

Кирсану

# 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. Баббаков — Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР . . . . .	14
П. Иванов — Тяжелая промышленность в шестой пятилетке . . . . .	30
Е. Чекмениев — Пятилетка краткого 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
<b>ОБМЕН ОПЫТОМ</b>	
П. Силинский — Образы и научные учреждения области . . . . .	89
<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
Д. Санкин — 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 о подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза. Вся работа съезда, еще выше поднявшего великом знати 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, происходящих 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 оказывается 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, добычи угля Советский Союз давно обогнал Францию, Западную Германию, Англию и уверенно догоняет США.

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

экономической системы — также значительно превышают темпы роста промышленности капиталистических стран. Выдающиеся успехи добились Китайская Народная Республика, позднее других стран народной демократии приступившая к строительству социализма. Несмальные 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 взаимомощь и деловая координация народнохозяйственных планов.

В то же время экономика мирового капитализма развивается крайне неравномерно и стала еще более неустойчивой. США трижды за послевоенный период испытывали значительные сокращения производства, причем с конца 1948 года в США начал развиваться серьезный экономический кризис, приостановленный затем усиленной гонкой вооружений в связи с войной в Корее. Неустойчивость промышленного производства и финансового положения большинства капиталистических государств, аграрный кризис в ряде стран — все это несомненно 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. Аванторицкая политика «с позиций силы» дает все большие трещины, и уже начинает вызывать недовольство даже среди некоторых представителей правящего круга капиталистических стран. «Все больше людей из этих кругов», — отмечается в отчетном докладе ЦК, — «отдает себе отчет в том, какая опасной игрой для судьбы капитализма может явиться война против стран социалистического лагеря. Нет сомнения, что рабочий класс и широкие трудающиеся массы капиталистических стран, если правящие круги этих стран осмелятся развязать такую войну, сделают решительные выводы в отношении того строя, который периодически вскргает народы в кровопролитные войны».

Силы империализма слабеют и потому, что один из его главнейших устоев — колониальная система — рушится, распадается. Победоносная революция в Китае, завоевание независимости Индии, Бирмы, Индонезии, Египта, Сирии, Ливана и рядом других в прошлом колониальных стран, высвободили из-под колониальной и полуколониальной зависимости более одного миллиарда двухсот миллионов человек, или почти половину населения земного шара. Наступил предвиденный 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 слаборазвитым 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 были подтверждены общность взглядов Советского Союза и одной из великих держав мира — Республики Индия, 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 мирно-

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 имеющихся очагов войны на Востоке, нормализация отношений с братской 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 сокровищницу марксизма-ленинизма явились 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 войн 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 государства с различными социальными строем и что партия исходит из незыблемого ленинского указания о том, что установление нового общественного строя в той или иной стране — это внутреннее дело народа каждой данной страны. Страны в своей стране коммунизм, советский народ решительно выступает против развертывания войны, ведет последовательную борьбу за укрепление мира, за мирное сосуществование и сотрудничество стран с различными социальными системами. Не на абсурдной идеалистической «экспроприации революции», а на решающих преимуществах социалистического способа производства перед капиталистическим основана уверенность советских людей и прогрессивных людей всего мира в победе коммунизма.

ХХ 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 создались 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 войн, и это требует всемерного укрепления оборонспособности стран социализма. Однако фатальной ненадежности войн не существует. В современных условиях в лице могучего 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 обединения 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, опиравшегося на массовое революционное движение пролетариата, трудящихся, путем превращения парламента из органа

буржуазной демократии в орудие действительной народной воли и сознания 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 «Всю нацию придет к социализму, это неизбежно, но все придут не совсем одинаково, каждая внесет своеобразие в ту или иную форму демократии, в ту или иную разновидность диктатуры пролетариата, в тот или иной темп социалистических преобразований разных стран общественной жизни» (Соч., т. 23, стр. 58). При этом съезд подчеркнул, что более благоприятные условия для победы социализма в других странах стали возможными 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 смелой 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, выразили 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 проникновения 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 выдана 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 досрочно выполнение первоначальное 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 сельском хозяйстве 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 увеличению его товарности. Укреплены кадры специалистов в сельском хозяйстве. Огромную роль сыграли меры по улучше-

нию планирования сельского хозяйства, преодолению 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 латротов отклинулись на призыв ЦК КПСС. В 1954 и 1955 годах в районах освоения целинных и залежных земель вспахано 30 миллионов гектаров, а в всей стране — 33 миллиона гектаров. В результате огромной работы, проделанной за последние годы партией и народом, созданы условия для кругового подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площадь под зерновыми культурами увеличилась в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и первые успехи в деле кругового подъема сельскохозяйственного производства дали возможность расширить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76%, а по сравнению с двенадцатиным 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 предано товаров в 1,9 раз 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 нецентраллизованных 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 интеллигентией 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 вывела крупные недостатки на ряде участков хозяйственного строительства — в промышленности и, главным образом, в сельском хозяйстве. Она смело и открыто сказала народу об этих недостатках, подняв 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. Утвержденные 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, осуществлять кругой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Выполнение шестой пятилетки продвинет далеко вперед решение основной экономической задачи СССР — дотянуть к перспективе 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. Считая безусловно необходимым и впредь обеспечивать опережающий рост тяжелой промышленности, партия наметила величественную 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 кругового подъема сельского хозяйства и значительного роста производства предметов потребления. Подчеркнутая необходимость и впредь осуществлять преимущественный рост тяжелой индустрии, революция 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 целом за 5 лет на 65% имеются все возможности. Однако для их реализации потребуются серьезные усилия. Перед промышленностью СССР стоит большой важности задача — 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 на многое увеличит производственные возможности 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 капитальныхложений в размере 990 миллиардов рублей в промышленности будет направлено выше 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 кругой подъем сельскохозяйственного производства. Директивы съезда предусматривают получение в 1960 году валового сбора зерна в размере 11 миллиардов пудов при особенно резком увеличении производства кукурузы. Потребности населения в хлебе, увеличить государственные резервы, создать необходимые запасы в колхозах, расширить экспорт в другие страны и выделить достаточное количество зерна на корм скоту.

Большие задания предусмотрены по всем отраслям земледелия и животноводства.

Кругой подъем сельского хозяйства требует дальнейшего технического оснащения МТС, колхозов и совхозов. Объем капитальных вложений в сельское хозяйство только по линии государственных средств должен составить выше 120 миллиардов рублей, или в два раза больше, чем в пятой пятилетке. Огромную роль в деле кругого подъема сельского хозяйства и обеспечении 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 маск колхозного крестьянства.

Съезд поставил задачу — с неослабевающей энергией продолжать работу по подъему сельского хозяйства, мобилизув партию и весь советский народ на борьбу за создание обилья 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 на 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 намеченные Центральным Комитетом упорядочение пенсионного обеспечения трудящихся. На 1956—1960 годы предусмотрено уドование против пятой пятилетки программы жилищного строительства и дальнейшее быстрое развитие сети социально-культурных учреждений.

В соответствии с ленинскими принципами национальной политики, в решениях съезда предусмотрены 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 развертыванию творческой инициативы на местах, дальнейшему укреплению союзных республик, упрочению дружбы народов нашей страны.

Во всей своей внутренней и внешней политике Коммунистическая партия руководствуется всепобеждающим 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 знамя 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 решал национальные 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, развитие внутрипартийной демократии, внедрению принципов колlettивного 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 культуры личности, распространение которого умаляло роль партии народных масс, прижало роль колlettивного руководства в партии и нередко приводило к серьезным ущербам в работе. Съезд поручил Центральному Комитету не ослаблять 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 кругой 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 неотложные 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 разъяснить теорию марксизма-ленинизма, но и способствовать практическому претворению 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-

явлениею и использованию резервов выполнения и перевыполнения национальных 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 точного отражения в перспективных и текущих планах объективно необходимых пропорций в народном хозяйстве, наибольшего 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 практическими требованиями коммунистического строительства. Поэтому одно из важнейших требований, которое должно быть предъявлено в настоящее время к нашей экономической науке, состоит в усилении исследовательских 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 претворение 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 чуждыми творческому духу марксизма-ленинизма догматизмом и начистовщизмом. Научная, как и вся идеологическая работа должна быть тесно связана с задачами создания материально-производственной базы коммунизма, обилья 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, также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза. Этим еще более подчеркивается настойчивая 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 народно-хозяйственных отраслей, рассчитанного на 10—15 лет, и ряда крупных народнохозяйственных проблем, связанных с созданием новых промышленно-энергетических комплексов, новыми сдвигами в размещении производительных сил и развитием экономических районов страны. При разработке шестого пятилетнего плана Госплан СССР, Госплана союзных республик, министерства и ведомства должны тщательно рассмотреть имеющиеся 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 всесмерной интенсификации производственных процессов и широкого внедрения новейшей технологии, реконструкции действующих заводов путем модернизации или замены старого оборудования новым, более производительным, обеспечивая 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 должна сыграть разрабатываемый Гостехникой СССР проект шестого пятилетнего плана развития и внедрения новой техники в народном хозяйстве, 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 всесмерное 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 особо 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 многочисленнымстройкам 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 удалено 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.

Исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза воодушевили 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 означает 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 развертывается 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 находится яркое выражение миролюбивая политика Советского Союза и искреннее стремление нашего народа к миру иному 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 кроткий 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 является 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, всесмерное совершенствование технологии и организаций 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 кроткого 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 незаменимой 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 настоящие времена, 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 большими чем когда либо материальными ресурсами и квалифицированными кадрами, — имеется 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 повышение производительности труда во всех отраслях производства явятся новым крупным шагом вперед на пути решения основной экономической задачи СССР.

Высокие темпы роста промышленной продукции в шестой пятилетке приведут к существенному изменению в соотношении 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 иметь 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 Англия, Франция и Западная Германия, взятых вместе, общий объем производства электроэнергии будет также выше, чем в этих трех странах.

Советский Союз значительно приближается к уровню производства важнейших видов промышленной продукции в США. Одна из особенностей нынешнего этапа развития нашего народного хозяйства состоит в том, что теперь промышленность СССР превосходит американскую промышленность не только по темпам роста, но и по абсолютным размерам прироста продукции. Так, если за последнее пятилетие выплавка чугуна увеличилась в США на 10,6 миллионов тонн, то в СССР она возросла на 14 миллионов тонн, а в шестой пятилетке увеличивается на 20 миллионов тонн. Выплавка стали увеличилась за последнее 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 стальной парк, равный современному стаканному парку США, а также стаканному 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 являются

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 изразы 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 шестом 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 добывать 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 всенародного 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 пятилетию 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 избавиться от расходования пищевого сырья на технические цели.

Преимущественный рост тяжелой индустрии составляет также необходиное условие всенародного укрепления оборонспособности страны.

Одной из главных задач шестой пятилетки является осуществление кругового подъема сельскохозяйственного производства. Баланская 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 валовый 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 явится 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 первом же на 15-сильные), 560 тысяч зерновых комбайнов, 250 тысяч комбайнов для уборки кукурузы и салоса, а также 180 тысяч тракторных рязовых 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 кругого подъема сельского хозяйства, 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 заработка плаата 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 предзаначиничные дни. Значительно улучшаются жилищные условия в результате увеличения строительства жилых домов за счет государственных средств почта 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 на полтора раза выпуска специалистов с высшим и средним образованием знаменуют собой новый мощный подъем культуры в СССР. Широкие мероприятия намечаются по повышению квали-

ификации 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 пятую пятилетку. При этом следует иметь в виду, что значение каждого процента роста производительности труда из года 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 часовая производительность 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, решющей 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 экономическими средствами транспорта и связи. Предусматривается организовать в наименее короткие сроки производство мощных турбин, работающих на высоких параметрах пара, высокопроизводительных газовых турбин, автоматизированных прокатных станов, высокопроизводительных станов-автоматов, мощных быстродействующих 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, увеличиться 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 кузнецких 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 металлорежущего оборудования намечается выделить до 400 тысяч современных высокопроизводительных станков и заменить почти 45 тысяч кузнечно-прессовых машин.

Намечаемое задание по повышению производительности труда обеспечивается также мероприятиями по расширению специализации производства и кооперированию промышленности. В шестой пятилетке в различных экономических районах страны будут созданы специализированные предприятия по производству инструмента, литья, поковок, метизов, фитингов, 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 изготавливается примерно всего лишь 44% нормального металлообрабатывающего инструмента, а оставшаяся часть инструмента, более чем на 1 миллиард рублей, изготавливается непосредственно потребителями собственными силами в полукустарных 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 большими перегородками 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 литьевые цеха, 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 нездоровье стремление некоторых министерств втиснуть межзаводскую кооперацию в ведомственные рамки, чем наносится ущерб общегосударственным интересам. В результате узкогосударственного 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 заезжаются сотни тысяч тонн металла.

Госплан ССР и Госэкономкомитет 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 ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

При разработке перспективного плана развития специализации производства 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 смело 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 правильному размещению производительных 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 тысячу 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.

Исклучительно большое народнохозяйственное значение имеют поставленные ХХ 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 трудовых работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда. Следует указать 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 выполнения плана шестой пятилетки принадлежит улучшению использования имеющихся производственных мощностей. В Директивах ХХ съезда КПСС предусматривается — за счет лучшего использования действующих производственных мощностей и интенсификации производственных процессов получить не менее 47% намеченного прироста производства стали, 40% проката, 60% никеля, 25% светлых

нефтепродуктов, 40% электровозов, 29% кузнецко-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 недовыполнены. Следовательно, выполнение и перевыполнение плана обеспечивалось в значительной мере на основе мобилизации внутримышленных 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 миллиона тонн, стали выплавлено 8,7 миллиона тонн вместо 6,5 миллиона тонн по плану, проката получено 7,2 миллиона 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 учтывались 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 Госэкономкомиссии 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 капитальныхложений 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, сократить их наращивающих стройках, не допускать распыления, и добиться стоящейшей экономии в расходовании этих средств. Директивами ХХ 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 расширяется индустриальная база строительства, резко возрастает применение сборного железобетона заводского изготовления, широко внедряется производство крупных блоков, увеличивается сборность в строительстве сооружений. Осуществляется ряд других крупных организационных мероприятий в области устранения излишеств в проектировании, прекращения распыления средств, укрупнения строительных организаций, внедрения новых высокопроизводительных машин и комплексной механизации, а также упорядочения материально-технического снабжения, что позволит сократить сроки строительства и снизить его стоимость.

Осуществление намеченного 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 экономию 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 расходования сырья и материалов.

Директивами по шестому пятилетнему плану перед машиностроением ставится задача снижения удельных расходов металла в среднем не менее чем на 22% 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 кузнецких заготовок. Для того, чтобы оценить важность указанного задания, следует отметить, что сэкономленного металла будет достаточно для выпуска свыше 1,5 миллиона автомобилей или около 2 миллиардов тракторов, или различных машин и оборудования общей стоимостью в 60–65 миллиардов рублей.

Массовое внедрение сборного 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 полнокачественных 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, олиф 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 потери на сумму — около 6 миллиардов рублей. В сахарной промышленности потери сахара только в 1954 году составили 760 тысяч центнеров. Из-за затяжки 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 миллионов 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 ХХ 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 шестой пятилетки 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 капитальныхложений будет направлена на развитие восточных районов. Так, в Западной Сибири объем капитальныхложений увеличится более чем в 2,5 раза, в Восточной Сибири — в 2,8 раза и Казахстане — в 2,7 раза при росте капитальныхложений в целом по стране на 67%.

В ближайшие 10—15 лет Сибирь должна стать крупнейшей базой Советского Союза по добче угля, производству металла и гидроэлектроэнергии, притом более дешевых, чем в Европейской части страны. На востоке страны будут созданы новые крупнейшие промышленные центры, главным образом, энергомеханических и топливно-энергетических 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 введен 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 восточного 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 мощности 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.

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

кузнеочно-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 выпущено в 1955 году во всей стране. Кроме того, в этих районах будут построены хлопчатобумажный, шелковый, камвольно-суконный и кожевенно-обувной комбинаты и другие предприятия легкой промышленности.

Большие сдвиги произойдут и в размещении сельскохозяйственного производства. Задача состоит в том, чтобы обеспечить хозяйство целеосообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районах — 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 наметил мероприятия по решительному улучшению размещения животноводства по районам страны.

Намечаемые в шестом пятилетнем плане масштабы развития электроэнергетики, 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 годы 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 ССР 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 ССР явится строительство здесь ряда крупных атомных электростанций. Все эти мероприятия позволят ликвидировать дальнине перевозки больших количеств кузнецких и карагандинских углей в районы заливов Волги.

Мощный подъем народного хозяйства в шестой пятилетке вызывает значительный рост перевозок. По шестому пятилетнему плану предусматриваются задания по развитию железнодорожного, морского, речного, автомобильного, 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 тяги за счет внедрения тепловозов и электровозов и осуществить другие мероприятия.

Морской и речной флот пополнятся 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 вылововая продукция всей промышленности увеличится примерно в 2,2 раза, выработка электроэнергии — в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой мели — 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-сырца — 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 хлопкохлодством, 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 материального благосостояния и культурного уровня жизни всех народов, населяющих нашу великую социалистическую Родину.

#### IV. О задачах плановых органов

Разработка проекта Директив по шестому пятилетнему плану, осуществленная под руководством ЦК КПСС Госплана в контакте с Госэкономкомиссией, 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 наметки по производству промышленности и сельскохозяйственной продукции, по росту производительности труда, лучшему использованию действующих мощностей и производственных площадей.

Многие предприятия наметили в планах шестой пятилетки высокие показатели использования действующего оборудования и производственных площадей, внесли 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 мартеновских печей до 10,5 тонн против 6,4 тонн в настоящее время. Работники Кузнецкого металлургического комбината рассчитывают довести съем стали с одного квадратного метра пода мартеновских печей до 11 с лишним тонн. Златоустовский металлургический завод намечает повысить производительность труда за пятилетие более чем вдвое. По предложениям инженеров и рабочих-новаторов 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 планов шестой пятилетки внесли работники пищевой, легкой и других отраслей промышленности.

Обсуждая проекты пятилетнего плана, работники железнодорожного транспорта внесли предложение об установлении более высоких, прогрессивных показателей скорости движения поездов и среднесуточного пробега подвижного состава. Учитывали 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 прислушивались к прогрессивным предложениям передовых рабочих, инженеров, техников,— там проекты планов развития предприятий были составлены на заниженных технических и экономических показателях. Например, Каунусский 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. Новокраматорский машиностроительный завод в два раза занижал показатели производительности труда против имеющихся возможностей, а прирост продукции наметил только за счет ввода в действие новых мощностей.

Нащались и такие руководители, которые не только занимали в проектировании 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 значительного занижения использования производственных мощностей. На такой путь стало руководство Кубаньеского нефтеперерабатывающего и Антонинского сахарного заводов. Таких примеров немногих; отражают они отсталость и незрелость некоторых руководителей предприятий, по-жертвовавших интересами государства, интересами коллективов предприятий во имя личного спокойствия.

Делегатами XX съезда КПСС вступлениях 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 ССР 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 пятилетний план более полным с тем, чтобы использовать все резервы народного хозяйства в интересах дальнейшего укрепления экономического могущества нашей великой социалистической Родины.

ХХ 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 ССР, так и по республикам, министерствам и ведомствам, предложения, не учтенные в Директивах, должны быть тщательно рассмотрены Госпланом ССР, Советами Министров союзных республик, министерствами и ведомствами. Ни одно ценное предложение не должно остаться неучтыенным.

Близлежащие задачи Госплана ССР состоят в том, чтобы, руководствуясь историческими решениями ХХ съезда партии, в сотрудничестве с Госэкономкомиссией, министерствами, ведомствами и Советами Министров союзных республик в кратчайший срок закончить разработку шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства ССР 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 нового народного хозяйства и доведению его до современной техники», четко и ясно определяют содержание перспективных планов развития нашего народного хозяйства. Перспективные планы развития ССР 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 решение крупнейших народнохозяйственных проблем, целесообразное размещение производительных сил, обеспечение необходимых пропорций между отраслями материального производства, правильные соотношения производства и потребления, товарооборота и денежных доходов населения, образование необходимых резервов. В перспективных планах должна найти конкретную разработку проблемы экономического соревнования социалистической системы хозяйства с капиталистической — полного решения задачи догнать и перегнать в исторически короткие сроки наиболее развитые капиталистические страны по уровням 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 задачи по объему производства и вводу в действие новых мощностей, использовать 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 учченые силы Академии наук ССР, Академий наук союзных республик, Академии сельскохозяйственных наук, инженерно-технические работники научно-исследовательских институтов министерств 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 связей работников планирующих органов, в частности Госплана ССР

и Госэкономкомиссии ССР, непосредственно с предприятиями промышленности, сельского хозяйства и транспорта. В настоящее время, проводя работу по составлению проекта пятилетнего плана, Госплан начал практиковать выезды в местные и области комплексных brigad, которые вместе с работниками местных планирующих органов, а также советских и партийных организаций, должны квалифицированно разобраться с положением дела в той или ином районе. В процессе подготовки проекта Директивы 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 ССР с предприятиями промышленности, транспорта и сельского хозяйства.

## Тяжелая промышленность в шестой пятилетке

Директивами ХХ 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 хозяйствства;

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 Директивах по шестому пятилетнему плану предусмотрен дальнейший преимущественный рост производства средств производства, являющийся необходимым условием планомерного расширенного воспроизводства во всех отраслях народного хозяйства. Прирост 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 немыслима 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 кропотливо занинтересован 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 коньюнктуру, увеличила выпуск продукции за этот период почти на 60%. После войны наша промышленность в нормальных условиях мирного времени быстро расширяла масштабы производства, в то время как промышленность США реактивно 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 предыдущие 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 несравненно 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 достичь 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 быстрые 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 послевоенных пятилеток и непрерывно растущие мощные и технически 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 дает нам возможность ежегодно увеличивать производство общественного продукта в масштабах, которых неподобны ни одной европейской капиталистической стране, и скоро будут неподобны 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 сотрудничестве 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	1939 год			
		1940 год	1945 год	1950 год	1955 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	70,4	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 построения материально-производственной базы коммунизма в нашей стране. Сроки решения этой задачи во многом будут определяться темпами развития сырьевых и топливно-энергетических отраслей тяжкой промышленности и машиностроения, так как именно эти отрасли промышленности являются 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 технически совершенных станков, кузнецко-прессовых машин, автоматики и приборов». Для выполнения поставленных в этой области задач в шестом пятилетии потребуется направить на развитие тяжкой 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 стержнем хребтом нашей экономики. Нашим металлургам нужно очень многое сделать, чтобы выполнить Директивы XX съезда КПСС. Достаточно сказать, что в шестом пятилетии среднегодовой приток выплавки чугуна должен составлять 4 миллиона тонн, выплавки стали — 4,6 миллиона тонн и производство проката — около 4 миллионов тонн. При этом 35% всего намечаемого на пятилетие притока 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 Орского-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 Соколовско-Сарбайский горно-обогатительный комбинат в Кустанайской области, Качканарский горно-обогатительный комбинат на Урале, Коршуновский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на богатейших месторождениях Курского-Белгородского района.

Крупный шаг вперед должен быть сделан в области технического развития черной металлургии. В результате расширения применения кислородного дуты, а в 1960 году 40% всей стали будет выпавляться с применением кислорода. Значительно расширяется выплавка разливка стали под инкубатором, центробежная и полуундервильная отливка труб, в широких масштабах внедряется высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали.

Дальнейшее соразмерное развитие получает производство качественных сталей, что имеет исключительно большое значение для технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В пятой пятилетке советские металлурги внедрили в производство около 150 новых марок, главным образом легированных сталей, и изготавливают 8,7 миллионов тонн проката легированных сталей. В шестой пятилетке производство электростали увеличивается на 80%, а ее удельный вес в общей выплавке стали возрастет 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, пережавющих и других специальных сталей. Мощности предприятий по производству пережавающих сталей и жаропрочных сплавов увеличатся 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 экономических 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 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 серийным ростом производства алюминия, меди, свинца, цинка, магния, никеля, молибдена, вольфрама, во много раз должно возрастать производство титана, ниобия, лттия, бериллия, германия, циркония, tantala. По темпам роста производства и наращивания производственных мощностей промышленность качественных сталей, жаропрочных сплавов, редких и 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 пятилетку 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 прорыв 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 потребуется довести к 1960 году объем горных работ почти до 1 миллиарда кубических метров горной массы. Для осуществления в таких колоссальных масштабах горных работ потребуется оснащение предприятий цветной металлургии современной техникой — мощными экскаваторами, думпкарами, 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 особенностью 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, 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 загрузкой транспорта.

Для преодоления отставания угольной промышленности, партия и правительство осуществляли в последние годы ряд крупных мероприятий. В Донецком бассейне развернуты большие работы по строительству новых и расширению действующих угольных шахт. В широких масштабах осуществляются также работы в Кузнецком, Карагандинском, Песчанском бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторождениях. Должно быть начато освоение новых угольных месторождений: Кушумуринского в Кустанайской области и Итатского 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 проделать 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 креплением, автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами.

Для того, чтобы полностью удовлетворить потребности народного хозяйства в топливе и создать необходимые резerves, 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 раз, то объем добычи нефти увеличился за этот период в 3,4 раза. В 1950 году добыча угля увеличилась по сравнению с деревенским 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. Львиную долю этого прироста дадут нефтяные районы Татарской АССР, Башкирской АССР и Куйбышевской области. Нефтяной район Баку уже в пятой пятилетке уступит 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 законтурное заводование, 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 крекингированию 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: Туймазы—Омск (второй), Омск—Иркутск, Альметьевск—Горный, Альметьевск—Молотов, Горный—Рязань, Рязань—Москва, Горный—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 на народном хозяйстве как химического сырья и топлива, так и для бы-

товых нужд населения. Широко развертываются в этой области геологоразведочные и разведочные работы с тем, чтобы увеличить прирост промышленных запасов газа на 85—90%. Предусматривается промышленная разработка Ставропольского, Шебелинского, Стениновского 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, Калуге, Черниновску, Орджоникидзе и другим. Значительно улучшилось снабжение газом Москвы, Кисловодска и Львова.

В новой пятилетке будет построено около 9 тысяч километров газопроводов, а том числе: Ставрополь — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлением в Вильнюс и Ригу, Шебелинка — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горный 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 электростанции Советского Союза должны обеспечить выработку электроэнергии в размере 320 миллиардов киловатт-часов. Задача состоит в том, чтобы не только удовлетворять быстро растущие потребности народного хозяйства в электроэнергии, но и создать резервы электрических мощностей, необходимые для обеспечения бесперебойности и повышенной надежности электроснабжения народного хозяйства.

Для выполнения установленных заданий в области электроэнергетики потребуется осуществить большой объем работ по строительству новых электростанций, особенно гидростанций, 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 Днепре будут построены и введены в действие Кременчугская ГЭС мощностью в 450 тысяч киловатт и ДнепроЗнерзинская ГЭС мощностью в 250 тысяч киловатт. Должно быть развернуто строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью в 1 миллиард 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, расположенных, как известно, бóльшими гидроэнергетическими ресурсами. Уже в этой пятилетке будет введены в действие ныне строящиеся на Ангаре Иркутская гидроэлектростанция мощностью 660 тысяч киловатт и первая очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составляет 3,2 миллиарда киловатт, а также Новосибирская ГЭС на Оби мощностью в 400 тысяч киловатт. Кроме того, начнется строительство Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью в 3,2 миллиарда 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 гидроэнергетическим, но и к тепловым электростанциям, из 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 отдельно взятого рай-

она в электроэнергии 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 мощности электростанций 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 ССР. В этих целях будут построены линии электропередач напряжением 400 киловольт, соединяющие Куйбышевскую и Стalingрадскую 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 иерархической связи с электрификацией страны решается проблема теплоподачи промышленных предприятий и крупных городов. При этом особое внимание обращено на необходимость преодоления отставания в строительстве тепловых сетей.

Осуществление широкой программы строительства новых и реконструкции действующих электростанций и электросетей позволяет значительно повысить технический уровень нашей электроэнергетики. Технический прогресс в этой области имеет целью повысить экономичность работы электростанций и снизить их стоимость. Большие работы намечено провести по расширению применения высоких параметров пара. На электростанциях в этой пятилетке получит 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 передач, соединяющих крупные энергосистемы, обусловливается тем, что постоянный ток обеспечивает большую устойчивость работы единой энергосистемы 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 Стalingрадской гидроэлектростанции до Донбасса.

Из года в год возрастают роль и значение химической промышленности. Но одна отрасль народного хозяйства, ни одно направление технологии 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 высоком техническом уровне, 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 для искусственного 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 эту задачу, 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 скижается или выпускается в атмосферу. То же самое происходит и в производстве кокса, где ценнейший коксовый газ почти полностью используется металлургическими заводами просто как топливо. Между тем, его можно с несравненно большей пользой использовать для выработки химических продуктов, а потребность металлургических заводов в топливе покрыть за счет других, менее ценных источников (доменного, генераторного газа и других). Очень важно быстрее устранить эти недостатки, обеспечив 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, кузнеочно-прессового машиностроения и приборостроения и, во-вторых, задачу дальнейшего технического вооружения и перевооружения всех отраслей народного хозяйства.

Пятилетним планом назначается увеличение продукции машиностроения и металлообработки в целом примерно на 80%. В 1960 году должно быть произведено 200 тысяч металлокривых станков, 25,8 тысяч кузнецко-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 новосибирском 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
	1955 год	1960 год	1963 год
<b>Удельный вес в общем парке металлорежущих станков — станков со сроком службы:</b>			
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 имеющейся 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 всеобщее 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 литечного оборудования по сравнению с ростом производства металлорежущих станков. Выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин должен возрасти за пятилетие не менее чем в 4 раза и литечного 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 потребуется уделять серьезное внимание научно-исследовательской и лабораторной базе приборостроения, радиотехники и электроники. 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 автоматики, 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 всесмерное развитие производства современных электровозов и тепловозов с тем,

чтобы как можно быстрее заменить на железнодорожном транспорте малозадачные 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, в таком намечаемых мероприятиях по широкому внедрению тепловозной тяги, позволит 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 новыми, более экономичными и производительными.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении большие работы должны быть проведены по внедрению в производство новых, более экономичных и менее металлоемких 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 обширном машиностроении значительные работы ведутся по основе высокопроизводительного оборудования для химической промышленности, черной металлургии, электровакуумной, кабельной и бумажной промышленности, текстильной, легкой и пищевой промышленности.

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

Дальнейшее развитие получает судостроение. В пятой пятилетке 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, потребуется серьезно развить производство строительных материалов и прежде всего цемента. Главной задачей в этой области является всесмерное развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень сходимости, 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, стеконных и кирзовальных материалов — в 1,9—2,4 раза. Важной задачей является ликвидация отставания добчины и переработки камня, щебня, гравия и песка.

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

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

гресс не только в производстве и транспорте продукции, но и в создании новых основных фондов, которые являются продукцией особой отрасли промышленности — строительной индустрии.

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 всесмерного внедрения комплексной механизации строительных работ, позволит постепенно устранять несоответствие между высоким техническим уровнем производства продукции на предприятиях тяжелой промышленности и применением еще в значительных размерах ручного труда и отсталых 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 накоплений.

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 технически совершенные машины, оборудование и приборы требуют и новой, полностью соответствующей ей организации и технологии производства.

Имеется не мало фактов, когда технически 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 ее 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-поточного характера 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 установленных 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 дороже. 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 планов 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 технически 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 литьевые и кузнечно-прессовые предприятия в районах Центра, Сибири, Урала и Юга и осуществить ряд других мероприятий, направленных на изменение существующих неравномерных связей между предприятиями, вызывающих чрезмерно дальние и встречные перевозки.

Для планомерного решения этих важнейших вопросов ХХ 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 восточных районах страны с целью более полного освоения богатейших природных ресурсов, имеющихся в этих районах. Задача состоит в том, чтобы в шестой пятилетке осуществить крупные работы по созданию в восточных районах комплекса предприятий тяжелой промышленности, особенно электроемких и топливоемких отраслей — черной и цветной металлургии, крупных гидравлических электростанций, нефтеперерабатывающих, химических и машиностроительных заводов. В связи с этим в новой пятилетке почти половина всех государственных капиталныхложений 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 времени 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 электропроизводженность наших рабочих в промышленности повысится за пятилетку на 60%.

Большую роль в повышении производительности труда в шестой пятилетке должно сыграть упорядочение организации и нормирования труда, а также зарплатной 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 сравнять 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 успешней 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 крутого 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 решить 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 упрочена 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 пришли решительные меры по преодолению отставания сельского хозяйства и поставили 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 особо важное значение имеют: введение нового порядка планирования в сельском хозяйстве, который развязал творческую инициативу колхозников; усиление материальной заинтересованности колхозов и колхозников в увеличении производства сельскохозяйственной продукции; укрепление колхозов и МТС кадрами руководи-

телей 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 крутого 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%.

Одличительной 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 всенародного укрепления общественного хозяйства колхозов и развития союзового 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 всех отраслей народного 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 крутого подъема сельского хозяйства важнейшая роль принадлежит прежде всего зерновому производству.

Первоственное 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 в особенности 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, и производство зерна увеличилось в 3 раза. Удельный вес этих двух экономических районов — Казахстан и Западной Сибири — в производстве зерна к концу пятилетки повысится, примерно, до 25%.

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

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, недобываемых 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 миллиардов пудов хлеба.

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

Сложившаяся в последние годы структура посевых 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 непредумышленное, бесхозяйственное и шаблонное внедрение гравопольных севооборотов, которые вводились в колхозах и совхозах без учета климатических, почвенных и других особенностей отдельных районов страны. В результате этого посевы многолетних трав расширялись, 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 оказалось также наследование 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 нерациональному ведению хозяйства. Шаблонное планирование посевых площадей вызывало неправильное размещение сельскохозяйственных культур, не соответствовавшее экономическим и почвенно-климатическим условиям колхозов, накопленному ими опыту ведения сельского хозяйства, сложившейся культуре земледелия и не способствовало увеличению валовых доходов сектора сельскохозяйственных культур. Такое планирование не давало колхозам возможности добиваться увеличения производства мяса, молока, яиц, шерсти и других продуктов. Все это скрывало инициативу колхозов и МТС и ослабляло их ответственность и заинтересованность в развитии сельскохозяйственного производства.

Установленный ЦК КПСС 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 посевых 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 земельных 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 посевых площадей. Колхозы и совхозы стали заботиться о том, чтобы как можно лучше использовать земли и, исходя из природных и экономических условий, сего, 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 культур, резко увеличился посевы кукурузы. И это — правильно, хозяйственно целесообразно, ибо без введения кукурузы в колхозное и совхозное производство нельзя укрепить кормовую базу, нельзя получить необходимого количества зерна для скота. В прошлом году было посено 18 миллионов гектаров кукурузы. Это дало возможность засыпать початков кукурузы молочно-восковой спелости более чем на 6 миллионов тонн и увеличить заготовки силюса из стеблей кукурузы и других силюсовых культур на 11,6 миллионов тонн больше, чем в 1954 году. Из стеблей кукурузы заготовлено в 1955 году более 26 миллионов тонн силюса, что составляет 56,5% от всего количества заложенного силюса.

В годы шестой пятилетки посевы кукурузы должны еще более возрасти. В соответствии с Директивами XX съезда партии, посевые 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 178 миллионов тонн силюса против 46 миллионов тонн, заготовленных в 1955 году. Как отметил в отчетном докладе ЦК КПСС на ХХ съезде партии Т. 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 агротехнику возделывания этой культуры, пере-

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

Директивы съезда требуют организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы. Повсюду 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. Предусмотрена 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 выведение 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 дают возможность в короткий срок перейти на посевы кукурузы гибридными семенами.

ХХ 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 сортовыми семенами 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 несортовыми семенами засевались 26% всех зерновых культур (без кукурузы), 35% яровых культур, более 50% проса и более 70% гречихи. К этому надо добавить, что крайне медленно происходил 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 выполняют 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 ХХ 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 страпоновых, так и целинных и залежных земель, является важнейшим резервом увеличения производства зерна в стране, одним из решающих условий решения главной задачи, поставленной ХХ съездом партии в области земледелия — достичь 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 селекционных и лучших местных районированных сортов в размерах полной потребности хозяйства. Наведение порядка в семено-водстве является неотложной задачей работников сельского хозяйства. Руководители машинно-тракторных станций и специалисты сельского хозяйства должны оказать 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 разделочной уборке хлебов. Дело в том, что в наше сельское хозяйство в течение многих лет внедрилось, в качестве единственного способа уборки колосовых культур, прямое комбайнирование, при котором хлеб скапливается и обмолачивается в один урожай. 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 сухим. Но ма- лейшее 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, наоборот, как правило, уменьшает урожай вследствие больших потерь, осыпания на корню, снижает качество зерна.

Многими данными научных и опытных учреждений, как и наблюдениями колхозов и совхозов, доказано, что самым полновесным является зерно, убранные в фазе восковой, а не полной спелости и дозревающее после среза стеблей, в валах. Доказано также, что разделная 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 сильны угрозы морозобояз, разделную уборку можно начинать за 8—10 дней по сравнению с уборкой прямым комбайнированием.

По последнему времени эта важная биологическая особенность зерна приобреталась 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 Бессарабинским МТС в 1955 году организовала в колхозе имени Буденного, Советского района, Краснодарского края, уборку двумя способами: разделально и прямым комбайнированием. В итоге выяснилось, что при уборке спелого хлеба комбайнами намолот на каждый гектар дал на 67 центнера меньше, чем при разделочной уборке. Иначе говоря, за короткий промежуток времени потери достигли почти  $\frac{1}{3}$  урожая.

Подобных примеров много. Все они говорят о том, что современный технологический процесс уборки зерна необходимо изменить. Вот почему Директивами ХХ съезда партии, в целях резкого сокращения потерь зерна при уборке урожая и хранении, 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 удалено особое внимание задаче широкого внедрения разделочной уборки зерновых культур как важнейшего средства борьбы с потерями при уборке урожая. Для широкого внедрения разделенного способа уборки урожая Директивами съезда предусматривается значительное увеличение производства как зерновых комбайнов, так и рядовых жаток (винндроузов) 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 правительстvом, 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 посевых 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 отсталых 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 намного повысить урожайность этой культуры и снизить затраты труда. Для увеличения производства хлопка и других культур, в шестой пятилетке будет внедрено 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 народнохоз-

яйственного 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 площадь орошения в Голодной Степи доведена только до 200 тысяч гектаров. Строительство из Сыр-Дарьи Фархадской плотины, как и окончание в нынешнем году Кафран-Кумского и Кызыл-Ординского гидротехнических узлов, создадут возможность дополнительного орошения в этом районе еще 300 тысяч гектаров новых земель, что позволяет увеличить сбор хлопка в Узбекской ССР и в Казахской ССР на сотни 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 суженным междурядьями и квадратно-гнейзовым размещением растений. Этот метод дает возможность серьезно повысить урожайность хлопка. Интересный опыт применения посева суженным 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 34 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 посев хлопка только суженным 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 126 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 суженным междурядьями начал осуществляться в 1953 году. При этом посев осуществляется квадратно-гнейзовым способом и все работы по уходу за хлопком механизированы. В результате урожайность тонконоголистного хлопчатника увеличилась с 19,3 центнеров в 1951 году до 24,7 центнеров в 1953 году, 25,4 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.

Большую задачу поставлена 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 раз. Колхозы, занимающиеся выращиванием этой культуры, в короткий срок значительно укрепили экономику своего хозяйства, повысили благосостояние колхозников, резко увеличили выдачу денег и зерна на труженики.

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

внятия общественного хозяйства, выбор ведущей культуры. В 1953 году, из-за резкого отставания льноводства, колхозы Смоленской области не сумели собрать даже того количества семян, которое посевли, 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 серезные 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. Выработка хороший урожай, колхозы области сдали государству семян почти в пять раз больше установленного лимита и почти в два раза больше, чем было сделано в довоенном, 1940 году, когда посевная площадь подо льном была в два раза больше, чем в 1955 году. Серезных успехов добилась область и в производстве льноволокна. Льнотрест сдал, в переводе на льноволокно, 40 тысяч тонн при плане — 15,6 тысячи 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 трудодней на одного трудоспособного колхозника, составлявшая в 1953 году 288 трудодней, в 1955 году выросла до 380 трудодней. Это значит, что при одном и том же количестве колхозников в 1955 году в колхозах области выработано на 25 миллионов трудодней 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 цепной продукции. В более широких размерах будет применяться промышленный способ приготовления тресты.

Директивами XX съезда партия предусматривается краткий 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 работы свеклосеющих колхозов и союзов — невысокая урожайность этой культуры. Низкие урожаи сахарной свеклы в течение ряда последних лет собирают колхозы Курской, Орловской и Тамбовской областей, которые, как известно, издавна занимаются выращиванием этой цепной культуры. Низкие урожаи свеклы собирают также колхозы Белоруссии, Прибалтики и Сибири.

Для увеличения производства сахарной свеклы необходимо широко внедрить в производство новые высок ourожайные и высокосахаристые сорта, улучшить все дело семеноводства сахарной свеклы. Особо важное значение имеет улучшение уборки сахарной свеклы путем завершения механизации уборки свеклоблокбайками, механизации погрузочно-разгрузочных работ, увеличения транспортных средств в колхозах и совхозах для перевозки свеклы. Все это позволит 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 Украинской ССР, а также в районах развития свеклосеяния РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы. Намеченное 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 сельхозкооперации 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 Октябрь», Костромской области, где в течение многих лет скрывают картофель молочному скоту. В год колхоз расходует на корову до 50 центнеров картофеля, что дало возможность в три раза сократить расход концентратов и поднять удои 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, находящих широкое применение во многих отраслях народного хозяйства и медицине. Спирт, крахмал, глюкоза, дextризин, лаки, клей, синтетический каучук, искусственный шелк, изделия из пластмассы, многие алтекарские товары не могут получать 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 обозначает советские, сельскохозяйственные и плановые органы глубоко разобраться 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 более удовлетворять 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-

известств промышленности, 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 повышенны, и это сделало картофель единой 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 всенесение удобрений, борьба с вредителями и болезнями и сортировка картофеля.

Повышение уровня механизации работ по посадке, междуурядной 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 — это 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 провели ряд важных экономических и организационных мероприятий, направленных к осуществлению кругового подъема животноводства. Повышенный материальный заинтересованность колхозников в развитии животноводства, усиление механизации работ на фермах, развернувшееся большое строительство животноводческих помещений, укрепленный 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% превысило уровень 1950 года. Большие изменения также произошли в свиноводстве. Если за период с 1950 по 1952 год поголовье свиней увеличилось на 17%, то в 1955 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%, в 1953 году — 139%, в 1954 году — 142% и в 1955 году — 151%.

Одновременно с ростом поголовья скота повысилась 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 кругового подъема животноводства в шестой пятилетке. Основой решения этой важной народнохозяйственной задачи является всемерное развитие общественного животноводства в колхозах и совхозах. Именно общественное животноводство является базой, опираясь на которую мы можем решить задачу полного удов-

летворения потребностей страны в животноводческих продуктах, значительно 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 задачу кругового 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 удвоены валовые надои молока колхозы Украинской и Молдавской ССР, более чем удвоили надои молока колхозы Узбекской, Туркменской, Таджикской и Киргизской республик. Серебряных успехов за этот период добились колхозы Московской, Тульской, Владимирской, Тамбовской, Балашихинской, 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 Мичурина, Ново-Кубинского 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 гаектаров земельных угодий (центнеров) . . .	44	69	74	107	130
Удои 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 увеличились 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 тонн больше прошлогоднего.

Для достижения этих показателей, в колхозе осуществляется система мероприятий по внедрению передовых методов ведения животноводства. Скот переводится на стойловое содержание. В колхозе разработан зеленый конвейер с набором кормовых культур, включающим сенную рожь, викуну, лиценную, сундускую траву, кукурузу и кормовую бахчю. 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 склонной к развитию. 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 беконного 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 поросят 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 увеличились откорм свиней в колхозах центральных областей. В колхозах Московской области находится свиней на откорме в четыре 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 пополнены также в результате значительного улучшения дела организации выращивания и нагула крупного рогатого скота во всех исключении колхозах и районах.

В отчетном докладе ЦК КПСС на XX съезде партии тов. Н. С. Хрущев говорил о том, что интересы дела требуют всенарядно развивать тонкорунное, полутонкорунное, мясосерстое и шубное овцеводство с тем, чтобы иметь большие добродотные шерстистые ткани, каракульских смушков, полушибуков и вяленок. 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 СССР.

В колхозах Казахской ССР имеется 60,5 миллиона гектаров выгоночных 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 овец только 2,1 килограмма шерсти, а на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий получили лишь 31 килограмм шерсти. Увеличение поголовья и улучшение породного состава овец позволит к концу пятилетки 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 подъема 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 колхозам 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 травосеяние в районах, где однолетние 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 долголетних сенных семянокосов 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 лугомелиоративных станций по-настоящему взяться за улучшение естественных лугов и пастбищ, используя в этих целях богатый опыт, накопленный передовыми луговодами нашей страны, в частности Аравийской 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 настящее время, когда в полеводстве 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, трудаемого труда на животноводческих фермах, работ по заготовке кормов, погрузке, разгрузке и транспортировке сельскохозяйственной продукции. Комплексная механизация поднимет на новую, бо-

лее высокую степень уровня технического вооружения нашего сельского хозяйства и является основой для разового повышения производительности труда во всех отраслях земледелия и животноводства.

Осуществление комплексной механизации сельского хозяйства требует не только увеличения количества и совершенствование 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, соответствующим 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 1950 году, по сравнению с 1955 годом, злаковое увеличится выпуск тракторов в стране, втрое — число зерновых комбайнов, в 1,8 раза — сельскохозяйственных машин. Только кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов за пятилетие будет выпущено 250 тысяч штук и жаток (инцирэуров) для раздельной уборки хлебов — 180 тысяч. Увеличение в таких размерах производства инцирэуров 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 ХХ съезда партии намечено широко внедрить в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы, комбайны новейших конструкций, а также колесные тракторы на инновационных шинах.

Большое значение для повышения уровня механизации имеет директива съезда о внедрении в сельском хозяйстве наивысших и полунаивысших машин с гидравлической системой управления.

До сих пор преобладающим типом в нашем сельском хозяйстве были приспособленные машины, в то время как в передовых капиталистических странах уже в течение десяти лет в большом количестве выпускаются наивысшие машины к тракторам. Выпуск тракторных наивысших культураторов, управляемых гидравлическим устройством, начался у нас еще в 1950 году, но сельское хозяйство оснащается этими машинами медленно. Примиренно так же обстоит дело и с другими почвообрабатывающими, посевными и уборочными наивысшими и полупроизводственными машинами и орудиями. В новом пятилетии принимаются меры для оснащения сельского хозяйства более современными, высокопроизводительными и в то же время менее металлоемкими машинами.

Важнейшим условием механизации сельского хозяйства является дальнейшее усиление электрификации колхозов, совхозов и МТС. ХХ 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 предполагает большие требования к промышленности, которая должна расширить выпуск для сельского хозяйства экономичных надежных эксплуатации машин, работающих на электроприводе. Более широкое применение электроэнергии в сельском хозяйстве будет способствовать дальнейшему повышению уровня механизации сельскохозяйственных работ, особенно в животноводстве, и культуры всего сельскохозяйственного производства.

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

ственном укреплении колхозов и подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства. ХХ 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 оснастило 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, исходя из того, что основной задачей МТС является повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, обеспечение роста поголовья скота и повышение его производительности, увеличение валовой и товарной продукции земледелия и животноводства 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 созмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Назревшей задачей является перевод машино-тракторных станций на хозяйственный расчет. ХХ съезд партии признал необходимым приступить к этому делу уже в 1956 году и в течение ближайших лет постепенно 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 работниками МТС в зависимости от эффективности использования машин, от урожайности сельскохозяйственных культур и производительности животноводства в колхозах. Очень важно при этом, чтобы вводилась гибкая система хозрасчета с учетом особенностей отдельных зон, а в зонах — особенностей районов.

Необходимо повернуть внимание наших сельскохозяйственных кадров в вопросах снижения себестоимости и уменьшения трудовых затрат на производство продукции. Сейчас во многих районах страны проходят 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 Добринском районе, Молотовской области, в Кумыкском районе, Курской области и в ряде других районов. На Добринской 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 вынажать в экономику колхозов и совхозов. Необходимо, чтобы работники сельского хозяйства тщательно анализировали и вырабатывали конкретные мероприятия по снижению затрат труда на производство центнера зерна, молока, овощей и т. д. Вопросы экономики производства, и прежде всего вопросы 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. призвали всех тружеников сельского хозяйства — успешно провести сельскохозяйственные работы в этом году, так как уже наступил решающий момент в обеспечении реального выполнения реше-

ний ХХ съезда по производству сельскохозяйственных продуктов не только в объемах и в сроках, 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 зачастуюывают значительно меньше, а в ряде случаев и чинотоже машины 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 «не 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 земледелия и животноводства. Это — главное и это — основное, потому что мы не можем удовлетворяться минимумом производства этих продуктов». Задача состоит в том, чтобы портить к полному удовлетворению потребностей нашей страны в сельскохозяйственных продуктах.

Директивы ХХ 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. Почин воронежцев встретил горячую поддержку, он послужил 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, наливающегося 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, колLECTIVIZATION крестьянского хозяйства и развернутой по всем линиям культурной революции, Советский Союз совершил в минимуме короткий срок небывалый в истории величайший скачок от вековой отсталости к прогрессу, превратившись в могучую индустриальную 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 свою решающую 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 неустанный 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 ХХ 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 широких 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 усиlena личная материальная заинтересованность работников в результате 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 занимались как следует вопросами заработной платы и серьезно запустили это дело. Это привело к тому, что во многих случаях допускалась неравнотека в заработной плате, и, с другой стороны, одинаковая работа в разных ведомствах и в пределах одного ведомства оплачивалась по-разному.

За 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 необходимость в поощрительной оплате отпала. Например, в угольной промышленности, как и в других отраслях, тарифные ставки долгое время не пересматривались, оставаясь без изменения, а росли всякого рода наследия на тарифные ставки. В результате во всей угольной промышленности удельный вес тарифа в заработной плате составляет 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 платы. Производительность труда в этой отрасли выросла за пять пятилеток 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 внедрения производства новой техники и достигнутого уровня механизации труда. Многие руководители предприятий не уделяют должного внимания разработка технически 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 опытно-статистические нормы, которые не раз осуждались партией, преобладают 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 возросшей 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 перевыполнения норм, за счет премий и других доплат. В тарифной сетке в течение 20 лет образовались 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 промышленности, 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 иначе 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 рабочий день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах, — на шестичасовой рабочий 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 предвыходные и предпраздничные дни, восстановить 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, показывают, 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 сопровождаются 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 все-мерно облегчила борьбу рабочих капиталистических стран за установление 8-часового рабочего дня. Опираясь на завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, рабочие многих капиталистических стран отбивали у буржуазии 8-часовой рабочий день. Производил капиталистов в отношении удлинения рабочего дня был в значительной мере ограничен. Но если в Советском Союзе 8-часовой рабочий день явился прочным и незыблым завоеванием рабочего класса, то в капиталистических странах закон о 8-часовом рабочем дне различными методами нарушается буржуазией.

В нашей стране взята твердая линия на постепенное осуществление 7-часового рабочего дня для всех рабочих и служащих. Коммунистическая партия еще в 1919 году на VII 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 двадцатые 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 создаются необходимые предпосылки для осуществления перехода на сокращенный рабочий день.

В ряде стран под влиянием безработицы устанавливается сокращенный рабочий день с соответствующим понижением зарплатной 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 зарплатной платы. При этом имеется в виду значительный рост реальной зарплатной платы при сокращении рабочих дней.

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 повременной 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 полное использование внутренних резервов и ликвидации излишеств в штатах.

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

ХХ съезд партии уделил большое внимание дальнейшему подъему материального благосостояния колхозного крестьянства. 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 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 управления делами артели» и «О ежемесечном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах». В этих постановлениях выражена забота партии и правительства о всенародном развитии и укреплении общественного хозяйства колхозов, кругом подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства на основе дальнейшего повышения производительности труда, непрерывно возрастающей организационной и технической помощи колхозам со стороны Советского государства и расширении инициативы колхозников в организации и ведении коллективного хозяйства.

Учтя все происшедшее в колхозах за последние годы изменения, партия и правительство решили рекомендовать колхозам самим дополнить и изменить отдельные положения Устава с учетом конкретных условий колхоза, увязывая 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 ежемесечное авансирование колхозников является прогрессивной системой распределения доходов. В передовых колхозах создаются для этой цели специальные передовые денежные продовольственные фонды. «Ежемесечное авансирование», — говорится в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР, — является важным стимулом повышения производительности труда в колхозах, поднимает роль труда и повышает заинтересованность колхозников в развитии общественного хозяйства».

Назрела также необходимость в пересмотре существующей системы начисления дополнительной оплаты в колхозах. В современных условиях дополнительной оплаты должны 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, привнесут колхозам, и своей хорошей работой создают дополнительную про-

дакцию сельского хозяйства. Дополнительная оплата должна устанавливаться и утверждаться общим собранием колхозников, она должна в равной степени учитывать принципы 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 контрактации, закупкам и обязательным поставкам сельскохозяйственной продукции.

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

В шестой пятилетке нашего возраста расходы государства на различные пособия и выплаты по социальному стражданию рабочих и служащих и другие льготы труженикам. Эти расходы поднимутся со 154 миллиардов в 1955 году примерно до 210 миллиардов рублей в 1960 году. Предстоит упорядочение пенсионного обеспечения, в результате которого будут значительно увеличены размеры низших разрядов пенсий, а размеры неоправданно высоких пенсий будут снижены. В скромном времени на утверждение Верховного Совета СССР будет представлен проект единого общесоюзного Закона о пенсионном обеспечении, который внесет коренное улучшение в пенсионное дело. Будет усиlena забота государства и общественных организаций об обеспечении престарелых граждан, которые являются одиночками или по тем или иным причинам не могут жить в семье. Для таких престарелых лиц будут строиться дома в живописных местах, в которых они смогут провести спокойную 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 преимущественный рост производства средств производства, может в настоящее время развивать быстрыми темпами и производство предметов потребления. Это — результат превращения страны, могущую 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%, трикотажа — на 35%, обуви — на 52%, часов — на 71%, радиоприемников и телевизоров — на 155%, велосипедов — на 47%, мотоциклов — на 62%, ходильников — на 319%, стиральных машин — на 508%, швейных машин — на 135%, сахара — почти на 100%, мяса — на 78%, масла животного — на 85%, рыбы — на 57%.

В то 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 интеллигентов.

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 населению будет продано важнейших товаров больше, чем в 1955 году примерно в следующих размерах: мясопродукты — на 85%, рыбопродукты — на 59%, масла животного — на 57%, жиров растительных — на 60%, молока и молочных продуктов — в 2 раза, сыра — на 2,4 раза, яиц — в 2 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, ходильников 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, улучшатся торговые обслуживания населения.

Социализм предъявляет большие требования к общественному питанию. Хорошо поставленное общественное питание облегчает женщинам 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, закусочных и буфетах будет обеспечен переход на самообслуживание потребителей, который улучшит дело общественного питания. Необходимо поставить общественное питание в шестой пятилетке таким образом, чтобы широким массам тружеников было выгоднее 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 шестой пятилетке капитальныеложения в государственное жилищное строительство составили около 100 миллиардов рублей или в 2,2 раза большие, 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 рабочими, 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 будут 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 этот 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. Стране 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, теплофикационная 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, Чернигову, Сталинграду, Краснодару, Орджоникидзе, Калуге, 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 пользуются газом свыше 9 миллионов человек. В шестом пятилетии будет газифицировано 132 города Советского Союза, завершено строительство газопровода Ставрополь — Москва и газопровода Шебелинка — 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 восполняется не только в непрерывно улучшающемся материальном положении тружеников, но и в подъеме культуры народа, в развитии общего и высшего образования, в развитии науки, в неразрывной связи всех разногласий культуры и ее исполнителей с производством, в преобразовании при помощи этих разногласий 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-просветительских 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 труженикам без отрыва от производства посещать свой общеобразовательный и культурный уровень. Выпуск учащихся из десятих классов средних школ составит за шестую пятилетку в миллионах 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 оканчивающих 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 политехничесизации 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 подавлявшая 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, вырабатывала у них барски-пренебрежительное отношение к работе на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. Отсутствие производственной специализации в школе мешало учащимся определить 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 расположены 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 вне-классных 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 интернатах; некоторая часть родителей сможет покрыть своими средствами полное содержание своих детей в интернатах.

Всеобщее среднее образование требует всенародного 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. Съезд 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 специального среднего и высшего образования. Высшие и средние специальные учебные заведения готовят высококвалифицированные кадры для всех отраслей народного образования, инженерно-технические кадры, за счет которых они могут строить школы, клубы, детские ясли и сады.

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 преумножит в 2 раза подготовку таких специалистов высшей школой в пятой пятилетке. Широкое развитие получит заочное и вечернее образование в высших и средних специальных учебных заведениях. Необходимость расширения такого образования вытекает из того, что растет количество учащихся, оканчивающих 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 знанием 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, Тбилиси, 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 опущается 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 предъявляют растущий спрос на специалистов. В шестой пятилетке будут созданы новые вузы в Новосибирске, Иркутске, Красноярске, Хабаровске, Ставрополе, Акмолинске 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 — 26 тысяч специалистов против 12 700 в 1950 году.

Большие задачи поставлены XX съездом партии в области науки. Партия требует всенародно развивать науку, расширять теоретические исследования во всех областях знаний, повышать роль научных учреждений в развитии технического прогресса и организации производства. Наши науки находятся 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, Москву находятся многие институты, которые должны быть связаны с морями, океанами, угольными 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 производстве.

Партия в Директивах XX съезда требует: «Сосредоточить усилия научных и материальных ресурсов научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрейшего 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 идеально-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 ССР будут построены кинотеатры на 500 тысяч мест. Это в четыре раза больше, чем было построено в пятой пятилетке. Будет повышенено качество выпускаемых научно-технических фильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространении 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 ХХ 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 ССР 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 ССР, 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 человекодней. 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 лихорадочных 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 по охране труда имеет значительные недостатки, которые должны быть устранены в шестой пятилетке.

Советские люди, отдавая一切 на заботу 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 воодушевляет 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. Осуществлять правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства 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 развивается промышленность в восточных районах ССР. В этих районах еще в довоенный период была создана новая угольно-металлургическая база, крупное машиностроение, алюминиевая 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, обеспечивающей 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 всесмерное развитие экономики и культуры всех наших республик. Отсталые окраины царской России превратились за годы Советской власти в цветущие социалистические республики с высокоразвитой промышленностью, сельским хозяйством и культурой. Так, например, валовая продукция промышленности увеличивалась за период с 1913 по 1955 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 выпущено 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 ССР 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 сульфофосфата с 8% в 1950 году до 18% в 1955 году. Заготовка лесовой древесины в северных и восточных многослесных районах ССР 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.

Исклучительно большие успехи достигнуты в развитии и размещении нефтяной промышленности. Давно решен поставленная XVIII съездом партии задача по созданию в Волжско-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 добывающей нефти.

В Европейской части ССР 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, Кауховская 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 происходит в районах Европейской части ССР 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 ССР увеличилось против 1950 года на 85%, в том числе в районах Европейской части ССР — 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 ССР. Между тем потребность восточных районов в черных металлах резко возросла. Кроме того, следует иметь в виду, что сортамент производимого проката в Сибири весьма ограничен, так как Кузнецкий метал-

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

В результате недостатков в специализации прокатных станов Министерство черной металлургии допустило серьезную диспропорцию 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 завозится металл 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 потоку угля. Выпавляемый на дефицитном донецком угле, металл завозился на восток в районах 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, отпада 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 электромеханических 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, завозилось 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 Кубанской 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 расстояния до 9 тысяч километров. Стоимость этих перевозок составила 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 ряда машиностроительных предприятий в восточных районах осуществляется медленными темпами. Например, на заводах «Ташсырмаш» и «Узбексельмаш», начав строительством в 1948 и 1953 годах, остаток сметной стоимости на 1 января 1956 года составлял около 35% от общей стоимости строительства этих заводов. Только в районы Восточной Сибири и Казахстана ежегодно завозится из Центра, Юга, Запада и Северного Кавказа более 600 тысяч тонн машин и оборудования, в том числе таких машин массового производства, выпуск которых целесообразно организовать в самих восточных районах. Например, лесовые комбайны почти целиком производятся в Европейской части СССР и в больших количествах завозятся в восточные районы. Ежегодные перевозки машин и металлических изделий из районов Европейской части СССР на Дальнем Востоке обходятся государству в 300—400 миллионов рублей, что равно примерно 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 отстали от темпов роста производства их в целом по СССР. Особенно большое отставание имеет место в развитии производства стекловолокнистых 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 стекловолокнистых и нерудных материалов, особенно в восточных районах, является распыленность их производства по многочисленным министерствам. Строительные материалы производятся 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 задание по перебазированию лесозаготовок в лесные районы Севера, Западной Сибири и Карело-Финской ССР. Министерством лесной промышленности не выполнена также план ввода в действие и наращивания мощностей лесопильных заводов в новых районах, особенно в Сибири. В результате этого увеличились перевозки леса в необработанном виде, что вызвало излишние транспортные издержки, так как перевозки лесовозчика требуют на 40% больше подвижного состава, чем перевозки 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 вызывает 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 учетывая огромные масштабы нового строительства в шестой пятилетке, необходимо улучшить планирование размещения производительных сил в Госплане СССР, Госжакономкомиссии СССР, в министерствах и союзных республиках. Нужно глубже разрабатывать технико-экономические обоснования размещения промышленных предприятий, увязывать 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 железных руд, химического сырья, сырья для алюминиевой промышленности и промышленности строительных материалов.

Природные богатства восточных районов, особенно Сибири, тянут в себе колоссальные возможности развития добычи топлива, производства электроэнергии и удовлетворения самых разнообразных потребностей энерго- и топливно-потребляющих отраслей хозяйства. Необходимо также иметь в виду, что эксплуатация огромных природных ресурсов восточных районов, в частности добыча угля и производство электроэнергии, является экономически более эффективной, чем в Европейской части СССР. Например, по бассейнам Восточной Сибири затраты капитальныхложений на одну тонну прироста добуки угля были в пять пятилеток 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 топливно-энергетических отраслей, 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 такие 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 гидроэнергосуры таких наиболее богатых гидроэнергетических 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 ипустить по одному руслу, то в тогда их мощь не будет превышать Ангара. По схеме использования Ангара 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 хозяйств восточных районов страны является создание там мощной энергетической базы путем строительства крупнейших гидравлических и тепловых электростанций.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусматривается 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 водом в действие первой очереди в конце шестой пятилетки, а также начата 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 неисчислимymi запасами железной руды, каменного угля, леса, цветных металлов и других полезных ископаемых. Восточная Сибирь становится мощным индустриальным районом нашей страны.

В 1950 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 вырабатывается в настоящие времена 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 возрастет 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 раз.

В ближайшие 10 лет Сибирь станет крупнейшей базой Советского Союза по производству гидроэлектроэнергии, и притом наименее 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 выходит на первое место среди экономических районов по масштабам вырабатываемой электроэнергии.

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

В результате широкого внедрения электроэнергии в районах Сибири будет достигнута высокая электроподвижность 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 добывке угля и производству электроэнергии, основную базу теплоемких 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 восточного Урала. В новой пятилетке будет закончено строительство мощного Карагандинского 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 чугун столько же, сколько производят 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 открытых способом новых угольных месторождений, таких как Итатское, Кумшумурское, Экибастузское в Казахстане. Дальнейшее развитие получат Назаровский и Ирша-Бородинские 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 получат 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 получит 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 Туймаз до Иркутска протяженностью 3700 километров, а также трубопроводы для перекачки нефтепродуктов из 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 перекачиваемые ими нефтегрузы 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 завод 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, продовольственные машины. Вместе с этим задачи правильной организации специализации и кооперирования промышленности требуют создания в восточных районах ряда стаканостроительных заводов, заводов кузнечно-прессового и литечного 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 капитальныхложений 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 выше, чем весь объем капитальных вложений во всей Восточной Сибири за пятью пятилетками.

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, стекловых и нерудных 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. Капитальныеложения в строительную индустрию и производство строительных материалов по строительным министерствам и Министерству промышленности строительных материалов ССР 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 заготовляться около 50 % лес-

ных материалов страны. В целях сокращения перевозок леса в необработанном виде значительно возрастет 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 ССР 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 действующие предприятия — хлопчатобумажный комбинат в Казахстане, вторая очередь хлопчатобумажного комбината в Чимкенте, камвольно-суконные комбинаты в Канске и Фрунзе, кожевенно-обувной комбинат в Джамбуле. Будет завершено строительство шелкового 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 обеспечение всестороннего развития хозяйства восточных районов, в шестой пятилетке, важная роль отводится развитию всех видов транспорта, особенно железнодорожного и водного.

Транссибирская магистраль — самая длинная железнодорожная 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 основных целинных и залежных земель, а также строительство новых лесовозных железнодорожных 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, возрастут перевозки, снизятся их стоимость.

Успешное осуществление задачи кругового 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 восточного Урала объем жилищного строительства составит примерно две трети к объему всего жилого фонда, имеющегося 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 отраслях хозяйства.

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

комплексное развитие хозяйственных 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 шестой пятилетке намечается ликвидировать отставание топливной промышленности от растущих потребностей хозяйства. В этих районах, наряду с дальнейшим ростом добывки 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. Попрежнему решающая 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-Волынском месторождении. Добыча природного газа преимущественно за счет освоения новых газовых месторождений увеличится за пятилетку 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 дальневосточные перевозки больших масс кузнецких и карагандинских углей в районы западнее 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 топливоснабжении в шестой пятилетке предусматривается ограничение развития энергоемких отраслей производства 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 добывалось в СССР в 1950 году. Дальнейшее развитие получит 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 Черниговский камвольно-суконный комбинат, будут построены новые кожевенно-обувные предприятия и заводы искусственного волокна на Украине.

\*\*\*

Гигантский план капитального строительства и крупные масштабы сооружаемых предприятий предъявляют 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 — снижение удельных затрат капитальныхложений на единицу мощности, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции по сравнению с действующими предприятиями. При этом указанные показатели должны определяться с уч-

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 меры по водоснабжению и т. д. Существенное значение имеет анализ сравнительной экономической эффективности различных вариантов строительства в разных 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 большую оперативность и инициативу в деле комплексного развития своего хозяйства, всересменного использования местных ресурсов сырья, топлива и организации необходимых видов промышленной продукции, что позволяет 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 общегосударственного планирования размещения производительных сил. Пропорциональность развития 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 общегосударственным задачам, имеет в то же время свои особенности, которые должны строго учитываться. Для этого необходимо глубокое 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 экономию 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.

Всех экономических районах и союзных республиках росту ведущих 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 связка 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 улучшения 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 снажения промышленности, размещенной на территории данного района или республики. Необходимо также, чтобы определение потребности в том или ином виде продукции было основано на 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.

## Обмен опытом

### Облплан и научные учреждения области

(Из опыта работы Иркутского Облплана)

Иркутский облплан в своей практической работе уделяет большое внимание изучению экономики области и ее природных ресурсов. Так, в первые послевоенные годы, когда Иркутская область вступила на путь восстановления и дальнейшего развития, в Облплане были начаты поиски способов 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 хозяйственности области на 10—15 лет.

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

Наряду с определением общих перспектив 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 гидростанции на реке Ангаре. Учитывая, что развитие угледобчицы в Иркутской базисе является важнейшей условием промышленного развития области, конференция предложила провести комплексные исследования черноводных углей в 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 штатных и редких металлов, слюды, нефти и первых ископаемых. Труды конференции подтвердили, что природные ресурсы области обеспечивают возможности создания залесов черной металлургии и развития машиностроения для обеспечения нужд горнодобывающей, химической, лесоизделий промышленности, промышленности 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 и дрепескими, и, в первую очередь, районов Средней Азии, Казахстана и Южного Урала. Для определения возможные уровни развития лесозаготовок по направлениям к установлению основных лесов на севере области, а также уровень развития лесоизделий и лесокоми. Серьезной заслугой конференции стала разработка транспортных проблем области. Положительную роль сыграла решимость конференции о создании в Иркутском научном центре — Восточно-Сибирском филиале Академии наук ССР, который был организован вскоре после конференции. Одним из итогов конференции явилось также воссоздание деятельности Восточно-Сибирского отдела Географического общества ССР — одного из старейших научных обществ Сибири.

Подготовка к проведению конференции по изучению производительных сил склонилась положительно также и на развертывание в высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях работ по изучению экономики и природных ресурсов области. Основные вузы и научные учреждения области — Университет, Горный институт, Сельскохозяйственный институт и другие, руководствуясь широкой программой научно-исследовательских работ, выдвинутой конференцией, усилили внимание к разработке проблем дальнейшего экономического развития области.

Еще в первом погодотки конференции возникла мысль о разработке первого перспективного плана научно-исследовательских работ всех высших учебных заведений и научных учреждений области, который мог бы направить усилия научной общественности на разработку экономических 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

Облпланом была предпринята попытка разработать перспективный план научно-

исследовательских работ в области. Большинство высших учебных заведений и науч-

ных учреждений разработали свои перспек-

тивные планы научных исследований и представили их в Облплан. Все эти планы были тщательно изучены и рассмотрены в Облакадемии и в сессиях Научно-технического совета. Не все из них были принятые, многие были отклонены из жизни.

Этот первый опыт планирования научно-исследовательских работ в области привнес известные положительные результаты. Он позволил сформулировать перед высшими учеными заданиями и научными учреждениями основные задачи экономического и культурного развития области, дал возможность привлечь внимание научных работников к местной тематике, критически оценить существующую тематику и уровень научных исследований. В процессе рассмотрения планов научных исследований выяснились некоторые возможности по координации усилий научных учреждений в разработке отдельных проблем. Положительный вывод и то, что в рассмотренных планах научно-исследовательских работ участвовали представители сельскохозяйственных организаций, что дало возможность в процессе обсуждения сформулировать взвешенные претензии и наметить пути совместной работы. Правда, областная плановая комиссия не додилась на этом этапе разработки сводного перспективного плана научных исследований по всем вопросам экономики и культуры области. Однако попытка составления сводного плана научно-исследовательских работ, хотя бы частично направленного на решение проблем, связанных с экономическим и культурным развитием области, свидетельствует о том, что был выбран правильный путь и сделан 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 научно-исследовательской работы протекала в тесном сотрудничестве с филиалом АН СССР. Плановая комиссия, опиравшись на филиал АН СССР, получила большие 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 согласовывает с плановой комиссией свои годовые планы научно-исследовательских работ и затем с заключением Облплана представляет их в областные организации и на утверждение в Академию наук СССР. Все это в значительной мере повысило планы научных исследований удельный вес тем, непосредственно связанных с вопросами развития хозяйства области.

Однако в дальнейшем несмотря на попытки приблизить работу научных учреждений к задачам практики, многие научные учреждения области вели свою исследовательскую работу по сельскому хозяйству без должной связи с сельскохозяйственным производством. Планы исследовательских работ опытных станций,

кафедр Сельскохозяйственного института и других научных учреждений недостаточно тесно связывались между собой, страдали многофункциональностью, и не решали узловых проблем сельскохозяйственного производства. Особенно это явно стало после решения сенатского Пленума ЦК КПСС (1953 год).

Между тем, в Иркутской области с ее огромной территорией, разнообразными природными условиями жизни вылинула ряда насущных вопросов, без решения которых трудно двигаться вперед. Недостаточна изученность природных и экономических условий области, ее отдельных районов и зон серьезно мешала правильному планированию сельского хозяйства, разработке агротехнических мероприятий и развитию коровской базы животноводства.

Для того, чтобы обеспечить дальнейшее развитие сельского хозяйства области, нужно расширять тематику научных исследований, для этого необходимо привлечь изучение и внимание территории, пригодных для сельского хозяйства. Районы, МТС и колхозы остро нуждаются в почвенных картах, без которых трудно квалифицированно решать вопросы повышения плодородия почв, применения минеральных удобрений. Такие карты не были созданы.

Повышение урожайности связано с применением минеральных удобрений.

Эти удобрения завоевывают колоссальную область в недостаточных количествах.

Поэтому насущной задачей является организация производства этих удобрений на месте; для этого надо, чтобы научно-исследовательские работники изучали сырьевую базу и путем

организации производства минеральных удобрений на месте.

Область не имеет достаточного количества урожайных, приспособленных к местным условиям сортов сельскохозяйственных культур, кроме многочтного сорго и рапса, привезенного из южных районов.

До сих пор учеными области не помогли колхозам разработать в приемлемых

показаниях всхожести семенного герена.

Серьезный ущерб урожаю наносит зарождение всходов ящерицы, причиной этого явления не выяснены.

В области не изучены вопросы возделывания овощных

культур в поймах рек, нет проектов теплиц и парниково-тепличных комбинатов,

разработанных применительно к местным климатическим условиям.

Много нерешенных вопросов имеется в развитии животноводства в области.

Не изучен и не обобщен опыт возделывания кукурузы, коровьих

капуст, чумизы и других корниновых культур.

Научно-техническая мысль привезана

также решать вопросы дальнейшей механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.

Важнейшее значение

имеют вопросы организации и экономики сельского хозяйства.

Все эти и другие вопросы развития сельского хозяйства области заставили по-новому подойти к работе научных учреждений.

Необходимо было создать комплексный

план научных исследований в помощь

сельскому хозяйству области. По поруче-

нию областных организаций плановый комиссия 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 план были включены такие вопросы, как разработка мероприятий по более равноколичественному размещению сельскохозяйственного производства, изучение почв и путей повышения их плодородия, изыскание сырьевых баз и организацию производства минеральных удобрений на месте, укрепление коровьей базы животноводства и др. К выполнению этого плана были привлечены научно-исследовательские организации, филиалы Академии наук СССР, Университет, Сельскохозяйственный институт, Финансово-экономический институт, Горный институт, Геофизическая обсерватория, Тулунская селекционная станция, а также птицефабрики и хозяйственные организации – Облплан, Управление сельского хозяйства, Геологическое управление, сельхозтехника, Управление гидрометслужбы и другие организации.

В 1955 году плановая комиссия провела проверку хода выполнения утвержденного плана научно-исследовательских работ в помощь сельскому хозяйству области. Результаты проверки были доложены Облплану на обозначенной в научной сессии Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР и Сельскохозяйственного института.

В 1955 году плановая комиссия провела проверку хода выполнения утвержденного плана научно-исследовательских работ в помощь сельскому хозяйству области.

Результаты проверки были доложены Облплану на обозначенной в научной сессии Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР и Сельскохозяйственного института.

Как показала проверка, по большинству тем было проделана значительная работа, практические результаты которой частично уже можно внедрить в сельском хозяйстве.

Работниками Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР закончена монография о природных условиях сельскохозяйственного производства в земельных фондах Иркутской области. Составлен экономико-географический атлас размещения сельского хозяйства области и сборник статистико-экономических материалов по колхозам и МТС области. Разведены работы по изучению условий сельскохозяйственного производства в районе строительства Братской ГЭС.

Плановые филиалы уже предприняли 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.

Начаты работы по изучению агротехнических и минеральных удобрений и повышению

плодородия почвы.

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

Представляет интерес ряд тем, разрабатываемых Сельскохозяйственным инсти-

тутом Сельскохозяйственного института в пос. Сельскохозяйственных районах области и путей повышения их плодородия, обобщению и анализу опыта освоения целинных земель в области, изучению в условиях области методов Т. С. Мальцева, агротехники возделывания кукурузы, животноводства института ведут в настоящее время исследования по вопросам повышения продуктивности и размещения пород скота по зонам и районам области. Значительная работа проделана кафедрой охотоведения по изучению состояния и перспектив разведения 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. Выяснилось также необходимость скорректировать и пополнить план научных исследований в свете новых задач, поставленных партией и правительством 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: «Естественно-географические и экономические условия развития и размещения сельскохозяйственного производства и районирования сельского хозяйства Иркутской области». Задача этой темы – разработка тематического и районирования областей с учетом экономических и природно-географических условий; наметить мероприятия по более равноколичественному размещению сельскохозяйственного производства, разработать наиболее эффективную структуру посевов зерновых культур по районам с учетом находящегося количества опыта; наметить мероприятия по устранению временного всплеска на сельском хозяйстве засухи, заморозков и т. п.

Существенный интерес представляет разрабатываемая Государственным университетом и Сельскохозяйственным институтом тема: «Линии основных сельскохозяйственных районов»; путем повышения плодородия и наиболее эффективного хозяйственного использования земель. Здесь имеется в виду составление почвенной карты Иркутской области, или же почвенной карты сельскохозяйственных районов Иркутской области, как основы для районирования, размещения посевов, разработки мероприятий по применению органических и минеральных удобрений и повышению плодородия почвы.

Кафедры Иркутского государственного университета разделяют исследования по вопросам повышения плодородия почв в ряде районов области. Результаты этих работ изложены в подготовленной к печати работе «Процессы образования и размещение почвенной структуры в северо-запад-

тутом совместно с филиалом Академии наук СССР, в том числе темы: «Пути повышения производительности и экономичности использования тракторов и сельскохозяйственных машин в условиях различных районов Иркутской области», «Пути развития охотохозяйства в Иркутской области», «Возделывание пшеницы в условиях Иркутской области», «Возделывание кукурузы в условиях Иркутской области», «Крепление почвой базы для животноводства» и др.

Важное значение имеет разработка темы: «Изучение и обобщение опыта освоения целинных и залежевых земель», задача которой — изучение и обобщение опыта освоения целинных и залежевых земель в различных районах области, с учетом применения системы обработки почвы Т. С. Малгоста 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.

Некоторый положительный опыт плановой комиссии имеет также по применению 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 Областью, согласовывая с ним программы своих исследований. Географический отдел географической и экономической географии отдела последние годы занимается изучением природных условий и ресурсов отдельных районов области, комплексными географическими и геоморфологическими исследованиями на побережье озера Байкал и в долинах рек Ангары, Лены, Белой, Киренки.

Большую помощь оказала Восточно-Сибирский отдел Географического общества СССР в изучении состояния охотничьего хозяйства, оленеводства, рыболовства и экономики в целом по северным районам области. В 1954 году в северные районы области (Катангский, Казачинско-Ленский и Киренский) была направлена экспедиция в составе представителей Географического общества, работников Области и Областного управления сельского хозяйства. Эта экспедиция внесла ряд ценных предложений по реконструкции охотничьего хозяйства, организации охотничье-промысловских колхозов, реформированию северного, таежного оленеводства, рыболовного промысла, реорганизации современной системы снабжения северных районов и системы заготовок пушнины.

Детальное изучение экономики северных районов позволило также разработать ряд

предложений по улучшению подготовки кадров охотников и усилению научно-исследовательской работы по вопросам съехотного хозяйства.

Особого внимания заслуживают выводы и предложения, разработанные отделом охоты Управления сельского хозяйства, Географическим обществом и Областью в результате изучения экономики зоологических и русских колхозов северных районов области. Изучение экономики ряда колхозов Казачинско-Ленского, Усть-Удинского, Нижне-Илимского и Катангского районов области показало, что в отдельных колхозах этих районов охота является 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, продукция охоты не включается в производственные планы колхозов и, как правило, охотой занимаются отдельные горожанки.

Несмотря на то, что запасы промысловых зверей в области используются едва ли наполовину, область же все же ежегодно дает пушину в объеме не менее 15 миллионов рублей, что соответствует первому признаку заготовительных центров.

При организации же колхозного охотничьего хозяйства доходы только от пушнины могут быть удвоены уже в ближайшее время. В связи с этим Область, отдел охоты Управления сельского хозяйства и отдел Географического общества внесли предложения перевести отдельные колхозы северных районов на Устав охотпромысловых артелей с развитием в них полеводства и животноводства для собственных потребностей (таких колхозов насчитывается 15 с населением около 1400 человек); рекомендовать этим колхозам обеспечение доходов охотничьего хозяйства в пределах до 100% государственного плана заготовок доводить эти колхозы только по пушнине.

Постоянную и ценную помощь оказывает Областному в деле планирования хозяйства области Географическое общество; оно консультирует работников Области по вопросам естественных богатств области, природе, климату, выявление степени изученности того или иного района области и т. д.

Стаж изучения производительных сил области как один из своих основных задач, плановая комиссия придает большое значение изданию работ, посвященных естественным богатствам, природе и экономике области. Работники Области выступают также и в периодической печати по вопросам перспективы развития хозяйствства области.

П. Силинский  
Председатель Иркутского Облплана

## Книга о резервах роста производительности труда на промышленных предприятиях

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

Директивы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы определяют величественную программу нового мощного подъема социалистической экономики и по-вышения на этой основе материального благосостояния и культурного уровня жизни трудящихся.

Главным источником выполнения заданий шестой пятилетки по росту производительности и повышению благосостояния народа является дальнейший неуклонный 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 обеспечивает увеличение добавки угла на 4 миллиона тонн в год, выбросы электротермии — на 1 миллиарда 500 миллионов киловатт-часов, добывающей нефти — почти на 800 тысяч тонн.

Все это определяет огромное народнохозяйственное значение выявления и широкого использования внутривидоизделийских резервов на промышленных предприятиях. Решающая роль в этом играет книга С. Е. Каменицера поставленная важному и актуальному вопросу: выявление и использование резервов повышения производительности труда на промышленном предприятии.

Автор отмечает наличие серьезных неиспользованных возможностей повышения производительности труда, которые скрываются в частности в более рациональном использовании фонда рабочего времени, недостатках в организации труда и производств. Для целей анализа затрат труда нельзя ограничиваться лишь данными оперативного и статистического учета, а связи с чем автор рекомендует применять методы изучения затрат рабочего времени на рабочем месте — фотографию, самотографию рабочего дня, хронометраж и др. Такое измерение затрат рабочего времени позволяет не только фиксировать величину имеющихся потерь, но также определять наиболее рациональное направление называемые мероприятия 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 повышение всего производственного коллектива в борьбе

бу за выявление и использование внутренних производственных резервов. Это положение автор подкрепляет опытом некоторых предприятий, который подтверждается, какими большими результатами по улучшению экономических показателей производства можно достигнуть, если эта работа будет осуществляться работниками инженерно-технических работников, служащими предприятиями под руководством партийных организаций.

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

Приводится большое количество примеров из практики работы предприятий различных отраслей промышленности, авторитета, характеристики технических, технологических и организационных мероприятий 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 особо подчеркивается важность комплексного совершенствования технического уровня производств и модернизации существующей техники на предприятиях. Однако следовало более глубоко рассмотреть проблему оборудования, чтобы показать его влияние на уровень производительности труда и в связи с этим дать конкретные предложения по модернизации существующей техники на предприятиях.

В работе показывается значение в влиянии на уровень производительности труда специализации и кооперирования предприятий, правильной организации труда и производства. К сожалению, эти пути по вышению производительности труда, имеющие огромное значение для экономии затрат общественного труда, изложены без достаточной иллюстрации их экономической эффективности, которую следовало показать на конкретных производственных материалах.

Крупные резервы роста производительности труда вскрываются в результате организации равномерного выпуска продукции. Однако серьезным недостатком работы может выступать наличие наценок, штрафов, излишних, что приводит к большим потерям материальных, трудовых и денежных ресурсов. На примере Воронежского машиностроительного завода имени Калинина и других предприятий автор освещает влияние ритмичного хода производства на рост производительности труда и улучшение всех технико-экономических показателей работы завода. Правильно отмечено пред штурмозаводом, 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 улучшения дела технического нормирования, показывает недостатки в тарифной системе, содержащие в себе недостатки в различных нормах зарплаты.

Все же этот раздел, посвященный материальномуощущению и стимулам производительности труда, имел бы большой интерес, если бы в нем была показана практика работы передовых заводов по внедрению и укреплению хозрасчета, как основного метода хозяйствования, повышающего заинтересованность каждого члена коллектива в результате своего труда.

Заключение третьей главы посвящено вопросам организации социалистического соревнования на предприятиях. Здесь показывается, какое огромное значение для повышения внутрипроизводственных резервов имеет разработка творческой инициативы трудящихся масс, оказание помощи разновидностям и изобретателям. Автор рассматривает новые формы движения изобретателей в годы пяти пятилеток.

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 разработке плановых норм зарплаты, на основе которых следует определять уровень производительности труда. Одновременно в этой главе является методика разработки плана по труду на предприятиях, включая расчеты численности работающих и фондов заработной платы.

Большое внимание для правильной оценки достигнутого уровня производительности труда на заводах имеет рабочий показатель в соответствующих методах измерения производительности труда. В работе выдвигается необходимость перехода от измерения производительности труда по выполнению валовой продукции на одного рабочего к установлению этого показателя на одного среднесписочного работника промышленной группы. Далее, автор подробно останавливается на положительных и отрицательных сторонах известных методов измерения уровня производительности труда в натуральных, условно-натуральных единицах, а также рассматривает цепной, индексный метод и метод нормирования.

Однако нельзя согласиться с утверждением автора (стр. 46) о том, что измерение выпуска продукции в нормах времени не может 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 продукцию в комплектах деталей, или в условиях единицах, используя для со-поставления различных изделий соотношения, установленные по отрасли промышленности в целом.

Вызывает эти рекомендации, автор недоумчивает, что, во-первых, малочисленные недостатки в организации технического нормирования предприятий нельзя рассматривать как постоянное явление. Реализуя Директивы XX съезда КПСС, хозяйствующие субъекты организуют заводы, простирающиеся на территории поселений по улучшению нормирования труда и замене опытно-статистических норм технически-обоснованными нормами, соответствующими современному уровню 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 комплектах деталей или в условиях единицах в большинстве случаев крайне сложно и почти невозможно. Однако, учитывая наличие серьезных искажений, получаемых при номенклатурных сдвигах, в результате одностороннего применения норм, измерение представляется целесообразным параллельно с ним проводить методом нормированного времени, применяв в расчетах как в отчетном, так и в плановом периоде один и те же нормы времени.

К этому выводу в заключении приходит и автор, который в целях установления наиболее точного показателя роста производительности труда рекомендует на каждом предприятии избирать тот метод измерения, который в наибольшей степени удовлетворяет специфику данного производствия.

На стр. 40 автор даст следующую классификацию резервов на производстве:

- резервы увеличения производственной мощности и лучшего ее использования;
- резервы экономии рабочего времени;
- резервы экономии материалов, тепла и энергии;
- общепроизводственные резервы;
- цехопроизводственные резервы.

Если выражение первых трех групп терминов является правильным, то утверждение других групп — общепроизводственные и цехопроизводственные резервы, несет искусственный характер. Это подтверждает сам автор дальнейшим пояснением, когда он к группе общепроизводственных резервов, например, отыскивает сокращение запасов материалов, тепла, электроэнергии и т. п., относит к резервам, что полностью относится к резервам третьей группы. Относить к «общепроизводственным» такие резервы, которые определяются мероприятиями, связанными с улучшением специализации производства, совершенствованием производственной структуры предприятия, недостаточно обосновано, так как указанные мероприятия не определяют характера резервов.

Последняя глава, как было отмечено, посвящена расчету повышения производительности труда. К сожалению, автор ограничил лишь рассмотрением порядка разработки плана сротехмероприятий, а методик планирования роста производительности труда не дал, хотя именно в этом и должно было состоять главное назначение данной главы.

Автор также дал положение последовательности расчета и на конкретном производственном примере показал методы планирования часовой, дневной и годовой выработки, исходя из экономической эффективности намечаемых организационно-технических мероприятий.

Известно, что в практике планирования производительности труда на передовых заводах прежде всего устанавливается значение сокращения трудоемкости продукции на рост производительности труда. Далее учитываются резервы экономии планового времени за счет увеличения числа отработанных дней в году, снижения избыточных простое, потеря времени

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. Каменицера, 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.

А04559.  
Форм. бум. 70×108<sup>1/16</sup>.  
Тираж 28.000 экз.

Сдано в набор 6/IV 1956 г.  
Подписано к печати 12/V 1956 г.  
3 бум. л. Объем 8,22 п. л. 8,4 уч.-изд. л.  
Цена 3 руб. Заказ 787

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