

Т. Куцелу

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

2

1956



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

ВЫХОДИТ ШЕСТЬ РАЗ В ГОД

№ 2

1956

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Передовая — Исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза	3
Н. Байбаков — Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР	14
П. Иванов — Тяжелая промышленность в шестой пятилетке	30
Е. Чежнев — Пятилетка крупного подъема сельского хозяйства	46
Ф. Кошелев — Повышение материального и культурного уровня жизни советского народа в шестой пятилетке	63
С. Токарев — Вопросы размещения промышленности в шестой пятилетке	76

ОБМЕН ОПЫТОМ

П. Сивинский — Общественные и научные учреждения области	89
--	----

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Д. Сивкин — Книга о резервах роста производительности труда на промышленных предприятиях	93
--	----

Исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза

С огромным воодушевлением и патриотическим подъемом развертывает советский народ борьбу за претворение в жизнь решений XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. В исторических решениях съезда подведены итоги огромной работы, проделанной партией за период между XIX и XX съездами, дан глубокий марксистско-ленинский анализ международного и внутреннего положения нашей страны, намечена величественная программа дальнейшего продвижения Советского Союза к коммунизму. Заслушав и обсудив отчетный доклад Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева о работе Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, XX съезд Коммунистической партии целиком и полностью одобрил политическую линию и практическую деятельность Центрального Комитета КПСС и принял развернутую резолюцию по отчетному докладу ЦК КПСС. Съезд утвердил директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, принял постановления о частичных изменениях в Уставе КПСС и о подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза. Вся работа съезда, еще выше поднявшего великое знамя бессмертного Ленина, явилась яркой демонстрацией монолитного единства Коммунистической партии — руководящей силы советского народа, вдохновителя и организатора его борьбы за победу коммунизма.

За годы, прошедшие после XIX съезда КПСС, Советский Союз под руководством Коммунистической партии добился больших успехов в деле укрепления своего международного положения, ослабления международной напряженности, упрочения мира. В решениях съезда дан глубокий анализ современного международного положения, коренных изменений в сторону укрепления позиций социализма, происшедших в международном развитии. Как подчеркивается в решениях съезда, главную черту нашей эпохи составляет выход социализма за рамки одной страны и превращение его в мировую систему, причем капитализм оказался бессильным помешать этому всемирно-историческому процессу.

С каждым годом все ярче проявляются решающие преимущества социализма перед капитализмом. За последние 26 лет Советский Союз, несмотря на огромный урон, причиненный его народному хозяйству войной, увеличил промышленное производство более чем в 20 раз. За этот же период США, несмотря на исключительно благоприятные условия, в которых они находились, смогли поднять промышленное производство лишь немногим более чем в два раза, а во всех остальных капиталистических странах даже такой рост оказался невозможным. По размерам производства чугуна, стали, алюминия, меди, продукции машиностроения, электроэнергии, цемента, добыче угля Советский Союз давно обогнал Францию, Западную Германию, Англию и уверенно догоняет США.

В странах народной демократии темпы роста промышленного производства — этот ярчайший показатель прогрессивности той или иной

экономической системы — также значительно превышают темпы роста промышленности капиталистических стран. Выдающихся успехов добилась Китайская Народная Республика, позднее других стран народной демократии приступившая к строительству социализма. Немалые достижения в социалистическом строительстве имеются в Югославии. В отчетном докладе ЦК КПСС отмечается, что важнейшим итогом истекшего периода является дальнейшее укрепление экономических связей и расширение сотрудничества между социалистическими государствами. Между странами социализма установились равноправные, взаимовыгодные торговые отношения, обмен техническим опытом, всесторонняя взаимопомощь и деловая координация народнохозяйственных планов.

В то же время экономика мирового капитализма развивается крайне неравномерно и стала еще более неустойчивой. США трижды за последние периоды испытывали значительные сокращения производства, причем с конца 1948 года в США начал развиваться серьезный экономический кризис, приостановленный ватем усиленной гошкой вооружений в связи с войной в Корее. Неустойчивость промышленного производства и финансового положения большинства капиталистических государств, аграрный кризис в ряде стран — все это исторически доказывает, что общий кризис капитализма продолжает углубляться.

Перед лицом растущих и сплачивающихся сил мира, во главе которых идут СССР и страны народной демократии, все более слабеют позиции агрессивных империалистических сил. Авантюристическая политика «с позиции силы» дает все большие трещины, и уже начинают вызываться недовольство даже среди некоторых представителей правящих кругов капиталистических стран. «Все больше людей из этих кругов, — отмечается в отчетном докладе ЦК, — отдаст себе отчет в том, какой опасной игрой для судеб капитализма может явиться война против стран социалистического лагеря. Нет сомнения, что рабочий класс и широкие трудящиеся массы капиталистических стран, если правящие круги этих стран осмелятся развязать такую войну, сделают решительные выводы в отношении того строя, который периодически свертгает народы в кроваво-пролитные войны».

Силы империализма слабеют и потому, что один из его главнейших устоев — колониальная система — рушится, распадается. Победоносная революция в Китае, завоевание независимости Индией, Бирмой, Индонезией, Египтом, Сирией, Ливаном и рядом других в прошлом колониальных стран, высвободила из-под колониальной и полуколониальной зависимости более одного миллиарда духовно миллионных человек, или почти половину населения земного шара. Наступил предвечный великим Лениным новый период всемирной истории, когда народы Востока принимают активное участие в решении судеб всего мира, становятся новым мощным фактором международных отношений. Наличие Советского Союза и стран народной демократии, готовых экономически помочь слабо развитым странам, преграждает империалистам путь экономического порабощения бывших колоний. Растут и крепнут дружба и сотрудничество народов Востока с народами стран социализма. Это наглядно показали поездки представителей Индии и Бирмы в Советский Союз и поездки товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан. В результате этих поездок была подтверждена общность взглядов Советского Союза и одной из великих держав мира — Республики Индии, а также Бирмы и Афганистана в коренном вопросе современной международной жизни — в вопросе о сохранении и упрочении всеобщего мира и национальной независимости всех государств.

Коммунистическая партия во главе со своим Центральным Комитетом твердо и последовательно осуществляет ленинскую политику миро-

го сосуществования различных государств независимо от их социального строя. Советский Союз явился инициатором целого ряда важнейших мероприятий, послуживших делу ослабления международной напряженности. Улучшение отношений между великими державами, ликвидация существовавших очагов войны на Востоке, нормализация отношений с братскими Югославией, заключение Государственного договора с Австрией, установление дипломатических отношений между СССР и Германской Федеральной Республикой, разработка путей для решения проблем коллективной безопасности в Европе, разоружения и т. д. — все это сыграло крупную роль в смягчении международной напряженности и создало на международной арене реальные перспективы упрочения мира.

Огромным теоретическим вкладом в сокращению марксизма и обогатившим выводы, сделанные Центральным Комитетом и одобренные съездом партии, по таким коренным принципиальным вопросам современного международного развития, которые приобрели в настоящее время особенно важное значение, как вопросы о мирном сосуществовании двух систем, о возможности предотвращения войны в современную эпоху и о формах перехода различных стран к социализму.

В резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу Центрального Комитета подчеркивается, что генеральной линией внешней политики Советского Союза был и остается ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем и что партия истово придерживается ленинского указания о том, что установление не имеет никакого отношения к делу в той или иной стране — это внутреннее дело каждого общественного строя в той или иной стране коммунизм, советский народ решительно выступает против развязывания войны, ведет последовательную борьбу за укрепление мира, за мирное сосуществование и сотрудничество стран с различными социальными системами. Не в абсурдной идее «экспорта революции», а в решающих преимуществах социалистического способа производства перед капиталистическим основана уверенность советских людей и прогрессивных людей всего мира в победе коммунизма.

XX съезд КПСС подчеркнул в своей резолюции, что важнейшей задачей Советского Союза, социалистических стран и других миролюбивых стран является сохранение и укрепление прочного мира и предотвращение новой войны, новой агрессии. Съезд указал, что в современных международных условиях созданы реальные возможности для того, чтобы предотвратить, не дать агрессивным силам империализма бросить народы в новые войны. Конечно, поскольку существует империализм, сохраняется и экономическая основа для возникновения войны, и это требует всемерного укрепления обороноспособности стран социализма. Однако фатальной неизбежности войны не существует. В современных условиях не в лице мучающего лагеря социализма миролюбивые силы мира имеют не только моральные, но и материальные средства для предотвращения агрессии. Эти средства могут и должны быть использованы для упрочения мира путем всемерного объединения и активизации миролюбивых сил во всех странах мира.

Замечательным образом творческого развития марксизма является данный на съезде анализ новых перспектив в деле перехода различных стран от капитализма к социализму, в связи с глубокими историческими изменениями на международной арене в пользу социализма. Съезд указал на то, что в современной исторической обстановке не обязательно, чтобы переход к социализму при всех условиях, в любой стране был связан с гражданской войной, что в ряде капиталистических стран возможен переход к социализму путем завоевания прочного парламентского большинства, опирающегося на массовое революционное движение пролетариата, трудящихся, путем превращения парламента из органа

буржуазной демократии в орудие действительной народной воли и создания тем самым для рабочего класса условий, обеспечивающих проведение коренных социальных преобразований. В резолюции съезда указывается, что Коммунистическая партия исходит из ленинского положения о том, что «Все нации придут к социализму, это неизбежно, но все придет не совсем одинаково, каждая внесет своеобразие в ту или иную форму демократии, в ту или иную разновидность диктатуры пролетариата, в тот или иной тип социалистических преобразований разных сторон общественной жизни» (Соч., т. 23, стр. 58). При этом съезд подчеркнул, что более благоприятные условия для победы социализма в других странах стали возможны только потому, что социализм победил в Советском Союзе и побеждает в странах народной демократии. Необходимым условием этой победы было торжество революционного марксизма-ленинизма, проведенная решительно и последовательно борьба против идеологии реформизма, оппортунизма.

Отчетный доклад Центрального Комитета и решения XX съезда КПСС являются примером системной разработки актуальных вопросов марксизма-ленинизма, имеющих в современных условиях большое теоретическое и практическое значение как для нашей партии, так и для братских коммунистических и рабочих партий.

Задачи, поставленные XX съездом во внешнеполитической области, выражают неуклонное осуществление нашей партией ленинской политики мирного сосуществования государств, независимо от их социального строя, являются программой активной борьбы за дело мира и безопасности народов, за установление доверия между государствами, превращение достигнутого смягчения международной напряженности в прочный мир. Вместе с этим решения съезда мобилизуют бдительность советского народа против происков врагов мира и предусматривают принятие необходимых мер для дальнейшего укрепления оборонной мощи нашего социалистического государства с тем, чтобы держать нашу оборону на уровне современной техники и науки, обеспечить безопасность нашей Родины.

В решениях съезда дан глубокий марксистский анализ внутреннего положения СССР и выдвинута боевая развернутая программа хозяйственного и культурного строительства на пути развития нашей страны к коммунизму. Крупнейшей победой партии и народа за период между XIX и XX съездами КПСС явилось досрочное выполнение и перевыполнение пятого пятилетнего плана. Успехи пятой пятилетки вновь демонстрируют правильность генеральной линии Коммунистической партии на преимущественный рост тяжелой индустрии. За годы пятой пятилетки продукция промышленности увеличилась на 85%, причем производство средств производства выросло на 91%, в том числе продукция машиностроения и металлообработки — в 2,2 раза. Успешное выполнение заданий пятой пятилетки в области тяжелой индустрии подготовило условия для дальнейшего мощного технического прогресса. По сравнению с 1940 годом выработка электроэнергии увеличилась в 1955 году в три с половиной раза, а объем продукции машиностроения и металлообработки — в 4,7 раза.

Коммунистическая партия, при активной поддержке рабочего класса и всего народа, осуществила в последние годы крупные мероприятия по подъему сельского хозяйства. Только за два года — 1954 и 1955 капитальные вложения в сельское хозяйство превысили более чем на треть общую сумму капитальных вложений в сельское хозяйство за все годы четвертой пятилетки. Были приняты меры по усилению материальной заинтересованности колхозов и колхозников в развитии общественного производства и увеличении его товарности. Укреплены кадры специалистов в сельском хозяйстве. Огромную роль сыграли меры по улучше-

нию планирования сельского хозяйства, преодоление шаблона в руководстве сельским хозяйством различных зон и районов. Мероприятия партии по освоению целинных и залежных земель нашли горячую поддержку всего советского народа. 350 тысяч советских патриотов откликнулись на призыв ЦК КПСС. В 1954 и 1955 годах в районах освоения целинных и залежных земель вспахано 30 миллионов гектаров, а по всей стране — 33 миллиона гектаров. В результате огромной работы, проделанной за последние годы партией и народом, созданы условия для крутого подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площади под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Взросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и первые успехи в деле крутого подъема сельскохозяйственного производства дали возможность расширить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76%, а по сравнению с довоенным уровнем — более чем в два раза.

На основе роста промышленности и сельского хозяйства, в нашей стране осуществляется неуклонный подъем жизненного уровня советского народа. За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68%, реальная заработная плата рабочих и служащих — на 39%, а реальные доходы колхозников — на 50%. В 1955 году в системе государственной и кооперативной торговли населению продано товаров в 1,9 раза больше, чем в 1950 году. Розничные цены снижены за пять лет на 26%.

Большой размах получило в пятой пятилетке жилищное строительство. Только за счет выделенных по государственному плану средств построены жилые дома общей площадью в 105 миллионов квадратных метров. Кроме того, за счет фонда предприятий и других нецентрализованных средств построено около 10 миллионов квадратных метров и городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита — около 39 миллионов квадратных метров. Колхозниками и сельской интеллигенцией за пять лет построено более 2,3 миллионов жилых домов.

В пятой пятилетке продолжался подъем социалистической культуры в СССР. Огромные успехи имеет наша страна в деле подготовки специалистов. К началу первой пятилетки в народном хозяйстве работало всего лишь 90 тысяч специалистов с высшим и 56 тысяч со средним образованием. Сейчас имеется уже более 5 с половиной миллионов специалистов.

Успехи пятой пятилетки завоеваны в борьбе с трудностями. Партия выявила крупные недостатки на ряде участков хозяйственного строительства — в промышленности и, главным образом, в сельском хозяйстве. Она смело и открыто сказала народу об этих недостатках, подняла могучую силу творческой инициативы народных масс на их устранение, на мобилизацию огромных внутренних резервов, которыми располагают все отрасли социалистического народного хозяйства.

Новые величественные задачи подъема народного хозяйства и культуры нашей страны выдвинуты в Директивах XX съезда партии по шестому пятилетнему плану на 1956—1960 годы, принятых по докладу Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина. Увержденный съездом Директивы представляют собой документ огромного исторического значения. В них дана боевая, научно обоснованная программа практических действий для всего советского народа на предстоящие пять лет.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного разви-

тия тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, а на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Выполнение шестой пятилетки продвигает далеко вперед решение основной экономической задачи СССР — догнать и перенять наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

В шестой пятилетке темпы роста как промышленного, так и сельскохозяйственного производства предусмотрены в таких размерах, которые недостижимы для капиталистических стран. Считаю безусловно необходимым и вперед обеспечивая опережающий рост тяжелой промышленности, партия наметила всестороннюю программу быстрого развития черной и цветной металлургии, угольной и нефтяной промышленности, энергетики, машиностроения, производства химических продуктов и строительных материалов. В целом производство средств производства в промышленности должно возрасти за 5 лет на 70%.

Огромный рост тяжелой индустрии в шестой пятилетке будет служить основой для крутого подъема сельского хозяйства и значительного роста производства предметов потребления. Подчеркивая необходимость и вперед осуществлять преимущественный рост тяжелой индустрии, резолюция съезда указывает, что вместе с этим достигнутый в настоящее время уровень общественного производства позволяет развивать быстрыми темпами производство не только средств производства, но и предметов народного потребления. За шестую пятилетку продукция промышленности, производящей товары для населения, увеличится примерно на 60%.

Для обеспечения намечаемого увеличения промышленного производства в период за 5 лет на 65% имеются все возможности. Однако для их реализации потребуются серьезные усилия. Перед промышленностью СССР стоит большой задачи — поднять производительность труда за пять лет на 50%, снизить себестоимость продукции не менее чем на 17%. Мероприятия по линии быстрого технического прогресса, проводимые Коммунистической партией, являются важнейшим средством обеспечения высоких темпов развития народного хозяйства и в первую очередь — социалистической индустрии. Техническое обновление оборудования на действующих предприятиях, специализация и кооперирование производства, быстрое распространение передового опыта — все это поможет увеличить производительность на действующих промышленных предприятиях. Вместе с тем съезд наметил грандиозную программу строительства новых предприятий, освоения новых районов и на этой основе мощного развития производительных сил нашей страны. Из общего объема капитальных вложений в размере 990 миллиардов рублей в промышленность будет направлено свыше 600 миллиардов рублей, из них 400 миллиардов рублей — для строительства электростанций, предприятий химической промышленности, черной и цветной металлургии, нефтяной и угольной промышленности, промышленности строительных материалов и лесной промышленности.

Одной из главных задач шестой пятилетки является крутой подъем сельскохозяйственного производства. Директива съезда предусматривает получение в 1960 году валового сбора зерна в размере 11 миллиардов пудов при особенно резком увеличении производства кукурузы. Получение 11 миллиардов пудов зерна позволит удовлетворить растущие потребности населения в хлебе, увеличить государственные резервы, создать необходимые запасы в колхозах, расширить экспорт в дружественные страны и выделить достаточное количество зерна на корм скоту.

Большие задания предусмотрены по всем отраслям земледелия и животноводства.

Крутой подъем сельского хозяйства требует дальнейшего технического оснащения МТС, колхозов и совхозов. Объем капитальных вложений в сельское хозяйство только по линии государственных средств должен составить свыше 120 миллиардов рублей, или в два раза больше, чем в пятой пятилетке. Огромную роль в деле крутого подъема сельского хозяйства и обеспечения намечаемого роста производительности труда в колхозах — в два раза и в совхозах — на 70% должны сыграть меры по повышению уровня руководства сельским хозяйством и развязыванию инициативы многомиллионных масс колхозного крестьянства.

Съезд поставил задачу — с несоизмеримо энергичней продвигать работу по подъему сельского хозяйства, мобилизуя партию и весь советский народ на борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

В Директивах по шестому пятилетнему плану XX съезд КПСС определил также конкретные пути дальнейшего развития на базе высшей техники транспорта, строительной индустрии и всех других отраслей народного хозяйства.

Съезд полностью одобрил разработанные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР мероприятия по дальнейшему повышению материального и культурного уровня жизни трудящихся. В социалистическом хозяйстве, где целью производства является удовлетворение потребностей народа, каждый успех в коммунистическом строительстве практически служит подъему народного благосостояния. В шестой пятилетке национальный доход возрастет примерно на 60%, реальная заработная плата рабочих и служащих — примерно на 30%, денежные и натуральные доходы колхозников — не менее чем на 40%. Партия наметила важные мероприятия по повышению заработной платы низкооплачиваемых групп работников, а также по наведению надлежащего порядка в оплате труда, по усилению личной материальной заинтересованности работников в результатах своего труда.

Важнейшее политическое и народнохозяйственное значение имеет решение Центрального Комитета КПСС о переходе в течение шестой пятилетки в 7-часовой рабочий день для всех рабочих и служащих, а для рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах, а также для подростков — на 6-часовой рабочий день. Съезд одобрил намеченное Центральным Комитетом упрочение пенсионного обеспечения трудящихся. На 1956—1960 годы предусмотрено удвоение против пятой пятилетки программы жилищного строительства и дальнейшего быстрого развитие сети социально-культурных учреждений.

В соответствии с ленинскими принципами национальной политики, в решениях съезда предусмотрен новый мощный подъем хозяйства и культуры всех союзных республик. Съезд наметил меры по дальнейшему расширению прав республиканских органов в хозяйственном и культурном строительстве, в частности по расширению прав республиканских министерств в управлении предприятиями. Осуществление этих мер будет способствовать еще большему разветвлению творческой инициативы на местах, дальнейшему укреплению союзных республик, упрочению дружбы народов нашей страны.

Во всей своей внутренней и внешней политике Коммунистическая партия руководствуется всеполюсным учением марксизма-ленинизма, творчески развивает великое марксистско-ленинское учение, твердо и последовательно осуществляет курс на построение коммунизма в нашей стране и укрепление международного социалистического лагеря, вы-

соко держит знания пролетарского интернационализма и дружбы между народами. XX съезд КПСС отметил, что перед лицом сложных и ответственных задач, вставших перед партией и страной после XIX съезда, Центральный Комитет оказался на должной высоте, правильно решил назревшие вопросы партийного, государственного и хозяйственного строительства, уверенно и твердо вел страну по ленинскому пути.

Съезд целиком одобрил проведенную Центральным Комитетом большую работу по восстановлению ленинских норм партийной жизни, развитию внутрипартийной демократии, внедрению принципов коллективного руководства на основе проведения марксистско-ленинской политики, по совершенствованию стиля и методов партийной работы.

Съезд наметил важные мероприятия по повышению уровня партийно-организационной и идеологической работы партии. Большую роль в деле повышения творческой активности трудящихся имеет широкое разъяснение марксистско-ленинского понимания роли личности в истории, решительное преодоление чуждого марксизму культа личности, расширение которого умалюло роль партии и народных масс, принаило роль коллективного руководства в партии и нередко приводило к серьезным упущениям в работе. Съезд поручил Центральному Комитету не ослабить борьбы против пережитков культа личности, исходить во всей своей деятельности из того, что подлинными творцами новой жизни являются народные массы, руководимые Коммунистической партией.

Перед лицом новых величественных задач по подъему производительных сил нашей страны XX съезд партии обязал партийные организации совершить крутой поворот к вопросам конкретного руководства хозяйственным строительством, усилить изучение техники и экономики промышленных предприятий, колхозов, МТС и совхозов, чтобы руководить их работой с глубоким знанием дела.

Перед экономической наукой, и в частности — перед теорией народнохозяйственного планирования, стоят не легкие задачи по разработке целого ряда нерешенных проблем. В отчетном докладе ЦК КПСС справедливой критике подверглось состояние экономической науки. В частности, было отмечено, что наши экономисты не создали серьезных трудов по различным вопросам советской экономики, не принимают участия в обсуждении важнейших вопросов развития промышленности и сельского хозяйства на совещаниях, проводимых ЦК КПСС. Это значит, что наши экономические институты и их работники основательно оторвались от практики коммунистического строительства.

Между тем, именно теперь значение творческого развития экономической науки в теснейшей связи с практикой особенно велико. «Ленин учил, — говорится в отчетном докладе ЦК, — что в разные периоды на первый план выступает то одна, то другая сторона марксизма. Ныне, в условиях борьбы нашего общества за высокую производительность труда, за решение основной экономической задачи СССР, на первый план выступают экономическая сторона теории марксизма, вопросы конкретной экономики».

XX съезд подчеркнул, что в области идеологической работы одной из самых важных задач является преодоление отрыва пропаганды от практики коммунистического строительства. Задача пропаганды состоит не только в том, чтобы разъяснять теорию марксизма-ленинизма, но и способствовать практическому превращению ее в жизнь. Это целиком относится также и к научной работе наших экономистов. Исследования в области экономики промышленности, сельского хозяйства, транспорта, обращения, финансов и т. д. должны быть направлены к тому, чтобы активно помогать практической работе по руководству хозяйством, вы-

явлению и использованию резервов выполнения и перевыполнения планов. Эти работы должны обобщать передовой практический опыт в отраслях хозяйства, анализировать факты живой действительности и, исходя из требований экономических законов социализма, содействовать всемерному улучшению практики планирования народного хозяйства.

Центральный Комитет КПСС и Советское правительство провели большую работу по ликвидации недостатков в планировании народного хозяйства — сельского хозяйства, промышленности, строительства. Перед планирующими органами стоит задача дальнейшего решительного улучшения их работы.

Планирование народного хозяйства должно быть поднято на уровень современных грандиозных задач коммунистического строительства, требующих широчайшего развертывания инициативы мест, максимально четочного отражения в перспективных и текущих планах объективно необходимых пропорций в народном хозяйстве, наиболее полного выявления и быстрого распространения передового опыта и новейших достижений науки и техники.

Большая роль в успешном решении всех этих задач улучшения практики планирования принадлежит советской экономической науке, которая должна развиваться в самой тесной связи с практикой и требованиями коммунистического строительства. Поэтому одно из важнейших требований, которое должно быть предъявлено в настоящее время к нашей экономической науке, состоит в усилении исследования работ в области теории и методологии планирования народного хозяйства, и в частности в таких вопросах, как экономические проблемы построения баланса народного хозяйства, материальных, трудовых и финансовых балансов, разработки передовых норм использования производственных мощностей и материальных ресурсов, важнейшие проблемы территориального размещения производительных сил и развития экономики районов. В нашей стране практическое превращение марксистско-ленинской экономической теории в жизнь осуществляется через планирование развития народного хозяйства — поэтому преодоление отрыва научной работы в области экономики от практики хозяйственного строительства требует прежде всего решительного поворота внимания наших экономистов к вопросам теории и методологии планирования народного хозяйства, его отраслей и экономических районов.

Партия требует решительно покончить с чуждым творческому духу марксизма-ленинизма догматизмом и начетничеством. Научная, как и вся идеологическая работа должна быть тесно связана с задачами создания материально-производственной базы коммунизма, обилия материальных и культурных благ, роста коммунистической сознательности трудящихся.

Огромную роль в деле дальнейшего творческого развития марксизма-ленинизма должна сыграть подготовка новой программы партии. XX съезд поручил Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза. Этим еще более подчеркивается настоятельная необходимость максимального приближения научной работы в области экономической теории к практическим вопросам планирования и прежде всего к вопросам перспективного планирования народного хозяйства.

Перед плановыми органами в настоящее время стоят большие и ответственные задачи. Наряду с завершением работ по составлению шестого пятилетнего плана на основе Директив XX съезда партии, необходимо приступить к разработке перспективного плана развития народного хозяйства, рассчитанного на 10—15 лет, и ряда крупных народнохозяйственных проблем, связанных с созданием новых промышленно-энергетических комплексов, новыми единицами и размещением производительных сил и развитием экономических районов страны. При разработке шестого пятилетнего плана Госплан СССР, Госпланы союзных республик, министерства и ведомства должны тщательно рассмотреть ишеющиеся предложения предприятий, делегатов XX съезда КПСС, партийных, советских организаций и трудящихся и уделить особое внимание задачам максимального использования имеющихся производственных мощностей с тем, чтобы сократить капитальные затраты на сооружение новых предприятий, задачам всемерной интенсификации производственных процессов и широкого внедрения новейшей технологии, реконструкции действующих заводов путем модернизации или замены старого оборудования новым, более производительным, обеспечения комплексной механизации работ во всех отраслях хозяйства и широкой автоматизации производственных процессов. Важнейшей задачей является значительное повышение производительности труда, экономное расходование материалов, снижение себестоимости и улучшение качества продукции. В ускорении технического прогресса и практическом осуществлении необходимых мер в области повышения производительности труда большую роль должен сыграть разрабатываемый Гостехникой СССР проект шестого пятилетнего плана развития и внедрения новой техники в народное хозяйство, а также разрабатываемый Гостехникой СССР совместно с Госпланом СССР пятилетний план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности на 1956—1960 годы.

Одним из главных условий серьезного подъема производительности общественного труда в шестой пятилетке является всемерное расширение специализации и кооперирования в промышленности, а также создание специализированных предприятий в различных экономических районах страны с таким расчетом, чтобы удовлетворить потребности всех предприятий этих районов в необходимой им продукции. При этом особое важное значение имеет организация на специализированных предприятиях массово-поточного производства. В разрабатываемом в настоящее время Госпланом СССР проекте пятилетнего плана специализации и кооперирования по экономическим районам и крупнейшим промышленным центрам должен быть предусмотрен необходимый комплекс практических мероприятий по решению этих важнейших народнохозяйственных задач.

При разработке планов капитального строительства плановые органы и министерства должны предусмотреть экономное расходование государственных средств на капитальное строительство, сокращение капитальных вложений на единицу вводимой мощности за счет применения более экономичных типовых и повторно используемых проектов, ликвидацию излишеств в проектах и сметах, сокращение сроков строительства и ликвидацию распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам.

Вся работа над составлением как пятилетнего плана, так и перспективного плана на более длительный период должна базироваться на тщательных технико-экономических расчетах, что является необходимым условием научного обоснования плана и должно содействовать выявлению и наиболее полному использованию резервов в народном хозяйстве. Особое внимание в этих расчетах должно быть уделено разработке и применению при составлении планов передовых норм использования

производственных мощностей, расхода основных видов сырья, материалов, топлива, электроэнергии, технико-экономическим обоснованием развития специализации и кооперирования в промышленности, а также обоснованию объема перевозок грузов железнодорожным, речным, морским и автомобильным транспортом, предложений о сокращении дальности перевозок железнодорожным транспортом и увеличении перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Историко-воодушевлял советский народ на новые трудовые подвиги во имя процветания и роста могущества нашей великой социалистической Родины, во имя победы коммунизма. Советские люди приступили к выполнению шестого пятилетнего плана, успешное осуществление которого ознаменует собой достижение новой, более высокой ступени в развитии экономики СССР, дальнейшее значительное повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа. Во всей стране, во всех отраслях народного хозяйства, в городе и в деревне разгорается социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года — первого года шестой пятилетки и создание условий для успешного выполнения всего пятилетнего плана. Под руководством своей мудрой и испытанной Коммунистической партии советский народ с честью выполнит шестой пятилетний план и тем самым сделает новый крупный шаг вперед на пути строительства коммунизма в нашей стране.

Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР

I. Главные задачи шестого пятилетнего плана

Решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза имеют всемирно-историческое значение в борьбе нашего народа за дальнейшее укрепление и развитие Советского государства, за построение коммунистического общества в нашей стране, за мир во всем мире. Съезд вооружил партию и советский народ марксистским анализом современного международного положения, правильным пониманием перспектив мирового развития и наметил величественную программу успешного движения нашей страны к коммунизму.

Директивы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану, направленные на новый мощный подъем народного хозяйства СССР, встретили горячее одобрение всего советского народа и вызвали новый рост политической и производственной активности многомиллионных масс трудящихся города и деревни. Шестой пятилетний план СССР вновь демонстрирует перед всем миром огромные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической. В нем находит яркое выражение миролюбивая политика Советского Союза и искреннее стремление нашего народа к мирному сосуществованию со всеми странами, независимо от их социальных и политических систем. Люди доброй воли всех стран видят в нем залог дальнейшего укрепления мира и безопасности народов.

«Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, — указывается в Директивах XX съезда КПСС, — состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа».

Осуществление плана шестой пятилетки будет новым крупным шагом вперед в деле развития социалистической экономики нашей страны, в великом деле строительства коммунизма и явится мощным фактором, укрепляющим позиции всего социалистического лагеря.

Одной из важнейших отличительных особенностей шестой пятилетки являются высокие темпы технического прогресса, широкое внедрение во все отрасли хозяйства новой техники, всемерное совершенствование технологии и организации производства на базе механизации, автоматизации и электрификации производственных процессов и широкого применения атомной энергии в мирных целях. Осуществление шестой пятилетки поднимет уровень технического развития народного хозяйства СССР на новую, более высокую ступень и даст возможность преодолеть имеющиеся в настоящее время отставание в развитии техники на ряде участков производства.

Шестой пятилетний план предусматривает на базе преимущественного роста тяжелой индустрии быстрый подъем всех отраслей народного хозяйства, преодоление имеющегося отставания некоторых отраслей, осуществление крутого подъема сельского хозяйства, как важнейшего условия создания обилия предметов потребления в нашей стране. В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану указывается, что достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается важнейшей основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

В настоящее время, когда мы не только восстановили довоенный уровень производства, но и превзошли его в больших размерах и наша страна располагает мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим чем когда либо материальными ресурсами и квалифицированными кадрами, — имеются все возможности успешно решить в кратчайшие исторические сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Предусмотренное шестым пятилетним планом увеличение промышленной продукции СССР на 65%, ускорение темпов технического прогресса и повышения производительности труда во всех отраслях производства являются новым крупным шагом вперед на пути решения основной экономической задачи СССР.

Высокие темпы роста промышленной продукции в шестой пятилетке приведут к существенному изменению в соотношениях объемов производства в СССР и в главных капиталистических странах. К концу шестой пятилетки абсолютный объем производства по большинству основных видов промышленной продукции в нашей стране будет на 30—50% превышать современный объем производства в Англии, Франции и Западной Германии, вместе взятых. В 1960 году в СССР будет выплавлено чугуна и стали значительно больше, чем в Англии, Франции и Западной Германии, взятых вместе, общий объем производства электроэнергии будет также выше, чем в этих трех странах.

Советский Союз значительно приблизится к уровню производства важнейших видов промышленной продукции в США. Одна из особенностей нынешнего этапа развития нашего народного хозяйства состоит в том, что теперь производительность СССР превосходит американскую производительность не только по темпам роста, но и по абсолютным размерам прироста продукции. Так, если за последние пятилетие выплавка чугуна увеличилась в США на 10,6 миллионов тонн, то в СССР она возросла на 14 миллионов тонн, а в шестой пятилетке увеличится на 20 миллионов тонн. Выплавка стали увеличилась за последние пятилетие в США на 17 миллионов тонн, а в СССР — на 18 миллионов тонн и в шестой пятилетке увеличится на 23 миллиона тонн. Примерно такое же соотношение имеет место в приросте других видов продукции.

Огромная роль в борьбе за решение основной экономической задачи СССР принадлежит советскому машиностроению, масштабы развития которого в шестой пятилетке дадут возможность иметь в 1960 году станочный парк, равный современному станочному парку США, а также станочному парку Англии, Франции и Западной Германии, вместе взятых.

Осуществляя планирование народного хозяйства, Коммунистическая партия и Советское правительство руководствуются указанием В. И. Ленина о том, что законом расширенного воспроизводства является

ся преимущественный рост производства средств производства и что только на этой основе может быть достигнут подъем всех остальных отраслей общественного производства.

Преимущественный рост производства средств производства неразрывно связан с техническим прогрессом производства, ибо для широкого осуществления механизации и автоматизации производственных процессов, их электрификации и химизации необходимы опережающие темпы развития таких отраслей, как машиностроение, электроэнергетика, химическая промышленность и другие отрасли тяжелой индустрии. В соответствии с этим в шестом пятилетии намечается по промышленности рост производства средств производства (группа «А») на 70%, рост производства предметов потребления (группа «Б») на 60%; при общем увеличении объема промышленного производства на 65%, продукция машиностроения и металлообработки увеличивается на 80% и выработка электроэнергии — на 88%. В шестой пятилетке выплавка стали увеличивается до 68,3 миллионов тонн, добыча угля — до 593 миллионов тонн, нефти — до 135 миллионов тонн. Исключительно важное значение для дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства имеет увеличение выработки электроэнергии до 320 миллиардов киловатт-часов.

Необходимость преимущественного роста тяжелой промышленности особенно ярко обнаруживается в конкретных хозяйственных связях между отраслями народного хозяйства и при планировании темпов роста и объемов производства каждой отрасли. Известно, что успешное развитие сельского хозяйства и легкой промышленности, являющихся базой для поднятия благосостояния трудящихся нашей страны, невозможно без развития металлургической, угольной, нефтяной, химической промышленности и других важнейших отраслей тяжелой индустрии. Достаточно, например, сказать, что только для того, чтобы обеспечить производство и поставку сельскохозяйственных машин в шестом пятилетии, необходимо израсходовать более 15 миллионов тонн проката, а для производства этого проката нужно добыть около 30 миллионов тонн железной руды и 30 миллионов тонн угля.

Одной из важнейших отраслей тяжелой промышленности, приобретающей все большее значение, с которой тесно связано развитие многих отраслей производства, является химическая промышленность. Партия выдвигает задачу всемерного развития химической промышленности с тем, чтобы широко организовать производство удобрений и химикатов для сельского хозяйства, производство синтетических заменителей, идущих для замены пищевых продуктов и изготовления предметов потребления, пластмасс и других предметов для промышленности. Директивами по шестому пятилетнему плану намечается увеличить производство удобрений в 1960 году до 19,6 миллионов тонн, или удвоить по сравнению с 1955 годом. В шестой пятилетке намечается увеличить производство искусственного волокна до 330 тысяч тонн, т. е. в три раза в сравнении с 1955 годом. Это позволит выработать предметов народного потребления в 1960 году на 60 миллиардов рублей. Производство синтетического спирта предусматривается увеличить до таких размеров, которые позволили бы полностью освободиться от расходования пищевого сырья на технические цели.

Преимущественный рост тяжелой индустрии составляет также необходимое условие всемерного укрепления обороноспособности страны.

Одной из главных задач шестой пятилетки является осуществление крупного подъема сельскохозяйственного производства. Валовая продукция сельского хозяйства будет увеличиваться в шестой пятилетке значительно более высокими темпами, чем в пятой пятилетке, и должна возрасти примерно на 70%. Ставится задача довести валовой сбор зерна

в 1960 году до 11 миллиардов пудов, значительно увеличить производство картофеля, овощей и технических культур — хлопка, льна, сахарной свеклы, создать устойчивую кормовую базу для развития животноводства и на этой основе резко увеличить производство мяса, молока и других продуктов для удовлетворения растущих потребностей населения.

Надежной основой выполнения этих задач является оснащение сельского хозяйства в широких масштабах разнообразной и более совершенной техникой. Директивами XX съезда партии предусмотрено за 5 лет поставить сельскому хозяйству 1 миллион 650 тысяч тракторов (в переводе на 15-сильные), 560 тысяч зерновых комбайнов, 250 тысяч комбайнов для уборки культур и силоса, а также 180 тысяч тракторных рядовых жаток, 400 тысяч подборщиков к комбайнам и много других машин и орудий для механизации всех отраслей сельского хозяйства. Поставка минеральных удобрений увеличится не менее чем в 2 раза. В течение пятилетия число электрифицированных колхозов будет удвоено и завершена электрификация МТС и совхозов.

Государственные капитальные вложения в сельское хозяйство будут почти в 2 раза больше, чем в прошлой пятилетке. Кроме того значительно возрастут капитальные вложения самих колхозов.

Все это поднимет техническую оснащенность сельского хозяйства на более высокую ступень, даст возможность повысить культуру всего сельскохозяйственного производства, успешно решить задачи повышения урожайности, увеличения продукции животноводства, рационального использования земельных богатств, повышения доходности сельскохозяйственного производства.

На основе преимущественного роста тяжелой индустрии и крупного подъема сельского хозяйства, в шестой пятилетке будет достигнут новый большой рост продукции всех отраслей легкой, пищевой, рыбной промышленности и будет обеспечено значительное улучшение качества и ассортимента выпускаемых ими товаров. За годы пятилетки будут введены в действие за счет капитального строительства примерно 3 166 тысяч прядильных веретен, 95 тысяч ткацких станков, мощности по производству 255 тысяч тонн искусственного волокна и 85 миллионов пар обуви, мощности по переработке примерно 708 тысяч центнеров сахарной свеклы, по производству 2 279 тонн мяса, 300 миллионов банок рыбных консервов и т. д.

Шестая пятилетка является пятилеткой дальнейшего подъема материального благосостояния и культурного уровня жизни советского народа. Национальный доход нашей страны увеличивается за годы пятилетки примерно на 60%, реальная заработная плата рабочих и служащих — примерно на 30%, денежные и натуральные доходы колхозников — не менее чем на 40%. Исключительно большое значение для подъема материального и культурного уровня жизни трудящихся имеет предусмотренное в шестой пятилетке сокращение рабочего дня, без уменьшения заработной платы рабочих и служащих. Начало этому положено уже в марте 1956 года сокращением на два часа рабочего времени в предвыходные и предпраздничные дни. Значительно улучшатся жилищные условия в результате увеличения строительства жилых домов за счет государственных средств почти в два раза по сравнению с пятой пятилеткой и широкого развития строительства жилых домов за счет личных сбережений трудящихся с помощью государственного и колхозного кредита. Предусматриваемое в шестом пятилетии осуществление всеобщего среднего образования в городах и сельской местности и увеличение примерно в полтора раза выпуска специалистов с высшим и средним образованием знаменуют собой новый мощный подъем культуры в СССР. Широкие мероприятия намечаются по повышению квали-

фикацию производственных кадров, что будет содействовать значительному ускорению темпов роста производительности труда в шестом пятилетии.

II. Условия выполнения пятилетнего плана

Важнейшим условием успешного выполнения заданий шестого пятилетнего плана является значительное повышение производительности труда во всех отраслях народного хозяйства. Достаточно сказать, что за счет повышения производительности труда должно быть получено более 80% прироста продукции за пятилетие против 67%, полученных за пятулетку. При этом следует иметь в виду, что значение каждого процента роста производительности труда на год в год возрастает. В шестой пятилетке один процент повышения производительности труда в промышленности означает в полтора раза большее увеличение продукции, чем в пятой пятилетке.

Директивами по шестому пятилетнему плану предусматривается повышение производительности труда в промышленности не менее чем на 50% и в строительстве не менее чем на 52%; на железнодорожном транспорте — примерно на 34%, морском — на 40% и речном транспорте — на 35%; с учетом изменения режима рабочего времени часовой производительности труда должна возрасти в еще больших размерах.

Намеченные задания по росту производительности труда в шестом пятилетии опираются на высокие темпы технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, осуществление государственного плана внедрения в производство новейших достижений науки и техники, широкое применение высокопроизводительного оборудования, прогрессивных технологических процессов и улучшение организации производства. Намечается значительно расширить модернизацию устаревшего оборудования.

Для осуществления этих мероприятий подводится необходимая материально-техническая база. Главной отраслью, решающей судьбу технического прогресса, является наше машиностроение, сердцевина всей индустрии. Намеченный рост продукции машиностроения и металлообработки на 80% за пятилетие отвечает задаче оснащения всех отраслей народного хозяйства высокопроизводительными машинами, оборудованием, аппаратурой, приборами, современными, наиболее экономичными средствами транспорта и связи. Предусматривается организовать в наиболее короткие сроки производство мощных турбин, работающих на высоких параметрах пара, высокопроизводительных газовых турбин, автоматизированных прокатных станов, высокопроизводительных станков-автоматов, мощных быстроходных ковочно-штамповочных прессов, горизонтально-ковочных машин, приборов автоматического контроля и управления и другого современного оборудования. Вместо отживающих свой век паровозов железнодорожный транспорт будет оснащаться мощными электровозами и тепловозами, увеличится мощность и грузоподъемность судов морского и речного транспорта. Выпускаемые в настоящее время грузовые и легковые автомобили устаревших конструкций будут заменены более экономичными и современными машинами. Улучшаются конструкции тракторов и сельскохозяйственных машин, а также машин и оборудования для легкой, пищевой промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Для успешного решения этих задач, в машиностроении намечается широкое внедрение современных методов обработки металла, получения точных отливок и кузнечных заготовок, применение легированных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластмасс, создание новых конструкций высокопроизводительных машин, предусматривается обновление и модернизация парка металлообрабатывающего оборудования и

переход от автоматизации отдельных операций и агрегатов к автоматизации станочных линий, участков, цехов. Например, только для замены устаревшего и изношенного металлообрабатывающего оборудования намечается выделить до 400 тысяч современных высокопроизводительных станков и заменить почти 45 тысяч кузнечно-прессовых машин.

Намеченное задание по повышению производительности труда обеспечивается также мероприятиями по расширению специализации производства и кооперирования промышленности. В шестой пятилетке в различных экономических районах страны будут созданы специализированные предприятия по производству инструмента, литья, поковок, метизов, флангов, электродов, запасных частей, узлов и агрегатов, массовых изделий из резины, пластических масс, дерева, как путем строительства новых предприятий, так и путем организации специализированных производств на действующих предприятиях.

Известно, что специализация и кооперирование производства являются наиболее экономичными и целесообразными формами организации промышленного производства, позволяющими с наименьшими затратами повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции. Между тем до последнего времени этим важным участкам работы промышленности не уделялось должного внимания. На специализированных заводах изготовлялось примерно всего лишь 44% нормального металлообрабатывающего инструмента, а остальная часть инструмента, более чем на 1 миллиард рублей, изготавливалась непосредственно потребителями собственными силами в полкустарых условиях. Причем качество этого инструмента значительно ниже и обходится он в 3—4 раза дороже, чем на специализированном производстве.

Специализированные предприятия Министерства черной металлургии СССР обеспечивают потребности народного хозяйства в метизах только на 40% и в электродах — на 10%, а остальное количество метизов и электродов потребители вынуждены производить у себя, как правило, в примитивных условиях с большим перерасходом металла.

Стальное литье производится в настоящее время на предприятиях 28 министерств и ведомств. На долю машиностроительных министерств приходится около 60% производства всего стального литья. На предприятиях этих министерств созданы преимущественно средние и мелкие литейные цехи, количество крупных цехов с выпуском от 10 до 20 тысяч тонн литья в год составляет 15%, а цехов с выпуском от 20 тысяч тонн и выше — всего лишь 11%. Такая организация производства литья, поковок и штамповок не дает возможности применять высокопроизводительное оборудование, новейшие технологические процессы, широко внедрять механизацию и автоматизацию тяжелых и трудоемких работ.

Большим тормозом широкому внедрению специализации производства и кооперирования промышленности является нездоровое стремление некоторых министерств втиснуть межзаводскую кооперацию в ведомственные рамки, чем наносится ущерб общегосударственным интересам. В результате узковедомственного подхода ряда министерств к организации кооперирования предприятий, допускается большой объем нерациональных перевозок. Например, с заводов Восточной Сибири и Дальнего Востока значительное количество металла отгружается в Европейскую часть страны, в то время как отсюда в Сибирь и на Дальний Восток завозятся сотни тысяч тонн металла.

Госплан СССР и Госкомэкономкомиссия СССР совместно с партийными и хозяйственными организациями проводят большую работу по изучению использования производственных мощностей предприятий Московской, Ленинградской, Свердловской, Челябинской, Горьковской и других областей, а также по крупным промышленным центрам и экономическим районам. Материалы этих обследований будут использованы при

разработке перспективного плана специализации и кооперирования в промышленности по всему народному хозяйству, который должен составить Госплан СССР в соответствии с Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

При разработке перспективного плана развития специализации, кооперирования и кооперирования промышленности, наряду с планированием строительства новых специализированных предприятий, особое внимание должно быть уделено упорядочению дела специализации и кооперирования действующих предприятий, что позволит уже в ближайшее время и при относительно меньших затратах добиться увеличения выпуска продукции на имеющихся производственных мощностях, улучшения качества продукции и удешевления ее стоимости.

При этом необходимо смелее выходить за рамки внутриведомственного кооперирования и ориентироваться, главным образом, на специализацию производства и кооперирование внутри экономических районов страны и отдельных промышленных центров. Это будет способствовать более правльному размещению производственных сил, повышению их мобильности и, как показывает практика, значительному снижению стоимости выпускаемой продукции.

Рост производительности труда в шестой пятилетке будет обеспечиваться также широкими мероприятиями в области повышения квалификации рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства. Из высших и средних технических учебных заведений будет выпущено 546 тысяч инженеров и 1231 тысяча техников. Это позволит улучшить руководство производством и более успешно решать задачи прогрессивной организации труда, распространения опыта новаторов производства и передовых предприятий, а также использования достижений науки и техники и опыта зарубежных стран.

Исключительно большое народнохозяйственное значение имеют поставленные XX съездом партии задачи в области повышения производительности труда в сельском хозяйстве. Совхозы и государственные подсобные сельскохозяйственные предприятия должны повысить производительность труда за годы шестой пятилетки примерно на 70% путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда. Съезд указал также, что укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно вдвое.

Задача всех хозяйственных и партийных организаций состоит в том, чтобы привести в движение все возможности и резервы, имеющиеся в народном хозяйстве, путем более рационального использования общественного труда и производственных мощностей, экономного расхода материальных ресурсов в производстве.

Важная роль в выполнении плана шестой пятилетки принадлежит улучшению использования имеющихся производственных мощностей. В Директивах XX съезда КПСС предусматривается — за счет лучшего использования действующих производственных мощностей и интенсификации производственных процессов получать не менее 47% намеченного прироста производства стали, 40% проката, 60% никеля, 25% светлых

нефтепродуктов, 40% электровозов, 29% кузнечно-прессовых машин, 36% кожаной обуви и много другой продукции.

Улучшение использования производственных мощностей — важнейший резерв роста промышленного производства. Об этом в частности свидетельствуют итоги выполнения пятого пятилетнего плана. Известно, что план производства в важнейших отраслях промышленности был выполнен и перевыполнен и в то же время задания по вводу новых мощностей значительно недоисполнены. Следовательно, выполнение и перевыполнение плана обеспечено в значительной мере на основе мобилизации внутрипромышленных резервов, улучшения использования действующих мощностей. Следует отметить, что за счет улучшения использования производственных мощностей по многим видам продукции был получен больший прирост производства, чем намечалось по плану. Так, прирост производства чугуна намечался в размере 3,8 миллионов тонн; а фактически получено 5,2 миллионов тонн, стали выплавлено 8,7 миллионов тонн вместо 6,5 миллионов тонн по плану, проката получено 7,2 миллионов тонн вместо 4,9 миллионов тонн, угля добыто 54,6 миллиона тонн вместо 31,9 миллиона тонн по плану.

Возможности увеличения выпуска продукции на действующих предприятиях плохо учитывались в планах, дело планирования использования производственных мощностей как в министерствах, так и в Госплане было поставлено неудовлетворительно. Улучшение планирования использования производственных мощностей — одна из важнейших задач всех планирующих органов и прежде всего Госплана СССР и Госкомкомиссии СССР, которые должны предусматривать в планах наиболее полное использование действующих мощностей предприятий и огромного количества новой техники, поступающей во все отрасли народного хозяйства.

В шестой пятилетке намечена грандиозная программа капитального строительства. Общий объем капитальных вложений по всему народному хозяйству определен в сумме 990 миллиардов рублей. Эти средства направляются на дальнейшее развитие отраслей тяжелой и легкой промышленности, сельского хозяйства, транспорта, на жилищное, культурно-бытовое строительство и другие нужды страны.

Главная задача состоит в том, чтобы эти огромные средства использовать максимально эффективно, сосредоточить их на решающих стройках, не допуская распыления, и добиться строжайшей экономии в расходах этих средств. Директивами XX съезда КПСС предусматривается в шестом пятилетии снизить себестоимость строительно-монтажных работ не менее чем на 7%, за счет улучшения организации работ, повышения производительности труда, снижения накладных расходов. Значительно расширится индустриальная база строительства, резко возрастает применение сборного железобетона заводского изготовления, широко внедряется производство крупных блоков, увеличивается скорость в строительстве сооружений. Осуществляется ряд других крупных организационных мероприятий в области устранения излишеств в проектировании, прекращении распыления средств, укрупнения строительно-монтажных организаций, внедрения новых высокопроизводительных машин и комплексной механизации, а также упорядочения материально-технического снабжения, что позволит сократить сроки строительства и снизить его стоимость.

Осуществление намеченной в шестой пятилетке грандиозной программы дальнейшего развития народного хозяйства, повышения материального и культурного уровня жизни народа требует значительного увеличения социалистических накоплений и рационального их использования.

Основным условием увеличения накоплений является снижение себестоимости продукции и издержек обращения. Снижение себестоимости

промышленной продукции в 1960 году только на один процент будет означать экономно в размере свыше 10 миллиардов рублей. Эта цифра говорит об огромной важности для народного хозяйства безусловного выполнения плана по снижению себестоимости продукции.

Как правило, в себестоимости промышленной продукции свыше 70% составляют затраты на сырье, материалы, топливо и электроэнергию. Поэтому необходимо принять решительные меры к рационализации и сокращению норм расхода сырья и материалов.

Директивами по шестому пятилетнему плану перед машиностроением ставится задача снижения удельных расходов металла в среднем не менее чем на 25% путем улучшения конструкции машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легированных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластмасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнечных заготовок. Для того, чтобы оценить важность указанного задания, следует отметить, что экономией металла будет достаточно для выпуска свыше 1,5 миллиона автомобилей или около 2 миллионов тракторов, или различных машин и оборудования общей стоимостью в 60—65 миллиардов рублей.

Массовое внедрение сборной железобетона в капитальном строительстве и осуществление комплекса других мероприятий по экономии леса в строительстве за счет применения прогрессивных материалов уменьшает потребность, в масштабах пятилетки, примерно на 83 миллиона кубических метров леса. Намеченная на шестую пятилетку значительная замена металлоконструкций сборным железобетоном с широким применением низколегированного металла и проволоки даст возможность сэкономить только в одном 1960 году 1,5 миллиона тонн горячекатаного проката.

Не меньшее значение в шестой пятилетке имеют мероприятия по широкому вовлечению в производство полочкаственных заменителей. В Директивах XX съезда партии предусмотрено в течение шестого пятилетия полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Это позволит высвободить для нужд населения значительное количество зерна, картофеля, растительного масла, жиров, которые ранее расходовались для выработки технического спирта, мыла, олифы и других продуктов. Если к этому добавить, что синтетический спирт и заменители жиров и масел производятся из нефтяных газов, нефтепродуктов и других непищевых продуктов, и что себестоимость их в 2—3 раза ниже, чем себестоимость масла, жиров и спирта из пищевых продуктов, то важность проведения этого мероприятия станет еще более очевидной.

Необходимо повести более решительную борьбу со всякого рода потерями в производстве. Потери от непроизводительных расходов и производственного брака ежегодно составляют в промышленности огромную сумму — около 6 миллиардов рублей. В сахарной промышленности потери сахара только в 1954 году составили 760 тысяч центнеров. Из-за задержки освоения нового оборудования, только на 58 электростанциях Министерства электростанций ежегодно допускается пережог около 1 миллиона тонн условного топлива. На изготовление деревянной тары ежегодно в стране расходуется около 24 миллиона кубических метров деловой древесины, которую в большинстве случаев имеется возможность заменить картоном.

Максимальное сокращение всех потерь в промышленности составляет важный резерв увеличения производства за счет наиболее рационального использования имеющихся сырьевых и других материальных ресурсов.

III. Новые крупные сдвиги в размещении производительных сил

Директивами XX съезда партии по шестому пятилетнему плану предусматриваются новые крупные сдвиги в размещении производительных сил на территории нашей страны, обеспечивающие дальнейшее приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления, правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов.

Главной задачей в области улучшения географического размещения производства в шестой пятилетке является дальнейший мощный подъем производительных сил в восточных районах и повышение их роли в народном хозяйстве страны. В связи с этим в шестом пятилетии почти половина всех капитальных вложений будет направлена на развитие восточных районов. Так, в Западной Сибири объем капитальных вложений увеличится в более чем в 2,5 раза, в Восточной Сибири — в 2,8 раза и в Казахстане — в 2,7 раза при росте капитальных вложений в целом по стране на 67%.

В ближайшие 10—15 лет Сибирь должна стать крупнейшей базой Советского Союза по добыче угля, производству металла и гидроэлектроэнергии, притом более дешевых, чем в Европейской части страны. На востоке страны будут созданы новые крупнейшие промышленные центры, главным образом, энергоемких и топливоямких производств. К этому есть все предпосылки. Достаточно сказать, что в Сибири и на Дальнем Востоке сконцентрированы более 60% всех гидроресурсов и огромные запасы угля.

В шестой пятилетке кладется серьезное начало использованию колоссальных гидроэнергетических ресурсов реки Ангары; уже в ближайшее время будет введена в действие Иркутская гидроэлектростанция мощностью 660 тысяч киловатт и первая очередь Братской гидроэлектростанции, проектная мощность которой составит 3,2 миллиона киловатт. Это является началом создания на реке Ангаре каскада гидроэлектростанций, суммарная мощность которых превысит мощность всех ныне действующих гидроэлектростанций Советского Союза. Вместе с этим в восточных районах намечается ввод в эксплуатацию значительного числа мощных тепловых электростанций на местном топливе.

Одной из важнейших задач шестой пятилетки является развитие мощной металлургической базы в районах востоке Урала. Будет закончено строительство Карагандинского завода и первой очереди Западно-Сибирского завода и начато строительство двух крупных металлургических заводов в Красноярском крае и Иркутской области. Развитие черной металлургии в Сибири и Казахстане опирается на богатейшие железорудные месторождения, которые выявлены в этих районах и дают возможность создать крупные базы железорудной промышленности.

В шестой пятилетке предусматривается также создание и развитие мощной топливной базы восточных районов. К концу шестой пятилетки добыча угля в этих районах составит почти половину всей добычи в стране. Наряду с этим, в Сибири будет создан ряд новых нефтеперерабатывающих заводов, мощности которых значительно превысят мощность бакинских заводов. Все эти заводы будут связаны трубопроводами с нефтепромыслами Татарии и Башкирии. Огромные масштабы развития топливной промышленности в Сибири, Средней Азии, Казахстане являются основой для мощного подъема промышленности, сельского хозяйства и всей экономики восточных районов нашей страны.

Исключительно важное народнохозяйственное значение имеет намеченная на шестое пятилетие программа развития машиностроительной промышленности в восточных районах. В районах Сибири и Урала будет построено пять новых станкостроительных заводов, шесть заводов

кузнецно-прессового оборудования, десять специализированных литейных заводов, восемь заводов строительного и дорожного машиностроения, приборостроительные заводы и ряд других предприятий тяжелого, транспортного, энергетического и других отраслей машиностроения. Около 15 машиностроительных заводов будет построено в Казахстане. Серьезные сдвиги нашего машиностроительного производства на Востоке обеспечиваются тем, что в шестой пятилетке почти половина всех капитальных вложений по машиностроительным министерствам направляется на строительство новых предприятий в восточных районах.

Крупные мероприятия намечаются в шестом пятилетнем плане в области развития легкой промышленности в восточных районах. Семь новых заводов искусственного волокна, строительство которых намечается в этих районах, будут давать столько же продукции, сколько было выработано в 1955 году во всей стране. Кроме того, в этих районах будут построены хлопчатобумажный, шелковый, камвольно-сухожный и коженно-обувной комбинаты и другие предприятия легкой промышленности.

Большие сдвиги произойдут и в размещении сельскохозяйственного производства. Задача состоит в том, чтобы обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза. Это даст возможность резко увеличить выход продукции на 100 гектаров земельных угодий с минимальными затратами труда и средств. На Востоке нашей страны дальнейшее развитие получит новая зерновая база, значительно расширится производство технических культур. Огромное значение для подъема нашего сельского хозяйства имеет освоение целинных и залежных земель. XX съезд партии поставил задачу — довести в 1956 году посевы зерновых культур на этих землях до 30 миллионов гектаров и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получить хороший устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах. Съезд намечает мероприятия по решительному улучшению размещения животноводства по районам страны.

Намечаемые в шестом пятилетнем плане масштабы развития электрострелки, металлургической, топливной, машиностроительной, легкой промышленности и сельского хозяйства в восточных районах дают возможность обеспечить комплексное развитие хозяйства этих районов, более рациональное использование природных ресурсов страны и правильную организацию транспортных связей между ее районами.

В соответствии с намечаемым ростом капитального строительства, в Сибири и Казахстане создаются крупные строительные организации и строительная индустрия. На эти районы приходится около 50% всех мощностей по производству цемента, которые будут введены в действие за две шестой пятилетки.

Серьезные задачи стоят в шестой пятилетке в области улучшения размещения промышленности в Европейской части страны и особенно ликвидации диспропорции между ростом производства и ростом топливной базы. В соответствии с указанием правительства, Госплану СССР предстоит разработать дополнительные мероприятия по увеличению в Европейской части страны производства гидроэлектроэнергии, газа, а также более рациональному использованию топлива. Значительным фактором в сокращении расхода угля в Европейской части СССР явится строительство здесь ряда крупных атомных электростанций. Все эти мероприятия позволят ликвидировать дальние перевозки больших количеств кузнецких и карагандинских углей в районы западное Волги.

Мощный подъем народного хозяйства в шестой пятилетке вызовет значительный рост перевозок. По шестому пятилетнему плану предусматриваются задания по развитию железнодорожного, морского, речного, автомобильного и воздушного транспорта, обеспечивающие необходимый рост грузооборота в стране и меры по снижению транспортных расходов.

Центральным Комитетом КПСС принят генеральный план электрификации железных дорог, рассчитанный на 15 лет; в шестом пятилетии будет осуществлен первый этап этого плана по техническому перевооружению железнодорожного транспорта. Предстоит построить 6500 километров новых и электрифицировать 8100 километров железнодорожных линий, провести техническую реконструкцию пяти за счет введения тепловозов и электровозов и осуществить другие мероприятия.

Морской и речной флот пополнится значительным количеством современных судов различного назначения, увеличится парк машин автомобильного транспорта, расширится строительство и реконструкция автомобильных дорог. Крупные мероприятия будут осуществлены в деле реконструкции, расширения и совершенствования средств связи.

Шестая пятилетка является пятилеткой дальнейшего мощного подъема и расцвета хозяйства всех республик великого Советского Союза. Например, в Казахской ССР валовая продукция всей промышленности увеличится примерно в 2,2 раза, выработка электроэнергии — в 1,9 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой меди — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 2 раза и т. д. Производство зерна в Казахской ССР увеличится примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопка-сырья — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 2,6 раза. В Узбекской ССР в больших масштабах возрастет продукция отраслей промышленности, связанных с хлопководством, а также выработка электроэнергии, добыча угля, нефти, производство минеральных удобрений, цемента. Высокими темпами увеличивается промышленное и сельскохозяйственное производство во всех других республиках, что обеспечивает комплексное развитие их хозяйства, мощный подъем производительных сил и рост материальной благосостояния и культурного уровня жизни всех народов, населяющих нашу великую социалистическую Родину.

IV. О задачах плановых органов

Разработка проекта Директив по шестому пятилетнему плану, осуществляемая под руководством ЦК КПСС Госпланом в контакте с Государственной комиссией, а также и разработка самого плана, имеют ряд существенных особенностей, свидетельствующих о дальнейшем совершенствовании практики народнохозяйственного планирования.

В отличие от практики составления планов развития народного хозяйства недавних лет, подготовка проекта Директив по шестому пятилетнему плану опиралась на активную помощь производственных коллективов предприятий в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве. Более 9 тысяч предприятий приняли активное участие в разработке пятилетнего плана, в результате чего министерства и Госплан внесли ряд важных поправок в свои заметки по производству промышленной и сельскохозяйственной продукции, по росту производительности труда, лучшему использованию действующих мощностей и производственных площадей.

Многие предприятия намечали в планах шестой пятилетки высокие показатели использования действующего оборудования и производственных площадей, внести предложения о лучшем использовании больших резервов сырья, материалов, топлива.

Например, коллектив металлургического завода имени Ворошилова наметил довести коэффициент использования полезного объема доменных печей с 0,8 до 0,7 и съем стали с одного квадратного метра пода мартовских печей до 10,5 тонн против 6,4 тона в настоящее время. Работники Кузнецкого металлургического комбината рассчитывают довести съем стали с одного квадратного метра пода мартовских печей до 11 с лишним тонн. Златоустовский металлургический завод наметает повысить производительность труда за пятилетие более чем вдвое. По предложениям инженеров и рабочих-inovаторов на Ново-Уфимском нефтеперерабатывающем заводе намечается увеличить действующие мощности путем реконструкции их примерно на одну треть, продлить рабочий цикл технологических установок в два раза и за счет этих мероприятий увеличить переработку нефти на 48%. Существенные поправки в проекты плана шестой пятилетки внесли работники пищевой, легкой и других отраслей промышленности.

Обсуждая проекты пятилетнего плана, работники железнодорожного транспорта внесли предложения об установлении более высоких, прогрессивных показателей скорости движения поездов и среднесуточного пробега подвижного состава. Учитывая эти предложения, Министерство путей сообщения внесло соответствующие поправки в проект плана, улучшающие показатели работы железнодорожного транспорта.

Однако, там, где руководители предприятий несерьезно подошли к разработке мероприятий по улучшению производства, использованию действующих мощностей, где плохо прислушались к прогрессивным предложениям передовых рабочих, инженеров, техников, — там проекты планов развития предприятий были составлены на заниженных технических и экономических показателях. Например, Каунасский турбинный завод запланировал на шестое пятилетие не рост выработки на одного рабочего, как это делают все предприятия Советского Союза, а снижение выработки на 7% по сравнению с уже достигнутым уровнем. Ново-Краматорский машиностроительный завод в два раза снизил показатели производительности труда против имеющихся возможностей, а прирост продукции наметил только за счет ввода в действие новых мощностей.

Нашились и такие руководители, которые не только занизили в проекте шестого пятилетнего плана производственно-технические показатели предприятий, но даже не обсудили проектов планов с партийными и профсоюзными организациями, рабочими и инженерно-техническими работниками предприятий и, таким образом, скрыли от них факт занижения использования производственных мощностей. На такой путь стало руководство Куйбышевского нефтеперерабатывающего и Антонинского сахарного заводов. Таких примеров немного; отражают они отсталость и незрелость некоторых руководителей предприятий, пожертвовавших интересами государства, интересами коллективов предприятий во имя личного спокойствия.

Делегатами XX съезда КПСС в выступлениях на съезде внесено много ценных предложений по проекту Директив шестого пятилетнего плана. В ходе широкого, всенародного обсуждения проекта Директив в ЦК КПСС, Совет Министров СССР, Госплан СССР и редакции газет поступило много писем от производственных коллективов, партийных и общественных организаций, рабочих, колхозников, инженерно-технических работников, служащих, учителей, врачей и воинов Советской Армии, содержащих много хороших предложений и деловую критику недостатков в нашем хозяйстве. Все эти предложения трудящихся, делегатов XX съезда проникнуты стремлением сделать пятнадцатилетний план более полным с тем, чтобы использовать все резервы народного хозяйства в интересах дальнейшего укрепления экономического могущества нашей великой социалистической Родины.

XX съезд КПСС учел предложения трудящихся и делегатов съезда и внес ряд поправок и дополнений в Директивы по шестому пятилетнему плану.

При составлении пятилетнего плана как в целом по СССР, так и по республикам, министерствам и ведомствам, предложения, не учтенные в Директивах, должны быть тщательно рассмотрены Госпланом СССР, Советами Министров союзных республик, министерствами и ведомствами. Ни одно ценное предложение не должно остаться неучтенным.

Ближайшие задачи Госплана СССР состоят в том, чтобы, руководствуясь историческими решениями XX съезда партии, в сотрудничестве с Госэкономкомиссией, министерствами, ведомствами и Советами Министров союзных республик в кратчайший срок закончить разработку шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Вместе с этим Госплан должен приступить к составлению перспективного плана развития экономики и культуры нашей страны на ближайшие 10—15 лет. Важность и ответственность этой работы подчеркивается тем, что она должна быть проведена одновременно и в увязке с разработкой проекта программы нашей партии.

В. И. Ленин придавал исключительно большое значение перспективному планированию народного хозяйства. Первый перспективный план хозяйственного строительства в нашей стране — план ГОЭЛРО В. И. Ленин назвал «второй программой партии». Его указания, что политическая программа партии «должна дополниться второй программой партии, планом работ по воссозданию всего народного хозяйства и доведению его до современной техники», четко и ясно определяют содержание перспективных планов развития народного хозяйства. Перспективные планы развития СССР должны быть направлены на успешное решение программных задач нашей партии, на построение коммунистического общества, создание и развитие его материальной основы.

Перед Госпланом стоит задача — решительно улучшить всю работу по перспективному планированию народного хозяйства. В разрабатываемых Госпланом перспективных планах должно предусматриваться наиболее рациональное размещение производительных сил, обеспечение необходимых пропорций между отраслями материального производства, правильное соотношение производства и потребления, товарооборота и денежных доходов населения, образование необходимых резервов. В перспективных планах должна быть конкретная разработка проблемы экономического соревнования социалистической системы хозяйства с капиталистической — полного решения задачи догнать и перегнать в исторически короткие сроки наиболее развитые капиталистические страны по уровню производства на душу населения.

При подготовке планов особое внимание должно быть обращено на научно-техническое обоснование проектировок, которые должны быть рассчитаны на основе новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники и должны учитывать темпы и направление технического прогресса на ряд лет вперед, чтобы наиболее правильно определить задания по объему производства и вводу в действие новых мощностей, использованию основных фондов, рациональному распределению материальных и трудовых ресурсов, капитальных вложений, по объемам грузооборота, производительности труда и себестоимости продукции.

В. И. Ленин придавал большое значение изучению практического опыта хозяйственного строительства и требовал, чтобы экономисты детально изучали выполнение наших планов, наши ошибки в этом практическом деле, способы исправления ошибок.

Тщательное изучение хода выполнения текущих планов дает возможность предупреждать возникновение по тем или иным причинам частичных диспропорций. Особенно важно это для перспективного планирования, ибо чем больше масштабы производства, тем более опасны диспропорции, устранение которых обычно связано с большими потерями и дополнительными затратами.

В отчетном докладе ЦК КПСС XX съезду партии товарищ Н. С. Хрущев отметил, что «наши планы еще не полностью отражают требования закона планомерного (пропорционального) развития социалистического хозяйства, в результате чего в экономике страны появляются временные частичные диспропорции, которые в известной мере тормозят развитие ряда ее отраслей. Задача состоит в том, чтобы предупреждать возникновение подобных диспропорций, обеспечить в полной мере планомерное развитие народного хозяйства».

Критика эта вполне справедлива и должна послужить серьезным уроком для всех работников плановых органов.

Улучшение планирования и устранение указанных недостатков настоятельно требуют повышения уровня балансовой работы во всех отраслевых отделах Госплана. Наряду с более широким применением балансового метода планирования, необходимо обратить особое внимание на разработку норм расхода материальных и трудовых ресурсов, от которых зависит качество и реальность самих балансов.

Составление перспективного плана, рассчитанного на длительный период, будет проводиться Госпланом в тесном контакте с Госэкономкомиссией, Госпланами союзных республик, планирующими органами министерств и ведомств, при активном участии работников промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспорта и других отраслей народного хозяйства. К этой работе будут привлечены ученые силы Академии наук СССР, Академий наук союзных республик, Академии сельскохозяйственных наук, инженерно-технические работники научно-исследовательских институтов министерства и другие организации.

Партия и Правительство осуществляли ряд важных мероприятий по повышению роли союзных республик в руководстве хозяйственным и культурным строительством. В связи с этим в составлении как текущих, так и перспективных народнохозяйственных планов роль и ответственность Госпланов союзных республик значительно повышается. Госпланы союзных республик не должны замыкаться рамками планирования только республиканского хозяйства, а на основе тщательного изучения работы предприятий союзных министерств должны подготавливать предложения о комплексном развитии всех отраслей народного хозяйства, находящихся на территории республики или экономического района в целом. Нужно укрепить Госпланы союзных республик высококвалифицированными специалистами, способными повысить уровень государственного планирования и более успешно решать поставленные задачи.

Директивы по шестому пятилетнему плану предусматривают также координацию наших планов с перспективными планами европейских стран народной демократии и Китайской Народной республики, обеспечивающую взаимные выгоды для каждой из этих стран. Координация планов имеет огромное значение для стран социалистического лагеря, она открывает широкие возможности для более мощного развития производительных сил, взаимно выгодной специализации и кооперирования, торговли и обмена.

Важным условием организации перспективного и текущего планирования является сочетание работы по составлению планов с проверкой их выполнения. Это еще более подчеркивает необходимость расширения связи работников планирующих органов, в частности Госплана СССР

и Госэкономкомиссии СССР, непосредственно с предприятиями промышленности, сельского хозяйства и транспорта. В настоящее время, проводя работу по составлению проекта пятилетнего плана, Госплан начал практиковать выезды в республики и области комплексных бригад, которые вместе с работниками местных планирующих органов, а также советских и партийных организаций, должны квалифицированно разбираться с положением дел в том или ином районе. В процессе подготовки проекта Директив по шестому пятилетнему плану Госпланом было командировано на места около 100 специалистов для оказания помощи в составлении плана и уточнения расчетов. Это надо рассматривать лишь как начало в работе по укреплению непосредственной связи Госплана СССР с предприятиями промышленности, транспорта и сельского хозяйства.

Тяжелая промышленность в шестой пятилетке

Директивами XX съезда КПСС определена программа дальнейшего мощного развития тяжелой промышленности в шестой пятилетке.

Важнейшими особенностями этой программы являются:

во-первых, — ее расчет на мирные условия развития, на мирное сосуществование социалистической и капиталистической систем хозяйства;

во-вторых, — огромные масштабы роста производства во всех отраслях тяжелой промышленности, значительно приближающие нашу страну к решению ее основной экономической задачи — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения;

в-третьих, — принципиальные и далеко идущие мероприятия по широкому внедрению в производство новейших достижений науки и техники, по использованию в различных отраслях народного хозяйства атомной энергии.

Определяя место тяжелой промышленности в программе шестой пятилетки, Коммунистическая партия, как и раньше, исходила из известного ленинского указания о решающей роли тяжелой промышленности в развитии всего народного хозяйства СССР.

В соответствии с этим в Директиве по шестому пятилетнему плану предусмотрен дальнейший преимущественный рост производства средств производства, являющийся необходимым условием планомерного расширения воспроизводства во всех отраслях народного хозяйства. При росте валовой продукции промышленности в целом примерно на 65% за пятилетие производство средств производства должно возрасти на 70%.

Быстрые темпы развития тяжелой промышленности являются главным условием и прочной базой непрерывного подъема всего народного хозяйства и повышения материального благосостояния народа. Без современной тяжелой промышленности наша страна была бы безоружна. Без нее немислима была бы даже постановка таких крупнейших задач, которые характеризуют содержание новой пятилетки. Только при наличии мощной тяжелой индустрии Советский Союз мог достигнуть выдающихся успехов в области использования атомной энергии в мирных целях, и сейчас ставит перед собой задачу — в течение шестой пятилетки построить атомные электростанции мощностью 2—2,5 миллиона киловатт, всемерно развивать работы по использованию энергии атома в промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, медицине.

Мирная направленность развития тяжелой промышленности СССР определяется природой советского строя, целями и задачами развития социалистического общества. Наша экономика является мирной экономикой, советский народ кровно заинтересован в ее мирном развитии в интересах все большего удовлетворения материальных и культурных потребностей всех членов общества. На пути же развития экономики

капиталистических стран встают все большие трудности, поэтому капитализм ищет выхода из своих внутренних противоречий в гонке вооружений и войнах.

Все развитие советской промышленности является убедительным подтверждением коренных преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой хозяйства. За последние 26 лет промышленность капиталистических стран выросла менее чем в два раза, в том числе промышленность США — в 2,3 раза. За это же время промышленность СССР увеличила объем производства более чем в 20 раз. В годы второй мировой войны (1941—1945 годы) советская промышленность в результате огромных разрушений, нанесенных войной, не могла увеличить выпуск продукции, и он составил в 1945 году всего 92% от уровня 1940 года, в то время как промышленность США, используя военную конъюнктуру, увеличила выпуск продукции за этот период почти на 60%. После войны наша промышленность в нормальных условиях мирного времени быстро расширила масштабы производства, а в то время как промышленность США резко замедлила темпы роста. За 1948—1955 годы среднегодовой рост промышленной продукции составил в СССР 16,6%, а в США — 4,1%.

Помещенная ниже таблица показывает, во сколько раз производство основных видов промышленной продукции — стали, угля, нефти, электроэнергии и цемента в США превышало выпуск этих продуктов в СССР в предмудные периоды и в 1955 году:

Вид продукции	Годы				
	1913	1920	1940	1945	1955
Сталь	7,6	214,0	3,3	5,9	2,3
Уголь	17,8	69,0	3,0	4,6	1,2
Нефть	3,6	15,8	5,9	11,9	4,7
Электроэнергия	13,0	113,0	3,7	6,3	3,6
Цемент	10,6	415,0	4,0	9,7	2,3

Приведенные данные показывают, что, несмотря на тяжелые последствия первой и второй мировых войн, преимущества социалистической, плановой системы хозяйства дают возможность нашей стране успешно преодолевать отставание от США по объему промышленного производства.

Советский Союз в настоящее время был бы несравнимо ближе к полному решению основной экономической задачи, если бы не помешала вторая мировая война. Расчеты показывают, что война 1941—1945 годов задержала развитие народного хозяйства СССР примерно на две пятилетки. Не будь этой войны Советский Союз мог бы достигнуть современного уровня производства США по общему объему промышленной продукции уже в шестой пятилетке, а по ряду важнейших видов продукции и превзойти этот уровень.

В настоящее время промышленность Советского Союза развивается быстрее промышленности Соединенных Штатов Америки уже не только по относительным темпам роста производства, но и по абсолютному приросту ряда важнейших видов продукции. Советский Союз располагает в настоящее время всеми необходимыми условиями, которые дают возможность решить основную экономическую задачу в сравнительно короткий исторический срок. Каковы эти условия?

Во-первых, — неисчерпаемые геологические запасы и крупные промышленно-разведанные ресурсы полезных ископаемых, богатству и разнообразию которых во многих отношениях уступает любая капиталистическая страна, не исключая и Соединенных Штатов Америки,

во-вторых, — созданные в годы довоенных и послевенных пятилеток и непрерывно растущие мощные и технические современные основные производственные фонды народного хозяйства — фабрики, заводы, электростанции, различные производственные сооружения, пути сообщения, средства связи, составляющие колоссальное богатство нашей страны и материальную базу расширенного воспроизводства социалистической экономики. Наличие и непрерывный рост этой мощной материальной базы дают нам возможность ежегодно увеличивать производство общественного продукта в масштабах, которые непосильны ни одной европейской капиталистической стране, и скоро будут непосильны и США.

в-третьих, — в нашей стране подготовлены и с большим размахом готовятся многочисленные кадры высококвалифицированных рабочих, техников, инженеров, ученых, способные самостоятельно решать любые научные, технические и хозяйственные задачи. Это наш самый ценный капитал, который мы должны беречь и умножать.

И, наконец, в-четвертых, — наша страна сейчас решает основную экономическую задачу в тесном содружестве со странами единого социалистического лагеря, что содействует ускорению подъема народного хозяйства Советского Союза и всех стран социалистического лагеря.

Приводимые ниже данные показывают, какой огромный путь проделала наша тяжелая промышленность за годы социалистического строительства и с какой нарастающей силой продолжается ее движение вперед в шестой пятилетке:

Вид продукции	Единица измерения	1913 год			
		1913 год	1940 год	1955 год	1960 год
Чугун	миллионы тонн	4,2	14,9	33,3	53,0
Сталь	"	4,2	18,3	45,2	68,3
Уголь	"	29,1	165,9	391,0	583,0
Нефть	"	9,2	31,1	70,8	135,0
Электроэнергия	миллиарды киловатт-часов	1,9	48,3	170,0	320,0
Цемент	миллионы тонн	1,5	5,7	22,5	55,0

Выполнение шестой пятилетки явится крупным шагом вперед по пути решения основной экономической задачи СССР и построения материально-производственной базы коммунизма в нашей стране. Сроки решения этой задачи во многом будут определяться темпами развития сырьевых и топливно-энергетических отраслей тяжелой промышленности и машиностроения, так как именно эти отрасли промышленности являлись основой неуклонного подъема всего народного хозяйства СССР. Исходя из этого, в Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану записано:

«Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии,

нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технических совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, автоматики и приборов». Для выполнения поставленных в этой области задач в шестом пятилетии потребуются направить на развитие тяжелой промышленности свыше половины общего объема государственных капитальных вложений, установленного по всему народному хозяйству.

Большие задачи предстоит решить в новой пятилетке в области развития черной металлургии. Черная металлургия была и остается основным хребтом нашей экономики. Нашим металлургам нужно очень многое сделать, чтобы выполнить Директив XX съезда КПСС. Достаточно сказать, что в шестом пятилетии среднегодовой прирост выплавки чугуна должен составить 4 миллиона тонн, выплавки стали — 4,6 миллиона тонн и производства проката — около 4 миллионов тонн. При этом 35% всего намечаемого на пятилетие прироста выплавки чугуна, 47% стали и 40% проката должно быть получено на действующих металлургических заводах за счет улучшения организации производства и использования имеющихся производственных мощностей.

Вместе с тем значительно расширяются масштабы нового строительства в черной металлургии. В шестой пятилетке будет завершено строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, развернуто строительство Карагандинского металлургического завода, на котором уже в этой пятилетке будут введены в действие две доменные печи и непрерывный листовой стан; начинается строительство Западно-Сибирского металлургического завода и строительство двух новых металлургических заводов в Сибири.

Крупнейшие работы должны быть осуществлены по развитию горно-металлургической базы черной металлургии в новых районах. В частности, намечено построить Соколоско-Сарбайский горно-обогатительный комбинат на Урале, Корюшунский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на богатейших месторождениях Курско-Белгородского района.

Крупный шаг вперед должен быть сделан в области технического развития черной металлургии. В результате расширения применения кислородного дутья, в 1960 году 40% всей стали будет выплавляться с применением кислорода. Значительно расширятся выплавка и разливка стали под вакуумом, центрифужная и полупереплавленная отливка труб, в широких масштабах внедряется высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали.

Дальнейшее серьезное развитие получает производство качественных сталей, что имеет исключительно большое значение для технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В пятую пятилетку советские металлурги внедряли в производство около 150 новых марок, главным образом легированных сталей, и изготовили 8,7 миллиона тонн проката легированных сталей. В шестой пятилетке производство электростали увеличивается на 80%, а ее удельный вес в общей выплавке стали возрастает с 3,7% в 1955 году до 6,9% в 1960 году.

Развитие новых видов техники и специальных отраслей промышленности требует резкого расширения производства жаропрочных сплавов, нержавеющей и других специальных сталей. Мощности предприятий по производству нержавеющей сталей и жаропрочных сплавов увеличатся за пятилетие в 3,2 раза, в том числе по жаропрочным сплавам — в 6 раз.

Технический прогресс в машиностроении и других отраслях народного хозяйства требует дальнейшего значительного расширения сортамента проката и преодоления некоторого отставания от быстро растущих

потребностей народного хозяйства производства мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического литья и профильных труб. Важнейшей народнохозяйственной задачей, которую должны решить наши металлурги в шестой пятилетке, является освоение в широких масштабах производства новых экономичных профилей проката. Успешное решение этой задачи позволит, во-первых, значительно улучшить качество и конструкции машин и, во-вторых, обеспечить серьезную экономию металла.

Большие работы должны быть осуществлены в области комплексной автоматизации процессов производства металла, что будет способствовать дальнейшему значительному повышению производительности и облегчению условий труда рабочих.

Технический прогресс в современных условиях требует ускорения развития производства цветных и редких металлов и особенно металлов высокой чистоты, необходимых для развития электроники, радиотехники и расширения производства жаропрочных сплавов. Поэтому партия и правительство уделяют большое внимание вопросам развития цветной металлургии. В шестой пятилетке, наряду с дальнейшим серьезным ростом производства алюминия, меди, свинца, цинка, магния, никеля, молибдена, вольфрама, во много раз должно возрасти производство титана, ниобия, лития, бериллия, германия, циркония, тантала. По темпам роста производства и наращивания производственных мощностей промышленность цветных металлов должна занять в шестой пятилетке одно из первых мест в народном хозяйстве.

В этой пятилетке должен быть построен ряд новых предприятий по производству цветных металлов, в том числе 4 алюминиевых завода в районах Сибири и Казахстана. Мощности по производству первичного алюминия должны быть увеличены за пятилетие в 2,7 раза, рафинированной меди — на 50%, свинца — на 54%, цинка — в 1,8 раз, никеля — в 1,7 раз. Капитальные вложения в цветную металлургию увеличиваются в шестой пятилетке по сравнению с пятой пятилеткой в 2,3 раза.

Большое значение для развития цветной металлургии имеет проведение в широких масштабах геолого-поисковых работ в стране и особенно на Востоке, а также расширение горных работ. Достаточно сказать, что для выполнения заданий шестой пятилетки по производству редких и цветных металлов потребуются довести к 1960 году объем горных работ почти до 1 миллиарда кубических метров горной массы. Для осуществления в таких колоссальных масштабах горных работ потребуются оснащение предприятий цветной металлургии современной техникой — мощными экскаваторами, думпкерами, автомобилями, самосвалами, большегрузными вагонами, электровозами и другими видами современного оборудования и машин.

Большие задачи стоят перед работниками цветной металлургии в области внедрения новой техники и усовершенствования технологии производства цветных и редких металлов, комплексного использования сырья и сокращения потерь цветных металлов.

Важнейшее место в народном хозяйстве занимает топливная промышленность. В шестой пятилетке все отрасли топливной промышленности — угольная, нефтяная, газовая, торфяная, сланцевая получают значительное развитие. При этом особенно новой пятилетки является линия на постепенное изменение структуры топливного баланса нашей страны в пользу нефти и особенно газа.

В настоящее время основной удельный вес в топливном балансе занимает уголь, значительно меньший — нефть и совершенно незначительная доля принадлежит газу. Так, в 1955 году на долю угля приходилось около 65% всего потребляемого топлива, нефти — 22,5% и при-

родного газа — 2,5%. Между тем, нефть и особенно газ являются наиболее дешевыми и эффективными видами топлива. Себестоимость добычи природного газа в 8 раз дешевле себестоимости добычи угля. Известно также, что нефть и газ являются хорошим сырьем для получения многих ценных продуктов, необходимых народному хозяйству.

В связи с этим в Директивах XX съезда КПСС взят курс на ускоренные темпы развития нефтяной и газовой промышленности, тем более, что наша страна располагает богатейшими геологическими запасами нефти. Разведаны также значительные запасы природного газа. Добычу угля в шестой пятилетке намечается увеличить на 52%, нефти — на 96% и природного газа — почти в 4 раза.

Первоочередной задачей ближайшего времени является преодоление имеющегося отставания угольной промышленности от быстро растущих потребностей в топливе народного хозяйства страны и особенно европейской ее части. Как известно, в связи с недостатком топлива в Европейской части СССР, сюда завозится из восточных районов около 14 миллионов тонн угля ежегодно. На перевозках этого топлива народное хозяйство теряет около 800 миллионов рублей в год, не считая потерь, связанных с дополнительной нагрузкой транспорта.

Для преодоления отставания угольной промышленности, партия и правительство осуществляли в последние годы ряд крупных мероприятий. В Донском бассейне развернуты большие работы по строительству новых и расширению действующих угольных шахт. В широких масштабах осуществляются также работы в Кузнецком, Карагадинском, Перческом бассейнах, на Лысково-Вольском и Эмбагадском месторождениях. Должно быть начато освоение новых угольных месторождений: Кузунурского в Густанайской области и Италского в Кемеровской области. За годы шестой пятилетки Министерство угольной промышленности СССР должно ввести в действие новые мощности угольных шахт и разрезов — на 240 миллионов тонн годовой добычи угля.

Вместе с тем угольщикам предстоит преодолеть большую работу по ускорению освоения проектных мощностей угольных шахт и разрезов, так как в этом деле имеются серьезные недостатки. Проектные мощности крупных шахт осваиваются, как правило, в течение длительного времени — пяти-шести, а иногда и более лет. В связи с этим стране ежегодно недодаются миллионы тонн угля.

Должны быть усилены работы по изысканию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся машин и механизмов. Большие работы потребуются осуществить в области дальнейшей комплексной механизации добычи угля, механизации управления кровлей, автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами.

Для того, чтобы полностью удовлетворить потребности народного хозяйства в топливе и создать необходимые резервы, объем добычи угля в 1960 году должен возрасти до 593 миллионов тонн, в том числе до 122 миллионов тонн угля должно быть добыто открытым способом. Наряду с ростом объема добычи угля должны быть проведены большие работы по повышению качества и улучшению подготовки угля к потреблению. В этих целях переработка угля на обогатительных фабриках должна увеличиться примерно на 85%, а производство угольных брикетов — в 2 раза. Одновременно должны быть резко сокращены потери угля при обогащении.

Серьезным подспорьем в топливном балансе страны являются торф и горючие сланцы. Добычу торфа намечается увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом не менее чем на 44%, а горючих сланцев — на 67%.

Темпы развития нефтяной промышленности в течение длительного времени отставали от роста добычи угля. Так, если объем добычи угля в 1940 году возрос по сравнению с 1913 годом в 5,7 раза, то объем добычи нефти увеличился за этот период в 3,4 раза. В 1950 году добыча угля увеличилась по сравнению с довоенным 1940 годом на 57%, а добыча нефти — всего на 22%; и только в пятой пятилетке положение дела изменилось: темпы развития нефтяной промышленности резко усилились. Это, конечно, связано в первую очередь с открытием новых крупнейших месторождений нефти. За истекшую пятилетку объем добычи нефти увеличился на 87%, при росте добычи угля на 49%.

Наша нефтедобывающая промышленность в последние годы не только догнала, но и перегнала США по абсолютному размеру прироста добычи нефти. За 1954—1955 годы прирост добычи нефти в СССР составил 18 миллионов тонн, а в США — 14 миллионов тонн.

В шестой пятилетке добыча нефти возрастет на 91% и составит в 1960 году 135 миллионов тонн. Ежегодный прирост добычи нефти в новой пятилетке составит в среднем около 13 миллионов тонн. Лишь небольшую долю этого прироста дадут нефтяные районы Татарской АССР, Башкирской АССР и Куйбышевской области. Нефтяной район Ваку уже в пятой пятилетке уступил первое место по добыче нефти новому обширному нефтеносному району, расположенному между Волгой и Уралом. В 1960 году в этом районе будет добыто около трех четвертей всей нефти.

Высокие темпы роста добычи нефти обеспечиваются значительным развитием разведочного и эксплуатационного бурения. Скорости разведочного бурения должны увеличиться на 95%, эксплуатационного — на 85%. В широких масштабах будут применены законурное заводение, вторичные методы эксплуатации, турбинное бурение.

Большое развитие в новой пятилетке получает нефтеперерабатывающая промышленность. Для того, чтобы выполнить намеченную программу нефтепереработки, потребуется построить и ввести в действие ряд нефтеперерабатывающих заводов общей мощностью по первичной переработке нефти около 45 миллионов тонн и по крекированию сырья — около 26 миллионов тонн. Важное значение для успешного осуществления указанного строительства будет иметь снижение сметной стоимости сооружаемых объектов. Отчеты показывают, что в этой области имеются серьезные резервы.

В целях ускорения и удешевления транспорта нефтепродуктов значительно расширяется сеть трубопроводов. В шестой пятилетке будут введены в действие магистральные трубопроводы: Тульмам—Омск (второй), Омск—Иркутск, Адыгейск—Горький, Адыгейск—Молодот, Горький—Рязань, Рязань—Москва, Горький—Ярославль, Ишимбай—Орск, Омск—Новосибирск, Уфа—Омск (второй), Новосибирск—Иркутск и Куйбышев—Брянск.

Большие работы намечается провести по дальнейшему повышению уровня техники и технологии производства нефти и нефтепродуктов. Предусматривается углубление переработки нефти. На строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах внедряются новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов. В широких размерах будут осуществлены механизация и автоматизация работ в бурении, будет завершена автоматизация работ в добыче и транспорте нефти, повсеместно внедряется автоматизация контроля и управления процессами нефтепереработки.

Серьезное внимание уделяется в шестой пятилетке развитию газовой промышленности, с целью резкого увеличения использования газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, так и для бы-

товых нужд населения. Широко развертываются в этой области геолого-поисковые и разведочные работы с тем, чтобы увеличить прирост промышленного запаса газа на 85—90%. Предусматривается промышленная разработка Старопольского, Шелбицкого, Степновского газовых месторождений и подготовка к эксплуатации Березовского месторождения в Сибири.

В пятой пятилетке построены и введены в действие магистральные газопроводы к городам: Сталинграду, Ставрополю, Краснодару, Уфе, Казани, Брянску, Кадуге, Черниковску, Орджоникидзе и другим. Значительно улучшилось снабжение газом Москвы, Киева и Львова.

В новой пятилетке будет построено около 9 тысяч километров газопроводов, а том числе: Ставрополь—Москва, Дашава—Минск—Ленинград с ответвлениями на Вильно и Ригу, Шелбица—Харьков—Курск—Орел—Брянск, Казань—Горький и другие.

Крупнейшие по масштабу и сложности задачи поставлены XX съездом КПСС в области дальнейшего развития электроэнергетики. За годы шестой пятилетки суммарная мощность электростанций Советского Союза должна быть увеличена в 2,2 раза, а выработка электроэнергии — на 88%. В 1960 году электростанция Советского Союза должна обеспечить выработку электроэнергии в размере 320 миллиардов киловатт-часов. Задача состоит в том, чтобы не только удовлетворить быстро растущие потребности народного хозяйства в электроэнергии, но и создать резервы электрических мощностей, необходимые для обеспечения бесперебойности и повышения надежности электроснабжения народного хозяйства.

Для выполнения установленных заданий в области электроэнергетики потребуется осуществлять большой объем работ по строительству новых электростанций, особенно гидроэлектростанций, мощность которых должна увеличиться в 2,7 раза. В шестой пятилетке будет завершено строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную мощность, а также Воткинской электростанции на Каме мощностью в 540 тысяч киловатт. На Днестре будут построены и введены в действие Кременчугская ГЭС мощностью в 450 тысяч киловатт и Днепродзержинская ГЭС мощностью в 250 тысяч киловатт. Должно быть завершено строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью в 1 миллион киловатт и начаты работы по строительству Нижне-Камской гидроэлектростанции мощностью в 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

В широких масштабах развертывается строительство гидроэлектростанций в восточных районах страны, располагающих, как известно, богатыми гидроэнергетическими ресурсами. Уже в этой пятилетке будут введены в действие новые строящиеся на Ангаре Иркутская гидроэлектростанция мощностью в 660 тысяч киловатт и первая очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составляет 3,2 миллиона киловатт, а также Новосибирская ГЭС на Оби мощностью в 400 тысяч киловатт. Кроме того, начнется строительство Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью в 3,2 миллиона киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью в 500 тысяч киловатт.

Важной особенностью современного этапа в электроэнергетическом строительстве является сооружение электростанций преимущественно большой мощности, причем это относится не только к гидравлическим, но и к тепловым электростанциям, на которых имеется в виду устанавливать агрегаты мощностью по 100, 150 и 200 тысяч киловатт. Это определяется масштабами развития энергетики, перспективами объединения энергосистем, возросшими потребностями каждого отдельного взятого рай-

она в электроэнергетику и более высокой экономичностью использования крупных электростанций.

Наряду с осуществлением обширной программы строительства новых электростанций, в шестой пятилетке должны быть проведены большие работы по реконструкции действующих электростанций. Расчеты подтверждают экономическую целесообразность такой реконструкции, так как она позволит значительно увеличить мощность электростанций и со сравнительно меньшими, чем при новом строительстве, затратами и обеспечить серьезное повышение производительности труда и снижение стоимости электроэнергии.

В этой пятилетке будет решена важнейшая проблема в области электрификации страны — создана единая энергетическая система, объединяющая все районы Европейской части СССР. В этих целях будут построены линия электропередач напряжением 400 киловольт, соединяющие Куйбышевскую и Сталинградскую гидроэлектростанции с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами. Будут объединены также Грузинская, Азербайджанская и Армянская энергосистемы. Одновременно имеется в виду развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири.

В неразрывной связи с электрификацией страны решается проблема теплоснабжения промышленных предприятий и крупных городов. При этом особое внимание обращено на необходимость преодоления отставания в строительстве тепловых сетей.

Осуществление широкой программы строительства новых и реконструкция действующих электростанций и электросетей позволит значительно повысить технический уровень нашей электроэнергетики. Технический прогресс в этой области имеет целью повысить экономичность работы электростанций и снизить их стоимость. Большие работы намерены провести по расширению применения высоких параметров пара. На электростанциях в этой пятилетке получат применение оборудование давлением пара до 300 атмосфер при температуре 650° С. Будут введены в действие опытные и промышленные газотурбинные электростанции.

В электропередаче большое будущее принадлежит постоянному току. Целесообразность применения постоянного тока, особенно на линиях передачи, соединяющих крупные энергосистемы, обуславливается тем, что постоянный ток обеспечивает большую устойчивость работы при единой энергосистеме и позволяет сократить потери электроэнергии при передаче на 3—4%, а также уменьшить расход цветных металлов. В шестой пятилетке должна быть сооружена линия электропередачи постоянного тока от Сталинградской гидроэлектростанции до Донбасса.

На года в год возрастает роль и значение химической промышленности. Ни одна отрасль народного хозяйства, ни одно направление техники не могут быстро развиваться в современных условиях, не опираясь в той или иной мере на достижения химии. Ускорение темпов роста химической промышленности необходимо не только для обеспечения дальнейшего развития тяжелой промышленности на высокой технической основе, но также и для расширения сельскохозяйственного производства и производства предметов народного потребления.

В связи с этим XX съезд КПСС установил задание по развитию химической промышленности более быстрыми темпами по сравнению с темпами роста промышленности в целом. Производство аммиака должно увеличиться за пятилетку примерно на 87%, серной кислоты — на 91%, синтетического каучука — в 2,2 раза, синтетических материалов — в 2,1 раз, синтетического волокна — в 5,9 раз, минеральных удобрений — более чем в 2 раза, каустической соды — на 77%, кальцинированной соды — на 68%.

В числе задач химической промышленности одной из важнейших является полная замена пищевых продуктов, идущих на технические цели, синтетическим сырьем. В настоящее время, как известно, значительное количество ценных пищевых продуктов идет на производство синтетического каучука, спирта и другие технические цели. Для того, чтобы решить эти задачи, нужно резко увеличить использование нефтяных, природных газов и нефтепродуктов.

Нужно сказать, что в этой области наша химическая промышленность сильно отстала. Богатые ресурсы ценного химического сырья, которые содержатся в природном, нефтяном, коксовом газе, продуктах нефтепереработки, используются у нас крайне слабо. В нефтяной промышленности, например, это сырье сжигается или выпускается в атмосферу. То же самое происходит и в производстве кокса, где дешевой коксовый газ почти полностью используется металлургическими заводами просто как топливо. Между тем, его можно с несравненно большей пользой использовать для выработки химических продуктов, а потребовать металлургических заводов в топливе покрыть за счет других, менее ценных источников (доменного, генераторного газа и других). Очень важно быстрее устранить эти недостатки, обеспечить при этом народнохозяйственный подход при решении всех связанных с этим вопросов.

Большие задачи поставлены перед химической промышленностью в области улучшения качества продукции и повышения уровня техники и технологии производства. В этой пятилетке в химической промышленности будут начаты работы по комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь серной, азотной кислоты и кальцинированной соды.

Технический прогресс в народном хозяйстве невозможен без быстрого количественного и качественного роста всех отраслей машиностроения, которое одновременно решает две задачи: во-первых, задачу непрерывного совершенствования своей собственной технической базы, что требует развития прежде всего современного станкостроения, кузнечно-прессового машиностроения и приборостроения и, во-вторых, задачу дальнейшего технического вооружения и перевооружения всех отраслей народного хозяйства.

Пятилетним планом намечается увеличение продукции машиностроения и металлообработки в целом примерно на 80%. В 1960 году должно быть произведено 200 тысяч металлорежущих станков, 25,8 тысяч кузнечно-прессовых машин, на 7 миллиардов рублей приборов и запасных частей к ним, 650 тысяч автомобилей, 322 тысячи тракторов, 140 тысяч комбайнов, 550 электровозов, 1630 тепловозов и много других видов машин и оборудования. Задача состоит в том, чтобы не только обеспечить выпуск машин и оборудования в намечаемых количествах, но, что особенно важно, значительно повысить их технический уровень.

На Юльском Пленуме ЦК КПСС (1955 год) работа машиностроителей в ряде областей техники подвергалась резкой критике. Партия требует принять серьезные меры к ускорению технического прогресса и обеспечить в шестой пятилетке широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования, машин, аппаратов и приборов. В связи с этим необходимо широко развернуть научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию новых конструкций прогрессивных и экономичных видов оборудования и машин.

Намечается осуществление большой программы обновления и модернизации оборудования в связи с тем, что на наших машиностроительных заводах в настоящее время имеется значительное количество металлообрабатывающего оборудования, установленного еще до войны. Об этом в известной мере свидетельствуют следующие сравнительные данные

о возрастном составе парка металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин в промышленности СССР и США (в %):

	СССР		США
	1953 год	1960 год	1953 год
Удельный вес в общем парке металлорежущих станков — станков со срочном службы:			
до 10 лет	40	56	44
свыше 10 лет	60	44	56

Как видно, в настоящее время американская промышленность располагает относительно более молодым по срокам службы парком металлорежущих станков. В шестой пятилетке поставлена задача сделать все необходимое для того, чтобы преодолеть имеющееся в этой области отставание. В связи с этим во всех отраслях машиностроения намечается широкая программа мероприятий, направленных на серьезное ускорение технического прогресса.

В станкостроении главные усилия должны быть направлены на всемерное расширение производства прогрессивных типов станков и крупных кузнечно-прессовых машин. При этом имеется в виду обеспечить более быстрый рост производства тяжелых кузнечно-прессовых машин и дитейного оборудования по сравнению с ростом производства металлорежущих станков. Выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин должен возрасти за пятилетие не менее чем в 4 раза и дитейного оборудования — в 8 раз при росте металлорежущих станков на 90%.

В тяжелом машиностроении будет освоено производство новых видов высокопроизводительного оборудования для черной металлургии, угольной, нефтяной, газовой промышленности, строительства и ряда других отраслей.

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности серьезное внимание должно быть обращено на повышение качества и технико-экономических показателей котельных и турбинных агрегатов и электрооборудования, а также на освоение производства нового энергетического оборудования, на более высокие параметры пара. Кроме того, здесь должна быть проведена большая работа по освоению производства полупроводниковых силовых выпрямителей и ряда других новых видов оборудования.

Большое развитие получает в новой пятилетке радиотехническая и приборостроительная промышленность и прежде всего производство приборов для контроля и регулирования технологических процессов. В связи с этим требуется уделить серьезное внимание научно-исследовательской и лабораторной базе приборостроения, радиотехники и электротехники. Должны быть усилены работы по конструированию и производству автоматических, быстро действующих вычислительных машин для решения сложных математических задач и счетно-математических машин для автоматизации управления производственными процессами. Нужно обеспечить разработку новых средств автоматизации, основанных на использовании последних достижений физики, электроники и радиотехники, серьезно расширить научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам с тем, чтобы они получили повсеместное практическое применение.

Главной задачей транспортного машиностроения является всемерное развитие производства современных электровозов и тепловозов с тем,

чтобы как можно быстрее заменить на железнодорожном транспорте малоконичные паровозы. Нужно сказать, что в этом отношении мы серьезно отстаем от США, где тепловозы и электровозы уже в настоящее время обеспечивают основную массу железнодорожных перевозок. Генеральный план электрификации железнодорожного транспорта, принятый на 15 лет, а также намечаемые мероприятия по широкому внедрению тепловозной тяги позволят к концу этого периода обеспечить не менее 80—85% всего грузооборота железнодорожного транспорта электровозами и тепловозами.

В автомобильной промышленности, наряду с дальнейшим расширением выпуска машин, должны быть осуществлены большие работы по замене устаревших типов и моделей автомобилей, автобусов и двигателей лямбли, более экономичными и производительными.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении большие работы должны быть проведены по внедрению в производство новых, более экономичных и менее металлозатратных типов тракторов и сельскохозяйственных машин. Значительно расширяется производство сельскохозяйственных машин для комплексной механизации сельскохозяйственных работ. В широких масштабах развивается производство машин для проведения раздельной уборки зерновых культур, значительно увеличивается выпуск машин и орудий для механизации работ на животноводческих фермах.

В общем машиностроении значительные работы ведутся по освоению высокопроизводительного оборудования для химической промышленности, черной металлургии, электровозостроения, кабельной и бумажной промышленности, текстильной, легкой и пищевой промышленности.

Серьезно расширяется производство строительных и дорожных машин, комплектного оборудования для цементной промышленности и автоматизация бетонных заводов. Выпуск экскаваторов увеличивается в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектного оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков — в 10 раз.

Дальнейшее развитие получает судостроение. В пятую пятилетку должно быть значительно расширено производство разных видов морских и речных судов.

В связи с крупными масштабами строительных работ, которые должны быть осуществлены в шестой пятилетке, потребуются серьезно развитое производство строительных материалов и прежде всего цемента. Главной задачей в этой области является всемерное развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень прочности, повышение качества и снижение стоимости строительства. Производство цемента намечается увеличить за пятилетие примерно в 2,5 раза, сборных железобетонных конструкций и деталей в 5,8 раз, стеновых и кровельных материалов — в 1,9—2,4 раза. Важной задачей является ликвидация отставания добычи и переработки камня, щебня, гравия и песка.

Должны быть приняты необходимые меры для того, чтобы обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Вывозка деловой древесины должна быть увеличена за пятилетие на 42%. Соответственно намечается расширить лесопильное с тем, чтобы обеспечить в максимально возможных размерах переработку деловой древесины на месте, в районах ее добычи. Увеличивается производство и расширяется ассортимент бумажной продукции и картона. В связи с этим в новой пятилетке должны быть построены целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе древесины, а также и камыша.

Для осуществления расширенного воспроизводства в народном хозяйстве в намечаемых масштабах, потребуются ускорить технический про-

гресс не только в производстве и транспорте продукции, но и в создании новых основных фондов, которые являются основной отраслью промышленности — строительной индустрией.

Строительная индустрия в этой пятилетке получает широкое развитие. Ей предстоит выполнить за пятилетие огромный объем строительно-монтажных работ в размере свыше 600 миллиардов рублей. Дальнейшая индустриализация строительства, прежде всего путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, а также путем всемерного внедрения комплексной механизации строительных работ, позволит постепенно устранить несоответствие между высоким техническим уровнем производства продукции на предприятиях тяжелой промышленности и применением еще в значительных размерах ручного труда и остальных методов производства работ в строительстве этих предприятий. Многие предстоит сделать в шестой пятилетке в области улучшения организации строительных работ, повышения качества и снижения стоимости строительства. Задача состоит в том, чтобы строить быстрее, лучше и дешевле, чтобы обеспечить выполнение пятилетней программы развития тяжелой промышленности и всего народного хозяйства в установленные сроки и с наименьшими затратами государственных средств.

Решение многообразных и сложных задач в области развития различных отраслей тяжелой промышленности в шестой пятилетке потребует от хозяйственных и планирующих органов, от предприятий серьезного повышения уровня хозяйственного руководства, повышения всех качественных показателей работы, максимальной мобилизации внутренних источников роста производства и накопления.

Многое должно быть сделано в направлении улучшения организации производства и дальнейшего совершенствования технологических процессов на наших предприятиях. Задачи, поставленные XX съездом КПСС в области ускорения технического прогресса в промышленности, не могут быть успешно решены без преодоления имеющихся недостатков в организации производства, так как новая техника — новые технические совершенные машины, оборудование и приборы требуют и новой, полностью соответствующей ей организации и технологии производства.

Имеется не мало фактов, когда технические новые, высокопроизводительные машины, станки и агрегаты используются далеко неполностью вследствие недостатков в организации технологических процессов. Преодоление этих недостатков, устранение имеющегося на ряде предприятий несоответствия между возможностями новой техники и их использованием в условиях существующей организации производства является одной из важнейших задач.

Решению этой задачи во многом будет способствовать осуществление намеченных директивами мероприятий в области рационализации производственных связей между предприятиями. Особую важность эта проблема приобрела для машиностроения.

Рациональная организация производства на современных машиностроительных заводах, высокое использование высокопроизводительной техники, массовый выпуск однородной продукции и непрерывно-поточный характер производства возможны в полной мере лишь при развитой специализации и кооперировании предприятий.

В отдельных отраслях промышленности и прежде всего в автомобильной и тракторной промышленности проделана значительная работа в области специализации и кооперирования. Однако, в этом деле имеются серьезные недостатки почти во всех отраслях тяжелой промышленности. Как отмечалось на XX съезде КПСС, руководители ряда мини-

стерств, а также многие директора предприятий уклоняются от специализации и широкого кооперирования предприятий, так как это связано с ломкой установившихся форм организации производства и усилением зависимости одного предприятия от другого. Чтобы гарантировать себя от возможных неприятностей, связанных с получением отдельных узлов и деталей машин от других предприятий, эти руководители предпочитают производить все или как можно больше узлов и деталей у себя, хотя это и обходится государству втридорога. Съезд решительно осудил такую практику и выработал мероприятия по осуществлению широкой специализации и кооперирования предприятий, поставил вместе с этим задачу усиления государственной дисциплины за выполнение плана кооперированных поставок.

Необходимо устранить распыление производства однотипной продукции по предприятиям многих министерств и ведомств, которое приводит к тому, что в ряде министерств сохраняется выпуск продукции и в частности оборудования и станков технической устаревших и вместе с тем дорогих.

В результате отсутствия крупных специализированных предприятий по производству литья, поковок, метизов и других изделий массового потребления многие заводы вынуждены производить эти изделия своими силами, что обходится очень дорого и не обеспечивает надлежащего их качества. В шестой пятилетке намечается построить специализированные литейные и кузнечно-прессовые предприятия в районах Центра, Сибири, Урала и Юга и осуществить ряд других мероприятий, направленных на изменение существующих нерациональных связей между предприятиями, вызывающих чрезмерно дальние и встречные перевозки.

Для планомерного решения этих важнейших вопросов XX съезд партии дал указание о разработке перспективного плана специализации и кооперирования промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным центрам.

Серьезные изменения произойдут в шестой пятилетке в размещении производительных сил страны. Главным направлением в решении этой проблемы является дальнейшее продвижение тяжелой промышленности, а за ней и других отраслей народного хозяйства в восточные районы страны с целью более полного освоения богатейших природных ресурсов, имеющихся в этих районах. Задача состоит в том, чтобы в шестой пятилетке осуществлять крупные работы по созданию в восточных районах комплекса предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханических и топливно-энергетических — черной и цветной металлургии, крупных гидравлических электростанций, нефтеперерабатывающих, химических и машиностроительных заводов. В связи с этим в шестой пятилетке почти половина всех государственных капитальных вложений будет направлена на развитие восточных районов.

В шестой пятилетке закладываются прочные основы для превращения Сибири в ближайшие 10—15 лет в крупную металлургическую и топливно-энергетическую базу страны.

Важнейшим условием успешного развития тяжелой промышленности в шестой пятилетке должно явиться выполнение установленных Директивами XX съезда партии заданий по повышению производительности труда.

Годовая производительность труда промышленных рабочих должна возрасти за пятилетие на 50%, а с учетом сокращения рабочего дня рост производительности труда в единицу времени работы будет еще больше. Каждый процент роста производительности труда в шестой пятилетке будет обеспечивать увеличение производства промышленной продукции на сумму около 7 миллиардов рублей.

Рост производительности труда, в котором кровно заинтересованы трудящиеся нашей страны, так как он является прочной основой непрерывного улучшения материального благосостояния народа, обеспечивается, главным образом, широкими мероприятиями по внедрению в производство новой техники и повышению технической вооруженности труда. Достаточно сказать, что электровооруженность наших рабочих в промышленности повысилась за пятилетку на 60%.

Большую роль в повышении производительности труда в шестой пятилетке должно сыграть упорядочение организации и нормирования труда, а также заработной платы. Дальнейшее укрепление основного принципа социализма — оплата труда в строгом соответствии с его количеством и качеством будет способствовать повышению производительности труда во всех отраслях народного хозяйства, на всех предприятиях.

Вместе с тем нельзя недооценивать проблему привлечения новых трудовых ресурсов в тяжелую промышленность для обеспечения необходимых темпов ее развития. Значение этой проблемы возрастает в шестой пятилетке в связи с двумя обстоятельствами. Во-первых, вследствие значительного перемещения тяжелой промышленности в восточные районы, не имеющие, как известно, достаточных трудовых ресурсов. Во-вторых, в связи с тем, что в шестой пятилетке пополнение трудовых ресурсов будет частично осуществляться за счет возрастов рождения военных лет.

Потребуется многое сделать для того, чтобы мобилизовать и поставить на службу тяжелой промышленности все имеющиеся источники роста производства. При этом, главное будет зависеть от самой тяжелой промышленности, которая, являясь материальной базой технического прогресса, создает тем самым необходимые условия для непрерывного роста производительности общественного труда.

Перспективы развития тяжелой промышленности в шестой пятилетке построены на прочной основе непрерывного роста национального дохода в нашей стране. В этой пятилетке национальный доход СССР должен увеличиться на 60%.

С другой стороны, масштабы и темпы роста национального дохода в значительной мере определяются успехами развития самой тяжелой промышленности, создающей, как известно, необходимые элементы социалистического накопления, являющегося составной частью национального дохода. Поэтому от характера и темпов развития тяжелой промышленности в существенной мере зависят темпы роста накопления, а следовательно и всего национального дохода.

В этой связи большое значение для успешного развития тяжелой промышленности, создающей, как известно, необходимые элементы социалистического накопления, будет иметь выполнение установленного на пятилетие задания по снижению издержек производства. Себестоимость всей промышленной продукции намечается снизить за пятилетие на 17%. Выполнение этого задания позволит сэкономить около 390 миллиардов рублей государственных средств. При этом нужно отметить, что львиную долю этой экономии, или около 310 миллиардов рублей, должна обеспечить сама тяжелая промышленность.

Если сравнить масштабы этой экономии с намечаемым на шестое пятилетие объемом государственных капитальных вложений в тяжелую промышленность, то окажется, что тяжелая промышленность в этой пятилетке должна будет в основном обеспечить свое расширенное воспроизводство за счет собственных источников накопления. Следовательно, главным источником развития тяжелой промышленности являются ее собственные накопления. Этим определяется значение борьбы за экономию общественных затрат во всех отраслях народного хозяйства, в том числе в тяжелой промышленности.

В этих условиях задачи развития тяжелой промышленности неотделимы от задач снижения издержек ее производства. Дать наибольшее количество продукции, наилучшего сортамента и качества, с наименьшими затратами — такова задача всех отраслей тяжелой промышленности. Чем успешнее будет решаться эта задача, тем сильнее будет социалистическая экономика, тем богаче будет наша Родина.

Выполнение Директив XX съезда КПСС в области развития тяжелой промышленности в шестой пятилетке будет крупным вкладом советского народа в строительство коммунистического общества в нашей стране.

Пятилетка круглого подъема сельского хозяйства

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, опираясь на теорию марксизма-ленинизма, на глубокое знание законов экономического развития социалистического общества, выработал величественную программу дальнейшего мощного подъема всех отраслей народного хозяйства СССР на пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

Одна из важнейших задач шестой пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить крутой подъем земледелия и животноводства. Для того, чтобы успешно решать задачи коммунистического строительства, необходимо наряду с мощной промышленностью иметь всесторонне развитое сельское хозяйство, способное производить столько продовольствия и сельскохозяйственного сырья, сколько требуется для бесперебойного снабжения населения предметами народного потребления, удовлетворения нужд промышленности и других потребностей государства.

За годы прошлых пятилеток в нашей стране создана и укрепена социалистическая система сельского хозяйства, состоящая из самых крупных в мире сельскохозяйственных предприятий. В настоящее время в нашей стране имеется 87,5 тысяч колхозов, 9009 машинно-тракторных станций и более 5 тысяч совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий. Колхозы и совхозы на практике доказали свои преимущества перед раздробленным индивидуальным крестьянским хозяйством и перед капиталистической системой ведения сельскохозяйственного производства.

Однако в условиях быстрого роста социалистической экономики, повышения покупательной способности населения и растущих потребностей промышленности в сельскохозяйственном сырье — обнаружилось серьезное отставание сельского хозяйства и прежде всего таких его важнейших отраслей, как зерновое хозяйство и животноводство. Поэтому партия и правительство приняла решительные меры по преодолению отставания сельского хозяйства и поставила перед страной важнейшую народнохозяйственную задачу — организовать крутой подъем сельскохозяйственного производства. В последние два года уже достигнуты первые успехи в решении этой задачи. В одном лишь 1955 году производство зерна в стране увеличилось по сравнению с 1954 годом на 22%, подсолнечника — на 95%, сахарной свеклы — на 54%, льноволокна — на 74%. Увеличилось поголовье коров, свиней, овец, производство мяса, молока, шерсти.

Среди мер, принятых Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, по ликвидации запущенности ряда отраслей сельскохозяйственного производства особую важность имеют: введение нового порядка планирования в сельском хозяйстве, который развил творческую инициативу колхозников; усиление материальной заинтересованности колхозников в увеличении производства сельскохозяйственной продукции; укрепление колхозов и МТС кадрами руко-

водителей и специалистов; дальнейшее усиление технической оснащенности сельского хозяйства; создание постоянных кадров механизаторов в МТС, а также увеличение государственных ассигнований на развитие сельского хозяйства. Все это дало возможность значительно увеличить производство сельскохозяйственных продуктов в стране, укрепить экономику колхозов и создать необходимые предпосылки для осуществления в шестой пятилетке круглого подъема сельского хозяйства.

Директивами по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР намечается довести в 1960 году валовые сборы зерна до 11 миллиардов пудов, увеличить валовую продукцию хлопка на 56%, льна-волокна — на 35%, сахарной свеклы — на 54%, картофеля — на 85%, овощей — в 2,2 раза, мяса — в 2 раза, молока — почти в 2 раза, яиц — в 2,5 раза и шерсти — на 82%.

Отличительной чертой шестой пятилетки являются значительно более высокие темпы развития сельского хозяйства, чем во все предыдущие пятилетки. За эти пять лет валовая продукция сельского хозяйства должна возрасти примерно на 70%. Среднегодовой темп роста валовой продукции за 1956—1960 годы составит 14%. Это и означает крутой подъем сельского хозяйства.

Быстрый рост сельскохозяйственного производства будет осуществлен на базе дальнейшего всемерного укрепления общественного хозяйства колхозов и развития совхозного производства, на базе дальнейшего повышения уровня механизации всех процессов сельскохозяйственных работ и культуры ведения сельскохозяйственного производства.

Партия не раз указывала, что решающим условием подъема всех отраслей сельского хозяйства и прежде всего такой жизненно-важной отрасли, как животноводство, является расширение производства зерна. Если тяжелая индустрия является основой развития сельского хозяйства, в том числе и сельского хозяйства, то в самом сельском хозяйстве для всех его отраслей решающее значение имеет производство зерна. Поэтому в осуществлении программы круглого подъема сельского хозяйства важнейшая роль принадлежит прежде всего зерновому производству.

Первостепенное значение для подъема зернового хозяйства имеет взятый партией курс на освоение новых — целинных и залежных — земель, которыми богата наша страна, особенно в районах Казахстана, Западной Сибири, Урала и Поволжья. Партия исходит из того, что наряду со всемерным повышением урожайности зерновых культур во всех колхозах и совхозах расширение посевов зерновых культур на целине и залежах является наиболее доступным источником увеличения производства зерна.

Освоение целинных земель дало возможность значительно расширить площади под зерновыми культурами. За 1950—1955 гг. они увеличились почти на 24 миллиона гектаров. Значительно увеличился валовой сбор зерна. В восточных районах страны в короткий срок создана новая житница — крупнейшая база производства зерна и особенно пшеницы. В Казахской ССР в связи с освоением целинных и залежных земель посевные площади уже в 1956 году будут доведены до 27,6 миллионов гектаров вместо 9,7 миллионов гектаров, которые засеивались в 1953 году. Из этой площади под зерновыми культурами будет занято 23,4 миллиона гектаров, в том числе под пшеницей — около 18 миллионов гектаров, что почти в 4 раза больше, чем в 1953 году. Валовой сбор зерна в Казахской ССР в 1960 году увеличится по сравнению с 1955 годом в пять раз, а удельный вес республики в производстве зерна в стране повысится до 12,9% вместо 4,5% в 1955 году. Уже в этом году производство зерна в Казахстане будет доведено до 1,4 миллиарда пудов.

В больших размерах увеличивается производство зерна в районах Западной Сибири. Только в одном Алтайском крае за два последние года посевные площади под сельскохозяйственными культурами за счет освоения новых земель выросли на 3,2 миллиона гектаров, а производство зерна увеличилось в 3 раза. Удельный вес этих двух экономических районов — Казахстана и Западной Сибири — в производстве зерна к концу пятилетия повысится, примерно, до 25%.

Уже в нынешнем, 1956 году на целинных и залежных землях будет освоено не менее 30 миллионов гектаров. Это означает, что в итоге самоотверженного труда колхозников, работников МТС и совхозов, благодаря активному участию рабочего класса в борьбе за освоение новых земель, поставленная партийная задача — освоить 28—30 миллионов гектаров выполнена с частью.

В шестой пятилетке будет проводиться работа по дальнейшему освоению новых земель, не требующих больших капитальных вложений, на которых можно получить хорошие и устойчивые урожаи. Речь идет, прежде всего, о таких районах, как Красноярский край, Иркутская область, Хабаровский и Приморский край, имеющих немало хороших, необрабатываемых земель. Увеличение производства зерна в этих районах позволит создать новую зерновую и животноводческую базу, обеспечивающую удовлетворение потребностей Дальнего Востока в продуктах сельского хозяйства за счет местного производства. При таких масштабах освоения новых земель страна сумеет ежегодно дополнительно получать только с целинных земель не менее 2 миллиарда пудов хлеба.

Все это означает также, что в шестой пятилетке производят большие изменения в размещении производства зерна, что окажет существенное влияние на размещение ряда других сельскохозяйственных культур в стране.

Сложившаяся в последние годы структура посевных площадей, вследствие ошибок, допущенных в планировании сельского хозяйства, оказалась в противоречии с задачами дальнейшего расширения производства зерна. Несмотря на огромный рост потребностей в зерне, во многих районах страны было допущено сокращение посевов зерновых культур. В то время как общие посевные площади за время с 1940 по 1953 год увеличились на 6,8 миллионов гектаров, посевы зерновых культур не только не выросли, но даже сократились на 3,9 миллионов гектаров.

Одной из главных ошибок в планировании сельского хозяйства, которые привели к сокращению посевов зерновых культур, было непродуманное, бесхозяйственное и шаблонное внедрение травопольных севооборотов, которые вводились в колхозах и совхозах без учета климатических, почвенных и других особенностей отдельных районов страны. В результате этого посевы многолетних трав расширились, например, в южных районах Украины, многих районах Северного Кавказа, Поволжья, Южного Урала и северо-восточных районах Казахстана, где они дают крайне низкие урожаи. На сокращение посевов зерновых культур серьезное влияние оказало также насаждение яровой пшеницы в тех районах, где более урожайной является озимая пшеница.

Партия и правительство решительно вскрыли ошибки в планировании сельского хозяйства и во весь рост поставили задачу полного их преодоления. Огромную роль сыграло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 марта 1955 года об изменении практики планирования сельского хозяйства. В этом постановлении было указано, что сложившийся порядок планирования сельского хозяйства, при котором до колхозов доводились планы посева, строго определяющие, какие именно культуры и в каких размерах надо сеять, какие виды скота необходимо содержать и в каких количествах, — приводил во многих слу-

чаях к иррациональному ведению хозяйства. Шаблонное планирование посевных площадей вызвало неправильное размещение сельскохозяйственных культур, не соответствующее экономическим и почвенно-климатическим условиям колхозов, накопленному ими опыту ведения сельского хозяйства, сложившейся культуре земледелия и не способствовало увеличению валовых сборов сельскохозяйственных культур. Такое планирование не давало колхозам возможности добиваться увеличения производства мяса, молока, яиц, шерсти и других продуктов. Все это сковавало инициативу колхозов и МТС и ослабляло их ответственность и заинтересованность в развитии сельскохозяйственного производства.

Установленный ЦК КПСС и Советом Министров СССР новый порядок планирования в колхозах изменил положение. Планирование сельскохозяйственного производства начинается теперь непосредственно в колхозах. Исходя из заданий по сдаче продукции государству, колхозы по своему усмотрению определяют размер посевных площадей по культурам, а также продуктивность животноводства и количество скота по видам. При составлении плана развития общественного хозяйства колхозы теперь исходят из необходимости максимального и интенсивного использования семейных угодий — основного богатства колхозов, и увеличения производства продукции на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Все это уже в 1955 году привело к существенным изменениям в структуре посевных площадей. Колхозы и совхозы стали заботиться о том, чтобы как можно лучше использовать земли и, исходя из природных и экономических условий, сеять то, что может дать больший урожай, больше сельскохозяйственной продукции. Новый порядок планирования создал самые благоприятные условия для правильного размещения и специализации сельскохозяйственного производства.

В 1955 году колхозы и совхозы изменили структуру площадей таким образом, что наряду с расширением посевов пшеницы и крупных злаков, резко увеличилась посевы кукурузы. И это — правильно, хозяйственно целесообразно, ибо без внедрения кукурузы в колхозное и совхозное производство нельзя укрепить кормовую базу, нельзя получить необходимого количества зерна для скота. В прошлом году было посеяно 18 миллионов гектаров кукурузы. Это дало возможность засеять початки кукурузы молочно-восковой спелости более чем на 6 миллионов тонн и увеличить заготовки силоса из стеблей кукурузы и других силосных культур на 11,5 миллионов тонн больше, чем в 1954 году. Из стеблей кукурузы заготовлено в 1955 году более 26 миллионов тонн силоса, что составляет 58,5% от всего количества заложеного силоса.

В годы шестой пятилетки посевы кукурузы должны еще более возрасти. В соответствии с Директивой XX съезда партии, посевные площади этой культуры в 1960 году должны быть доведены до 28 миллионов гектаров, что даст возможность получить в 1960 году около 4 миллиардов пудов зерна (концентрированных кормов) и не менее 176 миллионов тонн силоса против 46 миллионов тонн, заготовленных в 1955 году. Как отметил в отчетном докладе ЦК КПСС на XX съезде партии тов. Н. С. Хрущев, факты убедительно доказывают, что кукуруза может давать высокие урожаи во всех зонах страны и не имеет себе равной культуры ни по урожайности, ни по количеству кормовых единиц, получаемых с гектара посева.

Увеличение производства кукурузы — важнейшая задача всего нашего земледелия, так как от ее разрешения в значительной мере зависит темпы подъема всего сельского хозяйства и, прежде всего, увеличение производства продуктов животноводства. Все дело теперь в том, чтобы глубоко изучить агрохимию возделывания этой культуры, пере-

стать смотреть на кукурузу, как на некий придаток к зерновому хозяйству, и ввязаться за ее выращивание по-хозяйски.

Директивы съезда требуют организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы. Посев кукурузы гибридными семенами является одним из наиболее эффективных приемов повышения ее урожайности. Это доказано современной агрономической наукой, а также практикой передовых колхозов и совхозов.

В шестой пятилетке предусматривается переход на посев кукурузы в основных районах ее производства преимущественно семенами двойных гибридов первого поколения, т. е. семенами, дающими наибольшую прибавку урожая. Предусмотрены организация Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы с сетью селекционно-опытных учреждений, на который возлагается научно-методическое руководство всеми работами по семеноводству кукурузы в стране и выведению новых гибридов. Организуется сеть специальных колхозов и совхозов по выращиванию гибридных семян. Предусмотрены новые заготовительные цены за сдаваемые государству гибридные семена, а также ряд других мероприятий по поощрению работников совхозов, научно-исследовательских учреждений и колхозников за производство гибридных семян.

Эти меры дадут возможность в короткий срок перейти на посевы кукурузы гибридными семенами.

XX съезд партии поставил задачу — обеспечить в ближайшие годы переход к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайными и ценными по качеству зерна. Следует отметить, что до сих пор местные советские, партийные и сельскохозяйственные органы не уделяли должного внимания вопросам обеспечения колхозов высококачественными сортами семян в размерах полной потребности. В ряде колхозов семенные участки вовсе не выделялись, агротехника на этих участках была крайне низкой. Например, в Татарской АССР не имели сортовых посевов яровой пшеницы 111 колхозов, ячменя — 104 колхоза, овса — 472 колхоза и проса — 703 колхоза. В 1955 году в целом по стране несортными семенами засеивалось 26% всех зерновых культур (без кукурузы), 35% яровых культур, более 50% проса и более 70% гречихи. К этому надо добавить, что крайне медленно происходит замена устаревших сортов более урожайными, новыми районированными сортами. Особенно плохо обстоит дело с внедрением сортовых посевов в колхозах Белорусской ССР, Литовской ССР, где удельный вес сортовых посевов яровых зерновых культур составляет всего лишь 30—32%. В ряде областей, краев и республик семеноводческие хозяйства плохо справляются с возложенными на них задачами по выращиванию и сдаче государству высококачественных сортовых семян. Не выполнят плана сдачи высококачественных семян также селекционно-опытные учреждения и элитно-семеноводческие хозяйства.

Чтобы успешно решить задачу ежегодного получения 11 миллиардов пудов зерна, необходимо, как это подчеркнуто в решениях XX съезда партии, наряду с освоением новых земель и расширением посевов кукурузы, значительно повысить урожайность зерновых культур. Повышение урожайности зерновых на всех без исключения площадях как старопашных, так и целинных и залежных земель, является важнейшим резервом увеличения производства зерна в стране, одним из решающих условий решения главной задачи, поставленной XX съездом партии в области земледелия — довести к концу шестой пятилетки ежегодный валовой сбор зерна до 11 миллиардов пудов. Это тем более следует подчеркнуть, что до сих пор во многих колхозах, совхозах, районах, областях, краях и республиках из-за низкой агротехники урожай зерновых продолжают оставаться невысокими.

Необходимо принять меры к тому, чтобы каждый колхоз и совхоз

ежегодно обеспечивал себя собственными доброкачественными сортами семенами селекционными и лучших местных районированных сортов в размерах полной потребности хозяйства. Наведение порядка в семеноводстве является неотложной задачей работников сельского хозяйства. Руководители машинно-тракторных станций и специалисты сельского хозяйства должны оказывать колхозам помощь в выборе и отводе постоянных площадей для размещения семенных участков.

В комплексе мероприятий по увеличению урожайности сельскохозяйственных культур в шестой пятилетке важное значение имеет борьба с потерями и сокращение сроков уборки. Особое место в успешном проведении борьбы с потерями принадлежит раздельной уборке хлебов. Дело в том, что в наше сельское хозяйство в течение многих лет внедрялось, в качестве единственного способа уборки колосовых культур, прямое комбайнирование, при котором хлеб скашивался и обмолачивался в один прием. С первого взгляда может казаться, что такой способ уборки урожая дает большой выигрыш хозяйству, на самом же деле это вовсе не так. Известно, что убирать хлеб прямым комбайнированием можно лишь тогда, когда зерно становится совершенно спелым. Но малейшее опоздание с уборкой созревшего хлеба неминуемо ведет к большим потерям. Ожидание полной спелости зерна к тому же хозяйственно нецелесообразно. Оно не приводит к улучшению качества зерна и не увеличивает его сборов, а наоборот, как правило, уменьшает урожай вследствие больших потерь, осыпания на корню, и снижает качество зерна.

Многими данными научных и опытных учреждений, как и наблюдениями колхозов и совхозов, доказано, что самым полноценным является зерно, убранное в фазе восковой, а не полной спелости и дозревающее после среза стеблей, в валках. Доказано также, что раздельная уборка урожая позволяет начать уборку в южных районах страны, где созревание наступает быстро, по крайней мере на 4—5 дней раньше, чем ее можно начинать прямым комбайнированием. В восточных районах, где процесс созревания более длительный и сильна угроза морозов, раздельную уборку можно начинать за 8—10 дней по сравнению с уборкой прямым комбайнированием.

До последнего времени эта важная биологическая особенность зерна игнорировалась в нашей практике и из-за этого государство и колхозы несли огромные потери. Это видно на следующем весьма характерном примере. Армавирская опытная станция Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства совместно с Бескровинской МТС в 1955 году организовала в колхозе имени Буденного, Советского района, Краснодарского края, уборку двумя способами: раздельно и прямым комбайнированием. В итоге выяснилось, что при уборке спелого хлеба комбайнами намолот на каждый гектар дал на 6,7 центнера меньше, чем при раздельной уборке. Иначе говоря, за короткий промежуток времени потери достигли почти 1/4 урожая.

Подобных примеров много. Все они говорят о том, что современный технологический процесс уборки зерна необходимо изменить. Вот почему Директивами XX съезда партии, в целях резкого сокращения потерь зерна при уборке урожая и хранения, предусмотрено проводить уборку урожая зерновых колосовых культур не больше, чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих дней в районах Сибири и Дальнего Востока. В решениях съезда уделено особое внимание задаче широкого внедрения раздельной уборки зерновых культур путем важнейшего средства борьбы с потерями при уборке урожая. Для широкого внедрения раздельного способа уборки урожая Директивами съезда предусматривается значительное увеличение производства как зерновых комбайнов, так и рядовых жаток (виндрузов) и подборщиков к комбайнам.

Задача ежегодного увеличения производства зерна в стране, как указывал товарищ Н. С. Хрущев, — это очень серьезная и ответственная задача. Борьба за ее осуществление — главное и решающее во всей работе в области подъема сельского хозяйства.

Потребности народного хозяйства и планомерный характер развития советской экономики требуют наряду с всемерным развитием зернового хозяйства, как основы сельскохозяйственного производства, подъема всех других отраслей сельского хозяйства. Для обеспечения промышленности сельскохозяйственным сырьем и повышения жизненного уровня населения важное значение имеет увеличение производства технических культур и особенно таких, как хлопок, лен, сахарная свекла.

В последние годы в результате мер, принятых партией и правительством, производство этих сельскохозяйственных культур в нашей стране значительно увеличилось. Если принять уровень производства хлопка в 1950 году за 100, то в 1955 году, далеко не благоприятном по климатическим условиям, сбор хлопка составил 109%, сахарной свеклы — 147%, льна — 149%, подсолнечника — 207%. Директивами XX съезда КПСС предусматривается дальнейшее увеличение производства этих культур, прежде всего за счет повышения урожайности, а также и за счет расширения посевных площадей.

Большие задачи поставлены съездом перед основными хлопкосеющими районами. Производство хлопка к концу пятилетки в Узбекской ССР должно увеличиться по сравнению с 1955 годом на 47%, в Таджикской ССР — на 72%, в Туркменской ССР — на 109%, в Казахской ССР — на 129%, в Азербайджанской ССР — на 40%, в Киргизской ССР — на 20%. В целом по стране к концу шестой пятилетки должно быть собрано хлопка на 56% больше, чем произведено в 1955 году.

Главной задачей хлопкосеющих районов является подтягивание отстающих колхозов до уровня передовых.

В Узбекской ССР сейчас около 40% колхозов и совхозов получают крайне низкий урожай — до 15 центнеров хлопка-сырца с гектара. Подтягивание этих колхозов хотя бы до средне-республиканского уровня урожайности даст возможность дополнительно получить в республике не менее 300—400 тысяч тонн хлопка-сырца. Для того, чтобы нагляднее представить, что это значит для страны, достаточно сказать, что для получения такого количества продукции потребовалось бы освоить под посевы не менее 150—200 тысяч гектаров новых земель и затратить на это дело 1 миллиард рублей государственных средств. Это говорит о том, насколько жизненно важна задача повышения урожайности в хлопкосеющих колхозах и совхозах.

Для успешного решения этой задачи в текущей пятилетке создаются все условия. Во-первых, полностью будет удовлетворена потребность этих районов в минеральных удобрениях. Во-вторых, резко увеличивается оснащение машинно-тракторных станций новой техникой. В-третьих, найдены и на практике проверены новые прогрессивные приемы возделывания и выращивания хлопка, дающие возможность повысить урожайность этой культуры и снизить затраты труда. Для увеличения производства хлопка и других культур, в шестой пятилетке будет введено в действие более 2,1 миллиона гектаров орошаемых земель, в том числе за счет нового строительства — 1,3 миллиона гектаров и за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью — 800 тысяч гектаров.

В Директивах XX съезда партии предусмотрено проведение больших работ по созданию новой хлопководческой базы в районе Голодной Степи. Освоение Голодной Степи является проблемой большого народнохо-

зяйственного значения. Здесь имеется огромный массив плодородных земель площадью около 800 тысяч гектаров, который при орошении способен давать высокие и устойчивые урожаи хлопка-сырца.

В настоящее время площади орошения в Голодной Степи возведена только до 200 тысяч гектаров. Сооружение на Сыр-Дарье Фархадской плотины, как и окончание в следующем году Кайрак-Кумского и Кзыл-Ординского гидротехнических узлов, создадут возможность дополнительно по орошить в этом районе еще 300 тысяч гектаров новых земель, что по позволит увеличить сбор хлопка в Узбекской ССР и в Казахской ССР на миллион тысяч тонн ежегодно. Следует при этом подчеркнуть, что себестоимость производства хлопка на этих землях будет гораздо ниже, чем в ряде других хлопководческих районов страны.

1955 год был первым годом широкого внедрения таких прогрессивных методов возделывания хлопка, как посев сужеными междурядьями в квадратно-гнездовом размещении растений. Этот метод дал возможность серьезно повысить урожайность хлопка. Интересный опыт применения посева сужеными междурядьями дает колхоз «Москва», Октябрьского района, Таджикской ССР.

По уровню урожайности — это одно из лучших хозяйств в республике. В 1954 году на площади 780 гектаров в этом колхозе было получено в среднем по 32 центнера хлопка-сырца с гектара, а в 1955 году, в условиях крайне неблагоприятной погоды, на площади 858 гектаров было собрано по 32 центнера с гектара. Этот успех был достигнут прежде всего потому, что колхоз «Москва» применяет передовые методы возделывания хлопка. Как в 1954, так и в 1955 году колхоз производил посевы хлопка только сужеными междурядьями. Если в 1951 году, при ширине междурядья 70 сантиметров, на гектаре размещалось всего 44 тысячи растений, то в 1955 году, при ширине междурядий 45 сантиметров, густота стояния растений на гектаре составляла 120 тысяч растений. Этот способ дал также возможность значительно расширить применение механизмов на хлопковых плантациях, улучшить обработку посевов и добиться высокого урожая.

В колхозе имени Ленина, Курган-Тюбинского района этой же республики, посев хлопчатника сужеными междурядьями начал осуществляться с 1953 года. При этом посев осуществляется квадратно-гнездовым способом и все работы по уходу за хлопком механизированы. В результате урожайность тонковолокнистого хлопчатника увеличилась с 19,3 центнеров в 1951 году до 24,7 центнеров в 1953 году, 25,2 центнеров в 1954 году и 30 центнеров в 1955 году.

Освоение всеми хлопкосеющими колхозами передовых методов возделывания хлопка — необходимое условие успешного выполнения программы увеличения производства хлопка, намеченного на шестую пятилетку.

Большие задачи поставлены XX съездом партии в области увеличения производства льна.

В последние годы достигнуты серьезные успехи в развитии этой отрасли сельского хозяйства. Исключительно важное значение в этом отношении имели осуществленные партией и правительством меры по повышению материальной заинтересованности колхозов и колхозников льносеющих районов в результатах своего труда. По предварительным данным, валовой сбор льна-волокна увеличился в 1955 году по сравнению с 1954 годом в 1,8 раза. Колхозы, занимающиеся выращиванием этой культуры, в короткий срок значительно укрепили экономику своего хозяйства, повысили благосостояние колхозников, резко увеличили выдачу денег и зерна на трудодни.

Опыт колхозов Смоленской области убедительно свидетельствует о том, какое важное значение имеет правильный выбор направлений раз-

витии общественного хозяйства, выбор ведущей культуры. В 1953 году, из-за резкого отставания льноводства, колхозы Смоленской области несумели собрать даже того количества семян, которое посеяли, и вынуждены были сократить посевы льна, несмотря на то, что он является основной технической культурой области. В 1954 и 1955 годах в Смоленской области, как и в других льносеющих областях, были приняты серьезные меры по ликвидации отставания в производстве этой культуры. В течение одного лишь 1955 года льноводы Смоленщины в два раза расширили посевные площади льна, довели ее до 110 тысяч гектаров. Вырастив хороший урожай, колхозы области сдали государству семян почти в пять раз больше установленного плана и почти в два раза больше, чем было сдано в довоенном, 1940 году, когда посевная площадь под льном была в два раза больше, чем в 1955 году. Серьезных успехов добилась область и в производстве льноволокна. Льновресты сдано, в переводе на льноволокно, 40 тысяч тонн при плане — 15,6 тысяч тонн.

В результате роста товарности колхозного производства и повышения закупочных цен на сельскохозяйственные продукты, денежные доходы в колхозах области выросли за эти два года в пять раз, 250 колхозов стали миллионерами. Лен на деле стал в Смоленской области ведущей технической культурой и базой роста экономики колхозов и улучшения благосостояния колхозников. Доходы, полученные от льноводства, дали возможность колхозам Смоленской области ускорить темпы развития животноводства, в частности эти доходы были использованы для строительства новых скотных дворов и других общественных построек. Усиление стимулов материальной заинтересованности колхозников привело к тому, что средняя выработка трудонедель на одного трудоспособного колхозника, составлявшая в 1953 году 288 трудонедель, в 1955 году выросла до 380 трудонедель. Это значит, что при одном и том же количестве колхозников в 1955 году в колхозах области выработано на 25 миллионов трудонедель больше, чем в 1953 году.

Директивами XX съезда КПСС поставлена задача — увеличить в шестой пятилетке производство льна-волокна по сравнению с 1955 годом на 35%. При этом главное внимание должно быть уделено повышению урожайности этой культуры. Директивами предусматривается также рост посевов, увеличение товарности, повышение качества (номерности) льна и ликвидация потерь этой ценной продукции. В более широких размерах будет применяться промышленный способ приготовления тресты.

Директивами XX съезда партии предусматривается крутой подъем свекловодства. За последние годы производство свеклы и выработка сахара в стране значительно увеличились. Расширились посевы, повысились урожаи этой культуры. Однако производство сахара все еще сильно отстает от потребностей населения в этом продукте. Самый серьезный недостаток в работе свеклосеющих колхозов и совхозов — невысокая урожайность этой культуры. Низкие урожаи сахарной свеклы в течение ряда последних лет собирают колхозы Курской, Орловской и Тамбовской областей, которые, как известно, издавна занимают выращиванием этой ценной культуры. Низкие урожаи свеклы собирают также колхозы Белоруссии, Прибалтики и Сибири.

Для увеличения производства сахарной свеклы необходимо широко внедрить в производство новые высокоурожайные и высокосахаристые сорта, улучшить все дело земледелия сахарной свеклы. Особо важное значение имеет улучшение уборки сахарной свеклы путем завершения механизации уборки свеклокомбайнами, механизации погрузочно-разгрузочных работ, увеличения транспортных средств в колхозах и совхозах для перевозки свеклы. Все это позволяет значительно сократить сроки уборки и увеличить сбор продукции с каждого гектара. Большое

значение имеет удобрение почвы и организация эффективной борьбы с вредителями этой культуры.

В шестой пятилетке должна быть повышена урожайность и расширены посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы. Намечено на шестое пятилетие увеличение производства свеклы даст возможность обеспечить потребление сахара на душу населения в нашей стране, близкое к научно-обоснованным нормам питания.

Большое народнохозяйственное значение имеет предусмотренное Директивами XX съезда партии увеличение производства картофеля и овощей.

Картофель, как известно, является массовым продуктом питания. Велико значение картофеля и как кормовой культуры. Опыт многих колхозов и совхозов показывает, что на один центнер свинины расходуется, примерно, десять центнеров картофеля. Это означает, что при урожае 150 центнеров картофеля с гектара можно получить 15 центнеров свинины (при небольшой добавке зерна).

Весьма примечателен в этом отношении опыт колхоза «12-й Октябрь», Костромской области, где в течение многих лет скармливают картофель молочному скоту. В год колхоз расходует на корову до 50 центнеров картофеля, что дало возможность в три раза сократить расход концентратов и поднять долю с трех до пяти тысяч литров молока на корову в год.

Велико также значение картофеля как технической культуры. Из картофеля и продуктов его переработки добывается большое количество ценных предметов, находящихся широкого применения во многих отраслях народного хозяйства и медицине. Спирт, крахмал, глюкоза, декстрины, лаки, клеи, синтетический каучук, искусственный шелк, изделия из пластмассы, многие аптекарские товары нельзя получить без картофеля.

Для того, чтобы полностью удовлетворить потребности населения городов и промышленных центров, перерабатывающей промышленности и нужды животноводства, необходимо увеличить производство картофеля в стране за это пятилетие на 85% — почти вдвое. Выполнение этой директивы XX съезда партии обнимает советские, сельскохозяйственные и плановые органы глубоко разобратся в практике размещения посевов картофеля в стране по отдельным экономическим зонам, а внутри зон — по областям, краям и республикам.

Учитывая, что картофель — продукт малотранспортабельный, хозяйственно целесообразно размещать его посевы таким образом, чтобы как можно полнее удовлетворить потребности в этом виде продукции за счет собственного производства данного района. Это даст возможность освободить транспорт от нерациональных перевозок, предупредить большие потери картофеля в пути от порчи и значительно снизить его стоимость. Следует учесть, что биологические особенности позволяют выращивать эту культуру в большинстве районов нашей страны, за исключением районов Средней Азии, Южного Казахстана, Закавказья, частично Северного Кавказа, Крыма и Нижнего Поволжья, где с точки зрения народнохозяйственных интересов выгоднее использовать землю для выращивания других культур. В этих районах вопрос о производстве картофеля должен решаться в зависимости от наличия орошаемых земель и рабочей силы, но не в ущерб другим культурам.

Одной из причин неудовлетворительного состояния картофелеводства и овощеводства до сих пор была недостаточная экономическая заинтересованность колхозов и колхозников в производстве картофеля. Заготовительные и закупочные цены не стимулировали увеличения про-

изводства продукции, так как колхозы получали незначительные доходы от этой культуры.

Партия и правительство приняли ряд мер по повышению экономической заинтересованности колхозов и колхозников в расширении производства картофеля и овощей. Для большинства районов страны заготовительные цены резко повышены, и это сделало картофель одной из самых высокодоходных культур.

Огромные резервы повышения урожайности картофеля могут быть использованы лишь при дальнейшем усилении механизации работ на картофельных полях. В 1955 году посадка картофеля в колхозах была механизирована всего лишь на 45,6%, а в Белорусской ССР — только на 29%, в Эстонской ССР — на 16,2%. Еще ниже уровень механизации уборки картофеля. Почти совершенно не механизированы такие трудоемкие работы, как внесение удобрений, борьба с вредителями и болезнями и сортировка картофеля.

Повышение уровня механизации работ по посадке, междурядной обработке и уборке картофеля, наряду с повышением экономической заинтересованности колхозников, позволит в кратчайшие сроки увеличить производство этой культуры в значительных размерах.

Одной из важнейших задач сельского хозяйства в шестой пятилетке является всемерное развитие общественного животноводства в колхозах, а также животноводства в совхозах. Полное преодоление отставания животноводства — этой жизненно важной отрасли сельского хозяйства, составляет необходимое условие обеспечения легкой и пищевой промышленности сырьем и создания обилия предметов народного потребления в нашей стране.

За последние два года партия и правительство провела ряд важных экономических и организационных мероприятий, направленных к осуществлению круглого подъема животноводства. Повышена материальная заинтересованность колхозников в развитии животноводства, усилена механизация работ на фермах, развернулось большое строительство животноводческих помещений, укреплены кадрами решающие участки этой отрасли хозяйства. Все это дало положительные результаты. Если за время с 1950 по 1952 год поголовье коров в стране не увеличилось, оставалось на одном и том же уровне, то с 1953 по 1955 год оно возросло на 20%. Общее поголовье крупного рогатого скота, которое в 1950—1952 годах не только не возросло, но даже несколько сократилось, с 1953 года неуклонно растет и к концу 1955 года на 17% превалирует уровень 1950 года. Большие изменения также произошли в свиноводстве. Если за период с 1950 по 1952 год поголовье свиней увеличилось на 17%, то в 1953 году оно составило 214% к 1950 году. Более быстрыми темпами росло и овцеводство. Если принять 1950 год за 100, то в 1951 году поголовье овец составило 110%, в 1952 году — 114%, а 1953 году — 139%, в 1954 году — 142% и в 1955 году — 151%.

Одновременно с ростом поголовья скота повысился и его продуктивность. В 1955 году было произведено мяса в убойном весе на 30% больше, чем в 1950 году, молока — на 19%, шерсти — на 42% и яиц — на 54%.

Этими успехами в развитии животноводства, достигнутыми в последние годы, созданы условия для круглого подъема животноводства в шестой пятилетке. Основной решенной этой важной народнохозяйственной задачи является всемерное развитие общественного животноводства в колхозах и совхозах. Именно общественное животноводство является той базой, опираясь на которую мы можем решить задачу полного удов-

летворения потребностей страны в животноводческих продуктах, значительного увеличения доходов колхозов и повышения материального благосостояния колхозников.

Всемерное развитие общественного животноводства в шестой пятилетке должно обеспечить значительное увеличение поголовья всех видов продуктивного скота, повышение его продуктивности и на этой основе увеличение производства мяса, молока, яиц, шерсти, кожи, всех видов животноводческой продукции. В соответствии с этим должна быть в больших размерах расширена кормовая база животноводства и решительно повышен уровень механизации производственных процессов на фермах.

Опыт показывает, что наши колхозы, совхозы и МТС обладают всеми возможностями для того, чтобы успешно решить задачи круглого подъема животноводства в шестой пятилетке. Уже первые месяцы 1956 года — первого года шестой пятилетки, ознаменовались значительным улучшением показателей продуктивности нашего животноводства. Так, например, валовой надой молока за пять месяцев — с 1 октября 1955 г. по 1 марта 1956 г. был на 63% выше соответствующего периода прошлого года. Почти удвоили валовые надой молока колхозы Украинской и Молдавской ССР, более чем удвоили надой молока колхозы Узбекской, Туркменской, Таджикской и Киргизской республик. Серьезных успехов за этот период добились колхозы Московской, Тульской, Владимирской, Тамбовской, Балашовской, Ростовской, Каменской областей.

Уже имеется немало колхозов, которые из года в год увеличивают надой молока на корову и его валовой выход на 100 гектаров земельных угодий. Например, в колхозе имени Минчурина, Ново-Кубанского района Краснодарского края производство молока увеличивается за последние годы в следующих размерах:

	1951 год	1952 год	1953 год	1954 год	1955 год
Валовой выход молока (в тоннах)	234	362	388	561	695
Получено молока на 100 гектаров земельных угодий (центнеры)	44	69	74	107	130
Удой на одну корову (в килограммах)	1098	1489	1511	1977	2375

За период с 1 октября 1955 года по 1 марта 1956 года средние удои молока в этом колхозе увеличались на 144 килограмма по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В свое время сельскохозяйственной артелью был принят перспективный план развития животноводства, по которому намечено получить в 1956 году 972 тонны молока. По сравнению с 1955 годом рост немалый, но теперь колхозников такие темпы повышения продуктивности скота уже не удовлетворяют. Подсчитав возможности хозяйства, колхозники решили получить в нынешнем году не 972, а 1083 тонны, т. е. на 388 тонны больше прошлого года.

Для достижения этих показателей, в колхозе осуществляется система мероприятий по внедрению передовых методов ведения животноводства. Скот переводится на стойловое содержание. В колхозе разрабатан зеленый конвейер с набором кормовых культур, включающим озимую рожь, вику, люцерну, суданскую траву, кукурузу и кормовую бахчу. Увеличение посевов и рост урожайности кукурузы дадут возможность

полностью обеспечить нужды животноводства в кормах в осенние месяцы.

XX съезд партии поставил задачу — увеличить производство мяса, прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства. В шестой пятилетке удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране должен быть доведен до 50%, для этого должны быть использованы преимущества мясного и бекового откорма свиней.

Первые месяцы 1956 года характеризуются дальнейшим ростом поголовья свиней, особенно в районах центральной нечерноземной полосы, ЦЧО, Северного Кавказа, Украины и Молдавии. Если в прежние годы основную часть порослят колхозы реализовали в раннем возрасте, без откорма их в хозяйстве, то в нынешнем году почти повсеместно организован откорм свиней в больших масштабах.

К началу марта 1956 года в колхозах находилось на откорме почти в три раза больше свиней, чем их было на 1 марта прошлого года, а в колхозах Украинской ССР — в 3,6 раза, Молдавской ССР — в 2,5 раза, в Ростовской области — в 3,3 раза, в Краснодарском крае — в 2,3 раза больше. Значительно увеличился откорм свиней в колхозах центральных областей. В колхозах Московской области находится свиней на откорме в четыре с лишним раза больше, чем их было на 1 марта 1955 года, в Ивановской области — в 3,6 раза, в Горьковской — в 4,7 раза больше.

В целях увеличения мясных ресурсов страны, Директивами XX съезда партии предусматривается широкое развитие мясного скотоводства в колхозах и совхозах глубинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа, в районах Дальнего Востока, имеющих обширную естественную кормовую базу. Мясные ресурсы могут быть значительно подняты также в результате значительного улучшения дела организации выпасания и нагула крупного рогатого скота во всех без исключения колхозах и районах.

В отчетном докладе ЦК КПСС на XX съезде партии тов. Н. С. Хрущев говорил о том, что интересы дела требуют всемерно развивать тонкорунное, полутонкорунное, мясошерстное и шубное овцеводство с тем, чтобы иметь больше добротных шерстяных тканей, каракульских смуклов, полушубков и валенок. Потребление продукции овцеводства в годы шестой пятилетки должно значительно вырасти.

С этой целью в шестой пятилетке предусматривается дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР и Украинской ССР. Будут осуществлены меры по развитию тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в районах Восточной Сибири, Казахской ССР, Киргизской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР, являющихся крупнейшей базой производства шерсти.

В Казахской ССР поголовье овец будет увеличено к концу 1960 года до 37 миллионов голов. Таким образом, в одном только Казахстане будет примерно столько же овец, сколько насчитывается в настоящее время в США.

В колхозах Казахской ССР имеется 60,5 миллиона гектаров выгонов и пастбищ. Климатические условия также благоприятны для разведения тонкорунных и полутонкорунных овец. Однако продуктивность овцеводства продолжает здесь оставаться на низком уровне. В прошлом году колхозы республики настригли в среднем от овцы только 2,1 килограмма шерсти, а на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий получили лишь 31 килограмм шерсти. Увеличение поголовья и улучшение породного состава овец позволят к концу пятилетия увеличить производство шерсти в 2,6 раза. Широко должны быть использованы для раз-

вития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства также большие возможности Средне-Азиатских республик.

Важнейшим условием успешного решения задач подьема животноводства в шестой пятилетке является резкое увеличение производства кормов в колхозах и совхозах. Расширение кормовой базы должно полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделение колхозами кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Наряду с увеличением производства зерна и всемерным расширением производства кукурузы, что является решающим условием укрепления кормовой базы животноводства, необходимо развивать травосение в районах, где озимлетние и многолетние травы дают хорошие урожаи, обратив при этом особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, южных районах Казахстана и в Закавказье. В северо-западных районах РСФСР, Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР, накопивших значительный опыт по созданию долготлетних сенных сеянок и пастбищ, надо и впредь настойчиво продолжать эту работу.

Колхозы и совхозы располагают огромным количеством естественных лугов и пастбищ, продуктивность которых до сих пор все еще остается недостаточной. Необходимо с помощью машинно-тракторных и луго-мелиоративных станций по-настоящему взяться за улучшение естественных лугов и пастбищ, используя в этих целях богатый опыт, накопленный передовыми луговодами нашей страны, в частности Арамасской области.

Большое значение для развития животноводства и особенно тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в Средней Азии, Казахстане, Северном Кавказе, Украине и Восточной Сибири будет иметь выполнение больших работ по обводнению пастбищ, предусмотренных в пятилетке. Это даст возможность дополнительно использовать под выпас скота около 80 миллионов гектаров естественных кормовых угодий, ранее мало используемых или не используемых вовсе.

Важнейшая задача колхозов и совхозов — добиться максимального увеличения производства животноводческих продуктов на каждые 100 гектаров земельных угодий. Высокие показатели производства животноводческой продукции на каждые 100 гектаров должны быть достигнуты путем наиболее рационального использования земли, правильного построения структуры посевных площадей с учетом почвенных и климатических условий каждого района, колхоза и совхоза и создания всех необходимых условий для быстрого роста поголовья скота и его продуктивности.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану поставлена задача значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства и обеспечить решение этой задачи дальнейшим увеличением поставки сельскому хозяйству всех необходимых видов машин и механизмов. В настоящее время, когда в полноведущее уже осуществлена механизация важнейших работ, перед нашим сельским хозяйством во весь рост стоит задача — в кратчайший срок перейти от механизации отдельных работ к комплексной механизации всего сельскохозяйственного производства — возделывания и уборки основных сельскохозяйственных культур, трудоемких работ на животноводческих фермах, работ по заготовке кормов, погрузке, разгрузке и транспортировке сельскохозяйственной продукции. Комплексная механизация поднимет на новую, бо-

лее высокую ступень уровня технического вооружения нашего сельского хозяйства и является основой для резкого повышения производительности труда по всем отраслям земледелия и животноводства.

Осуществление комплексной механизации сельского хозяйства требует не только увеличения количества и совершенствования существующих типов машин, но и создания новых типов машин и орудий для механизации ряда производственных процессов, т. е. требует создания системы машин. При этом необходимо работать над созданием систем машин применительно к конкретным сельскохозяйственным зонам, соответствующих условиям производства в каждой из них. Только при этом условии может быть достигнуто наиболее рациональное применение машинной техники в сельском хозяйстве и обеспечено наиболее полное использование ее помощью земельных богатств колхозов и совхозов.

В 1960 году, по сравнению с 1955 годом, взавое увеличен выпуск тракторов в стране, втрое — число зерновых комбайнов, в 1,8 раза — сельскохозяйственных машин. Только кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов за пятилетку будет выпущено 250 тысяч штук и жаток (виндрузов) для раздельной уборки хлебов — 180 тысяч. Увеличение в таких размерах производства виндрузов даст возможность в ближайшие годы перейти в основных зерновых районах на раздельную уборку хлебов, что является важным условием ликвидации потерь и увеличения сбора зерна. Директивами XX съезда партии намечено широко внедрить в сельскохозяйственном производстве наиболее экономичные дизельные тракторы, комбайны новейших конструкций, а также колесные тракторы на пневматических шинах.

Большое значение для повышения уровня механизации имеет директива съезда о внедрении в сельское хозяйство навесных и полунавесных машин с гидравлической системой управления.

До сих пор преобладающим типом в нашем сельском хозяйстве были прицепные машины, в то время как в передовых капиталистических странах уже в течение десяти лет в большом количестве выпускаются навесные машины с тракторами. Выпуск тракторных навесных культиваторов, управляемых гидравлическим устройством, начался у нас еще в 1950 году, но сельское хозяйство оснащается этими машинами медленно. Примерно так же обстоит дело и с другими почвообрабатывающими, посевными и уборочными навесными и полунавесными машинами и орудиями. В новой пятилетке приняты меры для оснащения сельского хозяйства более совершенными, высокопроизводительными и в то же время менее металлоемкими машинами.

Важнейшим условием механизации сельского хозяйства является дальнейшее усиление электрификации колхозов, совхозов и МТС. XX съезд партии указал, что электрификация сельского хозяйства должна осуществляться как путем присоединения колхозов и совхозов к сети государственных электростанций, так и путем строительства местных станций с участием колхозников. В шестой пятилетке намечено удвоить число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и полностью завершить электрификацию совхозов и МТС. Практическое осуществление этой задачи предвзывает большие требования к промышленности, которая должна расширить выпуск для сельского хозяйства экономичных и надежных в эксплуатации машин, работающих на электриводе. Более широкое применение электроэнергии в сельском хозяйстве будет содействовать дальнейшему повышению уровня механизации сельскохозяйственных работ, особенно в животноводстве, и культуры всего сельскохозяйственного производства.

Индустриальной базой социалистического сельского хозяйства являются машинно-тракторные станции, которым принадлежит ведущая роль в техническом оснащении сельского хозяйства, организационно-хозяй-

ственным укреплением колхозов и подьемом всех отраслей сельскохозяйственного производства. XX съезд партии поставил задачу дальнейшего улучшения работы машинно-тракторных станций и усиления их роли в колхозном производстве.

Основной недостаток в работе МТС — неудовлетворительное использование техники, которой оснащено их государство. Это является одной из главных причин отставания ряда важнейших отраслей сельского хозяйства. Нужно добиться серьезного улучшения в работе МТС, решительно устранить недостатки в их работе, исходить из того, что основной задачей МТС является повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, обеспечение роста поголовья скота и повышение его продуктивности, увеличение валовой и товарной продукции земледелия и животноводства и обслуживаемых колхозов. Надо повысить ответственность МТС за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве, обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Назрелой задачей является перевод машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет. XX съезд партии признал необходимым приступить к этому делу уже в 1956 году и в течение ближайших лет полностью перевести МТС на хозрасчет. Важнейшими условиями осуществления хозрасчета в МТС являются организация их финансирования в зависимости от результатов хозяйственной деятельности, а также организации оплаты труда работников МТС в зависимости от эффективности использования машин, от урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства в колхозах. Очень важно при этом, чтобы вводилась гибкая система хозрасчета с учетом особенностей отдельных зон, а в зонах — особенностей районов.

Необходимо обратить внимание наших сельскохозяйственных кадров к вопросам снижения себестоимости и уменьшения трудовых затрат на производство продукции. Сейчас во многих районах страны происходят экономические конференции, на которых обстоятельно изучается экономика отдельных отраслей сельского хозяйства, сопоставляются результаты хозяйственной деятельности передовых и отстающих колхозов, совхозов и МТС. Такие конференции, например, недавно состоялись в Юрьев-Польском районе, Владимирской области, в Добрянском районе, Молотовской области, в Хомутовском районе, Куревой области и в ряде других районов. На Добрянской экономической конференции был всесторонне обсужден вопрос о конкретных путях выполнения заданий шестого пятилетнего плана по сельскому хозяйству и особое внимание было уделено увеличению производства продукции при наименьших затратах труда и средств.

Чтобы серьезно улучшить руководство хозяйством и быть на уровне современных требований, надо глубоко выжить в экономии колхозов и совхозов. Необходимо, чтобы работники сельского хозяйства тщательно анализировали и выработали конкретные мероприятия по снижению затрат труда на производство центнера зерна, молока, ошени и т. д. Вопросы экономии производства, и прежде всего вопроса всемерного повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции земледелия и животноводства, должны стоять в центре внимания всех работников сельского хозяйства.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в Обращении от 7 апреля с. г. признали всех тружеников сельского хозяйства — успешно провели сельскохозяйственные работы в этом году, так как уже наступил решающий момент в обеспечении реального выполнения реше-

ний XX съезда по производству сельскохозяйственных продуктов не только в объемах и в сроки, предусмотренные шестым пятилетним планом, но и досрочно и в гораздо больших количествах.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР указывают конкретные пути досрочного выполнения намеченных съездом задач в области увеличения производства сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства — улучшение использования сельскохозяйственных машин и орудий, повышение уровня механизации всех сельскохозяйственных работ, особенно в животноводстве, улучшение организации и подъем производительности труда колхозников, рабочих МТС и совхозов, а также сокращение административно-управленческого аппарата в колхозах, МТС и совхозах.

Партия и правительство обращают особое внимание на необходимость значительного улучшения дела планирования сельского хозяйства, на устранение еще имеющихся серьезных недостатков в планировании, состоящих, главным образом, в том, что составленные планы не исчерпывают имеющихся в сельском хозяйстве возможностей и зачастую бывают значительно меньше, а в ряде случаев и ничтожно малыми по сравнению с планами и фактическим получением продукции в соседних районах, колхозах или областях. Как указывается в Обращении, необходимо, чтобы руководители партийных, советских, сельскохозяйственных органов, колхозов, совхозов и МТС поняли, что надо стремиться вне к обоснованию минимальных планов, а потом торжествовать по поводу их выполнения, а к тому, чтобы наши планы исходили из максимального использования имеющихся возможностей и за счет этого резкого увеличения производства всех видов продуктов поделводства и животноводства. Это — главное и это — основное, потому что мы не можем удовлетвориться минимумом производства этих продуктов. Задача состоит в том, чтобы пойти к полному удовлетворению потребностей нашей страны в сельскохозяйственных продуктах.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР вызвали новый подъем производственной активности трудящихся социалистической деревни. Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Воронежской области, подсчитав свои ресурсы и возможности, взяли обязательство удвоить производство мяса за один год и молока — за полтора года. Почти воронежцев встретила горячую поддержку, они послужили толчком для развертывания всенародного социалистического соревнования за выполнение заданий шестой пятилетки.

Большие внутренние резервы для выполнения шестого пятилетнего плана приводят в движение трудящиеся сельского хозяйства Украины. Колхозники и рабочие совхозов и МТС республики решили выполнить предусмотренный на 1960 год объем по производству молока и свинины в 1957 году, а по остальным видам животноводческой продукции — в 1958 году. Директивы об удвоении производства мяса и молока будут выполнены колхозами Белоруссии в два года. Большие обязательства взяли на себя работники сельского хозяйства Московской, Ленинградской и других областей.

В новом мощном подъеме производственной активности трудящихся города и деревни — залог успешного выполнения шестого пятилетнего плана, являющегося крупным шагом вперед на пути развития нашей великой социалистической Родины к коммунизму.

Повышение материального и культурного уровня жизни советского народа в шестой пятилетке

Под руководством Коммунистической партии Советская страна идет по пути неуклонного развития производительных сил и непрерывного повышения благосостояния народа. Последовательно претворяя в жизнь программу социалистической индустриализации страны, коллективизации крестьянского хозяйства и развернутой по всем линиям культурной революции, Советский Союз совершил в минимально короткий срок небывалый в истории величайший скачок от вековой отсталости к прогрессу, превратился в могучую индустриально-социалистическую державу.

В процессе строительства социализма умножилось народное богатство нашей страны и коренным образом улучшилось благосостояние трудящихся масс города и деревни. Тем самым социализм на деле доказал свои решающие преимущества перед капитализмом. В настоящее время народы Советского Союза осуществляют постепенный переход от социализма к коммунизму. Этот переход характеризуется дальнейшим еще более быстрым развитием производительных сил и подъемом жизненного уровня народа.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о неуклонном повышении благосостояния советского народа. Подъем благосостояния народа является высшим законом всей деятельности Коммунистической партии и Советского правительства, важнейшей составной частью программы коммунистического строительства. Во имя этой высшей и благородной цели Коммунистическая партия всемерно развивает производство материальных благ, укрепляет экономическое могущество Советского государства, расширяет производство средств производства и товаров народного потребления. Производство материальных благ в нашей стране во всех отраслях народного хозяйства подчинено интересам человека, удовлетворению его потребностей.

Состоявшийся в феврале 1956 года XX съезд Коммунистической партии поставил огромные задачи как в области расширения производства средств производства и предметов потребления, так и в отношении дальнейшего подъема материального и культурного уровня жизни народа.

Как известно, наиболее обобщающим показателем экономического развития страны и источником роста общественного богатства является национальный доход. Его рост органически связан с ростом промышленного и сельскохозяйственного производства. Чем быстрее развивается производство во всех отраслях народного хозяйства, тем быстрее растет национальный доход, три четверти которого выделяется в нашей стране на удовлетворение личных потребностей трудящихся. На основе роста производства во всех отраслях народного хозяйства и повышения производительности общественного труда национальный доход нашей страны должен вырасти в шестой пятилетке по сравнению с пятой пятилеткой примерно на 60%. Таких темпов роста национального дохода не знает ни одна из капиталистических стран.

В связи с высокими темпами роста производства и национального дохода, в шестой пятилетке значительно увеличивается численность рабочих и служащих в народном хозяйстве, повышается реальная заработная плата. Численность рабочих и служащих должна возрасти в 1960 году примерно до 55 миллионов человек или увеличиться против 1955 года более чем на 6 с половиной миллионов человек. Реальная заработная плата рабочих и служащих повысится примерно на 30%. При этом следует учитывать, что каждый процент роста реальной заработной платы рабочих и служащих в шестой пятилетке будет в абсолютном выражении значительно выше, чем в предшествующих пятилетках. В шестой пятилетке будет произведено повышение заработной платы низкооплачиваемым категориям работников, наведен надлежащий порядок в оплате труда и усилена личная материальная заинтересованность работников в результатах своего труда.

В настоящее время в системе заработной платы и в тарификации труда имеется много недостатков и путаницы. На XX съезде партии подчеркивалось, что министерства, ведомства и профсоюзы не занимаются как следует вопросами заработной платы и серьезно запустили это дело. Это привело к тому, что во многих случаях допускался уравниловка в заработной плате, и, с другой стороны, одинаковая работа в разных ведомствах и в пределах одного ведомства оплачивалась по-разному.

30 годы социалистического строительства в нашей стране сложились различные системы оплаты труда. В интересах более успешного решения отдельных производственных задач многие министерства вводили новые системы оплаты труда, всякого рода поощрительные системы, которые в дальнейшем не пересматривались, а продолжали механически действовать и после того, когда цель была достигнута и необходимо в поощрительной оплате отпадала. Например, в угольной промышленности, как и в других отраслях, тарифные ставки долгое время не пересматривались, оставались без изменения, а росли всякого рода наслепки на тарифные ставки. В результате во всей угольной промышленности удельный вес тарифа в заработной плате составлял только 57%, а в ряде случаев и 25%. Такая система оплаты тормозит рост производительности труда и наносит вред народному хозяйству.

В лесозаготовительной промышленности из-за плохого использования техники и неудовлетворительной организации труда имеет место разрыв между ростом производительности труда и заработной платой. Производительность труда в этой отрасли выросла за пятую пятилетку на 26%, а заработная плата — на 30%. Между тем закономерности расширенного социалистического воспроизводства требуют, чтобы рост производительности труда опережал по своим темпам рост заработной платы.

Крупный недостаток в области организации оплаты труда состоит также в том, что нормы выработки на многих предприятиях устанавливаются без учета вооружения производства новой техникой и достигнутого уровня механизации труда. Многие руководители предприятий не уделяют должного внимания разработке техники обоснованных норм. Между тем нормы выработки должны определять заработную плату, но во многих случаях они сами подгоняются под достигнутый уровень заработной платы. В настоящее время оплата статистически норм, которые не раз осуждались партией, преобладает над прогрессивными техническими нормами.

Известно, что тарифная система была введена еще в 1932 году. Она в значительной своей части устарела и требует существенных поправок. Средняя заработная плата рабочих и служащих в промышленности увеличилась, например, с 1940 по 1955 год более чем в два раза, а та-

рифные ставки за этот период почти не менялись. В результате этого образовался большой разрыв между возрастной заработной платой и тарифной ставкой рабочих. Тарифная ставка перестала быть в полной мере тем орудием, которое способствует росту производительности труда и заработной платы. В ряде отраслей промышленности половина заработной платы получается за счет перемещения норм, за счет премий и других доплат. В тарифной сетке в течение 20 лет образовалось разного рода элементы уравниловки. Разрыв между низкими тарифными ставками и фактической заработной платой тормозит механизацию труда и рост его производительности.

Успешное решение задач, поставленных XX съездом партии в области дальнейшего подъема производительности, требует упорядочения оплаты труда и технического нормирования. Необходимо, чтобы заработная плата каждого работника находилась в прямой зависимости от количества и качества его труда, чтобы она содействовала повышению материальной заинтересованности работника в повышении производительности труда, неуклонному росту производства. Съезд признал необходимым, чтобы часть заработной платы инженерно-технических работников и хозяйственных руководителей находилась в строгой зависимости от основных показателей работы цеха, предприятия, отрасли промышленности, чтобы были ликвидированы ничем неоправданные излишества в оплате труда отдельных работников. Такой порядок отвечает требованиям социалистического принципа оплаты по труду. Строгое соблюдение этого порядка будет содействовать дальнейшему подъему производства и материального благосостояния советского народа.

Важнейшим мероприятием партии в шестой пятилетке является сокращение продолжительности рабочего дня рабочих и служащих без уменьшения их заработной платы. XX съезд партии признал необходимым разработать мероприятия по осуществлению в шестой пятилетке постепенного перевода рабочих и служащих на семичасовой рабочей день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах, — на шестичасовой рабочей день. При этом в первую очередь, начиная с 1957 года, должны быть переведены на сокращенный рабочий день рабочие, занятые на подземных работах и в горячих цехах. В тех отраслях промышленности, где это целесообразно по условиям производства, должна быть введена пятидневная рабочая неделя (с двумя выходными днями при 8-часовом рабочем дне). Съезд признал также необходимым установить для рабочих и служащих, начиная с 1956 года, сокращенный на два часа рабочий день в предельные и предпраздничные дни, восстановитель с 1956 года шестичасовой рабочий день для подростков от 16 до 18 лет.

Намеченные XX съездом партии меры по сокращению продолжительности рабочего дня имеют огромное внутреннее и международное значение. Они облегчают условия труда рабочих и служащих, показывая, что в социалистическом обществе расширение производства и рост производительности труда путем его механизации сопровождается улучшением условий труда и жизни рабочих, служащих и всех трудящихся в то время, как при капитализме расширение производства, повышение производительности труда, применение новой техники сопровождается ухудшением условий труда, повышением интенсивности труда и снижением жизненного уровня трудящихся.

Борьба за 8-часовой рабочий день заполнила многие десятилетия жизни рабочего класса капиталистических стран. Буржуазия оказывала упорное сопротивление осуществлению этих требований рабочих. Великая Октябрьская социалистическая революция узаконила 8-часовой рабочий день одним из первых декретов Советской власти. Этим актом

Советская власть не только создала нормальный рабочий день, но всемерно облегчила борьбу рабочих капиталистических стран за установление 8-часового рабочего дня. Опираясь на завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, рабочие многих капиталистических стран отвоювали у буржуазии 8-часовой рабочий день. Производ капиталистов в отношении удлинения рабочего дня был в значительной мере ограничен. Но если в Советском Союзе 8-часовой рабочий день явился прочным и неизлечимым завоеванием рабочего класса, то в капиталистических странах законы о 8-часовом рабочем дне различными методами нарушаются буржуазией.

В нашей стране воята твердая линия на постепенное осуществление 7-часового рабочего дня для всех рабочих и служащих. Коммунистическая партия еще в 1919 году на VIII съезде, когда действовал 8-часовой рабочий день, провозгласила необходимость постепенного перехода на более сокращенный рабочий день по мере роста общественного производства и увеличения производительности труда. В довоенные годы были сделаны первые шаги в этом направлении. Но в силу чрезвычайных обстоятельств, связанных с нападением на нашу страну гитлеровской Германии, Советское государство вынуждено было временно воздержаться от дальнейшего проведения этих мероприятий. В настоящее время созданы необходимые предпосылки для осуществления перехода на сокращенный рабочий день.

В ряде стран под влиянием безработицы устанавливается сокращенный рабочий день с соответствующим понижением заработной платы. Такое сокращение рабочего дня ставит в тяжелое материальное положение рабочих. Общий фонд заработной платы не увеличивается, а лишь распределяется среди большего количества рабочих. Нужда охватывает большую массу рабочих. Сокращение рабочего дня в нашей стране осуществляется без уменьшения заработной платы. При этом имеет в виду значительный рост реальной заработной платы при сокращении рабочем дне.

Первые конкретные шаги в области сокращения рабочего дня в шестой пятилетке уже сделаны. 9 марта с. г. опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР «О сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предвыходные и в предпраздничные дни», по которому рабочий день в эти дни сокращен на 2 часа против нормального. В постановлении Совета Министров Союза ССР «О сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предвыходные и в предпраздничные дни» установлены порядок и условия перехода на сокращенный рабочий день, порядок временной сдельной оплаты труда в эти дни. Перед руководителями предприятий поставлена задача обеспечить условия для более производительной работы рабочих, безусловное выполнение заданий по объему производства, производительности труда и себестоимости продукции путем устранения имеющихся недостатков в организации производства и труда, наиболее полного использования внутренних резервов и ликвидации излишеств в штатах.

В шестой пятилетке будут всемерно улучшаться условия труда и быта советских женщин. Для женщин-матерей предусматриваются дополнительные льготы и в частности увеличение продолжительности отпусков по беременности и родам. Такая забота о женщинах-работницах и женщинах-матерях возможна только в условиях социалистического общества.

XX съезд партии уделит большое внимание дальнейшему подъему материального благосостояния колхозного крестьянина. Денежные и натуральные доходы колхозников должны в среднем возрасти за шестое пятилетие не менее чем на 40%. Такое увеличение личных доходов

колхозников должно быть достигнуто на основе значительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников. Рост личных доходов колхозников должен быть обеспечен прежде всего за счет роста доходов от общественного хозяйства. Одновременно с ростом личных доходов колхозников должны значительно увеличиться общественные фонды, которые являются основой расширенного воспроизводства в колхозах, основой роста их общественного богатства, зажиточной и культурной жизни колхозников.

Значительную роль в повышении денежных и натуральных доходов колхозов и личных доходов колхозников должны сыграть постановления Центрального Комитета Коммунистической партии и Совета Министров СССР «Об Уставе сельскохозяйственной артели и дальнейшем развитии инициативы колхозников в организации колхозного производства и управлении делами артели» и «О ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах». В этих постановлениях выражена забота партии и правительства о всемерном развитии и укреплении общественного хозяйства колхозов, крутом подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства на основе дальнейшего повышения производительности труда, непрерывно возрастающей организационной и технической помощи колхозам со стороны Советского государства и расширения инициативы колхозников в организации и ведении коллективного хозяйства.

Учитывая все происшедшее в колхозах за последние годы изменения, партия и правительство решили рекомендовать колхозам самим дополнять и изменять отдельные положения Устава с учетом конкретных условий колхоза, выявлять изменения в Уставе с задачами повышения производительности труда, увеличения производства сельскохозяйственных продуктов и повышения благосостояния колхозников. Инициатива колхозников в развитии производства и установлении норм должна содействовать укреплению дисциплины в колхозах, повышению участия каждого работоспособного колхозника в работе колхоза, в укреплении его общественного хозяйства.

Исключительно большое значение в подъеме колхозного производства имеет личная материальная заинтересованность колхозников. За последние годы партия и правительство особенно много сделали для повышения материальной заинтересованности колхозников в расширении колхозного производства. Но далеко не во всех колхозах учитываются материальные интересы колхозников. Существующая в колхозах практика распределения доходов по трудодням лишь в конце года понижала трудовую активность колхозников, снижала материальную заинтересованность колхозников в развитии общественного хозяйства. Между тем практика передовых колхозов показывает, что ежемесячное авансирование колхозников является прогрессивной системой распределения доходов. В передовых колхозах создаются для этой цели специальные переходящие денежные и продовольственные фонды. «Ежемесячное авансирование, — говорится в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР, — является важным стимулом повышения производительности труда в колхозах, поднимает роль трудодня и повышает заинтересованность колхозников в развитии общественного хозяйства».

Наряду также необходимостью в пересмотре существующей системы начисления дополнительной оплаты колхозникам. В современных условиях дополнительная оплата в колхозах должна являться поощрительной формой вознаграждения за хорошую работу. Она должна выдаваться лишь тем колхозникам, специалистам и рабочим тракторных бригад МТС, которые проявляют творческую инициативу, внедряют в колхозное производство передовые методы, перевыполняют плановые задания, принятые колхозом, и своей хорошей работой создают дополнительную про-

дукцию сельского хозяйства. Дополнительная оплата должна устанавливаться и утверждаться общим собранием колхозников, она должна в равной степени учитывать принцип поощрения колхозников, занятых во всех отраслях колхозного производства. В связи с этим ЦК КПСС и Совет Министров СССР в постановлении «О ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах» рекомендуют колхозам изменить систему распределения денежных доходов, выдавать колхозникам ежемесячно в течение года авансом на трудодни не менее 25% денежных доходов, фактически полученных от всех отраслей общественного хозяйства, и 50% денежных средств, получаемых в виде авансов по контракциям, закупкам и обязательным поставкам сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, партия и правительство не только определяли рост доходов рабочих, служащих и колхозников в шестой пятилетке, но наметили конкретные пути и средства для успешного решения этой задачи.

В шестой пятилетке намного возрасту расходы государства на разные пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих и другие льготы трудящимся. Эти расходы поднимутся со 154 миллиардов в 1955 году примерно до 210 миллиардов рублей в 1960 году. Предстоят упорядочение размеров наших разрядов пенсий, а размеры неоправданно высоких пенсий будут снижены. В скором времени на утверждение Верховного Совета СССР будет представлен проект единого общесоюзного Закона о пенсионном обеспечении, который внесет коренное улучшение в пенсионное дело. Будет усилена забота государства и общественных организаций об обеспечении престарелых граждан, которые являются одинокими или по тем или иным причинам не могут жить в семье. Для таких престарелых лиц будут строиться дома в жилищных местах, в которых они смогут провести спокойно обеспеченную старость. Будет расширена сеть домов для инвалидов и одновременно улучшено трудовое устройство тех инвалидов, которые могут без ущерба для здоровья заниматься общественно-полезным трудом.

Значительный рост денежных доходов рабочих, служащих, колхозников и пенсионеров в шестой пятилетке увеличивает покупательную способность населения. Партия принимает меры для удовлетворения растущего спроса населения путем увеличения производства предметов потребления, улучшения их качества и расширения товарооборота в стране.

В шестой пятилетке производство средств производства будет увеличено примерно на 70%, а производство предметов потребления возрастет примерно на 60%. Эти данные показывают, что наше государство, обеспечивая преумножительный рост производства средств производства, может в настоящее время развивать быстрыми темпами и производство предметов потребления. Это — результат превращения страны в могучую индустриальную державу, результат создания и развития могучей тяжелой индустрии, являющейся основой всей социалистической экономики.

В директивах XX съезда партии предусмотрены высокие темпы роста производства предметов потребления. В 1960 году будет произведено больше чем в 1955 году: шерстяных тканей — на 45%, льняных тканей — на 82%, шелковых тканей — на 104%, швейных изделий — на 52%, трикотаж — на 35%, обуви — на 52%, велосипедов — на 71%, радиоприемников и телевизоров — на 155%, велосипедов — на 47%, мотоциклов — на 62%, холодильников — на 319%, стиральных машин — на 508%, швейных машин — на 135%, сахара — почти на 100%, мяса — на 78%, масла животного — на 85%, рыбы — на 57%.

Во время как в капиталистических странах производство предметов потребления, в силу низкой покупательной способности масс, либо

растет крайне медленно, либо сокращается, в нашей стране неуклонно увеличивается производство предметов потребления, которые жизненно необходимы народу и спрос на которые все время возрастает благодаря быстрому росту денежных доходов рабочих, крестьян и интеллигенции.

Вместе с расширением производства предметов потребления будет расти розничный товарооборот в стране. За годы шестой пятилетки розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли увеличится примерно на 50%. Особенно возрастет розничный товарооборот в деревне.

В 1960 году население будет продано важнейших товаров больше, чем в 1955 году примерно в следующих размерах: мясopодуктов — на 85%, рыбopодуктов — на 59%, масла животного — на 57%, жиров растительных — на 60%, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, яиц — в 2,6 раза, сахара — на 70%, тканей шерстяных и шелковых — в 2 раза, тканей льняных — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67%, обуви кожаной — на 65%, мебели — в 2 раза, часов — на 70%, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Будет расширена продажа населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента — в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70%.

Для обеспечения быстро растущего розничного товарооборота в шестой пятилетке будет развита сеть магазинов и лавок с тем, чтобы число рабочих мест в них возросло за пятилетие не менее чем на 40%. Торговые предприятия будут оснащены современным оборудованием, улучшится торговое обслуживание населения.

Социализм предъявляет большие требования к общественному питанию. Хорошо поставленное общественное питание освобождает женщин от многих домашних забот, дает им возможность заниматься производительным трудом, уделять больше внимания воспитанию детей. Большое значение приобретает в современных условиях проблема организации общественного питания в школах, от которого во многом зависит здоровье школьников и их учебная успеваемость. В шестой пятилетке сеть столовых будет расширена не менее чем на 50%, а выпуск продукции предприятий общественного питания увеличится примерно на 75%. Будет расширена сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых, услугами которых будут пользоваться не только работающие, но и члены их семей, значительно расширится сеть школьных столовых и буфетов для питания школьников. В основном во всех столовых, кафе, чайных, закусокных и буфетов будет обеспечен переход на самообслуживание потребителей, которое улучшает дело общественного питания. Необходимо поставить общественное питание в шестой пятилетке таким образом, чтобы широким массам трудящихся было выгодно пользоваться столовыми и буфетами, чем готовить питание дома.

Одной из задач социалистического общества является обеспечение всего населения благоустроенным жильем. Хорошие жилищные условия — один из основных показателей уровня благосостояния народа. Поэтому Коммунистическая партия ведет линию на обновление износившегося жилищного фонда и на создание нового жилищного фонда. В нашей стране увеличиваются из года в год ассигнования на жилищное строительство. В пятой пятилетке капитальные вложения в государственное жилищное строительство составили около 100 миллиардов рублей или в 2,2 раза больше, чем в четвертой пятилетке. В шестой пятилетке за счет государственных средств будут построены дома общей площадью примерно в 205 миллионов квадратных метров или почти в 2 раза боль-

ше, чем в пятой пятилетке. Кроме того, расширяется строительство жилых домов работягами, служащими и колхозниками за счет личных сбережений и с помощью государственного и колхозного кредита. Будет расширена продажа населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов и оборудования. Наряду со строительством новых домов будет приводиться в порядок и благоустраиваться существующие жилые дома.

Конечно, и в шестой пятилетке, несмотря на огромные масштабы жилищного строительства, жилищный вопрос еще не будет разрешен полностью. Особенно это вопрос является сложным для больших городов, в которых велик прирост населения за счет прибывающих из других районов страны. Если будет прекращен приток населения в крупные города из других районов, можно будет наиболее быстрыми темпами удовлетворить жильем население таких городов. Важную роль в этом деле должно сыграть улучшение условий жизни и быта населения в небольших городах и рабочих поселках, а также в сельских районах, за счет которых главным образом увеличивается население крупных городов. Стоит также задача — рассредоточить население таких крупных городов, как Москва, Ленинград, Киев, Харьков и другие, построив на некотором отдалении от них небольшие города с хорошими домами, с благоустроенным бытом, с промышленными предприятиями, чтобы люди стремились там жить и работать.

Важную роль в улучшении быта городского населения играет коммунальное обслуживание. В шестой пятилетке будет расширяться и развиваться водопроводная, канализационная, телефонизационная и электрическая сеть. Количество газифицированных квартир возрастет за шестую пятилетку в 2,5 раза по сравнению с пятой пятилеткой. За последние годы в нашей стране построено свыше трех тысяч километров газопроводов, по которым газ подается к Москве, Ленинграду, Казани, Уфе, Черниковску, Сталинграду, Краснодару, Орджоникидзе, Кадуге, Ставрополю, Брянску, Куйбышеву и другим городам. В 1955 году количество газифицированных квартир и потребление газа только в городах РСФСР увеличилось по сравнению с 1950 годом в 2,8 раза, а по сравнению с 1940 годом — в 16 раз. В городах и рабочих поселках Российской Федерации используются газом свыше 9 миллионов человек. В шестом пятилетии будет газифицировано 132 города Советского Союза, завершено строительство газопровода Ставрополь — Москва и газопровода Шебекина — Харьков — Курск — Орел — Брянск.

Неуклонный подъем культурного уровня народа является важнейшей чертой развития социалистического общества. Социализм не может расти и крепнуть без систематического приобщения народных масс к культуре, науке, искусству. Сила и непобедимость социалистического строя воплощается не только в непрерывно улучшающемся материальном положении трудящихся, но и в подъеме культуры народа, в развитии общего и высшего образования, в развитии науки, в неразрывной связи всех рычагов культуры и ее носителей с производством, в преобразовании при помощи этих рычагов всех сторон производства, материальной и духовной жизни общества.

В области развития культуры, как и в области производства материальных благ, наша страна имеет несравненные преимущества перед капитализмом. Эксплуататорские классы капиталистических стран боятся повышения культурного уровня народа. В нашей стране делается все для того, чтобы систематически повышать культурный уровень народа. СССР превосходит любую капиталистическую страну по количеству школ

техникумов, опытных станций и лабораторий, театров, клубов, библиотек и других культурно-просветительных учреждений.

Но наша страна не довольствуется достигнутыми результатами и в этой области. Она идет вперед, поднимает народ к более высокому уровню культуры. Осуществление всеобщего семилетнего образования как в городе, так и в деревне является уже решенным вопросом. В крупнейших городах в основном введено десятилетнее образование. В шестой пятилетке будет осуществлено в основном всеобщее среднее образование во всех городах и в сельской местности. Это — важнейшая и в то же время сложная задача. Она требует для своего осуществления много материальных и денежных средств, серьезного укрепления учебно-материальной базы общеобразовательной школы. Но эта задача вполне по плечу нашему социалистическому строю. И она будет успешно решена. Наряду с обучением детей и молодежи в общеобразовательных средних школах и средних специальных учебных заведениях, будут развиваться заочные и вечерние общеобразовательные школы, которые дают возможность трудящимся без отрыва от производства повышать свой общеобразовательный и культурный уровень. Выпуск учащихся из десятых классов средних школ составит за шестую пятилетку 6 миллионов 300 тысяч человек или в два с лишним раза больше, чем в пятой пятилетке. Значительная часть этой молодежи будет вовлечена в высшие и специальные средние учебные заведения, другая часть пойдет на производство, в специальные технические училища, которые готовят культурные кадры рабочего класса.

Для успешного решения задач, поставленных XX съездом партии в области развития среднего образования в шестой пятилетке, необходимо ликвидировать недостатки в работе средней школы. Одним из серьезных ее недостатков является отрыв обучения от жизни, от практики промышленного и сельскохозяйственного производства, недостаточная подготовленность окончивших школу к практической деятельности.

В настоящее время все виды социалистического производства требуют высококультурных, знакомых с элементами производства работников из среды молодежи. Отсюда вытекает настоятельная необходимость политехнического обучения в средних школах.

Задача политехнической школы состоит в том, чтобы не только включать в программу работы средних школ новые предметы, которые должны знакомить учащихся с основами знаний по вопросам техники и производства, но и систематически приобщать детей к труду на предприятиях, в колхозах, совхозах, в МТС, на опытных участках и в школьных мастерских. Нужно повернуть школу в сторону производственной специализации, чтобы дать учащимся не только хорошее общее образование, но и подготовить их к практической деятельности, чтобы подавляющая часть молодежи была приспособлена к работе в различных отраслях производства. Слабая связь школы с жизнью, с производством порождала у некоторой части учащихся отрицательное отношение к труду на производстве, выработала у них барски-презрительное отношение к работе на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. Отсутствие производственной специализации в школе мешало учащимся определять и свою будущую профессию, мешало школе наладить их творческую работу, дисциплинировать учащуюся молодежь.

В решениях XX съезда партии поставлена также задача — создания школ-интернатов, которые будут располагаться в благоприятной для здоровья детей местности. Школы-интернаты должны стать орудием воспитания тех детей, которые не имеют нужных условий для воспитания в семье. Они должны иметь хорошие помещения для учебных и внеклассных занятий и все необходимое для всестороннего физического

и духовного развития молодого поколения. Дети будут находиться в таких школах постоянно, до получения полного среднего образования. Часть детей, родители которых имеют невысокие заработки, будет находиться на полном содержании государства. Родители, имеющие более высокие заработки, будут нести часть расходов по воспитанию их детей в интернате; некоторая часть родителей сможет покрыть своими средствами полное содержание своих детей в интернате.

Всеобщее среднее образование требует всемерного укрепления учебно-материальной базы общеобразовательных школ. В шестой пятилетке предусматривается строительство за счет государства новых городских и сельских школ примерно на 4 миллиона ученических мест. Это в два раза больше, чем было построено в пятой пятилетке. Сэзд признал целесообразным привлечение колхозов к строительству школ и их оборудованию. Многие колхозы располагают большими общественными фондами, за счет которых они могут строить школы, клубы, детские ясли и сады.

Большое внимание в решениях XX съезда КПСС уделено вопросам развития специальной среднего и высшего образования. Высшие и средние специальные учебные заведения готовят высококвалифицированные кадры для всех отраслей народного образования, инженерно-технические кадры, нашу высшую производственно-техническую интеллигенцию.

В шестой пятилетке поставлена задача — подготовить 4 миллиона специалистов, т. е. почти столько же, сколько было их подготовлено за четвертую и пятую пятилетки вместе взятые. Высшие учебные заведения дадут в шестой пятилетке более 650 тысяч инженеров для промышленности, транспорта, строительства и специалистов для сельского хозяйства. Это превысит в 2 раза подготовку таких специалистов высшей школы в пятой пятилетке. Широкое развитие получат заочное и вечернее образование в высших и средних специальных учебных заведениях. Необходимость расширения такого образования диктуется тем, что растет количество учащихся, окончивающих среднюю школу и идущих на производство. Заочное и вечернее образование дает возможность молодежи получать высшее и среднее специальное образование без отрыва от производства.

Крупным недостатком высшей школы является слабая ее связь с практикой, с производством, отставание от современного уровня техники. Молодые инженеры и агрономы не получают в процессе учебы в вузах достаточных знаний по вопросам конкретной экономики и организации производства. Партия требует повышения качества подготовки специалистов, вооружения их знаниями последних достижений отечественной и зарубежной науки и техники, связи с конкретными предприятиями: фабриками, заводами, колхозами, совхозами и МТС. Только при этом условии высшая и средняя специальная школа могут давать высококвалифицированных специалистов, способных двигать производство вперед, совершенствовать технику производства.

Двадцатый съезд партии вскрыл недостатки в области размещения высших учебных заведений в стране. Наши высшие учебные заведения сконцентрированы главным образом в таких крупных городах, как Москва, Ленинград, Киев, Гбляск, Харьков, Баку, Ташкент, Минск и др. При этом имелась тенденция не к рассредоточению высших учебных заведений по стране, а к дальнейшей их концентрации в тех же крупных городах. Партия признала такое положение ненормальным и поставила задачу более рационального размещения вузов по стране, путем расположения их в центрах производства, в тех местах, где ощущается наибольшая потребность в специалистах. Особенно неправильной была практика размещения сельскохозяйственных вузов, большая часть кото-

рых была сконцентрирована в крупных городах, где отсутствует всякая производственная база для связи агрономических и инженерных кадров с сельским хозяйством.

В Директивах XX съезда партии подчеркнута необходимость расширения подготовки специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, которые представляют растущий спрос на специалистов. В шестой пятилетке будут созданы новые вузы в Новосибирске, Иркутске, Красноярске, Хабаровске, Сталинобаде, Актюлинске и других городах этой зоны. В результате этих мер контингент обучающихся в вузах восточных районов будет доведен в 1960 году до 500 тысяч человек, а ежегодный выпуск специалистов до 83 тысяч человек.

Наша высшая школа имеет все условия для того, чтобы давать стране с каждым годом все больше специалистов. И она будет успешно решать эту задачу. В первом году шестой пятилетки высшие технические учебные заведения дадут стране 71 200 инженеров против 36 тысяч, выпущенных в 1950 году, а сельскохозяйственные вузы — 25 тысяч специалистов против 12 700 в 1950 году.

Большые задачи поставлены XX съездом партии в области науки. Партия требует всемерно развивать науку, расширять теоретические исследования во всех областях знаний, повышать роль научных учреждений в развитии технического прогресса и организации производства. Наша наука находится на подъеме. Социалистический строй предоставляет неограниченные возможности для ее развития. При непосредственной и действенной помощи и поддержке Коммунистической партии и Советского правительства наши ученые достигли выдающихся результатов в ряде областей науки, включая физику, геологию, математику, механику, астрономию, зоологию и некоторые отрасли сельскохозяйственных наук.

Советские ученые в короткий срок решили проблему производства атомной энергии. Они создали электронные счетные машины, различные приборы и механизмы. Завоевания советских ученых в области науки известны не только людям нашей страны, но и за рубежом. Однако это вовсе не означает, что в работе наших научных учреждений и ученых нет недостатков. В отдельных областях наша наука отстала от растущих запросов народного хозяйства, а в некоторых отраслях и от научных достижений за рубежом. Одной из основных причин этого является слабая связь многих научных учреждений с практикой, с производством. Далеко не все научные учреждения работают над актуальными проблемами, учитывают запросы производства. Многие научные учреждения, учебные заведения и опытные станции размещены без учета экономических и природных условий, не имеют для научной работы производственной базы. Например, в Москве находится многие институты, которые должны быть связаны с морями, океанами, устьямиными районами. Имеет место разобщенность в работе научных учреждений, отраслевых научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, что ослабляет научные силы, мешает им общим фронтом решать актуальные задачи коммунистического строительства, порождает вредный параллелизм, вызывает излишние расходы и тормозит дело внедрения достижений науки и техники в производство.

Партия в Директивах XX съезда требует: «Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрого доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство».

Приблизить научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и материалами.

Шире привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства.

Большие работы намечены в шестой пятилетке в области кино, которое является наиболее массовым видом искусства. Оно способно охватить своим влиянием, своими методами воспитания все слои населения. В шестой пятилетке будут приняты меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня. Киноорганизации должны будут обеспечить к концу шестой пятилетки производство не менее 120 полнометражных фильмов в год. За годы пятилетки сеть киноустановок должна увеличиться на 30%. В системе Министерства культуры СССР будут построены кинотеатры на 500 тысяч мест. Это в четыре раза больше, чем было построено в пятой пятилетке. Будет повышено качество выпускаемых научно-технических фильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта производства. Киностудии и кинотеатры будут оснащены современной техникой.

Широкие работы намечены съездом в области радиовещания и телевидения. Существующие мощности радиовещательных станций будут увеличены за пятилетку на 90%, получит широкое внедрение ультракоротковолновое радиовещание и телевидение. В Директивах XX съезда партии поставлена в области телевидения следующая задача: «Создать специальные каналы связи для обмена программами между телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц союзных республик и других крупных городов страны, а также приступить к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизионных станций не менее чем до 75».

В значительных размерах будет улучшено книгоиздательское дело. Увеличится выпуск книг, журналов, газет, расширятся тиражи изданий, улучшится художественное оформление выпускаемых книг, мощность полиграфических предприятий Министерства культуры СССР увеличится примерно на 50%. Расширится сеть книжной торговли, особенно в деревне.

Получит дальнейшее развитие в шестой пятилетке здравоохранение. Количество больничных коек возрастет в 1960 году на 28%, по сравнению с 1955 годом, число мест в детских яслях — на 44%, число мест в детских садах — на 45%. Будет развернуто строительство санаториев и домов отдыха, главным образом в центральных и северных районах Европейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана.

Должна быть улучшена работа по охране труда и предупреждению заболеваний рабочих и служащих промышленных предприятий, а также по охране водных источников, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения промышленными отбросами.

В капиталистических странах постоянно увеличивается заболеваемость и производственный травматизм вследствие плохой охраны труда и техники безопасности. В Англии в результате производственных повреждений и заболеваний ежегодно теряется около 20 миллионов человеко-дней. Во Франции с 1952 по 1954 год число несчастных случаев на производстве возросло на 15%. Особенно широкие размеры получает травматизм в Западной Германии в результате лихорадочной гонки вооружений. Только в первой половине 1955 года произошло 1 117 тысяч случаев производственного травматизма.

В нашей стране борьба за ликвидацию травматизма является одной из важнейших обязанностей хозяйственных и профсоюзных органов. Однако в ряде мест работа по охране труда имеет значительные недостатки, которые должны быть устранены в шестой пятилетке.

Советские люди, отвечая на зовуты партии о повышении их материального благосостояния и культурного уровня, развертывают социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестой пятилетки, за увеличение общественного богатства и экономического могущества нашей Родины. Многие коллективы рабочих и служащих промышленных предприятий взяли обязательство досрочно выполнить план 1956 года — первого года шестой пятилетки, дать стране большое количество продукции сверх плана. Шестой пятилетний план поднимает советских людей на новые подвиги во имя дальнейшего процветания нашей социалистической Родины.

Вопросы размещения промышленности в шестой пятилетке

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану поставлены важнейшие задачи в области размещения производительных сил и развития экономических районов страны: «Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществить правильную специализацию и комплексное развитие хозяйств экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда».

За годы Советской власти в стране проведена огромная работа по улучшению размещения производительных сил. В результате успешного осуществления политики индустриализации страны, вовлечения в промышленное развитие крупных сырьевых и энергетических богатств, быстрыми темпами развивалась промышленность в восточных районах СССР. В этих районах еще в довоенный период была создана новая угольно-металлургическая база, крупное машиностроение, алюминевая и химическая промышленность, построены крупнейшие железнодорожные магистрали, выросли новые промышленные районы и центры — Кузбасс, Караганда, Магнитогорск и другие. В период Великой Отечественной войны промышленность восточных районов была мощной базой, обеспечивавшей снабжение Советской Армии, в годы четвертой пятилетки она оказывала огромную помощь в восстановлении хозяйства районов, пострадавших от войны.

Осуществляемая Коммунистической партией политика в географическом размещении производительных сил направлена на всемерное развитие экономики и культуры всех наших республик. Отсталые окраины парской России превращены за годы Советской власти в цветущие социалистические республики с высокоразвитой промышленностью, сельским хозяйством и культурой. Так, например, валовая продукция промышленности увеличилась за период с 1913 по 1953 год в Казахской ССР — в 33 раза, Грузинской ССР — в 27 раз, Киргизской ССР — в 37 раз, Таджикской ССР — в 24 раза, Армянской ССР — в 41 раз. Расцвет экономики и культуры союзных республик — результат осуществления ленинской национальной политики партии и трудовых усилий всех народов Советского Союза.

В 1955 году в восточных районах — на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и Казахстане было добыто почти 50% угля, произведено свыше половины всего количества стали и проката и выработано около 40% электроэнергии. За годы пятой пятилетки производство цемента в восточных районах возросло в 3,5 раза, что позволило значительно сократить дальние перевозки цемента из других районов. Если в целом по СССР объем промышленной продукции в 1954 году возрос по сравнению с 1940 годом в 2,8 раза, то в восточных районах он увеличился в 4 раза.

Улучшилось размещение химической и лесной промышленности. Удельный вес районов Средней Азии и Казахстана, являющихся крупнейшими потребителями минеральных удобрений, возрос по производству суперфосфата с 8% в 1950 году до 18% в 1955 году. Заготовка деловой древесины в северных и восточных многолесных районах СССР возросла с 59% в 1950 году до 66% в 1955 году, а производство пиломатериалов — с 47% до 51%.

В восточных районах за годы пятой пятилетки были проведены большие геологоразведочные работы, особенно в Сибири и Казахстане, в результате которых выявлены новые крупные месторождения полезных ископаемых.

Исключительно большие успехи достигнуты в развитии и размещении нефтяной промышленности. Давно решена поставленная XVIII съездом партии задача по созданию в Воюжско-Камском районе «Второго Баку». В настоящее время районы Поволжья и Урала дают 57% всей нефти, добываемой в стране, намного превосходя Баку как по запасам, так и по добыче нефти.

В Европейской части СССР в больших масштабах осуществляется строительство гигантских гидроэлектростанций на Волге — Куйбышевской мощностью 2100 тысяч киловатт и Сталинградской мощностью свыше 2300 тысяч киловатт. Чтобы представить себе масштабы этих сооружений, достаточно напомнить, что крупнейшая гидроэлектростанция в Европе — Днепровская имеет мощность около 550 тысяч киловатт, т. е. в четыре раза меньше, чем каждая из волжских станций. Введены в действие также крупные гидроэлектростанции — Горьковская на Волге, Молотовская на Каме, Каховская на Днепре.

Большие изменения произошли в размещении сельскохозяйственного производства в связи с освоением больших массивов целинных и залежных земель в районах Казахстана и Сибири, где создана новая крупная зерновая база. Удельный вес районов Урала, Сибири и Казахстана в посевных площадях зерновых культур в 1955 году значительно увеличился и составляет около 40%.

Приведенные данные показывают, что в нашей стране достигнуты значительные успехи в размещении производительных сил. Однако эти успехи в свете стоящих задач и имеющихся возможностей далеко еще не достаточны. Следует отметить, что в пятой пятилетке, несмотря на некоторое улучшение в размещении производительных сил, удельный вес восточных районов в общесоюзном производстве промышленной продукции мало изменился. Это объясняется, во-первых, тем, что процесс интенсификации производства, расширения и реконструкции действующих предприятий происходил в районах Европейской части СССР в больших масштабах, чем в восточных районах; во-вторых, задание по строительству и вводу в действие промышленных предприятий в восточных районах по ряду отраслей промышленности выполнено неудовлетворительно. В 1955 году производство промышленной продукции в целом по СССР увеличилось против 1950 года на 85%, в том числе в районах Европейской части СССР — на 88% и в восточных районах — на 77%.

В районах Сибири и Казахстана, где сосредоточены крупные топливно-энергетические, железнодорожные и другие виды сырья, необходимые для организации производства черных металлов, развитие черной металлургии осуществлялось в годы пятой пятилетки недостаточными темпами. Увеличение производства металла имело место главным образом в районах Юга и Урала. Это видно из того, что за 1951—1955 годы на долю районов Юга и Урала приходилось свыше 85% всего прироста чугуна по СССР. Между тем потребность восточных районов в черных металлах резко возросла. Кроме того, следует иметь в виду, что сортимент производимого проката в Сибири весьма ограничен, так как Кузнецкий металл-

лургический завод по составу своих прокатных станов производит, главным образом, транспортный и строительный металл (рельсы, балки, швеллеры, среднестельное железо).

В результате недостатков в специализации прокатных станов Министерства черной металлургии допущено серьезное диспропорции между производством и потребностью отдельных сортов проката черных металлов на Урале и Юге. Хотя на Урале состав прокатных станов и позволяет обеспечить производство почти всех ходовых видов проката, однако и сюда завозятся металлы из районов Европейской части СССР.

Следует отметить, что в пятой пятилетке нерациональные и дальние перевозки черных металлов из районов Европейской части в восточные районы были весьма значительными. Нередко металл перевозился во встречном направлении потока угля. Выплаваемый на дефицитном доломом угле, металл завозился на восток в районы мощных угольных ресурсов. Транспортные затраты на перевозку черных металлов в последние годы пятой пятилетки составляли около 400—450 миллионов рублей. В значительной мере это объясняется тем, что Министерство черной металлургии СССР и Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности не выполнили задание по строительству Карагандинского металлургического завода в Казахской ССР. В 1951—1954 годах на строительство этого завода было выделено 200 миллионов рублей, а освоено было только 88 миллионов рублей. С вводом в действие указанного завода, работающего на базе местного сырья и топлива, отпала бы необходимость в перевозках из других районов страны значительного количества металла в Среднюю Азию и Казахстан.

Показателем того, что при подготовке планов производства и капитального строительства по экономическим районам не всегда учитывались местные особенности и возможности отдельных районов, наличие в них топлива и электроэнергии, является размещение строительства в пятой пятилетке ряда электромощных предприятий и в частности алюминиевых заводов. Несмотря на огромное народнохозяйственное значение развития алюминиевой промышленности на Востоке страны, где сосредоточены огромные источники дешевой электроэнергии, а также сырьевые ресурсы, Министерство цветной металлургии СССР неудовлетворительно использует средства, выделяемые на строительство алюминиевого завода в этом районе.

Крупным недостатком в размещении угольной промышленности являлось отставание роста добычи угля в Европейской части СССР от роста его потребления в этих районах страны, что приводило к значительным перевозкам угля из восточных районов. В последние годы пятой пятилетки в районы, расположенные западнее Урала, завозился ежегодно 10—11 миллионов тонн кузнецкого и карагандинского угля. Уголь из Кузнецкого и Карагандинского бассейнов завозился далеко за Москву, куда прежде он никогда не завозился. На эти перевозки угля ежегодно затрачивалось около 1 миллиарда рублей. Особенно большой дефицит топлива имел место в районах Урала. Завоз угля на Урал из Кузбасса и Караганды за годы пятой пятилетки увеличился более чем в полтора раза. Это потребовало транспортных издержек на сумму свыше 1,5 миллиарда рублей.

В районы Сибири и Дальнего Востока ежегодно завозится огромное количество светлых нефтепродуктов из районов Европейской части СССР, Урала и Средней Азии на расстояниях до 9 тысяч километров. Стоимость этих перевозок составляла в 1955 году свыше 1 миллиарда рублей. В то же время Министерство нефтяной промышленности систематически не выполняет планов капитального строительства и ввода в действие нефтеперерабатывающих заводов на Востоке страны. Например, за четыре года пятой пятилетки в строительство Омского нефтеперерабатывающего

завода было вложено только 804 миллиона рублей при сметной стоимости строительства в 2 миллиарда рублей.

Существенным недостатком в размещении машиностроительных предприятий является слабое развитие машиностроения на Востоке страны. К концу пятой пятилетки в районах Урала выпускалось около 13%, в районах Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана — 12% от всей продукции машиностроительных министерств. Строительство машиностроительных предприятий в восточных районах осуществляется медленными темпами. Например, на заводах «Ташсельмаш» и «Узбексельмаш», начаты строительство в 1948 и 1953 годах, остаток сметной стоимости на 1 января 1956 года составил около 35% от общей стоимости строительства этих заводов. Только в районы Восточной Сибири и Казахстана ежегодно завозится из Центра, Юга, Западной и Северо-Востоку Кавказа более 600 тысяч тонн машин и оборудования, в том числе талоги машин массового производства, выпуск которых целесообразно организовывать в самих восточных районах. Например, зерновые комбайны почти целиком производятся в Европейской части СССР и в больших количествах завозятся в восточные районы. Ежегодные перевозки машин и металлов обходятся государству в 300—400 миллионов рублей, что равно приходу стоимости строительства двух-трех машиностроительных заводов.

Министерство промышленности строительных материалов и другие министерства неудовлетворительно выполнили задание XIX съезда партии по более быстрому росту производства строительных материалов в восточных районах. Темпы роста производства основных строительных материалов в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана отстают от темпов роста производства их в целом по СССР. Особенно большое отставание имеет место в развитии производства стеновых и нерудных материалов. В 1955 году потребность в нерудных материалах удовлетворялась за счет собственного производства в Западной Сибири на 32%, в Восточной Сибири и Дальнем Востоке — примерно на 50—55% и в Средней Азии и Казахстане — на 30%.

Вследствие отставания производства строительных материалов от растущих потребностей народного хозяйства и неравномерного их размещения по районам имели место нерациональные и дальние перевозки. Например, средняя дальность перевозок строительного камня в течение пятилетки увеличилась примерно на 30 километров. Существенным недостатком в развитии производства стеновых и нерудных материалов, особенно в восточных районах, является распыленность их производства по многочисленным министерствам. Строительные материалы производят на мелких, мало механизированных предприятиях, выпускающих продукцию низкого качества и высокой себестоимости. Так, в Красноярском крае при потреблении свыше 3 миллионов кубических метров нерудных материалов не имеется ни одного механизированного карьера. На Дальнем Востоке свыше 70% нерудных материалов добывается ручным способом.

Лесная промышленность в пятой пятилетке неудовлетворительно выполнила задания по перебазированию лесозаготовок в лесные районы лесной зоны, Западной Сибири и Карело-Финской ССР. Министерством лесной промышленности не выполнены также планы ввода в действие и наращивания мощностей лесопильных заводов в новых районах, особенно в Сибири. В результате этого увеличился перевозка леса в необработанный вид, что вызвало излишние транспортные издержки, так как перевозка пиломатериала требует на 40% больше подъяжного состава, чем перевозка пиломатериалов.

Слабое развитие в восточных районах лесопильной, целлюлозно-бумажной и фанерной промышленности приводило к росту перевозок круг-

лого леса по железным дорогам на большие расстояния. В то же время в Сибирь завозилось значительное количество мебели, фанеры и бумаги. Недостаточное развитие лесопиления в лесных районах приводит к тому, что железные дороги ежегодно перевозят огромное количество отходов на расстояние более 2000 километров. В восточных районах недостаточными темпами осуществляется также развитие легкой и пищевой промышленности, что выдвигает большие перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

Все эти факты свидетельствуют о серьезных недостатках в деле планирования размещения промышленных предприятий. Для устранения этих недостатков, а также учитывая огромные масштабы нового строительства в шестой пятилетке, необходимо улучшить планирование размещения производительных сил в Госплане СССР, Госкомкомиссии СССР, в министерствах и союзных республиках. Нужно глубже разрабатывать технико-экономические обоснования размещения промышленных предприятий, улавливать перспективы развития данной отрасли в целом с развитием смежных отраслей.

В Директивах XX съезда КПСС определена основная линия в области дальнейшего улучшения размещения производительных сил, которая заключается в усилении промышленного развития и освоения гигантских природных богатств восточных районов страны. В этих районах сосредоточено до 75% всех имеющихся в СССР запасов угля, до 80% гидроэнергии, четырех пятых запасов лесных богатств, основные запасы цветных и редких металлов, огромные запасы железной руды, химического сырья, сырья для алюминиевой промышленности и промышленности строительных материалов.

Природные богатства восточных районов, особенно Сибири, тягя в себе колоссальные возможности развития добычи топлива, производства электроэнергии и удовлетворения самых разнообразных потребностей энерго- и топливотребляющих отраслей хозяйства. Необходимо также иметь в виду, что эксплуатирующиеся огромные природные ресурсы восточных районов, в частности добыча угля и производство электроэнергии, является экономически более эффективной, чем в Европейской части СССР. Например, по бассейнам Восточной Сибири затраты капитальных вложений на одну тонну прироста добычи угля были в пятой пятилетке в два с половиной раза меньше, а в Кузбассе в полтора раза меньше, чем в Донбассе. Себестоимость одной тонны угля в 1955 году в Кузбассе была почти в полтора раза ниже, чем в Донбассе. В Директивах XX съезда партии намечено создать в восточных районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханических и топливемеханических, предусмотрено широкое строительство заводов черной и цветной металлургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов, освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строительных материалов. Будут созданы также крупные промышленные узлы, как Братский, новые промышленные центры с комплексом отраслей промышленного производства в Казахстане — Павлодарский, Кустанайский, Чимкентский и также в Западной Сибири и других районах.

Все это отвечает требованиям приближения промышленности к источникам сырья и топлива, позволит широко использовать неисчерпаемые природные ресурсы Сибири для дальнейшего мощного развития народного хозяйства СССР и будет способствовать быстрейшему решению основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее

развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Восточные районы и особенно районы Сибири располагают гигантскими ресурсами гидроэнергии. В одной лишь Восточной Сибири сосредоточено свыше 40% общесоюзных энергетических ресурсов. Энергия рек Восточной Сибири превышает гидроэнергоресурсы таких наиболее богатых гидроэнергией капиталистических стран, как США, Канада и Япония. Особенно благоприятны для энергетического использования реки Ангара и Енисей. Подсчитано, что если воды Волги, Камы, Днепра и Дона соединить вместе и пустить по одному руслу, то и тогда их мощь не будет превышать Ангару. По схеме использования Ангары предусмотрено сооружение на этой реке гидроэлектростанций общей мощностью свыше 10 миллионов киловатт с выработкой около 70 миллиардов киловатт-часов.

Еще более крупные гидроэлектростанции могут быть сооружены на Енисее: их суммарная мощность составит около 20 миллионов киловатт. Суммарная выработка электроэнергии гидроэлектростанций, намечаемых к строительству на Ангаре и Енисее, будет значительно превышать выработку всех электростанций Советского Союза в 1955 году. Эта энергия будет получена при удельных капитальных вложениях — 35—40 копеек на киловатт-час среднегодовой выработки и с себестоимостью около 1 копейки за киловатт-час, т. е. с затратами в 2—3 раза меньшими, чем на гидроэлектростанциях в других районах СССР.

Важнейшим условием всестороннего развития хозяйства восточных районов страны является создание там мощной энергетической базы путем строительства крупнейших гидравлических и тепловых электростанций.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено развернуть в восточных районах страны строительство крупнейших в мире гидроэлектростанций. В 1956 году вступит в строй первая гидроэлектростанция Ангарского каскада — Иркутская ГЭС мощностью 660 тысяч киловатт. Будут развернуты работы по строительству Братской гидроэлектростанции мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт, с вводом в действие первой очереди в конце шестой пятилетки, а также начато строительство Красноярской гидроэлектростанции мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт. В шестой пятилетке намечается ввести в действие Новосибирскую ГЭС на Оби мощностью 400 тысяч киловатт.

Сооружение таких крупнейших в мире гидроэлектростанций, как Братская и Красноярская, — ярчайшее проявление возрастающего экономического могущества нашего государства. Чтобы наглядней представить гигантские масштабы этого строительства, можно привести следующие данные. Для получения такого количества электроэнергии, которую дадут Братская и Красноярская ГЭС, потребовалось бы ежегодно сжигать около 50 миллионов тонн угля; энергия этих станций могла бы заменить мускульную силу почти 300 миллионов человек. Введение в строй Братской и Красноярской ГЭС будет способствовать комплексному развитию производительных сил этого богатейшего края с его неисчислимыми запасами железной руды, каменного угля, леса, цветных металлов и других полезных ископаемых. Восточная Сибирь становится мощным индустриальным районом нашей страны.

В 1960 году в восточных районах будет вырабатываться 130 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, почти столько же, сколько было выработано всей страной в 1953 году. Это больше, чем ее вырабатывалось в настоящее время в Англии и Франции вместе взятых. По отдельным экономическим районам Востока выработка электроэнергии в шестой пятилетке будет осуществляться более высокими темпами, чем по стране

в целом. Так, в Восточной Сибири она возрастает в 3,7 раза, Западной Сибири — более чем в 2,4 раза и Казахстане — в 2,3 раза при росте в целом по СССР в 1,9 раза.

В ближайшие 10 лет Сибирь станет крупнейшей базой Советского Союза по производству гидроэлектроэнергии, и притом наиболее дешевой в стране. Строящиеся в шестой пятилетке электростанции только в Восточной Сибири дадут стране электроэнергию почти в 10 раз больше, чем все электростанции по плану ГОЭЛРО.

Наряду со строительством крупнейших гидроэлектростанций, в восточных районах намечается ввод в эксплуатацию значительного числа мощных тепловых электростанций на базе местных энергетических углей: в Кузбассе, Караганде и в ряде крупных промышленных центров Сибири и Казахстана. На базе дешевых углей себестоимость электроэнергии на этих электростанциях лишь в 3—4 раза превысит себестоимость гидроэлектроэнергии. Дальнейшее развитие получает энергетическая база Урала, где, наряду с завершением строительства крупных гидроэлектростанций — Камской и Воткинской, намечается построить и ввести в действие ряд мощных тепловых станций. Выработка электроэнергии на Урале в 1960 году значительно превысит выработку электроэнергии в целом по СССР в 1940 году. К концу шестой пятилетки Урал выйдет на первое место среди экономических районов по масштабам вырабатываемой электроэнергии.

Относительная концентрация в районах Сибири энергоресурсов и благоприятные показатели их освоения предопределяют производственную специализацию и отраслевую структуру этих районов в направлении развития высокоэлектроемких производств, в частности алюминия, титана, магния, электроферросплавов, электрохимии. Будет осуществлено также массовое внедрение электроэнергии во все отрасли производства с относительно средней и малой электроемкостью.

В результате широкого внедрения электроэнергии в районах Сибири будет достигнута высокая электрооборуженность труда, значительно повысится производительность труда, что имеет особо важное значение для этих районов, поскольку здесь испытывается наибольший недостаток рабочей силы.

Для того, чтобы в ближайшие 10 лет превратить Сибирь в крупную базу по добыче угля и производству электроэнергии, в основном базу тепловых и энергоемких производств, огромное значение имеет развитие в этих районах черной металлургии. XX съезд КПСС поставил задачу в течение двух-трех пятилеток создать в районах Сибири третью мощную металлургическую базу нашей страны с производством 15—20 миллионов тонн чугуна в год. В осуществление этой грандиозной задачи в шестой пятилетке намечается развернуть в крупных масштабах работы по развитию черной металлургии в районах востоке Урала. В новой пятилетке будет закончено строительство мощного Карагадинского завода в Казахской ССР и первой очереди Западносибирского завода, начато строительство двух металлургических заводов в Красноярском крае и Иркутской области. На этих четырех заводах будет производиться чугуна столько же, сколько производит его в Западной Германии или Англии.

На основе выявленных богатых железорудных месторождений в Кустанайской области, Центральном Казахстане, Красноярском крае, Иркутской области и других будут созданы новые железорудные базы, обеспечивающие развитие черной металлургии этих районов. Дальнейшее развитие получает черная металлургия Урала. В 1960 году на уральских заводах будет выплавлено чугуна почти столько же, сколько производилось его во всей стране в 1950 году.

В шестой пятилетке основной прирост мощностей по производству алюминия и глинозема будет достигнут за счет строительства и ввода

в действие новых алюминиевых заводов в Сибири и Казахстане. Эти заводы будут работать на местном сырье и дешевой электроэнергии. В Кустанайской области Казахской ССР разведаны огромные залежи бокситов, на базе которых будет создан мощный бокситовый рудник, что обеспечит сырьем намеченный к строительству Павлодарский алюминиевый завод.

Большое развитие в восточных районах получит топливная промышленность. В 1960 году в этих районах добыча угля составит почти половину всей добычи угля в СССР. Наряду с дальнейшим увеличением добычи угля в основных угольных бассейнах — Кузбассе и Караганде, предусматривается увеличение добычи угля на Урале, в Иркутской области, Красноярском крае, республиках Средней Азии. В крупных масштабах будут осуществляться работы по освоению открытым способом новых угольных месторождений, таких как Итатское, Кушмурунское, Экибастуское в Казахстане. Дальнейшее развитие получат Назаровский и Ирша-Бородианский угольные районы.

В результате продвижения угольной промышленности на Восток, где находятся наиболее крупные и экономичные угольные бассейны, повысится производительность общественного труда по добыче угля, так как эффективность добычи в восточных районах значительно выше, чем в районах Европейской части СССР.

В восточных районах имеются огромные возможности для широкого развития открытой добычи угля. При открытом же способе добычи угля производительность труда рабочих в 5—6 раз выше, а себестоимость в 3—4 раза ниже, чем при подземной добыче. Капитальные затраты на тонну мощности в 1,5—2 раза меньше, чем при подземной добыче. Особенно большие возможности повышения производительности труда создаются в связи с широким развитием открытой добычи высококачественных углей кузнецкого бассейна. Повышение доли восточных районов в общесоюзной добыче угля будет способствовать снижению себестоимости угля по стране и сокращению капитальных затрат на тонну мощности.

Восточные районы нашей страны являются крупнейшими потребителями нефтепродуктов. В шестой пятилетке намечается большое развитие нефтяной промышленности в этих районах. Значительное развитие получит нефтедобывающая промышленность на Урале. В 1960 году на Урале будет добываться нефти примерно столько же, сколько добывалось нефти во всей стране в 1940 году.

В Сибири будут созданы большие мощности нефтеперерабатывающих заводов, которые дадут возможность перерабатывать сырой нефти больше, чем на бакинских заводах. В 1956—1960 годах, наряду с вводом в действие на полную мощность Омского нефтеперерабатывающего завода, намечается осуществить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае, в Амурской области и двух заводов в Казахстане.

Широкое развитие получат трубопроводный транспорт нефтепродуктов, особенно в направлении восточных районов страны. Все нефтеперерабатывающие заводы восточных районов будут связаны трубопроводами с нефтепромыслами Татарии и Башкирии. Будут построены мощный нефтепровод от Туймазы до Иркутска протяженностью 3700 километров, а также трубопроводы для перекачки нефтепродуктов от заводов к потребителям и нефти с промыслов для снабжения заводов, в частности в Москве, Горьком, Рязани, Ярославле. Чтобы представить мощность строящихся трубопроводов, достаточно сказать, что если бы все перемещаемые ими нефтегазы пришлось перевозить в цистернах по железной дороге, то для этого нужно было бы построить новый Сибирский железнодорожный путь.

В результате строительства нефтеперерабатывающих заводов и трубопроводов резко сократится завоз нефтепродуктов по железным дорогам из районов Поволжья и Урала в Сибирь. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов в 1960 году будет производить работу в объеме 83 миллиардов тонно-километров. Строительство и эксплуатация магистральных трубопроводов превращается в шестой пятилетке в важную отрасль народного хозяйства.

В шестой пятилетке значительно улучшается размещение машиностроительной промышленности. Почти половина всех капитальных вложений по машиностроительным министерствам намечается направить на строительство новых предприятий в восточных районах страны. За годы шестой пятилетки на Востоке страны будет построено свыше 100 машиностроительных заводов, главным образом тех отраслей машиностроительного производства, которые выпускают машины массового потребления, необходимые для развития промышленности и сельского хозяйства восточных районов — комбайны, горнорудное оборудование, прокатное оборудование, машины и оборудование для химической промышленности, продвинутое оборудование. Вместе с этим задачи правильной организации специализации и кооперирования промышленности требуют создания в восточных районах ряда станкостроительных заводов, заводов кузнечно-прессового и литейного оборудования, заводов по производству инструмента и абразивных изделий. В связи с огромными масштабами строительства в восточных районах гидроэлектростанций, здесь будут созданы заводы по выпуску трансформаторов, высоковольтной аппаратуры, приборов и других видов оборудования.

Намечаемая в шестой пятилетке широкая программа хозяйственного строительства в восточных районах потребует больших капитальных вложений. Объем капитальных вложений в этих районах увеличится более чем в два раза и составит около половины капитальных вложений в целом по стране. В Западной Сибири объем капитальных вложений увеличится более чем в 2,5 раза, в Восточной Сибири — в 2,8 раза и Казахстане — в 2,7 раза при росте в целом по стране на 67%. Только по двум промышленным районам Восточной Сибири — Ачинско-Назаровскому и Красноярскому сметная стоимость сооружаемых предприятий будет больше, чем весь объем капитальных вложений во всей Восточной Сибири за пятую пятилетку.

В соответствии с намечаемым огромным ростом капитального строительства, в районах Востока предусматриваются более быстрые, чем в целом по стране, темпы производства строительных материалов. Производство цемента за шестую пятилетку увеличится в 3,6 раза при росте в целом по стране в 2 раза. В восточных районах намечается ввести в действие более 50% всех вводимых мощностей по производству цемента. Будут построены и введены в действие цементные заводы в Челябинской, Кемеровской, Иркутской областях, Алтайском, Красноярском и Хабаровском краях. В 1960 году в восточных районах будет произведено строительных материалов — цемента, стеновых и негрудаемых материалов столько же, сколько их было произведено во всей стране в 1955 году. На Востоке страны и прежде всего в Западной и Восточной Сибири, в северных районах Казахстана должны быть созданы крупные строительные организации. Капитальные вложения в строительную индустрию и производство строительных материалов по строительным министерствам и Министерству промышленности строительных материалов СССР составят по восточным районам более половины всех капитальных вложений указанных министерств.

Советский Союз обладает самыми большими в мире запасами леса — около миллиарда гектаров. В восточных районах, где сосредоточены основные запасы леса, в 1960 году будет заготавливаться около 50% лес-

ных материалов страны. В целях сокращения перевозок леса в необработанном виде значительно возрастает производство пиломатериалов в этих районах. Производство пиломатериалов в Восточной Сибири увеличится за пятилетие в 2,1 раза, на Дальнем Востоке — в 1,7 раз и Западной Сибири — в 1,6 раз, при росте в целом по СССР на 38%.

Все вновь намечаемые к строительству целлюлозно-бумажные предприятия в шестой пятилетке будут размещены в Сибири и на Дальнем Востоке, где эта промышленность до настоящего времени была развита крайне слабо.

Значительное развитие в восточных районах получает также легкая промышленность. Из 11 заводов искусственного волокна, намечаемых к строительству в шестой пятилетке, 7 заводов будут размещены в восточных районах. На этих заводах будет вырабатываться искусственного волокна больше, чем в Италии или Франции.

За годы шестой пятилетки будут построены и войдут в строй действующих предприятия — хлопчатобумажный комбинат в Казахстане, вторая очередь хлопчатобумажного комбината в Чимкенте, камвольносуконные комбинаты в Канске и Фрунзе, кожевенно-обувной комбинат в Диямбуле. Будет завершено строительство шедского комбината в Красноярске, хлопчатобумажных комбинатов в Сталинабаде и Барнауле.

Большие сдвиги произойдут в размещении сельскохозяйственного производства. Дальнейшее развитие получит новая зерновая база на Востоке нашей страны. Валовой сбор зерна в районах Урала, Сибири и Казахстана в 1960 году будет в два раза больше, чем на Украине.

В обеспечении восторженного развития хозяйства восточных районов, в шестой пятилетке важная роль отводится развитию всех видов транспорта, особенно железнодорожного и водного.

Транссибирская магистраль — самая длинная железная дорога в мире, проходит по тем районам, где в шестом пятилетии предусматривается грандиозное индустриальное строительство. По этой магистрали пойдет огромный поток грузов. В соответствии с этим в Директивах XX съезда партии предусматривается значительно увеличить пропускную способность существующей сибирской магистрали в основном за счет электрификации и завершения строительства Южно-Сибирской магистрали. Будет осуществлено также строительство сети железнодорожных линий к месторождениям полезных ископаемых, в районах освоения целинных и залежных земель, а также строительство новых лесовозных железных дорог. Намечен переход на электрическую тягу железнодорожных направлений Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск. По всей этой огромной трассе от Москвы до Иркутска увеличится скорость и интенсивность движения, возрастает перевозка, снизится их стоимость.

Успешное осуществление задачи круглого подъема экономики в восточных районах страны потребует значительного увеличения трудовых ресурсов в этих районах. Для привлечения трудящихся на работу в новых районах необходимо широко развернуть культурно-бытовое строительство. За годы шестой пятилетки в районах востоке Урала объем жилищного строительства составит примерно две трети к объему всего жилищного фонда, имевшегося в этом районе к началу шестой пятилетки. Необходимо также развернуть строительство новых высших учебных заведений в этих районах, так как огромный масштаб работ по освоению богатейших природных ресурсов восточных районов требует подготовки большого числа высококвалифицированных специалистов в различных областях хозяйства.

Намечаемые Директивами XX съезда КПСС мероприятия по дальнейшему мощному подъему экономики восточных районов обеспечивают

комплексное развитие хозяйства экономических районов и республик Советского Союза, что отвечает требованиям партии о приближении производства к источникам сырья, топлива и районам потребления. Всестороннее развитие хозяйства обеспечивается также и в других экономических районах страны.

В районах Европейской части СССР в шестом пятилетии намечается ликвидировать отставание топливной промышленности от растущих потребностей хозяйства. В этих районах, наряду с дальнейшим ростом добычи угля и нефти, быстрыми темпами будет развиваться газовая промышленность. В 1960 году в Европейской части СССР добычу угля намечается довести более чем до 300 миллионов тонн. Попережнему решающую роль в обеспечении углем этих районов будет играть Донецкий бассейн, который должен дать в 1960 году свыше 200 миллионов тонн угля. Дальнейшее развитие получит угольная промышленность в Подмосковном, Печорском бассейнах и особенно на Львовско-Волыньском месторождении. Добыча природного газа преимущественно за счет освоения новых газовых месторождений увеличится за пятилетие в 4 раза. Строительство большого количества гидроэлектростанций в районах Европейской части СССР обеспечит увеличение выработки гидроэлектроэнергии в этих районах на 25 миллиардов киловатт-часов, что даст возможность заменить около 13 миллионов тонн угля в год. Это позволит ликвидировать дальние перевозки больших масс кузнецких и карагандинских углей в районы западные Волги. За счет увеличения добычи газа и выработки гидроэлектроэнергии, в 1960 году в этих районах будет сокращен расход угля более чем на 50 миллионов тонн.

В целях смягчения напряженности в топливноэнергетической в шестой пятилетке предусматривается ограничение развития энергоемких отраслей промышленности в районах Европейской части СССР.

Особенно большое развитие в шестой пятилетке получает Поволжье. Этот район становится одним из крупнейших энергетических центров страны. В Поволжье будет производиться около 1/3 всей гидроэлектроэнергии и половина нефтедобычи в стране. Только одна Татарская АССР в 1960 году будет давать стране нефти больше, чем ее добывала в СССР в 1950 году. Дальнейшее развитие получат также одна из ведущих отраслей хозяйства районов Поволжья — машиностроение. С вводом в действие на полную мощность хлопчатобумажных комбинатов в Камышине и Энгельсе, Поволжье становится крупнейшим районом текстильной промышленности.

В районах Юга, наряду с дальнейшим развитием отраслей тяжелой промышленности, намечается строительство ряда предприятий текстильной и легкой промышленности, вводится в действие крупные Херсонский хлопчатобумажный комбинат и Черниковский камвольно-суконный комбинат, будут построены новые кожевенно-обувные предприятия и заводы искусственного волокна на Украине.

* * *

Гигантский план капитального строительства и крупные масштабы сооружаемых предприятий предвзывают повышенные требования к Госплану СССР, Госэкономкомиссии СССР и министерствам по улучшению планирования размещения производительных сил, более глубокому технико-экономическому обоснованию выбора районов и пунктов строительства. Разработка планов размещения должна базироваться на технико-экономических расчетах и обоснованиях экономической эффективности нового строительства — снижения удельных затрат капитальных вложений на единицу мощности, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции по сравнению с действующими предприятиями. При этом указанные показатели должны определиться с уче-

том затрат капитальных вложений и эксплуатационных расходов в смежных отраслях. Например, для правильного технико-экономического обоснования строительства нового металлургического завода необходимо рассчитать также и объем капитальных вложений на строительство угольных шахт, электростанций, железной дороги, на мероприятия по водоснабжению и т. д. Существенное значение имеет анализ сравнительной экономической эффективности различных вариантов строительства в равных районах. Очень важно учесть возможности кооперирования нового предприятия с действующими, а также намечаемыми к строительству предприятиями данного района.

Дальнейшее улучшение планирования размещения производительных сил должно базироваться на тщательном учете природных, экономических и исторических особенностей каждой республики и района. Это приобретает особо важное значение теперь, в свете решения XX съезда партии о дальнейшем расширении прав и повышении ответственности республиканских и местных организаций в руководстве хозяйственным строительством. Плановые органы союзных республик теперь могут проявить больше оперативности и инициативы в деле комплексного развития своего хозяйства, всемерного использования местных ресурсов сырья, топлива и организации необходимых видов промышленной продукции, что позволит полнее удовлетворять нужды хозяйства и населения республики.

Осуществляемые партией и правительством важные организационные мероприятия, направленные на повышение роли союзных республик в управлении народным хозяйством, будут также способствовать и улучшению общесоюзного планирования размещения производительных сил. Пропорциональное развитие хозяйства по отдельным районам и республикам, а также внутри каждого района и республики образует необходимое условие пропорционального развития всего народного хозяйства страны. При разработке планов в территориальном разрезе должны обеспечиваться правильное направление и необходимые масштабы развития производства по экономическим районам и союзным республикам в соответствии с интересами развития всего Советского Союза, с учетом специализации районов, позволяющей наиболее рационально использовать все местные природные и трудовые ресурсы.

Структура хозяйства экономических районов и союзных республик, подчиняясь общесоюзным задачам, имеет в то же время свои особенности, которые должны строго учитываться. Для этого необходимо и всестороннее изучение существующих взаимосвязей и пропорций в разрезе не только отдельных отраслей народного хозяйства страны, но и экономических районов и союзных республик, ибо экономический район и республика являются органической частью всего хозяйства страны со своими специфическими задачами. При этом сырьевые возможности того или иного района и республики следует рассматривать в сравнении с условиями развития других районов и республик, учитывая экономико-общественного труда на всех фазах производства данного продукта, включая и транспортировку его к пунктам потребления. Нарушение пропорций в развитии хозяйства в районах и республиках неизбежно ведет к нерациональному использованию природных и трудовых ресурсов и вызывает чрезмерно дальние и нерациональные перевозки.

Во всех экономических районах и союзных республиках по мере развития отраслей должно соответствовать развитие всех других отраслей хозяйства. Вокруг ведущих отраслей промышленности формируется весь народнохозяйственный комплекс экономического района и республики.

Одним из важнейших методов правильного планирования размещения производительных сил является разработка в центральных и республиканских плановых органах материальных балансов производства

и потребления важнейших видов промышленной продукции по экономическим районам и союзным республикам. В первую очередь необходимо составлять по каждому экономическому району и республике, а в отдельных случаях и по областям, такие материальные балансы, как балансы топлива, электроэнергии, строительных материалов, баланс металла, леса и других видов продукции и сырья. Балансовая увязка всех отраслей хозяйства по экономическим районам и союзным республикам позволяет установить конкретные перспективы развития хозяйства отдельных районов и республик и явится важным звеном в общей системе мероприятий по улучшению общегосударственного планирования размещения производительных сил.

В балансах производства и потребления данного вида продукции по экономическому району и союзной республике (а по отдельным видам продукции — по краям и областям) должен быть прежде всего учтен объем потребности района или республики в этой продукции, а также все возможные источники покрытия этой потребности, главным образом за счет расширения производства на месте. Особенно важно обеспечить выявление всех имеющихся внутренних резервов увеличения производства за счет уменьшения использования наличных производственных мощностей, при минимальных размерах капитальных вложений, сокращения норм расхода сырья, топлива и материалов на единицу продукции, изыскания новых источников сырьевых и топливных ресурсов для снабжения промышленности, размещенной на территории данного района или республики. Необходимо также, чтобы определение потребности в том или ином виде продукции было обосновано правильными технико-экономическими расчетами, предусматривающими наиболее рациональное и экономное расходование ресурсов и исключающее тем самым как завышение, так и занижение действительной потребности.

Все это требует решительного повышения уровня экономической работы в Госпланах союзных республик, областных и краевых плановых комиссиях. При этом особенно необходимо, чтобы республиканские и местные плановые органы критически оценивали степень использования производственных мощностей и существующие нормы расхода материальных ресурсов и вели постоянную борьбу за выявление и использование резервов в интересах выполнения государственных планов.

Облапн и научные учреждения области

(Их опыта работы Иркутского Облапана)

Иркутский облапн в своей практической работе уделяет большое внимание изучению экономики области и ее природных ресурсов. Еще в первые послереволюционные годы, когда Иркутская область вступила на путь широкого экономического развития, Облапном были начаты поиски наиболее эффективного изучения производительных сил и научного обоснования ряда проблем, от решения которых зависело дальнейшее развитие экономики области. Так возникло предложение о проведении широкой научной конференции с привлечением ученых и специалистов по проблемам перспективного развития хозяйства области на 10—15 лет.

Конференция по изучению производительных сил области, состоявшаяся в 1948 году, была большим событием не только в жизни Иркутской области. Она подняла ряд важных проблем дальнейшего экономического развития Восточной Сибири в целом. В работах конференции участвовали крупнейшие ученые нашей страны, свыше 700 делегатов и 800 гостей.

Наряду с определением общих задач развития области конференция рассмотрела и наметила пути решения ряда конкретных хозяйственных проблем. К числу таких проблем в первую очередь следует отнести вопрос о строительстве Иркутской гидроэлектростанции на реке Ангара. Учитывая, что развитие угледобычи в Иркутском бассейне является важнейшим условием промышленного развития области, конференция определила основные направления в использовании черемшанских углей и качестве энергетического топлива и технологического сырья. Горно-геологическая секция конференции признала необходимым, учитывая сложность геологического строения области, резко расширить геологоразведочные работы в первую очередь по поискам цветных и редких металлов, слюды, нефти и нерудных ископаемых. Труды конференции подтвердили, что природные ресурсы области обеспечивают возможность создания здесь черной металлургии и развития машиностроения для обеспечения нужд горнодобывающей, химической, лесоперерабатывающей промышленности, производственных строительных материалов и транспортного машиностроения.

В деле развития лесного хозяйства и лесной промышленности в решениях кон-

ференции было подчеркнуто исключительное значение лесных ресурсов области для удовлетворения растущих нужд страны в древесине и, в первую очередь, районов Средней Азии, Казахстана и Южного Урала. Определены возможные уровни развития лесозаготовок на перспективу с учетом освоения лесов на севере области, а также уровень развития деревообработки и лесохимии. Серьезной заслугой конференции явилась разработка транспортных проблем области. Положительную роль сыграли решения конференции о создании в Иркутске научного центра — Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР, который был организован вскоре после конференции. Одним из итогов конференции явилось также восстановление деятельности Восточно-Сибирского отдела Географического общества СССР — одного из старейших научных обществ Сибири.

Подготовка и проведение конференции по изучению производительных сил области положительно также и на разветвлении в высших учебных заведениях и научных учреждениях области работ по изучению экономики и природных ресурсов области. Основные узлы и научные учреждения области — Университет, Горный институт, Сельскохозяйственный институт и другие, руководствуясь широкой программой научно-исследовательских работ, выданной конференцией, укрепили внимание к разработке проблем дальнейшего экономического развития области.

Еще в период подготовки к конференции возникла мысль о разработке своенного перспективного плана научно-исследовательских работ всех высших учебных заведений и научных учреждений области, который мог бы направлять усилия научной общественности на разработку монографических и научных проблем, стоящих перед областью.

Для координации и планирования научно-исследовательских работ, при Иркутской областной плановой комиссии был создан Научно-технический совет с рядом отраслевых секций. С помощью этого совета Облапном была предпринята попытка разработать перспективный план научно-исследовательских работ в области. Большинство высших учебных заведений и научных учреждений разработали свои перспек-

тильные планы научных исследований и представлял их в Обладлан. Все эти планы были тщательно изучены и рассмотрены в Обладлане и в сессиях Научно-технического совета. Но все по ним были удачными, многие были вторым от жизни».

Этот первый опыт планирования научно-исследовательских работ в области принес известные положительные результаты. Он позволил сформулировать перед высшими учебными заведениями и научными учреждениями основные задачи экономического и культурного развития области, дал возможность привлечь внимание научных работников к местной тематике, критически оценить существовавшую тематику научных исследований. В процессе рассмотрения планов научных исследований выявились и некоторые возможности по координации усилий научных учреждений в разработке отдельных проблем. Позволило выявить и то, что в развитии отдельных планов научно-исследовательских работ участвовали и представители хозяйственных организаций, что дало возможность в процессе обсуждения сформулировать конкретные предложения и задачи для совместной работы. Правда, Областная адюнкционная комиссия не добилась на этом этапе разработки своего перспективного плана научных исследований по всем вопросам экономики культуры области. Однако попытки составления сводного плана на научно-исследовательских работ, хотя бы частично направленного на решение проблем, связанных с экономическим и культурным развитием области, свидетельствуют о том, что это направление работы и сейчас по этому пути шаг вперед.

В дальнейшем, с образованием в Иркутске в 1949 году Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР, деятельность плановой комиссии по координации и планированию научной работы в области претерпела в тесном сотрудничестве с филиалом АН СССР. Плановая комиссия, опираясь на филиал АН СССР, получила больше возможности влиять на тематику научных исследований, проводимых в области. Большинство высших учебных и научных учреждений области в последние годы координирует тематику своих работ с институтами и секторами филиала Академии наук СССР, а филиал ежегодно сотрудничает с высшими учебными заведениями области в выполнении основных научно-исследовательских работ и затем с заключением Обладлана представлял их в областные организации и в утверждение в Академию наук СССР. Все это в значительной мере повисло в развитии научных исследований. Все же тем, непосредственно связанным с водоразделом развития хозяйства области.

Однако следует признать, что несмотря на попытки приблизить работу научных учреждений к задачам практики, многие научные учреждения области не проводили исследовательскую работу по сельскому хозяйству без должной увязки с сельскохозяйственным производством. Главные исследовательские работ опытных станций,

кафедр Сельскохозяйственного института и других научных учреждений недостаточное увязывались между собой, страдала целостность и не решали важных проблем сельскохозяйственного производства. Особенно это ясно стало после решения советского Правительства ЦК КПСС (1953 год).

Между тем, в Иркутской области с ее огромной территорией, разном климатом, природными условиями, возникла проблема, как решать вопросы, без решения которых трудно двигаться вперед. Недостаточная изученность природных и экономических условий области, ее отдельных районов и зон стала серьезным препятствием для планирования сельского хозяйства, разработки агротехнических мероприятий и развития кормовой базы животноводства.

Для того, чтобы обеспечить дальнейшее развитие сельского хозяйства области, необходимо решить земельные фонды. В связи с этим важнейшее значение приобретает изучение и выявление территорий, пригодных для сельского хозяйства. Районы, МТС и колхозы остро нуждаются в почвенных картах, без которых невозможно правильно решать вопросы повышения плодородия почв, применения минеральных удобрений. Такие карты не были созданы.

Повышение урожайности связано с применением минеральных удобрений. Эти удобрения области ввозятся в недостаточных количествах. Поэтому научной задачей является организация производства этих удобрений на месте; для этого надо, чтобы научно-исследовательские работники изучили сырьевую базу этих организаций производства, минеральных удобрений на месте.

Область не имеет достаточного количества урожайных, предпосевных и местных условий сорто-сельскохозяйственных культур, и не имеет достаточного районирования. Для этого требуют ученые работы не помогли колхозам разбираться в приемах повышенной урожайности семенного зерна. Серьезный ущерб урожаю являлся изреживание всходов пшеницы, причины этого явления не известны. В области не изучены вопросы возделывания овощных культур в воймах рек, нет проектов теплиц и парников-теплических комбинатов, разработанные применительно к местным климатическим условиям и условиям севооборота. Многие вопросы имеются в развитии животноводства в области. Не изучен и не обобщен опыт возделывания кукурузы, кормовой культуры, чумызы и других кормовых культур. Научно-техническая мысль призвана также решить вопрос олейничества. Многие задачи и конкретизации сельскохозяйственного производства. Важнейшее значение имеют вопросы организации и экономики сельского хозяйства.

Все эти и другие вопросы развития сельского хозяйства области заставляют по-новому подойти к работе научных учреждений. Необходимо было создать комплексный план научных исследований в помощь сельскому хозяйству области. По поруче-

нию областных организаций плановой комиссии был разработан в 1954 году тематический план научно-исследовательских работ по сельскому хозяйству области на 1954—1956 годы. Этот план включал в себя 16 тем по актуальным вопросам развития сельского хозяйства области. В частности, в плане были включены такие вопросы, как: разработка мероприятий по повышению урожайности сельскохозяйственного производства, изучение почв и путей повышения их плодородия, изыскание сырьевой базы и организации производства минеральных удобрений на месте, изыскание кормовой базы животноводства и др. К выполнению этого плана были привлечены научно-исследовательские организации — филиал Академии наук СССР, Университет, Сельскохозяйственный институт, Финансово-экономический институт, Горный институт, Геофизическая обсерватория, Тульская селекционная станция, а также планирующие и хозяйственные органы — Обладлан, Управление сельского хозяйства, Геологическое управление, Управление сельского хозяйства, гидрометеослужбы и другие организации.

В 1955 году плановая комиссия провела проверку хода выполнения утвержденного плана научно-исследовательских работ в помощь сельскому хозяйству области. Результаты проверки, проведенной в виде пленарного заседания научной сессии Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР и Сельскохозяйственного института.

Как показала проверка, по большинству тем была проделана значительная работа, достигнуты результаты, поэтому частично уже теперь можно перейти в сельское хозяйство.

Работниками Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР закончена монография о природных условиях сельскохозяйственного производства в зональных фондах Иркутской области. Составлен агрономический атлас размещения сельского хозяйства области и сборник статистико-экономических материалов по колхозам и МТС области. Развернуты работы по изучению условий сельскохозяйственного производства в районе строительства Братской гидроэлектростанции. Почвоведы области уже проделали значительную работу по составлению почвенной карты Усть-Ордынского Бурят-Монгольского национального округа с производственной характеристикой почв, с рекомендацией мероприятий по повышению плодородия, применению удобрений и способов обработки почвы. Начаты работы по изучению агрономических основ возделывания кукурузы в области.

Кафедры Иркутского государственного университета разрабатывают исследования по вопросам повышения плодородия почв в ряде районов области. Результаты этих работ изложены в подготовленной к печати работе «Процесс образования и разрушения почвенной структуры в серых лесных

черноземовых и дерновоподзолистых почвах Иркутской области».

Кафедры Сельскохозяйственного института ведут работу по изучению вопросов сельскохозяйственных районов области и путей повышения их плодородия, обобщению и анализу опыта освоения целинных земель в области, изучению в условиях области методов Л. С. Малашко-агрономов института возделывания кукурузы. Животноводы института ведут в настоящее время исследования по вопросам повышения продуктивности и размещения пород скота по зонам и районам области. Значительная работа проделана кафедрами зоотехники по изучению состояния и перспектив развития охотничьего промысла в Восточной Сибири.

Вместе с тем в ходе обсуждения плана на научной сессии филиала АН СССР и Сельскохозяйственного института были вскрыты и существенные недостатки в организации научных работ. Выявилась также необходимость скорректировать и пополнить план научных исследований в свете новых данных о состоянии природы и при участии областного управления и при участии областного управления по дальнейшему развитию сельского хозяйства, и задач по усилению научных исследований в области экономики сельского хозяйства, что и было сделано.

Восточно-Сибирский филиал Академии наук СССР разрабатывает в настоящее время тему: «Естественные географические и экономические условия развития и размещения сельскохозяйственного производства и районирование сельского хозяйства в Восточной Сибири». Необходимо разработать схему сельскохозяйственного районирования области с учетом экономических и природно-географических условий; наметить мероприятия по более рациональному размещению сельскохозяйственного производства, разработать наиболее эффективную структуру посевов зерновых культур по районам с учетом накопленного колхозами опыта; наметить мероприятия по устойчивому урожаю в связи на сельское хозяйство аэриации, заморозков и т. п.

Существенный интерес представляет разработку темы Государственным университетом и Сельскохозяйственным институтом: «Почвы основных сельскохозяйственных районов области: пути повышения и наиболее эффективного хозяйственного использования земель». Здесь имеется в виду составление почвенной карты основных сельскохозяйственных районов Иркутской области, как основы для планирования размещения посевов; разработка мероприятий по применению органических и минеральных удобрений и повышению плодородия почв.

Для развития экономики области существенное значение имеет разработка темы Горно-металлургическим институтом: «Сырьевая база и пути организации производства в Иркутской области минеральных удобрений».

Приведенный перечень работ, разрабатываемых Сельскохозяйственным инсти-

тут совместно с физиком Академии наук СССР, в том числе темы: «Высшая производительность и экономичность использования тракторов и сельскохозяйственных машин в условиях различных районов Иркутской области», «Пути развития оленеводства в Иркутской области», «Благоустройство пашней в условиях Иркутской области», «Благоустройство кукурузы в условиях Иркутской области», «Крепление кормовой базы для животноводства» и др.

Важное значение имеет разработка темы: «Изучение и обобщение опыта освоения целинных и залежных земель, задача которой — изучить и обобщить опыт освоения целинных и залежных земель в различных районах области, опыт применения системы обработки почвы Т. С. Мамылова в условиях различных районов, разработать предложения по механизации работ по освоению новых земель из-под кустарника, леса, по осушению болот, улучшению конфигурации полей, сенокосных массивов.

Историй положительный опыт в области комиссия имеет также по привлечению к изучению производительных сил области научных обществ. Более 100 лет в Иркутске существует Восточно-Сибирский отдел Географического общества СССР. В настоящее время отдел насчитывает более 100 действительных членов, объединенных в географическую, биологическую, историко-этнографическую и библиографическую секции. Отдел работает в тесном контакте с Областком, согласовывая с ним программы своих исследовательских работ. Так, секция финской и экономической географии отдела последние годы занималась изучением природных условий и ресурсов отдельных районов области, коллекциями зоогеографическими и геоморфологическими исследованиями на побережье озера Байкал и в долинах рек Ангара, Лены, Белой, Кичинги.

Большую помощь оказал Восточно-Сибирский отдел Географического общества СССР и изучению состояния оленичьего хозяйства, оленеводства, рыболовства и экономики в целом по северным районам области. В 1954 году в северные районы области (Катангский, Казанско-Телецкий и Иркутский) была направлена экспедиция в составе представителей Географического общества, работников Областного управления сельского хозяйства. Эта экспедиция внесла ряд ценных предложений по реконструкции оленичьего хозяйства, организации оленичьи-промыслов колхозов, развитию северного, таежного оленеводства, рыболовного промысла, реорганизации современной системы снабжения северных районов и системы заготовок пушнины.

Подробнее изучение экономики северных районов позволяло также разработать ряд

предложений по улучшению подготовки кадров оленоводов и усилению научной исследовательской работы по вопросам оленичьего хозяйства.

Особого внимания заслуживают выводы и предложения, разработанные отделом охоты Управления сельского хозяйства, Географическим обществом и Областком в результате изучения экономики охотничьих и русских колхозов северных районов области. Изучение экономики ряда колхозов Казанско-Ленского, Усть-Удинского, Нижне-Иланского и Катангского районов области показало, что в отдельных колхозах этих районов охоты является не только наиболее экономически выгодной отраслью хозяйства как для колхоза в целом, так и для государства. Между тем до последнего времени в колхозах этих районов охотничье хозяйство не является основной отраслью колхозного производства, продукты охоты не включаются в производственные планы колхозов и, как правило, охотой занимаются отдельные колхозники.

Несмотря на то, что запасы промысловых зверей в области используются едва ли полностью, область все же ежегодно дает пушнину более чем на 15 миллионов рублей по заготовительным ценам. При организации же колхозного охотничьего хозяйства доходы только от пушнины могут быть удвоены уже в ближайшее время. В связи с этим Областком, отдел охоты Управления сельского хозяйства и отдел Географического общества внесла предложения: перевести отдельные колхозы северных районов на Устав охотопромысловых артелей с развитием в них полеводства и животноводства для собственных потребностей (таких колхозов насчитывается 15 с населением около 1400 человек); рекомендовать этим колхозам обязательство доходов охотничьего хозяйства в пределах до 100%; государственные органы заготовок доводить эти колхозы только по пушнине.

Поэтому и ценную помощь оказывает Областком в деле планирования хозяйства области Географическое общество; оно консультирует работников Областкома по вопросам естественных богатств области, природы, климата, выдает сведения изученности того или иного района области и т. д.

Стая изучение производительных сил области как одну из своих основных задач, плановая комиссия предлает большое значение уделять работ, посвященных естественным богатствам, природе и экономике области. Работники Областного управления также и в периодической печати по вопросам перспектив развития хозяйства области.

П. Сиванский

Председатель Иркутского Областкома

Книга о резервах роста производительности труда на промышленных предприятиях

С. Е. Каменцер, «Резервы роста производительности труда на промышленных предприятиях», Госполитиздат, 1955 г.

Доктрины XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы определяют всестороннюю программу экономического подъема социалистической экономики и повышение на этой основе материального благосостояния и культурного уровня жизни трудящихся.

Главным источником выполнения заданий шестой пятилетки по росту производства и повышению благосостояния народа является дальнейший безусловный подъем производительности труда. В новой пятилетке за счет повышения производительности труда намечается получить более 80% прироста промышленного производства. В 1956—1960 годах каждый процент роста производительности труда обеспечит увеличение добычи угля на 4 миллиона тонн в год, выработки электроэнергии — на 1 миллиард 300 миллионов киловатт-часов, добычи нефти — почти на 800 тысяч тонн.

Все это определяет огромное народнохозяйственное значение выявления и полного использования внутрипроизводственных резервов на промышленных предприятиях. Рецензируемая книга С. Е. Каменцера посвящена важному и актуальному вопросу — выявлению и использованию резервов повышения производительности труда на промышленных предприятиях.

Книга состоит из четырех глав: I. Неуклонный рост производительности труда — экономический закон социализма; II. Методы выявления резервов повышения производительности труда; III. Пути использования резервов роста производительности труда; IV. Расчет плана повышения производительности труда. Достоинство книги состоит в том, что, наряду с теоретической постановкой ряда важнейших вопросов производительности труда, она содержит и себе большой методический материал, помогающий практическим работникам предприятий правильно организовать работу по выявлению внутрипроизводственных резервов и планированию роста производительности труда на предприятии. Так, во второй главе излагается методика анализа уровня производи-

тельности труда, уровня развития техники на предприятии, организации труда и производства, организации заработной платы. Методика анализа этих вопросов вытекает из основы фактических данных, примерных расчетов, данных возможность читателю усвоить основные методы выявления резервов повышения производительности труда. Книга ориентирует читателя на изучение фактов, цифр, данных, на анализ практического опыта, выявление и устранение недостатков в работе.

При анализе уровня развития техники автор выделяет в частности вопрос о состоянии конструкторской и технологической подготовки производства, имеющей важное значение для улучшения экономических показателей работы предприятия. Автор указывает на большое значение проверки соответствия оборудования требованиям современных высокопроизводительных методов ведения производства и особенно подчеркивает необходимость проверки комплексности механизации всех производственных процессов.

Автор отмечает наличие серьезных неиспользованных возможностей повышения производительности труда, которые кроются в частности в более рациональном использовании фонда рабочего времени, в ликвидации потерь рабочего времени из-за недостатков в организации труда и производства. Для целей анализа резервов экономии затрат общественного труда нельзя ограничиваться лишь данными оперативного и статистического учета, в связи с чем автор рекомендует применить методы изучения затрат рабочего времени на рабочем месте — метод хронометражного рабочего дня, хронометраж и др. Такое измерение затрат рабочего времени позволяет не только фиксировать величину имеющихся потерь, но также определять наиболее рациональные направления для экономии рабочего времени по совершенствованию технического и организационного уровня производства, устранения недостатков в организации труда и производства на каждом участке, цехе и в целом по предприятию.

В работе правильно указывается, что важнейшей задачей является вовлечение всего производственного коллектива в борь-

бу за выявление и использование внутрипроизводственных резервов. Это возложение автор подчеркивает опытом некоторых предприятий, который подтверждает, каких результатов по увеличению экономических показателей производства можно достигнуть, если эта работа будет осуществляться рабочими, инженерно-техническими работниками, служащими предприятий под руководством партийных организаций.

Существенный интерес представляет глава третья, в которой описываются пути использования резервов роста производительности труда, в частности такие важные вопросы, как внедрение новой техники и передовых технологических процессов, улучшение использования существующей техники, специализация и кооперирование предприятий, организация равномерного хода производства и др.

Приводя большое количество примеров из практики работы предприятий различных отраслей промышленности, автор дает характеристику технической, технологической организации мер по экономии затрат живого и общественного труда. Автор показывает, что в системе этих мероприятий ведущее место должны занимать вопросы технического прогресса, комплексной механизации и автоматизации трудоемких работ. При этом особое подчеркивается важность комплексного совершенствования технического уровня производства и модернизации существующей техники на предприятиях. Однако следовало более глубоко рассмотреть проблему нормального износа оборудования, показать его влияние на уровень производительности труда и в связи с этим дать конкретные рекомендации по модернизации существующей техники на предприятиях.

В работе показывается значение и влияние на уровень производительности труда специализации и кооперирования предприятий, правильной организация труда и производства. К сожалению, эти пути повышения производительности труда, имеющие огромное значение для экономики страны, остаются без должной иллюстрации их экономической эффективности, которую следовало показать на конкретных производственных примерах.

Крупные резервы роста производительности труда вскрываются в результате организации равномерного выпуска продукции. Однако серьезным недостатком работы является то, что при рассмотрении, в частности, вопроса о потерях материалов, трудовых и денежных ресурсов. На примере Воронежского машиностроительного завода автор описывает влияние равномерного хода производства на рост производительности труда и улучшение всех технико-экономических показателей работы завода. Правильная оценка ирид шумовыми, автор все же недостаточно показал пути ее устранения.

В третьей главе рассматривается также влияние личной материальной заинтересованности работающих на повышение производительности труда. В связи с этим автор подробно останавливается на значении правильной организации заработной платы, на необходимости учета экономического нормирования, показывает недостатки в тарифной системе, сдерживающие внедрение прогрессивных норм выработки. Все же этот раздел, посвященный материальному поощрению, по мнению автора, длительность труда, имел бы большой интерес, если бы и нем была показана практика работы передовых заводов по внедрению и укреплению хозрасчета, как основного фактора повышения заинтересованности каждого члена коллектива в результатах своего труда.

Заключение третьей главы посвящено вопросам организации социалистического соревнования на предприятиях. Здесь показывается, какое огромное значение для выявления внутрипроизводственных резервов имеет развитие творческой инициативы трудящихся масс, оказание помощи рационализаторам и изобретателям. Автор рассматривает новые формы инициативы инноваторов в годы пятилетия.

В четвертой главе правильно указывается, что планирование производительности труда должно базироваться на предварительно разработанном плане организационно-технических мероприятий. Этот план должен содержать в себе не только перечень намечаемых работ, но и показатели их экономической эффективности. Установленная эффективность мероприятий должна учитываться при определении плановых норм выработки, на основе которых следует определять уровень производительности труда. Одновременно в этой главе дается методика разработки плана по труду на предприятии, включая расчеты численности работающих и фондов заработной платы.

Большое значение для правильной оценки достигнутого уровня производительности труда на заводах имеет выбор показателей и соотношения между ними при определении производительности труда. В работе подчеркивается необходимость перехода от измерения производительности труда по выработке валовой продукции на одного рабочего к установлению этого показателя на одного среднестатистического работника промышленной группы. Далее, автор подробно останавливается на положительных и отрицательных сторонах известных методов измерения уровня производительности труда и натуральных, условно-натуральных, индексных методов и метод нормоченовой, индексный метод и метод нормоченовой. Однако нельзя согласиться с утверждением автора (стр. 46), что, что измерение выпуска продукции в нормоченовой форме быть признано удачным по той причине, что в настоящее время на предприятиях имеются недостатки в установлении технических норм времени. В связи с этим

автор считает целесообразным измерять трудозатраты комплексов деталей, или производств, или комплексов деталей, или в условиях единых, используя для сопоставления различных изделий соотношения, установленные по отрасли промышленности в целом.

Выдвигая эти рекомендации, автор недоуменно, но, во-первых, наличие имеющихся недостатков в организации технического нормирования на предприятиях нельзя рассматривать как постоянное явление. Решению Дирекции МП РСФСР, комбинатов, партийные организации заводов должны провести серьезные мероприятия по улучшению нормирования труда и замене опытно-статистических норм технико-обоснованными нормами соответствующими современным условиям техники и организации производства.

Во-вторых, в ряде отраслей промышленности, в частности в машиностроении, при наличии разнообразной номенклатуры выпускаемой продукции, прибегать к измерению производительности труда в комплексах деталей, или в условных единицах

Большинство случаев крайне сложно и почти невозможно. Однако, учитывая наличие серьезных искажений, получаемых сторонними применением нормальных показателей, представляется целесообразным параллельно с ним пользоваться методом нормированного времени, применяя в расчетах как в отчетном, так и в плановом периоде один и те же нормы времени.

К этому вопросу в заключение приходит и автор, который в целях установления наиболее правильного показателя роста производительности труда рекомендует на каждом предприятии выбирать тот метод измерения, который и в наибольшей степени учитывает специфику данного производства.

На стр. 40 автором дается следующая классификация резервов на производительности:

- резервы увеличения производительности мощности и лучшего ее использования;
- резервы экономии материалов, топлива и энергии;
- обширнозатратные резервы;
- непроизводительные резервы.

Если выделить резервы трех групп резервов является правильным, то установление других резервов — обширнозатратных и непроизводительных резервов, утверждает сам автор дальнейшим исследованием, когда он к группе обширнозатратных резервов, например, относит создаваемые запасы материалов, топлива, которые полностью относятся к резервам третьей группы. Отнесение к «обширнозатратным» таких резервов, связанных с увеличением специализации производства с увеличением производительности структуры предприятия, недостаточно обосновано, так как указанные мероприятия не определяют характера резервов,

в служат путями их выявления по первым трем группам.

Отмечая в качестве положительного факта наличие в книге отдаленного разряда, по поводу вопроса анализа, следует отметить же сказать, что автор не дал законченной методики анализа резервов. В частности в третьей главе пути использования резервов роста производительности труда рассматриваются без должной связи с данными предстоящего анализа.

Сосредоточив внимание преимущественно на анализе влияния развития техники на основное, технологическое время, автор роста не останавливается на крупных резервах почти на остановившись на резервах, заложенных в сокращении вспомогательного времени, которое, например, в машиностроении составляет в норму времени до 60%. Выделяя недоумение отсутствие в этом разделе вопроса о техническом нормировании, которое, как известно, является основой правильной организации труда.

Весьма спорным является данное на стр. 142 противостановление специализации производства с сокращением затрат, отмечает, что на стр. 143 автор сам отмечает, что специализация производства называется обычно с сокращения номенклатуры продукции, закрепленной за каждой фабрикой и заводом. Однако, учитывая, что специализация работы по специализации производства является кооперированием предприятий.

Неудачно рекомендуемые автором пути снижения численности вспомогательных рабочих за счет инструментальных заводов полагается с инструментальной базой является необходимость не сокращения, а некоторого увеличения числа рабочих — инструментальщиков, перевода инструментальщиков в основной состав, в то же время создает предпосылки для повышения производительности труда по предприятию в целом.

Последняя глава, как было отмечено, посвящена расчету повышения производительности труда. К сожалению, автор ограничился лишь рассмотрением порядка разработки плана ортеметричности, а методики планирования роста производительности труда не дал, хотя именно этот метод должен был состоять главное значение данной главы.

Автор должен был вложить последовательности расчета и на конкретном производственном примере показать методику планирования часовой, дневной и годовой выработки, исходя из экономической эффективности намечаемых организационно-технических мероприятий.

Известно, что в практике планирования производительности труда на передовых предприятиях часовой, дневной и годовой выработки, исходя из экономической эффективности намечаемых организационно-технических мероприятий.

в связи с браком. Кроме того определяется влияние снижения удельного веса числа вспомогательных рабочих по отношению к производственным рабочим. С учетом всех этих факторов устанавливается средний рост и планируемый уровень производительности труда на одного среднесписочного рабочего за единицу времени. Несмотря на важность такого аналитического подхода к планированию производительности труда, на ряде заводов используются узко-статистические методы и расчеты. Все это обязывало автора дать

развернутое изложение методики планирования производительности труда.

В целом книга тов. С. Е. Каменцера, несмотря на отдельные недостатки, представляет интерес как для производственников, так и для научных работников. Использование ряда рекомендаций автора поможет инженерно-техническим и плановым работникам предприятий, партийному активу в анализе и выявлении внутрипроизводственных резервов, в разрешении задач дальнейшего роста производительности труда в шестой пятилетке.

Д. Санкин

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: **Г. В. Перов** (главный редактор), Л. Б. Альтер, А. Е. Вяткин, П. С. Иванов, Н. А. Паутин, **Б. В. Савельев**, М. А. Ямпольский

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

А0459.	Слано в набор 6/IV 1966 г.	Подписано к печати 12/V 1966 г.
Форм. бум. 70×108 ¹ / ₁₆ .	3 бум. л.	Объем 8,22 в. л.
Тираж 28.000 экз.	Цена 3 руб.	8,4 уч.-изд. л.
		Заказ 787

Министерство культуры СССР. Главное управление полиграфической промышленности.
13-я типография, Москва, Гарднеровский пер., 1а.