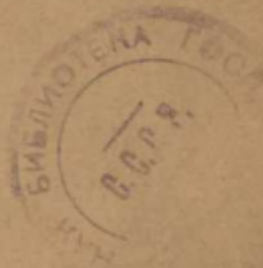


ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

2
1952



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Новое социалистическое общество

ПЛАННОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

8/4

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

№ 2

МАРТ — АПРЕЛЬ

1952

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Передовая — Новое снижение розничных цен на товары массового потребления	3
Улучшить планирование капитального строительства	9
А. Зверев — Государственный бюджет 1952 года	18
В. Курочкин — Полностью использовать резервы производственных мощностей в промышленности	30
Н. Байдаков — За дальнейший подъем нефтяной промышленности	44
В. Халтурин — Машинно-тракторные станции — мощный рычаг подъема социалистического сельского хозяйства	55
А. Шаров — Жилищное строительство в СССР	66
Е. Ковалев — Успехи экономического и культурного развития Китайской Народной Республики	76
 Критика и библиография	
А. Калниковский — О журнале «Текстильная промышленность»	92

Новое снижение розничных цен на товары массового потребления

С большим удовлетворением встретил советский народ опубликованное 1 апреля 1952 года постановление Совета Министров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные товары массового потребления.

Новое снижение государственных розничных цен — пятый по счету за послевоенный период, является ярким проявлением великой сталинской заботы о повышении материального благосостояния и культуры советского народа.

Проведенное с 1 апреля 1952 года новое снижение цен — от 10 до 30% — на все жизненно важные продовольственные товары: хлеб, муку, крупы, рис, зерно и фураж, мясо и мясопродукты, жир, сыр, молочные продукты, сахар, кондитерские и бакалейные товары, фрукты, овощи — является источником значительного повышения реальных доходов и благосостояния всех советских людей. Новое снижение цен распространяется также на книги, в том числе и на учебники, что будет способствовать дальнейшему повышению культурного уровня широких масс города и деревни.

Осуществляемая Советским правительством политика систематического снижения розничных цен основана на успехах нашей страны в области промышленного и сельскохозяйственного производства, на неуклонном росте производительности труда и снижении себестоимости продукции. Только за 1951 год валовая продукция всей промышленности СССР выросла на 16% по сравнению с 1950 годом и более чем в два раза превысила уровень довоенного, 1940 года. Валовой урожай зерновых культур составил 7,4 миллиардов пудов и по продовольственным зерновым культурам — пшенице и ржи, превысил урожай 1950 года. В 1951 году продолжался дальнейший рост животноводства.

В 1951 году сделан новый крупный шаг в расширении производства товаров широкого потребления. По ряду важнейших продовольственных и промышленных товаров темпы производства в 1951 году были более высокими, чем средние темпы роста промышленной продукции в целом. Например, производство колбасных изделий возросло на 17%, молочных продуктов — на 44%, сыра — на 20%, сахара — на 18%.

Большое значение для нового снижения цен имело достигнутое в 1951 году повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Производительность труда рабочих в промышленности возросла в 1951 году, по сравнению с 1950 годом, на 10%. Перевыполнены установленный на 1951 год план снижения себестоимости промышленной продукции и экономия от ее снижения составила 26 миллиардов рублей, не считая экономии за счет снижения оптовых цен на сырье и материалы.

Неуклонный рост промышленного и сельскохозяйственного производства, подъем производительности труда и снижение себестоимости продукции, являющиеся необходимой основой систематического снижения цен, наглядно демонстрируют перед всем миром коренные преиму-

щества социалистического строя, его неизмеримое превосходство над капиталистическим строем.

В то время, как Советский Союз, следуя своей неизменной политики мира, непрерывно расширяет производство гражданской продукции, осуществляя грандиозное строительство гидростанций и оросительных систем на Волге, на Дону, Днепре и Аму-Дарье, проводит политику последовательного снижения цен и систематического повышения материального и культурного уровня жизни трудящихся, — в империалистическом лагере, возглавляемом Соединенными Штатами Америки, проводится бесенная гонка вооружений, безудержно растут налоги, появляются цены на товары массового потребления, растет безработица, сникается реальная зароботная плата и резко падает жизненный уровень рабочих, служащих и крестьян.

Товарищ Сталин учит, что основным экономическим законом современного капитализма является обеспечение максимальной капиталистической прибыли путем эксплуатации, разорения и обнищания большинства населения данной страны, путем закабаления и систематического ограбления народов других стран, особенно отсталых стран, на конец, путем войны и милитаризации народного хозяйства, используемых для обеспечения наивысших прибылей. Обуравляемый непрекратной жаждой получения максимальных прибылей, капитализм обрекает миллионы трудящихся масс на нищету и огромные лишения во имя безудержного обогащения капиталистических монополий.

Милитаризация экономики капиталистических стран сопровождается усиленным наступлением капиталистических монополий на жизненный уровень трудящихся. Все большая доля заработной платы рабочих и служащих в капиталистических странах изымается путем налогов. Так, доли прямых и косвенных налогов в 1951/52 финансовом году составляет в заработной плате рабочих и служащих в США 41%, а в Англии — 53%. Стоимость жизни в США возросла по сравнению с дооцененной на 163%. Только за период с января 1951 года по февраль 1952 года цены на предметы первой необходимости возросли в США более чем на 22%. В Англии за последние годы различные цены поднялись несколько раз. За период с мая 1950 года по май 1951 года цены на продовольственные товары возросли от 20 до 98%, а на промышленные товары — от 20 до 90%. Наряду с этим в Англии значительно скратилась выдача продуктов по карточкам, сохранившимся от военных лет. Тяжелое материальное положение трудящихся в капиталистических странах в огромной мере усугубляется растущей безработицей. В США, по данным на сентябрь 1951 года, насчитывается полностью и частично безработных около 16 миллионов человек.

Перекладывая всю тяжесть подготовки новой войны и гонки вооружений на плечи трудящихся, обрекая их на голод и нищету, капиталистические монополии США, Англии, Франции и других стран агрессивного американо-английского блока получают огромные прибыли на военных заказах. По преумноженным данным американской печати, прибыли американских корпораций составили в 1951 году свыше 60 миллиардов долларов, или почти в полтора раза больше, чем в 1950 году.

В отличие от капитализма, социализм немыслим без неуклонного повышения благосостояния трудящихся. Товарищ Сталин указывает, что «социализм, марксистский социализм, означает не сокращение личных потребностей, а всемерное их расширение и расцвет, не ограничение или отказ от удовлетворения этих потребностей, а всестороннее и полное удовлетворение всех потребностей культурно-развитых трудящихся людей». В социалистическом хозяйстве нет и не может быть

присущего капитализму антагонистического противоречия между производством и потреблением, так как развитие производства при социализме происходит в интересах всего общества.

Товарищ Сталин учит, что основным экономическим законом социализма является обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники.

Обобщающим показателем мощного подъема социалистической экономики и материального благосостояния советского народа является систематический рост национального дохода, повышение реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов крестьян, неуклонный рост народного потребления.

В результате успешного выполнения и перевыполнения послевоенного пятилетнего плана национальный доход СССР в 1950 году увеличился по сравнению с 1940 годом, в сопоставимых ценах, на 64%, вместо 38%, предусмотренных по пятилетнему плану. В истекшем, 1951 году национальный доход выше еще из 12% к 1950 году. Отличный рост национального дохода дал возможность значительно улучшить материальное положение трудящихся, осуществить крупные капитальные вложения в народное хозяйство и создать необходимые материальные резервы.

В непрерывном росте национального дохода нашей страны и в характере его распределения находят свое яркое выражение преимущества социалистической системы хозяйствования перед капиталистической. В капиталистических странах львиная доля национального дохода присваивается капиталистами и в значительной мере используется непрерывнодействительно. В Советском Союзе весь национальный доход принадлежит трудящимся. Так, в 1951 году, как и в 1950 году, трудящиеся Советского Союза получали для удовлетворения своих личных материальных и культурных потребностей 74% национального дохода, а 26% осталось в распоряжении государства, колхозов, кооперативных организаций и использовалось для расширения социалистического производства и на другие общегосударственные и общественные нужды.

Важнейшим показателем неуклонного подъема материального благосостояния советского народа является рост денежной и реальной заработной платы рабочих и служащих и увеличение доходов крестьян. В 1950 году общая сумма доходов рабочих и служащих и доходов крестьян возросла по сравнению с 1940 годом, в сопоставимых ценах, на 62%, а в 1951 году — еще на 10%.

В Советском Союзе из года в год возрастают государственные расходы на культурно-бытовое обслуживание трудящихся: на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии по социальному обеспечению, на выдачу бесплатных и по льготным ценам путевок в санатории, дома отдыха и детские учреждения, пособия многодетным и одиноким матерям, бесплатную медицинскую помощь, бесплатное обучение и повышение за счет государства квалификации трудящихся, стипендии учащимся и на ряд других мероприятий, повышающих материальное благосостояние трудящихся. Только за последние три года население получило указаных выплат и льгот за счет государства на сумму свыше 355 миллиардов рублей.

В то время, как в капиталистических странах непрерывно растет армия безработных, в Советском Союзе нет и не может быть безработицы. Вместе с ростом социалистической экономики непрерывно увеличивается численность рабочих и служащих. В конце 1951 года численность рабочих и служащих составила 40,8 миллионов человек и была больше, чем в конце 1950 года, на 1,6 миллиона человек.

Повседневная сталинская забота о неуклонном подъеме материального и культурного уровня жизни советского народа находит свое выражение в постоянном росте товарооборота и последовательном снижении различных цен.

За послевоенный период партия и Советское правительство пять раз провели снижение государственных розничных цен на товары массового потребления, в результате чего население получило огромные экономические выгоды, исчисляемые сотнями миллиардов рублей. В результате нового, пятого по счету, снижения различных цен чистый выигрыш населения составит 28 миллиардов рублей.

Благодаря новому снижению государственных розничных цен на продовольственные товары, еще более укрепляется советский рубль, повышается его покупательная способность, серьезно возрастает реальная заработка плаата рабочих и служащих, значительные выгоды получает колхозное крестьянство, улучшается положение пенсионеров и стипендиатов.

На основе расширения производства товаров широкого потребления и последовательного снижения розничных цен, в нашей стране неуклонно увеличивается народное потребление, что находит свое выражение в росте продажи товаров населению. Продажи товаров населению в 1950 году значительно превысили довоенный уровень. В 1951 году объем розничного товарооборота в сравнимых ценах увеличился по сравнению с 1950 годом на 15%, при этом населению было продано по государственным и кооперативным магазинам, не считая продажи товаров за счет местных ресурсов, больше, чем в 1950 году: мяса — на 32%, колбасных изделий — на 29%, рыбных продуктов — на 14%, масла животного — на 10%, масла растительного — на 40%, молока и молочных продуктов — на 35%, яиц — на 20%, сахара — на 29%, кондитерских изделий — на 13% фруктов — на 33%, тканей хлопчатобумажных — на 18%, тканей шелковых — на 26%, швейных изделий — на 14%, кожаной обуви — на 11%, мебели — на 50%.

Новое снижение различных цен в СССР — яркое проявление миролюбивой политики Советского государства, последовательно отстаивающего дело мира во всем мире и укрепление сотрудничества между народами. Миролюбивая политика Советского государства выражает коренные интересы всего советского народа и пользуется поддержкой прогрессивных людей всех стран. Опубликованный 2 апреля 1952 года «Ответ товарищества Сталина на вопросы группы редакторов американских газет» укрепляет уверенность всех борцов за дело мира в возможности отстоять мир и безопасность народов. Товарищ Сталин указывает: «Мирное сосуществование капитализма и коммунизма вполне возможно при наличии обоядного желания сотрудничать, при готовности исполнять взятые на себя обязательства, при соблюдении принципа равенства и невмешательства во внутренние дела других государств».

Вдохновленный великим сталинской программой построения коммунизма в нашей стране, советский народ занял мирным созидательным трудом. Постановление Советского правительства и Центрального Комитета ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные товары вдохновляет тружеников города и деревни на борьбу за новые успехи во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

Новое снижение различных цен выдвигает большие и ответственные задачи перед всеми хозяйственными руководителями и прежде всего перед работниками легкой и пищевой промышленности и торгующими организациями.

Снижение цен дальнейшее повышение покупательной силы советского рубля еще более усиливают стимулы материальной заинтересованности работников всех отраслей хозяйства в росте производительности труда, снижения себестоимости продукции и улучшении всех количественных и качественных показателей производства. Задача хозяйственных руководителей состоит в том, чтобы полностью использовать эти стимулы, обеспечить правильную организацию труда, привести в движение все имеющиеся резервы дальнейшего подъема производительности труда, увеличения объема производства и снижения себестоимости продукции.

Особенно ответственные задачи стоят перед работниками отраслей промышленности, производящих предметы потребления. Чем выше покупательная сила рубля, тем более высокие требования предъявляет советский потребитель к продукции этих отраслей, к качеству и ассортименту товаров массового потребления. Поэтому неустанный забота об увеличении количества, расширении ассортимента и улучшении качества продовольственных и промышленных товаров является первой обязанностью всех работников пищевой и легкой промышленности. В этих отраслях промышленности имеются значительные резервы улучшения использования производственных мощностей, экономии сырья и увеличения объема продукции. Первоklassная техника, которой Советское государство вооружило предприятия нашей легкой и пищевой промышленности, высококачественное сырье, которым их снабжают социалистическое сельское хозяйство, многочисленные квалифицированные кадры, которые имеются в этих отраслях, — все это делает возможным, чтобы товары, выпускаемые нашей промышленностью, были лучшими в мире и полностью удовлетворяли растущие требования советского потребителя.

Новое снижение различных цен выдвигает также серьезные и ответственные задачи перед всеми торгующими организациями. Советская торговля призвана играть важную роль в непрерывном подъеме благосостояния советского народа. Она должна обеспечивать своевременное доведение товаров к потребителю, удовлетворять быстро растущий спрос населения и тем самым способствовать росту народного потребления. Новое снижение государственных розничных цен на товары массового потребления повышает покупательную способность населения и это выдвигает перед работниками советской торговли необходимость улучшить работу магазинов, лавок, предприятий общественного питания, торговых баз и складов по обслуживанию потребителей, быстрее ликвидировать все еще имеющиеся серьезные недостатки в организации торговли.

Работники советской торговли должны тщательно изучать спрос населения, активней воздействовать на производство, добиваться расширения ассортимента и улучшения качества товаров, быстрее продавать товары к потребителю. Министерство торговли СССР должно улучшить планирование завоза товаров по районам с учетом спроса населения. Работники торговли и сбытовых баз промышленности должны обеспечить равномерное выполнение плана реализации товаров по кварталам и месяцам года, строго выполнять план отгрузки товаров по ассортименту в соответствии с предварительными заказами торгующих организаций. Министерству торговли СССР необходимо шире развернуть специализацию торговой сети, особенно по торговле швейными изделиями и обувью. Важной задачей торгующих организаций является заселение в товарооборот дополнительных товарных ресурсов за счет расширения производства товаров местной промышленностью и промкооперацией.

Постановлением Совета Министров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные товары предусмотрено также и соответствующее снижение цен в ресторанах, столовых и других предприятиях общественного питания. Работники предприятий общественного питания должны решительно улучшить обслуживание потребителей, повысить в обороте удельный вес кухонной продукции, улучшить качество питания и расширять ассортимент блюд, снизить издержки обращения.

В ответ на заботу партии и правительства о росте благосостояния трудящихся, советские люди отвечают новым производственным подъемом и развертыванием социалистического соревнования за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1952 год, новыми трудовыми подвигами в борьбе за дальнейшее укрепление могущества нашей великой социалистической Родины.

Улучшить планирование капитального строительства

Во всех районах нашей великой Родины, во всех отраслях народного хозяйства в огромных масштабах осуществляется строительство новых предприятий, электростанций, железных дорог, жилых домов, школ, больниц, различных коммунальных и культурных учреждений. Нигде, ни в одной стране мира никогда не было и нет такого размаха капитального строительства, как в нашей стране. В годы послевоенной сталинской пятилетки восстановлено, построено и введено в действие свыше 6000 промышленных предприятий, не считая мелких государственных, кооперативных и колхозных предприятий. Свыше 100 миллионов квадратных метров жилых домов восстановлено и построено государственными предприятиями, учреждениями и местными советами, а также населением городов и рабочих поселков с помощью государственно-личного кредита и, кроме того, 2,7 миллиона жилых домов построено в сельских местностях.

В 1951 году объем государственных капитальных вложений возрос на 12% по сравнению с 1950 годом и более чем в два с половиной раза превысил капитальные вложения довоенного, 1940 года. На 20% по сравнению с 1950 годом увеличились государственные капитальные вложения в жилищное строительство. Население городов и рабочих поселков получило в 1951 году 27 миллионов квадратных метров новой жилой площади и около 400 тысяч жилых домов построено в селах.

Грандиозные по своим масштабам и значению работы развертываются на великих стройках коммунизма — на Волге, на Дону, на Днепре, на Аму-Дарье. В самое ближайшее время пойдет в строй первая из великих строек — Волго-Донской судоходный канал.

В то время, как агрессивные империалистические страны, во главе с Соединенными Штатами Америки, осуществляют бесценнуюгонку вооружений, придавая развитие своего хозяйства все более односторонний, уродливый военно-инфляционный характер, — в Советском Союзе с невиданным размахом ведется мирное хозяйственное и культурное строительство, непрерывно укрепляется экономическая мощь страны и повышается материальный и культурный уровень жизни советского народа.

Огромные масштабы капитального строительства в нашей стране являются показателем несокрушимой мощи Советского Союза и его мирной внешней политики.

Товарищ Сталин в беседе с корреспондентом «Правды» в феврале 1951 года указывал, что «не может ни одно государство, в том числе и Советское государство, развертывать во-всю гражданскую промышленность, начать великие стройки вроде гидростанции на Волте, Днепре, Аму-Дарье, требующие десятков миллиардов бюджетных расходов, продолжать политику систематического снижения цен на товары массового потребления, тоже требующего десятков миллиардов бюджетных расходов, вкладывать сотни миллиардов в дело восстановления разрушенного немецкими оккупантами народного хозяйства

и вместе с тем, одновременно с этим, умножать свои вооруженные силы, развернуть военную промышленность».

Капитальное строительство в нашей стране осуществляется по единому государственному плану в соответствии с потребностями развития народного хозяйства и культуры и задачами обеспечения пропорционального развития всех отраслей производства. План капитальных работ является одним из важнейших разделов государственного народнохозяйственного плана, так как посредством капитального строительства осуществляется расширенное воспроизводство основных фондов народного хозяйства, определяются темпы и пропорции в развитии его отраслей.

План капитальных работ служит интересам всестороннего подъема нашего народного хозяйства и укрепления экономического могущества Советского Союза. Товарищи Сталины учили, что планирование народного хозяйства должно правильно отражать требования экономических законов социализма. В своих трудах товариши Сталины для генерального анализа закономерностей развития социалистической экономики и показали, что основным экономическим законом социализма является обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники. Планирование капитального строительства, должно во всем сообразовываться с требованиями основного экономического закона социализма.

Товарищи Сталины показали далее, что наши планы должны правильно отражать требования присущего социализму экономического закона яланомерного, пропорционального развития народного хозяйства, дающего возможность Советскому государству наиболее рационально использовать ресурсы страны в интересах дальнейшего укрепления и развития социализма и перехода советского общества к коммунизму.

В результате осуществленной в годы довоенных сталинских пятилеток гигантской программы капитального строительства, наша страна была превращена в могучую индустриальную державу, была создана мощная тяжелая индустрия, являющаяся материальной базой социалистической экономики и обеспечивающая первоклассной военной техникой Советскую Армию в Великой Отечественной войне против гитлеровской Германии. При помощи огромных капитальныхложений, в нашей стране в немедленно короткие сроки были восстановлены хозяйство районов, пострадавших от войны, и одновременно были построены тысячи новых предприятий, завод в действие которых позволили в послевоенной сталинской пятилетке значительно превзойти довоенный уровень производства. В результате крупного промышленного строительства, осуществленного в послевоенные годы, основные производственные фонды промышленности увеличились в 1950 году, по сравнению с довоенным, 1940 годом, на 58%, стаканочный парк увеличился в два с лишним раза, электропроизводительность труда возросла в полтора раза.

Хозяйственно-политическое значение плана капитального строительства состоит в том, что направлением и масштабами капитальных работ определяются перспективы дальнейшего развития народного хозяйства, его отраслей экономических районов страны. План капитальных работ должен обеспечивать своевременное и успешное решение хозяйствственно-политических задач, которые выдвигаются партией и правительством перед страной, он должен всегда и при всех условиях исходить из общегосударственных интересов.

План капитального строительства должен обеспечить преинтересное развитие важнейших отраслей народного хозяйства и наиболее эффективное использование финансовых и материальных ресурсов, на-

правляемых в строительство. Важнейшей задачей планирования капитального строительства в современных условиях является обеспечение дальнейшего мощного подъема тяжелой промышленности и прежде всего металлургии, электроэнергетики и нефтяной промышленности. Партия и правительство уделяют внимание развитию этих отраслей большое внимание. В 1952 году осуществляется еще более широкая, чем в 1951 году, программа строительства металлургических заводов, электростанций и нефтеперерабатывающих заводов. Для того, чтобы выполнить эту программу, строительные организации Министерства строительства предпринимают тяжелой индустрии, Министерства черной металлургии, Министерства электростанций и Министерства нефтяной промышленности должны значительно улучшить свою работу. При этом должен быть широко использован опыт передовых строительных организаций и в частности строительных организаций, успешно выполнивших в 1951 году ответственные задания по сооружению доменных печей.

Наши планы исходят из того, что промышленное производство должно расти как за счет капитального строительства и ввода в действие новых предприятий, так и за счет всевременного улучшения использования наличных производственных мощностей на действующих предприятиях.

Резервы наших предприятий в области улучшения использования производственных мощностей, как показали итоги выполнения первого послевоенного пятилетнего плана, а также итоги выполнения плана 1951 года, огромны. Достаточно сказать, что советские металлурги только в результате улучшения использования действующих доменных и мартеновских печей за годы послевоенной пятилетки увеличили, по сравнению с 1940 годом, выпуск чугуна почти на 4 миллиона тонн и выплавку стали на 6 миллионов тонн. В 1951 году за счет дальнейшего улучшения использования металлургических агрегатов металлурги дополнительно дали, по сравнению с 1950 годом, 1,3 миллиона тонн чугуна и 1,35 миллиона тонн стали.

Максимальный учет возможностей роста производства за счет улучшения использования производственных мощностей является задачей первостепенной государственной важности. Только при полном учете имеющихся резервов производственных мощностей может быть обеспечено правильное составление плана капитального строительства.

Между тем некоторые хозяйственники не принимают необходимых мер к выпадению и полному использованию наличных производственных мощностей. В ряде отраслей промышленности занижаются мощности предприятий, применяются нормы производительности оборудования, заниженные по сравнению с установленными нормами и даже по сравнению с фактически достигнутыми показателями; передко мощности предприятий определяются по «узким местам». Решительная ликвидация всех этих недостатков и установление строгого контроля за использованием производственных мощностей должны содействовать мобилизации резервов дальнейшего увеличения производства и обоснованному составлению планов капитального строительства.

Партия и правительство требуют, чтобы, наряду с улучшением использования наличных производственных мощностей, в наших планах в полной мере учитывались возможности увеличения выпуска продукции за счет напрямления мощностей на действующих предприятиях, путем их расширения, реконструкции, внедрения новой техники на действующих предприятиях, всевременного совершенствования технологических процессов и т. д. Планы капитальных работ должны составляться с учетом полного использования возможностей расширения производственных мощностей действующих предприятий, как одного из важнейших условий мобилизации внутренних резервов народного хозяйства.

Масштабы капитального строительства в нашей стране из года в год возрастают и обеспечивают непрерывный подъем народного хозяйства. Задача состоит в том, чтобы правильно сочетать планы нового строительства с расширением действующих предприятий и максимальным использованием наличных производственных мощностей. Такое сочетание обеспечивает подлинную экономию в народном хозяйстве и высокие темпы расширенного социалистического воспроизводства. В этом состоит одно из главных требований большевистского планирования производства и капитального строительства.

Важнейшим орудием планирования и учета производственных мощностей и их прироста являются балансы производственных мощностей. В этих балансах должны получать отражение: наличные производственные мощности на начало планируемого периода и прирост мощностей за счет строительства новых предприятий и расширения действующих, а также за счет реконструкции отдельных объектов и агрегатов и усовершенствований технологических процессов на действующих предприятиях.

Отдельные ведомства до сего времени не организовали надлежащим образом работу по составлению балансов производственных мощностей. Составляемые балансы часто являются не полными, вследствие этого не отражают всего движения мощностей и не могут служить объективной основой для составления планов производства. Задача планирующих органов, министерства и ведомств состоит в том, чтобы устранить имеющиеся недостатки в планировании и учете производственных мощностей и превратить балансы мощностей в подлинное орудие большевистского планирования.

Существенный недостаток планирования производственных мощностей состоял до последнего времени в том, что задания по вводу в действие производственных мощностей устанавливались, как правило, лишь для новых вводимых объектов. Приrost же производственных мощностей на действующих предприятиях в результате реконструкции отдельных объектов и агрегатов, установки нового оборудования, интенсификации производства и усовершенствования технологических процессов не учтился ни в заданиях плана, ни в официальной отчетности, что вело к занижению наличных производственных мощностей.

Проектные мощности ряда строящихся и реконструируемых предприятий устарели и нуждаются в пересмотре. Это относится к стройкам ряда отраслей промышленности и, прежде всего, к некоторым строящимся и реконструируемым машиностроительным заводам. На этих стройках задания по вводу в действие производственных мощностей нередко устанавливаются на основе устаревших и заниженных проектов. Задача проектных организаций состоит в том, чтобы в кратчайший срок пересмотреть эти устаревшие проектные мощности в створе их значительного увеличения с учетом накопленного передового опыта.

Главные задачи планирования капитальных работ определяются принятым 9 мая 1950 года постановлением Совета Министров СССР о снижении стоимости строительства. Это постановление является развернутой программой улучшения всего дела строительства, его организации и планирования. Правительство обязало министерства, ведомства и все строительные организации устраниć излишества в проектах и сметах, удешевить строительно-монтажные работы, обеспечить повышение уровня механизации строительства и дальнейшее внедрение индустриальных методов строительных работ. Улучшение организации и планирования капитальных работ требует ликвидации осужденной партией и правительством практики распыления средств по многочисленным стройкам и объектам, сокращения сроков строительства, ускорения

ввода в действие строящихся объектов, уменьшения объема незавершенного строительства.

Планы капитальных работ должны всемерно способствовать успешному выполнению директив партии и правительства по сокращению сроков строительства и снижению стоимости строительных работ.

В этом большом и важном деле строителями уже накоплен значительный положительный опыт. Всей стране известны прославленные имена мастеров строительного дела Василия Королева, Николая Ольпанова, Ивана Кутенкова, Михаила Шишниморова, Александра Завьялова и многих других. Опыт передовиков строительного производства раскрывает огромные резервы дальнейшего роста производительности труда в строительстве, ускорения строительства и ввода в действие строящихся объектов, снижения стоимости строительства. Необходимо систематически изучать опыт передовиков строительства, обобщать его и широко внедрять в практику работы всех строительных организаций. Наша планы должны ориентировать строителей на передовые показатели работы и на максимальное сокращение сроков строительства.

Правильная, научно-обоснованная разработка плана капитальных работ предполагает необходимость наиболее рационального географического размещения строящихся предприятий с учетом приближения промышленности к источникам сырья, топлива и к районам потребления, а также ликвидации дальних и нерациональных перевозок продукции. Поэтому необходимой предпосылкой правильного составления плана капитального строительства является глубокое изучение экономики районов, их сырьевых, топливных и энергетических ресурсов и транспортных возможностей, наличного производственного аппарата промышленности в этих районах и места занимаемого каждым районом в экономике страны и в перспективах развития всего народного хозяйства в целом.

При выборе района и площадки нового строительства необходимо учитывать возможности сокращения объема и стоимости строительства за счет совместного с другими предприятиями строительства общих электростанций, водопровода, канализации, жилых поселков, коммунальных сооружений и культурно-бытового строительства. Технико-экономическое обоснование выбора района и площадки строительства является необходимым условием правильного размещения строящихся объектов.

Первоочередной народнохозяйственной задачей ближайших лет является широкое строительство электрических станций в интересах полного обеспечения растущих потребностей народного хозяйства в электроэнергии и создания необходимых резервов электрических мощностей.

Масштабы электростроительства, намеченные на ближайшие годы, не имеют себе равных в мировой практике. Наряду с Министерством электростанций, в строительстве электрических станций у нас участвуют почти все министерства и ведомства. Сотни строящихся предприятий имеют в своем составе электростанции. Поставленная партией и правительством задача — обеспечить опережающее развитие электрических мощностей является общегосударственной задачей, налагающей большие обязательства на каждое министерство и ведомство, на каждое предприятие, строящее электростанции. Требование об опережающем строительстве электростанций должно неуклонно выполняться всеми министерствами и предприятиями без исключения. Первочередной ввод в действие электростанций на всех строящихся предприятиях должен стать непреложным законом для всех министерств и ведомств, для всех строительных организаций, ибо без этого невозможно полное ис-

пользование производственного аппарата быстро растущей промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Важнейшей задачей в области планирования капитального строительства является полная ликвидация порочной практики распыления денежных и материальных ресурсов по многочисленнымстройкам и объектам, так как это распылениеineизбежно ведет к недопустимой затяжке сроков строительства, к росту объема незавершенных работ и чрезмерному удорожанию стоимости строительства. В 1951 году было допущено значительное увеличение объема незавершенных работ по некоторым стройкам Министерства угольной промышленности и Министерства лесной промышленности СССР.

Прямым результатом распыления строительных работ и затягивания сроков строительства является отставание ввода в действие производственных мощностей и жилой площади от заданий плана и от объема произведенных капитальных работ. Такое отставание имеет, например, место на строительстве Барнаульского котельного завода Министерства тяжелого машиностроения. Это является результатом того, что Министерство строительства предприятий машиностроения и Министерство тяжелого машиностроения не уделяли должного внимания строительству этого завода и не принимали необходимых мер к обеспечению своевременного ввода в действие пусковых объектов. Главкотлопром Министерства тяжелого машиностроения допустил распыление средств, не обеспечив финансирования строительства важнейших объектов, а также своевременно не обеспечил пусковые объекты технологическим оборудованием.

Для всенародного ускорения строительства и ввода в действие предприятий, министерства, ведомства и все планирующие органы должны обеспечить концентрацию капитальныхложений, материальных ресурсов и рабочей силы прежде всего на пусковых объектах. План капитального строительства и его материально-технического обеспечения должен быть неслеустранным, направляемым в каждый данный период на решение центральных задач этого периода. Наши хозяйственники и строители должны организовать дело так, чтобы силы и средства не расходились по многочисленным объектам, а направлялись на сооружение первоочередных объектов, ибо только таким способом можно добиться общего ускорения сроков строительства и снижения его стоимости.

Начиная с 1952 года, в государственных планах устанавливаются не только объемы капитальныхложений и задания по вводу в действие производственных мощностей, но также и размеры снабжения этих строек необходимыми строительными материалами и оборудованием. Министерства и ведомства, а также планирующие органы должны разработать планы комплексного снабжения важнейших строек и объектов финансовыми и материальными ресурсами и добиться точного выполнения этих планов по каждой стройке. Комплексное снабжение строек будет способствовать ускорению сроков строительства и снижению его стоимости.

Одним из условий успешного решения задачи дальнейшего снижения стоимости строительства является строжайшая экономия в расходовании строительных материалов, сокращение потерь материалов и применение наиболее рациональных строительных конструкций. В связи с этим особо важное значение приобретает внедрение в строительное производство прогрессивных норм расхода строительных материалов. Эти нормы должны опираться на опыт передовых строек, добившихся сокращения норм расхода строительных материалов и значительной их экономии. Планы комплексного снабжения строек должны разрабаты-

ваться на основе прогрессивных норм и мобилизовать все строительные организации на всемерную экономию материалов.

Важнейшим условием успешного осуществления государственных планов капитального строительства является всенародное улучшение проектно-сметного дела.

Проект и смета — это основа современного строительства. Без проекта нельзя рационально организовать процесс строительства, без сметы не может быть действительного хозяйственного расчета на стройке. Главные задачи, поставленные партией и правительством перед строителями — строить быстро, качественно, экономно, без всяких излишеств; — ни одна стройка не может решить без хорошего проекта и тщательно составленной сметы. Поэтому необходимо полностью изжить еще имеющуюся практику строительства без проектов и смет и обеспечить строжайший контроль за безусловным выполнением указания правительства о недопустимости включения в планы капитальных работ строек, не имеющих утвержденных проектных заданий и сметно-финансовых расчетов. Министерства должны принять необходимые меры, обеспечивающие своеобразную и качественную подготовку проектно-сметной документации для всех строек и, прежде всего, для пусковых объектов. В целях улучшения организации этого дела министерства и ведомства должны разработать и утвердить графики обеспечения строек необходимой технической документацией, увязанные со сроками строительства и ввода в действие объектов. Министерства и ведомства обязаны строго следить за выполнением этих графиков всеми проектными организациями и принимать оперативные меры в случаях их невыполнения. Необходимо добиться, чтобы все стройки были обеспечены проектами и сметами, чтобы ни одна новая стройка не начиналась без тщательно подготовленного проекта и сметы.

Проектирование современного строительства является большим и сложным делом, требующим много времени, сил и средств. Поэтому задача проектных организаций состоит в том, чтобы обеспечить проведение изысканий и подготовку проектных заданий до начала строительства. Важно также, чтобы до начала строительства заканчивалась в основном подготовка технических проектов.

Проектирование строительства является в нашей стране делом большой государственной важности. Партия и правительство оказывают проектным организациям большую помощь. В результате перевода проектных организаций на государственный бюджет созданы условия для улучшения проектно-сметного дела. Ликвидирована существовавшая ранее порочная практика оплаты работ по проектированию в зависимости от сметной стоимости строительства и установлена система оплаты труда проектировщиков, стимулирующая повышение качества проектов и снижение стоимости проектируемых объектов.

Начиная с 1950 года, правительством устанавливаются задания, определяющие объем и направление проектирования по министерствам и ведомствам. Эти задания строятся на основе государственных планов капитального строительства и планов изыскательских и проектных работ для строительства будущих лет и предусматривают своевременное обеспечение строящихся и подлежащих строительству объектов необходимой проектно-сметной документацией. Общегосударственные планы работ проектных организаций не только определяют объемы проектирования, но и обеспечивают необходимое кооперирование и согласованность в работе многочисленных проектных организаций, подчиненных различным ведомствам. Эти планы ориентируют проектные организации на устранение узких мест в проектировании и своевременное решение важнейших народнохозяйственных задач в этой области.

За последние два года, в результате проведенной перестройки проектных организаций, достигнуто значительное улучшение в их работе. Однако и поныне в проектировании еще имеется ряд серьезных недостатков и, прежде всего, в выполнении плана проектных работ. Проектные организации отдельных министерств в ряде случаев исходят из узкоиздомственных интересов и, выполняя в срок установленные планы проектных работ для своих министерств, нарушают сроки подготовки проектов для строек других министерств и ведомств. Это является прямым нарушением единого государственного плана проектных работ и наносит прямой ущерб интересам народного хозяйства. Необходимо решительно ликвидировать эти нарушения государственной плановой дисциплины и обеспечить безусловное выполнение каждой проектной организацией установленных для нее государственных заданий.

Нужно также преодолеть отставание в подготовке проектно-сметной документации и решительно улучшить качество проектирования. В целях ускорения и уძешевления проектирования нужно всенаро расширять применение типовых проектов и поощрять повторное использование наиболее удачных проектов на аналогичные объекты. Необходимо полностью покончить с практикой составления новых проектов в тех случаях, когда с успехом могут быть применены типовые проекты.

Возрастающие масштабы капитального строительства требуют быстрого развития и укрепления строительной индустрии. За годы военных и сталинских пятилеток в нашей стране была по существу заново создана современная строительная индустрия. В послевоенные годы строительная индустрия получила дальнейшее развитие. Советское государство систематически оказывает строителям большую и всестороннюю помощь, укрепляя производственную базу строительной индустрии и ежегодно направляя в строительство большое количество новых строительных машин и механизмов.

В последние годы советские машиностроители освоили производство ряда первоклассных строительных машин, широкое применение которых позволило заменить тяжелый ручной труд тысяч рабочих и повысить производительность труда в строительстве. В настоящее время машиностроительные заводы производят в несколько раз большие строительные машины и механизмы, чем до войны.

Сейчас наша строительная индустрия способна решать несравненно более сложные задачи, чем в довоенное время. Об этом свидетельствует опыт строительства крупнейших гидротехнических сооружений, метрополитенов, высотных зданий и других сложных сооружений в промышленности и на транспорте. У нас уже имеется немало крупных строительных организаций, которые осуществляют строительство современными индустриальными методами и в сжатые сроки.

Тем не менее, существующие сроки строительства в ряде случаев еще не могут быть признаны удовлетворительными. Нужно строить гораздо быстрее, лучше и экономнее. Для этого необходимо систематически укреплять существующие строительные организации и создавать новые мощные организации в районах крупного промышленного строительства. Нужно всенаро расширять постоянные кадры квалифицированных строителей, совершенствовать организацию и развивать индустриальные методы строительства, внедрять комплексную механизацию строительных работ, ликвидировать простон и повышать использование машин и механизмов в строительстве.

Для того, чтобы строители могли успешно решать задачи, которые ставят перед ними партия и правительство, наши планы должны обеспечивать своевременное наращивание мощностей строительных организаций и, прежде всего, соответствующее развитие производственной ба-

зы строительства. Планы нужно строить таким образом, чтобы каждая крупная строительная организация знала перспективу строительства не менее, чем на два-три года вперед и могла загодавременно готовиться к развертыванию строительных работ в необходимых масштабах.

Наши строительные организации обладают большими резервами улучшения всех показателей строительного производства, ускорения сроков строительства, повышения его качества и дальнейшего снижения его стоимости. Исключительно большое значение для решения этих задач имеют удостоенные Сталинской премии выдающиеся изобретения и усовершенствования методов производственной работы в области строительства за 1951 год — разработка и внедрение в строительство гидротехнических и промышленных сооружений метода вакуумирования бетона, осуществление скоростного насыпья земляной плотины, создание механизированных камнебетонных заводов большой мощности, разработка и внедрение метода скоростной сушки кирпича в камерных и туннельных сушках, внедрение передовых методов труда на экскаваторных работах и ряд других замечательных достижений советских ученых-строителей и передников строительного производства. Широко применение изобретений и усовершенствований, удостоенных Сталинской премии, — одна из важнейших задач строительных организаций.

В ближайшие годы должна быть выполнена огромная программа строительных работ. Не подлежит сомнению, что советские строители с честью справятся с решением задач, которые возлагают на них товарищи Сталини, Коммунистическая партия и Советское правительство.

6/40

Государственный бюджет 1952 года

Утвержденный Третьей сессией Верховного Совета Союза ССР Государственный бюджет СССР на 1952 год является ярким выражением намеченных Коммунистической партией и Советским правительством планов дальнейшего мощного подъема социалистического народного хозяйства, расцвета культуры и науки и повышения жизненного уровня советского народа.

Государственный бюджет СССР играет важную роль в развитии народного хозяйства, в осуществлении планов строительства коммунизма в нашей стране. Советское государство использует бюджет как важнейшее орудие распределения национального дохода, мобилизации денежных средств и направления их на финансирование всех отраслей народного хозяйства, на непрерывное повышение материального и культурного уровня жизни советского народа.

Развитие государственного бюджета СССР опирается на непрерывный рост общественного производства и национального дохода. С каждым годом наша страна одерживает выдающиеся победы в борьбе за построение коммунистического общества. В 1951 году достигнуты огромные успехи во всех областях хозяйственной и культурной жизни страны. Баловая продукция всей промышленности СССР выросла в 1951 году, по сравнению с 1950 годом, на 16% и более чем в два раза превысила уровень довоенного, 1940 года. Значительно увеличилась в 1951 году продукция таких важнейших отраслей промышленности, как черная и цветная металлургия, угольная и нефтяная промышленность, машиностроение, легкая и пищевая промышленность.

Развитие социалистической промышленности характеризуется непрерывным увеличением ее основных фондов и совершенствованием техники производства. Советским машиностроением за истекший год создано большое количество новых высокопроизводительных машин и механизмов, обеспечивающих дальнейший технический прогресс народного хозяйства. Благодаря успешному внедрению новой техники, повышению квалификации и росту творческой инициативы работников социалистических предприятий, производительность труда рабочих в промышленности в 1951 году увеличилась на 10%. На основе роста производительности труда, лучшего использования сырья, материалов и производственных мощностей достигнуто значительное снижение себестоимости промышленной продукции. Задание по снижению себестоимости в 1951 году перевыполнено.

В 1951 году социалистическое сельское хозяйство добилось новых успехов в развитии земледелия и животноводства: значительно расширены посевые площади зерновых и технических культур, возросла механизация основных сельскохозяйственных работ, увеличилось поголовье и продуктивность скота. Благодаря повышению культуры земледелия и лучшей организации сельскохозяйственных работ в колхозах и совхозах, валовой урожай зерновых культур, несмотря на неблагоприятные условия погоды в ряде районов СССР, составил в 1951 году

7 400 миллионов пудов, причем урожай продовольственных зерновых культур — пшеница и ржи — был выше, чем в 1950 году.

В результате дальнейшего подъема социалистического хозяйства национальный доход в 1951 году увеличился на 12% по сравнению с прошлым годом. Увеличение национального дохода позволило значительно повысить благосостояние народа и осуществлять крупные капитальные вложения народного хозяйства. Общий объем капитальных вложений в 1951 году был выше по сравнению с 1950 годом на 12% и более чем в 2,5 раза превысил капитальные вложения довоенного, 1940 года. В 1951 году широко развернулись работы по сооружению великих сталинских строек коммунизма на Волге, Дону, Днепре и Аму-Дарье.

На основе роста промышленного и сельскохозяйственного производства объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли в 1951 году на 15%. Рост товарооборота происходил при значительном увеличении продажи населению товаров более разнообразного ассортимента лучшего качества.

На основе успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства, достигнутых в 1951 году, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, Советским правительством проведено с 1 апреля 1952 года новое — пятое по счету в послевоенный период — снижение государственных розничных цен на промышленные товары массового потребления. Снижение цен на товары массового потребления является ярким проявлением повседневной заботы большевистской партии и Советского правительства о повышении жизненного уровня населения.

В результате систематического снижения цен происходит дальнейшее серьезное повышение реальной заработной платы рабочих и служащих, значительные выгоды получает колхозное крестьянство, увеличивается продажа товаров населению, еще более укрепляется советский рубль и поднимается его покупательская способность.

Значительный рост производства и реализации продукции социалистических предприятий, а также увеличение их накоплений явились основой для успешного выполнения государственного бюджета за 1951 год. Доходы бюджета СССР были выполнены на 102,0% и превысили доходы 1950 года на 45,2 миллиарда рублей, или на 10,7%. В 1951 году были полностью обеспечены необходимыми средствами из бюджета потребности всех отраслей народного хозяйства, социально-культурных учреждений и укрепления обороноспособности страны. В результате успешного выполнения плана развития народного хозяйства и бюджета в 1951 году финансовые, кредит и денежное обращение Советского государства стали еще более прочными.

Государственный бюджет СССР на 1952 год обеспечивает необходимыми финансовыми ресурсами дальнейшее развитие промышленности, сельского хозяйства, транспорта и других отраслей хозяйства, включаяное повышение материального благосостояния и культурного уровня трудящихся, укрепление обороноспособности страны.

В 1952 году, в результате роста производительности труда, внедрения новой передовой техники, расширения и лучшего использования производственных мощностей предприятий, будет достигнуто дальнейшее увеличение выпуска промышленной продукции. В 1952 году будет значительно увеличена продукция сельскохозяйственного производства за счет увеличения посевых площадей и повышения урожайности зерновых и технических культур, увеличения поголовья скота и продуктивности животноводства.

На основе роста промышленного и сельскохозяйственного производства и расширения товарооборота, в 1952 году еще более возрастут потребление населения, повысится реальная заработная плата рабочих и служащих и доходы колхозников.

Планом развития народного хозяйства на 1952 год предусматривается большая программа строительных работ во всех отраслях народного хозяйства, дающая возможность значительно увеличить их основные фонды. Необходимые для этого финансовые средства Советское государство мобилизует внутри своего хозяйства путем всенародного использования имеющихся в социалистическом хозяйстве резервов, на основе роста производительности труда, систематического снижения затрат на производство и обращение товаров.

Бюджет социалистического государства оказывает большое влияние на процесс образования и использования социалистических накоплений.

Государственный бюджет СССР на 1952 год утвержден сессией Верховного Совета СССР в суммах: по доходам — 509,9 миллиардов рублей и по расходам — 476,9 миллиардов рублей, с превышением доходов над расходами в сумме 33 миллиардов рублей.

Народное хозяйство СССР, развивающееся по законам расширенного социалистического воспроизводства, обеспечивает неуклонный рост бюджетных доходов. Основная часть доходов советского бюджета поступает от социалистических предприятий и организаций. Общая сумма доходов государственного бюджета СССР на 1952 год больше предыдущего года на 41,9 миллиард рублей, или на 8,9%.

Основные виды доходов в государственном бюджете на 1952 год предусмотрены в следующих суммах:

	1951 год (по предварительным данным в млрд. руб.)		1952 год	
	млрд. рубль ⁸	удельный вес	млрд. рубль ⁸	удельный вес
Всего доходов	468,0	100,0	509,9	100,0
В том числе:				
Налог с оборота	247,8	51,1	260,7	51,1
Отчисления от прибылей	47,8	12,2	62,0	12,2
Государственные налоги с населения	44,3	9,3	47,4	9,3
Государственные займы	37,0	8,3	42,6	8,3

Наиболее значительное увеличение доходов предусмотрено по отчислениям от прибылей, удельный вес которых в бюджете повышается с 10,2% в 1951 году до 12,2% в 1952 году.

Общая сумма прибылей в народном хозяйстве увеличивается в 1952 году до 88,1 миллиардов рублей против 74,7 миллиардов рублей в 1951 году. В связи с этим отчисление прибылей в бюджет повышается с 59,3% от общей суммы прибылей в 1951 году до 67,7% в 1952 году, что указывает на серьезную роль бюджета в перераспределении прибылей между отраслями народного хозяйства СССР.

По предприятиям промышленности отчисления от прибылей составят 61,3% к их общей сумме, по транспорту и связи — 63,8%. По предприятиям сельского хозяйства большая часть прибылей оставляется в их распоряжении, в связи с чем размер отчислений от прибылей в бюджет будет составлять всего 33,8%.

Прибыль предприятиям и хозяйственным организациям являются существенным источником обеспечения затрат на капитальные вложения и прирост оборотных средств. Сумма этих затрат за счет прибылей

предприятий составит в 1952 году: на капитальные вложения и капитальный ремонт 14,1 миллиардов рублей, или 16% от запланированных прибылей, и на прирост собственных оборотных средств — 6,1 миллиардов рублей, или 7% от общей суммы прибылей.

Главным источником накоплений социалистического хозяйства является социалистическая промышленность, от которой поступают свыше половины общей суммы прибылей. В 1951 году был достигнут значительный рост накоплений в промышленности в результате увеличения объема производства и снижения себестоимости промышленной продукции. Благодаря снижению себестоимости продукции государственные промышленные предприятия получили в 1951 году экономию в размере свыше 26 миллиардов рублей, не считая экономии от изменения оптовых цен.

Наиболее значительное снижение себестоимости и повышение рентабельности имело место в отраслях тяжелой промышленности, в особенности в машиностроении. Например, Подольский механический завод им. Калинина в 1951 году снизил себестоимость на 11,5%, а Московский насосный завод — на 12,6%.

Следует отметить, что борьба за снижение себестоимости продукции и увеличение прибылей еще не стала предметом постоянного внимания и повседневной работы всех руководителей предприятий и хозяйственных организаций. Есть еще немало предприятий, где имеются потери рабочего времени, допускаются значительные перерасходы по фондам заработной платы, материалам, топливу и электроэнергии, большие потери от брака и непроизводительные расходы.

Многие предприятия министерств рыбной и лесной промышленности СССР систематически не выполняют планов снижения себестоимости и увеличения накоплений. Серьезное отставание в этом деле допустили также Министерство тяжелого машиностроения, Министерство машиностроения и приборостроения и строительные организации ряда министерств.

Большие потери имели место в последние годы на сахарных заводах Министерства пищевой промышленности СССР. Например, по Городищенскому сахарному заводу сверхплановые потери за два последних сезона составили свыше 17 тысяч пудов сахара. Значительные потери в результате крупных недостатков в транспортировке и хранении сырья и готовой продукции имелись также и на Тульском заводе.

Причинами потерь на сахарных заводах являются нарушения технологического процесса переработки сахарной свеклы, плохая организация хранения и транспортировки сырья и готовой продукции, недостатки в организации контроля за учетом материальных ценностей.

Значительные потери имеют место также и на некоторых предприятиях металлургической промышленности. В 1951 году перерасходовано, например, металла в прокатных цехах на Макеевском заводе — на 20 миллионов рублей и на заводе «Азовсталь» — на 23 миллиона рублей.

Некоторые предприятия, вместо выявления резервов дальнейшего повышения производительности труда, стремятся выполнить производственные задания за счет сверхпланового набора рабочих, представляют завышенные заявки на рабочую силу и фонд заработной платы, допускают перерасход установленных фондов заработной платы. Например, на шерстяной фабрике им. Калинина Глазшверц Министерства легкой промышленности СССР только за один третий квартал 1951 года допущен перерасход фонда заработной платы на 261 тысячу рублей, по Монинскому камвольному комбинату Глазшверц перерасход фонда заработной платы за третий квартал составил 483 тысячи рублей.

В 1952 году предусматривается дальнейшее снижение себестоимости промышленной продукции, что обеспечит экономию в издержках производства в сумме 42,9 миллиардов рублей, с учетом снижения оптовых цен и тарифов.

Успешное выполнение и перевыполнение заданий по снижению себестоимости, увеличению рентабельности могут быть достигнуты только при условии настойчивого внедрения хозяйственного расчета, применения наиболее экономных методов производства, экономии в затратах труда, материалов, денежных средств.

Крупным резервом дальнейшего роста производства, снижения себестоимости продукции и увеличения социалистических накоплений является улучшение организации и повышение производительности труда на предприятиях, развитие социалистического соревнования. Задача руководителей предприятий, партийных и профсоюзных организаций состоит в том, чтобы еще шире развертывать социалистическое соревнование, во-время подхватывать и делать достоянием широких масс все новое и передовое, что рождается в борьбе за коммунизм.

Большое значение в борьбе за снижение издержек производства имеет правильное планирование заданий по снижению себестоимости отдельных видов изделий. Эти задания должны быть направлены на выявление и использование имеющихся резервов снижения себестоимости путем уменьшения затрат труда на единицу продукции, экономии сырья и материалов, лучшего использования техники, которой вооружены наши предприятия.

Совет Министров СССР в недавно принятом решении указал на серьезные недостатки в планировании себестоимости промышленной продукции министерств тяжелого машиностроения, электротехническости, станкостроения и в ряде других машиностроительных министерств и обязал их навести должный порядок в планировании, учете и калькуляции себестоимости изготавляемой продукции.

На ряде предприятий этих министерств установлены факты завышения в плановых калькуляциях затрат на материалы и зарплатную плату путем увеличения норм расходования сырья, электроэнергии и топлива, искусственного повышения трудоемкости и расценок, а также за счет включения необоснованных доплат за отклонения от технологических процессов.

Необходимо повысить ответственность руководителей министерств и предприятий за планирование себестоимости, улучшить нормирование труда и материалов и обеспечить жесткое лимитирование и контроль за размерами цеховых и общезаводских расходов.

План по снижению себестоимости и плановые калькуляции на предприятиях должны разрабатываться, исходя из передовых норм использования оборудования и утвержденных технико-экономических нормативов по расходованию сырья, материалов, топлива, электроэнергии и по затрате труда на единицу изделий. Необходимо линкинировать, как неправильную и ведущую к завышению плановой себестоимости, практику определения элементов затрат предприятий себестоимости отдельных видов изделий только на основе фактических затрат за предыдущий период, без анализа этих данных и разработки необходимых мероприятий по дальнейшему снижению себестоимости изготавливаемой продукции.

Совет Министров СССР отметил также, что недостатки в планировании себестоимости продукции в машиностроительных министерствах являются результатом недопустимого ослабления внимания к качеству разработки техпромплана на предприятиях и потребовал утверждать эти планы с конкретными заданиями по себестоимости продукции по каждому заводу в отдельности.

Борьба за снижение себестоимости продукции и увеличение накоплений неразрывно связана с решительным сокращением брака и всякой рода потерь. Значительные потери от брака имелись в 1951 году на некоторых предприятиях министерств черной металлургии, автомобильной и тракторной промышленности, промышленности средств связи, сельскохозяйственного машиностроения. На Одесском заводе полиграфических машин потери от брака составили 4,6% против 1,4% в прошлом году. Значительные потери от брака в 1951 году были допущены также на ряде предприятий Министерства промышленности строительных материалов СССР. Резкое сокращение потерь от брака обеспечит получение дополнительных доходов на сотни миллионов рублей. Значительные суммы экономии могут быть получены также за счет упорядочения затрат по текущему ремонту, в организации которого имеется немало серьезных недостатков.

Руководители предприятий и хозяйственных организаций должны вести более решительную борьбу за усиление режима экономии, имеющего важное значение для развития народного хозяйства. В этих целях необходимо укреплять хозяйственный расчет, как основной метод социалистического хозяйствования, широко внедрять экономные методы производства и более эффективно использовать выделяемые государством в распоряжение предприятий материальные и денежные средства.

Огромные масштабы хозяйственного строительства в СССР требуют значительного повышения уровня работы финансовых органов по контролю рублем за ходом производства и обращением товаров. Финансовые органы и кредитные учреждения должны систематически контролировать выполнение заданий по себестоимости продукции и издержкам обращения, следить за правильным использованием установленных фондов заработной платы, проявлять больше требовательности в укреплении финансовой дисциплины и экономном расходовании государственных средств.

Налоги с населения в бюджете на 1952 год запроектированы в сумме 47,4 миллиардов рублей, или 9,3% всех доходов. Преобладающая часть доходов бюджета поступает от социалистического хозяйства.

Большое значение принадлежит добровольным взносам населения — по гайям, а также вкладам в сберегательные кассы. Систематическое повышение материального благосостояния населения открывает широкие возможности для роста сбережений населения. В 1951 году, на основе дальнейшего роста доходов населения, произошло значительное увеличение вкладов в сберегательные кассы. Количество вкладчиков возросло более чем на 3 миллиона человек. В связи с большим притоком вкладов сберегательные кассы приобрели, за счет свободных средств, государственного займа на большую сумму, чем предусматривалось по бюджету. Следует отметить, однако, что многие сберегательные кассы работают недостаточно активно и не проводят должной разъяснительной работы среди населения. В 1952 году сберегательные кассы должны значительно улучшить свою работу по обслуживанию населения.

* * *

Государственным планом развития народного хозяйства СССР на 1952 год предусмотрен дальнейший мощный подъем социалистической экономики, повышение материального и культурного уровня жизни советского народа, укрепление обороноспособности нашей страны. Затраты государственного бюджета СССР на 1952 год призваны сыграть большую роль в обеспечении потребностей расширенного социалистического воспроизводства во всех отраслях народного хозяйства.

Направление расходов государственного бюджета СССР на 1952 год характеризуется следующими данными:

	1951 год (по предварительным данным, в млрд. руб.)	1952 год
	марш. руб.	удельный вес
Всего расходов	441,3	476,9
В том числе:		100,0
Народное хозяйство	179,4	180,4
Социально-культурные мероприятия	118,9	124,8
Военно-морское министерство	93,9	113,8
Расходы на содержание органов государственного управления	14,1	14,4
Выплата выигрыша и процентов по займам	6,8	8,9

Общая сумма средств бюджета, расходуемых на народное хозяйство и социально-культурные мероприятия, составляет 305,2 миллиардов рублей, или 64% всех бюджетных расходов.

Из общей суммы расходов бюджета на народное хозяйство 80,6 миллиардов рублей направляются на развитие промышленности. На развитие сельского и лесного хозяйства ассигнуется 34,7 миллиарда рублей, транспорта и связи — 14,3 миллиарда рублей, государственной торговли и заготовок — 13,3 миллиарда рублей.

Значительная часть средств, выделяемых социалистическим государством на развитие народного хозяйства, направляется в капитальное строительство. Государственный бюджет СССР является основным источником финансирования капитальных вложений. Из общего объема капитальных вложений и финансирования оборотных средств строительных организаций в 1952 году в сумме 143,1 миллиарда рублей бюджетное финансирование составляет 98,1 миллиарда рублей. Остальная сумма будет обеспечена за счет собственных средств предприятий, хозяйственных и строительных организаций.

Огромный объем капитальных вложений в 1952 году должен обеспечить дальнейшее увеличение основных фондов народного хозяйства СССР и ввод в действие в значительных размерах новых производственных мощностей.

В 1951 году строительные организации снизили по сравнению с 1950 годом стоимость строительства и добились сокращения сроков строительства. Однако некоторые строительные организации не обеспечивают выполнение заданий по снижению стоимости строительно-монтажных работ и допускают убытки. Это относится, прежде всего, к Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии, Министерству строительства предприятий машиностроения, Министерству электростанций и Министерству угольной промышленности, которые не выполнили в 1951 году установленного народнохозяйственным планом задания по снижению стоимости строительства.

Высокий уровень стоимости строительных работ на некоторых стройках является следствием неполного использования строительных механизмов, нарушений установленных норм расходования строительных материалов и фондов заработной платы, завышения накладных расходов. Так, на строительстве Верхне-Сибирской ГЭС Министерства электростанций в 1951 году было перерасходовано строительных ма-

териалов на общую сумму в 2,3 миллиона рублей, на строительство Южно-Кузбасской ГРЭС этого же Министерства перерасход строительных материалов составил 2 миллиона рублей. Строительные организации Министерства строительства предприятий машиностроения в 1951 году допустили значительный перерасход фондов заработной платы. Так, трест № 10 с января по октябрь 1951 года перерасходовал фонд заработной платы на 734,6 тысячи рублей. Перерасход фонда заработной платы имели и другие тресты этого министерства.

Крупным недостатком в работе строительных организаций является наличие на стройках и базах большого количества неустановленного оборудования. Особенно большие запасы неустановленного оборудования образовались на стройках и базах Министерства нефтяной промышленности, Министерства угольной промышленности, Министерства электростанций и некоторых других министерств.

Строительные организации обязаны более экономно расходовать государственные средства, не допускать затраты материалов сверх установленных норм, снижать накладные расходы и добиваться общего снижения стоимости строительства. Большой опыт, накопленный строительными организациями в деле использования новой техники, рост квалификации работников строительства, достижения новаторов строительного дела обеспечивают благоприятные условия для выполнения в установленные сроки большой строительной программы 1952 года и заданий по снижению стоимости строительства.

Серьезную роль в деле снижения стоимости строительства должны играть банки долгосрочных вложений, которым следует установить более строгий контроль за расходованием средств в соответствии с утвержденными сметами и не допускать превышения установленных норм.

В 1952 году собственные оборотные средства предприятий и организаций возрастают, в соответствии с увеличением объема производства в товарообороте, на 10,7 миллиардов рублей; при этом наибольшая сумма прироста оборотных средств предусматривается по промышленности, сельскому и лесному хозяйству.

Прирост оборотных средств в народном хозяйстве на 1952 год определен с учетом дальнейшего ускорения обрачиваемости товаро-материалных ценностей в производстве и обращении. Для усиления занятеторований предприятий и хозяйственных организаций в увеличении собственных накоплений и стимулирования ускорения обрачиваемости средств большая часть прироста оборотных средств обеспечивается за счет их прибылей и других внутрихозяйственных источников. В связи с этим для бюджетных ассигнований в приросте оборотных средств снижается с 47,4% до 42,8% и соответственно увеличивается доля собственных ресурсов предприятий и организаций.

Использование оборотных средств в народном хозяйстве за последние годы улучшилось, однако и в этом деле имеется еще немало недостатков. На многих предприятиях имеются еще значительные сверхнормативные запасы сырья, материалов и даже готовой продукции. Большие размеры сверхнормативных запасов имеются на предприятиях Министерства автомобильной и тракторной промышленности, Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии и Министерства лесной промышленности. Важными причинами образования сверхнормативных запасов по указанным министерствам являются крупные недостатки в организации снабжения материалами отдельных предприятий. Главные управления и снабженческие организации этих министерств допускают иногда неправильное распределение выделенных им фондов

между предприятиями, не проявляют должной маневренности в организации завоза материалов в соответствии с ходом выполнения планов производства. В результате одни предприятия испытывают недостатки в некоторых материалах, а другие получают их в избытке.

Недостатки в планировании оборотных средств и неправильное распределение фондов материально-технического снабжения препятствуют последовательному осуществлению режима экономии в народном хозяйстве, вызывают на отдельных предприятиях финансовые затруднения, ослабляя тем самым заинтересованность предприятий в результатах своей работы.

В ряде министерств все еще не наложена работа по выявлению и реализации избыточных и ненужных предприятием материалов, не принимаются должные меры к перераспределению излишних запасов материалов. Накопление сверхнормативных остатков материалов на некоторых предприятиях бывает связано с неритмичностью производства, что приводит также к замедлению отгрузки готовой продукции и к варушением платежной дисциплины.

Министерства и руководители предприятий должны наладить работу всех своих предприятий строго по графику, упорядочить дело снабжения предприятий материалами, решительно улучшить поставку дела планирования оборотных средств. Работники финансовых и кредитных органов должны улучшить контроль за использованием собственных оборотных средств предприятий и организаций и предоставляемых им банковских кредитов.

Народнохозяйственным планом на 1952 год предусмотрено значительное увеличение розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли. Рост товарооборота имеет большое значение для дальнейшего подъема благосостояния советского народа. Задачи дальнейшего развертывания советской торговли требуют устранения существующих недостатков, имеющихся в работе торгующих организаций и поставщиков товаров.

Министерство торговли СССР и его местные органы еще недостаточно изучают спрос населения на товары по отдельным районам страны, слабо воздействуют на промышленность в отношении улучшения ассортимента и качества товаров, не проявляют должной инициативы по привлечению местных товарных ресурсов. В некоторых городах и районах имелись перебои в торговле отдельными товарами, имевшимися в достаточном количестве на базах.

Многие торгующие организации не ведут необходимой борьбы за снижение издержек обращения. В системе Министерства торговли СССР перерасход издержек обращения по розничной торговле составил за 9 месяцев 1951 года свыше 150 миллионов рублей. Имеют место также случаи нарушения штатной и сметной дисциплины, нерационального использования автотранспорта, потеря от уплаты штрафов пени и т. п.

Перед торговыми организациями стоит задача серьезного улучшения своей хозяйственной и финансовой деятельности.

Проявляя повседневную заботу о неуклонном повышении материального и культурного уровня жизни трудящихся, Советское правительство расходует огромные средства на развитие культуры и науки и на другие социально-культурные мероприятия. В государственном бюджете СССР на 1952 год расходы на социально-культурные мероприятия предусмотрены в сумме 124,8 миллиардов рублей, что составляет 26,2% всех бюджетных расходов. По сравнению с прошлым годом расходы на указанные цели возрастают на 5,9 миллиардов рублей.

Направление расходов государственного бюджета СССР на социально-культурные мероприятия характеризуется следующими данными (в млрд. руб.):

	1951 год (по предварительным данным)	1952 год
Всего на социально-культурные мероприятия	118,9	124,8
В том числе:		
Просвещение	57,2	60,0
Здравоохранение и физическая культура	21,7	22,3
Государственное социальное страхование и обеспечение	35,9	37,5
Государственные пособия многодетным и одиноким матерям	4,1	4,5

Расходы на социально-культурные мероприятия обеспечивают в 1952 году дальнейшее увеличение сети учреждений просвещения и здравоохранения, повышение контингента учащихся в школах, техникумах и высших учебных заведениях. Успешно разрешены еще в довоенный период задачу всеобщего обязательного начального обучения, Советское государство в настоящее время совместно проводит семилетнее обучение, всенародно развивая также 10-летнее образование. В высших учебных заведениях в 1952 году будет обучаться 1416 тысяч студентов, что на 60 тысяч человек больше, чем в прошлом году. Количество учащихся в техникумах увеличится на 57 тысяч и достигнет 1441 тысячи человек.

Подавляющая часть средств государственного бюджета СССР, как отмечалось выше, направляется на финансирование народного хозяйства, на улучшение материального и культурного уровня жизни нашего народа. Ассигнования на оборону страны утверждены на 1952 год в сумме 113,8 миллиардов рублей, что составляет 23,9% расходов государственного бюджета. Эти средства позволяют провести необходимые мероприятия по дальнейшему укреплению обороноспособности нашей Родины.

Советский Союз неуклонно проводит политику мира и дружбы между народами. Советский Союз не имеет никаких агрессивных планов, не угрожает никаким странам и никаким народам. Его вооруженные силы никогда не ведут войны и не участвуют ни в каких военных операциях. В СССР действует Закон о защите мира, направленный на укрепление добра мира и дружбы между всеми народами. Миролюбивая политика Советского Союза вытекает из самой природы Советского государства, из коренных принципиальных основ советского общественно-государствия и жизненных интересов нашего народа.

Советский народ, занятый мирным созидательным трудом, вместе с тем внимательно следит за проникновением империалистических агрессоров и не забывает об укреплении могущества своей страны. «Конечно, агрессоры», — говорит товарищ Сталин, — хотят, чтобы Советский Союз был безоружен в случае их нападения на него. Но Советский Союз с этим не согласен и думает, что агрессора надо встретить вооруженными.

Советский Союз твердо и неуклонно проводит политику мира и стоит в авангарде сил мира и демократии.

В общих рядах борцов за мир и дружбу между народами находятся европейские страны народной демократии, Китайская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, занятые мирным хозяйственным и культурным строительством.

Бюджеты этих стран — это бюджеты мирного строительства. Об этом ярко свидетельствуют данные о структуре уже утвержденных на 1952 год бюджетов следующих стран народной демократии:

	Народное хозяйство	Социально-культурные мероприятия	Оборона
		В % от общей суммы расходов	
Польша	40,0	25,0	10,5
Болгария	32,6	22,5	11,6
Венгрия	61,5	19,4	14,0
Румыния	52,6	17,5	16,4
Чехословакия	67,2	18,2	6,9

На таких же основах построены бюджеты и других стран народной демократии.

Полной противоположностью бюджетам Советского Союза и национально-демократических стран являются бюджеты стран империалистического лагеря. Осуществляя бешенную подготовку новой мировой войны, страны империалистического лагеря, во главе с США, направляют на эти цели огромные суммы бюджетных средств, производят милитаризацию всего хозяйства, увеличивают производство вооружения, скрывают гражданскую промышленность.

Военные ассигнования США за последний год возросли более чем в три раза и превышают в настоящий время 80% всего бюджета США. В огромных размерах увеличиваются за последние годы военные расходы Франции, Англии и Италии.

Рост вооружений и милитаризация хозяйства, проводимые капиталистическими монополиями в погоне за получением максимальной прибыли, усиливают обнищание трудящихся. Вся тяжесть милитаризации экономики и роста вооружений перекладывается на плечи трудящихся: растет безработица, усиливается эксплуатация, падает реальная зароботная плата, непрерывно растут цены на предметы массового потребления, значительно сокращаются расходы на социальные нужды, на жилищное строительство, в больших размерах повышаются налоги.

В США налоги с населения составляют 60 миллиардов долларов и возросли по сравнению с 1943 военным годом в три раза. По сравнению с довоенным периодом ставки подоходного налога с из不可缺少аемых слоев населения повысились в 8—10 раз. В Англии сумма налоговых поступлений превышает в этом бюджетном году довоенный уровень в пять раз. В то же время на гонке вооружений и безудержной эксплуатации трудящихся масс капиталистические монополии наращивают огромные прибыли. В настоящее время прибыли американских монополий в два раза превышают их прибыль в годы второй мировой войны и в семь раз выше прибылей предвоенных лет. Прибыли монополий в Англии в 1950 году были более чем в два раза выше прибылей 1938 года.

В результате огромного роста военных расходов в США и в других странах империалистического лагеря, резко ухудшается их экономическое и финансовое положение. За первую половину 1951/52 бюджетного года дефицит бюджета США, например, составил 7,5 миллиардов долларов, что по своим размерам, равно одной четвертой части всех бюджетных расходов за этот период. Дефицит бюджета Англии в текущем бюджетном году оценивается в размере 457 миллионов фун-

тов стерлингов. Источником покрытия этих дефицитов служат новые налоги, эмиссия бумажных денег, увеличение государственного долга, погашение которого производится за счет дальнейшего повышения налогов. Все это ведет к еще большему разорению и обнищанию трудящихся. Миллионы людей в капиталистических странах обречены на полуголодное прозябанье, вынуждены отказывать себе в самом необходимом, котиться в подвалах, чердаках и других полуразрушенных помещениях, а многие не имеют никакого жилья.

В бюджетах капиталистических стран и Советского Союза проявляется коренное противоположность капиталистической и социалистической систем хозяйства. Бюджеты стран империалистического лагеря — это бюджеты подготовки новой мировой войны, бюджеты дополнительного обогащения монополистов и обнищания трудящихся масс. Государственный бюджет ССР — это бюджет мирного развития народного хозяйства и культуры, повышения благосостояния советского народа.

Для того, чтобы успешно выполнить поставленные партией и правительством задачи дальнейшего мощного подъема народного хозяйства, повышения материального и культурного уровня жизни нашего народа, необходимо обеспечить выполнение доходной части бюджета и экономичное расходование бюджетных средств. Это требует повышения ответственности министерств, ведомств и предприятий за выполнение производственных и финансовых планов. Необходимо максимально использовать все имеющиеся резервы и ресурсы в хозяйстве, строго осуществлять режим экономии, снижать себестоимость продукции, укреплять хозрасчет. На предприятиях еще шире должна быть развернута борьба за улучшение использования техники, повышение производительности труда, за экономичное расходование сырья, материалов, топлива, за снижение накладных расходов в производстве и строительстве, за удешевление административного и хозяйственного аппарата.

Успешным выполнением государственного бюджета на 1952 год трудящиеся Советского Союза сделают новый крупный вклад в дело укрепления экономического могущества нашей великой социалистической Родины.

Полностью использовать резервы производственных мощностей в промышленности

В развитии производительных сил нашей страны по пути создания материально-технической базы коммунизма — вопрос об использовании мощностей социалистической промышленности имеет крупнейшее значение. Промышленное производство в нашей стране систематически возрастает как за счет огромного капитального строительства и ввода в действие новых основных фондов, так и за счет всевременного улучшения использования наличных производственных мощностей, за счет увеличения съема продукции с каждой единицы оборудования. Выявление и наиболее полное использование всех внутренних резервов и в первую очередь резервов производственных мощностей — является одним из важнейших принципов социалистического планирования народного хозяйства и развития социалистической экономики.

Производственная мощность предприятия, отрасли и всей промышленности в целом — это их максимальная способность к выпуску промышленной продукции для удовлетворения материальных и культурных потребностей общества. Производственная мощность определяется количеством и техническим уровнем установленного оборудования, режимом (сменностью) работы предприятий, достижениями в технологии производства и организации труда, передовыми техническими нормами производительности оборудования, нормами выхода продукции из сырья, а также другими нормативами, учитывающими достижения передового производственного опыта. В передовой технической норме производительности оборудования находят выражение производительность труда рабочих-передовиков, обеспечивающих наиболее полное использование конструктивных и технических возможностей данной машины или агрегата для выпуска наибольшего количества продукции в единицу времени. Производственные мощности социалистической промышленности растут не только за счет ввода в действие новых предприятий, но и в результате внедрения новой техники, совершенствования технологических процессов, улучшения организации труда и производства и повышения квалификации производственных кадров на действующих предприятиях. Так, в огромном приросте мощностей за годы первой послевоенной пятилетки, мощности, созданные на действующих предприятиях за счет совершенствования технологии и проведения организационно-технических мероприятий, составили к общему приросту мощностей по производству турбин 20%, соды каустической — 14%, искусственного волокна — 20% и т. д.

Вместе с этим социалистическая система хозяйства создает все необходимые условия для высокого использования производственных мощностей промышленности. Социалистическое народное хозяйство не знает конкуренции, anarchии производства и экономических кризисов, которые вызывают недопользование производственных возможностей промышленности капиталистических стран.

Как известно, в период общего кризиса капитализма недогрузка промышленных предприятий капиталистических стран приобрела хронический характер. В 1949 году, даже по явно преувеличенным данным буржуазной статистики (принимающей в качестве мощности предприятия выпуск в лучших условиях реализации), мощности черной металлургии США были использованы по чугуну только на 76,8% и по стали — на 81%. При этом милитаризация экономики США усилила неравномерность загрузки производственного аппарата промышленности, увеличив загрузку отраслей, связанных с военным производством, и недогрузку предприятий, работающих на широкий рынок. Эта неравномерность в загрузке предприятий различных отраслей ведет к дальнейшему усилению противоречий и диспропорций уродливой военно-инфляционной экономики США.

Огромная недогрузка предприятий существует в марксализованных странах, в которых американские монополии искусственно свертывают гражданские отрасли промышленности. Американские империалисты стремятся превратить оккупированные ими страны в сырьевые приюты США и резко ограничивают развитие промышленности в этих странах. Так, в Японии, несмотря на увеличение производства металла в связи с подготовкой к ведению войны в Корее, мощности промышленности использовались в 1950 году по производству чугуна и стали всего лишь на 33,3% проката — на 31,2%. Американские монополисты не допускают экономических связей Японии с Китаем, что резко ограничивает возможность использования мощности промышленности Японии.

Хроническая недогрузка промышленности является одним из самых острых проявлений усиления затяживания капитализма в период его общего кризиса.

Более противоположность капитализму, социалистические производственные отношения дают неограниченный простор развитию производственных сил и росту общественного производства, создают все условия для максимального использования производственных мощностей промышленности. В результате преимуществ социалистической системы хозяйства, в советской промышленности достигнут более высокий уровень использования производственных мощностей предприятий, машин и агрегатов, чем в любой капиталистической стране. При этом в нашей стране систематически улучшается использование мощностей в промышленности. Так, в черной металлургии использование полезного объема доменных печей в 1950 году улучшилось по сравнению с 1940 годом на 25%, а съем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился на 33%.

В 1951 году достигнуты еще более высокие показатели использования основного оборудования. Использование полезного объема доменных печей за год улучшилось на 5%, съем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился за год также на 5%, производительность угольного комбайна на шахтах повысилась на 19%. Улучшилось также использование мощностей на предприятиях химической, целлюлозобумажной и цементной промышленности.

Однако эти успехи в улучшении использования производственных мощностей далеко не исчерпывают тех огромных резервов дальнейшего роста производства, которыми располагает наша социалистическая промышленность.

Советская промышленность создана и развивается на основе новой, наиболее совершенной техники. Еще в 1939 году товарищ Сталин указывал, что у нас нет уже большие или почти нет больших заводов с их отсталой техникой. Непрерывный прогресс техники в годы Великой Отечественной войны и в послевоенный период еще более повысил насыщенность советской промышленности новейшей техникой. Восстанов-

ленные и вышес построенные в послевоенные годы предприятия оборудованы передовой, высокопроизводительной техникой и производство в них базируется на последних достижениях в области технологии производства и организации труда. В одном лишь 1951 году советским машиностроением создано для оснащения различных отраслей народного хозяйства около пятидесяти важнейших новых типов и марок машин и механизмов.

Обытие первоклассной техники, которой оснащена наша промышленность, и повседневная забота партии и правительства о культурно-техническом росте кадров создают большие реальные возможности для систематического улучшения использования производственных мощностей в социалистической промышленности.

Дальнейшее улучшение использования мощностей социалистической промышленности — путь к новым успехам нашего народного хозяйства. В докладе о 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции тов. Л. П. Берия указывал, что только за счет улучшения использования мощностей доменных и мартеновских печей в 1951 году прирост чугуна составил 1300 тысяч тонн и стали — 1350 тысяч тонн в год. Большое значение имеет также улучшение использования мощностей и для других отраслей народного хозяйства.

Более полное использование производственных мощностей промышленности, наряду с новым строительством, — решющее условие дальнейшего роста общественного производства. Борьба за полное использование производственных мощностей на предприятиях является в настоящее время важнейшей задачей работников социалистической промышленности.

* * *

Мощности предприятий социалистической промышленности определяются в технических проектах на строительство или реконструкцию предприятий. В технических проектах определяется режим работы предприятия, технология производства, количество оборудования из расчета применяемых технических норм его производительности, а также норм расхода перерабатываемого сырья.

Развитие социалистической промышленности показывает, что быстрое совершенствование технологии вносит значительные изменения в исполнение технических проектов, вследствие чего при использовании всего запроектированного оборудования мощности значительно возрастают против проектных. Рост культурно-технического уровня кадров и развитие социалистического соревнования, обеспечивая широкое внедрение коренных усовершенствований в технику производства и организацию труда и повышая использование техники, способствуют увеличению производственных возможностей предприятий по сравнению с проектными.

«Стахановское движение, — говорит товарищ Сталин, — это такое движение рабочих и работниц, которое ставит своей целью преодоление нынешних технических норм, преодоление существующих проектных мощностей, преодоление существующих производственных планов и балансов... Это движение ломает старые взгляды на технику, ломает старые технические нормы, старые проектные мощности, старые производственные планы и требует создания новых, более высоких технических норм, проектных мощностей, производственных планов»¹.

Социалистическое соревнование, с новой силой развернувшееся в нашей промышленности в послевоенный период на базе широкого внедрения и освоения новейшей техники, создало условия, в которых

проектные нормы производительности оборудования и проектные мощности предприятий оказались быстро превзойденными.

Так, производственные мощности 19 предприятий промышленности средств связи, по данным на 1 января 1951 года, достигли 135% по производству вакуумных приборов и 130% по производству осветительных ламп, против мощности, предусмотренной проектами. При этом заводами использована только часть средств, предусмотренных по сметной стоимости их строительства на создание проектных мощностей. Действующие на начало 1952 года производственные мощности 8 маргариновых заводов Министерства пищевой промышленности СССР в 2,3 раза превышают мощности, предусмотренные проектами строительства и реконструкции предприятий, принятными в 1946—1948 годах. Такое же положение имеет место во многих отраслях цветной металлургии, в машиностроении, в легкой промышленности, в промышленности строительных материалов и на предприятиях бумажной и деревоперерабатывающей промышленности.

Наряду с этим, в работе многих проектных организаций Министерства электропромышленности, Министерства промышленности средств связи, Министерства автомобильной и тракторной промышленности, Министерства промышленности строительных материалов СССР и других имеются крупные недостатки, которые приводят к занижению мощностей предприятий в технических проектах. При разработке технических проектов в ряде случаев недоучитываются достижения в технологии производства, применяются отсталые нормы производительности оборудования и выходов сырья, допускаются излишества в строительстве производственных площадей и т. д.

Так, например, Министерство промышленности строительных материалов СССР, при планировании ввода мощностей в действие, до сих пор в соответствии с техническими проектами принимает техническую норму производительности 150-метровых обжигательных врашающихся печей — 20,8 тонн клинкера в час. Между тем достигнутые показатели использования таких же печей на заводах, где вводятся новые печи (Белгородский, Брянский, «Октябрь», Николаевский), составили в 1951 году 23—25,4 тонн клинкера в час. Гипромергпром Министерства электропромышленности допускал в проектах завышение трудоемкости отдельных изделий в 1,5 раза против фактически достигнутой на действующих предприятиях.

Отсталые технические нормы и отсталые проектные мощности предприятий скрывают имеющиеся резервы в отдельных отраслях промышленности, приводят к недопользованию производственных мощностей, тормозят развитие производства. Между тем многие министерства не обеспечивают своевременного пересмотра отсталых проектных норм и проектных мощностей предприятий, полного выявления резервов,ящихся в недрах производства.

Развитие промышленности нашей страны за последние годы свидетельствует о необходимости пересмотра проектных норм производительности оборудования, выходов готовой продукции из сырья и других технико-экономических нормативов, используемых для определения производственных мощностей действующих предприятий. Пересмотр мощностей действующих предприятий в сторону их увеличения, с учетом полного использования всего оборудования во времени и применения передовых технических норм, является первостепенной задачей в деле выявления и улучшения использования производственных мощностей социалистической промышленности.

Вместе с этим должны быть приняты необходимые меры по быстрому устранению недостатков в работе проектных организаций, к превращению их в действительных проводников технического прогресса,

достижений передовой технологии и организации труда, передовых технических норм производительности оборудования.

Существовавшая до последнего времени система учета и определения мощностей предприятий в большинстве министерств не отвечала требованиям максимального выявления резервов производства и улучшения их использования. Во многих министерствах мощности предприятий рассчитывались в аппарате министерств без должного привлечения предприятий. В ряде министерств отсутствовали инструкции о порядке определения и учета мощностей. При определении мощностей многих предприятий учитывалось не все установленное оборудование и занижалось время использования оборудования в течение года. Так, в Министерстве машиностроения и приборостроения при определении мощностей на 1 января 1952 года на ряде заводов химического машиностроения в расчет принималась не все имеющееся металлорежущее оборудование; в Министерстве бумажной и деревозерперабатывающей промышленности при определении мощности на 1 января 1951 года по производству кленой фанеры принималась работа предприятий в две смены, между тем как коэффициент сменности в этой отрасли значительны выше. Вследствие этого действительные мощности ряда заводов (Уфимского, Мантуровского и др.) оказались заниженными.

Социалистическое государство предоставляет предприятию мощную технику, машины, механизмы, станки, агрегаты и требует наиболее полного использования этой техники. При расчете мощности предприятия должно учитываться все оборудование, связанное с выпуском продукции, закрепленное за цехами предприятия, хотя и неиспользуемое в данный момент из-за неисправности, ремонта или находящееся в резерве. Для оценки производственных возможностей должны определяться годовая мощность предприятия, так как показатели часовой или суточной мощности не вскрывают всех резервов использования техники во времени. Годовой фонд времени работы оборудования в условиях непрерывного процесса производства необходимо принимать из расчета полного календарного времени, за вычетом времени, необходимого на проведение ремонта оборудования, если ремонт требует остановки процесса производства, а также за вычетом времени на технологические остановки. В тех случаях, когда ремонт производится не ежегодно (ломы, агрегаты и т. п.), время, необходимое для ремонта оборудования, исключается из календарного времени того года, когда производится ремонт. В условиях прерывного процесса производства, при котором остановка производства не приводит к потере сырья и изделий, при расчете мощности принимается режим (сменность), предусмотренный по проекту строительства этого предприятия, или фактический режим, если действительная сменность выше предусмотренной по проекту.

Затраты времени на проведение ремонта необходимо рассчитывать по нормам, разработанным и утвержденным министерством. Эти нормы должны периодически пересматриваться министерствами с учетом показателей, достигнутых лучшими ремонтными бригадами.

Важнейший недостаток в определении производственных мощностей состоит в том, что на многих предприятиях ряда министерств технические нормы производительности оборудования длительное время не пересматривались и при расчете мощностей исходили из отсталых норм, превзойденных не только отдельными передовиками производства, но и отдельными предприятиями.

Вопрос о нормах, которые должны быть положены в основу определения производственной мощности, имеет первостепенное значение. Еще в 1935 году Декабрьский пленум ЦК ВКП(б) указывал, что в основу пересмотра устаревших проектных мощностей в связи со стахановским

движением должны приниматься новые технические нормы. «Эти технические нормы, — указывалось в резолюции пленума, — определяющие мощности отдельных агрегатов оборудования, составлять на основе прошервенного опыта лучших стахановцев»¹. Следовательно, при определении производственной мощности оборудования, кроме расчетно-конструктивных показателей машины, должен быть также полностью учтен передовой опыт освоения техники.

«Техника без людей, овладевших техникой, — мертвa, — говорит товарищ Сталин. — Техника в голове с людьми, овладевшими техникой, может и должна дать чудеса»².

При определении мощности предприятия необходимо принимать передовые технические — паспортные или проектные нормы производительности оборудования. Если эти нормы оказались превзойденными передовиками производства, то министерства должны разрабатывать и утверждать новые, повышенные технические нормы с учетом достижений передовиков производства и достижений применением передовой технологии и организации труда. При этом для однотипного оборудования, при изготовлении одной и той же продукции из одинакового по качеству сырья, нормы, по которым определяются производственные мощности, должны быть единицами отрасли.

Во многих отраслях промышленности производственные мощности оборудования непосредственно зависят от заданных условий использования сырья и электроэнергии. Поэтому при расчете мощностей должны быть также учтены передовые нормы использования сырья, выходов продукции из сырья, расхода электроэнергии и другие показатели, влияющие на мощность.

Таким образом, техническая норма производительности оборудования выражает максимальный выпуск промышленной продукции с машины или агрегата в единицу времени, определяемый технической характеристикой машины, достигнутым передовым производственным опытом кадров и заданными условиями по переработке сырья.

Серьезные недостатки и ошибки при определении мощностей имеются в выборе агрегатов, машин, участков, цехов, по которым должна определяться производственная мощность всего предприятия. Некоторые министерства (черной металлургии, цветной металлургии, пищевой промышленности) в отраслевых инструкциях ориентировали свои предприятия на определение мощности по «узким местам», что заранее предопределяло недопользование больших резервов мощностей основных средств. Так, в действующей инструкции по определению мощностей пищеваренных заводов говорится, что «мощность завода устанавливается по узкому месту одного из основных цехов». В этом случае из-за недостаточной мощности какого-либо участка могут быть ограничены и недопользованы большие средства.

Производственная мощность предприятия или цеха должна определяться не по «узким местам» в производстве, а по мощности основных производственных цехов или агрегатов, перечень которых должен быть установлен министерством в инструкциях по определению производственных мощностей в данной отрасли промышленности. Так, например, основными цехами и агрегатами в производстве чугуна являются доменные печи, в производстве проката — прокатные станины, в производстве бумаги — бумагоделательные машины, в производстве фанеры — цех kleевых процессов, в цементной промышленности — цех обжига и т. д. «Узкие места» предприятия или цеха не должны вызывать

¹ ВКП(б) в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, часть II, стр. 630.

² И. Сталык, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 490.

снижение его мощности. Они должны быть в короткий срок преодолены с целью обеспечения более полного использования имеющихся мощностей.

«У нас часто, — говорит тов. Микоян, — мощность определяется не возможностями всего завода, а его «узким» местом. Завод может дать больше, а один какой-нибудь аппарат имеет малую производительность, и мощность всего завода определяется этим аппаратом. Часто «узким» местом является транспортер, и мощность транспортера... определяет мощность завода. Но на то мы и большевинки-хозяйственники, чтобы эти «узкие» места расчистить»¹.

Недостатки в определении мощностей предприятий выражают прежде всего узкокомпетентные тенденции отдельных руководителей предприятий и министерств, занижающих мощности, стремящихся получить план под легче и создать «резервы» мощностей для более легкого выполнения плана.

Улучшение использования мощностей в промышленности требует устранения имеющихся недостатков в планировании, определения и учете производственных мощностей. Так, министерства не имели до последнего времени единых методологических положений для расчета мощностей. До сих пор планировалась учитывалась только прирост новых мощностей, предусмотренный по плану капитальных работ. Вследствие этого данные о вводе новых мощностей не отражали всего действительного прироста производственных мощностей в течение года. Прирост мощностей промышленности за счет совершенствования технологии производства, увеличения и модернизации оборудования в действующих цехах, улучшения организации труда и освоения новой техники действующей отчетностью не учитывался.

Устранение недостатков в планировании и учете ввода новых мощностей — важная задача в борьбе за улучшение использования мощностей нашей промышленности.

Социалистическая промышленность имеет большие, непрерывно создаваемые резервы мощностей для роста производства на действующих предприятиях. Их использование обеспечивает успешное выполнение и перевыполнение государственных планов. В результате выявления резервов мощностей в ходе выполнения плана в 1951 году, были увеличены планы производства в ряде отраслей промышленности и эти увеличенные планы были успешно выполнены. Наличие огромных резервов мощностей, таящихся в недрах нашей промышленности, подтверждается также и тем фактом, что в отдельных отраслях промышленности производственные планы за последние годы успешно выполняются и перевыполняются за счет использования имеющихся резервов даже при недовыполнении планов ввода в действие новых мощностей.

Во всех отраслях нашей промышленности имеется немало предприятий, на которых достигнуты серьезные успехи в деле выявления и использования резервов производственных мощностей. Так, например, Кузнецкий и Магнитогорский металлургические комбинаты, Первый государственный подшипниковый завод, цементный завод «Гигант», Трехгорная мануфактура, обувная фабрика «Буревестник» и ряд других предприятий за послевоенный период значительно увеличили выпуск продукции за счет улучшения использования наличных производственных мощностей — повышения производительности оборудования, интен-

сификации технологических процессов, внедрения передовых методов организации производства, экономии сырья, топлива и материалов. Опыт передовых предприятий вскрывает путь к методам лучшего использования производственных мощностей промышленности.

Важнейшими показателями, вскрывающими новые резервы мощностей, являются достижения передовиков и новаторов социалистического производства. Развернувшееся в послевоенный период мощное социалистическое соревнование выдвинуло большое количество brigad и отдельных передовиков производства, показывающих образцовые примеры освоения новой техники и использования мощностей социалистических предприятий. Так, например, показатели использования полезного объема, достигнутые в течение месяца отдельными доменными печами в 1951 году, были лучше среднемесечных показателей, достигнутых на предприятиях: на Магнитогорском металлургическом комбинате на 8%, на Кузнецком металлургическом комбинате — на 5,9%, на заводе им. Дзержинского — на 19%, на Макеевском металлургическом заводе — на 16,5%. Коэффициенты использования полезного объема на лучших доменах вскрывают большие производственные возможности дальнейшего увеличения производства чугуна. Большие резервы вскрываются передовиками производства и на других предприятиях металлургии, в машиностроении, промышленности строительных материалов, пищевой и в других отраслях промышленности. Это подтверждают следующие примеры (см. табл. на стр. 38).

Эти цифры наглядно показывают огромное значение опыта передовиков производства, перекрывающих проектные нормы производительности оборудования и идущих во главе борьбы за полное использование техники. Равняясь на передовиков производства, предприятия мобилизуют внутренние резервы и повышают выпуск продукции. Наивысший выпуск электроламп в 1951 году на Черниковском электроламповом заводе достигнут на 2-й монтажно-сборочной линейке — в размере 399 тысяч осветительных ламп в месяц в то время, как среднемесечный выпуск по заводу с одной линейкой составил 298 тысяч электроламп. Однако в 1951 году, в лучший месяц своей работы завод уже достиг выпуска в 370 тысяч ламп на одну линейку. Таким образом, разрыв между достижениями передовиков и уровнем, достигнутым заводом в лучший месяц работы, уменьшился. Теперь необходимо закрепить это достижение и затем повысить использование оборудования до уровня, достигнутого передовиками. На цементном заводе «Октябрь» в 1951 году производительность 150-метровых вращающихся печей составила 24,4 тонны в час против 20,8 тонн по проекту. Передовики производства достигли выпуска в 28,0 тонн в час. В лучший месяц своей работы в 1951 году завод уже достиг производительности печей в 25,5 тонн в час. В наступающее время на заводе развернулось соревнование за доведение в ближайшие месяцы производительности вращающихся цементных печей до 28 тонн клинкера в час и за повышение производительности мельниц с 26,5 тонн в час, достигнутых в прошлом году, до 33 тонн в час.

Партия и правительство организуют и направляют творческую инициативу трудящихся на полное освоение передовой техники и максимальное использование имеющихся резервов мощностей социалистической промышленности.

Одним из основных резервов дальнейшего повышения использования мощностей должно явиться более полное использование имеющегося на предприятиях оборудования. При общем высоком уровне использования оборудования в нашей промышленности, имеется еще много предприятий, в частности в машиностроении, в легкой промышленности и пищевой промышленности, в промышленности строительных материа-

¹ А. И. Микоян, «Пищевая промышленность Советского Союза», Пищепромиздат, 1941 г., стр. 28.

Показатели использования мощностей основного оборудования

Наименование предприятия	Наименование показателя	По проекту	1951 год	Показатели перевозников в % к	
			средне-месячные	достигну- щие перво- доминик	проект- ным
Ново-Тагильский ме- талаургический завод	съем стац и I квад- ратного метра пола марганцевых пе- чей (тона) . . .	—	6,43	9,75	— 151,0
Львовский электролам- повый завод	съем электроводи- ем с быстроходной монтажно-сбороч- ной линией (в тыс. штук в месяц)	—	310	456	— 147,0
Черниковский электро- двигательный завод	To же	—	298	399	— 133,9
Цементный завод „Ок- тябрь“ 15-ти метровые врача- ющиеся цементно- обжигательные печи	тонн в час . . .	20,8	24,4	28,0	134,6 114,8
цементные мельницы	* * *	26,0	26,5	25,9	III,1 109,0
Краматорский шифер- ный завод	шиферные машины	условных пяток в час . . .	2038	2450	2759 135,4 112,6
Харьковский маргарин- новый завод	ней-разливатели 10- тонные	тонн сырого жира в сутки . . .	20,0	21,6	29,5 147,5 136,6
вакуум-комплекторы	тонн маргарина	в час . . .	1,2	1,2	1,4 116,6 116,6

лов, на которых используются не все имеющиеся стакки, агрегаты и механизмы. На отдельных предприятиях текстильной промышленности используется не все установленное оборудование (фабрики «Красный текстильщик», Истоминская, Яхромская и др.). Недопользованы мощности в легкой промышленности также из-за больших пространств оборудования по организационно-техническим неподходящим на многих предприятиях.

Неудовлетворительно используются обжигательные печи и другое оборудование на ряде огнеупорных заводов Министерства черной металлургии и на кирпичных заводах многих министерств. Так, на Семилукском шамотном заводе туннельная печь с годовой производительностью в 57 тысяч тонн в течение ряда лет не работала и находилась «в резерве». На Боровицком комбинате «Красный Керамик» также в течение многих лет не работали периодические печи мощностью в 30 тысяч тонн в год, ранее выпускавшие керамические канализационные трубы.

Полностью использовать резервы производственных мощностей

Важным резервом улучшения использования оборудования является сокращение времени его ремонта и устранение всплесковых пространств оборудования. Большине всплесковые пространства бумагоделательных машин допускались в 1951 году на фабриках им. Лихачева, Троицкой, на Выборгском комбинате и на других предприятиях Министерства бумажной и деревоперерабатывающей промышленности, а также на заводах хлопкоочистительной промышленности Министерства хлопководства.

Крайне важное значение имеет удлинение сроков использования оборудования на предприятиях сезонных отраслей промышленности. Передовые предприятия консервной промышленности увеличили использование цехов по выработке томатных консервов до 220—240 смен в год. Между тем, при расчете годовой производительности, Министерство пищевой промышленности СССР принял в 1951 году для томатного цеха комбината им. Микояна только 165 смен (против 217 фактически отработанных в 1950 году), для Адыгейского комбината — 140 смен, для Хачмасского — 130 смен, что явно занижало производственные возможности.

Главнейшим источником дальнейшего улучшения использования мощностей промышленности является широкое внедрение новейших достижений и совершенствований в технологии производства и организации труда, в частности, внедрение скоростных режимов использования техники и мероприятий по интенсификации технологических процессов, проведение механизации и автоматизации производства.

Так, внедрение на Магнитогорском металлургическом комбинате самофлюсирующегося агломерата в доменную плавку, регулирование хода доменных печей газовым потоком, перевод некоторых печей на работу с повышенным давлением газа обеспечили более устойчивую работу доменных печей и повышенную загрузку руды на тонну скижаемого коха, в результате чего увеличилась производительность печей и сократился удельный расход коха.

Магнитогорские новаторы — стальярки марганцевой печи № 23 А. Родичев, И. Худяков и А. Панченко выступили инициаторами соревнования за досрочное выполнение плана 1952 года в черной металлургии. Для улучшения использования производственных возможностей марганцевой печи магнитогорские новаторы приняли обязательства — сократить потери от брака и недопилов, производить плавки стали только скоростными методами и за счет этого выплавлять сверх годового плана десять тысяч тонн металла, сэкономить не менее 750 тонн условного топлива и дать полмилиона рублей сверхплановой прибыли. Скоростное сталеварение — важнейший путь для лучшего использования мощностей в металлургии. Освоение определенного теплового режима плавки стали без перепадов температур позволяет передовикам металлургии все больше сокращать время плавки металла. Широкое распространение методов скоростного сталеварения дает возможность значительно улучшить использование мощностей металлургии и увеличить выпуск металла.

Машинист угольного комбайна В. Е. Сугоняко в Донбассе проявил почву в борьбе за лучшее использование горных механизмов. Его бригада в полтора раза превысила годовую производительность горного комбайна. Водитель горного комбайна «Донбасс» шахты им. Кирова треста «Ленинградуголь» Кузбасса П. Д. Трефелов взял обязательство поднять производительность комбайна до 25 тысяч тонн угля в месяц. Эту задачу Т. Трефелов решает путем внесения некоторых конструктивных изменений, увеличивших высоту режущей части комбайна, и совершенствования организации труда, повышения качества планово-предупредительного осмотра и ремонта машин. Тг. Сугоняко и Трефелов удостоены Сталинской премии за 1951 год.

Большие возможности повышения степени использования производственных мощностей в машиностроении создаются применением скоростных методов обработки металлов. Инициаторы скоростных методов обработки металлов гг. Быков, Борткевич и Андросенко, а также многие другие передовые рабочие машиностроения достигли устойчивых высоких скоростей резания металла.

В настоящие времена число рабочих, овладевших скоростными методами обработки металлов, только на предприятиях Министерства станкостроения превысило 7 тысяч человек. Широкое распространение опыта скоростной обработки металлов является одним из важнейших путей улучшения использования мощностей в машиностроении.

Крупнейшим фактором повышения степени использования мощностей как в машиностроении, так и во всех других отраслях промышленности является сокращение производственного цикла путем интенсификации технологических процессов и внедрения передовых методов организации производства. Передовики Краматорского завода тяжелого станкостроения С. Клименко, И. Огулько, П. Гашенко предложили организовать соревнование за сокращение производственного цикла в машиностроении. Сокращение цикла сборки станков позволяет увеличить выпуск их на имеющихся производственных площадях, ускорить обрабатываемость средств и снизить себестоимость становок. Краматорцы заменили последовательный порядок проведения ряда сборочных операций, как, например, установку секций станка, центровку всех узлов при монтаже, испытание механизмов и др. — одновременной параллельной сборкой узлов станка. Применение новой технологии и организации труда позволило идентичные циклы сборки уникального станка.

Большие резервы для улучшения использования мощностей имеются в промышленности строительных материалов. Передовые рабочие и специалисты цементного завода «Октябрь» в Новороссийске явились инициаторами социалистического соревнования за максимальный съем продукции с каждого агрегата, за всемерное улучшение качества цемента и снижение его себестоимости. Для обеспечения более полного съема продукции с каждой обжигательной цементной печи передовые цементники применяют водяное охлаждение корпуса печи, снижение влажности сырьевых смесей и сокращают время обогрева обжигательной печи с 55 до 49 секунд. Коллектив Нижне-котельного кирпичного завода проявил инициативу в развитии социалистического соревнования за максимальный съем кирпича с одной технологической линии.

Пути высокопроизводительного использования передовой техники лесозаготовительных предприятий показывают инициаторы соревнования за лучшее использование механизмов на лесозаготовках — бригады леспромхозов А. Бусыгин, Н. Бердиников, А. Потапова.

Социалистическое соревнование мобилизует миллионы рабочих на более полное использование мощностей в промышленности, на дальнейшее совершенствование производства и увеличение производственных мощностей. Только в 1951 году внедрено около 700 тысяч изобретений и рационализаторских предложений рабочих и инженерно-технических работников, направленных на улучшение и коренное усовершенствование процессов производства. Передовики социалистического производства вскрывают пути улучшения использования и роста мощностей в промышленности. На их опыте учатся применению передовой техники, высокой организации труда и производства миллионы массы трудящихся, многочисленные предприятия нашей промышленности.

Первой задачей руководителей предприятий, главков и министерств является обобщение и распространение опыта передовиков социалистического соревнования в использовании мощностей промышленности с тем, чтобы сделать достижения и методы работы передовиков-

достоянием всех рабочих. Особенно большое значение для улучшения использования мощностей социалистической промышленности имеет распространение метода лауреата Сталинской премии Ф. Ковалева.

Между тем, в настоящее время в работе министерств по распространению производственного опыта передовиков социалистической промышленности еще имеются серьезные недостатки. Например, на Кузнецком металлургическом заводе в течение длительного времени применяется паровоздушное дутье постоянной аллюзии, позволяющее значительно увеличить производительность доменных печей. Несмотря на то, что этот метод проверен на практике и дал положительные результаты, другие предприятия еще не применяют этот проверенный опыт улучшения использования доменных печей, а Министерство черной металлургии не принимает должных мер к его распространению. Скоростные методы обжига и сушки кирпича, разработанные гг. Дувановым и Карташевым, также до сих пор не применяются на многих предприятиях кирпичной промышленности.

Необходимо усилить работу министерств по распространению достижений передовиков производства, привлекать к изучению и распространению опыта передовиков научно-исследовательские отраслевые институты.

Важнейшее значение в улучшении использования мощностей действующих предприятий должны иметь мероприятия министерств по устранению «узких мест» в производстве на отдельных предприятиях. Устранение «узких мест» на предприятиях позволяет в короткий срок при относительно небольших расходах по сравнению с новым строительством, вовлечь в производство недонаполняемые основные средства предприятия и быстро увеличить выпуск необходимой народному хозяйству продукции. Так, мощности стадии № 2 для проката среднего листа на заводе имени Ильича судостроительной промышленности недонаполняются. Между тем, замена маломощного мотора имеющимся на заводе более мощным мотором, а также механизация подъемно-качущихся станов позволит при небольшой затрате средств улучшить использование мощности стана на 11%.

На отдельных придальных фабриках мощности оборудования приготовительных отделов не позволяют полностью использовать оборудование по производству пряжи для текстиля. На фабрике «Молот и Серп» в 1951 году съезде 12% придальных веретен не заправлялись вследствие необеспеченности мощностями приготовительных отделов.

Массовое поступление на предприятия хлопчатобумажной промышленности новых высокоскоростных веретен требует также и расширения мощностей приготовительного оборудования придальных фабрик. Министерства и главные управления должны оказать предприятиям всемерную помощь в улучшении использования мощностей придальных фабрик. Применение чесальных машин с жесткой кардой повышает их производительность на 8—12%. Однако перевод чесальных машин на использование жесткой карды проводится крайне медленно. Недостаточно осуществляется также реконструкция сортировочно-трепальных отделов придальных фабрик. Между тем, быстрые осуществление реконструкции приготовительных отделов и перевод чесальных машин на жесткую карду обеспечит улучшение использования мощностей придальных фабрик.

Недопользование мощностей из-за наличия «узких мест» имеет место также на предприятиях бумажной и деревоперерабатывающей промышленности. На Камском комбинате использование мощностей по производству бумаги может быть увеличено за счет повышения скорости работы бумагоделательных машин, однако недостаточные возможности вакуумного хозяйства не позволяют использовать машины на повышен-

ных скоростях. Проверка использования мощностей показала, что на ряде предприятий мощности недоиспользуются из-за отставания паросилового хозяйства (на Сегежском, Суходском, Сокольском целлюлозно-бумажных комбинатах), размалывающей аппаратуры (Камский и Окуловский комбинаты), из-за необеспеченности древесной массой (Кондопожский и Таллинский комбинаты).

Министерства, главные управления и руководители предприятий должны принять меры по быстрейшему устранению «узких мест» в производстве, путем первоочередного обеспечения мероприятий по преодолению «узких мест», необходимым оборудованием, материалами и денежными средствами.

Одним из важных средств повышения использования мощностей в промышленности является организация равномерной, ритмичной работы предприятий. В отдельных отраслях промышленности имеется еще немало предприятий, которые, вследствие недостатков в организации производства, в первые дни месяца допускают большие просты от оборудования и недополучают рабочую силу, а в третий ладжеке месяца работают с большим перенапряжением в использовании оборудования и рабочей силы. Современное доведение планов производства до предприятий и цехов, улучшение материально-технического снабжения предприятий и создание необходимых заделов, организация слаженной работы отдельных цехов предприятия, организация работы агрегатов, цехов и предприятий по установленному графику позволяют устранить неравномерную работу предприятия и улучшить использование его производственной мощности.

Для улучшения использования производственных мощностей в промышленности важное значение имеет дальнейшее развитие производственного кооперирования промышленных предприятий, изготовление отдельных видов изделий. Производственное кооперирование дает возможность загрузить недоиспользуемые мощности одних предприятий изготовлением отдельных деталей, узлов и машин, необходимых другим предприятиям. Так, например, в машиностроительных заводах Харькова выявлены недоиспользованные мощности. На этих заводах были размещены заказы по производству приспособлений и оснастки для Харьковского турбогенераторного завода. Это позволило дополнительную загрузить 350 тысяч станко-часов в год. Усиление кооперирования предприятий, повышение государственной дисциплины в современной поставке продукции в порядке кооперирования позволят улучшить использование резервов мощностей на предприятиях.

Одним из важных условий полного использования производственных мощностей является улучшение материально-технического снабжения предприятий сырьем, материалами, электроэнергией и топливом. Современное, бесперебойное снабжение предприятий, в соответствии с установленными нормами, обеспечивает равномерную работу предприятий, а это в свою очередь имеет чрезвычайно большое значение для повышения степени использования производственной мощности.

Вместе с этим улучшение использования производственных мощностей в значительной мере зависит от экономии в расходе сырья и материалов, являющейся источником дополнительного увеличения выпускемой продукции. Уже первые итоги начавшегося по инициативе рабочих, технологов и конструкторов автозавода им. Сталина социалистического соревнования за комплексное снижение расхода металла на каждое изделие показывают, что реализация уже поступивших предложений позволит в течение года сэкономить на автозаводе сколько десяти тысяч тонн черного металла и около трехсот тонн цветного металла. Поэтому, наряду с борьбой за дальнейшее улучшение использования машинного времени, за широкое распространение меха-

низации и автоматизации производственных процессов, важнейшей задачей машиностроителей является борьба за снижение расхода металла.

Большое значение в экономии сырья имеет распространение методов лауреатов Сталинской премии: тт. Муханова и Левченко, проявивших инициативу в соревновании за снижение расхода сырья и снижение себестоимости продукции на каждой производственной операции.

Проверка использования мощностей предприятий пищевой промышленности, работающих на сезонном сырье (консервной, сахарной, спиртовой), выявила многочисленные факты недоиспользования мощностей предприятий из-за недостатков в развитии сырьевой базы этих заводов. Так, недодобывание сырья для консервов в период сезона значительно снижало использование мощностей комбината им. Минкова, Херсонского и других консервных заводов. Министерство пищевой промышленности СССР не принимает необходимых мер обесспечения предприятий консервной промышленности сырьем для полной загрузки специализированных цехов и технологических линий. Недостаточно организован подвоз плодовоощного сырья, что приводит к неритмичной работе предприятий. Министерство пищевой промышленности СССР, а также исполнкомы Краснодарского края, Грозненской, Ростовской, Крымской, Астраханской, Ставропольской и других областей, на территории которых расположены наиболее крупные предприятия консервной промышленности, должны принять самые решительные меры по усилению развития сырьевых зон, в соответствии с потребностями заводов.

Недоиспользование мощностей из-за необеспеченности сырьем (отходами лесопиления) имеется и на ряде гидроэнергетических заводов Министерства бумажной и деревоперерабатывающей промышленности СССР (Бобруйский, Стalingрадский и другие заводы). Однако Министерство не принимает должных мер к улучшению использования мощностей этих заводов. Между тем, перевод Бобруйского деревоперерабатывающего комбината на местный торф позволил бы полностью обеспечить гидроэнергетический завод сырьем.

Министерство строительства предприятий тяжелой промышленности, Министерство строительства предприятий машиностроения, Министерство путей сообщения, имеющие кирпичные заводы, совершенно недостаточно уделяют внимания вопросам механизации добычи глины, транспортировке кирпича-сырца, загрузке обжигательных печей и погрузке готовой продукции, что мешает ритмичной работе этих заводов.

Социалистическая промышленность располагает большими резервами производственных мощностей. Прогрессивная роль руководителей социалистического производства и инженерно-технических работников состоит в том, чтобы выявлять на предприятиях и полностью использовать резервы мощностей, обеспечить современный пересмотр отсталых технических норм и мощностей действующих предприятий, обеспечить широкое внедрение производственных достижений передовиков.

Борьба за всемерное выявление резервов, за более полное использование производственных мощностей даст возможность в короткий срок увеличить выпуск промышленной продукции на действующих предприятиях, ускорить освоение новых видовых мощностей, обеспечить дальнейший мощный подъем социалистической промышленности и укрепление экономического могущества нашей великой Родины.

За дальнейший подъем нефтяной промышленности

Нефтяная промышленность — одна из важнейших отраслей социалистической индустрии Советского Союза. Удивительная все возрастающая потребности промышленности, транспорта и сельского хозяйства в различных видах нефтепродуктов, нефтяная промышленность служит делу укрепления экономического могущества нашей великой социалистической Родины.

Претворяя в жизнь поставленную товарищем Сталиным в исторической речи 9 февраля 1946 года задачу о доведении ежегодной добычи нефти до 60 миллионов тонн, советские нефтяники, опираясь на помощь всего нашего народа, добились в годы послевоенной пятилетки значительных успехов в развитии нефтяной промышленности.

Нефтяная промышленность одной из первых отраслей народного хозяйства нашей страны, досрочно выполнила послевоенный пятилетний план и создала предпосылки для еще более ускоренных темпов роста добычи и переработки нефти.

Продолжая дальнейшее широкое развитие разведки новых нефтяных залежей, бурения нефтяных скважин, процессов добычи и переработки нефти, нефтяного машиностроения, — советские нефтяники 28 декабря 1951 года рапортовали товарищу Сталину о досрочном выполнении государственного плана на 1951 год. Добыча нефти в 1951 году увеличилась по сравнению с 1950 годом на 12%, а производство бензина — на 20%, дизельного топлива — на 45%.

* * *

Решающее значение для дальнейшего развития всей нефтяной промышленности имеет разведка новых нефтяных залежей, которая увеличивает разведанные промышленные запасы нефти и определяет таким образом захватанный день нефтяной промышленности.

Советский Союз по запасам нефти выдвинулся на одно из первых мест в мире. Эффективность геологоразведочных работ на нефть в СССР значительно опережает результаты поисков и разведок нефти в США и других капиталистических странах, где разведка полезных ископаемых служит интересам увеличения общественного богатства страны, а целям получения максимальных прибылей монополистическими компаниями.

Только в Советском Союзе разведка нефти осуществляется на подлинно научных основах, обеспечивающих все возрастающую эффективность геологоразведочных работ.

Характерной особенностью послевоенного развития нефтяной промышленности СССР является интенсивное развертывание масштабов и темпов геологопоисковых и геологоразведочных работ. За годы послевоенной пятилетки проходка глубоким разведочным бурением возросла более чем в три с половиной раза, обеспечив широкое запол-

чение в разведку новых подготовленных структур, интенсивное открытие новых нефтяных месторождений и дальнейшее резкое повышение эффективности геологоразведочных работ. В результате осуществления большой программы разведочного бурения открыты богатые нефтяные месторождения в новых районах и намного возросли разведанные промышленные запасы нефти. Уже в 1949 году площадь новых нефтяных месторождений во много раз превысила нефтяные площади, открытые разведкой в 1940 году. По сравнению с предвоенным периодом произошли крупные изменения в географическом размещении разведенных фондов нефтяных земель, большое развитие получили восточные нефтяные районы. Советские нефтяники успешно выполняют указания товарища Сталина о превращении разведки в ведущий головной участок нефтяной промышленности. Широкому развитию в послевоенной сталинской пятилетке геологопоисковых и разведочных работ способствовала новая передовая советская техника и передовые методы ведения поисков нефти. В результате оснащения разведок новым высокопроизводительным оборудованием и приборами для геофизических методов поисков нефти и повышения технической вооруженности струйного бурения достигнуто значительное ускорение темпов подготовки перспективных структур для глубокого разведочного бурения. Теперь отдаленные глубокие разведки оснащены первоклассными отечественными буровыми установками, позволяющими бурить быстрыми темпами сверхглубокие разведочные скважины. Более чем в шесть раз увеличилось по сравнению с 1940 годом число разведочных скважин глубиной свыше 2000 метров, в большом масштабе бурятся разведочные скважины на глубину до 3000 метров.

Исторические указания товарища Сталина о доведении ежегодной добычи нефти в СССР до 60 миллионов тонн предъявляют к разведке нефтяных недр большие и ответственные задачи по дальнейшему увеличению разведенных запасов нефти.

В поисковых работах и особенно в глубоком разведочном бурении имеются значительные внутрипроизводственные резервы, выявление которых позволит обеспечить дальнейшее ускорение темпов разведочных работ и тем самым еще более повысить эффективность разведки на нефть. Такими резервами являются упрощение и облегчение технической конструкции глубоких разведочных скважин, расширение масштабов применения в разведочном бурении турбинного способа, перевод разведочных станков на более повышенный режим бурения и дальнейшее усиление буровой техники на разведках. Значительные резервы повышения производительности труда на нефтяных разведках, особенно на разведках в отдаленных районах, заложены в возможности улучшения организации буровых работ и, в первую очередь, материально-технического обслуживания разведочных скважин, а также в укреплении технологической дисциплины. До сего времени на многих разведках еще не внедрены передовые технические нормы, что с slabляет борьбу за непрерывный рост производительности труда в разведочном бурении. На ряде отдаленных разведок объем проводимых разведочных работ явно недостаточен и не обеспечивает успешного решения задач по выявление новых нефтяных залежей.

Советское государство вкладывает в разведку новых нефтяных месторождений огромные средства, при этом объем капитальных вложений в разведку возрастает из года в год. В 1951 году объем капитальных вложений в геологопоисковые и геологоразведочные работы увеличился по сравнению с 1950 годом на 25,5%. Поэтому непрерывное повышение эффективности капитальных вложений в разведку новых нефтяных земель является важнейшей задачей нефтяной промышленности.

Успешное развитие добычи нефти находится в прямой зависимости от масштабов и темпов бурения нефтяных скважин. Техническая реконструкция бурения, проведенная по указанию товарища Сталина, обеспечила быстрое и неуклонное развитие бурowego дела. За послевоенные годы (1946—1951 гг.) проходка скважин увеличилась более чем в 3,5 раза.

Бурение нефтяных скважин является той отраслью нефтяной промышленности, где в наибольших масштабах применяется передовая отечественная техника и, в первую очередь, турбинный способ проходки скважин, решивший сложнейшую проблему — увеличения забойной мощности и в связи с этим ускорения темпа разрушения горных пород.

Турбинное бурение, получившее широкое применение в нефтяных районах СССР, становится основным способом разбуривания нефтяных пластов. Проходка турбинным способом в течение послевоенного пятилетия увеличилась более чем в 10 раз. В настоящее время более половины всей проходки на эксплуатационных площадях осуществляется при помощи турбобура. Эффективность турробурения состоит прежде всего в том, что оно резко повышает производительность буровых бригад в районах с твердыми и крепкими породами.

В предвоенный период бурение глубоких и сверхглубоких скважин в восточных районах нашей страны, где крепость пород приближается к крепости кристаллических пород, производилось со значительными трудностями. Скорость проходки такой скважины не превышала 200 метров на станко-месяц, что явно не только резкому увеличению срока бурения скважин и росту капитальных затрат на проходку, но и в известной мере к задержке широкого вовлечения в промышленную разработку районов с твердыми породами. Интенсивное разбуривание в послевоенный период скважин этих районов и последовавший затем быстрый рост добычи нефти в значительной мере были обусловлены внедрением турбинного бурения.

В Башкирии — это наиболее характерном с точки зрения крепости пород нефтяном районе — турбинное бурение в послевоенные годы предопределило важные по своему значению сдвиги в производстве буровых работ, а в связи с этим и в экономике разработки нефтяных месторождений. По сравнению с 1940 годом темп разрушения горных пород (механическая скорость) в послевоенном периоде увеличился в 7—8 раз. При современном уровне технического вооружения, бурение скважин глубиной в 1700 метров осуществляется передовыми мастерами за 1,5—2 месяца, тогда как в предвоенные годы на это затрачивалось до одного года.

Бригада Героя Социалистического Труда, бурового мастера т. Куприянова достигла буровой скорости проходки — 1000 метров на станко-месяц, что характеризует высокий уровень производительности труда в бурении. Бригада бурового мастера, лауреата Сталинской премии т. Беляндинова в течение 1950 года пробурила несколько глубоких скважин, со скоростью выше 1000 метров на станко-месяц.

В Краснокамске на бурение скважины глубиной в 1000 метров в предвоенные годы уходило выше пяти месяцев. Благодаря техническому прогрессу в способе разрушения горных пород, в настоящее время этот срок составляет в среднем по всему объему бурения один месяц, а по многочисленным буровым — 20 дней. За годы послевоенного пятилетия производительность в бурении в Краснокамске увеличилась в четыре раза. Бурильщики Краснокамска бурят теперь нефтяные скважины только турбобуром, из дня в день парящивают скорости

проходки и увеличивают производительность труда. Знатный буровой мастер Краснокамска тов. Никишин поставил в 1950 году выдающейся рекорд, пробурив в течение года шесть скважин, достигнув в скважине № 107 необычайной еще для Краснокамска скорости бурения — 1500 метров на станко-месяц.

В 1951 году в районах Баку, а также Башкирской и Татарской АССР было широко применена разработанная советскими специалистами передовая технология проходки скважин — форсированный режим бурения.

В тресте Бузовиннефть, где директор конторы Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии т. Пир Мамед, скорость проходки в 1951 году составила более 2200 метров на станко-месяц или по сравнению с 1946 годом возросла более чем в два с половиной раза. Знатный мастер Бузовинской конторы бурения т. Агадаш Кербайл Оглы пробурил скважину глубиной 1900 метров со скоростью 5211 метров на станко-месяц, вскрыв тем самым огромные потенциальные возможности развития скоростного бурения.

Массовое бурение скважин на форсированном режиме в районах Башкирской и Татарской республик обусловило в 1951 году рост скорости проходки на 40% и снижение стоимости проходки на 19%. В 1951 году, в результате внедрения новой технологии проходки скважин, только по Башкирской АССР и Татарской АССР экономика от снижения стоимости бурения составила свыше 13 миллионов рублей.

Народнохозяйственное значение технического прогресса в бурении состоит в том, что достигнутое значительное ускорение темпа бурения позволило сократить срок ввода новых скважин в эксплуатацию и получить за 1951 год сравнительно большую суммарную добчу нефти.

С прогрессом в технике и технологии бурения в послевоенный период непосредственно связано также решение такой важной проблемы увеличения нефтедобычи, как использование остаточных фондов нефтяных земель, залегающих под дном моря, рек, под топями болот, в сильно пересеченном рельефе, где бурение обычных вертикальных скважин было невозможно или требовало больших капитальных затрат.

Из-за несовершенства техники бурения наклонно-направленных скважин, разведанные нефтеносные фонды в течение длительного времени оставались неиспользованными. Советские ученые и специалисты в 1941 году разработали и в содружестве с мастерами бурения впервые внедрили в Баку, на родине турбинного бурения, новый, высокоеффективный способ проходки наклонно-направленных скважин. В послевоенные годы советский способ проходки наклонных скважин получил широчайшее применение на многих площадях нашей страны. Под горы, под русла рек и под капитальные строения пробуриены за эти годы сотни глубоких наклонных скважин, давшие стране миллионы тонн нефти.

Вовлечение в разработку богатейших нефтяных земель, залегающих под дном Каспийского моря, стало возможным благодаря именно этому крупному прогрессу в технике бурения. Проходка в открытом море с одного основания нескольких наклонных скважин представляет собой образец высокой технической культуры, достойной великой сталинской эпохи.

Большое народнохозяйственное значение наклонно-направленного бурения состоит в экономически наиболее целесообразном решении задачи разработки морских нефтяных месторождений, а также в использовании высокопродуктивных остаточных фондов нефтяных земель без дополнительных крупных капитальных вложений. По уровню производительности труда бурение наклонной скважины ничем не уступает бурению обычных вертикальных скважин. В Баку буровой мастер тов. Гаджи

Темирханов пробурил глубокую наклонную скважину № 3148 со скоростью 987 метров на станко-месяц, выполнив норму на 364,8% и сдав скважину в эксплуатацию на 28 дней раньше срока. Буровой мастер треста «Молотовнефть» (Баку) тов. Насруллаев пробурил глубокую наклонную скважину № 1038 со скоростью 1254 метра на станко-месяц и сдал скважину в эксплуатацию на 27 дней раньше срока. Знатный буровой мастер, Герой Социалистического Труда тов. Ага Нейматулла пробурил в открытом море десятки глубоких наклонных скважин со скоростями, значительно превышающими, в ряде случаев, скорости бурения обычных скважин. Буровой мастер тов. Арутюнов при бурении наклонной скважины добился рекордной скорости — 2470 метров на станко-месяц при механической скорости 27,4 метра в час, тогда как средняя механическая скорость в подобных скважинах не превышала 3,5 метра в час. В Краснокамске бурение наклонных скважин со скоростью, превышающей 1000 метров на станко-месяц, стало обычным.

Наклонно-направленное бурение нефтяных скважин вскрывает крупнейшие резервы роста скоростей и снижения стоимости бурения. Прогрессивный характер кустового принципа разбуривания новых нефтяных залежей состоит в том, что высокие темпы добычи нефти и огромная экономия времени на процессе разработки нефтяной залежи сопровождаются значительным облегчением труда рабочих, сокращением расхода металла, энергии, работы транспорта. Другим важным преимуществом наклонного способа бурения является одновременная проходка одной буровой бригадой нескольких скважин — многоствольное бурение, позволяющее поднять организацию труда и производства на более высокую ступень.

Нефтяная промышленность, наконецившая богатый опыт бурения и эксплуатации нефтяных пластов наклонными скважинами, должна полностью использовать все возможности наклонного бурения.

Наиболее ярким примером огромной экономии общественного труда в нефтяной промышленности в послесоветский период является разработка крупнейших нефтяных месторождений на основе новой системы размещения скважин и технологии эксплуатации нефтяных пластов. Исследованиями советских ученых доказано, что сохранение постоянства пластовых давлений обуславливает возможность обеспечения высоких дебитов скважин и резкого увеличения расстояния между скважинами путем замачки подачи за контуром нефтеподъемных пластов. Иными словами, осуществление в месторождениях с водонапорным или упругоедонапорным режимом принудительного поддержания первоначального пластового давления позволяет резко увеличить отбор нефти из пласта и получить большую суммарную добычу нефти в более сжатые сроки и при значительно меньшем числе буримых скважин.

Применение новой системы разработки и технологии эксплуатации явилось одним из решающих факторов в послесоветском развитии нефтяной промышленности. Разработка крупнейшего в СССР Туймазинского нефтяного месторождения по новой научно-обоснованной системе позволяет увеличить суммарную добывчу нефти на несколько десятков миллионов тонн. При этом число буримых скважин сокращается в четыре раза, а период разработки месторождения уменьшается более чем в три раза.

Преимущество новой системы разработки состоит в том, что она резко изменяет соотношение в добыче нефти между отдельными способами эксплуатации. Если в предвоенные годы фонтанный способ эксплуатации считался неустойчивым и кратковременным, то в послесоветский период фонтанная добыча нефти играет все большую роль. Сохранение дешевой фонтанной добычи нефти до конца разработки месторождения означает достижение большой народнохозяйственной экономии.

К началу послесоветской пятилетки на старых нефтяных промыслах образовался значительный фонд глубоких скважин, эксплуатация которых затруднялась из-за отсутствия эксплуатационного оборудования, способного работать на глубинах 1500—2000 метров. Эта важная проблема была решена советскими специалистами, что позволило не только ввести в строй сотни скважин с глубиной подвески глубинного насоса в 1500—2000 метров, но и осуществить перевод скважин с компрессорного способа эксплуатации на насосный, высвободить таким образом большие мощности компрессоров и резко снизить себестоимость нефтедобычи.

Росту добычи нефти, особенно на старых нефтяных промыслах, способствовало проведение в последние годы в крупных масштабах техническое преоснащение глубоконасосной эксплуатации. На промыслах объединения «Азнефть» и в других районах тысячи скважин оборудованы новыми мощными редукторными качалками, позволявшими улучшить режим работы нефтяных скважин и повысить их производительность.

Значительный технический прогресс в послесоветские годы достигнут в методах промышленной разработки морских нефтяных месторождений. Задача широкого вовлечения в разработку богатейших морских нефтяных залежей была решена советскими специалистами, разработавшими новый метод разбуривания и эксплуатации этих залежей путем сооружения в глубоководном море специальных эстакад. Огромная атомная, оказанная нефтикой промышленности Советским государством в деле оснащения морских промыслов мощными плавающими механизмами и крупными крановыми судами, позволила в короткий срок создать новые морские нефтяные промыслы. Теперь нефтяники Баку овладели сложным искусством добывать нефть в открытом море.

Много творческой инициативы в послесоветские годы вложили нефтяники в дело использования истощенных пластов. По многим обводненным нефтяным месторождениям, путем более интенсивного отбора жидкости, удалось значительно увеличить приток нефти к забоям скважин. Широко стали применяться на истощенных месторождениях вторичные методы добычи нефти, т. е. замачка в пласте воды или воздуха с целью проталкивания остаточной нефти к эксплуатационным скважинам. Эти мероприятия способствовали повышению производительности труда на многих старых промыслах.

В эксплуатации нефтяных скважин имеются еще большие неиспользованные резервы. Такими резервами являются в первую очередь простирающиеся по различным причинам скважины, низкие коэффициенты эксплуатации глубоконасосных скважин, потеря нефти при ее добывке. Дальнейшее увеличение межремонтного периода работы глубинных насосов, механизация работ при подземном ремонте скважин, широкое распространение методов новаторов производства тт. Агасыфа Багирова, Али Гусейна Кафарова и других — открывают широкие возможности роста производительности труда и снижения себестоимости нефтедобычи.

Быстрые темпы развития социалистической промышленности, транспорта и сельского хозяйства, производство в значительных размерах моторов и машин, развитие реактивной техники — все это предъявляет огромные требования к нефтеперерабатывающей промышленности.

В послесоветские годы, благодаря неустанный заботе и помощи Коммунистической партии, Советского правительства и лично товарища Сталина, значительно возросли мощности нефтеперерабатывающей промышленности, резко увеличилась переработка нефти, повышен

глубина отбора светлых нефтепродуктов и масел. В крупных масштабах развернуты работы по строительству и расширению нефтеперерабатывающих заводов. Только новые заводы с первоклассной отечественной техникой, введенные в действие в 1951 году, могут перерабатывать ежегодно шесть миллионов тонн нефти.

В период послевоенного пятилетия проведена огромная работа по модернизации и технической реконструкции многих действующих установок по переработке нефти и крекингированию сырья, обеспечившая рост производительности труда, увеличение объема производства нефтепродуктов и снижение их себестоимости.

Значительный прогресс достигнут на бакинских нефтеперерабатывающих заводах, где на основе внедрения наивыгоднейшего технологического режима, резко возросла производительность установок при более углубленном отборе светлых нефтепродуктов. Освоена технология выработки новых, весьма важных и ценных, видов высококтановых компонентов и ряда других нефтепродуктов.

Советские алкилирующие установки нового типа, новые процессы по выработке высококачественных авиационных и автотракторных топлив и масел являются выражением возросшего технического уровня нефтеперерабатывающей промышленности, показателем технического прогресса в переработке нефти.

Одним из важнейших итогов послевоенного развития нефтеперерабатывающей промышленности является разработка и освоение передовой технологии переработки высокосернистой нефти и значительное расширение ассортимента нефтепродуктов, вырабатываемых из сернистой нефти.

Дальнейшее развитие техники и технологии переработки нефти, широкое применение катализитических процессов для выработки бензинов, использование мазутов и гудронов для производства светлых нефтепродуктов, наряду с внедрением селективных методов производства высокосортных масел, — таковы важнейшие задачи нефтеперерабатывающих предприятий в настоящее время. Необходимо настойчиво продолжать дальнейшее перевооружение заводов, расширять ассортимент нефтепродуктов и изо дня в день увеличивать их выпуск.

Полное удовлетворение потребностей социалистического народного хозяйства в нефтепродуктах — боевая задача нефтеперерабатывающих заводов.

В годы послевоенного пятилетия в нефтяной промышленности создана крупная отрасль нефтяного машиностроения, производящая сложнейшее оборудование для бурения и эксплуатации скважин и строительства нефтеперерабатывающих заводов. Нет таких агрегатов, машин, приборов, аппаратуры, которые не могли бы изготовить отечественное нефтяное машиностроение.

В послевоенный период на заводах машиностроения освоено массовое производство различных типов оборудования, ранее не выпускавшегося в СССР, как например, самоходные буровые установки, дизеля для бурения глубоких и сверхглубоких скважин, различного типа горячие насосы, турбовоздуховоды, паровые турбины для горячих насосов, депарафинизационные установки и много другого оборудования, аппаратуры и приборов. Большую помощь в этом деле оказали и оказывают нефтяной промышленности заводы министерств тяжелого машиностроения, транспортного машиностроения и др.

Ввод в действие новых крупных мощностей нефтяного машиностроения и перевод заводов на новую, передовую отечественную технологию машиностроения позволили значительно увеличить объем продукции. В 1951 году продукция нефтяного машиностроения превысила по заводам, входящим в состав предприятий Министерства нефтяной про-

мышленности, уровень 1940 года более чем в 7 раз, в том числе производство буровых станков — в два раза, штанги квадратных — в 13 раз, буровых вышек — в 3 раза, долот трехшарошечных — более чем в 4 раза, фонтанной арматуры — более чем в 6 раз, нефтеаппаратуры — в 2 раза.

Непрерывный рост добчи и переработки нефти предъявляет к нефтяному машиностроению все больше требования. В связи с этим необходимо, наряду с выводом в действие новых мощностей, максимально использовать внутривидовые резервы, имеющиеся в нефтяном машиностроении. Резервы эти состоят в дальнейшем переводе металлообрабатывающих становков на скоростные режимы резания, в сокращении расхода черных и цветных металлов, в улучшении межремонтного срока службы механического оборудования и др.

Необходимо широко применять опыт новаторов, токарей бакинского завода им. лейтенанта Шмидта — гг. Касимова, Акопова и других, обеспечивающих значительный рост производительности труда путем сдачи станков на ходу.

Нефтяная промышленность СССР полностью освободилась от импорта нефтяного оборудования, что является одним из важнейших итогов ее развития в послевоенный период. Созданная теперь мощная отечественная база нефтяного машиностроения будет способствовать дальнейшему неуклонному наращиванию темпов бурения, добчи и переработки нефти.

Решение огромных задач послевоенного развития нефтяной промышленности было бы немыслимо без всенародного развертывания объема и темпов капитального строительства.

Нефтяная промышленность располагает в настоящее время крупной строительной индустрией, осуществляющей строительство мощных нефтеперерабатывающих заводов и установок, магистральных нефтепроводов и газопроводов, заводов нефтяного машиностроения, а также сложного комплекса нефтепромыслового хозяйства, дорог, городов, поселков.

Ежегодные капитальные вложения в стройки нефтяной промышленности составляют миллиарды рублей. В 1951 году объем строительно-монтажных работ в нефтяной промышленности увеличился по сравнению с 1950 годом в 25%. Введены в действие новые крупные мощности нефтепереработки и нефтяного машиностроения, сооружены новые нефтепроводы и газопроводы, построены нефтяные промысла.

Строители должны с еще большей энергией усилить темпы строительно-монтажных работ, улучшить снабжение строек оборудованием и материалами, продолжать механизацию трудоемких работ. Широкое внедрение передовых поточного-сквозных методов, улучшение использования машин и механизмов — таковы важнейшие условия дальнейшего роста производительности труда на стройках и снижения стоимости строительства.

* * *

Задачи дальнейшего развития нефтяной промышленности требуют, наряду с развертыванием нового строительства, использования внутренних резервов, которыми располагают все отрасли и предприятия нефтяной промышленности. Необходимо устранить и ряд существенных недостатков, которые имеют место в работе многих промыслов и предприятий. В некоторых контекстах бурения, и особенно на отдаленных разведках, буровые работы организованы неудовлетворительно. Многочисленные случаи нарушения технологической дисциплины, повлекшие в бурящихся скважинах аварии и осложнения, оказали отрицательное влияние на выполнение плана бурения и скорости проходки. В ряде

контор бурения, в результате неумелого использования материально-технических ресурсов, допущены длительные просты буровых, снижение скорости бурения и вызвавшие излишнюю затрату средств.

Хотя в последние годы ясно обособлено в 1951 году на многих буровых было практически доказано огромное экономическое преимущество бурения скважин на форсированном режиме, однако масштабы применения этой новой, передовой технологии бурения явно недостаточны. В настоящее время имеются все возможности для массового перевода станков турбинного бурения на форсированный режим. Важнейшей задачей работников нефтяной промышленности является внедрение в кратчайший срок форсированных режимов во всех районах добычи и разведки нефти.

Ежегодно бурение скважин оснащается первоклассным отечественным оборудованием. Многоскоростные буровые ставки, мощные грязевые насосы, турбобуры, контролно-измерительная аппаратура и др., все это вооружает бурильщиков всем необходимым для дальнейшего подъема производительности труда в бурении и снижения стоимости проходки скважины. Однако буровое оборудование не всегда используется с необходимой эффективностью. Коэффициент использования наличного парка буровых станков в ряде контор бурения продолжает оставаться недостаточным. Задача состоит в том, чтобы, путем рационального подбора оборудования для бурения скважин, организации технического правильного ухода и ремонта, непрерывно повышать эффективность использования бурового оборудования.

Значительные возможности снижения стоимости бурения нефтяных и разведочных скважин заложены в дальнейшем упрощении конструкции и уменьшении диаметра скважин, в широком использовании опыта бурowego мастера тов. Фаткуллина, пробурившего скважину без утяжелителей, бурового мастера тов. Малецкого, добившегося сокращения расхода солоподогрузов при обработке глинистых растворов, а также в экономии расходованиии материалов.

Дальнейшей задачей нефтеперерабатывающей промышленности является увеличение мощностей по переработке нефти в центральных и восточных областях страны. Увеличение производства нефтепродуктов в восточных районах страны значительно сократит их перевозки водным и особенно железнодорожным транспортом, сократит потери нефти и нефтепродуктов.

В решении этой важнейшей задачи большая роль принадлежит строителям и монтажникам нефтеперерабатывающих заводов. Ввод в эксплуатацию в 1951 году нефтеперерабатывающих заводов и установок общей мощностью по переработке нефти на 6 миллионов тонн не сколько улучшит положение с размещением нефтепереработки, но увеличение добычи нефти в восточных районах требует непрерывного наращивания мощностей. Для этого необходимо улучшить организацию всех строительных и монтажных работ, значительно сократить сроки строительства. Необходимо также обеспечить выработку более широкого ассортимента нефтепродуктов на восточных заводах, перерабатывающих сернистое сырье.

В нефтеперерабатывающей промышленности имеются значительные резервы, использование которых даст возможность поднять производительность труда, увеличить переработку нефти и выработку нефтепродуктов, снизить их себестоимость. Для этого необходимо улучшить использование производственных мощностей путем сокращения времени простоев установок на текущих и капитальных ремонтах, увеличить производительность труда за счет правильных технологических режимов работы оборудования.

Не менее важной задачей является увеличение отбора светлых нефтепродуктов на действующих заводах как путем реконструкции существующих установок, улучшения технологических режимов, так и за счет строительства специальных установок по глубокой переработке мазутов. В разработке, выборе и применении наиболее эффективных процессов глубокой переработки большая роль принадлежит работникам науки.

Эффективное использование всех наличных ресурсов является важнейшей изуальной задачей работников нефтяной промышленности. Между тем, в практике работы нефтяных промыслов еще имеется не мало таких фактов, когда ввод в эксплуатацию скважин из числа бездействующих не сопровождается необходимыми мероприятиями по поддержанию в работоспособном состоянии всего действующего фонда скважин. В результате, нередко на таких нефтепромыслах нет прироста скважин, снижены возможности роста добычи и увеличена себестоимость тонны нефти. Борьба за бесперебойную работу всего действующего фонда, за наибольшее использование времени эксплуатации скважин должна стать боевым лозунгом работников всех нефтепромыслов.

Крупной задачей работников нефтедобычи является борьба с потерями нефти и газа на промыслах. Ежегодно на ряде нефтяных промыслов теряется в процессе добычи нефти большое количество газа, который добывается попутно с нефтью. Из-за отсутствия на месте газалиновых заводов и газопроводов в потребляющие центры, этот ценный продукт сжигается в фланелях. Большие потери легких фракций нефти имеют место при сборе и промысловой перекачке. Начав в последние годы широкое строительство герметизации нефтяных промыслов должно быть в кратчайшее время завершено во всех нефтяных районах. Это даст возможность, кроме увеличения ресурсов жидкого топлива, улучшить бытовые условия жизни трудящихся в ряде городов, которым будут подведены газопроводы, и улучшить экономические показатели работы нефтедобывающей промышленности.

Серьезным неиспользованным резервом снижения себестоимости добычи нефти является увеличение срока службы глубинных насосов. Вопросы ремонта глубинных вставных насосов на нефтяных промыслах должны быть решены в самое кратчайшее время.

Особое внимание руководителей нефтедобывающих предприятий должно быть обращено на дальнейшую механизацию труда в подземном и капитальном ремонте скважин. В самый кратчайший срок должен быть завершен комплекс механизации работ по спуско-подъемным операциям в процессе ремонта скважин.

Вопросы улучшения организации труда в добыче нефти должны стоять в центре внимания рабочих и инженерно-технических работников нефтяных промыслов. Известный новатор, главный инженер промысла тов. Кафаров внес ценное предложение по улучшению организации труда в нефтедобывающей. Тов. Кафаров предложил создать укрупненные хоздрасчетные участки на нефтяных промыслах. Проведенная во многих нефтяных районах организация укрупненных хоздрасчетных участков обеспечивает дальнейший рост производительности труда в нефтедобывающей. Укрупненные хоздрасчетные участки на нефтяных промыслах должны быть организованы во всех районах.

Социалистическое соревнование является мощным рычагом дальнейшего подъема нефтяной промышленности. Нефтяники Башкирской АССР, Татарской АССР и Куйбышевской области в своих письмах к товарищу Сталину взяли на себя обязательство по досрочному выполнению в 1952 году планов бурения, добычи и переработки нефти, жилищного строительства и т. д. Большое значение имеет обращение

группы передовых буровых мастеров, опубликованное в газете «Правда», ко всем работникам бурения — бороться за досрочное выполнение планов бурения каждой буровой бригадой, за повышение скоростей проходки скважин и экономию расхода материалов. Нужно, чтобы каждый работник бурения активно, практической работой на своем участке ответил на это обращение.

В докладе о 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции тов. Л. П. Берия говорил: «Можно с уверенностью сказать, что поставленная товарищем Сталиным задача — довести добчу нефти до 60 миллионов тонн в год — будет выполнена досрочно». Успешное выполнение и перевыполнение нефтяной промышленностью плана 1952 года будет значительной вехой на пути к осуществлению задачи, поставленной товарищем Сталиным перед нефтяной промышленностью. Решение этой задачи требует, наряду с дальнейшим развертыванием нового строительства, выявления и использования всех имеющихся reservoirов увеличения добчи нефти и ее переработки.

Под руководством партии Ленина—Сталина советские нефтяники с честью выполнят поставленные перед ними задачи.

Машинно-тракторные станции— мощный рычаг подъема социалистического сельского хозяйства

Машинно-тракторные станции являются мощным рычагом государственного руководства социалистическим сельским хозяйством и его технического вооружения.

Созданные по инициативе товарища Сталина, машинно-тракторные станции явились главным орудием в руках Советского государства в области установления производственной смычки между социалистической индустрией и сельским хозяйством, колхективизации крестьянских хозяйств и вооружения колхозного производства машинной техникой. Уже в первый период развертывания массовой колхективизации крестьянских хозяйств товарищ Сталин поставил задачу: «развивать систему машинно-тракторных станций, помогающих крестьянству осваивать новую технику и колхективизировать труд». Выдвигая историческую задачу социалистической реконструкции сельского хозяйства, товарищи Сталины говорили: «Для этого надо расширять строительство колхозов и совхозов, массовое применение контрактации и машинно-тракторных станций, как средства установления производственной смычки между индустрией и сельским хозяйством»¹.

Машинно-тракторные станции сыграли огромную роль в колхективизации сельского хозяйства и укреплении колхозного строя в годы довоенных пятилеток и явились мощной материально-технической базой колхозного производства в годы Великой Отечественной войны, обеспечивающего снабжение армии и населения сельскохозяйственной продукцией. Вооружая колхозное производство машинной техникой и осуществляя механизацию основных сельскохозяйственных работ, машинно-тракторные станции играют ведущую роль в организационно-хозяйственном укреплении колхозов, в укреплении их общественного хозяйства и развитии социалистических форм труда. Социалистическое сельское хозяйство в СССР является самым крупным в мире, высокомеханизированым сельским хозяйством, оснащенным новейшей техникой.

Исключительно велика роль, которую сыграли МТС в послевоенном восстановлении и развитии сельского хозяйства нашей страны. После победоносного окончания Великой Отечественной войны партия и правительство поставили задачу — быстро восстановить и развить все отрасли сельского хозяйства, поднять культуру земледелия и обеспечить внедрение передовой агротехники на основе роста механизации сельскохозяйственных работ, использования всех достижений советской агробиологической науки, дальнейшего укрепления и развития машинно-тракторных станций.

В послевоенном пятилетнем плане была предусмотрена большая программа строительства новых МТС и поставки сельскому хозяйству огромного количества тракторов и сельскохозяйственных машин, основ-

¹ И. В. Сталин, Соч., т. 12, стр. 58, 62.

ная масса которых должна была поступить в МТС для производственного обслуживания колхозов, дальнейшего резкого увеличения механизации сельскохозяйственных работ.

Вместе с этим партия и правительство осуществляли ряд крупнейших мероприятий по организационному и хозяйственному укреплению МТС. Февральскийplenум ЦК ВКП(б) в 1947 году, учтывая значение и роль МТС в деле подъема сельского хозяйства, определил пути коренного улучшения работы МТС в послевоенный период, повышения их организующей роли и ответственности за подъем колхозного производства.

Пленум указал, что «основной задачей машинно-тракторных станций является повышение урожайности в обслуживаемых колхозах, дальнейшее улучшение использования машинно-тракторного парка, повышение качества тракторных работ и выполнение их в агротехнические сроки, своевременная уборка урожая и выполнение планов сдачи натуроплаты за работы МТС».

Решения Февральского пленума ЦК ВКП(б) явились боевой программой коренного улучшения работы МТС по повышению урожайности сельскохозяйственных культур в обслуживаемых колхозах.

За годы послевоенной пятилетки достигнуты крупные успехи в подъеме и дальнейшем развитии сельского хозяйства нашей страны. Выросло и еще более окрепло общественное хозяйство колхозов, усилившаяся материально-техническая база сельского хозяйства. В настящее время в нашей стране имеется 8680 машинно-тракторных, лесозаготовительных и других специализированных станций. Повысилась роль машинно-тракторных станций в колхозном производстве. Подготовлены новые квалифицированные кадры организаторов сельскохозяйственного производства, мастеров земеделия, животноводства и механизации.

Посевная площадь зерновых культур увеличилась за пятилетие более чем на 20%. Валовой урожай зерна в 1950 году превысил уровень 1940 года на 345 миллионов пудов, перевыполнено задание пятилетнего плана по урожайности. В 1949 и 1950 годах урожайность зерновых культур была на 13% выше, чем в 1940 году. Значительные успехи достигнуты также в производстве технических культур, посевная площадь которых увеличилась за пятилетие на 59%, в том числе хлопчатника — на 91%, льна-долгунца — на 90%. Валовой урожай хлопка за пятилетие увеличился в 2,9 раза, льна-долгунца — более чем в 2 раза, сахарной свеклы — в 2,7 раза, подсолнечника — на 70%. Превышен доносочный уровень по общему поголовью продуктивного скота и птицы по всем категориям хозяйства.

В 1951 году труженики социалистической деревни добились дальнейших успехов в развитии сельскохозяйственного производства. Посевная площадь всех культур в 1951 году увеличилась по сравнению с 1950 годом на 6,7 миллионов гектаров. Поднято зяби под креевые культуры 1952 года на 5,4 миллиона гектаров больше, чем было вспахано осенью 1950 года. Несмотря на неблагоприятные погодные условия в районах Поволжья, Западной Сибири, Казахстана и в некоторых других районах, валовой урожай зерновых культур составил в 1951 году 7 миллиардов 400 миллионов пудов. Колхозы собрали более высокий, чем в прошлом году, урожай хлопка, сахарной свеклы и других культур. Поголовье общественного скота в колхозах за 1951 год увеличилось: крупного рогатого скота на 12%, в том числе коров — на 15%, свиней — на 26%, овец и коз — на 8% и лошадей — на 8%.

Эти успехи достигнуты на основе все возрастающей технической вооруженности сельского хозяйства. За годы послевоенной пятилетки

сельскому хозяйству поставлено 536 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, 93 тысячи зерновых комбайнов, в том числе 39 тысяч самоходных, 341 тысяча тракторных плугов, 254 тысячи тракторных сеялок, 249 тысяч тракторных культиваторов и большое количество других почвообрабатывающих, посевных и уборочных машин. Проведена значительная работа по электрификации колхозов, машинно-тракторных станций и скохозов. Мощность сельских электростанций к концу 1950 года увеличилась против 1940 года в 2,8 раза. В 1951 году колхозы, скохозы и МТС получили 137 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, 53 тысячи зерноуборочных комбайнов, 59 тысяч грузовых автомобилей и два миллиона других сельскохозяйственных орудий и машин.

На основе роста технического вооружения сельского хозяйства увеличилась механизация сельскохозяйственных работ в колхозах и достигнуты крупные успехи в подъеме культуры земледелия.

В 1951 году была механизирована почти вся паства в колхозах, три четверти посева произведено тракторными сеялками, счищие 60% всей площади зерновых культур убраны комбайнами, а в основных зерновых районах удельный вес уборки комбайнами достиг 85—95%.

Рост технического вооружения и механизации сельскохозяйственных работ неразрывно связан с дальнейшим возрастанием производственной и организационно-хозяйственной роли машинно-тракторных станций.

Принятые партией и правительством исторические постановления «О плане полезащитных лесосажек», внедрения трапезных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких, устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР», «Трехлетний план развития общественного колхозного и совхозного продлуктивного животноводства (1949—1951 г.г.)» и «О переходе на новую систему орошения в целях более полного использования орошаемых земель и улучшении механизации сельскохозяйственных работ» выдвинули перед машинно-тракторными станциями новые ответственные задачи.

МТС должны развернуть работы по планомерному и широкому внедрению в земледелие системы агрономических мероприятий, основанной на учении виднейших русских агрономов В. Д. Докучаева, П. А. Костычева, В. Р. Вильямса, по строительству прудов, водоемов и временных оросительных каналов, по улучшению лугов и пастбищ для обеспечения кормами растущего поголовья продуктивного скота в колхозах и механизации процессов труда в животноводстве.

В связи с этими большими и ответственными задачами возникла необходимость в создании новых типов специализированных машинно-тракторных станций, обслуживающих работы по лесосажению, по животноводству и ряд других важнейших сельскохозяйственных работ.

К концу 1951 года в степных и лесостепных районах страны организовано 165 лесозаготовительных станций. МТС и лесозаготовительные станции приступили к проведению механизации трудоемких работ по полезащитному лесосажению (подготовка земель, лесопосадка и посев, междуурядная обработка лесополос) и по строительству прудов и водоемов. Лесозаготовительные станции осваиваются типовым оборудованием.

В 1949—1951 годах организовано также 119 машинно-животноводческих и 68 лугомелиоративных станций в животноводческих районах страны для механизации трудоемких работ в животноводстве, заготовки кормов улучшения лугов и пастбищ. МТС и специализированные машинно-животноводческие и лугомелиоративные станции постепенно осваиваются разнообразными машинами и оборудованием, включая бурое оборудование для строительства колодцев в районах отложного животноводства.

Осуществляя сталинский план преобразования природы, МТС, колхозы, совхозы, лесхозы и лесозащитные станции произвели посадки и посев лесозащитных насаждений на площади 1350 тысяч гектаров, из них в 1950 году на площади 760 тысяч гектаров. В 1951 году проведены посадки и посев лесонасаждений на площади 745 тысяч гектаров. Силами МТС в одном только 1950 году вырыто 2124 прудов и водоемов емкостью в 159 миллионов кубических метров.

В целях улучшения работы МТС и производственного обслуживания колхозов, партией и правительством проведены коренные мероприятия по укреплению ремонтной базы МТС и оснащению ремонтных предприятий металлорежущими станками и другими техническими средствами. Численность ремонтных заводов к 1950 году увеличилась в четыре раза против 1940 года, установлены типы ремонтных предприятий, обслуживающих МТС. Оснащенность металлорежущими станками мастерских при МТС увеличилась в 1950 году против 1940 года в 1,5 раза, а ремонтных заводов и межрайонных мастерских капитального ремонта — в 4,4 раза. Оснащенность стачивочным парком в расчете на 100 пятидатчательских тракторов увеличилась до 12,6 единиц против 6,1 единиц в 1940 году. Повысилась оснащенность МТС передвижными затворемонтными мастерскими для полевого ремонта тракторов и автосцептерами — для перевозки горючего и механизированной заправки. Так, к концу 1950 года МТС Министерства сельского хозяйства располагали парком автопередвижных ремонтных мастерских в 17 тысяч штук и бензозаправок — в 16,2 тысячи штук.

Изключительно большое значение для дальнейшего повышения роли МТС в развитии социалистического сельского хозяйства имело улучшение колхозов. В укрупненных колхозах более полно и производительно используются тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины.

Так, опыт работы МТС Московской области показывает, что при обслуживании колхозов с размером пашни от 100 до 250 гектаров на один колхоз, средняя выработка на один комбайн составила 256 гектаров за сезон, при обслуживании колхозов с размером пашни от 250 до 400 гектаров — 266 гектаров за сезон и при обслуживании колхозов с размером пашни выше 400 гектаров — 402 гектара за сезон.

Наличие мелких колхозов вызывало большие потери рабочего времени на холостые передезды тракторов и сельскохозяйственных машин и затрудняло работу тракторных бригад, так как каждый колхоз выделял согласно договору своих принципионов, возводил воду и горючее. Задержка в одном колхозе нарушала сроки работ в другом.

В результате объединения мелких колхозов созданы условия для постоянного сочетания и производственного содружества в работе тракторных бригад с полеводческими бригадами, для более производительного использования тракторов и сельскохозяйственных машин и мобилизации огромных резервов повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

В истекшем 1951 году машинно-тракторные и специализированные станции, на основе дальнейшего улучшения использования машин и механизмов, оказали колхозам огромную производственную помощь, выполнив по договорам с колхозами механизированных работ в переносе на пахоту в 1,7 раза больше, чем в 1940 году, и на 19% больше, чем в 1950 году. Они выполнили выше 2/3 всех полевых работ в колхозах.

Осуществляя указания партии и правительства, машинно-тракторные и специализированные станции добились значительных успехов в механизации трудоемких работ по заготовке кормов для растущего общественного животноводства и во уборке технических культур. Так,

МТС в 1951 году провели семеноношение на площади более 19 миллионов гектаров, засыпали кормов около 8 миллионов тонн, т. е. в 7—10 раз больше, чем этих работ было выполнено в 1940 году. Лыжномобайками и лыжеторебельными машинами МТС убрали более 1/4 миллиона гектаров льна или в два раза больше всего объема механизированной уборки, произведенной в 1940 году.

Машинно-тракторные и специализированные станции оказали также большую помощь колхозам по полезащитному лесоразведению, строительству прудов, водоемов и переустройству оросительных систем. В 1951 году ими выполнено около 140 миллионов кубических метров земляных работ, проведена подготовка почвы для лесонасаждений на сотнях тысяч гектаров, десятки тысяч гектаров лесополос посажено и прокульттивировано тракторами и машинами МТС и специализированных станций. В значительных размерах развернулись работы по механизации трудоемких работ на животноводческих фермах колхозов.

Одновременно с механизацией сельского хозяйства проводятся большие работы по его электрификации. В 1951 году значительно увеличилось в колхозах применение электроэнергии на обработке зерна, приготовление кормов, водоснабжение, доения коров и стрижка овец. Электростригальные агрегатами проведена стрижка более 5 миллионов голов овец.

Однако машинно-тракторные станции далеко еще не полностью используют огромные резервы повышения урожайности сельскохозяйственных культур и подъема производительности труда в колхозах, а также резервы улучшения использования техники, которой обычно оснащено наше социалистическое сельское хозяйство.

Эти резервы вскрываются опытом передовых колхозов и МТС и достижениями стахановцев социалистических полей. Как показывает опыт передовых МТС и тракторных бригад, правильное и высокопроизводительное использование богатой техники МТС открывает неограниченные возможности для подъема общей культуры земледелия, непрерывного роста урожая и повышения производительности труда в колхозном производстве.

В этом отношении весьма поучителен опыт работы Деминской опорно-показательной тракторальной МТС Стalingрадской области. Поля колхозов, обслуживаемых этой МТС, представляют сухую степь, изрезанную сеть глубоких кругобережных балок. Неблагоприятны также и климатические условия: восточные ветры и суховей, ограниченность атмосферными осадками. С помощью МТС колхозы освоили тракторные севообороты и засеяли 6 тысяч гектаров многолетними травами. В 1952 году колхозы, обслуживаемые Деминской МТС, будут иметь защитного леса столько, сколько предусмотрено 15-летним планом. Посадку лесных полос и обработку междуурядий МТС производят тракторами. Колхозы с помощью МТС построили только за последние два года 20 прудов емкостью в 2142 тысячи кубических метров воды.

В 1951 году, в результате применения передовой агротехники и мощной механизации, в колхозах зоны МТС получен средний урожай рожи в 19,5 центнеров с гектара, озимой пшеницы — 20,1 центнеров с гектара, подсолнечника — от 8 до 12 центнеров с гектара.

Деминская МТС по оснащенности техникой ничем не отличается от других станций. Но умелое использование техники обеспечивает успех в работе МТС по производственному обслуживанию колхозов.

Ежегодно МТС заканчивает ремонт тракторов и прицепных орудий в середине января, ремонт комбайнов — к 1 мая; современная, тщательная подготовка парка тракторов и машин и высокопроизводительное их использование обеспечивают своевременное проведение всех сельскохозяйственных работ. В 1951 году МТС закончила сез ранних

колосовых за 6 дней на площади в 9 тысяч гектаров, уборка урожая зерновых проведена за 19 рабочих дней. Комбайны работали в агрегате с лущильниками и большими арбами. Эти арбы набирали солому и отсыпались на конец поля, а затем колесными тракторами увозились к скирде. Четкая организация работы МТС дала возможность к концу уборки иметь около 5 тысяч гектаров зяби-(50% плаана), а к 23 сентября закончить подъем всей земли.

Не менее поучительны итоги работы тракторной бригады Героя Социалистического Труда Ивана Букеева из Малороссийской МТС, Краснодарского края. Коллектив тракторной бригады тов. Букеева в тесном сотрудничестве с колхозниками полеводческой бригады сельскохозяйственной артели «Путь к коммунизму» добился значительного повышения урожайности на основе высокопроизводительного и умелого использования техники. Уже 30 сентября бригада закончила сев озимых на площади 1000 гектаров, из них 712 гектаров посажено перекрестным способом. К 13 октября был выполнен план подъема зяби на площади 1280 гектаров. Эти достижения бригады являются результатом бережного отношения к технике, выразившегося в принятии трактористами на социалистическую сохранность тракторов и машин, специализированного использования марок тракторов по часовому графику на различных работах, осуществления правил технического ухода за тракторами и машинами.

Борьба за использование всех резервов, имеющихся в МТС, является необходимым условием дальнейшего подъема сельского хозяйства, непрерывного повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

* * *

Машинно-тракторные станции являются крупными государственными предприятиями, играющими ведущую роль в развитии всех отраслей сельского хозяйства. Помимо работ в полеводстве, машинно-тракторные станции осуществляют механизацию трудоемких работ на животноводческих фермах, по заготовке кормов, полезащитному лесоразведению, строительству прудов и водоемов, переселенческим системам, осушению и освоению новых земель, улучшению лугов и пастбищ, а также оказывают организационную и техническую помощь колхозам в строительстве животноводческих помещений и в эксплуатации энергоустановок. Роль МТС в сельском хозяйстве неизмеримо возросла и поэтому от качества их работы в решающей мере зависят дальнейшие успехи в развитии социалистического сельского хозяйства.

Возросшая техническая оснащенность МТС создала необходимые условия для дальнейшего роста механизации трудоемких работ во всех отраслях сельскохозяйственного производства и более широкого применения в колхозном производстве достижений агрономической науки, дальнейшего подъема общей культуры земледелия и повышения производительности труда в сельском хозяйстве.

Между тем, в работе МТС еще имеются существенные недостатки, устранение которых должно содействовать мобилизации внутренних резервов дальнейшего подъема всех отраслей земледелия и животноводства. Улучшение работы МТС является в настоящее время задачей первоочередного народнохозяйственного значения. Дальнейшее повышение урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства и организационно-хозяйственное укрепление колхозов, развитие их общественного хозяйства прямо связаны с улучшением работы машинно-тракторных станций.

Возложенные на машинно-тракторные станции задачи по повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности жи-

вотноводства требуют более квалифицированного руководства работой МТС, значительного улучшения использования сложной техники, которой оснащены МТС, и обеспечения машинно-тракторных станций постоянно квалифицированными кадрами.

Уровень и организация производственной деятельности МТС в нынешних условиях отстает от возросших требований к работе МТС. Во многих МТС неудовлетворительно используются имеющиеся тракторы, комбайны, сельскохозяйственные машины и другие технические средства, в результате чего значительная часть важнейших сельскохозяйственных работ в колхозах выполняется несвоевременно, с нарушением агротехнических требований, а по некоторым работам, имеющим серьезное значение для подъема урожайности сельскохозяйственных культур и роста продуктивности животноводства, — государственные планы еще не выполняются. В ряде МТС имеют место факты бесхозяйственного хранения тракторов и сельскохозяйственных машин, допускаются частые поломки, аварии, низкое качество ремонта. Это происходит в значительной мере потому, что многие местные советские и земельные органы не осуществляют конкретное руководство МТС, глубоко не изучают и не анализируют работу отдельных МТС, не распространяют опыт передовых станций и отдельных передовиков по механизации сельскохозяйственных работ, не разрабатывают мероприятий по устранению недостатков в работе МТС и повышению производительности машинно-тракторного парка.

Известно, какое большое значение для подъема урожайности имеет обеспечение яровых культур зяблью и озимых зерновых хлебов своевременно под比亚тыми парами. Однако под урожай озимых 1951 года более 20% паров МТС вспахали с опозданием против сроков, установленных правительством. МТС и сельскохозяйственные органы не полностью выполнили также государственного задания о переходе с 1951 года к посеву яровых культур по зяби и парам. Яровой сев 1951 года был обеспечен подготовленными к осени землями только на 66%.

Итоги работы за 1951 год свидетельствуют о том, что МТС и специализированные станции не обеспечили полного выполнения государственных заданий по некоторым весьма важным видам работ, особенно во вспашке зяби и черного пара, лущению стерни, силосованию кормов, во осушке лугов и пастбищ, а также по механизации трудоемких работ на уборке льна, сахарной свеклы и семенников трав.

Анализ итогов выполнения планов работ МТС за истекшие два года показывает, что основными недостатками в работе МТС являются неудовлетворительный ремонт и неполное использование машинно-тракторного парка, недостатки в организации подготовки кадров по механизации, простой тракторов из-за технической неисправности.

Серьезные недостатки имеются также в использовании зерноуборочных комбайнов, смеслокомбайнов, лыжкомбайнов, самоходных сенокосилок и других новейших специальных машин.

О том, какими большими резервами для улучшения использования тракторного парка располагают МТС, свидетельствуют в частности данные о работе машинно-тракторных станций Ставропольской области и Краснодарского края. В МТС этих районов имеются большие резервы для дальнейшего роста механизации, улучшения производственного обслуживания колхозов и подъема урожайности сельскохозяйственных культур за счет более производительного использования тракторов на основе применения опыта передовых МТС и тракторных бригад (см. таблицу на стр. 62).

Эти данные свидетельствуют о том, что машинно-тракторные станции Ставропольской области и Краснодарского края имели в 1950 году большие возможности путем увеличения фактических сменных норм вы-

Показатели использования тракторов по данным годовых отчетов МТС за 1950 год по Сталинградской области и Краснодарскому краю

Наименование районов и марок тракторов	Средняя выработка на трактор (в гектарах)		Количество отработанных сменных норм	Средне-сменная выработка тракторов, выполненных в работе на тракторо-день	Процент выполнения и перевыполнения сменных норм
	за год	за смену			
а) Сталинградская область					
СТЗ и ХТЗ	324	3,7	1,1	4,9	33
«Универсал»	180	3,3	1,0	4,1	37
СТЗ-НАТИ	1203	7,2	1,3	8,5	40
ДТ-54	1589	7,8	1,3	9,0	53
ЧТЗ-С-60	1187	9,2	1,2	10,7	34
ЧТЗ-С-65	625	5,9	1,8	13,4	26
С-80	2056	11,7	1,4	15,1	36
КД-35	399	3,4	1,0	4,2	77
б) Краснодарский край					
СТЗ и ХТЗ	665	3,7	1,4	4,8	41
«Универсал»	538	3,6	1,3	3,6	60
СТЗ-НАТИ	1451	6,7	1,5	7,7	44
ДТ-54	1999	8,1	1,5	9,6	51
ЧТЗ-С-60	1355	8,2	1,8	11,3	35
ЧТЗ-С-65	1064	9,3	1,6	12,2	24
С-80	2220	12,3	1,6	14,5	44
КД-35	459	4,8	1,5	6,0	27

работки и обеспечением двухсменной работы тракторного парка значительно увеличить объем работ без дополнительного поступления тракторов.

Ликвидация простое тракторов, увеличение сменной и дневной выработки на каждый трактор — таковы важнейшие пути мобилизации внутренних резервов, которыми располагают машинно-тракторные станции.

Учитывая возросшую роль машинно-тракторных станций в развитии общественного хозяйства колхозов, механизации трудоемких работ в их значение в обеспечении дальнейшего подъема урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства и повышения производительности труда в колхозах, Совет Министров СССР принял 29 сентября 1951 года огромной народнохозяйственной важности постановление «О мерах по улучшению работы машинно-тракторных станций». Правительство обязало советские и сельскохозяйственные органы устранить имеющиеся недостатки в работе МТС и в использовании тракторов и машин, принять меры к значительному улучшению работы МТС, повышению производительности машинно-тракторного парка, улучшению качества тракторных работ и проведению их в сжатые, лучшие агротехнические сроки, обеспечить безусловное выполнение взаимных обязательств по договорам МТС с колхозами по всем видам работ, широко внедрять в колхозное производство достижения науки и передового опыта получения высоких урожаев и продуктивности животноводства. Для повышения производительности машинно-тракторного парка необходимо улучшить организацию ремонта и технического ухода за тракторами и машинами, обеспечить двухсменную работу тракторов и выполнение трактористами сменных заданий, повысить ответственность за сохранность машинно-тракторного парка, укрепить МТС квалифицированными

кадрами со средним и высшим специальным образованием, коренным образом улучшить подготовку механизаторских кадров.

Для усиления стимулов повышения производительности труда рабочников тракторных бригад и заинтересованности их в получении высоких урожаев сельскохозяйственных культур в колхозах, оплата труда трактористов, бригадиров, их помощников, учетчиков, заправщиков и принципицков поставлена в зависимость от выполнения ими обрабатываемых ими участках плановых заданий по урожайности сельскохозяйственных культур. Увеличена выплата гарантированного денежного минимума по работникам тракторных бригад и установлена гарантированная оплата труда принципицков. Улучшена также система оплаты труда и премирования руководивших и инженерно-технических работников МТС.

Огромные задачи, поставленные перед МТС в области дальнейшей механизации сельскохозяйственных работ, выдвигают необходимость улучшить руководство работой МТС, обеспечить полное использование техники, расширить деятельность МТС по механизации трудоемких работ во всех отраслях колхозного производства, повысить ответственность машинно-тракторных станций за успешное решение главной задачи в сельском хозяйстве — значительное повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, быстрое увеличение поголовья общественного скота при одновременном значительном росте его продуктивности.

Руководители МТС, сельскохозяйственные, советские и партийные органы на местах обязаны устранить недостатки в работе МТС по обслуживанию колхозов, мобилизовать и использовать огромные резервы и коренным образом улучшить работу МТС, чтобы повысить уровень механизации работ в колхозах, улучшить качество работ и на основе этого обеспечить безусловное выполнение колхозами государственных заданий по росту урожайности и по производству и заготовке кормов для растущего общественного животноводства в колхозах.

Первоочередной задачей МТС, специализированных станций и сельскохозяйственных органов является высококачественная и современная подготовка машинно-тракторного парка к полевым работам, устранение всех причин, вызывающих простоту тракторов. Возросшая за последние годы оснащенность МТС и специализированных станций ремонтным, стандартным и нестандартным, оборудованием, позволяет вледить новые методы организации ремонтных работ — узловый метод ремонта по типовой технологии и ремонтировать тракторы и машины значительно лучше прошлого года при меньших затратах материальных и денежных средств.

Машинно-тракторные станции, будучи главным рычагом технического вооружения социалистического сельского хозяйства, призваны также выполнять большую работу по внедрению в колхозное производство требований передовой советской агротехники. Между тем, многие МТС еще неудовлетворительно проводят работу по агрономическому обслуживанию колхозов. Агрономы МТС недостаточно участвуют в разработке производственных и рабочих планов колхозов, мало помогают колхозам в организации труда, плохо организуют подготовку семян, вывозку навоза, не занимаются подготовкой колхозных кадров на агротехнических курсах. Необходимо повысить ответственность МТС за внедрение в колхозное производство достижений агрономической науки и передового опыта.

МТС распологают большими материально-техническими средствами и многочисленными кадрами механиков и специалистов сельского хозяйства. Выполняя свои обязательства перед колхозами, МТС должны через участковых агрономов и других работников МТС влиять на колхозы и добиваться безусловного выполнения ими всех работ, которые

они обязаны выполнять согласно договору МТС с колхозом. Руководители МТС должны обеспечить выполнение не только своих обязательств перед колхозами, но и выполнение всех обязательств со стороны колхозов.

Работа руководителей и специалистов МТС должна оцениваться не только по общему выполнению плана тракторных работ, а, главным образом, по выполнению планов урожайности и продуктивности животноводства, своевременному выполнению обязательств перед государством, по обеспеченности колхозов семенами и другими фондами.

МТС и сельскохозяйственные органы обязаны разработать и осуществить систему мероприятий, обеспечивающих своевременную подготовку и проведение полевых работ в колхозах, выполнение в сжатые агротехнические сроки планов работ МТС и их обязательств перед колхозами по договорам. Особое внимание должно быть обращено на правильную организацию тракторных бригад, укомплектование их кадрами и средствами производства, на доведение до тракторных бригад планов и заданий не только по объему тракторных работ и сдаче натуроплаты, но и планов материальных и денежных затрат на выполнение тракторных работ по горючему и ремонту.

МТС должны вести систематическую работу по подготовке квалифицированных кадров трактористов и комбайнеров, организовать перевыполнение и повышение квалификации имеющихся кадров для лучшего освоения ими сложной техники машинно-тракторных станций.

На заботу партии и правительства и лично товарища Сталина о дальнейшем укреплении и развитии машинно-тракторных станций работники МТС и сельскохозяйственных органов должны ответить решительным улучшением производственной деятельности МТС, улучшением использования машинно-тракторного парка, повышением урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности общественного животноводства в колхозах, безусловным выполнением каждой МТС своих обязательств перед колхозами при непрерывном сокращении материальных и денежных затрат на единицу работ.

Всестороннее развитие механизации работ во всех отраслях сельскохозяйственного производства, высокопроизводительное использование машин в строгом соответствии с требованиями советской агробиометрической науки и передовой агротехники — таковы решающие условия достижения высоких урожаев и изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Жилищное строительство в СССР

Коммунистическая партия и Советское государство проявляют постоянную заботу о повышении материального и культурного уровня жизни нашего народа. Неуклонный подъем благосостояния трудящихся, максимальное удовлетворение постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего населения составляют коренную особенность социализма. Одним из важнейших факторов непрерывного подъема благосостояния советского народа является, наряду с ростом национального дохода, заработной платы и других доходов трудящихся, систематическое улучшение жилищно-бытовых условий населения СССР.

В Советском Союзе в больших масштабах развернуто жилищное строительство, которое преисходит размеры жилищного строительства в любой капиталистической стране, что является ярким выражением превосходства социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

При капиталистическом строе, основанном на частной собственности на средства производства, трудящиеся массы обречены на разорение и обнищание, они вынуждены прозывать в трущобах, подвалах и чердаках. Рассматривая жилищный вопрос при капитализме, Ф. Энгельс писал, что жилищная нужда «представляет собой необходимый продукт буржуазной формы общества», что в капиталистическом обществе «жилищная нужда — вовсе не случайность, она — необходимый институт; со всеми ее вылияниями на здоровье и т. д. она может быть устранена лишь тогда, когда весь общественный строй, который ее порождает, будет преобразован до основания»¹.

Анализируя положение рабочего класса в капиталистических странах, В. И. Ленин указывал на тяжелые жилищные условия его жизни, как на один из основных признаков абсолютного обнищания — пролетариата. «Рабочий», — писал В. И. Ленин, — «ищет а б с о л у т о, т. е. становится прямо-таки беднее прежнего, вынужден жить хуже, питаться скучнее, больше недоедать, ютиться по подвалам и чердакам»².

Преобладающая часть жилищного фонда капиталистических стран составляет частную собственность капиталистов — предпринимателей и домовладельцев, которые используют его для извлечения прибылей, вследствие чегоineизбежно создаются самые тяжелые условия жизни для трудящихся, вынужденных нанимать у домовладельцев неблагоустроенные, часто полуразрушенные, жилища за высокую квартирную плату.

Только победа Великой Октябрьской социалистической революции в СССР создала условия для обеспечения трудящихся здоровыми и благоустроенными жилищами.

В Советском Союзе основная часть городского жилищного фонда составляет государственную собственность; наряду с этим большое ко-

¹ К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. XV, М., 1933, стр. 29.

² В. И. Ленин, Соч., т. 18, стр. 406.

личество жилищ в городах и почти все жилые дома в селах находятся в личной собственности трудящихся.

Социалистическая индустриализация, осуществленная в годы великих сталинских пятилеток, вызвала не только быстрый рост городов и рабочих поселков в нашей стране, но и огромные изменения в облике городов и промышленных центров. Характеризуя коренные улучшения жилищных условий трудящихся в Советском Союзе по сравнению с жилищными условиями при капитализме, товарищ Сталин указывал: «Неизбежным признаком крупных городов буржуазии страны являются трущобы, так называемые рабочие кварталы на окраинах города, представляющие груду тёмных, сырьих, большей частью подваловых полуразрушенных помещений, где обычно ютится немнущий люд, копошащийся в грязи и покрывающий судьбу. Революция в СССР привела к тому, что эти трущобы исчезли у нас. Они заменились вновь отстроенными хорошиими и светлыми рабочими кварталами, причём во многих случаях рабочие кварталы выглядят у нас лучше, чем центры города»¹.

За годы дооценных сталинских пятилеток в СССР осуществляло огромное жилищное и культурно-бытовое строительство. Жилищный фонд городов к началу Великой Отечественной войны увеличился вдвое по сравнению с имеющимися жилищными фондом в 1917 году.

В годы войны немецко-фашистские захватчики причинили жилищному фонду, коммунальному хозяйству и культурно-бытовым учреждениям нашей страны огромные разрушения. Однако уже в ходе войны в результате забоя Коммунистической партии и Советского правительства об улучшении благосостояния трудящихся — в СССР начала осуществляться большая программа восстановления и строительства жилищ, коммунальных и культурно-бытовых учреждений.

За период четвертой (первой послевоенной) пятилетки, с 1946 года по 1950 год, государственными предприятиями, учреждениями и местными советами, а также населением с помощью государственного кредита, в городах и рабочих поселках было восстановлено и построено жилых домов общей площадью более 100 миллионов квадратных метров. В сельских местностях за эти пять лет колхозниками построено 2,7 миллиона жилых домов.

Несмотря на большие трудности, в годы послевоенной пятилетки закончено восстановление жилищного фонда многих городов — Ленинграда, Ростова на Дону, Курска, Калининска, Киева, Сталино, Днепропетровска, Запорожья, Минска, Петроводска, Риги, Таллина, Кишинёва и других. Неизвестными становятся бывшие окраины Ленинграда — Московское шоссе, ныне проспект И. В. Сталина, и улица Ставек, застраиваются прекрасными жилыми и общественными зданиями. Возрождается в Киеве Крецатик, лучшие здания которого были взорваны гитлеровскими захватчиками. Совершенно заново застраиваются многоэтажными домами главная магистраль Минска — Советская улица и другие. Успешно восстанавливаются города-герои Стalingрад и Севастополь, жилой фонд которых был полностью разрушен фашистскими захватчиками.

В столице СССР — Москве объем жилищного строительства в 1951 году почти в два раза превысил уровень дооценного, 1940 года. В 1952 году будет закончено начатое по инициативе товарища Сталина строительство нескольких высотных жилых зданий в Москве. Первыми советского высотного строительства, являющиеся замечательными достижениями нашей архитектуры и техники, преображают лицо столицы, делают ее еще более красивой и величественной.

Значительно возрос за годы послевоенной пятилетки жилищный фонд и в других крупнейших промышленных центрах страны — Горьком, Куйбышеве, Саратове, Казани, Уфе, Челябинске, Свердловске, Нижнем Тагиле, Новосибирске, Сталинске, Омске, Красноярске, Баку, Тбилиси, Ереване, Ташкенте и многих других городах и рабочих поселках. За годы первой послевоенной пятилетки возникли новые населенные пункты, в которых также создан большой жилищный фонд. Успешно продолжает развиваться индивидуальное жилищное строительство, осуществляемое населением городов и рабочих поселков с помощью государственного кредита.

В результате огромного строительства дальних газопроводов, использования кожевенных и других промышленных газов, за последние годы широко внедряется газ в быт советских людей. В Москве 85% всего населения пользуется газом. Газифицировано около 150 тысяч квартир в Ленинграде, более 60 тысяч квартир в Киеве, а также тысячи квартир в Харькове, Львове, Одессе, Куйбышеве, Саратове, Баку, Грозном, Калининграде и в других городах и рабочих поселках. Значительное развитие получила теплофикация жилых зданий.

Наряду со строительством жилых домов, в нашей стране в значительных размерах проводится строительство культурно-бытовых учреждений: школ, столовых, ясель, детских садов, магазинов, кино, театров, домов культуры, библиотек, бани, прачечных и др. Одновременно осуществляются большие работы по благоустройству городов и рабочих поселков — озеленение, освещение, асфальтизацию проездов и тротуаров, устройству физкультурных и детских площадок и т. п.

Совершенно иначе обстоит дело в капиталистических странах, в которых все более усиливается хронический жилищный кризис. Даже по явно преувеличенным данным буржуазной печати, жилищное строительство в США сократилось в 1951 году более чем на 40% по сравнению с 1950 годом. Почти одна треть семей в городах США вынуждена жить в трущобах, которых особенно много в таких крупнейших городах, как Нью-Йорк и Чикаго. Однако, несмотря на тяжелые жилищные условия трудящихся США, конгресс выделил на 1952 год ассигнования на строительство всего лишь 5 тысяч новых квартир. Гонка вооружений и милитаризация экономики в США ведут к тому, что абсолютно преобладающая часть государственного бюджета расходуется на финансирование военных мероприятий, а ассигнования на жилищное строительство и другие бытовые нужды населения резко сокращаются.

Острый жилищный кризис ощущается также и в Англии, особенно в основных промышленных центрах страны — Лондоне, Глазго, Манчестере. Большие массы населения крупных городов обитают в трущобах. Во Франции, связи со значительными расходами на вооружение, продолжают уменьшаться и без того незначительные средства на жилищное строительство и к настоящему времени восстановлено только 5% разрушенных во время войны зданий.

Если в капиталистических странах наличие трущоб является неизбежным признаком крупных городов, то в Советском Союзе трущобы исчезли навсегда и систематически повышается благоустройство жилищного фонда городов. Это видно, прежде всего, на примере развития жилищного и городского хозяйства столицы нашей родины — Москвы. В приветствии в день 800-летия Москвы товарищ Сталин писал: «Москва является теперь не только инициатором строительства нового быта трудящихся столицы, свободного от нищеты и прозябанья миллионов немущих и безработных. Москва является вместе с тем образцом для всех столиц мира в этом отношении. Одной из серьезнейших язв больших столиц европейских, азиатских и американских стран является

¹ И. В. Сталин, Соч., т. 13, стр. 334—335.

наличие трубопроводов, где миллионы обнищавших трудящихся обречены на прозябанье и медленную, мучительную смерть. Заслуга Москвы состоит в том, что она полностью ликвидировала эти трущобы и дала трудящимся возможность переселиться из подвалов и лачуг в квартиры и дома буржуазии и в новые благоустроенные дома, построенные Советской властью¹.

Советское государство проявляет неустанный интерес к улучшению жилищных условий для трудящихся, об увеличении масштабов и ускорении темпов жилищного строительства.

Жилищное строительство в ССРР осуществляется в соответствии с перспективными и годовыми народнохозяйственными планами, в которых предусматриваются задания министерствам, ведомствам и местным советским органам по объему капитальных вложений на жилищное строительство и по количеству жилой площади, вводимой в действие. В финансовых планах предусматриваются также специальные ассигнования на выдачу долгосрочных ссуд населению для индивидуального жилищного строительства, которое осуществляется с помощью государственного кредита. Устанавливаемые для каждого министерства, ведомства и для местных советов планы жилищного строительства являются государственными заданиями, выполнение которых составляет одну из важнейших задач всех хозяйственных и советских органов. Выполнение планов жилищного строительства — один из основных показателей, по которым оценивается деятельность хозяйственных организаций и местных советов. Советское государство обеспечивает жилищное строительство необходимыми финансющими средствами и материальными ресурсами и осуществляет систематический контроль за ходом выполнения планов жилищного строительства.

Забота Советского государства об улучшении жилищных условий для трудящихся находит свое выражение также в том, что все предприятия и стройки при приеме рабочих на работу в порядке организованного набора, а также молодых рабочих из школ и училищ трудовых резервов, обязаны обеспечивать их жилой площадью. Министерство трудовых резервов обязано проверять подготовленность жилищ к приему прибывающих на предприятия и стройки молодых рабочих; в случаях, когда предприятие не подготовлено благоустроенным жилищем для приема новых рабочих, на такое предприятие рабочие не направляются.

Государственное планирование жилищного строительства и установленный в нашей стране порядок обеспечения рабочих и служащих жилищами составляют одно из важнейших условий неуклонного подъема материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

В нашей стране жилищное строительство стало делом огромного общественного значения. В выполнении планов жилищного строительства большую роль играют социалистические обязательства коллективов рабочих и служащих промышленных предприятий, транспорта и строек.

Так, в письме товарищу Сталину шахтеры и шахтостроители Ставропольской области приняли на себя социалистическое обязательство по досрочному выполнению до Дня Сталинского Конституции — 5 декабря 1952 года плана жилищного и культурно-бытового строительства и сдаче в эксплуатацию жилой площади по комбинату «Сталинуголь» — 47,8 тысяч квадратных метров, по комбинату «Артемуголь» — 23,5 тысячи квадратных метров и культурно-бытовых объектов по комбинату «Сталинуголь» — 20 и по комбинату «Артемуголь» — 6. Рабочие и слу-

жащие Запорожского ордена Ленина металлургического завода «Запорожсталь» имени Серго Орджоникидзе приняли на себя социалистическое обязательство ввести в эксплуатацию в 1952 году 15 тысяч квадратных метров жилой площади. Строители Куйбышевской гидроэлектростанции в письме товарищу Сталину приняли социалистическое обязательство построить и ввести в эксплуатацию в 1952 году — 100 тысяч квадратных метров жилой площади, из них поточно-скоростными методами — 30 тысяч квадратных метров, а также обязались изготовить на подсобных предприятиях Куйбышевгидростроя 50 тысяч квадратных метров сборных домов.

За годы сталинских пятилеток жилищное строительство в нашей стране превратилось в одну из быстро растущих отраслей строительной индустрии. Вместе с увеличением масштабов жилищного строительства систематически возрастает уровень механизации строительства жилья. В настоящее время на большинстве строек жилых домов применяются новейшие строительные механизмы отечественного производства — башенные краны, автокраны, экскаваторы, бульдозеры, скреперы, автопогрузчики, бегономешалки, растворомешалки, электропневматический инструмент, транспортеры, растворонасосы, краскопульты и др. В жилищном строительстве из года в год увеличивается применение таких индустриальных методов строительных работ, как сборные детали и узлы заводского изготовления, поточно-скоростное строительство, централизованные установки по подаче растворов, контейнерная перевозка материалов и изделий и т. д. В строительных организациях выросли многочисленные кадры квалифицированных строителей — рабочих, инженеров и техников, овладевших новой техникой строительства и индустриальными методами труда.

Вооружение жилищного строительства новой техникой, применение индустриальных методов строительных работ, наличие квалифицированных кадров создали все условия для дальнейшего улучшения организации работ по сооружению жилья и в особенности для ликвидации «сезонности» в жилищном строительстве. Многие передовые строительные организации Москвы, Ленинграда, Киева, Магнитогорска, Сталино, Запорожья и других городов, на основе применения индустриальных поточно-скоростных методов, обеспечивают круглогодовую ритмичную работу по сооружению жилья. Передовые стройки Москвы ведут строительство в две смены, что обеспечивает более полную загрузку механизмов, ускоряет сроки строительства, значительно снижает накладные расходы.

В 1951 году жилищное строительство в ССРР сделало дальний шаг вперед. Объем государственных капитальных вложений в жилищное строительство составил 120% к уровню 1950 года. При этом впервые весь жилищный строительства в общем объеме капитальных вложений в народное хозяйство. Государственными предприятиями, учреждениями и местными советами, а также населением городов и рабочих поселков с помощью государственного кредита в 1951 году построены жилые дома общей площадью 27 миллионов квадратных метров. Кроме того, в сельских местностях построено около 400 тысяч жилых домов.

В 1951 году, как и в годы первой послевоенной пятилетки, проводились большие работы по строительству культурно-бытовых учреждений, благоустройству городов и рабочих поселков, строительству водопроводов и канализации, расширению трамвайного и троллейбусного сообщения, а также работы по газификации и теплофикации квартир, по озеленению, освещению, замощению и асфальтированию городских улиц и площадей, устройству парков, скверов и бульваров.

¹ «Правда», 7 сентября 1947 года.

Многие министерства, ведомства и местные советы в 1951 году успешно справились с выполнением установленных для них планов жилищного строительства. Однако некоторые министерства не полностью выполнили установленные для них в 1951 год планы. Министерство станкостроения, Министерство строительного и дорожного машиностроения, Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство путей сообщения, Министерство строительства предпринятий тяжелой индустрии и другие недовыполнены план 1951 года по вводу в действие жилой площади.

Отдельные министерства и строительные организации все еще не ликвидировали негодную практику «сезонности» в жилищном строительстве. Так, например, ввод в действие жилой площади в 1951 году по министерствам: химической промышленности, тяжелого машиностроения, автомобильной и тракторной промышленности, пищевой промышленности СССР составил в первом квартале от 1,4 до 7%, а в четвертом квартале от 45 до 59% от годового плана. Неравномерность в выполнении плана ввода в действие жилой площади по кварталам года не только ухудшает качество и удорожает жилищное строительство, но вызывает недопользование механизмов и транспорта и не дает возможности закрепить кадры квалифицированных и подсобных рабочих. Между тем опыт передовых строек показал, что при нынешних индустриальных методах строительства может быть вполне преодолена сезонность строительных работ и на этой основе вполне использованы имеющиеся на каждой стройке возможности сокращения сроков строительства и снижения его стоимости.

Существующая в настоящее время на ряде строек неравномерность в проведении строительных работ в течение года является результатом недооценки индустриальных поточно-скоростных методов строительства. Даже такие крупнейшие министерства, ведущие строительство подрядным способом, как Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии и Министерство строительства предприятий машиностроения, совершив недостаточно внедрять весь комплекс индустриальных методов жилищного строительства, ограничиваясь в большинстве случаев только скоростной кладкой стен.

Индустриальные поточно-скоростные методы ведения строительных работ требуют слаженной и равномерной в течение всего года загрузки строительных организаций, нормальной работы подсобных предприятий, рационального использования механизмов и транспорта, закрепления постоянных кадров строителей.

Накопленный в течение последних лет опыт работы строительных трестов Московского горисполкома по сооружению жилых и гражданских зданий на улице Левитана и Песчаной улице показывает, что применение индустриальных потечно-скоростных методов сокращает сроки строительных работ, улучшает качество строительства и одновременно снижает его стоимость. Например, в 1951 году в Москве на улице Левитана и на Песчаной улице 7—8-этажные 52-квартирные дома, со стенами, облицованными керамическими блоками, имеющие улучшенную внутреннюю отделку и паркетные полы, строились в течение 6—7 месяцев. Все элементы этих домов, кроме фундаментов и кладки кирпичных стен, выполнялись из сборных деталей заводского изготовления — лестничные марши и площадки, плиты перекрытий, смонтированные санитарно-технические узлы, сухая штукатурка, архитектурные детали. Между тем, здания таких же объемов, сооружаемые обычными методами, даже при применении некоторых деталей заводского изготовления, строятся, как правило, в течение двух строительных сезонов.

Не менее показательным является опыт строительства каркасно-панельных жилых домов на Хорошевском шоссе в Москве. В 1951 году

в течение только 73 дней был сооружен шестистаточный корпус с лифтами, со сборным железобетонным каркасом, с укрупненными наружными стековыми панелями и многопустотными панелями перекрытий. Большое преимущество строительства такого типа жилых зданий состоит также в том, что общий вес их стен и конструкций в два раза меньше по сравнению с зданиями, имеющими кирпичные стены, а потребность в рабочей силе при их строительстве сокращается более, чем в два раза.

Для широкого внедрения индустриальных поточно-скоростных методов жилищного строительства необходимо в больших городах укрупнить строительные организации ряда министерств, ведомств и местных советов, объединить их в мощные специализированные тресты жилищно-гражданского строительства. Укрупненные тресты жилищно-гражданского строительства должны быть оснащены современными строительными механизмами и транспортом и иметь производственные базы, позволяющие обеспечивать строительную программу необходимыми готовыми изделиями и деталями.

Большое значение в деле улучшения организации строительства в городах с крупным объемом жилищно-гражданского строительства имеет распределение объектов этого строительства между строительными организациями не по ведомственной принадлежности, а по территориальному признаку. Организации строительных работ, при которой на одной площадке работает несколько строительных организаций различных ведомств, приводят к значительному недопользованию наличного парка строительных машин, механизмов и средств транспорта, препятствует применению индустриальных поточных скоростных методов и вызывает удорожание строительства. Поэтому наилучша необходимость упорядочить жилищно-гражданское строительство с тем, чтобы в ряде больших городов усилить роль территориальных строительных организаций.

Огромную роль в выполнении программы жилищного строительства имеет своевременная разработка и утверждение спецификации и типов сборных элементов и конструкций для индустриального строительства жилых и гражданских зданий, предусматривающая максимальную унификацию типовых размеров.

От правильного решения вопросов унификации типовых размеров строительных изделий зависит не только развитие индустриальных поточно-скоростных методов жилищного и гражданского строительства, но и улучшение работы производственных предприятий, изготавливающих железобетонные детали и конструкции. Унификация типовых размеров строительных деталей и конструкций даст возможность наладить массовый их выпуск, изготавливать для них производство металлические формы и матрицы, вместо применяемых деревянных, что улучшит качество и обеспечит точность размеров изделий, а также значительно снизит их стоимость.

Академия Архитектуры СССР и УССР и Моспроект должны ускорить разработку каталогов, предусматривающих максимальную унификацию различного рода железобетонных изделий и облицовочных материалов, для широкого внедрения их в строительство не только Москвы, но и других городов страны. При разработке конструкций железобетонных плит перекрытий основное внимание научно-исследовательским организациям должно быть направлено на облегчение их веса и экономию арматурного железа. Заслуживает внимания многопустотная панель перекрытия облегченного типа, применяемая на строительстве каркасно-панельных домов в Москве.

Развитие индустриальных методов жилищного строительства требует улучшения качества и удешевления стоимости сухой штукатурки. Ростовским научно-исследовательским институтом Академии комму-

нального хозяйства проведены опыты по изготовлению сухой гипсовой штукатурки, армированной растительным волокном, вместо оклейки ее листами картона. Испытания показали большую прочность такой штукатурки. Необходимо также надладить изготовление высококачественных асбонитов, покрытых интrolаком, для облицовки ими санитарных узлов и кухонь.

Значительные достижения отечественной строительной науки и практики в деле изыскания материалов и производства различных строительных изделий из местного сырья позволяют в широких масштабах осуществлять программу жилищного строительства из долговечных материалов, с огнестойкими стенами и кровлей.

В нашей стране строители уже давно делают качественные шлакоблоки с расходом небольшого количества цемента, используя добавки из пробужденных шлаков и золы. Значительный интерес представляет изготовление шлаковых блоков с применением извести, вместо цемента, при этом, в целях достижения морозостойкости и высокой прочности, требуется лишь предварительная обработка их на бетонах. Гипсошлаковые и известкошлаковые блоки начали изготавливать заводы шлакобетонных блоков в Киеве, Харькове, Стальне и Днепропетровске. Окончательная отделка лицевой стороны шлакоблоков производится при их изготавлении, одновременно с формовкой. Большой экономический эффект имеет начатое на Подольском известковом заводе производство карбонизированных пустотелых стековых блоков, которые делаются из обычной молотой известняк-кирпички, с применением в качестве заполнителя шлака, золы, отходов известняка, песка и молотого гипсового камня.

Стоимость стен, выложенных из пустотелых шлакоблоков, дешевле кирпичных почти в полтора раза, что при огромных масштабах жилищного строительства имеет большое народнохозяйственное значение.

Серьезного внимания заслуживают предложения ученых и изобретателей производства по облегчению веса стековых материалов. В дополнение к облегченным кирпичам и крупнопанельным (бескаркасным) конструкциям, целесообразно вести кладку облегченных стен с применением в качестве заполнителя крупнопористого беспесцементного бетона, состоящего из шлаков, отходов ТЭЦ, кирпичного щебня, причем указанный заполнитель может укладываться в зимних условиях. Этот бетон уже широко применяется на стройках Крыма, Кавказа и Заполярия. Применение новых строительных материалов, в сочетании с гипсовой сухой штукатуркой, позволяет возводить набивные стены без опалубочной конструкции, что дает большой экономический эффект и ускоряет темпы строительства. Возвведение такого типа стен на строительстве домов по улицам Песчаной и Левитана в Москве дало возможность сэкономить при строительстве 7-этажного дома до 250 тысяч штук кирпича.

Большое значение в жилищном строительстве имеет правильный выбор типа и этажности домов. Столица нашей Родины—Москва будет застраиваться многоэтажными домами. Строительство жилых зданий в 8—10, 12—14 и более этажей осуществляется в Москве в целях радиального использования территории города, оснащенной сложными и дорогостоящими инженерными устройствами, а также лучшего транспортного обслуживания многомиллионного населения столицы. В некоторых крупных городах на реконструируемых центральных магистралях, набережных и площадях целесообразно строить отдельные жилые и общественные здания высотой в 7—8 и более этажей. Основным же типом

застройки городов должны оставаться 4—5-этажные дома, являющиеся наиболее экономичными в строительстве и эксплуатации, не требующие оборудования лифтами и дополнительными насосными установками для подачи воды, что значительно упрощает и удешевляет эксплуатацию зданий. Кроме того, в городах могут строиться двух- и трехэтажные дома, большим преимуществом которых является возможность широкого использования местных строительных материалов и быстрый ввод в эксплуатацию.

Застройку небольших городов и рабочих поселков следует осуществлять в основном 2—3-этажными зданиями и индивидуальными домами с усадьбами. В ограниченном количестве индивидуальная застройка должна предусматриваться в периферийных районах и пригородах некоторых больших городов.

У ряда министерств и ведомств имеется стремление сосредоточить строительство новых жилых домов и кварталов в отдалении от центров городов, в районе непосредственного расположения промышленных предприятий. Такая узкогородственная тенденция при строительстве жилых домов приводит к ненужному увеличению территории городов, удлинению всех коммуникаций городского благоустройства и препятствует проведению реконструкции и улучшению архитектурного облика старых городских центров.

Если в период войны и в условиях послевоенного строительства, в целях быстрого обеспечения населения жилищами, допускалось значительное строительство малодетских домов на свободных участках вблизи предприятий, то в настоящее время, при возможности обеспечения быстрых темпов жилищного строительства, необходимо умело сочленять планомерную реконструкцию старых центров больших городов с застройкой их периферийных районов. При этом большое внимание должно быть уделено созданию хорошо наложенной транспортной связки между всеми районами города.

Наряду с застройкой отдельных участков на магистралях и площадях, города должны застраиваться большими жилыми комплексами. Такой характер застройки не только обеспечивает экономию средств при строительстве, но также создает наиболее благоприятные бытовые условия для жителей и дает возможность сооружать групповые котельные и прачечные, более целесообразно размещать школы, детские сады, ясли, магазины и другие обслуживающие население учреждения.

Заводское домостроение, получившее в ССР значительное развитие, играет большую роль в деле быстрейшего создания жилищного фонда. Однако, учитывая целесообразность создания долговечного жилищного фонда со стенами из несгораемых материалов, а также необходимость всмерной экономии лесных материалов, следует ограничить производство на домостроительных комбинатах стековых цитадей, увеличить выпуск окон, дверей, щитового речного паркета, стропил, обрешетки и т. п. для обеспечения ими строительства типовых домов в два-пять этажей, сооружаемых из местных огнестойких материалов.

Комплектные дома заводского изготовления, включающие и стековые детали, должны быть двухэтажными, много квартирного типа, а дома для индивидуальных застройщиков — в основном полутораэтажные с теплыми, или холодными мезонинами. Такие типы домов являются наиболее экономичными в строительстве и эксплуатации — в них лучше используется дорогостоящий ленточный фундамент, перекрытия и кровля, значительно скращаются расходы на топливо. Производство односекционных домов следует сохранять лишь в ограниченном количестве.

Проекты деревянных щитовых домов заводского изготовления должны предусматривать возможность оштукатуривания или обшивки их

нестораемыми плитами и облицовки кирпичом. Это повышает огнестойкость и теплотехнические качества домов и улучшает архитектурное оформление поселков. Сборные деревянные дома заводского изготовления следует строить лишь при освоении необжитых районов страны, в основном, для строителей. Необходимо ограничить строительство деревянных рубленых домов, на сооружение которых расходуется леса почти в два раза больше, чем на сборные щитовые дома.

Применяемый в нашей строительной практике тип квартир различных размеров с числом жилых комнат от двух до пяти, с расчетом населения одной семьи, является наиболее целесообразным. Следует проводить дальнейшее проектирование типовых секций, обеспечивающих наибольшие удобства для жильцов, а также снижение стоимости строительства и расходов по эксплуатации жилых домов.

Проектные организации, Академии Архитектуры СССР и УССР должны обратить серьезное внимание на вопросы типового проектирования и внедрения в строительство лучших повторных проектов. Необходимо разработать ряд обязательных технико-экономических показателей, являющихся минимумом требований к серии типовых секций жилых домов, типовых или повторных проектов. Основными из них должны быть — конструктивная схема, опирающаяся на передовые методы индустриального строительства, и варианты для обычных методов строительства, учитывающие возможность применения различного рода стекловальных материалов и конструкций.

Должны быть разработаны также показатели, определяющие экономичность типовых секций или типовых жилых домов, предусматривающие отношение на один квадратный метр жилой площади: а) общая площадь квартиры; б) площадь наружных стен; в) площадь внутренних капитальных стен; г) количества жилой площади, приходящейся на одну лестницу, и др.

Строительные организации должны устранить все еще имеющиеся существенные недостатки в жилищном строительстве, улучшить качество и снизить стоимость строительных работ. При огромных масштабах строительства, осуществляемого в нашей стране, каждый процент снижения стоимости строительства дает значительную экономию. Снижение стоимости жилищного строительства должно достигаться путем дальнейшего улучшения организации строительных и монтажных работ, внедрения в широких масштабах индустриальных поточно-скоростных методов строительства, применения эффективных материалов, стандартизации и типизации деталей и конструкций, путем более производительного использования механизмов и транспорта, лучшей организации труда.

Опыт передовиков, новаторов московских строек — инженера-экономиста Балихина, каменщиков Шиншировова, Завьялова и других показывает, что путем экономии в расходовании материалов и повышения производительности труда достигается сокращение сроков и значительное снижение стоимости жилищного строительства. Опыт передовых московских и других строительных организаций должен быть широко распространен на строительство и в других городах. Союз и служба базой для широкого внедрения индустриальных поточно-скоростных методов жилищно-гражданского строительства в городах и на новостройках нашей страны.

Немаловажное значение имеет также улучшение методов планирования жилищного строительства. Министерства, ведомства и строительные организации должны разрабатывать графики ввода в эксплуатацию жилой площади, предусматривающие равномерный ввод ее в течение года, по кварталам, месяцам, декадам, и осуществлять систематический контроль за соблюдением утвержденных графиков.

Необходимо ускорить разработку нормативных сроков строительства жилых и гражданских зданий и ряд показателей, предусматривающих снижение общего веса этих зданий; пересмотреть нормы расхода основных строительных материалов, с учетом применения новых конструкций и предложений ученых и строителей-новаторов; более широко внедрять «Обязательные технологические правила» производства строительных работ.

Благодаря постоянным заботам большевистской партии и Советского правительства о материальном благосостоянии народа, в нашей стране достигнуты большие успехи в области жилищно-коммунального строительства и неуклонного улучшения жилищных условий трудящихся. Вместе с дальнейшим развитием жилищно-коммунального строительства необходимо выявлять внутренние резервы, использование которых даст возможность улучшить качество строительства, снизить его стоимость и ускорить темпы строительных работ.

Строительные организации должны вести повседневную работу по выявлению и мобилизации этих резервов и добиться решительного улучшения всех количественных и качественных показателей жилищного строительства.

Успехи экономического и культурного развития Китайской Народной Республики

Под руководством Коммунистической партии Китая длительная генеральная борьба китайского народа завершилась величайшей победой над силами внутренней реакции и международного империализма.

«Коммунистическая Партия Китая во главе с испытанным вождем товарищем Мао Цзедуном, — говорится в приветственной телеграмме ЦК ВКП(б) Центральному Комитету Коммунистической Партии Китая по случаю 30-летия КПК, — вдохновила и организовала китайский народ на героическую борьбу за свободу и независимость своей Родины и, опираясь на поддержку могучего лагеря мира, демократии и социализма, добилась свержения гнёта продажной реакционной клики Чан Кай-ши и чужеземных империалистов»¹.

Победа народной революции в Китае была подготовлена всем ходом исторического развития. Великая Октябрьская социалистическая революция в России, открывшая новую эпоху — эпоху пролетарских революций в странах империализма и колониальных революций под руководством пролетариата, и успешное строительство социализма в Советском Союзе вдохновили китайских тружеников на борьбу со своими порабощителями. В Китае росло и ширилось национально-освободительное движение. Разгром гитлеровской Германии и империалистической Японии во второй мировой войне, в котором решающую роль сыграл Советский Союз, воодушевил демократические силы Китая в их борьбе с гоминдановской кликой и ее хозяевами из США.

Коммунистическая партия Китая возглавила всенародное движение за освобождение страны от ярма иностранного капитала и его агентуры — кучки монополистов-компрадоров. Закаленная в огне национально-освободительной борьбы, вооруженная победоносным учением марксизма-ленинизма, Китайская коммунистическая партия оказалась на высоте своего исторического призвания. Она организовала и сплотила рабочих, крестьян, интеллигенцию, все патриотические силы нации, создала мощную народно-освободительную армию, которая разгромила гоминдановские почтичи, вооруженные американской техникой и фактически управляемые американскими штабами. Китайский народ выбросил из страны американских интервентов и их слугу Чан Кай-ши. После Великой Октябрьской социалистической революции победа китайского народа явилась самым сильным ударом по всей системе мирового империализма.

До победы народной революции Китай представлял собой полуколонию. Решающие экономические позиции (железные дороги, банки, крупнейшие промышленные предприятия и т. д.) находились в руках японского, английского, американского и французского капитала. В середине 1937 года, к моменту нападения Японии на Китай, иностранные капиталыложения в промышленность, коммунальное хозяйство, горное

дело и транспорт Китая составляли более 74%, а то время как национальный капитал занимал около 26%. Торговля Китая находилась в руках иностранцев. После второй мировой войны в гоминдановском Китае господствующей империалистической державой стала СССР. Только в послевоенное время США предоставили гоминдановскому правительству заемов, вооружения, боеприпасов и т. п. на сумму более 6 миллиардов долларов.

Засилье иностранного капитала тормозило развитие экономики Китая. Гоминдановский Китай был на положении аграрно-сырьевого приладка империалистических стран и отличался низким уровнем производительных сил. Доля промышленного производства составляла около 10% во всей экономике Китая. Сельское хозяйство не выходило из состояния хронического кризиса.

Экономическая отсталость Китая усугублялась хозяйствничанием внутри страны небольшой группы крупной китайской буржуазии (компрадорской), тесно связанной с иностранным капиталом (преимущественно американским). Эта буржуазия монополизировала в своих руках основные отрасли хозяйства Китая. «Четыре семейства» (Чан Кай-ши, Куи Син-си, Сун Цзы-вэнь, Чэнь Ли-фу) контролировали свыше 50% всей тяжкой промышленности, около 65% производства электропрерывателей, 36% добычи угля, 35% добычи олова, а также значительную часть транспорта Китая.

В результате ограбления страны японскими, американскими и другими интервентами и их агентурой — китайской компрадорской буржуазией, Китай переживал небывалую экономическую разруху. В 1946 году промышленность Китая смогла удовлетворить лишь одну десятую всей потребности страны.

Сельское хозяйство Китая находилось в состоянии глубокого упадка. Полуфеодальная эксплуатация помещиков и гражданской войны окончательно подорвали и без того малопроизводительное хозяйство китайских крестьян, в подавляющем большинстве своем мелких арендаторов. К 1949 году продукция сельского хозяйства Китая упала почти на одну треть по сравнению с двадцатым, 1936 годом.

Денежный рынок Китая был дезорганизован небывалой инфляцией. Общее количество банков, находившихся в обращении в мае 1947 года, достигло астрономической цифры — 45 780 миллиардов китайских долларов.

Победа народной революции коренным образом изменила положение китайского народа. Китайский народ навсегда сбросил иго империалистов, компрадоров и помещиков, впервые за свою многовековую историю стал хозяином своей страны. За два с лишним года, опираясь на свои собственные силы, на братскую помощь Советского Союза и стран народной демократии, китайский рабочий класс в сознании крестьянства и при поддержке всех прогрессивных и патриотических элементов страны, под руководством коммунистической партии добился краунных успехов в политическом, экономическом и социальном возрождении Китая.

Из полуколонии японских, американских, английских и других империалистов Китай превратился в свободную республику, управляемую народом. Китайская Народная Республика является государством народной демократии и борется за общие задачи лагеря мира, демократии и социализма, возглавляемого Советским Союзом.

Китайская революция победила как народная революция широкого фронта рабочих, крестьян, мелкой буржуазии, национальной (некомпрадорской) буржуазии и всех демократических, патриотических элементов страны под руководством рабочего класса и его авангарда — коммунистической партии Китая.

¹ «Правда», 2 июля 1961 г.

Китайская Народная Республика осуществляет диктатуру народной демократии, которая «является государственной властью Народного демократического единого фронта рабочего класса, крестьян, мелкой буржуазии, национальной буржуазии и прочих патриотических демократических элементов»¹. Основой диктатуры народной демократии является союз рабочего класса со всем крестьянством под руководством рабочего класса, осуществляемым через Коммунистическую партию Китая. Государственная власть в Китайской Народной Республике представляет тип революционно-демократической диктатуры пролетариата и крестьянства, осуществляющей задачи антифеодальной и антиимпериалистической революции.

В Китае насчитывается от 40 до 50 миллионов человек различных национальных меньшинств, которых зверски порабощала чанкайчестская клика. Теперь все национальности Китая равноправны и живут единой братской семьей. В стране запрещена расовая дискриминация. Национальным районам предоставляется местная автономия. В районах смешанного населения обеспечивается представительство национальных меньшинств в местные органы власти. Закон гарантирует национальным меньшинствам развитие их национальной культуры и свободу вероисповедания. Предоставление национальным меньшинствам одинаковых со всеми китайским населением политических и экономических прав укрепляет единство китайского народа, сплачивает его в борьбе за закрепление и дальнейший рост демократических преобразований в Китайской Народной Республике.

Выдающимся успехом национальной политики Китайского народного правительства явилось разрешение вопроса о Тибете. 23 мая 1951 года между Центральным народным правительством Китая и местным тибетским правительством было подписано соглашение о мирном освобождении Тибета. С подписанием этого соглашения тибетский народ навсегда избавился от оков империализма и возвратился в братскую семью народов Китая.

Народно-демократический строй получила прочную поддержку китайского народа. Тем самым были созданы решающие условия для экономического и культурного подъема Китая. В первые дни своего существования Центральное народное правительство страны конфисковало в собственность государства крупную промышленность, крупные банки, железнодорожные дороги, почту, телеграф, значительную часть водного и автомобильного транспорта, включая государственный контроль над внешней торговлей Китая. Эти мероприятия подорвали корни китайской компрадорской буржуазии — агентуры иностранного капитала. Последующая конфискация помещичьей земли и передача ее безземельным и малоземельным крестьянам обеспечили рост производительных сил в деревне, расширили внутренний рынок страны, проложили пути для индустриализации Китая.

В дополнение к этим революционным мероприятиям правительство установило экономическую политику, учитывающую уровень производительных сил страны и расстановку классовых сил. Общая программа Народного политического консультативного совета Китая, принятая 29 сентября 1949 года в Пекине, 1-й сессии Народного политического консультативного совета, гласит, что основным принципом экономического строительства Китайской Народной Республики является развитие производства и создание процветающей экономики «на основе проведения политики учета как общественных, так и личных интересов, выгод как труда, так и капитала, взаимопомощи между городом и деревней и раз-

вития товарооборота как между различными районами внутри страны, так и с внешним миром»¹.

В народном хозяйстве нового Китая имеется пять секторов: государственный, кооперативный, сектор индивидуальных хозяйств крестьян и кустарей (мелкотоварный), частно-капиталистический и сектор государственного капитализма.

Государственный сектор является социалистическим по своему характеру. Он состоит из крупных заводов, фабрик, шахт, рудников, железнодорожного транспорта, части морского, речного и автомобильного транспорта, крупных банков, ранее принадлежавших гонконгскому правительству, компрадорской буржуазии, японским оккупантам, изменникам родины, милитаристам и другим врагам народа. Эти предприятия были конфискованы народной властью и превращены в общенародное достояние.

Удельный вес государственного сектора по отношению ко всему народному хозяйству Китая еще невелик, но он постепенно растет. При этом в ряде ведущих отраслей экономики страны государственному сектору принадлежит значительный удельный вес. Во второй половине 1951 года государственный сектор охватывал $\frac{1}{4}$ тяжелой промышленности и $\frac{1}{3}$ легкой промышленности Китая. Железные дороги полностью находятся в руках государства. В общем тоннаже морских и речных судов страны государственный сектор занимал в 1950 году 41,2% и в 1951 году — 45,8%. Государственному сектору принадлежит 30% общего количества автомашин страны.

В руках государства находятся основные позиции во внешней торговле Китая. Таможни изъяты из-под контроля иностранного капитала. Отменены привилегии иностранных судов на плавание во внутренних водах Китая. В 1950 году на долю государственных торговых организаций приходилось 53,29% всего экспорта и 70,52% импорта страны. Хотя во внутренней торговле преобладает еще частный сектор, но доля государственной торговли из года в год возрастает. При этом уже в 1951 году достигнуто преобладание государственного сектора в оптовой торговле важнейшими промышленными и сельскохозяйственными товарами (зерном, ситецем, углем, солью, нефтепродуктами и др.).

Национализация крупнейших банков Китая, принадлежавших представителям народа и представителям крупного компрадорского капитала, поставила всю финансовую подпись под контроль органов народной власти. Тем самым был положен конец ростовщическому и колониальному ограблению китайского населения. Созданный Центральным народным правительством Народный банк Китая быстро завоевал доверие населения. Общая сумма вкладов в государственных банках Китая увеличилась в 1950 году в 19 раз по сравнению с 1949 годом. В шанхайском отделении Народного банка сумма народных сбережений к 15 декабря 1951 года составила 278% по сравнению с 1950 годом. Число вкладчиков за это же период увеличилось более чем в четыре раза. Наряду с этим, разрешается деятельность частных банков. В частности в Шанхае в начале 1950 года насчитывалось 120 частных банков.

«Кооперативный сектор», — говорится в Общей программе Народного политического консультативного совета Китая, — носит полусоциалистический характер и является важной составной частью всего народа-го хозяйства. Народное правительство должно помогать его развитию

¹ «Образование Китайской Народной Республики», Документы и материалы, Госполитиздат, 1950 г., стр. 30.

¹ «Образование Китайской Народной Республики», Документы и материалы, Госполитиздат, 1950 г., стр. 39.

и предоставлять ему льготы¹. Сектор кооперативного хозяйства только начинает развиваться в Китае. С начала 1949 года по июнь 1951 года число кооперативов увеличилось более чем на 50%, а число членов кооперативов за то же время возросло с 5 миллионов до 40 миллионов. В настоящее время в стране насчитывается свыше 42 000 кооперативов, объединяющих более 50 миллионов человек, в том числе — 967 производственных кооперативов с 221 тысячью членов; более 200 сельскохозяйственных кооперативов по совместной обработке земли; 4435 потребительских кооперативов, объединяющих 6302 тысячи членов в 29 городах страны и 36 390 снабженческо-сбытовых кооперативов, охватывающих 44 миллиона человек².

Торговые операции кооперативов значительно возросли, но по сравнению с общим товарооборотом в стране объем этих операций еще невелик. В 1950 году кооперативный сектор занимал 2%, в 1951 году — 3% внутренней торговли Китая.

Сектор индивидуальных хозяйств крестьян и кустарей (мелкотоварный) подвергся большим изменениям за более чем двухлетний период существования Китайской Народной Республики. Сельское население Китая составляет более 80% (свыше 400 миллионов человек) всего населения страны. До победы народной революции помещики и кулаки, составлявшие менее 10% сельского населения, владели 70—80% годной к обработке земли, а основные массы крестьянства (батраки, бедняки, середняки), составляющие более 90% сельского населения, владели лишь 20—30% земли³. Помещики, кулаки и ростовщики жестоко эксплуатировали крестьян. Крестьяне-арендоры платили этим мицроядам в виде арендной платы от 50 до 90% урожая. В китайской деревне царили голод и нищета.

В течение более двух лет, прошедших со дня образования республики, положение китайского крестьянства коренным образом изменилось. В соответствии с законом об аграрной реформе, принятом Центральным народным правительством Китая в июне 1950 года, в стране развернулась грандиозная работа по ликвидации помещичьего землевладения и передаче земель безземельным и малоземельным крестьянам. К концу августа 1951 года аграрная реформа была завершена на территории с сельским населением свыше 150 миллионов человек в четырех административных районах страны: в Восточном, Центрально-Южном, Юго-Западном и Северо-Западном Китае. Во всем Китае включая и ранее освобожденные районы, аграрная реформа завершена на территории с сельским населением свыше 310 миллионов человек, что составляет более $\frac{3}{4}$ сельского населения Китая. Остается еще территория с сельским населением свыше 90 миллионов человек, где предстоит пропустить земельную реформу. Предполагается в основном закончить реформу в 1952 году, за исключением национальных районов⁴.

Ликвидация паразитарного помещичьего землевладения — этой опоры реакции, ликвидация помещиков, как класса, а также наделение сотен миллионов безземельных и малоземельных крестьян землей, вызвали небывалый политический подъем в китайской деревне, укрепили союз рабочего класса с крестьянством и доверие деревни к новой власти, создали условия для развития производительных сил сельского хозяйства и индустриализации Китая. В деревне появились и новые

¹ «Образование Китайской Народной Республики», Документы и материалы, Государиздат, 1950 г., стр. 40.

² За прошлый мир, за народную демократию!, 11 января 1952 г.

³ Плю Шэ-лонг, Об аграрной реформе в Китае, «Правда», 31 июля 1950 г.

⁴ Чжоу Энь-ляй, Доклад на III сессии Национального комитета Народно-политического консультативного совета Китая, 23 октября 1951 г. Приложение к журналу «Народный Китай» № 9—10, т. IV, ноябрь 1951 г., стр. 6.

типы хозяйств — государственные сельские хозяйства и первичные объединения, так называемые группы взаимопомощи. В Северо-Восточном Китае в начале 1951 года насчитывалось 320 государственных сельских хозяйств, распахавших 2655 тысячами м² земли, что составляет более 1% всей пахотной земли в этой части Китая.

В 1951 году во многих районах Китайской Народной Республики состоялись конференции представителей групп взаимопомощи, на которых обсуждались вопросы дальнейшего развития сельского хозяйства Китая. Материалы этих конференций свидетельствуют о том, что группа взаимопомощи, как простейшая форма объединения для совместной обработки земли, постепенно прививается в китайской деревне. Например, в округе Дамин провинции Хэбэй в 1950 году группы взаимопомощи охватывали лишь 30% крестьянских дворов, а к августу 1951 года — 60%¹.

Увеличивается воздействие государства на сельское хозяйство. Расширяется сеть государственных торговых компаний по закупке сельскохозяйственных продуктов и сбыту промышленных товаров в деревне. В Юго-Западном Китае свыше 184 государственных компаний занимаются закупкой и сбытом продукции местного производства, а также продажей крестьянам товаров широкого потребления. Государственные закупки и сбыт огораживают крестьян от посредников — спекулянтов, гарантируют крестьянам твердые цены на продукты их труда, обеспечивают города продовольствием. Развитие товарооборота между городом и деревней способствует расширению внутреннего товарооборота страны, поднимает покупательную способность крестьян на предметы промышленного производства, укрепляет политический и экономический союз рабочих и крестьян.

О секторе частно-капиталистического хозяйства в Общей программе Народного политического консультативного совета Китая говорится, что «народное правительство должно поощрять производственную активность и поддерживать развитие каждого подразделения для благосостояния государства и народа предприятия частного сектора². Перед Китаем стоит гигантская задача — вчерашнюю полуколонию, к тому же раздробленную японскими, американскими, английскими и другими империалистами, превратить в высоко развитую индустриальную страну. Коммунистическая партия Китая отдает себе отчет в том, что перед ней стоит сложная задача перестроить экономику страны на демократических основах. Восстановление и дальнейшее развитие экономики страны, как первое условие этой перестройки, требует мобилизации всех экономических сил Китая. «Китай», — говорит Мао Цзэ-дун, — должен использовать все городские и сельские капиталистические предприятия, приносящие пользу национальной экономике и не налагающие ущерба жизненному уровню народа.. Наша национальная политика состоит в том, чтобы ограничить капитализм, но не уничтожить его». В городе, в соответствии с политикой использования частно-капиталистической инициативы в общегосударственных интересах, Народный банк Китая финансирует частные предприятия, а государственные организации дают им заказы. В деревне земля и имущество кулаков не затрагиваются.

В секторе государственного капитализма представлены государственный и частный капитал. В пределах необходимости и возможности — говорится в Общей программе Народного политического консультативного совета Китая, — следует поощрять развитие частного капитала в направлении государственного капитализма, например, в виде организации дополнительных работ на государственном предприятии.

¹ Журнал «Чжукинг чунъбао», № 3, 1951 г.

² «Образование Китайской Народной Республики», Документы и материалы, Государиздат, 1950 г., стр. 40.

³ Плановое земельство № 2

тии, в виде совместной с государством эксплоатации предприятия или эксплоатации частным капиталом государственного предприятия в форме аренды, для развития ресурсов страны и пр.¹.

Активное воздействие государства на экономику страны — характерная особенность Китайской Народной Республики. Государство регулирует и координирует все пять секторов хозяйствства в области снабжения сырьем, рынков сбыта, обеспечения рабочей силы, технического оборудования, финансирования и др. Ведущее место в народном хозяйстве занимает государственный сектор. Он оказывает решающее влияние на остальные секторы хозяйства, направляя их деятельность на решение главной задачи — восстановления и дальнейшего развития экономики Китая.

Социалистическое строительство еще не выдвигается как непосредственная задача сегодняшнего Китая. «Когда испытывая войной и аграрной реформой будет выдержано, — говорит Мао Цзэ-дун, — то единственное оставшееся испытание — испытание, которое поставят перед нами социализм, проведение социалистической реформы во всей стране, — будет уже легко выдержать... В отдаленном будущем придется время для национализации промышленности и социализации сельского хозяйства...». После того, как мы создадим процветающую национальную экономику и культуру, после того, как созреют все условия, и после того, как это будет одобрено всей страной, мы в своем неуклонном движении вперед вступим в новую эру социализма².

С установлением народно-демократического строя в Китае начался постепенный подъем его народного хозяйства, направленный на создание современной промышленности и производственного сельского хозяйства. Китайские трудящиеся добились значительных успехов на экономическом фронте, неуклонно приближаясь к доведенному уровню экономики Китая.

Общая стоимость главных видов продукции тяжелой промышленности в 1950 году увеличилась в два с четвертью раза по сравнению с 1949 годом: производство стали возросло на 294%, цветных металлов — на 190%, химических продуктов — на 90%, электроэнергии — на 289% и станков — на 241%³. За восемь месяцев 1951 года производство железа возросло в 11,4 раза, стали — в 7,8 раза по сравнению с тем же периодом 1949 года⁴, угля — на 15%, электроэнергии — на 22,5% и нефти — на 33,7% по сравнению с тем же периодом 1950 года⁵.

В отдельных районах Китая на некоторых видах промышленной продукции уже превысили доведенный уровень. Например, в главном индустриальном районе страны — Северо-Восточном Китае, в 1951 году промышленные предприятия по многим видам продукции значительно превзошли показатели доведенного времени и освоили производство большого количества новых видов продукции.

Впервые в новом Китае начато производство рельсов, паровозов, стальных шлюзов, сельскохозяйственных машин, тяжелых становков, химических продуктов и других видов продукции тяжелой промышленности, необходимой для восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства Китая.

Основная отрасль легкой промышленности Китая — текстильнаяышла из состояния застоя, в котором она находилась при господстве

¹ «Образование Китайской Народной Республики», Документы и материалы. Госполитиздат, 1951 г., стр. 40.

² «Правда», 25 июня 1950 г.

³ «Народный Китай» № 7—8, т. IV, октябрь 1951 г., стр. 42.

⁴ Там же, стр. 33.

⁵ «Народный Китай», № 9—10, т. IV, ноябрь 1951 г., стр. 38.

гоминдановской клики. Гоминдановское правительство поставило текстильную промышленность в полную зависимость от иностранных хлопковых фирм, преимущественно американских. Китайская текстильная промышленность, будучи целиком зависима от привозного сырья и подвергаясь стихийным колебаниям хлопкового рынка, хирела. Деградировало и производство местного хлопка, который не выдерживал конкуренции с хлопком, импортируемым из США. Только в условиях народной власти китайская текстильная промышленность начала постепенно возрождаться. В 1950 году текстильная промышленность Китая уже превзошла доведенный, 1936 год. В том же году был превзойден доведенный уровень производства хлопковой пряжи, хлопчатобумажной ткани и бумаги.

Быстрыми темпами восстанавливались железнодорожный транспорт. К октябрю 1951 года протяженность действующих железнодорожных линий достигла более 22 600 километров, что составляет свыше 90% протяженности всех железных дорог Китая. Строятся новые железнодорожные линии: Тяньшуй-Ляньчжоу (провинция Ганьсу) и Лайбинь-Чжэнъян-наньган (провинция Гуандун). Недавно закончилась постройка одного из участков железной дороги Чэнду-Чунцин (провинция Сычуань).

Большие успехи достигнуты в восстановлении сельского хозяйства Китая. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, в 1951 году в Китае выращен хороший урожай. Посевная площадь увеличилась в 1951 году по сравнению с 1950 годом на 6%. В прошлом году в Северо-Восточном Китае урожай зерновых превысил рекордный урожай 1943 года на 7,6%, в Восточном Китае на 17% превышен уровень 1950 года. В Северо-Западном Китае урожай пшеницы превысил урожай 1950 года на 17,4%, а хлопка — на 70%. Сбор хлопка по всей стране превысил уровень доведенного, 1936 года на 17,8%. Производство основных продуктов сельского хозяйства в Китае постепенно приближается к доведенному уровню.

В Китайской Народной Республике проводится ряд мероприятий, способствующих подъему сельского хозяйства: поощрение крестьян к объединению на добровольных началах в группы трудовой взаимопомощи, освобождение крестьян на определенный срок от налогов за лучшие показатели урожайности, покупка государственными торговыми организациями сельскохозяйственных продуктов по нормальным ценам, предоставление крестьянам государственных семенных ссуд и сельскохозяйственного инвентаря на льготных условиях, ирригационные и мелиоративные работы, а также лесонасаждения в засушливых районах Китая. Развертывается грандиозное строительство по обузданнию реки Хуайхэ. Первый этап этого строительства уже завершен. Пятидесятипятимиллионное население, проживающее в бассейне реки Хуайхэ, на всегда избавится от угрозы наводнения.

Успехи промышленности и сельского хозяйства Китая способствуют развитию в стране тараброоборота между городом и деревней. Народное правительство сняло ограничения внутренней торговли, созданные гоминданом, стабилизировало цены, улучшило транспорт, ввел систему государственных закупок сельскохозяйственных продуктов и этим значительно подняло объем внутренней торговли Китая. Товары местного производства, такие, как тунговое масло, шерсть, минеральные руды, пух, перо, ранее экспортавшиеся в капиталистические страны, сейчас находят сбыт на внутреннем рынке, а частично вывозятся в страны народной демократии и в Советский Союз.

Количество товаров широкого потребления, проданных населению в Северо-Восточном Китае с января по май 1951 года, в пять раз превы-

шает количество товаров, проданных за тот же период в 1949 году, и в два раза больше по сравнению с тем же периодом в 1950 году. В южных районах Китая значительно улучшилась реализация товаров местного производства, которые раньше не находили сбыта из-за высоких заграничных поборов и обложений при пересечении их из одной провинции в другую. В провинции Хунань, где развита местная промышленность, в настоящее время находят сбыт 80% видов товаров¹.

Успехи внешней торговли Китая являются наиболее ярким доказательством того, что колониальному прошлому страны навсегда положен конец. До победы народной революции внешняя торговля Китая находилась в руках империалистических хищников и имела хронический пассивный баланс. В 1936 году во всем внешнеторговом обороте Китая доля США составляла 22,54%, Японии — 15,50%, Германии — 11,47%, Великобритании — 10,62%, Гонконга — 7,53%, СССР — только 0,35%. После капитализации Японии США заняли господствующее положение во внешней торговле Китая. В 1946 году на долю США приходилось 53,1%, т. е. больше половины всего внешнеторгового оборота Китая². Американские монополии наводнили Китай товарами, которые страна могла производить сама, или всевозможными бросовыми товарами, которых страна не нуждалась. Машины и инструменты, в которых страна испытывала острую потребность, не ввозились, так как иностранные капиталисты не были заинтересованы в промышленном развитии Китая, для них было выгоднее держать страну на положении аграрно-сырьевого придатка держав-метрополий. В 1936 году стоимость фабричных изделий, импортированных в Китай, составила 55,41% к общей стоимости импорта, стоимость полуфабрикатов — 20,91%, пищевых продуктов, табака и напитков — 13,14% и сырья — 10,54%. В импорте фабричных изделий и полуфабрикатов, составивших вместе 76,32% всего импорта 1936 года, машины и инструменты составили лишь 6,37%, а химическое сырье — 9,3%³.

Победа народной революции в Китае коренным образом изменила внешнюю торговлю страны. В 1950 году основное место в ввозе в Китай заняли товары, необходимые для промышленного развития страны, составившие 49,17% к общей сумме импорта Китая. В 1950 году, впервые с 1877 года, Китай достиг благоприятного внешнеторгового баланса. Торговля с Советским Союзом и странами народной демократии заняла первое место в общем внешнеторговом обороте Китая. Экономическое сотрудничество между Китайской Народной Республикой, с одной стороны, и Советским Союзом и европейскими странами народной демократии — с другой, основано на дружбе и взаимной выгоде и создает важную основу для восстановления народного хозяйства Китая.

Установлен контроль государственного Народного банка над валютным рынком и денежным обращением в Китае. За прошедшие два с лишним года была проделана огромная работа по унификации денежного обращения в стране. В соответствии с решением Государственного административного совета Китайской Народной Республики о введении во всем Китае единой денежной системы, с 1 апреля 1951 года в Северо-Восточном Китае и автономном районе Внутренней Монголии, где существовала своя собственная валюта, была введена единная с остальными районами страны денежная система и произошел обмен местных банкнот на банкноты Народного банка Китая. В связи с проведением денежной реформы на рынках Северо-Востока стабилизировались цены, расширился товарообмен между этой частью страны и другими районами Китая.

Народно-демократический строй обеспечивает неуклонное повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся Китая. В результате конфискации помещичьей земли и наследия ее безземельных и малоземельных крестьян, снижения арендной платы и судебного процента, льготного кредитования крестьян, установления нормальных сельскохозяйственных цен, — улучшается положение китайских крестьян. Увеличение производства и улучшение сбыта товаров местного производства в значительной степени повысило покупательную способность крестьян.

Подъем экономики ведет к непрерывному повышению материального благосостояния рабочих. Постепенно растет заработная плата рабочих. В 1951 году заработка плата рабочих Северо-Восточного Китая возросла по сравнению с 1949 годом на 24,7%. Значительно поднимает уровень жизни рабочих закон о рабочем страховании, введенный правительством 1 марта 1951 года. Впервые рабочие обеспечиваются в случае потери трудоспособности в болезни.

Кооперирование населения также ведет к повышению материального благосостояния трудящихся города и деревни. Члены кооперативов получали в 1951 году товаров в несколько раз больше, чем в 1950 году.

В результате успешного развития народного хозяйства, в Китае проводится по всеместное снижение цен на товары широкого потребления. Так, в Северо-Восточном Китае с 11 апреля 1952 года снижены сортовые и розничные цены в государственных универмагах в среднем на 9,8%. На резиновую обувь цены снижены на 5,9%, нефтепродукты — на 15%, бумагу — на 6,0%, туалетное мыло — на 9,2%, резиновые изделия — 6,4—13,5%, чулки и носки — на 15%, эмалированную посуду — на 9,6%, парфюмерию — на 8,5% и т. д. Китайская печать сообщает о снижении цен в других районах страны.

Новый общественный строй создал условия для мощного подъема национальной, подлинно народной культуры Китая. Разворнувшееся по инициативе коммунистической партии движение за самообразование охватило всю страну. Народная власть открывает школы по ликвидации неграмотности, общеобразовательные школы, курсы по повышению технических и агрономических знаний. В 1951 году число рабочих, занимающихся без отрыва от производства в вечерних начальных школах и на курсах по ликвидации неграмотности, достигло 1780 тысяч человек. В деревне действует 290 тысяч зимних школ, в которых учатся десятки миллионов крестьян. Поставленная задача довести число крестьян, посещающих зимние школы и курсы по ликвидации неграмотности, до ста миллионов человек ежегодно. В районах и уездных центрах создаются специальные комитеты по ликвидации неграмотности. Для обучающихся грамоте выпускаются миллионы тиражами специальные учебники и популярные политические брошюры.

В начальные и средние школы и высшие учебные заведения пришли миллионы детей рабочих и крестьян, для которых образование прежде было недоступным. В 1951 году число учащихся начальных школ превысило 37 миллионов человек, что вдвое больше, чем во годы В 201 высшем учебном заведении обучается более 128 тысяч студентов.

Создается новая народная интеллигенция. Центральное народное правительство Китая приняло решение о создании сети высших и средних производственных школ для подготовки специалистов народного хозяйства. В стране создаются специальные медицинские, коммерческие, банковские школы, школы для обучения работников для кооперативных предприятий и краткосрочные курсы повышения квалификации. В республике создаются трех- и четырехлетние школы для подготовки, с отрывом от производства, рабочих и крестьян к поступлению в выс-

¹ Газета «Чанчжинжебао», 23 мая 1951 г.

² «Народный Китай», № 7—8, т. III, апрель 1951 г., стр. 16.

³ «Народный Китай», № 7—8, т. III, апрель 1951 г., стр. 15.

шие учебные заведения. В этих школах обучаются лучшие люди заводов и фабрик, передовики сельского хозяйства.

В 1952 году значительно расширяется сеть высших учебных заведений. Правительство приняло план, по которому в ближайшие пять лет будет подготовлено 200 тысяч специалистов с законченным высшим образованием. В 1952 году в высших технических учебных заведениях будет обучаться в 5 раз больше студентов, чем обучалось в 1951 году.

Всемерно содействуя подъему культурного уровня народных масс, демократическая власть открывает клубы и дворцы культуры. К концу 1951 года в Северо-Восточном Китае было открыто 1729 библиотек и более четырех тысяч рабочих клубов. Критически осваивается богатейшее наследие многовековой китайской культуры, поощряется развитие народного творчества и выдвижение талантов из гущи народа.

Народное правительство Китая уделяет большое внимание изданию книг, журналов и газет. К октябрю 1951 года общий тираж газет в стране достиг 6 миллионов экземпляров, т. е. на 300% больше, чем в 1948 году. В 1950 году в Китае было издано 271 700 000 экземпляров различного типа.

Широкое распространение в Китае получили произведения классиков марксизма-ленинизма. По данным Главного управления по делам печати Китайской Народной Республики, только в 1950 году отдельные произведения Ленина изданы на китайском языке тиражом в 764 тысячи экземпляров, произведения Сталина — тиражом в 534 тысячи, Маркса — тиражом в 59 тысяч и Энгельса — тиражом более 48 тысяч экземпляров. Кроме того, в 1950 году вышли три отдельных сборника произведений Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина общим тиражом в 895 тысяч экземпляров. С января по июнь 1951 года, по неполным данным, издано произведений В. И. Ленина — 37 520 экземпляров и произведений И. В. Сталина — 56 100 экземпляров.

Огромными тиражами расходятся произведения вождя китайского народа Мао Цзэдуна.

* * *

Ликвидация японских, американских и других интервентов и их привходствий из гоминьдановской клики изменила расстановку классовых сил в Китае. Китайские рабочие, крестьяне, составляющие от 80 до 90% населения страны, были главной силой в борьбе за свержение империализма и внутренней реакции, а после победы стали основой народно-демократического Китая.

Китайские рабочие — активные строители нового Китая. В стране насчитывается 13 миллионов рабочих и служащих, из них более 3 миллионов промышленных рабочих. Китайские профсоюзы объединяют около 6 миллионов членов, в то время, как в 1945 году их было лишь 800 тысяч. В начале 1951 года было создано восемь общенациональных профсоюзных комитетов: почтово-телефрафных работников, железнодорожников, текстильщиков, работников электропромышленности, транспортников, горняков, промснечников и рабочих арсенала. Отраслевые профсоюзы объединяются Всекитайской Федерацией труда, входящей во Всекитайскую Федерацию Профсоюзов.

В начале 1951 года на руководящую работу было выдвинуто более 12 400 отличников производства. К тому же времени в Северо-Восточном Китае 451 рабочий были выдвинуты директорами фабрик и заводов в 2 247 — заняли руководящие технические должности.

Подъем народного хозяйства Китая — результат самоутверждения труда китайских рабочих, крестьян и трудовой интеллигенции. Всекитайский труд весь трудовой люд страны охвачен пафосом созидания, массовым патриотическим соревнованием. В ответ на призыв народного прави-

тельства, рабочие развернули движение за повышение производительности труда, досрочное выполнение производственных планов, снижение себестоимости продукции. В 1951 году многие предприятия выполнили свои головные производственные планы раньше намеченных сроков. Большинство добились государственные промышленные предприятия Северо-Восточного Китая. По 38 основным видам продукции годовой план перевыполнен. Так, например, плановое задание по производству электромоторов выполнено на 181,9%, электропропондов — на 141,9%, электроламп — на 132,2%, белзина — на 127,4%, чугуна — на 126%, цемента — на 123,2%, хлопчатобумажной пряжи — на 122,4% и т. д. К середине 1951 года в стране было зарегистрировано 24 875 изобретений и рационализаторских предложений, что позволило государству сберечь огромные средства. В прошлом году более 8 600 железнодорожников получили звание Героев Труда и отличников производства¹.

Аграрная реформа и всесторонняя помощь крестьянам со стороны государства подняла политическое сознание многомиллионных масс китайской деревни. На заботу правительства китайские крестьяне отвечают повышением производительности сельского хозяйства. В прошлом году более 2 тысяч групп трудовой взаимопомощи и около 1 600 передовиков сельского хозяйства включились в патриотическое соревнование за сбор высокого урожая. Успешно проводимая аграрная реформа, ликвидирующая феодальное землевладение, делает крестьян активной силой в строительстве народно-демократического Китая. Аграрная реформа изолирует помещика, откачивает от него кулака и ведет к ликвидации помещиков, как класса.

Вдохновителем и организатором всех побед китайского народа является коммунистическая партия Китая. Коммунистическая партия Китая объединяет лучшие силы китайского народа. К середине 1951 года в рядах коммунистической партии Китая насчитывалось 5 800 тысяч членов, из которых свыше 2 700 тысяч находились в вооруженных силах республики, работали в государственных учреждениях, на фабриках, заводах, рудниках, колхозах и в учебных заведениях и более 3 миллионов — в деревне. В партии состоит свыше 600 тысяч женщин, более 1 200 тысяч членов партии — молодежь до 25-летнего возраста. По всей стране насчитывается 250 тысяч низовых партийных организаций².

Коммунистическая партия — ведущая сила в строительстве нового Китая. Опираясь на великое революционное учение Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина и опыт ВКП(б), Китайская коммунистическая партия стала могучей силой, преобразующей Китай.

Коммунистическая партия Китая создала народный демократический фронт, в который входит рабочие, крестьяне, мелкая буржуазия, национальная буржуазия, все патриотические и демократические элементы, представляемые своими партиями, группами и организациями: Коммунистической партией Китая, Революционным комитетом гоминдана Китая, Демократической лигой Китая, Ассоциацией демократического национального строительства, Обществом содействия демократии в Китае, Грабо-крестьянской демократической партией Китая, партией стремления к справедливости (Чжигундан), Обществом «З-го сектора» (Цзюсань), Лигой демократического самоуправления Тайвань, Новодемократическим союзом молодежи Китая. К народному демократическому фронту примыкают массовые демократические организации: Всекитайская федерация демократических женщин, объединяющая 31 миллион человек, Федерация демократической молодежи — 7 миллионов человек,

¹ Газета «Жанъиньжичжоу». 1 июля 1951 г.

² «Правда», 2 июля 1951 г.

Федерации демократического студенчества — 1 миллион 600 тысяч человек и другие демократические организации Китая¹.

Коммунистическая партия Китая воспитывает трудящихся в духе интернационализма и непримиримой борьбы с пропагандами буржуазного национализма, в духе дружбы и сотрудничества с Советским Союзом и странами народной демократии, со всеми, кто борется за мир. Китай проочно вошел в лагерь мира и демократии. Республика неуклонно расширяет свои экономические и культурные связи со странами мира, демократии и социализма.

Заключенный 14 февраля 1950 года Советским Союзом и Китайской Народной Республикой Договор о дружбе, союзе и взаимной помощи, а также последующие советско-китайские соглашения свидетельствуют о том, что между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой устанавливается прочное братское сотрудничество во всех областях экономической и культурной жизни, на международной арене, в общей борьбе за мир во всем мире. «Не может быть сомнения, — писал товарищ Сталин в телеграмме товарищу Мао Цзэ-дуну по случаю шестой годовщины победы над Японией, — что нерушимая дружба Советского Союза с Китайской Народной Республикой служит и будет служить делу обеспечения мира на Дальнем Востоке против всех и всяких агрессоров и поджигателей войн»².

В духе дружбы и честного сотрудничества развиваются экономические и культурные связи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Обе страны оказывают друг другу экономическую помощь в соответствии с принципами равноправия, взаимного уважения государственно-правовой и территориальной целостности и невмешательства во внутренние дела другой стороны.

В соответствии с советско-китайским договором и соглашениями Советский Союз окказал значительную материальную и техническую помощь Китайской Народной Республике. Советский Союз поставил Китаю немало оборудования и материалов, в том числе оборудования для электростанций, металлургических и машиностроительных заводов, оборудования шахт для добывания угля и руд, железнодорожного и другого транспортного оборудования, рельсов и других материалов для восстановления и развития народного хозяйства Китая. Советский Союз передал Китаю весь бывший военный городок в Пекине. К концу 1950 года была полностью завершена передача правительству Китайской Народной Республики всего имущества, находившегося во временном владении или в аренде у советской стороны в городе Далянь, а также имущество, приобретенное советскими хозяйственными организациями у японских собственников в Маньчжурии. Огромное значение имеет передача китайским трудящимся опыта строительства в Советском Союзе. По примеру трудящихся Советского Союза китайские рабочие развернули широкое патриотическое соревнование за овладение техникой производства, за выполнение и перевыполнение производственных планов, снижение себестоимости и улучшение качества продукции. Китайские крестьяне соревнуются за сбор высоких урожаев.

Развитие советско-китайской дружбы направлено к взаимной выгоде обоих государств. Опираясь на свои собственные силы, на твердую и все возрастающую поддержку и помощь Советского Союза и стран народной демократии, китайский народ успешно ликвидирует экономическую и культурную отсталость своей страны.

«Можно представить, сколь трудным для нас делом было бы восстановление и развитие экономики без помощи Советского Союза, —

писала в августе 1951 года газета «Дагунбао», издававшаяся в Шанхае. Как трудно было бы нам выдерживать блокаду со стороны империалистов, особенно американских, противостоять агрессии, укреплять безопасность молодой республики!

Только при большой помощи Советского Союза мы смогли одержать блестящие успехи. В этом отношении мы оказались в лучшем положении, чем Советская Россия после Октябрьской революции. Кто мог тогда поддержать народы Советской России? Они дрались, полагаясь только на свои силы. Лишь через несколько лет тяжелой войны советские люди смогли приступить к восстановлению экономики, а затем перейти к социалистическому строительству. По сравнению с нами они заплатили огромную цену и пережили много больших трудностей.

Когда одержала победу наша революция, в мире уже существовала мощная социалистическая держава — Советский Союз, оказавший нам дружескую помощь. Нам не было необходимости идти тем трудным путем, по которому прошел Советский Союз. На нашей стороне стояла мощная дружественная держава, помощью которой мы имеем возможность в короткий срок восстановить народное хозяйство и уверенно его развивать. Создавая такое свое выгодное положение, мы выражаем сердечную благодарность Советскому Союзу за его великую братскую помощь³.

Укрепляются культурные связи Советского Союза и Китайской Народной Республики. Китайские учёные, писатели, работники искусства все чаще посещают Советский Союз, знакомятся с достижениями советской науки, литературы и искусства. Китайская общественность с огромной радостью встретила присуждение Советом Министров СССР в 1951 и 1952 годах Сталинских премий китайским работникам культуры. Кинофестивали китайских фильмов, а также гастроли артистов Китайской Народной Республики в Москве и других городах Советского Союза — свидетельство крепущих культурных связей между Китаем и СССР. Укрепление культурных связей с Советским Союзом, постоянное общение китайских деятелей науки, литературы и искусства с художественной и научной общественностью СССР благотворно склоняются на подъем культуры нового Китая.

* * *

Трудящиеся Китайской Народной Республики под руководством коммунистической партии добились значительных успехов в строительстве новой жизни. Преодолевая трудности послевоенного времени, разоблачая преносы врагов народа — агентов американо-английских империалистов, китайские трудящиеся укрепляют свое народное государство и обеспечивают дальнейший подъем экономики и национальной культуры Китая. В условиях народно-демократической строи успешно претворяются в жизнь планы хозяйственного и культурного строительства страны. На этой основе постепенно повышается материальное благополучие и культурный уровень китайских народных масс. Страна новую жизнь, китайский народ, как и другие страны народной демократии, опирается на великое учение Ленина — Сталина, на огромный опыт бескорыстной помощи и поддержку Советского Союза.

Чем значительнее успехи Китайской Народной Республики, тем больше растет одобрение ее внешних и внутренних врагов, пытающихся сорвать демократическое преустройство страны. Американские империалисты плетут сеть новых заговоров против Китайской Народной Республики. Вторжение в Корею, оккупация китайского острова Тайвань, заключение сепаратного «мирного договора» с Японией, ремили-

¹ «Народный Китай», т. III, № 5—6, март 1951 г., стр. 9.

² «Правда», 3 сентября 1951 г.

³ «Правда», 27 августа 1951 года.

таризации Японии, нарушение американскими самолетами воздушной границы Северо-Восточного Китая, применение американскими агрессорами бактериологического оружия в Корее и Китае — все это факты, указывающие на активизацию агрессивной политики США на Дальнем Востоке. Китайский народ с возмущением встретил письмо премьер-министра японского реакционного правительства от 24 декабря 1951 года представителю правительства США с обещанием заключить «мирный договор» с охваченными коммандоской клики Чан Кай-ши, окопавшимися под охраной американских войск на о. Тайвань. Этот провокационный акт направлен к тому, чтобы ускорить войну против Китая и других миролюбивых народов Дальнего Востока.

Американские агрессоры используют Организацию Объединенных Наций для авантюры против Китайской Народной Республики. Они не дают республике занять в ООН законно принадлежащее ей место, поддерживают представителя давно рухнувшего режима Чан Кай-ши. После позорной резолюции об объявлении Китая «агрессором», Генеральная Ассамблея приняла решение о запрещении поставок товаров в Китай.

На угрозы международной и внутренней реакции китайский народ отвечает общенациональным патриотическим движением за сопротивление агрессии США, за оказание помощи Корее, за мир, за укрепление Китайской Народной Республики. 25 октября 1950 года китайские народные добровольцы вступили в борьбу с американскими агрессорами на полях сражений в Корее. Совместные действия корейской Народной армии и китайских добровольцев изменили ход войны в Корее, захватчики были отброшены назад к тем рубежам, с которых они начали свое наступление. Одергивая ряд побед, корейская Народная армия и китайские народные добровольцы показали, что империалистическая агрессия обречена на провал, если ей противостоят объединенная мощь народов.

Присуждение международной Сталинской премии мира выдающимся борцам за мир Сун Цин-лии (вдове Сун Ят-сена) и Го Мо-ю — высокая оценка вклада в дело мира китайского народа. С исключительным успехом прошла в Китайской Народной Республике кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью величайшими державами. К концу 1951 года более 344 миллионов китайцев, т. е. более 70% населения страны, подписали Обращение, а около 340 миллионов проголосовали против ремилитаризации Японии. Поставив свои подписи под Обращением и проголосовав против ремилитаризации Японии, китайский народ подтвердил свою готовность последовательно и до конца отстаивать дело мира.

Коварные расчеты американских империалистов и их чанкайшистских прихвостней, надеявшихся на то, что новая власть в Китае не сможет справиться с последствиями войны, полностью провалились. Китайский народ, свергнувший гнет иностранного капитала и феодальной реакции, под руководством коммунистической партии добился выдающихся успехов в строительстве народного государства. Успешно проводится великая аграрная реформа, осуществляющая вековую месть крестьян о передаче им помещичьей земли, проводятся другие крупнейшие преобразования, направленные на обеспечение мирной и счастливой жизни народа, укрепляется народно-демократический строй.

Однако борьба за решение задач китайской революции еще не завершена. Выступая 30 июня 1951 года на торжественном митинге в Пекине, посвященном тридцатой годовщине компартии Китая, член Политбюро ЦК КПК Лю Шао-ци заявил: «Взгляды, что китайская революция уже завершилась, являются изглаждами не пролетарскими и полностью ошибочными. Ведущаяся нами революционная война в настоящее время

еще не закончена. Принадлежащий Китаю остров Тайвань еще не освобожден. Китайские добровольческие отряды на фронтах Кореи все еще героники противостоят агрессивным войскам американских и английских империалистов. Феодальные силы в Китае еще не ликвидированы окончательно. Перед нами стоят ожидающие разрешения трудные и огромные задачи в области государственного, экономического и культурного строительства. Империалисты и их ценные исы ежедневно строят планы срыва нашего дела, чтобы восстановить в Китае свое утраченное положение.

Поэтому для того, чтобы обеспечить и закрепить завоеванную нами победу, завершившую дело строительства новой демократии, чтобы превратить Китай из страны аграрной в индустриальную, нам еще предстоит нести долгую, сложную и трудную борьбу. Затем нам предстоит перейти к обществу социалистическому, а далее к коммунистическому обществу, ликвидировав, наконец, классы и осуществив великое единение»¹.

Китайская Народная Республика прочно и непоколебимо стоит в лагере мира и демократии. Своим трудом на фронте мирного строительства и стойкой защитой независимости страны от новых попыток ее порабощения со стороны империалистических агрессоров китайский народ вносит исторический вклад в дело укрепления всего миролюбивого антиимпериалистического лагеря.

¹ «Правда», 2 июля 1951 г.

О журнале «Текстильная промышленность»

Производственно-технический журнал Министерства легкой промышленности СССР «Текстильная промышленность» освещает вопросы технологии, техники, экономики и организации производства текстильной промышленности. Он рассчитан на широкий круг читателей: чиновников-технических работников предприятий, научных работников институтов, на учащихся текстильных вузов и техникумов, на передовых рабочих-стахановцев.

Основные задачи журнала состоят в том, чтобы способствовать техническому прогрессу во всех отраслях текстильной промышленности, помочь предпринимателям выявлять и приходить в движение резервы улучшения использования оборудования, экономии сырья, повышения производительности труда и увеличения продукции. В центре внимания журнала должны также стоять такие вопросы, как улучшение ассортимента и качества текстильных изделий, снижение их себестоимости, укрепление хозяйственного контроля в текстильных предприятиях. Журнал должен вести систематическую борьбу за выполнение государственного плана по всем количественным и качественным показателям.

Для того, чтобы успешно решить эти задачи, журнал должен, наряду с вопросами техники, технологии и технологии, широко касающимися экономики, финансовой и организационной работы в текстильной промышленности, обобщать опыт передовых предприятий, широкую популяризацию достижений стахановцев текстильной промышленности.

Следует признать, что если вопросы текстильной промышленности, освещавшиеся в журнале достаточно широко, то экономических вопросов журнала уделяет крайне несправедливое внимание и это резко снижает уровень журнала и действенность помещаемых в нем статей. Статья на экономическую тему — редкое явление в журнале, а статьи по вопросам техники, как правило, не затрагивают вопросы экономической эффективности того или иного технического мероприятия. Этот отрыв техники от экономики — главный недостаток журнала «Текстильная промышленность».

В 1951 году журнал прошел значительную работу по разработке и освещению ряда важных вопросов развития техники текстильной промышленности. В отделе «За внедрение новой техники» журнал знакомит читателей, с достижениями науки и техники, публикуя материалы о самых важнейших работах и научно-исследовательской работе в области текстильной промышленности, выявляет основные задачи внедрения новой техники в производство. Значительный интерес представляют публикуемые в журнале материалы о научных дискуссиях. Так, в № 1 за 1951 год был помещен подробный отчет о научной дискуссии по вопросам технологии текстиля. Эта дискуссия была организована в проведенном редакцией журнала совместно с Всесоюзным научным инженерно-техническим обществом (ВНИИТ) собрании ученых и инженеров «Техникотекстиль». На нем начались обсуждения ученого, Арбенев и Журнал. Обсуждение книги показало, что имеются не только серьезные недостатки в учебных пособиях, но и сама наука о технологии текстиля отстает от современных требований. Из краткого сообщения, помещенного в отделе «По следам опубликованных материалов» (№ 4 за 1951 г.), видно, что материалы дискуссии были обсуждены на кафедрах текстиля и в научных союзах текстильных институтов. Приняты меры к более тщательному подбору авторских коллективов для написания учебников и учебных пособий. Решено еще до выхода в свет подобного рода материалов оказать обобщение. Одновременно были намечены меры по дальнейшему развитию науки о текстиле, которая сейчас проводится в жизнь.

В журнале № 9 за 1951 год, статьей В. А. Парнина «Канаты вытяжной прибор нужен промышленности» началось обсуждение важнейшего вопроса теории вытяживания, а статьей Л. Г. Гинзбурга «О колективных методах научной работы» (№ 12 за 1951 г.) — обсуждение методов организации научно-исследовательских работ. Эти дискуссии представляют значительный интерес для читателей журнала.

Существенное практическое значение имеет статья В. А. Наумова, опубликованная в №№ 6 и 7 — «Теория и метод изыскания боевых механизмов ткацких станов по траектории полета чесалок». Способы наладки станов, предложенные инженером Наумовым и дополненные инженером Г. А. Буровым (см. его статью в № 7 за 1951 г.), позволяют заменить ручную, малоэффективную наладку ткацких станов инструментальной наладкой. Эти методы были обсуждены и одобрены коллегией Министерства легкой промышленности СССР.

Положительное значение имеют также изменения в журнале: статьи, освещющие опыт работы передовых предприятий некоторых производств. В статье Н. С. Курочкина и К. А. Карлова (№ 1 за 1951 год) освещается опыт коллектива Дзеловской коренной фабрики, начавшего планомерный переход оборудования на повышенные скорости. Только за один год скорость прядильных веретен в целом по фабрике были подняты с 8500 до 9550 об/мин., а на передовых участках — с 9800 до 11600 об/мин. Соответствующий опыт производительности прядильных машин в первом случае — с 640 до 748 и во втором — с 680 до 890 килограммов на 1000 веретен в час. В следующем номере журнала помещена статья Т. М. Карапетяна и П. А. Гусева, в которой рассказывается, как опыт Дзеловской фабрики распространяется на других предприятиях. Благодаря внедрению этого опыта корпоративной промышленности в целом добились повышения скоростей прядильных машин на 22%, а производительность их повысилась на 21%.

Положительную роль сыграл журнал «Текстильная промышленность» в деле внедрения метода изучения и освоения стахановского опыта, предложенного инженером-изобретателем Ф. Л. Ковалевым. Впервые с описанием своего метода т. Ковалев предложил журнал еще в 1948 году (см. статью «Ковалевский стахановский метод», № 5 за 1948 г.). В № 8 за 1951 год помещена специальная подборка, посвященная итогам внедрения метода инженера Ковалева. Освещая ход работы по обобщению передовых способов труда в масштабе отрасли текстильной промышленности, журнал «Текстильная промышленность» поместили описание наукоценных приемов работы для передовых профессий текстильного производства (см. статью А. А. Магницкого «Передовые приемы работы ровщиками», № 2 за 1951 г.).

С статьей, опубликованной в № 8 за 1951 год, инженер Ковалев выдвинул вопрос о возможности обобщения передового опыта работы не только рабочих-стахановцев, но и инженеров и техников. Этую мысль реалисты журнала развили в ряде статей, опубликованных в последующих номерах. Идея обобщения передового опыта инженерно-технических работников была успешно обоснована в статье т. Н. М. Бе-

линича (№ 9 за 1951 г.). В этой статье приведены яркие примеры того, как четкая система организации работы командиров производства на Ташкентском текстильном комбинате имени Сталина помогла коллективу этого предприятия систематически добиваться больших успехов. На ту же тему опубликованы статьи главного инженера Павловской фабрики Л. Г. Барбакова (№ 10), и статья бывшего главного инженера Ташкентского текстильного комбината т. А. В. Теркишова (№ 11). В журнале имеется отдельная «Из опыта предприятий». В 1951 году опубликованы ряд интересных статей работников фабрик Москвы, Ленинграда, Иваново и других текстильных центров. Эти статьи рассказывают о передовом производственном опыте фабрик и имеют серьезное практическое значение.

Однако в работе журнала по обобщению и распространению передового производственного опыта имеются серьезные недостатки. Журнал не проявляет необходимой восприимчивости к настойчивости в пропаганде предлагаемых в статьях передовых методов организации труда и производства.

Так, опубликован в 1948 году статья инженера Колевала и описаны лучшие приемы работы, журнал в 1949 году ни разу не вернулся к этому вопросу и лишь после выступления «Правды» вновь стал помещать статьи о методе инженера Колевала и его дальнейшем развитии. Это не единственный случай, когда, поднимая те или иные вопросы, журнал не доводит дело до конца. Часть поднятых вопросов так и остается не разрешенным. В № 10 за 1951 год, помимо статьи о поиске работников передовых методов, опубликована статья Ивановского медико-технического комбината Фиролова, предложившего установить строжайший контроль за качеством обработки сырья и полуфабрикатов из всех переходов производства. Опубликованная статья, журнал след. возможным не возвращался к поднятому вопросу. В 1951 году не было помещено ни одной, хотя бы краткой заметки о поиске изысканных машин. В результате ценные начинания не получили широкого распространения в промышленности.

Одно время (см. №№ 4 и 6 за 1951 г.) в журнале публикуются краткие споды о лучших достижениях в области повышения производительности труда и улучшения использования оборудования. Однако в дальнейшем журнал прекратил печатание этих весьма полезных статей, которые могли бы стать серьезным средством распространения передового опыта.

В текстильной промышленности растет и ширится соревнование за лучшие качества продукции и коллективную производственную работу. В этом соревновании участвует около 70 тысяч brigads. Почти половина человека соренуется за снижение себестоимости продукции на каждой операции. Казалось бы, что журнала должно в развернутом виде показывать до-

стажировок стахановцев, из номера в номер публикуют материалы о передовых упомянутых промышленности.

В действительности же публикующие в журнале статьи о стахановцах носят только информационный характер. Таковы, например, статьи о стахановцах Гаврилове, Лобановой и Борисовой (№№ 1 и 2 за 1951 г.). В этих статьях даются сухое описание способов работы стахановцев и ни слова не говорится о том, что тг. Гашулин и Борисова — это передовые люди, в совершенстве овладевшие техникой, умеющие взять от нее все, что она может дать. Вместо этого в статьях фигурируют только действия «брэйл и левой руки». Такое упрощенное описание стахановского опыта не может удовлетворить читателя и не вскрывает путей овладения опытом передовиков социалистического производства.

Самым слабым местом в журнале является освещение вопросов экономики текстильной промышленности. Статьи, помещенные в отделе «Экономика и организация производства», в большинстве весьма поверхностны и рассматривают лишь отдельные частные вопросы. Между тем, освещение экономики отрасли, повседневная помощь предприятиям в деле выявления внутренних резервов, повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции и роста рентабельности составляют одну из главных задач журнала «Текстильная промышленность».

Очень важный вопрос посвящен опубликованной в № 5 за 1951 год статье Э. Ю. Вербескова «За снижение себестоимости, повышение рентабельности». Однако автор статьи не справился со своей задачей. В статье отмечается, что из разнообразных текстильных предприятий имеются фактические отставания в уровне стоимости обработки пряжи и тканей. Так, на ткацких, приведенных в статье, видно, что стоимость обработки основы № 54 на Заводской фабрике выше, чем на фабрике имени Ленина, на 140%. Однако автор не сумел выяснить, чем объясняется столь резкая разница. Вместо анализа получился простая констатация существующего положения, которое ничего не раскрывает.

В статье В. А. Усенко «Техническое нормирование шелкоткацальных машин кардного типа» (№ 5 за 1951 год) приводится много давно уже известных формул, но ни одна из них не отражает этого нового, что введено в последние годы в организацию ткацких становок. Статья П. Погодина (№ 12 за 1951 г.) о техническом нормировании приведена весьма неточной формулой для определения простых расчетных путей. Допущенная в этом формуле ошибка исключает возможность решения уравнения, поэтому и статья не решает поставленной автором задачи. Статьи тт. Усенко и Погодина отражают отставание научно-исследовательской работы в

области технического нормирования и показывают, что журнал не сумел сплотить вокруг себя кадры научно-исследовательских спасателей промышленного ткачества.

В № 5 за 1951 год помещена статья Я. В. Выдринес «Важнейшая задача рабочих текстильной промышленности», посвященная вопросу об улучшении ассортимента и качества тканей. Автор слабо разработал эту тему. Статья подводит читателя к неизвестному выводу о том, что наличие утвержденного плана выпуска тканей для отрасли — в группном ассортименте, а для каждого предприятия — в артикульном ассортименте, делает возможными весы работы по улучшению и обогащению ассортимента продукции только в период составления плана. В действительности же эту работу фабрики могут и должны вести круглый год.

Улучшение качества и ассортимента продукции — это первостепенная задача рабочих текстильной промышленности. В № 7 в «передовой» статье «За дальнейшее улучшение ассортимента и качества продукции» правильны сформулированные задачи, стоящие перед промышленностью. Однако, подборка на эту тему, помещенная в том же номере, по сути дела повторяет аналогичную подборку, которая была помещена в № 5 за 1950 год. Обе эти подборки содержат почти одинаковые по своему характеру статьи об одних и тех же предприятиях.

Известно, что по почину Александра Чутика в текстильной промышленности началось широкомасштабное улучшение качества тканей. Тогда же для ткацких фабрик, участвующих в соревновании, увеличился более чем в два раза выпуск брангала, имеющих знание брангзы отличного качества и высокой производительности — почти в шесть раз. За прошедшее время зачинщицы почмачки вышли из первого сорта. Это появление по отдельным отраслям текстильной промышленности составляет от 5% (шелковая промышленность) до 20% (шелковая промышленность).

Однако, наряду с этими достижениями, имеются недостатки. В 1951 году некоторые фабрики не спешатся с заданием по качеству продукции, были отмечены факты подзатяга на горячей оgne при работе отдельных предприятий (например, шелковых фабрик Кунинской, Архангельской и др.). Ряд предприятий нарушил утвержденный план по ассортименту продукции, выпуская менее ценную продукцию, облегченного ассортимента за счет более трудоемкого. Так, предприятие Глазинскокомбината, при выполнении плана 1951 года по выпуску хлопчатобумажных тканей на 100,1%, недовыполнены планы по ткацким стендам, магазинам, зефира, шифонам, перемычкам при этом планах по мерам и тканям из хлопчатобумажной группы. Глазинскокомбинат первоначально план по мерам и тканям базовой белесой подгруппы, не выполнил плана по ситам, зефиру, бандажу и тканям миткалевой белесой подгруппы.

Журнал «Текстильная промышленность» очень слабо освещает эти важнейшие вопросы работы текстильных предприятий. Обычно об отставших фабриках можно встретить лишь несколько фраз в передовых статьях. Специальных же выступлений с развернутой критикой работы отставших предприятий в журнале почти не встречается. Между тем, как известно, проблема подъема по тем или иным аспектам предпринимательства, систематически не выполняющие планы производств, например, Липецкая фабрика, Егорьевский комбинат и некоторые другие. Но журнал не выступает с критикой работы отставших фабрик, хотя и подготавливает их до уровня передовых предприятий, заложив большие внутренние резервы дальнейшего роста производства текстильных изделий.

Большое значение имеют вопросы сбыта текстильной продукции. Сотрудники организаций министерства должны повседневно изучать растущие запросы потребителей, правильно завозить товары по областям, краям и республикам, своевременно и равномерно их отпускать. В этой работе имеется еще много недостатков, о которых журнал «Текстильная промышленность» также пишет очень редко.

Не исходит должного отражения на страницах журнала и ряд других вопросов экономического характера. В журнале нечестно не печатается об улучшении использования и о наращивании производственных мощностей на действующих предприятиях, о ходе строительства новых предприятий, о состоянии строительства, хотя эти вопросы для текстильной промышленности в настоящее время имеют первостепенное значение.

Вопросы экономики текстильной промышленности должны отражаться не только в специальных статьях, но и в статьях, посвященных отдельным вопросам техники. Только при этом условии может быть ясно иностранные значение того или иного технического мероприятия в самих статьях по вопросам техники преобразует более действенный характер. Однако в большинстве случаев публикующие в журнале статьи по вопросам техники не уделяют этому важному требованию должного внимания, а также не решают вопросов техники в отрыве от вопросов экономики.

В номере 4 за 1951 год помещена статья И. М. Хатченко «Эффективность мычкоузла». В статье идет речь о новом приборе, который в последнее время получает широкое применение в прядильном производстве. Экономическая целесообразность применения мычкоузловителя состоит прежде всего в том, что при этом достигается значительное улучшение использования оборудования и повышение производительности труда. Однако в статье не выделены действительные экономические эффективности прибора, так как приведенные в статье расчеты не являются достаточным показателем его эффективности.

Без всякой попытки показать экономическую эффективность новой техники написаны статьи Н. В. Лапшина «Автоматизация шерстяного ткачества» (№ 4, за 1951 г.), Г. Л. Гайгора и Э. М. Еремеева «Новая техника на лубанах» (№ 9, за 1951 г.), Л. Г. Лейтеса «Методы облегчения ткачества» (№ 12, за 1951 г.). Поставленные в этих статьях вопросы представляют исключенный интерес, но они изложены в отрыве от экономики производств.

В журнале в отдельных случаях пытаются недостаточно проверенные статьи. Так, в статье ткачей «Стройство ситников одеял» об этой статье работники Волоколамской фабрики имени Ленина в журнале № 5 за 1951 год пишут: «Эта статья ориентирует читателей на отсталую технику далекого прошлого. Поэтому полностью отсутствует материалом этой статьи недальняя. Но сама редакция ни словом не обмолвилась об этой статье. Поэтому не искро-разделяет она мнение работников Волоколамской фабрики или нет».

В 1952 году перед работниками текстильной промышленности стоит ответственные задачи. Важнейшими из них являются выполнение и использование розетов для увеличения выпуска продукции, борьба за высокое качество и улучшение ассортимента продукции, за всенародную экономию сырья, за сокращение отходов, за снижение себестоимости продукции, за дальнейшее улучшение использования оборудования, за повышение производительности труда. Наработки на 1952 год роста объема продукции текстильной промышленности обеспечен в первую очередь за счет лучшего использования существующих производственных мощностей, а также за счет ввода в действие новых производственных мощностей, замены части изношенного малопроизводительного оборудования новыми, более производительными машинами и повышения квалификации кадров.

В хлопчатобумажной промышленности необходимо прежде всего добиться лучшего использования сырья и повышения производительности труда. В широком промышленности необходимо вернуть борьбу за строю и методы экономии натуральной шерсти. В этой отрасли должны непрерывно осваиваться новые артикулы тканей. Работники лынной промышленности должны бороться за повышенные прядильные свойства короткого волокна и расширять его применение для выработки пряжи. В хлопковой промышленности нужно усиливать работу по дальнейшему улучшению ассортимента и качества тканей.

В решении всех этих задач большая роль должна принадлежать журналу «Текстильная промышленность». На его страницах должны печататься материалы, выдающие производственный приоритет на безупречное выполнение и переносение планов по объему производства и производ-

водительности труда, на ликвидацию всех непроизводительных расходов. Журнал должен стать застрельщиком повседневной борьбы текстильщиков за экономное использование сырья и материалов, за внедрение в производство всего ценного и прогрессивного, что создается опытом стахановцев, рационализаторов, изобретателей, научных работников.

Эти задачи могут быть решены успешно в том случае, если журнал «Текстильная промышленность» по боевому возьмется за устранение имеющихся в ее работе недостатков. Журнал должен усилить освещение важнейших вопросов экономики тек-

стильной промышленности, помочь выявлению резервов улучшения использования производственных мощностей, дальнейшего повышения производительности труда, улучшения ассортимента и качества продукции, снижения ее себестоимости. Журнал должен широко популяризировать опыт передовых предприятий, вскрывать имеющиеся недостатки и критиковать работу отстающих предприятий, оказывать повседневную помощь текстильщикам в их борьбе за создание обилия товаров высокого качества в нашей стране.

А. Калповский.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. В. Перов (и. о. главного редактора), А. В. Коробов, Б. П. Мирошниченко, Н. А. Паутин, Н. А. Соколов, М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва, Б. Комсомольский, 9, тел. К 4-95-24.

А-00146

Подп. к печ. 16/IV 1952 г.

Объем 6 печ. л.

9,01 уч.-изд. л.

Тираж 25 850 экз.

В печ. л. 62 176 зн. Формат бум. 70×108½ д. л.

Цена 3 руб.

Зак. 125

Калужская типография Росполиграфпрома