитии транспорта и росте его технической вооружённости ещё далеко не использованы все имеющиеся внутренние резервы для дальнейшего роста грузооборота и улучшения качественных показателей работы транспорта.

Послевоенное развитие советской экономики неразрывно связано с развертыванием в больших масштабах капитального строительства. В послевоенные годы осуществлена грандиозная программа восстановления и строительства новых предприятий во всех отраслях народного хозяйства: темпами и масштабами, невиданными ранее даже в истории нашей страны. В третьем году пятилетки объем всех капитальных работ в народном хозяйстве СССР увеличился на 23 % против 1947 года, а в 1949 году — ещё на 20 % против прошлого года. Ещё более высокими темпами растёт объём капитальных работ в угольной и нефтяной промышленности, по электростанциям, в пищевой промышленности, на транспорте, по МТС, совхозам и в жилищном хозяйстве. В результате неуклонного роста объёма капитальных работ увеличиваются основные фонды в промышленности, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства СССР, что свидетельствует о высоких темпах роста накоплений в народном хозяйстве. За 1946—1949 годы восстановлено, построено и введено в действие 5200 государственных промышленных предприятий, не считая мелких государственных и кооперативных предприятий.

В истекшем 1949 году достигнутое улучшение качественных показателей в строительстве. В результате применения индустриальных методов строительства, оснащения строек большим количеством строительных машин и механизмов и лучшего снабжения капитального строительства материалами, введение промышленных гражданских зданий и

сооружений осуществляется в более короткие сроки. Достигнуты дальнейшие успехи в создании крупной строительной индустрии, опирающейся на передовую технику и постоянные строительные кадры.

\*\*\*

Законом развития социалистической экономики является неуклонное повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни советского народа.

Мощный подъём советской экономики в послевоенный период сопровождается одновременно неуклонным повышением материального и культурного уровня жизни рабочих, крестьян и интеллигенции.

Ярким показателем могущества нашей страны и подъёма материального благосостояния тружеников является рост национального дохода и доходов населения СССР. В 1949 году национальный доход СССР в сопоставимых ценах увеличился на 17 % по сравнению с 1948 годом и был на 36 % больше, чем в довоенном, 1940 году.

Болеечайшим преимуществом социалистической системы хозяйства является то, что национальный доход, создаваемый народом, распределяется в интересах самого народа. В результате достигнутого роста национального дохода в послевоенный период значительно улучшено материальное положение рабочих, крестьян и интеллигенции и обеспечено дальнейшее расширение социалистического производства в городе и деревне.

Повышение уровня материального благосостояния населения СССР в послевоенные годы нашло своё яркое выражение в росте заработной платы рабочих и служащих и в повышении доходов крестьян. В результате двухкратного снижения цен на товары массового потребления значительно повысилась реальная заработка платы рабочих и служащих и снизились расходы крестьян по закупке промышленных товаров.

Кроме того, население нашей страны в истекшем 1949 году, как и в предыдущие годы, получило за счёт государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии по социальному обеспечению, бесплатно и по льготным ценам путевки в санатории, дома отдыха и детские учреждения, пособия многодетным и одиноким матерям, бесплатную медицинскую помощь, бесплатное обучение и повышение квалификации, стипендии учащимся и ряд других выплат и льгот. Все рабочие и служащие нашей страны получили оплачиваемые за счёт государства отпуска продолжительностью не менее двух недель, а работники ряда профессий — более продолжительные отпуска. Население нашей страны в 1949 году получило указанные выплаты и льгот за счёт государства на сумму выше 110 миллиардов рублей, т. е. почти в три раза больше, чем в 1940 году.

Ярким показателем роста материального благосостояния тружеников нашей страны является рост их доходов. Доходы рабочих и служащих в сопоставимых ценах, по расчету на одного работающего были в 1949 году выше, чем в 1948 году, на 12 % и увеличились на 24 % по сравнению с 1940 годом. Доходы крестьян, в сопоставимых ценах, по расчёту на одного работающего в сельском хозяйстве были в 1949 году выше, чем в 1948 году на 14 % и увеличились более чем на 30 % по сравнению с 1940 годом.

Болеечайшим завоеванием советского народа является полная ликвидация безработицы. В 1949 году, как и в предыдущие годы, в нашей стране безработных не было. Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР непрерывно растёт и увеличивалась за четыре года пятилетки на 8 миллионов человек, в том числе в 1949 году по сравнению с 1948 годом численность рабочих и служащих увеличилась на

1,8 миллиона человек. Советское государство проводит огромную работу по подготовке квалифицированных кадров молодых рабочих в системе школ и училищ трудовых резервов и по повышению квалификации рабочих на производстве. За четыре года пятилетки направлено на работу в промышленность, на транспорт и в строительство около 2,9 миллионов молодых квалифицированных рабочих, окончивших школы и училища трудовых резервов в том числе в 1949 году — 723 тысячи. Путем индивидуально-бригадного ученичества и курсового обучения в одном лице 1949 году проведена подготовка новых квалифицированных кадров и повышена квалификация кадров из производства 6,6 миллиона человек. Сложная задача воспроизведения квалифицированной рабочей силы в нашей стране разрешается успешно.

В СССР происходит неуклонный рост народного потребления, о чём свидетельствует непрерывное развертывание советской торговли. В 1949 году было продано населению товаров (в сопоставимых ценах) на 20% больше, чем в 1948 году, в том числе продовольственных товаров на 17% и промышленных товаров — на 25%.

Довоенный уровень потребления превышен по целому ряду товаров. В 1949 году было продано населению больше, чем в довоенном, 1940 году животного и растительного масла, сахара, мяса, рыбы, макаронных изделий, шерстяных, шёлковых и хлопчатобумажных тканей, обуви и многих других продовольственных и промышленных товаров массового потребления.

В истекшем 1949 году по сравнению с 1948 годом значительно увеличилась продажа населению сельскохозяйственных продуктов на колхозных рынках, которая в целом значительно превысила также и дооценный уровень. Цены на колхозных рынках в 1949 году продолжали снижаться.

Большие успехи в четвёртом году послевоенной сталинской пятилетки достигнуты во всех областях социалистической культуры. Об этом свидетельствует непрерывный рост численности учащихся в начальных, семилетних и средних школах, в средних специальных учебных заведениях и в высших учебных заведениях. Общая численность специалистов, окончивших высшие учебные заведения и техникумы и занятых в народном хозяйстве, увеличилась в 1949 году по сравнению с 1948 годом и была на 68% больше, чем в довоенном, 1940 году. Количество научно-исследовательских учреждений в 1949 году возросло по сравнению с 1940 годом в полтора раза, а число научных работников в них — почти в два раза.

С каждым годом советское государство затрачивает всё большие средства на народное здравоохранение. За 1949 год вновь выстроено и расширено больниц на 38 тысяч коек, а численность врачей увеличилась на 26 тысяч человек, возросло количество сельских врачебных участков и фельдшерско-акушерских пунктов на селе.

В огромных масштабах осуществляется в послевоенные годы жилищное строительство. За истекшие четыре года послевоенной сталинской пятилетки государственными предприятиями, учреждениями и местными советами, а также населением с помощью государственного кредита построено и восстановлено жилья общей площадью свыше 72 миллионов квадратных метров. Кроме того, в сельских местностях за четыре года построено и восстановлено 2,3 миллиона жилых домов. В крупных масштабах осуществлены работы по восстановлению и строительству коммунальных предприятий и благоустройству городов и рабочих поселков.

Неуклонный подъём материального и культурного уровня жизни советского народа является результатом неустанный заботы большевистской партии и советского государства о благосостоянии народа.

В Обращении Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) ко всем избирателям в связи с предстоящими выборами в Верховный Совет СССР говорится:

«Коммунистическая партия и народ будут бороться за повышение материального уровня жизни советского народа. Она будет добиваться дальнейшего роста национального дохода СССР, повышения реальной заработной платы рабочих и служащих, дальнейшего снижения цен на товары массового потребления на основе повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. Партия ставит перед собой задачу и дальше расширять жилищное строительство, посредством заботиться о благоустройстве городов и сел, улучшении работы школ и больниц, детских, коммунально-бытовых и культурных учреждений».

\*\*\*

Огромные успехи, достигнутые советским государством в послевоенный период, являются результатом германского труда советских людей, вдохновляемых и руководимых великой партией Ленина — Сталина. Партия большевиков возглавила борьбу советского народа за успешное выполнение и перевыполнение грандиозных задач послевоенной сталинской пятилетки.

Трудовой героним рабочих, крестьян и интеллигентов в нашей стране стал подлинно массовым. С новой силой развернулось социалистическое соревнование в честь 70-летия великого вождя и учителя советского народа и тружеников всех стран Иосифа Виссарионовича Сталина. Эту великую дату советские люди отметили новыми производственными победами на всех участках социалистического строительства.

С новым трудовым подъёмом приступили советские люди к осуществлению государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1950 год — последний год послевоенной сталинской пятилетки. Партия и правительство поставили перед народным хозяйством страны новые большие задачи. В текущем году должно быть достигнуто дальнейший рост производства во всех отраслях социалистической промышленности, дальнейший рост перевозок всеми видами транспорта, рост производства всех сельскохозяйственных культур и дальнейшее развитие общественного животноводства. Народное хозяйство нашей страны в текущем 1950 году будет развиваться высокими темпами, обеспечивающими досрочное выполнение и перевыполнение грандиозных заданий послевоенной сталинской пятилетки. Перед всеми отраслями народного хозяйства стоит задача дальнейшего улучшения всех качественных показателей работы. Новые крупные мероприятия осуществляются большевистской партией и советским правительством по внедрению передовой техники во всех отраслях народного хозяйства.

Задача заключается в том, чтобы полностью использовать выпаденные в ходе освоения пятилетнего плана дополнительные резервы для дальнейшего роста социалистического народного хозяйства.

Советский народ не успокаивается на достигнутых успехах. Решительно развертывая критику и самокритику, вскрывая и устраивая недостатки, советские люди ускоряют движение нашей великой Родины к коммунизму. Товарищи Сталин учит, что лозунг самокритики лежит в самой основе всей работы большевистской партии, в основе режима диктатуры рабочего класса.

Критика и самокритика имеют своей целью ликвидацию недостатков в нашей работе, а, следовательно, мобилизацию новых резервов для дальнейшего мощного подъёма народного хозяйства.

Во всех отраслях народного хозяйства имеются ещё значительные резервы для дальнейшего роста производства, для достижения ещё более высоких качественных показателей работы.

Итоги 1949 года показывают, что в ряде отраслей промышленности имеются значительные резервы в использовании наличных мощностей оборудования и производственных площадей. Это в достаточной мере подтверждается тем, что только по 88 московским предприятиям, выступившим инициаторами движения за улучшение использования оборудования и высвобождение производственных площадей, можно выпустить в год дополнительной продукции на сумму свыше 1 миллиарда рублей. Большие, ещё неиспользованные резервы мощностей оборудования и производственных площадей имеются в машиностроении. В 1949 году, в ряде отраслей промышленности, особенно в лесной и хлопчатобумажной, плановые нормы использования оборудования не были достигнуты. Наряду с передовыми предприятиями, достигшими высоких показателей использования оборудования, ещё имеются предприятия, недостаточно использующие своё оборудование. Дальнейшее улучшение использования наличных мощностей и производственных площадей является одним из важнейших факторов роста производства.

XVIII партийная конференция потребовала, чтобы план выполнялся не только в целом по промышленности, но и каждым предприятием, каждым цехом и бригадой. В решениях конференции указывалось на необходимость обеспечения ритмичной работы промышленных предприятий. Между тем в 1949 году ещё имело место невыполнение установленного плана отдельными фабриками заводами, а успешное выполнение плана в целом по отрасли промышленности во многих случаях достигалось за счёт высоких показателей работы передовых предприятий.

В некоторых отраслях промышленности, особенно в машиностроении — на ряде автомобильных, тракторных и станкостроительных заводов, а также на заводах электропромышленности, допускалась штурмовщина, выразившаяся в том, что основная часть месячного плана выполнялась в третью декаду месяца, что неизбежно приводило к сверхурочным работам, лишним расходам и т. д. Необходимо добиться, чтобы план выполнялся всеми предприятиями ритмично из дня в день, из декады в декаду, из месяца в месяц. Это даст возможность достигнуть дальнейшего роста производства.

Во всех отраслях промышленности должна быть проведена работа по дальнейшему улучшению использования сырья, топлива, материалов и электроэнергии. Опыт передовых предприятий показывает, что ещё имеются значительные возможности для сокращения норм расхода, для более экономного расходования материальных средств.

Резервы дальнейшего роста производства заключаются в более широкой механизации труда и тяжёлых работ, автоматизации производственных процессов, в более решительном внедрении новых конструкций высокопроизводительных видов оборудования и технологических процессов. В лёгкой промышленности имеются большие резервы в использовании механизмов на лесозаготовках. В лёгкой промышленности далеко не полностью используются резервы в прядении и ткачестве.

Большие неиспользованные внутренние резервы имеются и в строительстве. Более правильная расстановка рабочей силы, лучшее использование наличного парка машин и механизмов, внедрение скоростных методов работы, экономное расходование строительных материалов — всё это даст возможность добиться ускорения строительства и дальнейшего снижения его стоимости.

Советский народ готовится к выборам в Верховный Совет СССР. Знаменательный день выборов — 12 марта 1950 года трудящиеся нашей страны встречают новыми производственными победами в славу своей социалистической Родины. Со всех концов необыкновенного советского государства идут вести о новых производственных успехах, о дальнейшем развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение государственного плана 1950 года.

Успешным выполнением и перевыполнением государственного плана на 1950 год трудящиеся нашей страны добьются нового мощного подъёма социалистической экономики.

\* \* \*

В Обращении Центрального Комитета ВКП(б) ко всем избирателям в связи с предстоящими выборами в Верховный Совет СССР говорится:

«Советский народ с законной гордостью смотрит на результаты своей борьбы и работы. Советские люди полны непоколебимой уверенности в успехах дальнейшего движения нашей страны вперед по пути к коммунизму. Ныне нет государства более прочного, чем Союз Советских Социалистических Республик. Советский общественный и государственный строй является лучшей формой организации общества, самым жизнеспособным строем в мире».

Величественные успехи социалистического государства представляют собой яркий контраст по сравнению с положением в капиталистическом мире. В послевоенный период происходит дальнейшее обострение общего кризиса капитализма, углубление всех противоречий капиталистической системы хозяйства. В капиталистических странах назревает новый жесточайший экономический кризис. В самой крупной капиталистической стране — в Соединенных Штатах Америки уровень промышленного производства непрерывно и систематически падает. Так, в июле 1949 года промышленное производство в США составило лишь 65% от наиболее высокого уровня, достигнутого в годы войны, и было на 18% ниже, чем в октябре 1948 года. За период с октября 1948 года по июль 1949 года производство стали в США снизилось на 28%, производство общего машиностроения упала на 21%, цветных металлов — на 32%, текстильной промышленности — на 27%. После незначительного сезонного повышения индекса промышленной продукции в августе и сентябре, произошло еще более резкое сокращение промышленной продукции. С октября 1948 года по октябрь 1949 года уровень промышленного производства в Соединенных Штатах Америки снизился на 22%. В крайне тяжёлом экономическом положении находятся марксализованные страны Западной Европы, подчинившие свою экономику непрекрытому контролю и диктату со стороны монополистического капитала Соединенных Штатов Америки.

В послевоенный период капиталистические монополии США, Англии и других стран получили многомиллиардные прибыли за счёт дальнейшего ограбления и обищения трудящихся масс. В настоящее время в капиталистических странах насчитывается не менее 40 миллионов безработных и полузаработных, снижается заработка, платы, повышаются цены на продовольственные и промышленные товары, резко ухудшается жизненный уровень трудящихся. По официальным данным, свыше 14 миллионов безработных и полузаработных имеется в США — стране, где господствующие классы так рекламируют пресловутый «американский образ жизни». На самом деле количество безработных в США значительно больше, чем это показывает официальная статистика.

Иное положение в странах народной демократии, вступивших на путь социалистического развития. В странах народной демократии успешно выполняются и перевыполняются государственные планы. На основе государственных планов успешно осуществляется социалистическая индустриализация стран народной демократии. В этих странах уже сделаны серьёзные шаги в области социалистического переустройства сельского хозяйства. Растёт материальное благосостояние трудящихся города и деревни. Реальная заработная плата рабочих и служащих в этих странах превысила довоенный уровень. Выросли потребления продовольственных и промышленных товаров. Во всей своей огромной работе по строительству социалистической экономики страны народной демократии опиравшись на всемирно-исторический опыт социалистического строительства в СССР и на бескорыстную помощь великого советского государства.

Успехи советского народа в борьбе за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки имеют огромное международное значение. Эти успехи демонстрируют перед всем миром величайшие преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической. Мощный подъём народного хозяйства Советского Союза и нарастающий экономический кризис в капиталистических странах с новой силой подтверждают великую историческую правоту вывода товарища Сталина о том, что «капиталистическая система хозяйства несостойтельна и непрочна, что она уже отживает свой век и должна уступить свое место другой, высшей, советской, социалистической системе хозяйства, что единственная система хозяйства, которая не боится кризисов и способна преодолеть трудности, неразрешимые для капитализма, — это советская система хозяйствства» (И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 397).

Успехи советского народа в борьбе за досрочное выполнение послевоенной пятилетки являются величайшим вкладом в дело укрепления мира между народами. Советский Союз является могучим оплотом мира, демократии и социализма, и каждая новая хозяйственная победа Советского Союза — это новый сокрушительный удар по планам поджигателей войны. Вместе с ростом политического и экономического могущества Советского Союза растут и множатся силы всего возглавляемого им демократического, антиимperialистического лагеря, ведущего борьбу против всех сил империализма, реакции и войны.

В росте политического и экономического могущества Советского Союза — залог того, что силы мира, демократии и социализма неодолимы, что в историческом соревновании капитализма и социализма неизбежна победа социализма во всем мире.

## Советская металлургия на новом подъёме

На всех этапах социалистического строительства товарищ И. В. Сталин указывал на исключительно важное значение металлургии для развития народного хозяйства и укрепления обороноспособности нашей Родины.

В послевоенном сталинском пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы перед металлургией поставлены большие задачи. В Законе о пятилетием плане особо подчеркнуто значение чёрной металлургии для развития народного хозяйства и указано, что подъём чёрной металлургии во многом определяет успешное восстановление и развитие всего народного хозяйства СССР.

По пятилетнему плану должно быть значительно увеличено производство всех видов чёрных и цветных металлов, производство сырья и добыва руды для чёрной и цветной металлургии. Чёрная металлургия СССР должна в 1950 году превысить довоенный уровень выплавки чугуна, стали и производства проката на 35 %. В цветной металлургии за пятилетие должно быть увеличено производство меди в 1,6 раза, алюминия — в 2 раза, магния — в 2,7 раза, никеля — в 1,9 раза, свинца — в 2,6 раза, цинка — в 2,5 раза,вольфрамового концентрата — в 4,4 раза, молибденового концентрата — в 2,1 раза, олова — в 2,7 раза. Значительно должно быть увеличено производство железных труб, кокса, огнеупоров, железнодорожных рельсов.

Для выполнения намеченных пятилетним планом заданий по увеличению производства чёрных и цветных металлов, кроме восстановления и строительства большого количества металлургических агрегатов и предприятий, должны быть усовершенствованы техника и технология производства, улучшено использование оборудования, сырья, топлива, механизированы трудоёмкие и тяжёлые работы, автоматизирована работа агрегатов, улучшена организация производства, повышена производительность труда.

Под руководством коммунистической партии и советского правительства работники металлургической промышленности в борьбе за выполнение задач, поставленных в послевоенной сталинской пятилетке, из года в год увеличивают производство чёрных и цветных металлов и другой продукции, снижают себестоимость продукции, повышают производительность труда.

В 1949 году — четвёртом году послевоенной сталинской пятилетки — перед работниками металлургической промышленности была поставлена задача — достичь дальнейшего значительного увеличения производства всех видов чёрных и цветных металлов и другой продукции металлургической промышленности для обеспечения растущей потребности народного хозяйства СССР.

Разворачивающееся во всех отраслях металлургической промышленности соревнование вскрыло в ходе выполнения плана 1949 года новые

дополнительные резервы увеличения производства металла. Правительство провело ряд мероприятий по дальнейшему улучшению работы металлургической промышленности, в результате чего повысился уровень использования производственных мощностей, достигнута экономия в расходовании сырья, топлива и материалов и выявлены дополнительные внутренние резервы предприятий. Все это дало возможность правительству увеличить план производства, первоначально установленный на 1949 год.

Партия и правительство требуют, чтобы в наших планах было обеспечено полное использование наличных производственных мощностей и предусматривалась мобилизация всех резервов для нарастания объёма производства из месяца в месяц, из квартала в квартал.

В борьбе за выполнение увеличенного плана 1949 года работники металлургической промышленности нашли и вскрыли дополнительные резервы повышения производительности агрегатов, сокращения простоев оборудования, улучшения использования сырья, материалов, топлива, электроэнергии. В результате увеличенный план по выпуску валовой продукции в 1949 году выполнен Министерством металлургической промышленности на 102%.

Улучшив использование оборудования, сократив простон, мобилизовав внутренние резервы, увеличив производительность труда, введя новые мощности, работники металлургической промышленности в 1949 году добились увеличения производства по сравнению с 1948 годом (в процентах):

по выплавке чугуна	на 19
по выплавке стали	25
по производству проката черных металлов	27
по производству труб железных	31
по производству железнодорожных рельсов	80
по выплавке меди	20
по выплавке свинца	26
по выплавке цинка	24

Значительное число предприятий металлургической промышленности досрочно выполнило план 1949 года. Досрочно выполнили план 1949 года по всему металлургическому циклу Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты им. Сталина. Металлурги Ново-Тагильского металлургического завода уже 19 декабря выполнили годовой план по производству проката, а по выплавке чугуна — 26 декабря и выплавке стали — 25 декабря. 28 декабря выполнили план по всему металлургическому циклу заводы «Глазгуральмет». Трубные заводы «Глазгуральмет» выполнили годовой план по производству железных труб 24 декабря. Досрочно выполнили увеличенный план 1949 года по всему металлургическому циклу Златоустовский металлургический завод, Московский металлургический завод «Серп и Молот», металлургические заводы им. Серова, «Красный Октябрь», Сталинский, Енакиевский, «Электросталь» и многие другие.

Многие предприятия цветной металлургии также досрочно выполнили годовой план по выплавке меди, алюминия, никеля и других видов продукции.

Досрочно выполнили годовой план также предприятия других отраслей металлургической промышленности — коксохимической — по выигрышу кокса и производству химической продукции; горнорудной промышленности — по добыче железной, марганцевой, медной, свинцово-

цинковой, никелевой, вольфрамовой, молибденовой руды; метизной промышленности; огнеупорной промышленности — по производству шамота, динаса, магнезита и другие огнеупорные сырья; предприятия промышленности нерудных скопаемых и других отраслей.

\* \* \*

В 1949 году достигнуты значительные успехи в области улучшения технико-экономических показателей работы металлургической промышленности.

Огромную роль в деле подъёма металлургии и улучшения технико-экономических показателей ее работы сыграли проведенные в 1948 году совещания передовых рабочих, инженерно-технических работников и служащих металлургической промышленности. На совещаниях металлургов, прошедших с большим патриотическим подъёмом, были обсуждены и рассмотрены вопросы внедрения прогрессивных коэффициентов использования оборудования, прогрессивных норм расхода сырья, топлива и материалов, а также вопросы дальнейшего снижения себестоимости и повышения производительности труда. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий чёрной металлургии в своих письмах к товарищу Стalinу пришли обязательства — во втором полугодии 1948 года освоить прогрессивные нормы по использованию оборудования и сырья, обязательства по сверхплановому выпуску продукции, снижение себестоимости и повышению производительности труда.

Работники чёрной металлургии с честью выполнили эти обязательства. Во втором полугодии 1948 года были достигнуты принятые на совещаниях металлургов прогрессивные коэффициенты использования оборудования, а также были перевыполнены обязательства по сверхплановому производству проката и труб. Экономия от сверхпланового снижения себестоимости значительно превысила экономию, предусмотренную в обязательствах предприятий чёрной металлургии.

Коэффициент использования полезного объёма доменных печей на предприятиях Министерства металлургической промышленности уже в 1948 году улучшился по сравнению с довоенным, 1940 годом, на 13%, а счётом стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился на 12%. В 1949 году металлурги улучшили коэффициент использования полезного объёма доменных печей по сравнению с 1948 годом ещё на 6% — увеличили счёты стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей на 11%. При этом в ещё более значительных размерах превысили довоенные показатели использования оборудования. Так, коэффициент использования полезного объёма доменных печей в 1949 году был на 18% лучше, чем в 1940 году, а счёты стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей на 24% превысили соответствующий показатель 1940 года.

Доменщики крупнейшего в стране Магнитогорского металлургического комбината имени Сталина, Ново-Тагильского завода, завода им. Серова в 1949 году достигли хороших коэффициентов использования полезного объёма доменных печей южные заводы — завод им. Дзержинского, Сталинский металлургический завод, Алмазинский, Енакиевский и другие.

Улучшение коэффициентов использования полезного объёма доменных печей стало возможным благодаря совершенствованию технологического режима их работы, правильной организации питания доменных

печей постоянной по составу и по качеству шихтой, улучшению организации производства, повышению квалификации рабочих.

Достигнутые коэффициенты использования полезного объема доменных печей однако не являются предельными. Доменные цехи металлургических заводов располагают резервами для дальнейшего улучшения использования оборудования. Еще не на всех заводах точно соблюдается шихтовка сырых материалов, загружаемых в доменные печи. Ещё имеются неполадки в работе печей, излишне простое оборудование, нарушения технологии. Не веде еще производится работа строго по заранее составленным графикам.

Так, например, доменный цех завода «Азовсталь» в 1949 году работал неудовлетворительно и дал плохой коэффициент использования полезного объема. На этом заводе плохо организовано питание доменных печей — доменные печи не дроггаются, часто производится перешихтовка, т. е. изменяется состав шихты; доменная печь № 3 была на капитальном ремонте значительно больше, чем было установлено по плану, выпуск чугуна производится не по графику. Неудовлетворительно работали в 1949 году также доменные цехи металлургического завода им. Петровского и Макеевского завода им. Кирова. Ликвидация отставания доменных цехов этих предприятий составляет в настоящее время одну из серьезных задач в деле дальнейшего ускорения роста металлургического производства.

В 1949 году значительно увеличился по сравнению с давленным съемом стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей.

В 1949 году мартеновцы Кузнецкого металлургического комбината достигли наибольшей по сравнению со всеми предыдущими периодами годовой выплавки стали в мартеновских печах, что свидетельствует об улучшении использования мощности печей. Высокие съемы стали достигнуты на заводах «Серп и Молот», «Азовсталь», «Красный Октябрь» и др. Увеличение съема стали достигнуто в результате значительного сокращения длительности плавок, увеличения выхода годной стали, увеличения веса плавок, сокращения простоев на холодных и горячих ремонтах.

Мартеновские цехи передовых заводов работают по установленным графикам — своевременно подготавливается шихта для завалки в печи, правильно производится шихтовка загружаемых материалов, соблюдаются установленный тепловый режим плавки, организовано быстрое проведение холодных ремонтов, значительно сокращены простои печей на ремонте подни и на других горячих ремонтах.

Между тем на отдельных заводах, например, на Челябинском и Кушвинском, простон мартеновских печей еще высоки.

Улучшение организации ремонтов является решающим условием сокращения простоев мартеновских печей и тем самым повышения степени их использования. Для того, чтобы мартеновские печи меньше проставлялись на холодных ремонтах, необходимо лучше производить подготовку к ремонту; особенно важно, чтобы до остановки печи на ремонт были полностью подготовлены все необходимые огнеупоры, материалы и была организована достаточная группа квалифицированных каменщиков и других ремонтных рабочих. Для сокращения простоев на горячих ремонтах необходимо улучшить уход за печами, правильно вести технологический режим плавки, не допускать нарушений технологии. Правильно организованный ремонт мартеновских печей позволит сократить простой печей и этим увеличить выплавку стали.

В 1949 году имеются определенные достижения и в использовании прокатных станов. Увеличилась часовая производительность прокатных

станов, сократились простон прокатных станов на ремонтах, перевалках и по другим причинам.

Хорошие результаты работы дает блуминг Кузнецкого металлургического комбината, который достиг наибольшей часовой производительности по сравнению с блумингами других заводов. Увеличена часовая производительность и снижены простои на блумингах Магнитогорского комбината и других заводов. Однако еще имеются резервы для дальнейшего увеличения часовой производительности и снижения простоев блумингов.

Большинство прокатных станов в 1949 году достигло значительно лучшей, по сравнению с довеской, часовой производительности. К таким станам относятся стан «500» Магнитогорского металлургического комбината, стан «500» Кузнецкого металлургического комбината, проволочный стан завода им. Дзержинского, среднесортный стан «450» № 2 завода «Красный Октябрь» и многие другие. Наряду с этим имеются прокатные станы, часовая производительность на которых еще низка. К таким станам относятся: листпрокатный стан № 1 Свердловского завода, рельсобалочный стан Енакиевского завода, тонколистовой стан № 5 завода им. Коминтерна, мелкосортный стан «325» завода «Красный Октябрь», блуминг Макеевского завода им. Кирова.

Сократились простои прокатных станов. Значительные успехи в деле сокращения простоев прокатных станов достигнуты на заводах «Серп и Молот», «Красный Октябрь», на Златоустовском металлургическом заводе и др. Однако, на некоторых заводах простои прокатных станов еще велики. На этих заводах плохо организован уход за оборудованием, вследствие чего велики простои на текущих ремонтах оборудования. Снабжение прокатных станов металлом — слитками, заготовкой, сутникой производится с перебоями, вследствие чего имеются простои из-за несвоевременной подачи металла.

Для увеличения производства проката металлурги должны улучшить уход за оборудованием, организовать работу прокатных станов строго по графику, ликвидировать узкие места в работе прокатных станов (улучшить работу нагревательных печей, усовершенствовать борборочные устройства и т. д.), проводить механизацию всех участков прокатных цехов.

Хорошие показатели по использованию оборудования достигнуты также на предприятиях цветной металлургии. Увеличилась по сравнению с 1948 годом производительность электролизных ванн в сутки при выплавке меди. На алюминиевых заводах в 1949 году, по сравнению с 1948 годом, увеличилась выплавка алюминия на 1 ванну в сутки. Улучшено использование оборудования на цинковых и никелевых заводах и на многих других предприятиях.

В 1949 году на многих предприятиях цветной металлургии повышено извлечение металла как при переработке руды на обогатительных фабриках, так и при металлургическом переделе. Увеличилось извлечение меди при обогащении медный концентрат, извлечение синицы при обогащении в цинковые концентраты и при металлургическом переделе в рафинированный синец. Извлечение цинка при обогащении в цинковые концентраты увеличилось по сравнению с 1948 годом на 2,5%, металлургическое извлечение цинка увеличилось на дестилляционных заводах на 2,9% и на электролитных — на 2,5%.

Однако ряд предприятий цветной металлургии еще не выполняет установленных планов по извлечению металла, вследствие чего имеются значительные непроизводительные потери металла. Работникам цветной металлургии необходимо принять решительные меры по уве-

личению извлечения металла и сокращению потерь металла на всех переделах. Необходимо улучшить схемы обогащения, строго соблюдать технологические инструкции, повести решительную борьбу с потерями металла.

В 1949 году на металлургических предприятиях проведена большая работа по снижению расхода сырья, топлива, материалов и электроэнергии на единицу продукции. Добиваясь снижения расхода кокса на 1 тонну чугуна, заводы улучшают коэффициент использования полезного объема доменных печей и увеличивают выплавку чугуна. Кроме того снижение расхода кокса составляет одно из важнейших условий снижения себестоимости чугуна.

В мартеновских цехах металлургических заводов в 1949 году снизился расход шихты, увеличился выход годной стали, сократились удельные нормы расхода топлива. Особенно значительных успехов в этом отношении добились Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты.

В 1949 году достигнуты серьезные успехи и в области экономии расходования электроэнергии. На Кузнецком ферросплавном заводе достигнуто сокращение расхода электроэнергии на производство 1 тонны ферросплавов. Сократился расход электроэнергии на выплавку 1 тонны алюминия на алюминиевых заводах, никеля, магния, меди, свинца, цинка — на многих заводах цветной металлургии. Однако и в этой области еще имеются большие неиспользованные резервы. Для того, чтобы привести эти резервы в действие, необходимо резко сократить потери электроэнергии, уменьшить простой печей, ватерджетов и ванн, что даст возможность добиться дальнейшего снижения расхода электроэнергии на тонну продукции.

Министерство металлургической промышленности разрабатывает на 1950 год новые прогрессивные нормы использования оборудования, расхода сырья, материалов, топлива, электроэнергии. К разработке этих норм должны быть привлечены широкие массы инженерно-технических работников, передовых рабочих и мастеров, руководящие работники заводов и предприятий. При разработке норм должен быть учтен опыт передовых предприятий, Бригад и рабочих и намечены мероприятия, которые необходимо пропустить для достижения передовых коэффициентов. Дальнейшее улучшение использования оборудования, снижение расходных норм сырья, топлива, материалов, электроэнергии даст возможность дополнительного произвести большое количество металла и другой продукции и снизить себестоимость продукции по сравнению с 1949 годом.

\*\*\*

Товарищ Сталин неоднократно подчеркивал необходимость непрерывного развития и совершенствования техники производства во всех отраслях нашего социалистического народного хозяйства. Металлургии созданы все условия для быстрого технического прогресса. На научно-исследовательские работы по развитию техники металлургического производства ежегодно выделяются значительные средства.

На металлургических предприятиях и в институтах в больших масштабах ведется работа по созданию новых марок металла, по разработке новых технологических процессов, использованию новых видов сырья и материалов, совершенствованию технологии производства, улучшению конструкции агрегатов, оборудования и т. п.

В горнорудной промышленности разработаны и внедряются новые системы добычи руды: блоковое обрушение, магазинирование руды и

другие. Осуществляется комплексная механизация на горнорудных предприятиях Криворожского бассейна, Урала и других районов.

Весьма большое значение имели разработка и внедрение нового режима коксования и улучшение подготовки угольной шихты. Это позволило значительно улучшить качество кокса по механическим его свойствам и сыграло большую роль в повышении производительности доменных печей. В коксохимической промышленности разработана и внедрен новый режим обогрева коксовых печей, позволяющий увеличить срок их службы.

Большой интерес представляет разработка и освоение нового метода регулирования работы доменных печей по составу периферийных колошниковых газов. Для повышения производительности доменных печей важное значение имеет освоение производства нового вида агломерата, а также проведение на некоторых заводах усовершенствования технологии производства агломерата.

Большим достижением советской металлургии является применение новых технологических процессов выплавки стали в мартеновских печах.

Значительные перспективы для дальнейшего повышения выплавки стали открывают также применение в мартеновских печах сводов из хромомагнезитового кирпича. Стойкость мартеновских печей со сводами из хромомагнезитового кирпича значительно больше, чем стойкость печей с обычными сводами. С целью удлинения кампаний мартеновских печей для кладки насклад ретендераторов применяется высоколгиноземистый шамотный кирпич.

Металлургическими предприятиями и институтами создано и внедрено в производство значительное количество новых марок стали и профилей проката. Освоено производство специальных магнитных и жаропрочных сплавов. Много фасонных и периодических профилей проката освоено для судостроительной, автомобильной, авиационной промышленности, для строительства и других отраслей народного хозяйства.

На предприятиях цветной металлургии увеличилось производство высших сортов алюминия, никеля, олова. Разработаны и внедрены новые методы производства твердых сплавов, новые методы очистки никеля и переработки никелевых отходов.

Большую роль в подъёме металлургии сыграло проведение механизации трудоёмких и тяжёлых работ.

Металлургия твёрдо помнит указание товарища Сталина о том, что «механизация процессов труда является той ивой для нас и решавшей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производств»<sup>1</sup>.

Для ускорения механизации трудоёмких процессов в чёрной металлургии были разработаны обязательные минимумы механизации. Первый обязательный минимум по механизации был введен в 1946 году, а второй — в 1947 году. Эти минимумы содержали 272 метода механизации, обязательные для внедрения на однотипных участках и работах на металлургических, коксохимических, отечественных и горнорудных предприятиях. Только за 1946 и 1947 годы на основе этих минимумов на предприятиях чёрной металлургии было проведено 2800 мероприятий по механизации трудоёмких процессов, в том числе на металлургических предприятиях Юга и Центра — 708 мероприятий, на Кузнецком металлургическом комбинате — 180 мероприятий, на Магнитогорском металлургическом комбинате — 195 мероприятий.

<sup>1</sup> И. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 333.

На 1948 год министерством был разработан новый обязательный минимум мероприятий по механизации трудоёмких и тяжёлых работ в металлургии. По этому минимуму в 1948 году и в первом полугодии 1949 года осуществлено 3847 мероприятий, из коих в первом полугодии 1949 года — 1162 мероприятия.

Механизация трубоёмких процессов дала возможность не только высвободить значительное количество рабочих для других работ и облегчить труд, но и ускорить производственные процессы и увеличить производительность оборудования. Только по металлургическим заводам Юга и Центра за три с половиной года механизация дала возможность сэкономить труд свыше 4,5 тысяч рабочих, которые были использованы для дальнейшего расширения производства.

На Макеевском металлургическом заводе им. Кирова успешно осуществляется комплексная механизация основных цехов и внутризаводского транспорта. На металлургическом заводе им. Серова полностью механизированы работы на рудном дворе доменного цеха. Это позволило значительно улучшить коэффициент использования полезного объёма доменных печей и облегчить труд рабочих. Таганрогский завод им. Андреева осуществил механизацию ремонта мартеновских печей, что позволило сократить простон мартеновских печей на ремонтах.

Хороших успехов в области проведения механизации добились Кузнецкий металлургический комбинат, осуществлявший в 1946—1949 годах 367 мероприятий, и Магнитогорский металлургический комбинат — 549 мероприятий.

Успешно внедряется механизация и в других отраслях чёрной металлургии — коксохимической, горнорудной, огнеупорной, нерудной и мезинской промышленности, на предприятиях Глававтормета. В этих отраслях также проведено большое количество мероприятий по механизации труда.

Большое значение для увеличения производительности металлургических агрегатов, снижения простое, улучшения качества продукции и роста производства металла имело оснащение металлургических агрегатов контрольно-измерительными приборами и аппаратами по автоматизации управления процессами производства. В автоматизации агрегатов металлургической промышленности достигнуты серьезные успехи. К концу 1949 года доменных печах с автоматическим регулированием температуры нагрева дутыя выплавлялось свыше 85% чугуна, а в автоматизированных мартеновских печах — около 80% всего количества стали, выплавляемой на предприятиях Министерства металлургической промышленности. Ещё в начале 1949 года все печи мартеновских цехов таких крупных заводов, как Магнитогорский, Кузнецкий, Ново-Тагильский, Запорожсталь, «Серги и Молот», были полностью автоматизированы.

Исклучительное значение для дальнейшей автоматизации производства в чёрной металлургии имеет разработка и осуществление в 1948 году комплексной автоматизации прокатного стана «300» Магнитогорского комбината. На стане полностью автоматизирован процесс производства по всему потоку, от нагрева заготовки до правки и резки металла. Успешная автоматизация стана на Магнитогорском комбинате позволяет широко развернуть работу по комплексной автоматизации других прокатных станов.

В больших масштабах ведётся работа по автоматизации производства также в электрометаллургических — сталеплавильных и электроферросплавных цехах, на предприятиях цветной металлургии, в огнеупорной, коксохимической и в других отраслях металлургической промышленности. Недалеко то время, когда все основные агрегаты на

предприятиях metallurgicкой промышленности будут полностью автоматизированы.

\*\*\*

26 декабря 1934 года, принимая делегацию металлургов, товарищ Сталин сказал, что «главное теперь — в людях, овладевших техникой». «Надо беречь каждого способного и понимающего работника, бречь и выращивать его».

Осуществляя это указание товарища Сталина, советский народ и коммунистическая партия вырастили миллионную армию советских металлургов, имеющих в своих рядах многие тысячи инженеров, рабочих и техников — новаторов производства.

Самоотверженно трудились металлурги в тяжёлые годы Великой Отечественной войны, помогая своим германским трудом нашей славной армии громить немецкого врага. С неменьшим энтузиазмом, не жалея сил и энергии, работают металлурги и в годы послевоенной сталинской пятилетки, показывая высокие образцы патриотического труда.

Металлурги неоднократно являлись инициаторами Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение государственных планов. На предприятиях металлургической промышленности широко развернуто социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана, за ускорение оборачиваемости оборотных средств, за выполнение установленных планов по всем показателям.

Министерство металлургической промышленности совместно с ВЦСПС ежеквартально подводят итоги Всесоюзного социалистического соревнования цехов и предприятий металлургической промышленности. Для победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании рабочников металлургической промышленности учреждено 20 переходящих Красных Знамени Совета Министров Союза ССР и 22 переходящих Красных Знамени ВЦСПС и Министерства металлургической промышленности с первыми премиями; учреждены также 39 вторых и 33 третьих денежных премий.

Переходящие Красные Знамена и премии присуждаются цехам и предприятиям — победителям по Всесоюзном социалистическом соревнованию по итогам работы за каждый квартал. Победителями в социалистическом соревновании считаются те цехи и предприятия, которые выполняют государственный план по производству продукции в установленном сордатменте и по заказам, достигают лучших технико-экономических показателей по использованию оборудования, расходу сырья, топлива, электроэнергии, обеспечивают перевыполнение плана по производительности труда и дают экономию от сверхпланового снижения себестоимости продукции.

Переходящее Красное Знамя Совета Министров Союза ССР и звание «Лучший металлургический завод Советского Союза» неоднократно присуждалось Кузнецкому металлургическому комбинату имени Сталина. Этот комбинат из квартала в квартал увеличивает производство металла и улучшает коэффициент использования оборудования, дает экономию в расходе сырья и топлива, перевыполняет задания по производительности труда и себестоимости продукции.

В течение 1949 года переходящее Красное Знамя Совета Министров Союза ССР и звание «Лучший доменный цех Советского Союза» из квартала в квартал присуждалось доменному цеху завода им. Серова, систематически улучшающему использование полезного объёма доменных печей. Доменщики завода им. Серова добиваются значительной экономии в расходовании сырья и топлива на одну тонну чугуна,

повышают производительность труда, дают экономию от сверхпланового снижения себестоимости.

Московскому металлургическому заводу «Серп и Молот» в 1949 году неоднократно присуждались Красные Знамени Совета Министров Союза ССР по маркетинговому цеху № 1 и сортопрокатному цеху и этим цехам — звания «Лучший стальеплавильный цех Советского Союза» и «Лучший прокатный цех Советского Союза».

Производственные достижения передовых предприятий раскрывают новые резервы увеличения производства, повышения качества металла и снижения его себестоимости. О наличии огромных резервов повышения степени использования оборудования, экономии сырья, топлива, материалов и электроэнергии, дополнительного производства металла и т. д. свидетельствует как опыт целых предприятий, так и достижения передовых стахановцев металлургической промышленности.

Так, старший стальепарк металлургического завода им. Дзержинского го тов. Кочетков П. С., являясь инициатором скоростного сталеварения, достиг высоких показателей суточного съёма стали с одного квадратного метра площади пода мартеновской печи. Тов. Кочетков сумел добиться стойкости хромомагнезитового свода мартеновской печи в течение 570 плавок. Этот показатель стойкости является рекордным и позволяет сэкономить сотни тысяч рублей на ремонтах печей и дать дополнительные тысячи тонн стали за счет сокращения простоеа на ремонтах.

Молодой горновой завода им. Серова, комсомолец Геннадий Фукалов, изучив технику ведения доменных печей, достиг в 1949 году коэффициента использования полезного объема доменной печи — 0,69. Горновой этого же завода тов. Сагдеев Ярхам в третьем квартале 1949 года достиг коэффициента использования полезного объема доменной печи — 0,64.

Лучший стальепарк Кузнецкого металлургического комбината тов. Мерзляков Д. В. за три с половиной года послевоенной сталинской пятилетки выплавил сверх плана 5600 тонн стали. Один из лучших молодых стальепарков Московского завода «Серп и Молот» тов. Михайлов В. К. достиг съёма стали с одного квадратного метра площади пода мартеновской печи — 9,3 тонн в сутки, а в отдельные дни достигал 12 тонн и более. Тов. Михайлов, так же как и тов. Кочетков, является инициатором соревнования за увеличение стойкости мартеновских печей. Лучший стальепарк Златоустовского металлургического завода имени Сталина — тов. Амосов Б. М. является инициатором Всесоюзного соревнования металлургов ведущих профессий. В дни соревнования в честь 70-летия творца Сталина бригада тов. Амосова показала прекрасные образцы работы и дала большое количество сверхплановои стали.

Электролизнику цинкового завода тов. Литвинову А. Я., выполнившему план третьего квартала 1949 года по выпуску металла на 126% и повысившему выход металла по току на 3,2%, присвоено звание «Лучшего электролизника». Мастеру электролизного цеха тов. Михайлову Н. М., перевыполнившему план третьего квартала по выпуску металла и повысившему выход металла по току на 3,1% при экономии электроэнергии, анодов и других материалов, присвоено звание «Лучшего мастера электролизного цеха заводов цветной металлургии».

Лучший бригадир скоростной проходческой бригады Северо-Уральских бокситовых рудников, лауреат Сталинской премии тов. Минзарипов Нигмаджан за последние годы вместе со своей бригадой успешно осуществляет скоростные проходки горных выработок и достиг межличной скорости проходки штreta одним забоем — 254 погонных метра, вместо обычной скорости проходок — 25—30 метров в месяц. По инициа-

тиве тов. Минзарипова широко развернулось Всесоюзное социалистическое соревнование горно-проходческих бригад.

Бурильщик Бакалынского рудоуправления тов. Сединкин П. З. в третьем квартале 1949 года выполнил норму выработки на 267%, бурильщик Забайкальского комбината тов. Горчаков А. М.—на 239,6%, бурильщик Бляминского рудоуправления тов. Старостин И. П.—на 267%. Бурильщиками Сединкином, Горчаковым и Старостиным за третий квартал присвоено звание «Лучшего бурильщика».

За годы советской власти выросли кадры руководителей metallургических цехов и предприятий.

Много рабочих — горняков, стальепаров, вальцовщиков, бурильщиков и других получили высшее образование и в настоящее время работают на ответственных руководящих должностях и руководят цехами и предприятиями. Бывший бурщик Криворожского железнодорожного бассейна лауреат Сталинской премии, депутат Верховного Совета ССР тов. Семинолос А. И. успешно работает управляющим шахтоуправления им. Ильича треста «Кривбассруд». Бывший бурщик на медных шахтах Урала, лауреат Сталинской премии тов. Янкин И. П. работает директором Пышминского рудоуправления, которое в 1949 году систематически выполняет установленные планы.

Партия и правительство постоянно проявляют заботу о металлургах. В 1949 году за долголетнюю и безупречную работу в металлургической промышленности более 52 тысяч работникам металлургической промышленности награждены орденами и медалями Советского Союза. В 1949 году работникам металлургической промышленности выплачено около 580 миллионов рублей единовременных вознаграждений за выслугу лет.

\* \* \*

После решений XVIII Всесоюзной партийной конференции по докладу тов. Маленкова, в металлургической промышленности была проведена большая работа по улучшению управления производством, на основе организации всех работ по заранее составленному графику.

Организация работы по графику дала возможность устранить простые агрегаты из-за отсутствия полуфабрикатов, сменного оборудования, инструмента, сырья, транспорта, электроэнергии и т. п. и создала условия для интенсификации и ускорения всех процессов производства и повышения производительности агрегатов, для выполнения плана производства и заказов.

Регламентирован порядок составления, утверждения и контроля выполнения графиком производства на предприятиях. На предприятиях металлургической промышленности внедряется система управления, при которой детальный план-график, разработанный на сутки по сменам, является основой основ всей деятельности руководителей предприятий, цехов, участков.

Кроме месячного оперативного плана по производству, на металлургических предприятиях составляются еженедельные графики производства по каждому цеху, шахте, агрегату с разбивкой недельного задания на сутки. На основании установленного в недельном графике задания на данные сутки, в цехах составляются по каждому участку и агрегату задания по сменам и бригадам. Перед началом смены задание обсуждается рабочими, которые выдвигают встречные обязательства и соревнуются за выполнение и перевыполнение сменных заданий.

Диспетчерский аппарат непрерывно контролирует выполнение графиков каждым цехом, шахтой, агрегатом и принимает оперативные меры по обеспечению выполнения графика.

На предприятиях, где график действительно стал непреложным законом в работе цехов, шахт, агрегатов и всех производственных участков, план производства по сортаменту и заказам выполняется успешно, достигнуты лучшие показатели использования оборудования, снижены нормы расхода сырья, топлива, материалов, улучшено качество продукции.

В Законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы указано, что необходимо «поднять значение прибыли и хозяйственного расчета в народном хозяйстве как дополнительного стимула роста производства; путем снижения себестоимости продукции повысить прибыльность всех отраслей производства; повысить внимание хозяйственных организаций к мобилизации внутренних ресурсов, режиму экономии и решительной ликвидации потерь от беспроизводственности и непроизводительных затрат».

Поэтому вопросы экономики предприятия, вопросы снижения себестоимости продукции должны занимать одно из ведущих мест в деятельности всех хозяйственников, инженерно-технических работников, рабочих и служащих металлургической промышленности.

Обобщающим экономическим показателем работы каждого предприятия является себестоимость выпускаемой им продукции. В себестоимости продукции находят свое выражение все элементы работы предприятия: нагрузка оборудования, производительность труда, использование сырья, материалов, топлива, электроэнергии, административно-управленческие и накладные расходы и т. д.

В реформации XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) по докладу Маленкова со всей силой подчеркнуто исключительное значение снижения себестоимости продукции. В реформации записано: «Необходимо, далее, систематически снижать себестоимость выпускаемых товаров и всячески укреплять хозрасчет, решительно выкорчевывать расточительство».

В 1949 году, благодаря перевыполнению плана производства, проведению жесткой экономии в расходовании сырья, топлива и электроэнергии, повышению производительности труда, укреплению хозяйственного расчета, металлургическая промышленность перевыполнила план по снижению себестоимости продукции, добилась значительного снижения себестоимости продукции против 1948 года в сопоставимых ценах и дала значительную сверхплановую прибыль.

Введение в 1949 году новых оптовых цен на промышленную продукцию и тарифов на электроэнергию и грузовые железнодорожные перевозки способствовало усилению внимания руководителей предприятий и цехов к вопросам экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии. Руководители предприятий и цехов стали более бережно относиться к расходу материалов, сырья, топлива, электроэнергии, стали требовать поставки сырья, материалов и топлива из близлежащих пунктов, требовать поставки более дешевых видов сырья и материалов.

В результате введения новых оптовых цен на продукцию тяжелой промышленности была ликвидирована государственная дотация предприятиям металлургической промышленности и металлургическая промышленность стала работать рентабельно.

В 1949 году перевыполнено задание по себестоимости продукции Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты, Ново-Тагильский металлургический завод, заводы «Красный Октябрь», «Серп и Молот», Златоустовский, Челябинский металлургический, Челябинский ферросплавный, завод им. Андреева и многие другие заводы черной и цветной металлургии.

Однако, несмотря на общие благоприятные результаты по достижению сверхплановой экономии, ряд предприятий в 1949 году не выполнил

установленного для них задания. К таким предприятиям относятся: Макеевский металлургический завод им. Кирова, Лениногорский комбинат, Чимкентский завод. Руководители этих предприятий и их цехов не вели должной борьбы за экономию расходования материалов, за снижение себестоимости продукции, допустили большие непроизводительные расходы и потери от брака, не добились выполнения плана по производству.

В 1949 году потери от брака на предприятиях металлургической промышленности значительно уменьшились по сравнению с 1948 годом.

Большое снижение потерь от брака по сравнению с 1948 годом достигнуто: Магнитогорским металлургическим комбинатом — на 44%, Кузнецким металлургическим заводом — на 44%, Ново-Тагильским металлургическим заводом — на 54%. Первуральским трубным заводом имени Сталина — на 40%.

Однако, есть еще предприятия, на которых потери от брака либо скратились в небольшом размере, либо остались на уровне 1948 года.

Непроизводительные расходы, хотя и снизились в 1949 году по сравнению с 1948 годом, но на отдельных заводах все еще велики, особенно на Макеевском металлургическом заводе им. Кирова, Ашинском металлургическом заводе, Выксунском заводе и Белорецком сталепроводоизложечном заводе.

Несмотря на выполнение плана по снижению себестоимости продукции, еще имеются крупные резервы для дальнейшего снижения себестоимости. Работникам металлургической промышленности необходимо широко развернуть социалистическое соревнование за снижение себестоимости продукции, за дешевую себестоимость 1 тонны чугуна, стали, проката, кокса, меди, алюминия, сплава, цинка и другой продукции, выпускаемой предприятиями металлургической промышленности. Необходимо установить жесткий контроль за расходованием сырья, топлива, материалов, электроэнергии, добиваясь из месяца в месяц снижения удельных норм расхода на единицу продукции. Необходимо улучшить транспортное и складское хозяйство, ликвидировать непроизводительные расходы — уплату штрафов, пени, неустоек. Необходимо повести решительную борьбу за дальнейшее снижение брака продукции.

В 1949 году на предприятиях металлургической промышленности широко развернулось социалистическое соревнование за ускорение оборачиваемости оборотных средств. Большинство предприятий металлургической промышленности приняло решительные меры по сокращению сверхнормативных запасов сырья, топлива, материалов. Были тщательно просмотрены все запасы материалов, проверена необходимость наличия их для производственных нужд, все ненужные для производства и излишние материалы были переданы предприятиям, испытывавшим недостаток в этих материалах. Были принятые меры к сокращению незавершенного производства. Значительно скратились незавершенное производство Кузнецкий Магнитогорский металлургические заводы, завод «Серп и Молот», завод им. Кондратова, Ново-Тагильский металлургический завод, Енакиевский металлургический завод и многие другие предприятия.

Наряду с этим, на некоторых предприятиях оборачиваемость оборотных средств еще не высока вследствие наличия сверхнормативных запасов материалов и больших размеров незавершенного производства. Так, на Златоустовском металлургическом заводе еще имеются большие сверхнормативные запасы материалов и полуфабрикатов. Заводы Главуралмета имеют много излишних материалов, запасы которых не вызываются производственной необходимостью.

26 декабря 1949 года исполнилось 15 лет со дня исторической беседы товарища Сталина с делегацией металлургов. Указания, данные товарищем Сталиным в этой беседе, сыграли огромную роль в развитии советской металлургии.

В этой беседе товарищ Сталин отметил, что выплавка стали отстает от выплавки чугуна и указал, что наряду с чугуном народному хозяйству нужны в больших количествах сталь и прокат. Осуществляя это указание товарища Сталина, советские металлурги добились больших успехов в строительстве и освоении новых сталеплавильных и прокатных агрегатов. В 1949 году выплавка стали значительно превысила выплавку чугуна.

В 1950 году металлическая промышленность должна обеспечить дальнейший рост производства металла и другой продукции, увеличить выпуск наиболее дефицитных видов металла, повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции.

Однако первые итоги работы в новом 1950 году показывают, что руководители металлургических предприятий успокоились на успехах, достигнутых в 1949 году, и не подготовились к работе в зимних условиях 1950 года.

По указанию правительства предприятиям металлургической промышленности была оказана огромная помощь в создании необходимых запасов сырья и топлива на зимний период. Несмотря на это, руководители некоторых заводов не обеспечили использования со складов запасов сырья и топлива, недостаточно подготовили цехи и агрегаты к работе в условиях мороза и заносов, что отразилось на выполнении плана.

Необходимо на ходу исправить допущенные ошибки, решительно покончить с самоуспокоенностью и обеспечить безусловное выполнение плана первого квартала 1950 года всеми предприятиями металлургической промышленности.

Металлургическая промышленность располагает значительными неиспользованными резервами дальнейшего ускорения роста производства и улучшения технико-экономических показателей для выполнения и перевыполнения государственного плана на 1950 год.

В исторической речи 9 февраля 1946 года товарищ Сталин, намечая программу нового мощного подъёма народного хозяйства, поставил задачу добиться увеличения выплавки чугуна до 50 миллионов тонн и выплавки стали — до 60 миллионов тонн. Эти сталинские задания являются боевой программой для советских металлургов. Достижение этого уровня металлургического производства является необходимым условием дальнейшего гигантского роста экономического могущества нашей великой социалистической Родины и построения коммунистического общества в нашей стране.

## Резервы снижения себестоимости промышленной продукции

В социалистическом обществе, основанном на общественной собственности на орудия и средства производства и плановом ведении народного хозяйства, имеются огромные возможности систематического роста производительности труда, снижения издержек производства и увеличения общественного богатства.

На основе непрерывного роста производства и снижения себестоимости продукции при социализме постоянно растут внутренние источники накопления, обеспечивающие увеличение размеров капитальных вложений и высокие темпы расширенного социалистического воспроизводства. Вместе с тем в результате роста общественного богатства и систематического снижения издержек производства создаются реальные возможности для последовательного снижения цен на товары и неуклонного повышения реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов колхозников.

При планировании производства распределения общественного продукта советское государство учитывает как потребительную стоимость товаров, так и их стоимость. Закон стоимости, действующий в СССР в преобразованном виде, используется социалистическим государством в интересах неуклонного роста и укрепления социалистической системы хозяйства, систематического повышения материального и культурного уровня жизни населения и перехода советского общества к коммунизму.

Одной из важнейших форм использования закона стоимости социалистическим государством является система хозяйственного расчета на государственных предприятиях. Партия и правительство требуют всеобщего укрепления хозяйственного расчета как метода планового руководства предприятий, обеспечивающего подлинный режим экономики, мобилизацию внутривпроизводственных резервов и рост социалистических накоплений. В речи на совещании хозяйствников в 1931 году товарищ Сталин поставил следующие задачи: «Уничтожение бесхозяйственности, мобилизация внутренних ресурсов промышленности, внедрение и укрепление хозрасчета во всех наших предприятиях, систематическое снижение себестоимости, усиление внутрипромышленного на-  
копления во всех без исключения отраслях промышленности»<sup>1</sup>.

За истекшие годы после этого выступления товарища Сталина достигнуты решительные успехи в деле укрепления хозрасчета, снижения себестоимости продукции и роста социалистических накоплений. Об этом свидетельствуют высокие темпы накопления и расширенного социалистического воспроизводства в годы предвоенных сталинских пятилеток; об этом свидетельствует созданное в кратчайший срок в годы Отечественной войны мощное военное хозяйство СССР, опиравшееся на которое советский народ одержал экономическую и военную победу над врагом; об этом

<sup>1</sup> И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 347.

свидетельствуют исключительные успехи Советского Союза в деле послевоенного восстановления и развития народного хозяйства.

Новые благоприятные условия для дальнейшего укрепления хозяйственного расчёта и роста социалистических накоплений созданы денежной реформой и отменой карточной системы в конце 1947 года. Укрепление рубля и повышение его покупательской способности усилили материальные стимулы повышения производительности труда, экономии ресурсов, снижения себестоимости продукции и роста социалистического накопления.

Себестоимость составляет часть цены товара, являющейся денежным выражением его стоимости.

Неуклонное сокращение затрат общественно-необходимого труда на производство единицы товара и обусловливаемое этим снижение себестоимости продукции является одной из важнейших закономерностей советской экономики.

Борьба за снижение себестоимости продукции имеет огромное значение для увеличения источников социалистического накопления и роста общественного богатства. Успехи в области снижения себестоимости продукции создают также необходимые условия для последовательного снижения цен на товары, реализуемые населению. Поэтому проведение стоящей перед нами задачи в затратах на производство является важнейшей задачей в развитии народного хозяйства.

Постоянное увеличение прибылей, как одного из основных источников социалистических накоплений, имеет огромное значение для успешного решения задач построения коммунистического общества. Успех борьбы за повышение рентабельности и рост прибылей в народном хозяйстве в решающей степени зависит от улучшения качественных показателей работы предприятий и прежде всего от дальнейшего повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции, более полного использования внутренних ресурсов народного хозяйства.

Значительная часть прибылей хозяйственных организаций остается непосредственно в распоряжении предприятий и используется ими на капитальные затраты, на притор оборотных средств и на другие цели. Поэтому в росте прибылей, наряду с государством, непосредственно заинтересованы также отдельные предприятия. Это стимулирует их борьбу за снижение себестоимости и повышение рентабельности.

Огромные достижения в области снижения себестоимости продукции во всех отраслях народного хозяйства в послевоенные годы являются результатом развернувшегося по всей стране под руководством партии Ленина—Сталина соревнования миллионов трудящихся за улучшение качественных показателей производства. Успех борьбы за снижение себестоимости продукции социалистических предприятий в решающей степени определяется инициативой и творческой активностью самих трудящихся, их заинтересованностью и желанием выполнить и перевыполнить государственный план по количественным и качественным показателям.

Начатое в 1948 году по почину передовых рабочих патриотическое движение за создание сверхплановых накоплений даёт замечательные результаты. В 1949 году во многих отраслях заметно снижен расход сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции как по сравнению с 1948 годом, так и по сравнению с плановыми нормами. Себестоимость промышленной продукции в сопоставимых ценах снизилась в 1949 году по сравнению с 1948 годом на 7,3%.

Снижение себестоимости продукции осуществляется на основе неуклонного роста производительности труда, в связи с широким внедрением новой техники в производство и систематическим повышением

квалификации рабочих и инженерно-технических работников, на основе экономии и снижения норм расходования сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, сокращения уровня торгово-сбытовых и управленческих расходов, более широкого использования местных ресурсов, внедрения высококачественных, но более дешёвых заменителей, устранения всяких рода потерь и непроизводительных расходов.

В разных отраслях хозяйства перечисленные факторы снижения себестоимости продукции имеют неодинаковое значение. В добывающих промышленности большой удельный вес в затратах на производство занимают расходы по выплате заработной платы. В других отраслях — в машиностроении и особенно в лёгкой промышленности огромное влияние на себестоимость продукции оказывают материальные затраты. В связи с быстрым развитием и успешным внедрением в производство новой техники и повышением на этой основе производительности труда, в себестоимости продукции всех отраслей хозяйства относительно возрастает доля материальных затрат. Поэтому экономия в материальных затратах на единицу продукции является важнейшим условием систематического снижения себестоимости.

В социалистическом обществе имеются огромные возможности для последовательного снижения общественных затрат на производство продукции. Общая сумма экономии от снижения издержек производства в соответствии с последовавшим пятилетним планом в промышленности, на транспорте, в МТС и совхозах, по сравнению с уровнем соответствующих затрат в 1945 году, должна составить за 1946—1950 годы около 160 миллиардов рублей. Задание по снижению себестоимости продукции, по сравнению с уровнем 1945 года, предусмотрено пятилетним планом в размере 17%. Успешное выполнение и перво выполнение этого задания обеспечивается массовым внедрением новой техники в производство, систематическим ростом производительности труда, развернувшимся по всей стране соревнованием миллионов трудящихся за увеличение экономии, за ускорение оборачиваемости и улучшение использования материальных средств, а также за повышение качества продукции.

Социалистическая промышленность, как самая крупная и самая мощная промышленность, — указывал товарищ Сталин, — «имеет все возможности проводить политику неуклонного снижения себестоимости, снижение отпускных цен и удешевления своей продукции, расширять тем самым рынок для своей продукции, подымая ёмкость внутреннего рынка и создавая для себя постоянно растущий источник для дальнейшего развертывания производства»<sup>1</sup>.

Эти возможности претворяются в действительность прежде всего благодаря систематическому росту производительности труда. Непрерывное повышение производительности труда при социализме, на основе широкого внедрения и рационального использования современной передовой техники, является решающим фактором снижения вновь затрачиваемого труда на единицу продукции. Вместе с тем повышение производительности труда, поскольку оно носит всеобщий характер, приводит в конечном итоге к сокращению всех материальных и других затрат, входящих в себестоимость продукции.

Экономия рабочего времени, необходимого для производства товара, является основным условием систематического снижения издержек производства.

«...Экономия времени, — указывал Маркс, — равно как и планомерное распределение рабочего времени по различным отраслям про-

<sup>1</sup> И. Сталин, Соч., т. 10, стр. 301.

изводства, — остаётся первым экономическим законом на основе колективного производства. Это становится даже в гораздо более высокой степени законом<sup>1</sup>.

При капитализме повышение производительности труда увеличивает прибавочную стоимость, присваиваемую господствующими классами эксплуататоров. Рост производительности труда в капиталистическом обществе не только не сопровождается увеличением заработной платы, а, наоборот, приводит в конечном счете к снижению заработной платы и к усилению абсолютного и относительного обнищания рабочего класса. Совершенно иное положение при социализме. Здесь рост производительности труда является основой неуклонного повышения материального благосостояния трудящихся. При этом увеличение производительности труда должно обгонять повышение заработной платы, чем обеспечивается непрерывный рост накоплений, что, в свою очередь, является необходимым условием для дальнейшего увеличения производства и повышения материального и культурного уровня жизни населения.

Уровень себестоимости продукции отражает состояние экономики и финансов предприятия в целом. Невыполнение плана по снижению себестоимости продукции на том или ином предприятии зачастую связано с ослаблением хозрасчёта, с тем, что режим экономии не стал ещё на этом предприятии руководящим принципом хозяйственной деятельности. Нередко такие предприятия не выполняют установленных заданий по труду и не обеспечивают ускорения оборота материальных средств. Предприятия, выполняющие и перевыполняющие задание по снижению себестоимости, достигают этого на основе рационального использования основных оборотных фондов, на основе применения передовых методов работы и прогрессивных норм использования оборудования и материалов. Поэтому снижение себестоимости продукции является одним из основных качественных показателей работы предприятий.

Выполнение и перевыполнение заданий по снижению себестоимости является одним из важнейших показателей укрепления хозяйственного расчёта. При выполнении плана по снижению себестоимости продукции обеспечивается бесперебойное финансирование за счёт прибылей затрат на капитальное строительство и пополнение оборотных средств, что способствует неуклонному укреплению экономики и финансов предприятий.

Полный и своевременный учёт всех затрат, входящих в себестоимость продукции, правильное планирование и оперативное наблюдение за выполнением плана по снижению себестоимости продукции имеет огромное значение для улучшения руководства всей хозяйственной деятельностью предприятий. Советское правительство ежегодно устанавливает задания по снижению себестоимости продукции и обязывает руководителей хозяйственных организаций систематически заниматься вопросами себестоимости, имея в виду, что от успехов в этом деле во многом зависит выполнение производственных и финансовых планов предприятий в целом. В решениях XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) указывалось:

«В целях правильного руководства работой предприятия, необходимо знать фактические расходы на единицу изделия по основным элементам себестоимости — заработка платы, стоимость сырья, топлива и электроэнергии, амортизационные начисления, административно-управленческие расходы, и направлять экономическую сторону дея-

тельности предприятия так, чтобы планы по себестоимости и по прибылям безусловно выполнялись».

Снижение себестоимости продукции имеет огромное значение для увеличения накоплений и, тем самым, для дальнейшего роста основных и оборотных фондов нашего народного хозяйства. Увеличение основных фондов и рост технической вооруженности рабочих, в свою очередь, ведёт к повышению производительности труда и создаёт условия для ещё большего снижения себестоимости. Вместе с тем для увеличения внутренних источников накоплений важно не только увеличивать основные фонды, но и всенарядно улучшать их использование. Снижение себестоимости продукции во многом зависит от наших успехов в борьбе за более эффективное использование имеющихся основных средств и производственных площадей, за рациональное и широкое применение прогрессивных технико-экономических норм использования машин и оборудования.

\*\*\*

В результате принятых партией и правительством мер по улучшению организации производства, усилению экономии в использовании сырья, топлива и материалов, внедрению передовой техники, повышению уровня механизации трудоёмких и тяжёлых работ, улучшению использования производственных мощностей и оборудования — социалистическая промышленность из года в год, из квартала в квартал выделяет и перевыполняет установленные планы.

Улучшение использования производственных мощностей и усиление мобилизации внутренних ресурсов в народном хозяйстве дало возможность правительству увеличить в истекшем году первоначально установленный годовой план промышленного производства. Этот увеличенный план перевыполнен.

В ходе выполнения народнохозяйственного плана были выявлены дополнительные возможности сокращения затрат на производство, что дало возможность увеличить задание ряду министерств по снижению себестоимости промышленной продукции.

Благодаря указанным выше мерам, принятным партией и правительством, и развернувшемуся всенародному социалистическому соревнованию за досрочное выполнение количественных и качественных заданий последнеевенной сталинской пятилетки, увеличенное правительством задание по снижению себестоимости, перевыполнено. Это снижение себестоимости продукции достигнуто в значительной мере благодаря росту производительности труда. Производительность труда промышленных рабочих в 1949 году по сравнению с 1948 годом возросла на 13%. Вместе с тем улучшилось соотношение темпов роста производительности труда и заработной платы рабочих промышленности.

Рост производительности труда в социалистической промышленности имел место прежде всего благодаря серьёзным успехам области внедрения и развития новой техники и механизации труда. Достаточно отметить, что только за одиннадцатый год отечественной промышленностью было создано и поставлено на серийное производство свыше 300 важнейших новых конструкций машин и механизмов, обеспечивающих высокую производительность. В отраслях промышленности все шире внедряются и развиваются высокопроизводительные технологические процессы; получают дальнейшее распространение передовые методы механической обработки металлов; усиливается автоматизация производственных процессов в металлургии, химии, на электростанциях, в машиностроении, в пищевой и лёгкой промышленности.

Рост производительности труда был обусловлен также дальнейшим повышением квалификации рабочих и служащих. В прошлом году путем индивидуально-бригадного и курсового обучения проведена подготовка новых квалифицированных кадров и повышена квалификация кадров на производстве 6,6 млн. человек. В социалистическом государстве нет тех путь, которые ограничивали бы инициативу и творческий простор в улучшении техники производства, повышении производительности труда за счет большей и лучшей энерговооруженности рабочих, а также роль квалификации инженеров, техников и рабочих. Повышение производительности труда является постоянно действующим фактором сокращения издержек производства на предприятиях.

Большое влияние на снижение себестоимости продукции оказало развернувшееся по инициативе передовых рабочих и бригад движение за экономичное расходование материалов, сокращение брака и других непроизводительных потерь на производстве.

Сверхплановое снижение себестоимости было достигнуто также за счет экономии сырья и основных материалов и сокращения накладных расходов на единицу продукции. Например, по Министерству автомобильной и тракторной промышленности при выполнении плана производства во втором квартале 1949 года на 105% расход материалов составил 96% от плана, по Министерству электропромышленности соответственно — 107% и 97%, а по Министерству промышленности строительных материалов при выполнении плана производства на 106% расход топлива и электроэнергии был ниже плана на 12%.

Благодаря росту промышленного производства, снижению себестоимости, а также введению с 1 января 1949 года новых оптовых цен, в прошлом году ликвидирована в основном система государственной дотации народному хозяйству и значительно повышен уровень рентабельности социалистических предприятий. Прибыль хозяйственных организаций увеличилась в 1949 году против 1948 года более чем в два раза, а государственная дотация сократилась более чем в шесть раз.

Опыт работы передовых предприятий показывает, что снижение себестоимости продукции и увеличение сверхплановых накоплений являются результатом улучшения организации труда, внедрения передовой технологии производства, лучшего использования основных и оборотных фондов, проведения строгой государственной экономии материальных и денежных средств. Московский завод им. Владимира Ильина в 1948 году перевыполнил задание по снижению себестоимости продукции на 7%, а за 9 месяцев прошлого года (в сопоставимых ценах) — на 5,1%. Завод перешел на серийное производство и улучшил организацию труда, в результате задание по повышению производительности труда перевыполнено. Сверхплановое снижение себестоимости достигнуто также благодаря снижению накладных расходов и значительному сокращению выплат штрафов, пеней и неустоек. Хорошие показатели работы имеет завод «Калибр», который перевыполнил задание по снижению себестоимости продукции в 1948 году, а также перевыполнил установленное задание за 9 месяцев 1949 года. Производительность труда рабочих на этом заводе неуклонно повышается, улучшается использование материальных средств и ускоряется их обновляемость, заметно снижаются потери от брака. Значительно повысились качественные показатели производства Краснохолмский щерстяной комбинат, также перевыполнивший за 9 месяцев 1949 года установленное задание по снижению себестоимости продукции. Комбинат превысил задание по выпуску первосортной продукции, в результате улучшения организации труда и технологии производства достиг существенной экономии в затратах сырья, ускорил обновляемость товарно-материальных средств, снизил цеховые расходы.

Хорошие результаты по снижению себестоимости продукции на указанных предприятиях являются следствием улучшения целого ряда количественных и качественных показателей их работы.

Увеличение первоначально установленных планов производства в 1949 году и перевыполнение этих планов в частности по снижению себестоимости продукции, наглядно свидетельствует о богатейших внутренних резервах, имеющихся в отраслях народного хозяйства. Благодаря мудрой политике большевистской партии и творческой инициативе советского народа, эти внутренние резервы систематически вскрываются и становятся на службу нашей Родине.

Вместе с тем в народном хозяйстве имеются большие, еще неиспользованные резервы дальнейшего увеличения экономии. У нас немало еще таких предприятий, которые не выполняют установленных для них планов снижения себестоимости продукции. Кроме того, из числа предприятий, выполняющих и перевыполняющих установленные задания по снижению себестоимости продукции, имеются и такие, которые допускают в то же время большие потери от брака и непроизводительные расходы. Так, Ленинградский и Свердловский заводы резино-технических изделий Министерства химической промышленности в 1949 году снизили себестоимость продукции против планового задания. Между тем на Ленинградском заводе допущены внеплановые потери от брака в размере 1,5% к себестоимости продукции и перерасход по цеховым расходам в размере 0,7% к себестоимости. На Свердловском заводе потери от брака составили 1,1% к себестоимости.

Об имеющихся резервах дальнейшего увеличения экономии свидетельствует и тот факт, что уровень себестоимости одних и тех же изделий при одинаковых условиях производства на ряде предприятий продолжает оставаться весьма различным. Например, на Гомельском заводе Министерства станкостроения во втором квартале 1949 года себестоимость станка при одинаковой программе была на 12% выше себестоимости аналогичного станка на Чкаловском заводе того же министерства. Себестоимость одинаковых электролампочек, выпускавшихся на Уфимском и Ташкентском заводах Министерства промышленности средств связи, более чем в два раза превышала себестоимость этих изделий на Московском заводе, хотя казалось бы по такого вида изделиям, выпускаемым в больших количествах, колебания себестоимости не должны быть столь значительными. По отчетным данным за 1948 год себестоимость одной тонны стекленого неоклеенного картона на Ленинградской фабрике и на Казанском комбинате была более чем в полтора раза выше, чем на Александровской фабрике «Искождеталь». Такая разница в себестоимости объясняется в основном неодинаковым уровнем затрат на заработную плату, а также цеховых и общезаводских расходов. Достаточно сказать, что на Казанском комбинате цеховые и общезаводские расходы, падающие на единицу продукции, почти в 2,5 раза выше, чем на фабрике «Искождеталь». Эти факты свидетельствуют о том, что некоторые министерства и организации слабо организуют изучение опыта передовых предприятий по снижению себестоимости продукции и передачу этого опыта другим предприятиям.

У нас имеются предприятия и организации, которые не ведут должной борьбы за устранение перерасхода материалов и топлива, за ликвидацию непроизводительных потерь и устанавливают в планах явно завышенные затраты на производство. Так, на Горьковском стекольном заводе Министерства промышленности строительных материалов себестоимость одного ящика стекла была запланирована в третьем квартале 1949 года в размере 66 рублей, в то время как во втором квартале она составила 64 рубли 88 копеек. В плановых калькуляциях этого завода в первые три квартала прошлого года расход топлива был

затрачен на 3 миллиона рублей, а общезаводские расходы — на 2,3 миллиона рублей; производственный бой стекла был запланирован в первом квартале 1949 года в размере 19,5%, во втором и третьем кварталах — 16,5% при фактическом бое в четвертом квартале 1948 года в размере 17,3% и во втором квартале 1949 года — 15,4%.

Правительство обязало все министерства и ведомства резко сократить в 1949 году производственный брак. Многие предприятия добились серьёзных успехов в снижении размеров потерь от брака, а также в сокращении непроизводительных расходов. Значительного снижения потерь от брака достигли в истекшем году предприятия министерств металлургической промышленности, автомобильной и тракторной промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, тяжёлого машиностроения. Однако потери от брака на некоторых предприятиях всё ещё велики. По Министерству машиностроения и приборостроения и машиностроительным предприятиям угольной промышленности в первом полугодии 1949 года уровень потерь от брака, по сравнению с 1948 годом, почти не сократился. Предприятия лёгкой промышленности имели значительные потери от боя и брака стекольных изделий.

На ряде предприятий допускаются значительные непроизводительные расходы. По министерствам станкостроения и промышленности строительных материалов потери от непроизводительных расходов в первом полугодии 1949 года были больше, чем за соответствующий период 1948 года.

Правительство обязало министерства и ведомства сократить в 1949 году расход сырья и топлива на единицу продукции. Однако некоторые министерства не принимали всех необходимых мер для выполнения этого решения правительства. На предприятиях министерства металлургической и угольной промышленности в первом и втором кварталах прошлого года было допущен перерасход сырья и материалов. По Министерству станкостроения расход вспомогательных материалов во втором квартале 1949 года был выше планового на 9%, по Министерству строительного и дорожного машиностроения — на 15%; расход электроэнергии значительные превысили норму на предприятиях Министерства автомобильной и тракторной промышленности. Перерасход сырья и материалов имелся на ряде предприятий лёгкой промышленности. Многие предприятия Главобувь в первом полугодии 1949 года допустили перерасход кожсырья и материалов. На некоторых предприятиях лёгкой промышленности имелись также значительные потери от понижения сортности. Факты непроизводительных затрат свидетельствуют об отсутствии у ряда хозяйственных руководителей подлинно большевистской заботы об улучшении качественных показателей производства; эти факты свидетельствуют также о том, что на многих предприятиях нет ещё должного внимания к вопросам экономики.

Важнейшим условием снижения себестоимости продукции является улучшение организации производства на основе достижения современной техники и повышения производительности труда. Задание по повышению производительности труда в 1949 году большинство отраслей промышленности выполнило. Между тем на ряде предприятий ещё имеются серьёзные недостатки в организации производства, нет должной требовательности к руководителям отставших цехов, не выполняющих установленных планов по количественным и качественным показателям. На многих предприятиях ещё не внедрены по-настоящему технически обоснованные, прогрессивные нормы выработки, что замедляет рост производительности труда и снижение себестоимости продукции. Например, отчётные данные за 9 месяцев 1949 года показывают, что на заводе «Красный двигатель» (г. Новороссийск) удельный вес

расчетно-технических норм выработки составляет только 0,8% к общему числу норм, на Сталинабадском механическом заводе — только 1,8%, на заводе «Красный двигатель» (г. Самара) — 6,4%. Имеются также факты широкого применения на отдельных предприятиях сверхурочных работ, наряду со значительными потерями рабочего времени в результате простое. Все эти факты свидетельствуют о том, что многие предприятия ещё далеко недостаточно используют имеющиеся возможности для дальнейшего повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Мощной отраслью социалистической индустрии является строительная промышленность. Объём деятельности этой промышленности постоянно увеличивается в связи со значительным ростом капитальных вложений в народное хозяйство. Советское государство с каждым годом увеличивает ассигнования на капитальную строительство. Снижение стоимости строительства имеет огромное народнохозяйственное значение.

На многих стройках в 1949 году в результате улучшения организации капитальных работ и снижения себестоимости материалов, изготавливаемых подсобными предприятиями, достигнуто снижение стоимости строительства. Однако имеются ещё и такие строительные организации, которые не ведут должной борьбы за экономию в затратах на капитальное строительство и не снижают стоимости работ. Так, по тресту «ЮжавтоМостстрой» Министерства автомобильной и тракторной промышленности за первое полугодие 1949 года не только не достигнута экономия по материалам, но допущен перерасход на 1912 тыс. рублей. Трест «Стеллитамзпромстрой» Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии за 8 месяцев 1949 года допустил убыток в размере 29,5% к сметной стоимости выполненных работ.

В результате содержания административно-хозяйственного персонала, не соответствующего по своей численности фактическому выполнению строительных работ, ряд организаций допускает перерасход по накладным расходам. В первом полугодии 1949 года перерасход по накладным расходам допустили подрядные организации министерств: путей сообщения, электростанций и угольной промышленности. Подобные факты, в условиях огромного разворота капитальных работ и возросшей техники строительства в нашей стране, являются совершенно неперmissibleми. Выполнение и перевыполнение плана снижения стоимости строительства являются первой государственной обязанностью всех строительных организаций. Снижение стоимости строительных работ даёт нашему государству огромную экономию, являясь важнейшим резервом дальнейшего увеличения капитальных вложений в народное хозяйство.

\*\*\*

Партия и правительство обязывают хозяйственных руководителей добиться в 1950 году дальнейшего значительного снижения себестоимости продукции и обеспечить рентабельную работу предприятий всех отраслей народного хозяйства. Для решения этой задачи необходимо существенно понизить расходы сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, сократить цеховые и общезаводские расходы, полностью устранить всякого рода непроизводительные затраты.

Большое значение для снижения себестоимости продукции будет иметь дальнейшее улучшение организации производства, усиление механизации и повышение на это основе производительности труда во всех отраслях народного хозяйства. Широко развернувшееся в нашей стране всенародное движение за повышение рентабельности и создание сверхплановых прибылей в значительной мере опирается на дальнейший подъём производительности труда.

Ленин и Сталин учат, что повышение производительности труда является в конечном счёте самым главным, самым важным для победы нового общественного строя. Еще в 1931 году товарищ Сталин указывал на необходимость «...поставить рабочих в такие условия труда, которые бы давали им возможность работать с толком, поднимать производительность, улучшать качество продукции. Нужно, стало быть, организовать труд на предприятиях таким образом, чтобы производительность поднималась из месяца в месяц, из квартала в квартал»<sup>1</sup>.

Это указание товарища Сталина успешно проводится в жизни. В результате усиления механизации всех и особенно тяжёлых процессов труда, повышения квалификации рабочих и служащих, улучшения организации труда и укрепления хозрасчёта на предприятиях — производительность труда в СССР растёт невиданными быстрыми темпами. Так, производительность труда в промышленности СССР с 1929 по 1937 год повысилась более чем в 2 раза, тогда как в Англии и Германии за этот период она поднялась лишь на 10%, а в США, Франции и Италии даже снизилась. В послевоенную пятилетку производительность труда в промышленности должна превысить довоенную на 36% и в строительстве — на 40%. Это задание также выполняется успешно. В целом во промышленности СССР производительность труда рабочих увеличивалась в 1947 году по сравнению с 1946 годом на 13%, а в 1948 году по сравнению с 1947 годом на 15% и превысила довоенный уровень. В 1949 году, как указано выше, происходил дальнейший быстрый рост производительности труда.

Социалистическая система хозяйства располагает большими возможностями дальнейшего повышения производительности труда в связи с крупным строительством новых предприятий, оснащённых самыми передовыми оборудованием, широким развитием механизации и автоматизации производства, решительным внедрением новейших достижений науки в производство, неуклонным повышением квалификации и повышением культурного уровня трудиников. Однако одних этих возможностей еще недостаточно. Для превращения имеющихся возможностей в действительный неуклонный подъём производительности труда на всех предприятиях, без исключения, необходимо большая организаторская работа наших хозяйственных кадров. Надо, чтобы выполнение и первоначальное выполнение плана производства как по количественным, так и по качественным показателям, в частности, по повышению производительности труда, было повседневным содержанием работы хозяйственных руководителей.

В 1950 году должен быть обеспечен дальнейший значительный рост производительности труда в промышленности. Для успешного решения этой задачи необходимо всенародно улучшать организацию трудоёмких и тяжёлых процессов труда, усилить работу по внедрению и освоению в производстве прогрессивных норм использования оборудования, сырья и материалов, повышать общую культуру производства. Важнейшей задачей хозяйственных руководителей является систематическое повышение квалификации рабочих путём улучшения производственно-технического обучения и учёбы на стахановских и производственных курсах.

Большое значение для повышения производительности труда имеет правильное осуществление социалистического принципа оплаты труда, в зависимости от количества и качества произведенной работы. В связи с этим необходимо всенародно улучшать действующие системы сделанной и сдельно-прогрессивной оплаты труда, а также практику премирования.

руководящих и инженерно-технических работников за выполнение и перевыполнение плана. В настоящее время в отраслях народного хозяйства существует много различных видов премий. Выплата этих премий направлена на поощрение хорошо работающих, на повышение производительности труда. В тех же случаях, когда применение прогрессивной системы оплаты труда и выплата различных премий не связаны с действительным ростом производительности труда, это приводит к значительным перерасходам по заработной плате, к нарушению соответствия между ростом производительности труда и заработной платы, а следовательно, к нарушению принципа оплаты по количеству и качеству затраченного труда.

Важнейшими условиями роста производительности труда являются правильная организация и нормирование труда на предприятиях, а также ликвидация потерь рабочего времени. Одна из неотложных задач состоит в том, чтобы устранить имеющиеся недостатки в техническом нормировании, являющемся важным средством подтгигивания отстающих работников до уровня передовых. На некоторых предприятиях широко применяются временные или опытно-статистические нормы, которые не отвечают современному уровню развития техники и организации производства. Применение этих норм в работе нарушает принцип оплаты по труду и приводит к завышению расходов по заработной плате. Надо настойчиво расширять применение в промышленности технически обоснованных норм с учётом возросшей механизации труда и передовой технологии производства. Это будет способствовать дальнейшему повышению производительности труда, уменьшению продукции, росту общественного богатства и подъёму благосостояния трудящихся.

Большие резервы снижения себестоимости продукции заложены в экономии затрат овеществленного труда за счёт дальнейшего улучшения использования основных и оборотных фондов предприятий.

Советское государство ежегодно увеличивает действующие основные фонды в целях неуклонного роста производства, обеспечения независимости и укрепления экономического могущества СССР. После войны, в связи с необходимостью быстрого восстановления и дальнейшего подъёма народного хозяйства, — размер капитальных вложений в народное хозяйство ещё более возрос. Для организации нового подъёма промышленного производства и успешного выполнения основной экономической задачи СССР, поставленной товарищем Сталиным, надо увеличить объём капитальных вложений в народное хозяйство и вместе с этим максимально улучшить использование уже имеющихся основных средств. Улучшение использования основных средств — устранение простое машин и повышение удельного веса действующего оборудования, более широкое внедрение механизации работ и скоростных методов труда, рациональное использование производственных площадей и оборудования, — несомненно приведет не только к росту производительности труда и увеличению выпуска продукции, но и к серьёзному снижению её себестоимости.

При капитализме машина является орудием усиления эксплуатации рабочих, средством увеличения прибылей, получения избыточной прибавочной стоимости для капиталистов. При социализме машина планируется и используется в интересах самих рабочих, в целях повышения производительности общественного труда, увеличения богатства общества. Отсюда задача — всенародно увеличивать и совершенствовать технику производства, повышать эффективность использования имеющихся машин и оборудования. Это обуславливает, вместе с тем, снижение единицы издержек в затратах на производство, понижение себестоимости единицы изделий.

<sup>1</sup> И. Стalin. Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 337.

Новый патриотический почин передовых предприятий по улучшению использования основных средств подхвачен сотнями других предприятий нашей страны. Задача хозяйственных руководителей — не устремлять вскрывать дополнительные резервы в использовании основных средств, совершенствовать организацию и технологию производства, шире внедрять прогрессивные нормы использования оборудования, подтягивать отстающие в этом деле предприятия до уровня передовых. Успешное решение этой задачи будет иметь большое значение для обеспечения дальнейшего значительного роста производства и снижения себестоимости продукции.

Крупнейшим резервом снижения себестоимости продукции является улучшение использования материальных средств — сырья, материалов, топлива и электроэнергии.

Сокращение расходов предприятий на сырьё, материалы, топливо и электроэнергию при той же или при увеличивающейся программе производства приводит к снижению себестоимости единицы изделий и высвобождению значительных материальных ресурсов, которые могут быть направлены государством на другие нужды. Нерациональное использование материальных средств отдельными предприятиями и накопление чрезмерно больших остатков сырья и материалов приводят к удорожанию продукции, к ослаблению хозрасчета на отдельных предприятиях, а также к затруднению в материально-техническом обеспечении других предприятий. Путём улучшения технологии и организации производства, а также повышения качества сырья, материалов и топлива необходимо ликвидировать ещё имеющие место факты перерасхода материальных средств, ускорить оборачиваемость этих средств и достичь снижение размеров материальных затрат на единицу продукции. Для снижения себестоимости продукции требуется сократить всякого рода материальные потери, улучшить использование отходов, шире практиковать внедрение качественных, но относительно более дешевых заменителей, увеличить снабжение предприятий местными видами сырья, топлива и материалов. Вместе с тем необходимо упорядочить материально-техническое снабжение предприятий и не допускать образования чрезмерно больших материальных запасов.

Ускорение оборачиваемости оборотных средств, как показывает опыт работы передовых социалистического соревнования, является одним из важнейших факторов снижения себестоимости продукции. Ускорение оборота материальных средств достигается путем сокращения длительности производственных циклов, улучшении дела снабжения и хранения материальных запасов, экономии в затратах сырья, материалов, топлива и электроэнергии. Всё это, в свою очередь, имеет большое значение для снижения себестоимости продукции. Благодаря ускорению оборачиваемости товаро-материальных ценностей и ликвидации сверхнормативных запасов, сокращается потребность в кредитах Госбанка и уменьшаются расходы предприятий по оплате процентов по этим кредитам, что также имеет немаловажное значение для снижения себестоимости продукции. Поэтому дальнейшее развитие соревнования за ускорение оборачиваемости оборотных средств в народном хозяйстве имеет исключительно большое значение не только для улучшения использования оборотных фондов нашей страны, но и для дальнейшего снижения затрат на производство.

Опыт работы передовых предприятий, добившихся значительного сокращения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, показывает, что успех в этом деле достигается лишь при всестороннем использовании производственных факторов экономии, при умелой организации всей этой работы на основе широкого участия самих рабочих в борьбе за сокращение материальных затрат.

По сырью и основным материалам себестоимость продукции снижается за счёт усовершенствования технологических процессов и улучшения методов обработки. В этом деле большая роль принадлежит работникам отделов технического контроля на предприятиях, которые должны систематически следить за технологией производства и предупреждать всякого рода нарушения технологических инструкций. Экономии в расходовании сырья и материалов в значительной мере обеспечиваются также за счёт повышения сортности выпускаемой продукции, сокращения потерь и отходов, увеличения выпуска товаров широкого потребления из отходов и т. д.

Большие возможности экономии топлива, занимающего в ряде отраслей хозяйства значительный удельный вес в себестоимости продукции, имеются как по линии повышения производительности агрегатов и абсолютного снижения расходов на топливо, так и за счёт сокращения дальних перевозок. В настоящее время значительное количество топлива перевозится железнодорогами на большие расстояния из основных топливных баз страны в районы Северо-Запада, Поволжья, Урала и в районы Средней Азии. Между тем в этих районах имеются все возможности для создания своей собственной топливной базы путём разработки имеющихся в этих районах месторождений угля и других видов топлива.

До сих пор имеют также место нерациональные и излишне-далёкие перевозки по железнодорожным дорогам леса, некоторых видов строительных материалов, соли и других грузов. Ликвидация нерациональных и излишне-далёких перевозок даст возможность разгрузить транспорт и добиться большой экономии труда и материальных ресурсов в народном хозяйстве.

Для усиления режима экономии в затратах сырья, материалов, топлива и электроэнергии необходимо всемерно повышать технические знания рабочих и инженерно-технических работников на предприятиях. Это даст возможность работникам предприятий больше проявлять инициативы в рациональном использовании действующих агрегатов и оборудования, в усовершенствовании организаций и технологий производства, в проведении ряда дополнительных мероприятий по экономии.

Немаловажным резервом увеличения экономии и снижения себестоимости продукции является дальнейшее сокращение административно-управленческих расходов. Эффективное сокращение управленческих расходов может быть достигнуто только при том условии, если оно будет происходить не только сверху, но и по инициативе самих предприятий и организаций. При этом необходимо добиваться, чтобы структура и штаты управленческого аппарата находились в полном соответствии с масштабами работы и характером предприятий, чтобы неустранено проводилась работа по рационализации управленческого аппарата и укреплению его трудовой дисциплины.

Важнейшим средством усиления экономии в затратах на производство является дальнейшее укрепление хозяйственного расчёта на предприятиях. Хозяйственный расчёт развивает творческую инициативу трудающих и руководителей предприятий, даёт возможность наиболее полно вскрывать все внутренние резервы для увеличения производства и снижения себестоимости продукции. Надо, чтобы руководители предприятий систематически следили за исполнением сметы производства, постоянно интересовались вопросами калькуляции и учёта. Задания по количественным и качественным показателям плана должны доводиться до каждого цеха, агрегата и отделения, до каждого рабочего в отдельности. Премии за перевыполнение производственной программы руководителям и инженерно-техническим работникам предприятий необходимо выплачивать, как это установлено соответствующими решениями

правительства, при непременном выполнении заданий по снижению себестоимости и росту прибылей. Необходимо добиваться того, чтобы борьба за снижение себестоимости продукции по всем элементам затрат на производство вел весь коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Партия Ленина—Сталина организовала в послевоенные годы новый мощный подъём всех отраслей народного хозяйства на пути нашего движения к коммунизму. Благодаря огромной руководящей и организаторской работе большевистской партии, направляемой гением товарища Сталина, и большой производственной активности широких масс трудящихся, послевоенный пятилетний план успешно выполняется и перевыполняется как по количественным, так и качественным показателям.

В самоотверженной борьбе тружеников за перевыполнение планов, после войны родились новые формы соревнования — за усиление экономии и увеличение сверхплановых прибылей, за ускорение оборачиваемости средств, за повышение качества продукции, за экономию материалов и выпуска за счёт этой экономии сверхплановой продукции, за повышение культуры производства, лучшее использование основных средств и другие. В результате развернувшегося всенародного социалистического соревнования во всех отраслях промышленности достигнуто существенное улучшение качественных показателей работы: неуклонно и быстро растёт производительность труда, повышается качество продукции, ускоряется оборачиваемость средств, перевыполняются задания по снижению себестоимости продукции.

Для хозяйственных руководителей, партийных, советских и профсоюзных организаций — помочь всем рабочим овладеть опытом передовиков социалистического соревнования. Надо постоянно множить ряды новаторов производства, поддерживать то новое и передовое, что рождается в самоотверженной борьбе советских людей за коммунизм. Это будет способствовать дальнейшему росту производства, снижению себестоимости продукции, увеличению социалистического накопления и повышению на этой основе материального и культурного уровня жизни трудящихся нашей страны.

## О типах новых машин для социалистического сельского хозяйства

За годы сталинских пятилеток большевистской партией и социалистическим государством созданы мощные отрасли советской индустрии — тракторостроение и сельскохозяйственное машиностроение.

На основе индустриализации страны и победы колхозного строя началось социалистическое сельское хозяйство оснащено наиболее современной техникой и превращено в самое крупное и высокомеханизированное в мире. В 1940 году на полях совхозов и колхозов работало 530 тысяч тракторов, 182 тысячи комбайнов и сотни тысяч других сельскохозяйственных машин и орудий. В короткий срок была преодолена техническая отсталость сельского хозяйства нашей страны и превышен уровень сельскохозяйственной техники наиболее развитых капиталистических стран.

Успешное восстановление и развитие технической базы сельского хозяйства в результате огромной государственной помощи явилось основой успехов социалистического сельского хозяйства в годы послевоенной сталинской пятилетки.

Еще в ходе Великой Отечественной войны и особенно в истинные годы послевоенного пятилетия партия и правительство провели большую работу по восстановлению тракторостроения и сельскохозяйственного машиностроения, по совершенствованию технической базы сельского хозяйства. В годы войны были построены Алтайский тракторный завод и первая очередь Владимираского тракторного завода, Красноярский комбайновый завод и завод тракторных плугов — Алтайсермаш. В послевоенной пятилетке успешно восстанавливаются заводы сельскохозяйственного машиностроения. Восстановлено производство и превыше ловоенный выпуск основных сельскохозяйственных машин на заводах: Ростсельмаш, им. Октябрьской Революции, «Красный Аксай», «Коммунар», Гомсельмаш и др. К производству сельскохозяйственных машин привлечено много заводов, ранее выпускавших оборонную продукцию.

В результате уже в 1948 году сельское хозяйство получило от государства в три раза больше тракторов, в два раза больше автомобилей, в два раза больше сельскохозяйственных машин, чем в военное время. В 1949 году МТС, колхозы и совхозы получили 150 тысяч тракторов (в переводе на 15-сильные), 29 тысячи комбайнов и свыше одного миллиона шестисот тысяч принципиальных орудий и других сельскохозяйственных машин.

Для укрепления технической базы сельского хозяйства расширяется сеть машинно-тракторных станций. В послевоенной пятилетке должны быть не только восстановлены разрушенные МТС, но и строятся 950 новых машинно-тракторных станций. В последние годы создана и развивается сеть лесозаготовительных станций, как мощная база для выполнения сталинского плана преобразования природы. В 1949—1951 годах создается 270 лесозаготовительных станций в системе Министерства сельского хозяйства СССР, которые выполняют работы по договорам с колхозами.

Кроме того должно быть организовано 300 лесозаготовительных станций по Министерству лесного хозяйства СССР.

По решению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) создаётся сеть машинно-животноводческих станций, призванных сыграть революционизирующую роль в механизации трудовых процессов в животноводстве.

Более 8100 машинно-тракторных станций (включая лесозаготовительные, машинно-животноводческие и лугомелиоративные) обеспечили в 1949 году механизацию таких трудоёмких работ в колхозах, как весенняя пахота, подъём паров и вспашка зёбры, в среднем на 82%, что превышает довоенный уровень механизации этих работ.

Перед социалистическим сельским хозяйством стоит задача завершения механизации сельскохозяйственных работ. Пятилетним планом предусматривалось создание новых, более совершенных машин для механизации основных процессов труда как в земледелии, так и в животноводстве. Для осуществления сталинского плана преобразования природы создаются многочисленные машины с целью механизации работ по посеву и посадке лесных культур и по уходу за ними. Должны быть созданы новые сельскохозяйственные машины для механизации кормодобывания, кормоприготовления и других трудоёмких процессов на животноводческих фермах с тем, чтобы обеспечить выполнение трёхлетнего плана развития животноводства. Нужны также новые, более совершенные машины для возделывания и уборки хлопчатника, новых луговых культур, каучуконосов и т. д.

Огромный размах работ по созданию новых, более совершенных машин для МТС, соколов и колхозов можно видеть из того факта, что стоимость сельскохозяйственных машин новых марок, не производившихся до войны, в 1949 году составила 75% от общего выпуска сельскохозяйственных машин. На заводах Министерства сельскохозяйственного машиностроения в 1948 и 1949 годах освоено и организовано массовое производство 97 новых типов сельскохозяйственных машин. В 1949 году проведена большая конструкторская работа по созданию 117 новых марок сельскохозяйственных машин, орудий и приспособлений к ним.

Небывалый размах механизмизации сельскохозяйственных работ в СССР и развернувшиеся в связи с этим большие работы по созданию новых, более производительных и совершенных машин придают особое значение вопросу о типах новых машин, необходимых для социалистического сельского хозяйства.

\* \* \*

Маркс и Ленин неоднократно указывали на особенности земледелия, как отрасли материального производства. Разоблачая измышления ревизионистов о неизменности машин в сельском хозяйстве, Ленин отмечал огромное значение машин для повышения производительности труда в земледелии и одновременно подчеркивал, что «крупная машинная индустрия в земледелии никогда не будет отличаться всеми теми чертами, которые она имеет в промышленности»<sup>1</sup>. Особенность сельскохозяйственного производства состоит прежде всего в том, что «экономический процесс воспроизводства, каков бы ни был его специфический общественный характер, всегда переплётается в этой области (в земледелии) с естественным процессом воспроизводства»<sup>2</sup>.

Комплекс агротехнических мероприятий, составляющих систему земледелия, несомнение времени производства сельскохозяйственной продукции с рабочим периодом по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, краткость сроков для проведения работ и обширность пространственной арены труда определяют специфические черты применения машин в сельском хозяйстве в отличие от промышленности. Сама земля является средством труда, которое может быть использовано только в сочетании с другими средствами труда. Из особенностей сельскохозяйственного производства вытекает необходимость неразрывной связи между развитием сельскохозяйственной техники и развитием культуры земледелия.

Капиталистическая система хозяйства в силу присущих ей внутренних противоречий не может создать ни рациональной системы земледелия, ни соответствующих ей средств труда. Капиталистические отношения, как указывал Маркс, суживают границы применения машин, так как капиталист оплачивается стоимостью рабочей силы, а не труда; поэтому применение машин выгодно капиталисту лишь в пределах разности между стоимостью машины и стоимостью замещаемой ею рабочей силы. Именно поэтому в условиях избытка рабочей силы и её дешевизны, как например, в южных хлопководческих районах США, сельскохозяйственные машины не получают широкого распространения. Внедрение машин в условиях капиталистического хозяйства приводят к увеличению числа безработных и снижению уровня заработной платы.

Развитие и применение сельскохозяйственных машин в капиталистическом земледелии склоняется к частной собственностью на землю и сравнительно мелкими размерами фермерских хозяйств. По данным цензуса 1945 года почти половина (46,4%) фермерских хозяйств США имеет всего лишь 12,7% сельскохозяйственных машин, 13,6% тракторов и 2,4% комбайнов, находящихся в сельском хозяйстве США; следовательно, почти половина фермерских хозяйств ведёт земледелие в условиях крайней слабости технической оснащённости, подвергаясь жесткой эксплуатации и разорению. «Всякий прогресс капиталистического земледелия, — отмечал Маркс, — есть не только прогресс в искусстве грабить рабочего, но и в искусстве грабить почву, всякий прогресс в повышении ее плодородия на данный срок есть в то же время прогресс в разрушении постоянных источников этого плодородия»<sup>3</sup>. Фермер, в большинстве случаев арендатор, не заинтересован в прочном и устойчивом повышении плодородия почв. В погоне за прибылью он стремится к наименее затратным издержкам в кратчайшие сроки исчерпать плодородие арендемых им земель.

Для капиталистического производства сельскохозяйственных машин характерен отрыв конструкторской работы от требований агротехники и теории сельскохозяйственного машиностроения; вследствие этого создаётся множество разнообразнейших конструкций машин, назначение которых не может быть оправдано даже элементарными требованиями агротехники, машины, способствующие разрушению плодородия почвы, приводящих к массовой растрате общественного труда и в промышленности и в земледелии. Это можно подтвердить многочисленными примерами.

В капиталистическом земледелии, как правило, не применяются многие приемы современной агротехники (улучшение стерни, зяблевая вспашка с преддлужником, предпосевная культивация и др.); вследствие этого в сельском хозяйстве США не получили распространения типы машин, соответствующие этим агротехническим приёмам. Однако, чтобы устранить недостатки основной вспашки и предпосевной обработки

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. 5, стр. 125.

<sup>2</sup> К. Маркс, Капитал, т. I, изд. 1949 г., стр. 358.

<sup>3</sup> К. Маркс, Капитал, т. I, изд. 1949 г., стр. 509.

почвы, американские фермеры оказались вынужденными ввести машины, призванные устранить недостатки несовершенной основной вспашки, а на деле усиливающие разрушение почвы (различные боронь, катки). Такой гольм эмпиризм в развитии конструкции сельскохозяйственных машин в условиях капиталистического хищнического земледелия приводит к уродливому развитию сельскохозяйственной техники.

«Тяжкий груз многочленовых традиций голого эмпиризма», — писал академик Вильямс, — продолжает оставаться основным критерием в определении целесообразности изготовления орудий основной и предпосевной обработки почвы. Изолированное рассмотрение задач основной и зяблевой обработки почвы вызывало изготовление неподходящих конструкций плугов с отвалами так называемого «среднего типа». Несовершенство основной вспашки в свою очередь вызывало изготовление орудий, «затачивающихся» со отрицательных моментов. К ним относятся все многочисленные конструкции зубовых, пружинных, дисковых борон и катков, объединенных общим названием орудий предпосевной обработки почвы. Вместо логически верного подхода к решению задачи путем исправления отрицательных моментов в самой зяблевой вспашке, изготовление совершенных конструкций плугов, теории и практика сельскохозяйственного машиностроения пошла по антидидактическому пути изыскания полумер, т. е. воздействия на следствия без устранения причин, их порождающих.

Не трудно понять, что все эти надуманные полумеры не только не исправили основных недостатков зяблевой вспашки, но во сто крат увеличили их, вызвав колоссальные непроизводительные затраты тяговых усилий по выполнению этих дополнительных операций в сельскохозяйственном производстве и преступное расхищение десятков и сотен тонн металла, труда и горючего<sup>1</sup>.

Социалистическая система хозяйства впервые в истории создала базу для научного ведения сельского хозяйства и внедрения в земледелие крупной машинной техники. Советский народ с огромным воодушевлением осуществляет великий сталинский план преобразования природы, принятый Советом Министров СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении «О плане полезащитных лесонасаждений». внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах Европейской части СССР».

Этот план, подобного которому не знает история развития земледелия, предусматривает плавномерное и широкое внедрение системы агрономических мероприятий по подъему земледелия, основанный на учении виднейших русских агрономов В. Б. Докучаева, П. А. Костыча и В. Р. Вильямса, получившей название травопольной системы земледелия.

Травопольная система земледелия широко внедряется в социалистическое сельское хозяйство, как система, наиболее соответствующая условиям нового общественного строя, создающая возможность наиболее рационального ведения сельского хозяйства. Она идет на смену старой системе земледелия, сложившейся в условиях капиталистического хищнического земледелия, которая, как указывал В. Р. Вильямс, даже ее улучшением колхозами и совхозами виде оказалась несомненно с плавновым социалистическим сельскохозяйственным производством. Проведение мероприятий травопольной системы земледелия способствует восстановлению и повышению естественного плодородия

<sup>1</sup> В. Вильямс, Счет машиностроению (газета «Известия» от 3 января 1938 года).

почва, получению высоких и устойчивых урожаев, устранению гибельного воздействия на развитие земледелия засухи, смызов и вызывания почвы. Травопольная система земледелия обеспечивает значительный рост товарности хозяйства. В постановлении Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) определено, что в систему агротехнических мероприятий травопольной системы земледелия включаются: посадка защитных лесных полос, а также облесение и закрепление песков; правильная организация территории с введением травопольных полевых и коровьих севооборотов; правильная система обработки почвы, ухода за посевами и, прежде всего, широкое применение чёрных паров, зяби и лущения стерни; правильная система применения органических и минеральных удобрений; посев отборными семенами приспособленными к местным условиям высокородажных сортов; развитие орошения на базе использования вод местного стока путем строительства прудов и водоемов.

Широкое планомерное внедрение травопольной системы земледелия явилось результатом развития социалистического общественного строя и советской передовой агрономической науки, развития и укрепления союзного и колхозного производства и огромной успешной работы социалистического государства в деле создания и укрепления мощной технической базы социалистического сельского хозяйства.

Травопольная система земледелия не может быть осуществлена, если система применяемых сельскохозяйственных машин своими рабочими органами не обеспечивает выполнения необходимых агротехнических мероприятий. Академик Вильямс писал: «Следует твердо усвоить, что как бы совершенна ни была агротехника травопольной системы земледелия, она становится несбыточной мечтой, утрачивая всякое реальное значение, если не получает в своем практическом осуществлении столь же совершенной материально-технической основы, под которой мы понимаем строго выдержанную систему сельскохозяйственных машин и орудий»<sup>1</sup>. Агротехнические требования травопольной системы земледелия к сельскохозяйственным машинам исключают поэтому возможность использования в условиях социалистического сельского хозяйства большинства конструкций американских сельскохозяйственных машин, созданных для осуществления иной системы земледелия в условиях фермерских хозяйств. В 1948 году были проведены сравнительные испытания 45 образцов иностранных машин, в результате которых междуведомственные комиссии рекомендовали рассмотреть вопрос о постановке на производство только двух конструкций второстепенных машин (2-корпусный оборотный плуг и колчаковый каток). Основные машины, подвергшиеся испытанию, не были рекомендованы к производству из-за несоответствия требованиям социалистического сельского хозяйства или из-за отсутствия каких-либо преимуществ перед соответствующими машинами советских машин.

Широкое внедрение травопольной системы земледелия потребовало перевооружения сельского хозяйства новыми типами машин.

В годы послевоенной пятилетки все тракторные плуги выпускаются с предзаглубителями. В МТС и совхозы были доставлены предзаглубители для всех плугов, произведенных в дооценные годы без предзаглубителей. Модернизированные тракторные плуги, осваиваемые в производстве на заводах сельскохозяйственного машиностроения, полностью соответствуют требованиям основной задачи зяблевой обработки почвы. Они обеспечивают перемещение верхней части пахотного слоя вниз на дно борозды и обрачивание наружу нижнего, более структурного слоя почвы с одновременным крошением, без распыления структуры этого

<sup>1</sup> В. Р. Вильямс, Травопольная система земледелия, стр. 196, Воронеж, 1938 год.

сляя. Плуги могут проводить вспашку и заделку пожнивных остатков на требуемую глубину.

Для широкого применения лущения подел производятся дисковые лущильники. Они также соответствуют агротехническим требованиям и обеспечивают использование мощности колёсного трактора. Специальным конструкторским бюро при заводе Сибельмаш разрабатывается дисковый лущильник к трактору СТЗ-НАТИ с шириной захвата в 7,5 метров и производительностью в 2,5 гектара в час.

Хуже обстоит дело с выпуском системы машин для предпосевной обработки почвы (включая обработку пара). Выпускаемые культиваторы недостаточно удовлетворяют требованиям агротехники. Предложенная культивация должна обеспечивать рыхление без обкорачивания слоя почвы и полное подрезание прорастающих сорняков в поверхностном слое почвы на глубину заделки семян (5—6 сантиметров для зерновых). Выпускаемые промышленностью универсальные культиваторы были разработаны на базе пропашных культиваторов и недостаточно удовлетворяют требованиям предпосевной культивации и кроме того не имеют автоматического подъёма.

Находящийся в массовом производстве культиватор КП-3 обеспечивает лучшее очищение почвы от сорняков, но создаёт гребнистость, что влечёт за собой необходимость дополнительного боронования, расплющивающего почву. Необходимо создать такие рабочие органы культиватора, которые бы хорошо подрезали сорняки, не забивались и давали равнинную поверхность изрыхленного поля, исключающую дополнительную операцию выравнивания. Эти требования должны быть учтены Всеобщим институтом сельскохозяйственного машиностроения (ВИСХОМ) и специальным конструкторским бюро завода «Красный Аксай» при разработке пропашных культиваторов для сплошной обработки почвы к тракторам КД-35 и СТЗ-НАТИ и навесных культиваторов к тракторам мощностью в 12 и 24 лошадиные силы.

Для проведения весенне-летней обработки черного пара Министерство сельскохозяйственного машиностроения должно в 1950 году организовать массовое производство имеющейся конструкции пятикорпусных отвальных лущильников, производящих лущение на 7—10 сантиметров с обкорачиванием пласта.

Необходимо отметить большие достижения советских конструкторов в области разработки новых конструкций зернотравяных и комбинированных сеялок. Одним из важных мероприятий трапольного земледелия является одновременный посев зерна и семян многолетних трав. В 1949 году в производстве освоены зернотравяные тракторная и конная сеялки, обеспечивающие, как этого требовал академик Вильямс, одновременный высев семян покровного растения и злаковых трав или несыпучих семян и сыпучих семян трав в отдельные рядки. Лынная сеялка также имеет приспособление для одновременного высева семян трав. В 1950 году специальный конструкторский бюро при заводе «Красная Звезда» должно разработать конструкцию зернотравяной сеялки с гидротехническими сошинками или одновременного посева зерна и двух видов трав. Кроме того необходимо вести работу по устранению конструктивных недостатков имеющихся зернотравяных сеялок в целях обеспечения заделки семян трав на требуемую глубину.

Внесение удобрений вместе с посевом зерна в рядки даёт наиболее эффективное использование небольших доз минеральных удобрений. В 1948—1949 годах принят к производству оригинальные советские конструкции зерновой тракторной и свекловично-зерновой комбинированных сеялок, производящих внесение удобрений в рядок и заделку туков на 0,5—1,0 сантиметр ниже заделки зерна.

Специальные конструкторские бюро при заводах сельскохозяйственного машиностроения должны выполнить работу по созданию многих новых типов сеялок, применение которых будет способствовать повышению культуры социалистического земледелия. В 1950 году разрабатываются конструкции зерновой узкорядной сеялки, квадратно-гнездовой сеялки с приспособлением для гнездового внесения туков, сеялки для гребневых посевов сон, сеялок-культураторов для одновременной культивации почвы и посева хлопчатника в неподливных районах, сеялок для пунктирного посева сельди, туковой разбрюзбистой сеялки и комбинированной картофеле-сеялки.

Академик Вильямс указывал, что в условиях структурных почв, при правильной системе обработки, сеялки с анкерными сошинками будут иметь преобладающее значение. Министерству сельскохозяйственного машиностроения необходимо увеличить выпуск сеялок с сошинками этого типа для удовлетворения потребности тех районов, где возможно их применение.

Для ухода за растениями заводы сельскохозяйственного машиностроения выпускают тяжёлую зубовую борону, зубовую борону посевную, прополочную борону, пропашные культиваторы, ротационную мотыгу и катки.

В настоящее время зубовая борона используется как орудие ухода за растениями, а также для устраивания гребнистости поля и вредного испарения воды весной. В. Р. Вильямс рекомендовал, по мере освоения трапольной системы земледелия, весной применять для волочения зяблей на структурных почвах волокушу и гвоздевку.

Выпускаемые универсальные культиваторы недостаточно удовлетворяют требованиям обработки пропашных культур. Разработка прошлого культиватора представляет значительные трудности. Этот культиватор должен иметь набор рабочих органов плоскорежущего типа для обработки зернотравяных культур с разной шириной междуярусья. Культиватор должен обеспечить полное подрезание сорняков, не засыпать и не подрезать культурных растений, не создавать гребнистости, не иссыпывать почву, не выворачивать инжележащие влажные слои почвы на поверхность поля, не забиваться сорной растительностью и почвой. На заводе «Красный Аксай» специальным конструкторским бюро разрабатываются конструкции новых принципиальных культиваторов для высокостебельных зернотравяных и масличных культур и для сеялки, нескольких типов навесных тракторных культиваторов, а также культиватора для обработки лесополосок, высенных конной сеялкой. На заводе Сибельмаше должна быть создана тракторный культиватор для обработки гребневых посевов сон. Рост применения в сельском хозяйстве минеральных удобрений требует от сельскохозяйственного машиностроения быстрейшего удовлетворения потребности в приспособлениях к культиваторам для внесения подкормки растениям. Для механизации внесения органических удобрений разработан и принят к производству принципиальной навозоразбрюзбистатель.

Большие задачи перед советскими конструкторами стоят в области разработки высокопроизводительных дождевальных установок и машин, позволяющих обеспечить искусственное орошение больших земельных площадей. В 1950 году ВИСХОМ должен заняться разработкой 6 дождевальных машин, в том числе двух высокопроизводительных самодвижущих установок.

Основными уборочными машинами для зерновых и ряда других зернокультур являются комбайны. Широкое применение комбайнов в земледелии хозяйств значительно повышает производительность труда, под-

нимает культуру социалистического земледелия, сокращает сроки уборки и ликвидирует потери.

У комбайнов, выпускавшихся в довоенное время, были серьёзные недостатки, а именно — недостаточная пропускная способность молотилки, невозможность одновременного сбора соломы и половы, невозможность низкого среза, что вызывало затруднения в проведении лущения жижины и использовании плуга с предплужником.

Новые послевоенные типы зерновых комбайнов — принципной Стапинецкой и самоходной комбайны Г-4 по пропускной способности молотилки обеспечивают низкий срез зерновых культур, необходимый при лущении жижины и для нормальной работы плуга с предплужником. Эти комбайны поступают в сельское хозяйство в комплекте с соломолово-сборщиками, позволяющими провести одновременно раздельный сбор и концепцию соломы и половы. Однако Министерство сельскохозяйственного машиностроения крайне медленно проводит разработку нового комбайна с малой шириной захвата, приспособленного к уборке растений с повышенной влажностью и дающего возможность расширить применение комбайна в центральных и северных районах страны.

При раздельной уборке и молотьбе для скашивания зерновых до настоящего времени в колхозах широко применяются малопроизводительные жатки — лоббогрейки и самоскидки. Сельскохозяйственное машиностроение должно обеспечить в ближайшие годы замену этих машин более совершенными. В настоящий момент разработаны жатка рядовая и подборщики с комбайном. Их использование позволит широко применять современные высокопроизводительные комбайны при двухфазной (раздельной) уборке, имеющей важное агротехническое значение для ряда районов. Большое значение имеет производимая разработка приспособления к комбайнам для уборки семянников трав.

Находящиеся в массовом производстве лыжнокомбайны и лыжнотеребилки, саблокомбайны, тракторная картофелеуборочная машина, хлопкоуборочная машина, кукурузная сплюсивальня и двухрядный почтакобориатель создают основу для механизации уборки основных технических культур. Дальнейшее совершенствование этих машин должно идти по линии большего приспособления их к агротехническим требованиям, увеличения эксплуатационной надёжности и повышения их производительности.

Для уборки технических культур разрабатывается несколько типов хлопкоуборочных машин, уборочная машина для среднерусской конопли с визуальным аппаратом или порционным сбросом, машина для одновременной уборки и обработки свежесрезанных стеблей лубяных культур, машина для уборки корней кок-сагзы, машина для уборки гвоздики. Кроме того в 1950 году должны быть разработаны комбайны для одновременной уборки и очистки послеморозного хлопка и корчевки гудз-пани, машина для уборки стеблей кендиры, машина для уборки махорки, комбайн для уборки сон, машины для уборки клещевины и других технических культур.

Разрабатываются и проходят испытания также машины для отделения почек кукурузы и измельчения стеблей и комбайны для уборки риса.

Основную роль в условиях травопольной системы земледелия выполняют машины по очистке зерна от сорняков и по рассортированию посевного материала отдельных сельскохозяйственных культур. Заводы сельскохозяйственного машиностроения производят сложные зерноочистительные машины ОС-3,0, триеры зерновые и льняные, зерновые сепараторы, сортировки для зерновых культур, семяочистительные горки, клеверные сортировки и сортировки «эмейка» для бобовых культур. Эти машины выпускаются в значительно больших размерах, чем до вой-

ны. Однако заводы сельскохозяйственного машиностроения должны увеличивать их выпуск для обеспечения возросшей потребности сельского хозяйства и совершенствовать эти машины с учетом новых требований, предъявляемых агротехникой, в частности для проведения дополнительного рассортирования семян отдельных культур по длине или толщине зерна.

Выпускаемые заводами типы зерносушилок обеспечивают снижение влажности зерна при однодневной обработке на 6%, но потребность сельскохозяйственного производства нечернозёмной полосы и восточных районов Союза в этих машинах удовлетворяется пока ещё недостаточно, а конструкции этих зерносушилок имеют серьёзные недостатки. Специальным конструкторским бюро необходимо разработать более высокопроизводительные и более экономичные зерносушилки, менее металлоёмкие в производстве и менее энергоёмкие в использовании.

Одним из важнейших мероприятий травопольной системы земледелия является широкое проведение лесопосадок и полезащитных лесных полос. Перед промышленностью поставлена задача создания новой системы машин для механизации лесопосадок и работ по выращиванию посадочного материала, а также по уходу за лесными полосами. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б), для оснащения государственных питомников, лесозаводских станций и агролесомелиоративных бригад должны поставляться машины 27 наименований (лесопосадочные, садово-огородные тракторы, плуги общего назначения и специальные выкопочные, культиваторы общего назначения и специальные лесные и др.). Из этого количества 24 машины уже находятся в массовом производстве. Конструкторские бюро при заводах сельскохозяйственного машиностроения должны совершенствовать имеющиеся машины и дополнительно разработать для лесопосадок и ухода за ними: лесной культиватор, навесные опылватели и опрыскиватели. На заводе «Красная Звезда» должен быть разработан комбинированный посевной агрегат, состоящий из зерновой тракторной сеялки и из гнездовой сеялки для высева лесных семян по схеме академика Т. Д. Лысенко с одновременным внесением микрозисов.

Широкое внедрение травопольной системы земледелия и развитие животноводства ставят большие задачи по механизации уборки трав и естественных сенокосов. Для скашивания трав заводы выпускают приспособления к комбайнам. Для скашивания трав из сено внедряются новые тракторные и конные сенокосильни.

Организован массовый выпуск самоходных сенокосильных, широкозахватных тракторных косилок, тракторных принципиальных и насыщенных косилок, а также валковых тракторных косилок для уборки сеянных трав.

Трехлетним планом развития общественного колхозного и совхозного продуктивного животноводства поставлена задача: «в течение ближайших трех лет обеспечить полную механизацию в колхозах и в первую очередь в совхозах уборки трав, засадки сенося, посева и уборки корнеплодов, переработки молока, а также широко внедрить механизацию подачи воды на фермах, приготовления кормов, работ по уходу за скотом и транспорта на фермах, а также внедрить электромеханическую добку коров и электрострижку овец».

Правительством принят ряд мер к тому, чтобы новые типы сельскохозяйственных машин соответствовали требованиям передовой сельскохозяйственной науки. Существовавший до 1949 года порядок проведения работ по проектированию, изготовлению опытных образцов и испытанию новых машин для сельского и лесного хозяйства признан неудовлетворительным. Его недостатком было отсутствие чёткой системы

разработки агротехнических требований на проектирование и изготовление образцов новых сельскохозяйственных машин, в результате чего новые машины разрабатывались промышленностью часто без достаточного учёта условий и запросов современного сельскохозяйственного производства. Существовавшая практика испытаний образцов новых машин временными международными комиссиями без наличия приспособленных для этого машинопытательных станций не обеспечивала выявление действительных качеств машин, затягивала сроки создания и внедрения новых машин в сельское хозяйство.

В целях наведения порядка в проектировании новых сельского и лесного хозяйства, на Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство сельскохозяйственных союзов СССР и Министерство лесного хозяйства СССР возложено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с разработкой агротехнических и проектированием новых сельскохозяйственных машин.

Министерство сельскохозяйственного машиностроения и другие министерства — производители машин для сельского и лесного хозяйства — должны проводить научно-исследовательские и экспериментальные работы, связанные с конструктивной разработкой опытных образцов новых машин, выполнять проектно-конструкторские работы по новым машинам, подготовлять их к государственным испытаниям, а также проводить работы по модернизации и улучшению конструкций сельскохозяйственных машин, находящихся в серийном производстве. Все эти работы должны производиться в строгом соответствии с агротехническими требованиями заказчиков.

С 1949 года образцы новых сельскохозяйственных машин и тракторов проходят государственные испытания только в государственных зональных машинопромысловых станицах. Для проведения испытаний новых сельскохозяйственных машин организовано 16 государственных зональных машинопромысловых станиц.

Государственные зональные машиноисследовательские станции являются научно-исследовательскими организациями и специализируются на испытаниях определенной группы машин, применяемых в данной зоне. Установленный правительством порядок проведения работ по проектированию, изготовлению опытных образцов и испытанию новых машин для сельского хозяйства создает условия для выпуска машин, наиболее отвечающих требованиям передовой сельскохозяйственной науки, обеспечивающих снижение потерь, увеличение урожайности и повышение общей культуры социалистического сельского хозяйства.

卷之三

Развитие высокопроизводительной машинной техники в социалистическом сельском хозяйстве идёт по линии распространения и совершенствования широкозахватных прицепных орудий, применение машин-комбайнов, наездных и самоходных машин. Широкозахватные машины повышают производительность сельскохозяйственного труда. Применение широкозахватных комбайнов по сравнению с существующей практикой работы двух комбайнов в сцене сокращает число занятых квалифицированных рабочих (комбайнеров), увеличивает маневренность агрегата, сокращает количество требуемых двигателей на комбайны и расход горючего. В МТС, колхозах и совхозах получили большое распространение широкозахватные пятикорпусные плуги, сенокосилки, комбайны и другие сельскохозяйственные машины, которые не имеют сколько-нибудь значительного применения в капиталистическом земледелии. Достаточно сказать, что пятикорпусные плуги выпускаются в США только в пределах 0,3—0,8% от общего выпуска плугов, а то

как у нас в 1949 году выпуск пятикорпусных плугов составил от общего выпуска. В США наибольшее распространение получило и среднего захвата. Свыше 80% выпускаемых в США комбайнов захват до 6 футов ширины. Наиболее распространены комбинированные машины

Наиболее производительными являются комбинированные сельскохозяйственные операции. Развитие комбайнов ведёт к автоматизации процессов, совмещение которых допускается условиями агротехники. В социалистическом хозяйстве комбинированные машины получили наибольшее распространение. На заводах сельскохозяйственного машиностроения уже организовано массовое производство высокопроизводительных зерновых комбайнов, склажковых комбайнов и лыновкомбайнов, и серийное производство картофелеуборочных комбайнов. Современные зерновые комбайны, выпускаемые заводами сельскохозяйственного машиностроения, производят срез растений, обмолот их, выделение зерна из воздуха, очистку зерна, отдельный сбор и коннекцию соломы и половины

Особенно значительны успехи советского машиностроения в освоении комбайнов для уборки основных технических культур. Применением свёклокопюшника машинаризовалась только одна операция — подкашивание сахарной свёклы, остальные операции на уборке свёклы выполнялись вручную. Производственный завод им. Ворошилова свёклокомбайн выкалывает корни из земли и укладывает свёклу в кучи или валки. При этом крашаются затраты труда с 35—40 до 9—10 человек-дней на 1 гектар.

Сравнительные испытания выявили огромное превосходство нового трактора над самыми лучшими типами сельскохозяйственных машин. Однако производительность комбайна можно значительно увеличить. Должна быть разработана новая конструкция широкозахватного трёхрядного сёлкотомбайна, создающего мощности пропашного трактора в 15 лошадиных сил. Сёлкотомбайн производит укладку корней и ботвы свёклы в отдельные рулоны. Разработка бункера для ботвы и бункера для сахарной свёклы в химической перегрузкой их в автоматах позволит еще больше сократить труд на уборке сахарной свёклы.

В 1949 году в конструкторском бюро начата разработка конструкций сельскохозяйственных машин, обеспечивающих одновременное выполнение нескольких сельскохозяйственных операций. На заводах Ростсельмаш и Симбирсельмаш конструируется и проверяется агрегат, производящий уборку зерновых и лущение стерни, комбайны для уборки кукурузы, риса, подсолнечника и зерновой комбайны повышенной производительности. Ведётся разработка новой оригинальной конструкции машины для одновременной уборки и обработки свежесрезанных стеблей лубяных культур, видение которой революционизирует возделывание и уборку таких важных сельскохозяйственных культур, как кунжут, кешень, катанник. Существующий свёклокомбайн теребильного типа не подходит к условиям, где требуется большое тяговое усиление для извлечения корня сахарной свёклы из земли из-за большой связности почвы; поэтому ведётся разработка новой конструкции свёклокомбайна, срезающего ботву на корто. Проектируются также комбайны для уборки сои, для уборки клемцевинки и совершенствуются картофелеграборочные комбайны, виноградная универсальная и другие компонованные машины.

Различные агротехнические сроки проведения отдельных хозяйственных работ ограничивают возможности одновременного их

выполнения. Развитие орудия в сложную сельскохозяйственную машину идет поэтому не только по пути совмещения и одновременного выполнения машиной нескольких операций, но и по пути применения одновременно одинаковых операций по различным сельскохозяйственным культурам или выполнения различных сельскохозяйственных операций по возделыванию одной и той же культуры, но выполняемых в различные сроки.

Этого преимущества в развитии сельскохозяйственных машин лишило капиталистическое земледелие, в котором специализация сельскохозяйственных районов доводится до монокультуры.

Социалистическое многоотраслевое сельское хозяйство создает все условия для наиболее универсального развития сельскохозяйственных машин, экономическое значение которого исключительно велико. Применение одной и той же машины при выполнении работ на различных землях позволяет сократить многочисленную номенклатуру сельскохозяйственных машин и увеличить сроки использования машин в течение одного сезона.

Поэтому следует считать неправильным требование некоторых рабочников сельского хозяйства и научно-исследовательских организаций о создании системы машин по возделыванию отдельных сельскохозяйственных культур.

Перед сельскохозяйственным машиностроением стоит почетная задача создания системы сельскохозяйственных машин с наименьшим количеством типов машин, обеспечивающих комплексную механизацию сельскохозяйственных процессов. Такая система рабочих машин может быть создана только на основе полного учёта агротехнических требований к выполнению отдельных операций по каждой сельскохозяйственной культуре. В этом отношении научно-исследовательская и конструкторская работа поставлена ещё крайне слабо.

Развитие конструкции автоматически управляемых навесных сельскохозяйственных машин является одним из крупных достижений сельскохозяйственного машиностроения за последнее время.

Применение гидравлической системы управления навесными машинами выявило огромные их преимущества. Гидравлический подъёмник механизирует управление тракторным агрегатом, облегчает и упрощает управление в простую и лёгкую операцию, не требующую применения физической силы.

Экономические преимущества применения навесных машин огромны. Навесные машины имеют большую маневренность, меньшие радиусы поворотов, легко приспособляются к рядкам растений и рельефу. Работа машины регулируется трактористом, поэтому устраняется потребность в рабочих-прицепщиках. Конструкции навесных сельскохозяйственных машин проще прицепных, в два-три раза сокращается количество деталей; отпадает потребность в таких узлах машин, как автоматы подъёма, транспортные колёса, механизмы регулирования глубины и захвата и амортизирующие приспособления; снижаются затраты по ремонту. Навесные машины в 2–2,5 раза легче прицепных, что понижает тяговое сопротивление машин.

Производство навесных машин имеет также большие преимущества; при равном количестве металла и тех же производственных мощностях можно выпускать значительно большее количество сельскохозяйственных машин. Навесные сельскохозяйственные машины имеют широкую область применения с тракторами малой и средней мощности. Применение навесных сельскохозяйственных машин на больших гонах, где используются более мощные тракторы, возможно лишь в отдельных случаях, так как уменьшается маневренность агрегата, а широкозахват-

ные навесные машины плохо приспособляются к неровностям рельефа и не обеспечивают требуемой глубины обработки.

Необходимо отметить большую медлительность Министерства сельскохозяйственного машиностроения и особенно Министерства автомобильной и тракторной промышленности в разработке и внедрении соответствующих типов тракторов с гидравлической системой управления навесными машинами.

Проведенные испытания показали, что задача создания конструкций навесных машин с пропашным колесным трактором (двухкорпусный плуг, дисковый лущильник, культиватор-рыхлитель и др.) успешно решена. Тракторной промышленностью создана для этих тракторов гидравлическая система автоматического управления навесными машинами. Однако работа по созданию пропашных тракторов до сих пор ведётся в отрыве от перспектив их использования с навесными машинами. Поэтому в новых марках тракторов сохранено прежнее размещение основных узлов трактора. Между тем для применения навесных машин выгодное размещение мотора сзади трактора с тем, чтобы навесные машины размещались между передними и задними колёсами трактора, что обеспечивает трактористу хорошую видимость рядков культур и наблюдение за работой пропашных машин. Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения и конструкторским бюро при заводах ведётся разработка 39 навесных и полуавтонавесных машин, в том числе с применением гидравлического управления: к трактору в 12 лошадиных сил — 6 машин, к трактору в 24 лошадиных силы — 12 машин, к колесному трактору в 36 лошадиных сил — 4 машины.

Одной из основных форм развития наиболее совершенных высокопроизводительных сельскохозяйственных машин является развитие самоходных машин. Теоретическое обоснование идеи развития самоходных сельскохозяйственных машин принадлежит академику В. П. Горячкину. Анализируя изменение силы тяги и сцепления колеса с грунтом у жатки с мотором на станине и у трактора с жаткой, академик Горячкин показал, что наиболее выгодным (по отношению к силе тяги и сцеплению колеса с грунтом) является расположение мотора на станине, когда движущая сила мотора непосредственно (без ходового колеса) приводит в движение работающие части. Академик В. П. Горячкин ещё в 1909 году писал: «Замена живой тяги силой мотора составляет очередную задачу текущего момента. Трудность её состоит в том, что большая часть силы трактора поглощается на самонередвижение его». Поэтому на основании предыдущего вывода надо думать, что указанная задача не может быть решена однородным образом для всех машин, а именно, для машин с значительным весом, работающих на колёсах, например, селекц. жатвенных машин, повидимому, выгоднее всего было бы поместить мотор на станину машины, а для плугов необходимо поискать какого-либо своеобразного самостоятельного решения<sup>1</sup>.

Преимущество самоходной машины не ограничивается тем, что она имеет более высокий коэффициент использования силы тяги. Её огромное преимущество состоит также в том, что отпадает необходимость в дополнительной рабочей силе, используемой на прицепных сельскохозяйственных машинах, и что работа самоходных машин не зависит от тракторного парка и его технического и эксплуатационного состояния. Самоходные машины имеют большую маневренность и производительность на единицу захвата.

Ещё в 1933 году Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения была разработана схема прямоточного самоходного

<sup>1</sup> В. П. Горячкин, Собрание сочинений, т. V, стр. 11.

комбайна. В 1936 году у нас была создана конструкция самоходной сенокосилки, которая совершилась и с 1949 года принята к массовому производству на Люберецком заводе сельскохозяйственного машиностроения. По своей производительности самоходная сенокосилка с 10-метровым захватом заменяет 15 пароконных косилок. При меньшем расходе горючего самоходная сенокосилка в два раза производительнее тракторной сенокосилки. Проводимая разработка приспособлений для использования этой машины на других операциях сеноуборки сделает её ещё более эффективной.

Наибольшее распространение в СССР из самоходных машин получили самоходные зерноуборочные комбайны С-4, выпуск которых у нас в кратчайшие сроки значительно превысил производство самоходных комбайнов в США. В настоящее время ведётся разработка самоходной чафформоночной машины, самоходного комбайна для уборки солей в районах повышенного увлажнения. Разрешение вопроса быстрой замены и установки двигателей на самоходных машинах и возможного их использования на разных сельскохозяйственных машинах позволило бы значительно расширить разработку новых конструкций самоходных машин. Однако Министерство сельскохозяйственного машиностроения до настоящего времени не организовало научно-исследовательской работы по созданию гаммы двигателей, необходимых для применения на различных сельскохозяйственных машинах.

Наиболее высокопроизводительные сельскохозяйственные машины будут созданы на базе электрической энергии.

Электрификация сельского хозяйства в предвоенные годы только начала развиваться. Планом послевоенной пятилетки предусмотрено широкое развитие электрификации сельского хозяйства.

Электрификация революционизирует сельскохозяйственное производство, улучшает быт колхозной деревни. Применение электрической энергии обеспечивает резкое увеличение производительности труда, сокращает потребность в рабочей силе и в жидким топливе. На стационарных сельскохозяйственных машинах электроэнергия уже широко у нас применяется. Начинает также применяться электроэнергия и для работы передвижных машин, работающих в поле. В 1949 году на полях колхозов Свердловской, Рязанской, Московской, Киевской и других областей уже работали десятки гусеничных и колесных электротракторов. Созданы три электромаршрутно-тракторные станции с целью проверки производственного использования электротракторов. В Рыбинской электромашинотракторной станции электротракторами обрабатываются 10 тысяч гектаров. Электротракторные бригады этой станции должны полностью обслуживать 10 колхозов.

Применение электротракторов значительно снижает затраты на вспашку одного гектара, повышает коэффициент использования мощности и рабочего времени, снижает затраты на ремонт, упрощает конструкцию машины, уход и управление, создаёт условия для широкой автоматизации управления и контроля за работой машины. В 1950 году Министерство автомобильной и тракторной промышленности обязано приступить к производству электротракторов.

В ближайшие годы электрификация сельского хозяйства получит ещё большее распространение. Внедрение электричества в сельскохозяйственное производство естественно вначале опирается на существующие конструкции сельскохозяйственных машин. В дальнейшем широкое внедрение электроэнергии в производственные процессы сельского хозяйства потребует от работников науки и техники разработки и создания, на основе обобщения практики электрификации сельского хозяйства, новых типов сельскохозяйственных машин, обеспечивающих пол-

ное использование огромных преимуществ этого вида энергии. В частности нужно будет пересмотреть скорости и число оборотов в работе отдельных узлов машин, часть электромоторов ввести в состав рабочих органов машин, упростить или устранив многочисленные передачи.

Создание новых машин с электроприводом потребует проведения больших экспериментальных и научно-исследовательских работ. Однако Всесоюзный институт сельскохозяйственного машиностроения, а также Научно-исследовательский институт авторектракторной промышленности занимаются этими вопросами крайне недостаточно. Необходимо преодолеть отставание научно-исследовательской работы в создании типов машин, полностью использующих преимущества электрической энергии.

\* \* \*

Перед сельскохозяйственным машиностроением стоит важная задача дальнейшего снижения себестоимости производства сельскохозяйственных машин и повышения их качества путём применения более высококачественных металлов и материалов и улучшения технологии и организации производства.

Министерство сельскохозяйственного машиностроения недостаточно занимается вопросами использования новых видов металла и материалов, применение которых должно обеспечить повышение прочности, облегчить конструкции, сократить затраты энергии и горючего. Так, Министерством сельскохозяйственного машиностроения до сих пор не обеспечено внедрение трёхслойной панцирной стали для производства отвалов плугов. Не организован выпуск рабочих органов культиваторов с наплавкой твёрдыми сплавами.

Решающую роль в снижении стоимости и повышении качества сельскохозяйственных машин имеют специализация и кооперирование заводов, правильная организация производства, внедрение поточного метода с применением наиболее совершенной технологии, специальных и агрегатных станов. Исключительное значение в решении вопросов снижения стоимости машин, повышения качества и улучшения использования машин имеет работа советских конструкторов. От конструкторов сельскохозяйственных машин необходимо требовать, чтобы техническое совершенство новых машин сочеталось с меньшими затратами на организацию их производства, с высоким коэффициентом использования металла и материалов, с технологичностью конструкции и низкой себестоимостью её изготовления.

Одной из особенностей большинства новых типов сельскохозяйственных машин, поступающих на вооружение социалистического сельского хозяйства в послевоенные годы, является их унификация, прежде всего в пределах группы сельскохозяйственных машин, имеющих одинаковое производственное назначение.

Унификация сельскохозяйственных машин выражает огромные преимущества социалистической системы хозяйства. В условиях капиталистического хозяйства многомарочность сельскохозяйственных машин не может быть устранена, так как она является орудием конкурентной борьбы. Например, фирмы США и Канады выпускают одновременно свыше 70 различных марок зерноуборочных комбайнов (одна фирма Гаррис в отдельные годы производила 11 марок), 29 фирм выпускали 86 разных марок молотилок, на рынке США имеется около 100 разных моделей тракторов. Многомарочность сельскохозяйственных машин требует от промышленности дополнительных затрат на подготовку и организацию производства, на организацию снабжения сельского хозяйства запасными частями и представляет излишнюю растрату общественного труда.

Широкое проведение унификации сельскохозяйственных машин в нашей стране показало её огромное экономическое значение. В результате унификации уменьшается число марок дублирующихся по конструкции и производственному назначению машин и запасных частей, сокращается номенклатура необходимого производства оборудования, штампов, инструмента. В 1939—1941 годах в СССР производилось 19 различных марок тракторных плугов, в том числе различное конструктивное оформление имени выпускавшиеся различными заводами пять разных марок пятикорпусных плугов (нормальных и усиленных); последние теперь заменены двумя унифицированными марками нормального и усиленного пятикорпусных плугов.

Выпускавшиеся до войны болотный и кустарниковый плуги заменены более совершенной конструкцией болотно-кустарникового плуга универсального применения. Разработана конструкция пятикорпусного плуга-лушильника для замены выпускавшихся до войны двух различных марок лушильников.

Большая работа проведена советскими конструкторами по созданию системы унифицированных сеялок. До войны заводы «Красная Звезда», Ростсельмаш и Ташелмаш выпустили 11 различных марок тракторных сеялок. Сеялки производились с разной шириной захвата и конструктивно различно оформлены узлами.

Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения совместно с заводами разработаны конструкции унифицированных тракторных сеялок. На основе деталей зерновой тракторной 24-рядной сеялки созданы специальные сеялки: зерно-хлопковая, зернокомбинированная, зернотравяная и льняная с приспособлением для высева трав. Эти сеялки имеют 13 857 деталей—1231 различного наименования, из них не унифицированными, конструктивно определяющими специализацию машин, осталось только 1523 детали — 324 наименования.

Советские конструкторы должны разработать ряд новых специальных сеялок на основе унифицированных деталей и неустанно работать над улучшением базовых машин, добиваясь уменьшения их веса и совершенствования отдельных узлов. Проведена также работа по созданию унифицированных систем конных плугов и сеялок.

Освоение в производстве базовых машин значительно облегчает создание и освоение в производстве специальных машин (лесных, садовых, чайных и других), для которых могут быть использованы общие узлы базовых машин.

Только технической косностью можно объяснить факты, когда при наличии разработанной системы унифицированных машин, уже освоенных в производстве, Министерство сельскохозяйственного машиностроения продолжает выпускать на отдельных заводах не унифицированные марки машин (плуг пятикорпусный К-5-31 на заводе Алтайсельмаш, тракторная сеялка на заводе «Красная Звезда»), а Министерство строительного и дорожного машиностроения попрежнему производит на заводе им. Колющенко также не унифицированный 4-корпусный плуг, к тому же не отвечающий современным повышенным эксплоатационным требованиям сельского хозяйства.

Научно-исследовательским и конструкторским силам сельскохозяйственного машиностроения предстоит большая работа в области унификации сельскохозяйственных машин в связи с разработкой и введением в производство новых машин и совершенствованием старых, уже унифицированных машин. Эти задачи могут быть разрешены только на основе кропотливой работы по систематизации агротехнических и эксплуатационных требований и по увязке энергетического баланса тракторов с сельскохозяйственными машинами.

Большой размах работ по созданию новых и совершенствованию имеющихся сельскохозяйственных машин требует серьезного усиления опытно-конструкторских работ и устранения имеющихся недостатков в работе специальных конструкторских бюро и заводов сельскохозяйственного машиностроения.

Необходимо покончить с временной практикой невыполнения заданий по изготовлению опытных образцов машин в установленные сроки, что приводит к невозможности всесторонней и своевременной проверки и к большой задержке внедрения новых машин в производство. В 1948 году, из-за несвоевременного выполнения установленного плана опытно-конструкторских работ, на испытания не были предъявлены опытные образцы 31 новой сельскохозяйственной машины.

Постановлениями правительства предусматривается уже в 1950 году производство в больших количествах различных машин для механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах. Между тем Министерство сельскохозяйственного машиностроения и Министерство сельского хозяйства, вследствие неудовлетворительного состояния опытно-конструкторских работ, до сих пор не представили предложений о типе конструкций таких важных машин, как силоэлеватор комбайн, кормосмеситель, автоматическая вододача, тюконагрузчик, комплект внутрифермерского транспорта и других.

В ряде случаев неудовлетворительное качество конструктивной разработки опытных образцов новых сельскохозяйственных машин и их изготовление. Так, например, в результате проведенных в 1948 году испытаний не были рекомендованы производству, ввиду недоработанности конструкций, 27 машин, предъявленных Министерством сельскохозяйственного машиностроения, в том числе: комбайн для уборки подсолнуха, разработанный специальным конструктором бюро при заводе Ростсельмаша, культиватор для ухода за парами (завод «Красный Аксай»), машина для уборки корней кок-сагыза и другие. Такие же факты имели место и в 1949 году.

Министерству сельскохозяйственного машиностроения необходимо улучшить оперативное руководство опытно-конструкторскими работами, усилить контроль за работой специальных конструкторских бюро, обеспечить более высокое качество конструкторских разработок и быстрейшее изготовление опытных образцов новых сельскохозяйственных машин.

## Узбекский народ в борьбе за выполнение и перевыполнение послевоенной пятилетки

В январе 1950 года узбекский народ отпраздновал свой славный юбилей — 25-летие образования Узбекской ССР. Вместе с тружениками Узбекистана эту историческую дату отметили все братские народы многонационального Советского Союза, как торжество ленинско-сталинской национальной политики большевистской партии. Юбилей Узбекистана явился демонстрацией огромных успехов узбекского народа, достигнувших им за годы советской власти.

После победы Великой Октябрьской социалистической революции, под руководством коммунистической партии, при помощи великого русского народа, под водительством гениального вождя Иосифа Виссарионовича Сталина, Узбекистан — бывшая колония царской России — превратился в передовую цветущую республику с мощной социалистической промышленностью, с передовыми механизированными колхозными сельским хозяйством и развитой культурой, национальной формой и социалистической по содержанию.

В работе «Национальный вопрос и ленинизм» товарища Сталина писал: «Уничтожение национального гнёта привело к национальному возрождению ранее угнетённых наций нашей страны, к росту их национальной культуры, к укреплению дружеских интернациональных связей между народами нашей страны и налаживанию сотрудничества между ними в деле социалистического строительства».

Нужно помнить, что эти возрождённые нации являются уже не старыми, буржуазными нациями, руководимыми буржуазией, а новыми, социалистическими нациями, возникшими на развалинах старых наций и руководимыми интернационалистической партией трудящихся масс»<sup>1</sup>.

Ленинско-сталинская национальная политика, мудрое повседневное руководство товарища Сталина сплотили узбекский народ в единую социалистическую нацию и объединили его в нерушимой дружбе со всеми народами великого Советского Союза.

Узбекский народ, преисполненный горячим советским патриотизмом, с огромным творческим воодушевлением осуществляет план послевоенной сталинской пятилетки.

Узбекская ССР является основной хлопковой базой Советского Союза. По экономическому значению для нашей социалистической Родины товарищ Сталин поставил хлопок в один ряд с хлебом, металлом и топливом. Мощный подъём хлопководства в советском Узбекистане является одним из необходимых условий дальнейшего укрепления экономической мощи нашей Родины.

Преимущества плановой социалистической системы хозяйства дают возможность гармонично сочетать развитие хлопководства с мощным подъёмом социалистической промышленности республики.

В послевоенном пятилетнем плане предусмотрено комплексное развитие экономики республики, рост социалистической промышленности, транспорта, сельского хозяйства и процветание культуры узбекского народа, неуклонное повышение благосостояния трудящихся масс.

Укрепление и развитие отраслей тяжёлой промышленности (прежде всего энергетической, топливной, металлургической, машиностроительной) в послевоенной пятилетке обеспечивают подъём всего народного хозяйства, широкое внедрение механизации в хлопководство, снабжение хлопководческих совхозов и колхозов минеральными удобрениями и расширение ирригационного строительства. Увеличение ресурсов сельскохозяйственного сырья и неуклонное повышение благосостояния народа выдвигают задачу интенсивного развития отраслей лёгкой и пищевой промышленности и всестороннего развития местной промышленности и промкооперации.

Благодаря постоянной заботе и помощи союзного правительства, ЦК КП(б) и лично товарища Сталина, узбекский народ в годы новой сталинской пятилетки добился серебряных успехов в деле развития хлопководства, промышленности и всех отраслей народного хозяйства.

За истекшие четыре года послевоенной пятилетки осуществлены крупные капитальные вложения в народное хозяйство республики. За 1946—1948 годы в республике было построено 142 новых промышленных предприятий, не считая мелких.

В послевоенные годы вступили в строй такие крупные предприятия как Узбекский металлический завод, Ангренский угольный разрез, Фарҳадская ГЭС, Шариханская ГЭС и многие другие. Воздвигнуты новые гидротехнические сооружения, новые МТС, сотни километров новых железнодорожных путей. Введены в действие сотни новых жилых домов, школ, библиотек.

Уже в 1946 году добыча нефти в Узбекской ССР возросла против 1945 года на 51,5%, добыча угля — на 79,5%, производство хлопковолокна — на 79,5%. Значительно выросла машиностроительная промышленность. Производство тракторных хлопковых сеялок увеличилось на 87%, гусеничных машин — в 7 раз. Значительно возросло производство химических удобрений. В лёгкой и пищевой промышленности увеличился выпуск растительного масла на 82,8%, консервов — на 40,6%, чулочно-носочных изделий — на 48,2%, обуви — на 26%.

Второй год послевоенной пятилетки ознаменовался новыми успехами, в республике развернулась борьба тружеников масс за досрочное выполнение пятилетки. Многие рабочие взяли на себя личные обязательства — досрочно выполнить годовые планы и пятилетние задания в целом. В 1947 году, по сравнению с 1946 годом, валовая продукция промышленности республики увеличилась на 23,8%. Особенно быстрыми темпами идет развитие отраслей тяжёлой индустрии. В 1948 году выпарка электроэнергии в Узбекской ССР превысила довоенный уровень в несколько раз. Угольщики Ангреня достигли роста добычи угля против 1947 года в 2,5 раза. Почти на одну треть увеличилась добыча нефти. Производство аммиачной селитры увеличилось за год на 34%, суперфосфата — на 48%. Выпуск хлопковых сеялок возрос на 85%, экскаваторов — на 87%, ватеров — в два раза, барабанкорней — в 2,4 раза.

В четвёртом году послевоенной пятилетки продолжалось нарастание трудового подъёма узбекского народа. Социалистическое соревнование обогатилось новыми формами и методами, направленными не только к количественному выполнению и перевыполнению плана, но и к качественному улучшению работы, к лучшему использованию основных и оборотных средств и мобилизации внутренних резервов.

Мощное всенародное социалистическое соревнование, развернувшееся в Узбекистане в честь 70-летия со дня рождения товарища Сталина, ознаменовалось крупными производственными победами. Министерство лёгкой промышленности Узбекской ССР, ранее недовыполнившее план, развернуло работу по улучшению использования произ-

<sup>1</sup> И. Сталин. Соч., т. 11, стр. 353.

водственных мощностей и, в результате самоотверженного труда рабочих, 21 декабря 1949 года досрочно выполнило годовой план по валовой продукции.

Досрочно завершили годовую программу многие предприятия городов Ташкента, Ферганы, Маргелана.

Успешно справились с планом 1949 года коллективы завода «Ташпромшах», предприятий управления промысловой кооперации Узбекистана, Куласайского цементного химического заводов и других предприятий. Промышленные предприятия города Ферганы до конца года выпустили за счёт экономии сырья и материалов значительное количество дополнительной продукции. Ферганский текстильный комбинат дал за счёт экономии 1,3 миллиона метров тканей, масложирокомбинат — 281 тонну масла и 38 тонн мыла, шёлкомольтальная фабрика — 700 килограммов гречки.

Коллектив Ташкентской обувной фабрики № 1, досрочно закончив план 1949 года, до конца года выпустил сверх плана более 120 тысяч пар обуви. Наилучшие результаты показали ининаторы соревнования — вырубщики бригады знатного стахановца т. Убая Рахматуллаева и закройщики бригады т. Когана.

К 7 ноября 1949 года более 37 тысяч комсомольцев и молодых рабочих республики досрочно завершили годовые задания, 7,5 тысяч человек выполнили по 5 годовых норм.

На Муйнакском рыбно-мясоконсервном комбинате, досрочно — 29 ноября выполнившим годовой план, 23 стахановца досрочно выполнили свою пятилетнюю задание.

На заводе «Чирчиклемаш» ещё в сентябре 1949 года завершили годовое задание 423 рабочих и 58 — выполнили задания пятилетнего плана.

В 1949 году в Узбекской республике, по сравнению с 1948 годом, выпработка угля увеличилась на 53%, нефти — на 11%, электрозварки — на 19%, аммиачной селитры — на 32%, суперфосфата — на 87%, выплавка стали (Узбекский металлургический завод) — на 78%, производство экскаваторов — на 49%, культиваторов «КД» — на 53%, шёлкового волокна — на 9%, шёлковых тканей — на 24%, растильного масла — на 19%, колбасных изделий и колбасностей — на 40%, кондитерских изделий — на 24%, мыла — на 48%. Промышленность республики в целом выполнила план 1949 года на 101%.

Многие отрасли промышленности вплотную подошли к уровню производства, который был установлен пятилетним планом для 1950 года. Это является крупной победой узбекского народа в его борьбе за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

В годы предвоенных пятилеток по инициативе товарища Сталина в Средней Азии создана новая текстильная база. Летом 1934 года были пущены первые прядильные машины, а вскоре заработали и ткацкие станки. Сейчас в Узбекистане свыше 150 текстильных, шёлкообразывающих, швейных предприятий. Ташкентский текстильный комбинат имени Сталина выпускал в 1949 году свыше 20 видов тканей, различные номера пряжи и разнообразный ассортимент ниток.

Послевоенную пятилетку комбинат увеличил выпуск валовой продукции на 66,4%. По сравнению с 1945 годом в 1949 году выпработка тканей увеличилась на 71,7%, выпработка пряжи возросла (в тоннно-номерах) на 61,7%. Улучшился ассортимент продукции: комбинат выпускает высококачественные ткани из высоких номеров пряжи, пользующиеся большим спросом со стороны населения.

Важнейшей чертой послевоенной пятилетки является бурный рост техники во всех отраслях народного хозяйства. В соответствии с указаниями товарища Сталина почти повсеместно увеличилась механизация

трудоёмких и тяжёлых работ. Проводится комплексная механизация угледобчики, комплексная механизация на хлопкоочистительных заводах, в производстве местных строительных материалов и в других отраслях. В производстве внедряются новые высокопроизводительные машины, механизмы, аппараты и приборы. Растёт электрификация и автоматизация производства.

Многие отрасли промышленности выполнили и перевыполнили установленные планом среднепрогрессивные нормы использования оборудования, сырья, топлива, электроэнергии и материалов. Так, в четвёртом квартале 1949 года на хлопкоочистительных заводах Министерства лёгкой промышленности Узбекской ССР были достигнуты производительность в среднем в 6,29 килограммов выработки волокна на 1 пилу в час, против 6,18 килограммов по плану. Среднесуточная выработка хлопкового волокна в четвёртом квартале 1949 года выросла против соответствующего периода 1948 года на 16%. Снизились удельные расходы коконов при выработке шёлка-сырца (гречки) на каждый килограмм готовой продукции.

В результате лучшего использования производственных мощностей и роста производительности труда на шёлкоткацких предприятиях Министерства лёгкой промышленности Узбекской ССР в 1949 году было выпущено сверх плана свыше 400 тысяч метров шёлковых тканей. Перевыполнение плана производства шёлка-сырца в 1949 году за счёт лучшего использования оборудования и роста производительности труда обеспечивает дополнительную выработку шёлковых тканей в 320 тысяч метров.

Экономия от мобилизации резервов в промышленности и строительстве только по предприятиям и стройкам республиканского подчинения Узбекской ССР превысила в 1949 году 40 миллионов рублей.

Однако, несмотря на выполнение и перевыполнение плана в целом, ряд предприятий и отраслей промышленности не сумел в 1949 году обеспечить выполнение государственного плана и недодал государству на миллионы рублей крайне важной продукции.

Серебряный счёт должен быть предъявлен заводам сельскохозяйственного машиностроения, допустившим резкое отставание уже в первой половине года и не сумевшим в дальнейшем поднять темпы производства. Завод «Узбексельмаш» выполнил план лишь на две трети, завод «Ташкельмаш» — на три четверти. Основными причинами невыполнения плана на этих заводах является большой брак в производстве и продолжающееся неудовлетворительное использование производственных мощностей.

Плохо справляется со своими задачами промышленность строительных материалов, особенно по производству кирпича, известки и других местных строительных материалов. Простота агрегатов на кирпичных заводах достигает 30% рабочего времени. Из-за неконтролируемости технологического процесса и неподготовленности к сезону план обжига кирпича был выполнен в 1949 году только на 85%.

На ряде предприятий республики не соблюдается плановая номенклатура продукции. Так, экскаваторный завод не справлялся с выпуском основной продукции — экскаваторов, достигнув выполнения плана по валовой продукции за счёт выпуска второстепенных изделий.

На предприятиях местной промышленности и промкооперации слабо ведётся борьба за честь фабричной марки, за повышение качества продукции. Поэтому, местная промышленность и промкооперация испытывают затруднения в реализации продукции и вместе с тем недодали потребителю много обуви, кожи, тканей, чулочно-носочных изде-

лий, строительных материалов. На многих предприятиях допускаются переработки сырья, материалов, топлива, электроэнергии.

Всё это свидетельствует о том, что в промышленности Узбекской республики имеются ещё большие неиспользованные резервы и возможности для дальнейшего роста производства.

\* \* \*

В сельском хозяйстве республики основной и ведущей отраслью является хлопководство.

Совет Министров СССР, ЦК ВКП(б) и лично товарищ Сталин уделяют особое внимание развитию хлопководства в Узбекистане. 2 февраля 1946 года по инициативе товарища Сталина было принято постановление Совета Министров СССР «О плане и мероприятиях по восстановлению и дальнейшему подъёму хлопководства в Узбекистане на период 1946—1953 годов». Это постановление явилось боевой программой для всего узбекского народа.

Выполняя это историческое постановление, трудящиеся Узбекистана из года в год увеличивают производство хлопка, тем самым способствуя дальнейшему укреплению экономического могущества нашей великой Родины и подъёму жизненного уровня всего советского народа.

Сельское хозяйство Узбекистана находится на новом мощном подъёме. Большевистская партия организовала массы трудящихся на выполнение принятой Февральским пленумом ЦК ВКП(б) программы восстановленного подъёма сельского хозяйства.

Советское правительство провело в 1949 году ряд крупнейших мер по дальнейшему развитию хлопководства в колхозах и совхозах. Решены коренные вопросы по укреплению экономики хлопконосивых колхозов и усиленнию материально-технической базы хлопководства. Повышены заготовительные цены на хлопок-сырец, колхозы освобождены от обязательных поставок государству продукции животноводства с площадей, занятых под посевы хлопчатника; начиная с 1950 года, хлопконосящие колхозы освобождаются также от обязательных поставок зерна (кроме риса) государству со всей площади пашни поливной земли.

Эти меры являются новым ярким выражением постоянной заботы партии, советского правительства и лично товарища Сталина о процветании социалистической экономики и культуры Узбекской ССР и неуклонном улучшении благосостояния народных масс.

Весь послевоенный период проходит под знаком восстановления и дальнейшего развития хлопководства Узбекистана. Посевные площади хлопка и его урожайность превысили уровень дооцененного, 1940 года.

Колхозы и совхозы республики в 1948 году сдали государству хлопка-сырья на сотни тысяч тонн больше, чем в 1947 году. В 1949 году сбор хлопка-сырья превысил уровень 1948 года и был самым высоким по сравнению с любым из предыдущих лет.

В результате длительной селекционно-семенооводческой работы выращены и освоены в массовых масштабах новые высокурожайные сорта хлопчатника, более скороспелые, устойчивые против болезней, с лучшими технологическими свойствами волокна.

В хлопковых районах республики систематически увеличивается тракторный парк, мощность которого возросла с 1945 года на 36%. Успешно решается сложнейшая задача хлопководства — механизация уборки хлопка. Новые хлопкоуборочные машины работали в 1949 году

в 18 МТС и 9 совхозах Узбекистана, а в 1950 году на уборке хлопка будут работать несколько тысяч таких машин.

Значительно превзойдён уровень механизации в хлопководстве и в ирригации по сравнению с довоенным временем. В республике в основном решена задача ликвидации маловодья в основных хлопковых районах и достигнуты значительные успехи в борьбе с засолением и заболачиванием земель.

Большое внимание уделяется механизации ирригационно-мелиоративных работ. На предприятиях республики организовано производство разнообразных машин для механизации ирригационного строительства и очистки ирригационно-мелиоративной сети. Крупное мелиоративное строительство — сооружение коллекторов и зауров — даёт возможность улучшить мелиоративное состояние поливных земель.

Расширение поливного земледелия и рост хлопководства потребовало проведения в республике крупных мероприятий по переселению и упорядочению использования трудовых ресурсов колхозов. Ежегодно на новые орошаемые массивы переселяются тысячи колхозных хозяйств. Переселенческим хозяйствам предоставляются льготы и оказывается большая государственная помощь.

Широко применяя мичуринскую передовую науку, агрономы, колхозники и рабочие совхозов добиваются больших успехов в развитии хлопководства.

Только в течение 3 лет (1946—1948 годы) за получение высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур 113 колхозных машин Узбекистана присвоено звание Героя Социалистического Труда и около 6 тысяч передовиков сельского хозяйства награждено орденами и медалями Советского Союза.

Партия и правительство поставили перед узбекским народом задачу — в ближайшие годы увеличить производство хлопка в больших размерах. Выполнение этой программы узбекский народ рассматривает как свой патриотический долг перед социалистической Родиной.

Узбекистан является основной базой шелководства в СССР. Заготовка коконов в 1949 году повысилась по сравнению с 1945 годом на 26%, а урожайность коконов благодаря улучшению выкормов шелководства и общественным хозяйствам колхозов возросла на 21%. Повсеместно широко внедряются высокурожайные породы шелковичного чёрвя. Установленный на 1949 год план заготовки коконов перевыполнен на 13,5%.

Колхозный строй создал все условия для быстрого роста общественного животноводства как высоковоротной и высокодоходной отрасли, жизненно важной для создания обилия продуктов питания и сырья для лёгкой и пищевой промышленности. Колхозы и совхозы Узбекской ССР развернули большую работу по выполнению трёхлетнего плана развития общественного колхозного и совхозного продуктивного животноводства (1949—1951 годы), принятого Советом Министров СССР и ЦК ВКП(б). Ряд передовых колхозов республики уже перевыполнил трёхлетний план развития животноводства.

В животноводстве начала внедряться механизация труда, являющаяся одним из основных условий подъёма этой важнейшей отрасли сельского хозяйства. Необходимую помощь колхозам в деле кормопроизводства и механизации животноводческих ферм оказывают машино-тракторные станции. В районах развитого животноводства создаются специализированные машинно-животноводческие станции. Для механизации животноводческих ферм в колхозах устанавливаются автопоилки, электродозаторы, жмыходробилки, соломоснисорезки.

Узбекистан занял одно из первых мест в стране по заготовкам каракуля. В настоящее время решается задача введения каракулеводства во всех областях республики.

В соответствии с решением Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б). в 1949 году Узбекистан приступил к осуществлению грандиозной программы по созданию полезащитных лесонасаждений. Хлопковые посевы будут ограждены от губительного влияния гарисилей и сухохеев. Кроме того, республика создаст свои ресурсы строевого и поделочного леса.

В Узбекской республике в последние годы происходит подъём и других отраслей сельского хозяйства — свёклосеяния, садоводства, виноградарства, овощеводства.

В сельском хозяйстве, как и в промышленности, широко развернулось социалистическое соревнование. Включившись во всенародное социалистическое соревнование в честь 70-летия со дня рождения великого вождя народов товарища И. В. Сталина, рабочие, специалисты и служащие союзных Ташкентской области 19 декабря 1949 года выполнили государственный план сдачи хлопка-сырца на 100,1%. Совхозы области сделали государству хлопок на 7 тысяч тонн больше, чем за весь сезон 1948 года. Выполнили свою обязательность по завершению сдачи хлопка такие сотни колхозов и многие районы республики.

В 1949 году 1330 бригад и 6480 звеньев получили урожай хлопка свыше 30 центнеров с гектара. Многие из них сдали государству хлопка-сырца на 40—50 и более центнеров с гектара.

Однако, несмотря на значительные успехи, достигнутые в 1949 году, в сельском хозяйстве Узбекской ССР имеются серьёзные недостатки. Задания по урожайности, валовому сбору и сдаче хлопка государству Узбекской республикой полностью не выполнены.

В значительном числе колхозов имеют место нарушения агротехники возделывания хлопчатника. Более половины посевов в 1949 году было произведено по весеннопашке, так как плав забы не был выполнен. В ряде колхозов недопустимо затянулись сроки посева хлопчатника: вместо 10—15 дней посевы производились в течение 30—40 дней. Первая обработка и полив хлопчатника были выполнены с запозданием, что привело к задержке созревания хлопчатника.

В результате невыполнения плана ирригационно-мелiorативного строительства в 1949 году не выполнены задания по пристрою новых поливных земель. Не выполняется план посева люцерны, что свидетельствует о недостаточном освоении севооборотов в колхозах.

План 1949 года по развитию общественного животноводства (особенно по овцам и козам) также недовыполнен. Недостаточно проводится работа по сохранению маточного поголовья, по повышению продуктивности скота. Во многих колхозах не уделяется достаточного внимания спасительному и качественному проведению слущин кампаний, заготовке кормов и строительству животноводческих помещений.

Опыт передовых совхозов, колхозов и МТС показывает насколько велики ещё резервы дальнейшего подъёма урожайности хлопчатника и других культур и подъёма животноводства в Узбекской ССР. Мобилизация этих резервов, как и ликвидация серьёзных недостатков в работе совхозов, колхозов и МТС, приведут к дальнейшему мощному подъёму социалистического сельского хозяйства Узбекистана.

Партия, союзное правительство и лично товарищ Сталин оказывают большую помощь сельскому хозяйству Узбекистана. В 1950 году предусматривается увеличение ассигнований на капитальные вложения в сельское хозяйство республики, отпуск тысяч новых грузовых автомобилей, тракторов, сотен тысяч тонн минеральных удобрений, стакнов,

металла, леса, цемента и других материалов. Узбекская республика должна ответить на эту помощь полным выполнением установленных на 1950 год заданий по расширению посевных площадей, повышению урожайности и увеличению валового сбора хлопка с тем, чтобы дать стране столько хлопка, сколько требует народное хозяйство.

\*\*\*

Успешное выполнение плана послевоенной пятилетки является основой неуклонного подъёма материального и культурного уровня трущихся.

Численность рабочих, занятых в промышленности, на строительстве и в других отраслях народного хозяйства, увеличилась по сравнению с довоенным уровнем на 36%. Подготовлены десятки тысяч новых квалифицированных кадров для всех отраслей народного хозяйства.

Значительно выросла заработка плата рабочих и служащих в промышленности, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства; значительно увеличились также доходы колхозников.

В 1949 году колхозы Узбекской ССР получили за сданный хлопок несколько миллиардов рублей, в том числе более 700 миллионов рублей премий-надбавок. Колхоз «Сталинчи» Ленинского района Андижанской области, сдав с каждого гектара по 30 центнеров хлопка, получил 11,8 миллионов рублей дохода, в том числе 5,3 миллиона рублей премий-надбавок. Хлопкоробы колхоза им. Сталина Янги-Курганского района Наманганской области собрали самый высокий урожай в области — по 45 центнеров хлопка-сырца с каждого из 353 гектаров. Они полностью рассчитались с государством по всем видам обязательных поставок. Общий доход колхоза превышает 8 миллионов рублей. В 1948 году в Наманганском районе колхозов-миллионеров было 21, в 1949 году — 55.

Колхозный строй создал все условия для зажиточной и культурной жизни всего трудового дежавства. Примером может служить также колхоз «Совет» Ахудабаевского района Ферганской области, где председателем колхоза Герой Социалистического Труда т. Муйнайджан Умаров. В первый год своего существования колхоз засеял 120 гектаров хлопчатника, снял с каждого гектара по 8 центнеров хлопка. В 1948 году средняя урожайность составила уже 26,5 центнеров с гектара. А в 1949 году колхоз получил около 30 центнеров хлопка с гектара. 193 гектара хлопковых полей полностью обрабатываются тракторами и другими сельскохозяйственными машинами, систематически вносятся минеральные удобрения.

В колхозе полностью ликвидировано маловодье, улучшено мелиоративное состояние земель, прорыто 12 километров зауров, что позволило освоить 90 гектаров новых земель. Введён севооборот, строго соблюдаются правила чередования культур. Рядковый сев, бороздконый полив, разномерная густота стояния, современная чеканка и качественная обработка хлопчатника обеспечивают повышение урожайности.

Колхоз имеет фруктовый сад на площади в 10 гектаров, виноградник — 11 гектаров. План развития животноводства успешно выполняется по всем видам скота. В колхозе организованы птицефабрики и пчеловоды, хорошо развито шелководство — в 1949 году с каждых 202 коробок греши получено по 60 килограммов коконов.

В 1949 году доход колхоза составил более трёх миллионов рублей, а на каждый трудодень колхозники получают более 15 рублей и 3 килограмма пшеницы.

Посёлок колхоза вырос с 70 до 225 дворов. На месте старых кибиток выросли новые благоустроенные жилые дома с садами, школа, дет-

ские ясли, магазин, клуб. В каждой квартире имеются электрическое освещение, радио. Среди колхозников полностью ликвидирована неграмотность, многие колхозники стали учителями, агрономами, механизаторами. Более 20 юношей и девушек из колхоза «Совет» учатся в вузах. В 1950 году колхоз намечает построить кинотеатр, баню, радиоузел, телефонизировать колхоз.

Все эти замечательные успехи достигнуты благодаря советской власти и колхозному строю.

Денежная реформа и снижение цен на предметы потребления, а также рост заработной платы рабочих и служащих и денежных доходов колхозников привели к повышению покупательной способности населения и тем самым к созданию новых условий для развертывания советской торговли. В больших размерах вырос за послевоенные годы различный товарооборот государственной и кооперативной торговли.

Из бюджетных ассигнований более 65% направляется на культурно-бытовые нужды населения — на здравоохранение, жилищное строительство, благоустройство городов и районных центров, на народное просвещение и культурно-просветительскую работу.

В городах и районах созданы сотни детских садов и яслей. В сельских местностях в 1949 году работало свыше 500 амбулаторий, свыше 150 женских и детских консультаций, открыто свыше 80 родильных домов. Более чем в ста районах республики организована специализированная медицинская помощь. В республике имеются десятки санаториев и домов отдыха. Всё глубже проникает физкультура в массы рабочей и колхозной молодежи.

Сотни миллионов рублей вложены за годы послевоенной пятилетки в жилищное строительство. Растут и развиваются новые города — Чирчик, Ангрен, Бекетов, Янги-Юль, Ленинск, Нукус и другие. Ширятся новые рабочие поселки вокруг крупнейших промышленных предприятий; возникают десятки новых населенных пунктов. Широкий размах в послевоенные годы получили работы по благоустройству городов, строительству водопроводов, канализации, мощению и асфальтированию улиц. Широко проводятся работы по строительству новых парков, скверов, по озеленению улиц. В Ташкенте введено троллейбусное движение. В Самарканде построен трамвай. В Андижанской области проведены работы по газификации областного центра — города Ленинска и 19 колхозов Андижанского, Андижанского и Мархаматского районов.

Кишлаки радиофицируются, обстраниваются школами, клубами, библиотеками, детским садами, баниами, родильными домами, медицинскими пунктами.

С каждым годом всё в более широких размерах проводятся работы по электрификации колхозов. К концу 1948 года от колхозных и межколхозных гидростанций было электрифицировано около 650 колхозов, до 60 МТС и многие сельхозконы. За 1949 год в республике построены и введены в действие десятки колхозных гидростанций.

Одним из ярких проявлений величайшей культурной революции, происходящей в Узбекистане, являются огромные успехи народного просвещения. В республике имеется свыше 4,5 тысячи начальных и средних школ, в которых обучается больше 1,2 миллионов детей; 92 техникума и 36 вузов готовят специалистов всех отраслей. Успешно проводится подготовка квалифицированных рабочих для промышленных предприятий и строек через школы ФЗО и ремесленные училища.

Узбекистан имеет Академию наук, созданную по инициативе товарища Ставрина в годы Великой Отечественной войны. Академия наук Узбекской ССР объединяет 25 институтов, научных лабораторий и науч-

ных станций. Кроме того в республике функционируют 95 других научно-исследовательских институтов и лабораторий.

В республике насчитывается более 4 800 различных культурно-просветительских учреждений, домов культуры, рабочих и колхозных клубов, изб-читален. Их количество возросло по сравнению с 1945 годом почти на одну треть. Книжный фонд библиотек возрос после 1945 года почти на 50%.

В Узбекской республике имеется 23 театра. Государственный театр оперы и балета имени Навон помещается в построенном в 1947 году прекрасном здании, которое является достойным памятником нашей эпохи. На сценах театров Узбекистана за последние годы были поставлены лучшие произведения советских драматургов и композиторов, отражающие трудовой героизм и патриотизм советского народа.

По сравнению с 1945 годом общее количество киноустановок по Узбекской ССР возросло более чем в два раза. Кино проникает в самые отдаленные колхозы.

Разовый тираж газет поднялся с 1945 года на 49%. Листаж книжной продукции увеличился в послевоенные годы более чем в 10 раз. Трудящиеся республики читают на родном языке газеты, журналы, произведения классиков марксизма-ленинизма, научные и популярные книги.

Неуклонное развитие всех отраслей хозяйства и культуры Узбекистана в послевоенный период свидетельствует об огромных преимуществах советского государственного и общественного строя, о жизненности и реальности сталинских планов.

Замечательные успехи в развитии экономики и культуры советского Узбекистана особенно разительны в сравнении с положением соседнего иностранного государства Ирана, являющегося фактически колонией англо-американского империализма.

В Иране до сего времени почти отсутствует современная крупная промышленность. Природные богатства Ирана, прежде всего нефтяные, захвачены англо-американским капиталом, который хищнически их использует и беспощадно эксплуатирует трудящихся страны. В экономике Ирана преобладает сельское хозяйство с отсталой примитивной техникой. Огромное большинство крестьян не имеет земли, а 62% всех земельных угодий страны принадлежат помещикам. До сих пор основными орудиями земледелия являются деревянная соха «азал» и деревянный плуг «камча».

Великая Октябрьская социалистическая революция, освободила узбекский народ, как и другие народы Средней Азии, от феодального рабства и колониального угнетения. Она создала все условия для развития экономики и культуры ранее угнетённых народов.

В Узбекистане за время советской власти созданы все основные отрасли промышленности, оснащённый первоклассной современной техникой — машиностроительная, металлургическая, химическая, нефтяная, угольная, энергетическая, строительных материалов, текстильная и другие, которых фактически до революции не было.

Из аграрной отсталой страны Узбекистан превратился в индустриальную социалистическую республику, где промышленность занимает преобладающее место в народном хозяйстве. В корне преобразовано и сельское хозяйство республики. На месте бывших байско-помещичьих земель и раздробленного мелкого крестьянского хозяйства с примитивной техникой создано крупное коллективное механизированное сельское хозяйство, где на полях работают десятки тысяч тракторов и различных сельскохозяйственных машин, тысячи комбайнов и автомашин.

В Иране до сих пор около 85% населения безграмотно. Среди населения Узбекистана до революции насчитывалось два процента гра-

мотных. А уже накануне Отечественной войны процент грамотных повысился до 95,2 и в 1946 году неграмотность была полностью ликвидирована. За период 1928—1949 годов вузы и техникумы окончили свыше 80 000 человек. В Узбекистане одно высшее учебное заведение приходится на 175 тысяч человек населения, а в Иране — на 3 400 тысяч человек. При этом высшее образование доступно в Иране только небольшой горстке феодальной знати и крупных капиталистов.

В Узбекистане в настоящее время работают 6 612 врачей, или один врач приходится на 953 человека, а в Иране всего лишь 1 500 врачей, или один врач на 11 333 человека населения. Больничных коек имеется: в Узбекистане — одна кошка на 186 человек, а в Иране — на 3 400 человек. Медицинская помощь в Иране недоступна широким массам трудающихся.

В Узбекистане водопровод имеется в 10 городах, а в Иране ни один город не имеет водопровода, и население пользуется аричной неочищенной водой.

Эти небольшие сравнения показывают, какими быстрыми шагамидвигается вперед экономика и культура советского Узбекистана и как далеко отстали зарубежные капиталистические страны в своем развитии.

\* \* \*

Всеми огромными успехами своего хозяйственного и культурного развития узбекский народ обязан мудрому руководству большевистской партии, великому вождю народов товарищу Сталину.

Товарищ Сталин — здохновитель и организатор большевистских планов. Товарищ Сталин учит, что планирование лишь начинается с составления планов, что наши планы — это творческая деятельность миллионов людей. В ходе выполнения плана раскрываются все новые и новые резервы, обеспечивающие продвижение производства на новую, более высокую ступень.

Однако эти резервы не всегда используются с должной энергией. Госплан Узбекской ССР в истекшем году уделил значительно больше внимания выявлению имеющихся производственных мощностей и их лучшему использованию на основе прогрессивных технико-экономических норм. Услытена была также работа по анализу и плановым расчетам темпов роста производства и среднесуточной выработки продукции; применялся балансовый метод в планировании народного хозяйства республики. Но Госплан Узбекской ССР еще слабо выполняет возложенные на него задачи по руководству низовыми плановыми органами. Существенные недостатки имеются в деле проверки исполнения установленных государственных планов, в деле своевременного доведения плановых заданий до государственных предприятий и колхозов. Поэтому плановая работа еще не находится на уровне тех больших задач, которые стоят в настоящее время перед Узбекской республикой по правильному и более полному использованию производственных резервов, по дальнейшему развитию народного хозяйства и, прежде всего, хлопководства.

В народном хозяйстве Узбекской ССР еще имеются большие неиспользованные резервы, которые надо мобилизовать и принести в движение для ускорения подъема промышленности и сельского хозяйства. Промышленные предприятия Узбекистана располагают большими резервами повышения степени использования оборудования, экономии в расходовании сырья, топлива, материалов и производства за счет этого дополнительной продукции. За счет мобилизации этих резервов промышлен-

ность Узбекистана имеет возможность значительно увеличить добчу угля и нефти, выплавку металла, выпуск машиностроительной продукции, текстильных изделий и т. д. Большими резервами располагает также социалистическое сельское хозяйство Узбекской ССР и прежде всего хлопководство и животноводство, а также все другие отрасли сельского хозяйства. Полное использование этих резервов на основе дальнейшего развертывания социалистического соревнования и стахановского движения дает возможность трудящимся республики досрочно выполнить послевоенный сталинский пятилетний план.

В настоящее время по всей стране — на фабриках и заводах, шахтах и новостройках, в совхозах, колхозах и МТС, на всех участках национального строительства, — все шире развертывается социалистическое соревнование в честь предстоящих выборов в Верховный Совет Союза ССР. Это событие трудащихся Узбекской ССР такое же, как и весь советский народ, ознаменует новые достижениями и успехами в труде, в хозяйственном и культурном строительстве.

Сплоченный вокруг партии Ленина — Сталина, в тесном сотрудничестве с другими народами Советского Союза, узбекский народ уверенно идет вперед по пути к коммунизму.

## Политические и экономические преобразования в Китайской Народной Республике

Длительная и упорная борьба китайского народа за национальную независимость и демократию завершилась величайшей исторической победой — образованием и провозглашением Китайской Народной Республики и Центрального народного правительства Китая.

Великая историческая победа китайского народа подтвердила генеральное предвидение Ленина и Сталина о том, что силы народной революции в Китае непобедимы.

Товарищ Сталин в ряде своих работ периода 1926 и 1927 годов дал всесторонний глубочайший научный анализ характера, движущих сил, особенностей и условий победы китайской антиимпериалистической и антифеодальной революции.

Товарищ Сталин подчеркивал важнейшее значение вопроса о гегемонии пролетариата в китайской революции: «...роль инициатора и руководителя китайской революции, роль вождя китайского крестьянства должна неизменно попасть в руки китайского пролетариата и его партии»<sup>1</sup>.

Одна из решающих особенностей китайской революции, — указывает товарищ Сталин, — состоит в том, что «рядом с Китаем существует и развивается Советский Союз, революционный опыт которого и помощь которого не может не облегчить борьбу китайского пролетариата против империализма и против феодально-средневековых пережитков в Китае»<sup>2</sup>.

Коммунистическая партия Китая, руководствуясь всеобъемлющим учением марксизма-ленинизма, сталинским анализом характера, движущих сил, особенностей и условий победы китайской революции, опиралась на богатейший опыт ВКП(б) и социалистического строительства в СССР, на сознание и поддержку международного лагеря мира, демократии и социализма, возглавляемого Советским Союзом, объединила на платформе народного демократического единого фронта рабочих, крестьян и другие широкие слои китайского народа, а также демократические партии, группы и организации и привела народную революцию к победе рабочего класса и всех демократических сил Китая. Китайский народ сбросил с себя иго иностранчиков империалистов и многочисленных феодальных гнёзд и под руководством рабочего класса и его авангарда — коммунистической партии Китая создал государство народной демократии.

Победа китайской революции открыла новую страницу в истории не только китайского народа, но и всех народов Азии, угнетаемых империалистами. В результате победы китайской демократии националь-

но-освободительное движение в колониальных и зависимых странах поднялось на новую, высшую ступень, захватническим планам американского империализма нанесёт сокрушительный удар, ещё более укрепились позиции международного демократического антиимпериалистического лагеря, борющегося за прочный мир и народную демократию.

\*\*\*

К моменту провозглашения Китайской Народной Республики внешнее и внутреннее положение Китая резко изменилось в пользу демократического лагеря страны, возглавляемого коммунистической партией Китая.

Решающим фактором, благоприятствовавшим подъёму сил демократического лагеря Китая, являлось существование могучего олигата мира и демократии во всём мире — великого Советского Союза.

Разгром гитлеровской Германии и империалистической Японии, в котором главную роль сыграл Советский Союз, развязал демократическое счастье всего мира, поднял народно-освободительное движение в колониальных и зависимых странах на новую, более высокую ступень.

Рост могущества, международного авторитета и влияния Советского Союза, создание и укрепление государственного строя народной демократии в ряде стран Центральной и Юго-Восточной Европы, подъём народно-освободительного движения в Азии, а также общий рост сил международного лагеря мира, демократии и социализма во главе с Советским Союзом создали благоприятные международные условия для победы китайской народной революции.

«Если бы не существовало Советского Союза, — пишет вождь китайского народа Мао Цзэ-дун в своей статье «О диктатуре народной демократии», — если бы не было победы в антифашистской второй мировой войне, если бы — что особенно важно для нас — японский империализм не был разгромлен, если бы в Европе не появился странный новый демократии, если бы не было усиливавшейся борьбы угнетенных стран Востока, если бы не было борьбы народных масс в Соединенных Штатах, Англии, Франции, Италии, Японии и в других капиталистических странах против правящей реакционной клики, если бы не было всех этих факторов, то никак международных реакционных сил, конечно, было бы гораздо сильнее, чем сейчас. Разве мы могли бы одержать победу при таких обстоятельствах? Конечно, нет»<sup>3</sup>.

Политика американского империализма в Китае потерпела полное банкротство. Как известно, в последнее время американские агрессоры предоставили Чан Кай-ши более 6 миллиардов американских долларов для того, чтобы закабалить Китай, превратить его в плацдарм войны против СССР и удушить народно-освободительное движение в Азии. Но все планы американского империализма были сорваны геройической борьбой китайского народа.

Самолёты, танки, пушки и другие виды вооружения, щедро отпускаемые американцами гоминдановскому правительству, почти полностью перешли в виде военных трофеев от разгромленных гоминдановских войск к частям Народно-освободительной армии Китая. Быстро росла политическая изоляция гоминдановской клики, которая с каждым днем утрачивала какое бы то ни было влияние в народных массах; всё более ширилась и укреплялся народно-демократический фронт.

Победоносно продвигавшаяся вперёд Народно-освободительная ар-

<sup>1</sup> И. Сталин, Соч., т. 8, стр. 359.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Мао Цзэ-дун, «О диктатуре народной демократии», Госполитиздат, 1949 год, стр. 9.

мия встретила горячую поддержку различных слоёв населения. Это явилось ярким подтверждением того, что программа народного демократического единого фронта, возглавляемого рабочим классом и его передовыми отрядами — коммунистической партией, отвечает коренным интересам китайского народа и способствует консолидации всех демократических сил страны вокруг коммунистической партии Китая.

Напротив, под сокрушительными ударами Народно-освободительной армии в лагере гоминдана происходило дальнейшее углубление политического разложения и марзала. Паническое отступление гоминдановских войск ускорило деморализацию и развал гоминдановского тыла и убеждало широкие слои населения в непрочности гоминдановского режима и в полном крахе его предательской антинациональной ставки на агрессоров из США.

Победы Народно-освободительной армии поднимали политическую активность китайского народа, «вдохновляли рабочих и крестьян на организацию в гоминдановском тылу партизанского движения, которое облегчало продвижение Народно-освободительной армии вглубь Юго-Восточного, Южного, Северо-Западного и Юго-Западного Китая».

Таким образом, последовавший рост сил международного лагеря мира, демократии и социализма во главе с СССР, прозвал агрессивных планов США в Китае, решающие победы Народно-освободительной армии Китая и поражение гоминдановских войск вызвали в середине 1949 года коренной перелом политической обстановки в Китае в пользу демократического лагеря страны, возглавляемого китайской коммунистической партией.

Летом 1949 года в Бэйпине по инициативе коммунистической партии Китая был создан специальный подготовительный комитет по созданию Народной политической консультативной конференции Китая. В этот комитет вошли представители различных демократических партий, групп и организаций Китая. Конференция была создана для того, чтобы проголосовать Китайскую Народную Республику и образовать Центральное народное правительство Китая.

На конференцию собралось 636 делегатов от 45 организаций, представлявших различные демократические партии и группы, Народно-освободительную армию, освобождённые районы, национальные меньшинства, китайских граждан, проживающих за границей, и другие патриотические элементы Китая.

Конференция прошла под руководством коммунистической партии, под знаком дальнейшего сплочения народного демократического единого фронта. Представительство на конференции партийных и беспартийных демократических организаций и деятелей обеспечивало полное и свободное выразительство китайского народа, который свергнул прогнивший антинародный гоминдановский режим и взял власть в свои руки.

Народная политическая консультативная конференция Китая проходила в Бэйпине с 21 по 30 сентября 1949 года. Конференция обсудила и приняла организационный статут Народного политического консультативного совета Китая, организационный статут Центрального народного правительства Китая, Общую программу Народного политического консультативного совета Китая, избрала Национальный комитет Народного политического консультативного совета Китая и Центральный народный правительственный совет, а также утвердила флаг, герб республики и решила, что столицей Китайской народной республики будет город Пекин.

1 октября 1949 года в столице Китайской Народной Республики — в городе Пекине на грандиозном митинге было официально провозглашено создание Центрального народного правительства Китайской Народной Республики.

Китайский народ с огромным энтузиазмом встретил образование и провозглашение республики, впервые управляемой народом, и центральной власти, избранной из народа. Международный лагерь мира и демократии горячо приветствовал новое пополнение в своих рядах в лице Китайской Народной Республики.

\* \* \*

Организационные статуты Народного политического консультативного совета и Центрального народного правительства Китая, а также Общая программа Народного политического консультативного совета Китая являются воплощением государственных, экономических и социальных принципов, на которых строится Китайская Народная Республика.

Статьи I—Я Общей программы Народного политического консультативного совета Китая гласят, что Китайская Народная Республика является государством народной демократии и «существует находящимся под руководством рабочего класса диктатуру народной демократии, основанную на союзе рабочих и крестьян и объединяющую все демократические классы и все национальности Китая».

«Диктатура народной демократии в Китае, — указывается в Общей программе, — является государственной властью Народного демократического единого фронта рабочего класса, крестьян, мелкой буржуазии, национальной буржуазии и прочих патриотических демократических элементов, основанной на союзе рабочих и крестьян и руководимых рабочим классом». Диктатура народной демократии представляет собой государственную власть, в основе которой лежит союз рабочего класса и крестьянства под руководством рабочего класса. Режим диктатуры народной демократии строится на принципе гегемонии пролетариата в революционной борьбе и революционном строительстве.

Китайская народная революция направлена против империализма, против внутренней феодальной реакции и крупной китайской буржуазии. Эта крупная китайская буржуазия, будучи преимущественно компардской, тесно связанной с иностранным финансовым капиталом (главным образом с американским), а внутри страны — с феодальным землевладением, составляла экономическую и политическую основу реакционного гоминдановского режима. Эта буржуазия или, как ее называет Мао Цзэ-дун, «бюрократическая буржуазия», представляющая «бюрократический капитал», занимала ведущие посты в гоминдановском правительственном аппарате и использовала государственную власть в целях личного обогащения и монополизации решавших отраслей хозяйства Китая. Типичными представителями бюрократического капитала являются миллиардеры Чан Кай-ши, Сун Цзы-вэнь, Кун Сян-си, Чен Ли-фу. Эти четыре семейства сконцентрировали в своих руках колоссальный капитал, общий размер которого достигает 20 миллиардов американских долларов. Характерно, что эти огромные капиталы четырех семейств почти не вкладывали в развитие национальной промышленности Китая, а держали большую часть в банках США и Англии.

Крупная китайская буржуазия, занимая монопольное положение в экономике страны, угнетала не только китайских рабочих и крестьян, но и мелкую буржуазию (мелких торговцев, ремесленников, кустарей и т. п.) и наносила существенный ущерб интересам и предпринимательской инициативе средней буржуазии, представителей среднего торгового и промышленного капитала Китая.

Одно из основных положений экономической программы компартии Китая предусматривает «конфискацию монополистического капитала, заправляемыми которого являются Чан Кай-ши, Сун Цзы-вэнь, Кун Сян-си,

Чен Ли-фу, и передачу его государству новой демократии; защиту национальной промышленности и торговли<sup>1</sup>. Что касается мелкой и средней буржуазии, то, как указывает Мао Цзэ-дун, она страдает от угнетения и притеснения со стороны «крупной буржуазии и может принимать участие в строительстве демократического государства».

Народная революция в Китае, — говорит Мао Цзэ-дун, — ставит себе целью уничтожить феодальное землевладение и монополистический капитал крупной, так называемой бюрократической буржуазии. Вследствие отсталости китайской экономики, капиталистическому хозяйству, «представляемому широкими слоями мелкой и средней буржуазии, должно быть разрешено существовать в течение длительного времени, даже после победы революции во всей стране... Под мелкой буржуазией мы здесь подразумеваем владельцев мелких промышленных и торговых предприятий, которые пользуются наёмным трудом. Кроме того, имеется ещё большое число самостоятельных ремесленников и мелких торговцев, которые не пользуются наёмным трудом. Ясно, что мы должны решительно защищать интересы таких ремесленников и торговцев»<sup>2</sup>.

Однако, привлекая национальную буржуазию к экономическому строительству Китайской Народной Республики, компартия исходит из того, что «национальная буржуазия не может быть лидером в революции, а также не должна занимать ведущего положения в государстве, ибо социальное и экономическое положение национальной буржуазии обуславливает её слабость, отсутствие у неё дальновидности, отсутствие смелости, а также обуславливает у многих её представителей страх перед массами»<sup>3</sup>.

«Диктатурой народной демократии», — говорит Мао Цзэ-дун, — должен руководить рабочий класс, ибо только рабочий класс является наиболее дальновидным, справедливым, незогнанным и революционно-следовательным. История всей революции говорит о том, что без руководства рабочего класса революция обречена на провал. Но при руководстве рабочего класса революция победит... Это было ясно доказано тем фактом, что китайская мелкая буржуазия и национальная буржуазия много раз возглавляли революцию и всегда терпели неудачу»<sup>4</sup>.

Классовая природа государства Китайской Народной Республики определяется ведущей ролью в нём рабочего класса и его авангарда — коммунистической партии Китая. Основой этого государства является союз рабочего класса с крестьянством под руководством рабочего класса.

По своему характеру государственной власти в Китайской Народной Республике является антиимпериалистической и антифеодальной государственной властью, которая направлена и против крупной китайской буржуазии, против представляющего ею бюрократического капитала.

Организационной формой Народного политического консультативного фронта является Народный политический консультативный совет Китая. Классовый и партийный состав Совета очень широкий. Он образуется из представителей рабочих, крестьян, военнослужащих революционных войск, интеллигенции, мелкой буржуазии, национальной буржуазии, национальных меньшинств, китайцев, проживающих за границей, представителей коммунистической партии Китая, демократических партий, групп и народных организаций и других патриотических элементов Китая.

<sup>1</sup> Мао Цзэ-дун, «Современная обстановка и наши задачи». Доклад на заседании Центрального Комитета Коммунистической Партии Китая 25 декабря 1947 г.

<sup>2</sup> Там же, стр. 15.

<sup>3</sup> Мао Цзэ-дун, «О диктатуре народной демократии», Госполитиздат, 1949 г., стр. 15.

<sup>4</sup> Там же, стр. 14.

Основная задача Народного политического консультативного совета состоит в сплочении всего китайского народа и его демократических партий для борьбы с империализмом, феодализмом и бюрократическим капиталом, для полного уничтожения остатков гоминиданских контрреволюционных сил в стране, для восстановления и развития народного хозяйства, культуры и просвещения, укрепления национальной обороны, уставновления и укрепления независимой, демократической, мирной, единой, процветающей, сильной Китайской Народной Республики.

Сессия Народного политического консультативного совета избирает Национальный комитет. Национальный комитет раз в три года созывает пленарную сессию Народного политического консультативного совета Китая, обеспечивает выполнение решений сессии, согласовывает и выдвигает единый список кандидатов от всех организаций, участвующих в Народном политическом консультативном совете и в выборах во Всекитайское собрание народных представителей.

Председателем Национального комитета Народного политического консультативного совета Китая избран вождь коммунистической партии Китая — Мао Цзэ-дун.

Народная демократия, говорится в Общей программе, является политической основой национального строительства Китайской Народной Республики. Государственная власть в республике принадлежит народу. Граждане Китайской Народной Республики имеют право избирать и быть избранными. Они пользуются широкими демократическими правами: свободой убеждений, слова, печати, собраний, организаций обществ, переписки, личности, проживания, передвижения, вероисповедания и демонстраций. Женщины пользуются одинаковыми правами с мужчинами.

Реакционные элементы, феодалы-помещики и представители бюрократического капитала лишаются политических прав на срок, который в соответствии с законом будет сотен необходимым.

Общая программа Народного политического консультативного совета Китая устанавливает полное политическое равноправие всех национальностей Китая. Всякая национальная дискриминация преследуется законом. Все национальные меньшинства пользуются свободой развития своего языка и письменности, сохранения или изменения своих обычаев и религиозных убеждений.

Районам национальных меньшинств предоставляется местная автономия и, в соответствии с численностью населения и размерами района, создаются автономные органы власти различных национальностей. В районах, где совместно проживают несколько национальностей, а также в национальных автономных районах национальностям обеспечивается соответствующее число представителей в местных органах государственной власти.

Органами осуществления народной государственной власти являются собрания народных представителей, избираемые населением путем всеобщих выборов в соответствии с существующими в стране административными делениями (сельские, районные, уездные, провинциальные собрания, Всекитайское собрание). Собрания избирают народные правительства, соответствующие административному делению страны. Народные правительства осуществляют власть между сессиями собраний народных представителей.

Государственная власть в Китайской Народной Республике строится по принципу демократического централизма. Собрания народных представителей ответственны перед своими избирателями и отчитываются перед ними о своей работе, нижестоящие органы власти подчиняются вышеупомянутым органам власти.

Верховным органом государственной власти в Китайской Народной Республике является Всекитайское собрание народных представителей. До созыва Всекитайского собрания народных представителей, которое будет избрано путём всеобщих выборов, сессии Народного политического консультативного совета Китая осуществляют функции Всекитайского собрания народных представителей.

В период между сессиями Всекитайского народного собрания народных представителей — высшим органом государственной власти является Центральное народное правительство — Центральный народный правительственный совет Китайской Народной Республики.

Центральный народный правительственный совет представляет Китайскую Народную Республику международным отношениям и осуществляет руководство государственной властью внутри страны.

Центральный народный правительственный совет образует Государственный административный совет в качестве высшего исполнительного органа государственной власти в республике, а также Народно-революционный военный совет, Верховный народный суд и Генеральную народную прокуратуру.

После провозглашения Центрального народного правительства Китая, новая демократическая власть приступила к формированию центральных и местных правительственные органов. Указами правительства были образованы комитеты, министерства, управления, комиссии и другие органы власти в республике.

В настоящее время весь освобожденный Китай в административном отношении делится на 7 районов: 1) Северо-Восточный (Маньчжурия) с центром в городе Мукдене, 2) Северо-Китайский с центром в Пекине, 3) Восточно-Китайский с центром в Шанхае, 4) Северо-Западный с центром в Сиани, 5) Центрально-Китайский с центром в Ханькоу, 6) Южно-Китайский центром в Кантоне, 7) Юго-Западный с центром в Чунцине.

Ещё до образования Китайской Народной Республики, в старых освобождённых районах Северо-Восточного и Северного Китая, где военные действия давно закончились и была проведена земельная реформа, на съездах народных представителей этих районов были выбраны народные правительственные советы. В августе 1949 года в Мукдене таким путём был создан Народный правительственный совет Северо-Восточного Китая, а в сентябре того же года в Бэйлинне — Народный правительственный совет Северного Китая, впоследствии передавший свои полномочия Центральному народному правительству Китая.

Во вновь освобождённых районах на первых порах устанавливается не выборная, а назначаемая военно-административная власть. Из лиц, назначенных Центральным народным правительством или военными политическими органами, создаются военно-контрольные комитеты и народные правительства, которые осуществляют на местах революционную власть и подавляют контрреволюцию.

В тех районах, где уже нет военных действий, проведена земельная реформа и население достаточно организовано, проводятся всеобщие выборы в собрания народных представителей, которые на своих заседаниях выбирают местные народные правительства.

В соответствии со статьей 14-й Общей программы Народного политического консультативного совета Китая, установленной, что до созыва местных собраний народных представителей их функции берут на себя местные собрания представителей всех слоёв населения, за последнее время в ряде крупных городов Китайской Народной Республики прошли эти собрания, избранные городские самоуправления. Например, на происходившем 24 ноября 1949 года в Пекине собрании представителей всех слоёв населения присутствовало 424 человека, представлявших рабочих, крестьян, бойцов Народно-освободительной армии, промышлен-

ников, торговцев, учителей, медицинских работников, журналистов, работников литературы и искусства, монголов, тибетцев, мусульман, христиан и буддистов. Собрание избрало муниципальный совет из 10 человек.

Строительство народно-демократического государства проходит в обстановке ожесточенной классовой борьбы, оно встречает яростное сопротивление со стороны гоминдановской агентуры и антидемократических элементов, которым по нутру народно-демократический режим нового Китая. Гоминдановские последователи в виде всевозможных банд и шак, поощряемые так называемым «правительством» Чан Кайши, находящимся на о. Тайвань пытаются дезорганизовать и подорвать органы народной власти в освобождённых районах Китая.

Однако, несмотря на короткий срок, прошедший со дня провозглашения Центрального народного правительства и несмотря на огромные трудности, центральные и местные органы правительства Китайской Народной Республики исключительно укрепляются. Новый демократический режим прочно опирается на поддержку широких слоёв китайского народа.

\* \* \*

Провозглашение Центрального народного правительства Китайской Народной Республики вызвало небывалый политический подъём среди китайского народа, ещё теснее сплотило его вокруг коммунистической партии, ускорило разгром гоминдановских группировок в стране.

В результате победоносных боевых действий Народно-освободительной армии, к началу февраля 1950 года весь континентальный Китай за исключением Тибета был освобождён от гоминдановских войск. За 3,5 года освободительной войны Народно-освободительной армии разгромила гоминдановские части численностью до 7 445 620 человек и освободила 8 474 500 квадратных километров территории с населением 460 530 тысяч человек.

Остатки гоминдановских войск бежали в Индо-Китай и окопались на островах Тайвань, Хайнань (частично) Циньмынь, Динхай и др., общая площадью в 1 122 500 квадратных километров с населением 11 233 тысячи человек.

Председатель Центрального народного правительства Китая Мао Цзэ-дун в интервью корреспонденту ТАСС еще 2 января 1950 года заявил, что в настоящее время страна переходит на рельсы мирного хозяйственного строительства.

В статье «О диктатуре народной демократии» Мао Цзэ-дун указал, что коммунистическая партия Китая стремится к тому, чтобы Китай из аграрной страны превратился в страну индустриальную и перешёл «от новой демократии к социалистическому и коммунистическому обществу».

Марксизм-ленинизм учит, что социалистическое общество не возникнет сразу после того, как власть завоевана рабочими классом. Между капитализмом и социализмом непизбежен переходный период, в течение которого в ожесточенной классовой борьбе рабочий класс и его коммунистическая партия должны привести страну к ликвидации эксплоататорских классов и построению социализма.

Созданное в Китае государство народной демократии призвано осуществлять переход страны к социализму. Огромное значение для перехода Китая на путь, ведущий к социализму, имеет бескорыстная экономическая и культурная помощь китайскому народу со стороны великой страны победившего социализма — Советского Союза и стран народной демократии.

Экономическая политика коммунистической партии Китая исходит из того, что в недавнем прошлом Китай был полуколониальной и полуфеодальной страной, в которой из 475 миллионов населения, примерно, 80% приходится на деревню и 20% на город, а удельный вес промышленности во всём народном хозяйстве не достигает и 10%.

В ближайшие годы Китайская Народная Республика должна залечить раны, нанесённые ей японскими захватчиками и гражданской войной, и преодолеть последовавшие экономические и финансовые трудности, восстановить промышленное и сельскохозяйственное производство и же-ленодорожный транспорт Китая.

Для осуществления этой грандиозной задачи создаются необходимые политические и экономические условия. Законы Китайской Народной Республики аннулируют все особые права империалистических стран Китая; так называемый боярский капитал (капитал крупной китайской буржуазии) конфискуется и передается в собственность народного государства; ликвидируется феодальная и полуфеодальная система землевладения и землепользования, и земля передается в собственность крестьянам, принимаются решительные меры по охране общественной собственности государства и кооперативов.

\* Поскольку процесс восстановления хозяйства в такой отсталой стране, как Китай, является длительным и сложным, то для ускорения темпов восстановления промышленности и сельского хозяйства экономическая политика Китайской Народной Республики считает возможным использовать частный капитал.

В своей статье «О диктатуре народной демократии» Мао Цзедун говорит: «Для того, чтобы справиться с национальными империалистами и продвинуть отсталую экономику на один шаг вперед, Китай должен использовать все городские и сельские капиталистические предприятия, приносящие пользу национальной экономике и не наносящие ущерба жизненному уровню народа». Далее Мао Цзедун указывает: «Наша вынешняя политика состоит в том, чтобы ограничить капитализм, но не уничтожить его».

Теперешняя экономика Китайской Народной Республики является многоукладной. В Общей программе Народного политического консультативного совета указывается, что экономике Китайской Народной Республики имеются сектора: государственного хозяйства, кооперативного хозяйства, индивидуального хозяйства крестьян и кустарей, частнопредпринимательского хозяйства и государственного капитализма. При этом государство принадлежит ведущая и координирующая роль по отношению ко всем секторам экономики республики.

Общая программа Народного политического консультативного совета гласит, что в Китайской Народной Республике сектор государственного хозяйства является социалистическим по своему характеру.

Сектор государственного капитализма, как его определяет Общая программа, представляет «сотрудничество государственного и частного капитала» путём совместного ведения отдельных предприятий или использования частным капиталом государственного предприятия в форме аренды.

Многолековая экономическая отсталость Китая может быть преодолена только на основе индустриализации страны, которая одновременно является и решающим условием укрепления экономической и политической независимости страны, а также экономической смычки между городом и деревней и союза рабочего класса с крестьянством. Индустриализация создаёт материальную основу построения социалистическо-

го общества, как об этом учит всемирно-исторический опыт Советского Союза.

Экономическая политика китайской коммунистической партии предусматривает восстановление в течение 3—5 лет разрушенной промышленности, повышение в течение 10—15 лет её удельного веса в народном хозяйстве с 10 до 30—40%, всмерное развертывание основных отраслей тяжёлой промышленности: горно-рудной, metallurgicеской, энергетической, машино-строительной, электропромышленного и химического производства, а также восстановление и развитие лёгкой промышленности.

В выполнении этой задачи ведущую роль отводится главному промышленному району страны — Северо-Восточному (Маньчжурии), в котором сосредоточена большая часть тяжёлой промышленности и высокоразвитая сеть железных дорог Китая, а также ряду районов Северного, Восточного (Шанхая, где сосредоточено 10 тысяч промышленных предприятий, производственная мощность которых составляет половину общей мощности всей промышленности Китая за исключением Маньчжурии) и Центрального Китая.

За короткий срок уже достигнуты значительные успехи в деле восстановления промышленности Китайской Народной Республики.

В Северо-Восточном, Северном и Восточном Китая к концу 1949 года было восстановлено 74% шахт. В Шанхае к тому же времени возвращены производство 90% промышленных предприятий.

В 1949 году были успешно выполнены производственные планы в metallurgicеской, угольной, энергетической и машиностроительной промышленности Северо-Восточного Китая.

В выполнении производственных планов впереди идут государственные предприятия. Семь маньчжурских шахт, находящихся в ведении государства, досрочно выполнили производственный план 1949 года. Тайбайинский сталелитейный комбинат «Сибай» (принадлежащий Шаньси) во время японской оккупации выпускал в месяц не более 1700 тонн чугуна и 2187 тонн стали. С тех пор как комбинат стал государственным предприятием, выпуск чугуна достигла 2400 тонн в месяц, стали — 2647 тонн. Уровень производства металлургических предприятий в Шаньшине (предмесье Пекина) в настоящее время на 73% превышает наивысший уровень производства во времена гоминдановского режима.

Наиболее ощущимые успехи достигнуты в восстановлении железнодорожного транспорта Китая, являющегося государственным достоянием. К концу 1949 года было отремонтировано свыше 8200 километров железных дорог и тем самым в основном была восстановлена вся железнодорожная сеть Китая, общая протяженность которой составляет 26 857 километров (включая железные дороги на островах Хайнань и Тайвань).

Китай обладает огромными природными и трудовыми ресурсами. Народно-демократический строй, установленный в Китае, открывает возможности широкого индустриального развития страны в интересах укрепления ее экономической независимости и создания материальных предпосылок для социалистического развития страны.

Проблема восстановления и дальнейшего подъёма сельского хозяйства Китая является наиболее сложной задачей Китайской Народной Республики. В настоящее время не на всей еще территории страны ликвидировано полуфеодальное землевладение и землеопытование помещиков и кулаков и не вскрыто еще основные массы крестьянства наделенны землей.

В гоминдановском Китае помещики и кулаки, составляющие около 10% сельского населения, владели свыше 80% всей земли к обработ-

ке земли, а основные массы крестьянства, составляющие свыше 90% сельского населения, владели около 20% всей годной к обработке земли. Безземелье, кабальная аренда и ростовщичество обрекали китайских крестьян на постоянный голод и нищету.

Китайское кулачество выступало не только как носитель капиталистических отношений в китайской деревне, но и в значительной степени и как представитель полуфеодальной эксплуатации крестьян. «Эксплоатация крестьяна китайским кулачеством,— пишет Мао Цзэ-дун,— имеет тяжелый феодальный и полуфеодальный характер; почти все кулаки занимаются и сдачей земли в аренду и ростовщичеством, а их обращение с наемной рабочей силой является полуфеодальным»<sup>1</sup>.

Экономическая политика Китайской Народной Республики направлена к тому, чтобы ликвидировать феодальное и полуфеодальное землевладение и землепользование и передать землю тем, кто ее обрабатывает, т. е. основным массам крестьянства.

13 сентября 1947 года на Всекитайской земельной конференции, созданной коммунистической партией Китая, были приняты основные положения земельного закона Китая, предусматривающие ликвидацию феодальной и полуфеодальной системы землевладления и передачу земли крестьянам. В статье 6-й земельного закона Китая говорится, что все помещичьи, общественные и другие земли в селах и деревнях передаются крестьянским союзам для равного распределения по едокам между всем населением данных сел и деревень без различия пола и возраста. Земля считается собственностью того, кто ее обрабатывает.

Крупные лесные угодья, крупные ирригационные сооружения, крупные месторождения полезных ископаемых, крупные пастбища, крупные пустыни, озера и т. п. передаются в распоряжение народного правительства.

Законными исполнительными органами по проведению земельной реформы являются крестьянские собрания сел и деревень и избранные ими комитеты; собрания союзов беднейших крестьян, созданные безземельными и малоземельными крестьянами, и избранные ими комитеты; районные, уездные и провинциальные конференции представителей крестьян и избранные ими комитеты.

Крестьянские союзы, кроме земли, изымают у помещиков скот, инвентарь, жилые строения, зерно и другое имущество; у кулаков реквизируются излишки земли, скота, инвентаря, жилых строений, зерна и другого имущества. Всё изъятое и реквизированное у кулаков и помещиков имущество распределяется между нуждающимися крестьянами и бедняком, причем, как устанавливает статья 8-я земельного закона, помещики также получают равную с крестьянами долю земли и имущества.

Предатели, изменники родины и военные преступники, разжигающие гражданскую войну, сами лично не получают земли и имущества, но их семьи, живущие в селах и деревнях, не принимают участия в преступных деяниях и желающие сами заниматься землемелием, получают одинаковую с крестьянами долю земли и имущества.

Земельная реформа уже проведена на территории, охватывающей 100 миллионов акров земли с населением в 150 миллионов человек. Это преимущественно территория старых освобожденных районов. Предстоит еще огромная работа по проведению земельной реформы во вновь освобожденных районах.

В тех районах, где полностью проведена земельная реформа, экономическая политика народно-демократической власти направлена к тому, чтобы всемирно развивать сельскохозяйственное производство, поощряя организацию крестьян в простейшие виды кооперации на основе добровольности и сохранения частной собственности на землю, орудия и средства производства. В старых освобожденных районах получила распространение такая первичная форма производственной кооперации, как бригады по совместной обработке земли.

О том, как проходит земельная реформа в недавно освобожденных районах, дают представление следующие факты:

Газета «Гуанминьжеба» 27 января 1950 года сообщила, что в результате земельной реформы в первой группе из 77 деревень в окрестностях Пекина, 46 024 крестьянин получили земельные наделы. В течение 50 дней до перераспределения земли проводилась подготовительная работа, в ходе которой велась разъяснительная работа среди крестьян, выявлялось наличие земель и составлялись списки землевладельцев — национальных предателей, врагов народа, помеников, милитаристов, феодалов, а также монастырских и других земель.

Были проведены 74 депутатских собрания крестьян и создано 73 крестьянских союза, которые в настоящее время насчитывают 33 512 членов.

В этих 77 деревнях было конфисковано 150,537 му земли (1 му = 1/16 га) и передано крестьянам. Кроме того, у предателей и врагов народа были конфискованы дома, насчитывающие 7457 комнат, 420 голов скота, 5530 кэтти зерна, 217 повозок, 199 бочек для воды, 17 541 единица различного сельскохозяйственного инвентаря.

Земельная реформа поднимает политическую активность китайского крестьянства, способствует росту его организованности и повышает доверие крестьян к новой демократической власти и коммунистической партии Китая. В упомянутых 77 деревнях 668 крестьян вступили в компартию и свыше 1500 человек — в Союз демократической молодежи, в связи с чем созданы 70 новых национальных организаций компартии и 72 отделения Союза демократической молодежи.

Китайские крестьяне активно садят в хранилища народного правительства зерно из своего осеннего урожая. Крестьяне заявляют, что зерно идет на питание народной армии, без которой «мы не имели бы зерна».

Народная власть помогает крестьянам восстанавливать сельское хозяйство, регулирует сельскохозяйственные цены, предоставляет крестьянам льготные ссуды, осуществляет дифференцированное налоговое обложение, в результате которого беднякам почти освобождается от налогов, и бремя налогов возлагается главным образом на зажиточные слои деревни.

Земельная реформа создаёт новую расстановку социальных сил в китайской деревне. Как заявил Мао Цзэ-дун в докладе на заседании ЦК компартии Китая 25 декабря 1947 года, «наши политики таковы: опора на бедняка, прочный союз с середняком, ликвидация системы феодальной и полуфеодальной эксплуатации, осуществляемая помещиками и кулаками старого типа», и далее: «мы должны удовлетворить требования бедняка и батрака, что и является основной задачей земельной реформы; во-вторых, необходимо держать прочный союз с середняком, не насищая ущерба его интересам».

В результате наделения землей безземельного и малоземельного крестьянства увеличивается количество середняков в китайской деревне. Однако частная земельная собственность, гарантированная земельным

<sup>1</sup> Мао Цзэ-дун, «Современная обстановка и наши задачи». Доклад на заседании Центрального Комитета Коммунистической партии Китая 25 декабря 1947 г.

законом, а также разрешаемые законом в отдельных случаях аренды, покупка и продажа земли порождают в зажиточных крестьянских хозяйствах скрытые формы эксплуатации, открывают возможность возрождения и роста новых эксплоататорских элементов в деревне. Тем более ещё имеется возможность роста эксплоататорских элементов в новых освобождённых районах, где земля и собственность помещиков и излишки земли и собственности кулаков ещё не конфискованы, крестьянство еще не наделено землей и экономические интересы крестьянства ограничиваются на первых порах лишь политикой снижения арендной платы и ссудного процента.

В области товарооборота народно-демократическая власть держит курс на первоочередное развитие государственной и кооперативной торговли и в то же время гарантирует частную торговлю внутри страны. Государственные торговые органы регулируют спрос и предложение, цены, оказывают помощь кооперативным снабженческим, потребительским, кредитным, производственным и транспортным организациям, пользуются преимущественным правом снабжения рынка сырьём и промышленными товарами.

Денежное обращение в Китайской Народной Республике контролируется государством, которому принадлежит право выпуска денежных знаков. Обращение иностранной валюты в стране запрещено, а операции с нею (переводы, продажа, покупка), осуществляются только государственными банками. Денежное обращение в республике пока ещё полностью не унифицировано. Цены на товары также ещё не являются едиными, их уровень зависит от экономического положения каждого района.

Для упрочения финансового положения страны Центральное народное правительство проводит унификацию денежного обращения, налогов и цен и 2 декабря 1949 года приняло решение о выпуске займа Народной победы на 200 миллиардов юаней. Общая сумма облаганий займа равна 4 миллиардам юаней (1 юань = 604,5 гр.). Заем размещается с огромным успехом.

В руках народно-демократического государства постепенно концентрируются основные средства производства и распределения — крупнейшие фабрики и заводы, железные дороги, крупнейшие банки, средства связи, внешняя торговля. Если учесть, что ведущая роль в экономике закреплена за государственными предприятиями, то тем самым создаются первоначальные предпосылки для планирования народного хозяйства Китая. Например, проходившая в октябре 1949 года в Пекине железнодорожная конференция разработала план восстановления и строительства новых железных дорог в Китайской Народной Республике; в январе 1950 года национальная конференция по вопросам металлургии разработала план восстановления металлургической промышленности на 1950 год; в декабре прошлого года Всекитайская конференция по вопросам сельского хозяйства разработала план увеличения производства продовольствия, расширения посевов хлопка и строительства ирригационных сооружений в 1950 году.

Планы разрабатываются также министерствами. Например, Министерство топливной промышленности разработало план восстановления угольной промышленности Китая на 1950 год, Министерство торговли и Министерство земледелия совместно разработали план выращивания чая и торговли чаем на 1950 год.

Китайская народная республика строго охраняет экономические интересы трудящихся. В республике ещё нет действующего кодекса законов о труде и она руководствуется принципами, изложенными в Общей программе Народного политического консультативного совета.

На государственных и частных предприятиях сокращается рабочий день, вводится система социального страхования, охрана труда вообще и подростков и женщин в частности. Конфликты, возникающие на частных предприятиях между рабочими и предпринимателями, решаются путём арбитража и судов.

Заработка плата устанавливается народным правительством в зависимости от местных условий и положения в данной отрасли промышленности. С подъёмом хозяйства растёт и заработка плата. Например, в 1949 году заработка плата рабочих и служащих в Маньчжурии, наиболее экономически развитой части Китая, увеличилась в среднем на 75 %, а заработка плата технического персонала — на 110 % по сравнению с 1947 годом.

\* \* \*

Политические и экономические преобразования в Китайской народной республике вызывают новые рассстановку классовых сил и огромный политический и культурный подъём в стране.

Рабочий класс из класса, угнетавшегося при господстве гоминидовских клик, стал хозяином своей страны, руководящей силой в государстве. Союзником рабочего класса являются широкие массы китайского крестьянства. Рабочие и крестьяне составляют основу народно-демократического строя и государственной власти в Китайской Народной Республике.

Китайский рабочий класс стоит в первых рядах демократического строительства в Китайской Народной Республике.

Рабочие выдвигаются на важные государственные и хозяйственные посты. На государственных промышленных предприятиях под руководством директора фабрики или завода создаются комитеты по управлению предприятием с участием в них представителей, избранных от рабочих. В этих комитетах рабочие обсуждают производственные планы и вносят свои предложения по их выполнению. Рабочие активно помогают народному правительству в восстановлении и развитии народного хозяйства.

От ответа на призыв народного правительства и коммунистической партии Китая среди рабочих растёт массовое движение за досрочное выполнение и перевыполнение производственных планов, за увеличение производительности труда, снижение себестоимости продукции, за экономию средств, усовершенствование технологии производства и методов труда. Растёт массовое движение ударников.

Огромную роль в подъёме политической активности китайского рабочего класса играют профсоюзы.

Демократические профсоюзы, загнанные в подполье при гоминидовском режиме, в условиях Китайской народной республики являются школой, воспитывающей массы в духе демократического переустройства Китая.

Профсоюзы, перестраиваются по производственному принципу (профсоюзы железнодорожников, работников печати, моряков, металлургической промышленности и т. п.). Профсоюзы нового Китая ставят перед собой задачи — повышать классовую сознательность и организованность рабочих, повышать материальный, политический и культурный уровень трудящихся, активно строить демократический Китай. Профсоюзы борются за улучшение экономических и бытовых условий рабочих и их семей. На частных предприятиях профсоюзы защищают требования рабочих путём заключения коллективных договоров рабочих с

предпринимателями и удовлетворения требований рабочих на основе этих договоров.

Профсоюзы ведут большую работу по повышению политического и культурного уровня рабочих. По решению народного правительства администрации каждого предприятия отпускает профсоюзам 1,5% от общей суммы заработной платы в кульфонд. Для рабочих организуется широкая сеть общеобразовательных и технических школ и курсов. В середине 1949 года в Северо-Восточном Китае (Маньчжурии) было создано 998 школ и курсов, в которых занималось 325 958 рабочих.

Рабочие жаждут познания о политических знаниях. В городе Таньбине и в городах Таунг и Дагу охвачено политической 200 тысяч человек, из них не менее 130 тысяч промышленных рабочих. Во многих рабочих организациях имеются отделы культуры и просвещения, издающие сеансы более 200 газет и журналов.

Китайская женщина, до недавнего прошлого находившаяся на положении рабыни, наравня с мужчиной активно участвует в общественной и хозяйственной жизни. В Маньчжурии большое число женщин работает на железных дорогах, коммунальных предприятиях и в промышленности в качестве паровозных машинистов, вагоновожатых трамваев, токарей, сварщиков. В районах Дальнего и Порт-Артура из 98 тысяч рабочих свыше 25 тысяч составляют женщины. Многие женщины занимают руководящие посты на промышленных предприятиях.

С ростом материального благосостояния растёт культурный уровень трудящихся. Культура и просвещение стоят на службе народу. В Китае на 475 миллионов населения приходится около 8—10% грамотных. Народное правительство развернуло большую работу по ликвидации неграмотности. Просвещение становится достоянием широких трудовых масс, а не привилегированной кучки китайской буржуазии и помещиков. Открываются новые школы, институты и университеты. В учебные заведения идёт детвора и молодёжь из рабочих, крестьян и трудовой интеллигенции. К концу 1949 года число начальных школ в Маньчжурии увеличилось до 36 тысяч, что на 158% больше, чем при гоминдановском господстве. В начальных школах обучается свыше 3,5 миллионов учащихся, 90% которых составляют дети рабочих и крестьян.

В учебных планах и программах средних и высших учебных заведений вводится преподавание русского языка, марксизма-ленинизма и других социально-экономических дисциплин вместо гоминдановского хлама, отравлявшего сознание подрастающего поколения.

Китайский народ принимает активное участие в движении борьбы в защиту мира. В 1949 году была проведена Всекитайская конференция сторонников мира, был создан Всекитайский комитет борьбы в защиту мира.

Во главе огромного творческого подъёма народных масс Китайской Народной Республики стоит авангард китайского рабочего класса — коммунистическая партия Китая. Партия привела рабочий класс и демократические силы страны к победе в народной революции и теперь выступает организатором и руководителем строительства государства народной демократии в Китае.

Коммунистическая партия Китая привела китайский народ к победе, потому что во всей своей революционной борьбе она руководствовалась и руководствуется победоносным учением марксизма-ленинизма, гениальными указаниями товарища Сталина о характере и перспективах развития народной революции в Китае, всемирно-историческим опытом ВКП(б) и социалистического строительства в СССР.

В статье «Революционные силы всего мира сплачиваются для борьбы с агрессией империализма» Мао Цзэ-дун писал:

«Если хотите совершил революцию, то необходимо иметь революционную партию — партию нового типа, образцом которой является партия Ленина — Сталина. Без такой революционной партии, построенной на идеологических, организационных, тактических и теоретических принципах марксизма-ленинизма, освещавшей свою путь всепобеждающими идеями Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, невозможно руководить рабочим классом и всеми народными массами в их борьбе против империализма и его лакеев».

В статье «О диктатуре народной демократии» Мао Цзэ-дун заявил: «Коммунистическая партия Советского Союза является нашим лучшим учителем, у которого мы должны учиться».

Существование Советского Союза — великой страны победившего социализма — имеет величайшее значение для дальнейшего развития и укрепления народно-демократического строя в Китае.

Строительство демократического строя в Китае, как и во всех странах, свершивших господство империализма, опирается на всемирно-исторический опыт Советского Союза. На опыте Советского Союза коммунистическая партия Китая учится путём, методам и средствам индустриализации страны, укрепления союза рабочего класса с крестьянством под руководством рабочего класса и постепенного перехода к новому, социалистическому обществу. Как сказал Мао Цзэ-дун, «опыт экономического, культурного строительства и строительства в других важнейших областях Советского Союза станет примером для строительства нового Китая».

Основным принципом внешней политики Китайской Народной Республики, зафиксированным в Общей программе Народного политического консультативного совета Китая, является дружба и сотрудничество республики со всеми миролюбивыми и свободолюбивыми государствами и народами всего мира и прежде всего с Советским Союзом и странами народной демократии.

Советский Союз из всех стран мира первым признал молодую Китайскую Народную Республику. Поддержка молодой Китайской Народной Республики на международной арене со стороны Советского Союза вызывает огромную признательность китайского народа к своему великому соседу и другу — СССР, к вождю советского народа товарищу Сталину.

Китайский народ широко отметил 70-летие товарища Сталина. 21 декабря 1949 года вождь коммунистической партии и китайского народа Мао Цзэ-дун в приветственной речи по случаю 70-летия товарища Сталина сказал: «Голова Стала является учителем и другом народов всего мира, учителем и другом китайского народа».

Приезд в Москву председателя Центрального народного правительства Китайской Народной Республики Мао Цзэ-дун и премьера Государственного административного совета и министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-ляя ещё более укрепил дружественные отношения между СССР и Китайской Народной Республикой.

Происходившие за последнее время в Москве переговоры между Правительством Советского Союза и Центральным народным правительством Китайской Народной Республики закончились подписанием 14 февраля 1950 года договора и соглашений между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Подписаны договор о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой, соглашение о Китайской Чанчуньской железной дороге, Порт-Артуре и Далянме, соглашение о предоставлении правительством Советского Союза правительству Китайской Народной Республики

долгосрочного кредита для оплаты поставок из СССР оборудования и других материалов.

Подписание договора и соглашений открывает новую страницу в истории советско-китайских отношений, имеет огромное значение для укрепления добрососедских отношений, дружбы, союза и взаимной помощи между Советским Союзом и новым Китаем и является крупнейшим вкладом в дело укрепления мира и демократии во всем мире.

Отличительной чертой договора и соглашений является то, что они основаны на уважении принципов равноправия, государственной независимости и национального суверенитета обоих государств. В этих исторических документах нашло яркое выражение величие принципов сталинской внешней политики Советского Союза, высокое уважение Советского Союза к национальной независимости, национальным правам и интересам китайского народа.

Советский Союз и Китайская Народная Республика — великие миролюбивые государства, которые осуществляют последовательную политику борьбы за укрепление мира и безопасности народов. Договор, подписанный 14 февраля, выражает стремление к укреплению мира путем развития дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Основная задача договора — не допустить повторения агрессии и нарушения мира со стороны Японии или любого другого государства, которое прямо или косвенно объединилось бы с Японией в актах агрессии.

После 1945 года произошло коренное изменение в обстановке на Дальнем Востоке. Империалистическая Япония потерпела поражение; реакционное гоминандовское правительство было свергнуто; Китай превратился в народную демократическую республику, в Китае создано новое. Народное Правительство, которое объединило весь Китай, осуществило политику дружбы и сотрудничества с Советским Союзом и доказало свою способность отстоять государственную независимость и территориальную целостность Китая, национальную честь и достоинство китайского народа. Эта новая обстановка даёт возможность по-новому подойти к вопросу о ЧКЖД, Порт-Артура и Дальнем, что нашло своё выражение в соответствующих соглашениях, заключенных между СССР и Китайской Народной Республикой по этим вопросам. Китайская Чанчуньская железная дорога, после подписания мирного договора с Японией, однако не позже как в конце 1952 года, передается в полную собственность Китайской Народной Республики, советские войска выводятся из Порт-Артура.

Советское правительство, руководствуясь бескорыстным желанием помочь Китайской Народной Республике восстановить разрушенное гражданской войной хозяйство, предоставило Китаю на льготных условиях кредит в долларовом исчислении в сумме 300 миллионов американских долларов из расчета одного процента годовых. Этот кредит будет использован Китайской Народной Республикой для оплаты поставок из СССР оборудования и материалов, в том числе оборудования для электростанций, металлургических и машиностроительных заводов, оборудования шахт для добычи угля и руд, железнодорожного и другого транспортного оборудования, рельсов и других материалов для восстановления и развития народного хозяйства Китая.

Договор и соглашения между СССР и Китаем являются актами огромного исторического значения, они закрепляют союз и дружбу двух великих государств и являются крупнейшим вкладом в дело укрепления мира и демократии во всем мире.

Укрепление тесных связей между Китаем и Советским Союзом наносит сильный удар по поджигателям новой мировой войны, укрепляет международный лагерь мира и демократии. Договор и соглашения

встретили всеобщую горячую поддержку со стороны народов Советского Союза, Китая и всего миролюбивого человечества.

Китайский народ горячо приветствует дружбу между Китаем, СССР и странами народной демократии. Эта дружба укрепляет интернациональную солидарность сил мира, демократии и социализма во всём мире и влечет в китайский народ уверенность в успешном строительстве народно-демократического строя в Китае.

Несмотря ни на какие пронки американской реакции и её попытки спасти обанкротившийся режим Чан Кай-ши, Китайская Народная Республика прочь вошла в семью миролюбивых народов мира и уверенно идет в рядах международного фронта, борющегося за прочный мир и народную демократию.

Великая историческая победа китайской народной революции привела к кручу политики империалистов в Китае, нанесла сокрушительный удар по захватническим планам американского империализма в Азии и в бассейне Тихого океана. Выпадение Китая из империалистической цепи ещё более усиливает и углубляет общий кризис капитализма.

Победа народной революции в Китае и укрепление молодой Китайской Народной Республики поднимают национальное освободительное движение в колониальных и зависимых странах на новую, более высокую ступень, свидетельствуют о дальнейшем росте сил международного антиимпериалистического лагеря мира, демократии и социализма во главе с Советским Союзом.

# Критика и библиография

## Оборотные средства промышленных предприятий

К. А. Федосеев, Оборотные средства промышленных предприятий, Госполитиздат, 1949 г.

Борьба советского народа за выполнение и перевыполнение плана по послевоенной стalinской пятилетке, совершающаяся неустанным подъёмом экономического уровня работы предприятий, вызвала к жизни патриотическое движение за улучшение использования оборотных средств. В истекшем году коллективы фабрик и заводов, шахт, депо, новостроек добились серебряных успехов в деле ускорения обрачиваемости оборотных средств. Сокращение длительности производственного цикла, выявлены вложенные и излишние запасы материалов, ускорена отгрузка готовой продукции. Правильная организация складов, вспомогательных производственных цехов, а также распорядка из оборота более 840 миллионов рублей, сотни миллиардов рублей дали заводы Москвы, Ленинграда, Харькова и других городов. Эти результаты, однако, являются лишь первыми успехами. Дальнейшее улучшение использования оборотных средств является одной из центральных народнохозяйственных задач в завершающем году послевоенной пятилетки.

Оборотные средства в масштабе народного хозяйства СССР исчисляются в сотнях миллиардов рублей. Это — важная часть всенародного достояния, от эффективности ее использования во многом зависит будущее строительного социалистического воспроизводства.

Характеризуя процесс производства, Маркс писал: «...средства производства во всяком процессе труда, при каких бы общесистемных условиях он ни совершился, всегда разделяются на средства труда и предмет труда<sup>1</sup>. Средства труда — здания, сооружения, оборудование, транспорт — функционируют в течение длительного периода времени, обслуживающих многое производство. Стоимость же их по частям переходит трудом на стоимость производимой продукции, выражается при ее реализации и в качестве амортизационных отчуждений направляется из капитала в производственный ремонт и капитальное строительство.

К предметам труда относятся сырье и основные материалы, вспомогательные материалы, топливо и т. д. Предметы труда в данном натуральном виде принимают участие

<sup>1</sup> К. Маркс. Капитал, т. II, 1949 г., стр. 157.

лишь в одном производственном переносе либо материально входят в состав продукта (сырье, полуфабрикаты, краски и др.), либо обеспечивают возможность процесса производства (топливо, смазки и др.). Их стоимость полностью переносится на продукт, произведенный в данном производственном цикле.

В отличие от средств труда, предметы труда представляют собой оборотный, текучий элемент производства. Необходимо поэтому заботиться о постоянном возобновлении и воспроизводстве предметов труда, без которых производство не может существовать. В эти запасы вложена часть народного имущества, значительная часть средств предприятий. Хотя наличие подобных запасов составляет немаловажную предпосылку производственного процесса, сами запасы являются не непод改變ными, а потенциальным элементом производства; они не всегда отвечают ее непод改變ному участию в процессе производства. Отсюда вытекает важнейшая народнохозяйственная задача — обеспечить бесперебойность процесса производства с отвлечением минимального количества материальных ценностей в производственные запасы.

В процессе производства предметы труда преобразуются в незавершенное производство, а затем в готовую продукцию. Постоянное наличие запаса в цехах — также же неотъемлемое условие процесса производства, как и наличие запасов материалов и топлива, поэтому в незавершенное производство также постоянно вложена часть средств предприятия. Вместе с материальными запасами они составляют оборотные фонды предприятий.

По склонению процесса производства полученная готовая продукция отгружается потребителям, а на выработку новых деньги (за исключением амортизационных и потребительских других отчислений и взносов) заново возвращаются материалы, топливо и т. д. Поступление продукции происходит непрерывно, часть средств предприятий постоянно вложена в запасы готовой продукции и в расчеты с покупателями, а также находится на расчётных счетах предприятий. Эти средства образуют фонды обращения предприятий.

Оборотные средства выражают сопокупность оборотных фондов и фондов обраще-

ния. Оборотные средства постоянно совершают кругооборот, переходя из сферы обращения (денег) в сферу производства (промышленные запасы) и снова в сферу обращения (готовая продукция — деньги). Чем быстрее совершается этот кругооборот, тем больше материалов будет закуплено, тем больше будет производство и реализовано в течение года продукции на каждый рубль оборотных средств предприятия.

Ускорение оборота средств — серьезный источник дополнительного ускорения темпов развития народного хозяйства нашей великой Родины. Если учесть, что оборотные средства выражают стоимость по меньшей мере продукта двухмесячного труда советского народа, станет ясным, какое колоссальное количество становят здания, костюмы, пищевые продукты и т. д., может быть произведено и построено за счет сокращения времени поставок материальных производственных запасов на один день, вы свобождаемых более 1 миллиарда рублей оборотных средств, и миллиарда хода производства. Ускорение обрачиваемости средств в промышленности не один день вы свобождает более 1,5 миллиардов рублей увеличить выпуск продукции или объем капитального строительства при данных народнохозяйственных ресурсах. Широкое народное движение за улучшение использования оборотных средств, развернувшееся по всей стране, и до стигнутые в 1949 году успехи убедительно доказывают, что народные и хозяйствственные кадры в предприятиях, выполняющие исторические указания великого Сталина, все больше и больше овладевают техникой, экономикой и финансами и стягивают на службу делу построения коммунизма, размеры которых до этого времени использовались недостаточно.

Необходимо отметить, что движение за ускорение обрачиваемости оборотных средств застало широких научных работников в области экономики и финансов. Миллионы читателей искали и находили в книжных магазинах и библиотеках брошюрок и книги об оборотных средствах и путях улучшения их обрачиваемости. Не было разработано единого, общеизвестного мнения о сущности и составе оборотных средств. Долгое время не был установлен способ определения скорости оборота и размера высвобождаемых средств для в то же самое время такая рекомендация оставалась лишь в отношении производительности и только по отношению к тем самым оборотным средствам, что и к остальным их элементам, что практически наиболее важно. Наконец, важнейший из вопросов — принципы нормирования собственных оборотных средств — до сих пор недостаточно разработан, что тормозит дальнейшую борьбу за улучшение использования средств на предприятиях. Научно-исследовательские институты и наука не только не организовали разработку этих важнейших вопросов и не обеспечили работников предприятий, партийный и профсоюз-

ный актив необходимыми пособиями. Тем самым одобрение заслуживает выпуск Госполитиздата книги К. А. Федосеева об оборотных средствах промышленных предприятий.

Рецензируемая книга состоит из семи глав. В первой главе рассматриваются общее понятие об оборотных средствах социалистических предприятий, а также состав и структура оборотных средств. Автор анализирует кругооборот средств в сфере производства и сфере обращения. Характеризует оборот средств в сфере производства, приходит цифровые данные, относящиеся к 1947 и 1948 годам, подтверждающие его выводы. Очень интересна таблица (стр. 39), показывающая структуру оборотных средств машиностроительного завода и текстильного комбината. В текстовой части приводятся материалы о производительности труда, затрат на производство, их удельный вес в оборотных средствах достигает 47,8%, наработок — в машиностроении материалы составляют 19,7% затрат на производство, в текстильной промышленности — 26,3%. В четверти оборотных средств затрачен 19,7% в незавершенном производстве. Подобное различие имеет большое значение при разработке мероприятий по улучшению использования средств. В обоих предприятиях три четверти средств обслуживают сферу производства и лишь четверть — сферу обращения.

Автор показывает преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической в деле использования оборотных средств. В силу антикономических противоречий, присущих капитализму, реализация продукции, произведенной в социалистических предприятиях, происходит с большими затруднениями и перебоями. Вследствие этого «удельный вес части капитала, занятого в сфере обращения, будет достигать до 40% всех оборотных активов» (стр. 25), в промышленности СССР доли средств, отвлеченных в сферу обращения, не превышают трети.

Во второй главе показан кругооборот оборотных средств предприятий в СССР в сферах капитализма. Говоря о промышленности СССР, тон Федосеев подчеркивает, что «свойственнейший отличительной особенностью кругооборота оборотных средств социалистических предприятий является то, что кругооборот этот планомерно организован государством». По подаче здешним вспомогательным государственным народнохозяйственным планом и практикой этого плана. Это является крупнейшим преимуществом советской экономики, вытекающим из промышленности социалистического общественного строя» (стр. 28).

В третьей главе излагаются вопросы об источниках и принципах формирования оборотных средств предприятий, перечисляются основные элементы нормируемых актизов, приведены примеры подсчета нормативов по материалам и незавершенному производству, а также потребности в кре-

Четвертая глава посвящена выяснению экономического значения скорости оборота средств. При этом автор подчеркивает, что преимущества советского социалистического строя создают все объективные условия для всевременного ускорения оборота средств как в производстве, так и в обращении. «В самой сущности социалистического хозяйства, свободной от кризисов и депрессий, от нештия и безработицы, управляемой по единому государственному плану, содержатся огромные возможности ускорения оборота средств. Но эти возможности ограничиваются самотою: усиление милиционных соединений людей они должны быть превращены в действительность» (стр. 53).

Ускорение оборота средств характеризует народное хозяйство СССР на всем протяжении его развития. За годы предпринятых сталинских пятилеток обращаемость средств в сельской промышленности возросла с 1,25 оборота в 1927/28 году до 2,8 оборота в 1940 году, т. е. в два с четвертым раза (стр. 55). В книге разъясняна методика подсчета скорости оборота средств и суммы средств, высвобожденных из оборота.

Пути ускорения обращаемости средств рассмотрены в главе 5. Первым способом является уменьшение обращаемости плавни, при этом не только по количеству продукции, но и по качеству, номенклатуре, ассортименту, выполнение плавни ритмично, без штурмования. Соблюдение этих требований суже само себе способствует ускорению обращаемости средств и высвобождению их из оборота. Но этого мало. Смысла борьбы за ускорение обращаемости средств заключается в том, чтобы разработать специальные мероприятия в области организации и технологии производства, улучшения системы снабжения и сбыта продукции в значительно большей степени ускорить кругооборот средств, чем это имеет место в обычных условиях» (стр. 76). Серийного производства заслуживает внимание тем, что требования построения не только рабочие постыков и заготовок материалов, но также размеры отгрузок и сроки, предусмотренные в хозяйственных договорах. Некоторые поставщики отгружают высыпанные ими продукции досрочно или в больших размерах, чем это предусмотрено в договорах. Это относится больше всего к топливу, многим видам оборудования, ряду изделий широкого потребления. Само по себе эти явления характеризуют высокий темп развития промышленности в первые годы послевоенного восстановления планов многими предприятиями и отраслями промышленности. Однако высокому уровню работы предприятий должны соответствовать высокий уровень работы организаций снабжения, сверхпланирования продукции, предназначенные для текущего потребления, должна быть направлена в такие места, где она сразу же поступает в производство.

В последние двух главах, шестой и седьмой, автор показывает связь движений

за ускорение оборота средств с борьбой за рост рентабельности, приводит примеры успешной работы коллективов передовых производственных предприятий.

Таким образом, книга тов. Федосеева об оборотных средствах является полезной и нужной книгой. Написанная популярно, она поможет широкому кругу партийных и хозяйственных работников в их борьбе за увеличение ресурсов для социалистического строительства.

\*\*\*

В то же время рекомендуемая книга не лишена некоторых недостатков, ряд вопросов решены автором, по нашему мнению, недорого.

Основным недостатком является неправильное освещение вопроса о положении с нормированием оборотных средств. В книге этому вопросу удалено всего 5 страниц. Кратко и кратко указаны объекты нормирования, автор ограничивается приведением двух примеров. Между тем разработка нормирования оборотных средств — является дело очень сложное и трудное, — является и настоящее время основной задачей, бо решение которой невозможно дальнейшим путем, если не учесть сущность обращаемости оборотных средств.

Необходимо иметь в виду, что в 1949 году предприятия использовали наиболее близкие и якобы реальные способы ускорения обращаемости: ликвидации сверхнормативных остатков материалов, сокращение длительности периодов производства, более ранней отгрузки готовой продукции, ускорение расчетов и др. Достигнутые успехи, однако, ни в какой мере не исчерпали имеющихся возможностей. Изучение положения дел в многочисленных предприятиях показывает, что возможности дальнейшего высвобождения средств во много раз превышают уже достигнутые результаты. Следует постановкой этой работы требует прямого вовлечения в определение размера средств, которые предприятия должны иметь по плавни, т. е. определения нормативов оборотных средств. Помимо тому, как борьба за эффективное использование основных фондов невозможна без разработки прогрессивных норм по какому-либо оборудованию, как рациональное использование материалов немыслимо без прогрессивных норм их расхода, — определения правильных размеров запасов материалов, независимого производства и готовой продукции невозможен без научно разработанной методики нормирования оборотных средств. Между тем действующие нормативы не только не способствуют ускорению оборота средств, но многих из них, наоборот, затрудняют развитие этого движения, создавая на отдельных предприятиях ложную картину благополучия в использовании средств.

Недостаток действующих нормативов министерства, на которых были выполнены разработки около 20 лет назад, с тех пор научно ни разу не пересматривались, хотя размещение и кооперирование про-

мышленных предприятий, а также органика технологического процесса претерпела за это время огромные изменения. Нормативы охватывают лишь некоторые виды материальных ценностей (энергия на электростанциях, металлы в машиностроении и др.), но остальные же чисто очень существенные (запасные части, инструменты, тара, производственные материалы), плавно-быстрые остатки устанавливаются, исходя из их фактического наличия. Наконец, в самих принципах нормирования существует различия, они различны в разных министерствах. Во многих случаях нормативы вообще не разрабатываются на предприятиях, а «спускаются» из главков в виде краткого перечня свободных цифр, не доходящих до цехов и отделов предприятий, известных лишь бухгалтерии и финансистам, не охватывающих никакого влияния на производство. «Нужно признать, что действие нормативов оборотных средств усилено и не отвечает современным технической оснащенности и производственной культуре производств». Настало время разработать новые нормативы оборотных средств, приспособленные к изменявшимся условиям»<sup>1</sup>.

Нормативы должны быть разработаны на каждом предприятии, применимые к его условиям. Если нормы расхода того или иного материала или показатели использования оборудования могут быть более или менее одинаковыми на разных предприятиях, то нормативы, как правило, различны, так как трудно найти два предприятия, которые находились бы в совершенно одинаковых условиях в смысле снабжения, организации производства и сбыта готовой продукции.

Задача заключается, далее, в том, чтобы вноситься по группам оборотных средств (основные материалы, независимое производство и др.) расчленение на отдельные элементы для распределения их по цехам, складам, группам отдела снабжения, без чего невозможно ответственность работников предприятий за соблюдение нормативов.

Необходимо, наконец, разрешить ряд общих принципиальных вопросов для того, чтобы иметь единую методологию нормирования оборотных средств.

Как известно, состав «собственных» оборотных средств установлен постановлением СТО в 1936 и 1931 года «Об отпуске средств государственных объединений, трестов и других хозяйственных организаций». В дальнейшем эти принципы были расширены применением с 1933 года новых методов кредитования машиностроительной промышленности. Необходимо обобщить имеющуюся опыт в этой области и дать предприятиям четкие указания о том, что и в каких размерах должно быть предусмотрено в составе собственных оборотных средств.

<sup>1</sup> Соловьев председатель Бюджетной комиссии Совета Союза, депутата Л. Р. Корнилова, «Правда», 12/III 1949 г.

Вопрос о нормировании оборотных средств выдвигается как один из центральных экономических вопросов, к решению которого необходимо привлечь широкий круг практических и научных работников. Тов. Федосееву следовало бы подчеркнуть это в своей книге.

В главе о формироовании оборотных средств имеются кроме того отдельные неточные положения и ошибки.

Непонятно, почему автор исключает из первичных нормируемых активов машиностроения и быстроизнашивавшийся инструмент и инвентарь (стр. 41). Как указано в рекомендованной книге, этот элемент составляет до 20% всех оборотных средств машиностроительной промышленности.

Номенклатура инструментов на московском заводе «Динамик» им. Кирова насчитывается до 15—20 тысяч наименований инструментов. Бурный прогресс машиностроения приводит к непрерывной смене инструментов и приспособлений. Несреди инструментов встречаются с тем, что завод имеет сверхнормативные запасы инструментов. Настало время разработать новые нормативы оборотных средств приспособленно к изменявшимся условиям»<sup>1</sup>.

Нормативы должны быть разработаны на каждом предприятии, применимые к его условиям. Если нормы расхода того или иного материала или показатели использования оборудования могут быть более или менее одинаковыми на разных предприятиях, то нормативы, как правило, различны, так как трудно найти два предприятия, которые находились бы в совершенно одинаковых условиях в смысле снабжения, организации производства и сбыта готовой продукции.

Задача заключается, далее, в том, чтобы вноситься по группам оборотных средств (основные материалы, независимое производство и др.) расчленение на отдельные элементы для распределения их по цехам, складам, группам отдела снабжения, без чего невозможно ответственность работников предприятий за соблюдение нормативов.

Необходимо, наконец, разрешить ряд общих принципиальных вопросов для того, чтобы иметь единую методологию нормирования оборотных средств.

Как известно, состав «собственных» оборотных средств установлен постановлением СТО в 1936 и 1931 года «Об отпуске средств государственных объединений, трестов и других хозяйственных организаций». В дальнейшем эти принципы были расширены применением с 1933 года новых методов кредитования машиностроительной промышленности. Необходимо обобщить имеющуюся опыт в этой области и дать предприятиям четкие указания о том, что и в каких размерах должно быть предусмотрено в составе собственных оборотных средств.

В этом рассуждении допущены две ошибки.

Во-первых, автор считает нормативы лишь разрывом салазковых запасов материалов, разрывом текущего салазкового запаса материалов по предприятиям, игнорируя ряд других факторов и, в частности, отдаленность предприятия от потребителя. По методу, предложенному в книге, одинарный норматив (при поставке материалов один раз в декаду) нужен заводу, получающему металл из Ногинска, и заводу, получающему металл из Кузнецка, что, разумеется, совершенно неверно. Не случайно первые предприятия, борясь за ускорение

оборота средств, требуют прикрепления их к более близким поставщикам. Вот что писал об этом директор автомобильного завода им. Сталина тов. Лихачев: «До сих пор завод получает, например, калиброванную сталь с Урала, и груз находится в пробеге 25—30 дней. Если бы мы получали этот металл с московского завода, то сэкономили бы 24 дня»<sup>1</sup>. Действительно, норматив оборотных средств должен обеспечить и запасы материалов в пути (с момента акцепта счёта до прибытия груза на предприятие) и время, необходимое для разгрузки и анализа прибывших материалов.

Во-вторых, в книге отождествлены размер запасов и размер норматива оборотных средств. Верю, что при интервале между двумя поставками, равном 10 дням, максимальный запас на складе должен быть десятидневным по каждому материалу. Из этого, однако, не следует, что и норматив должен быть равен десятидневной потребности. Необходимо различать два случая:

1) когда данный материал является единственным или преобладающим в смете затрат по производству продукции (уголь на электростанциях, мука на хлебозаводах и т. д.), тогда норматив будет равен времени пробега груза (после акцепта) + время разгрузки и анализа + максимальный складской запас (10 дней в данном примере);

2) когда предприятие потребляет десятки и сотни видов материалов и удельный вес каждого из них не очень велик, тогда максимальный складской запас по каждому виду материала тоже будет равен интервалу между двумя очередными поставками, но норматив будет определяться как время пробега груза (после акцепта) + время, необходимое для разгрузки и анализа + половина текущего складского запаса<sup>2</sup>. Возможность уменьшения норма-

тива объясняется тем, что сроки поставок различных материалов различны, максимум по одним материалам совпадает с минимумом по другим, и половины стоимости складского запаса достаточно, чтобы норматив обеспечивал бесперебойность процесса производства.

Спорным представляется также предложение тов. Федосеева о том, чтобы длительность оборота каждого элемента оборотных средств определять по общей формуле, отнесением среднего остатка данного вида материалов к стоимости, реализованной по отпускным ценам<sup>3</sup> продукции (стр. 68).

Подобное решение в отношении всех оборотных средств продиктовано стремлением подчеркнуть, что кругооборот средств нельзя считать завершенным, пока денежные средства не поступили на расчетный счёт. Для характеристики же действительного оборота отдельных видов материалов, инструмента, незавершённого производства представляется более правильным относить средние остатки к фактическим затратам соответствующих материалов, если эти затраты ниже предусмотренных по плану, и к плановым — в остальных случаях. Метод, предлагаемый тов. Федосеевым, приводит к приукрашиванию действительного положения с обрачиваемостью средств. Кроме того определение оборота средств лишь в отношении стоимости (по отпускным ценам) реализованной продукции не позволяет в достаточной мере выявлять дальнейшие резервы в деле ускорения оборота средств: если предприятие, снизив себестоимость, не сократило соответственно размеров запасов, то это означает замедление обрачиваемости; это значит, что на данном предприятии борьба за рост рентабельности не сопровождается ускорением оборота средств. Между тем метод, рекомендуемый тов. Федосеевым, не вскрывает этого обстоятельства, что затрудняет дальнейшее улучшение использования оборотных средств в промышленности СССР.

А. Бирман.

<sup>1</sup> «Опыт работы московских предприятий по ускорению обрачиваемости оборотных средств», 1949 г., стр. 13.

<sup>2</sup> В отдельных случаях может оказаться необходимым и небольшой гарантийный (страховой) запас.

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:** Г. П. Косяченко (главный редактор), А. Ф. Зеленоуский, А. В. Коробов, П. В. Никитин, И. А. Сколов, М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва, Центр. Б. Вузовский пер., д. 2, тел. К 7-25-80, доб. 2-90

A01274	Подп. к печ. 24/II 1950 г.	Объем 6 печ. л.	8,9 уч.-изд. л.
*	В печ. л. 62 176 экз. Формат бум. 70×108 <sub>1/2</sub> л. л. а.		
Тираж 17 550 экз.	Цена 3 руб.		Зак. 21

Типография им. Воровского Госпланиздата, г. Калуга.