

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

4
1953

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

5/1953

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

выходит шесть раз в год

№ 4

1953

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Спр.	
Передовая — Государственный план — закон, обязательный к выполнению	3
В. Костеников — Планирование развития хозяйства экономических районов	13
М. Ямпольский — Неуклонный подъем производительности труда в социалистическом производстве	29
А. Вяткин — Стандартизация и качество продукции	42
Н. Некрасов — Химизация производственных процессов в народном хозяйстве СССР	54
С. Михайлов — Пути подъема рыбной промышленности	67
 Консультация	
М. Уринсон — О работе районной плановой комиссии	80
 Критика и библиография	
Н. Соколов — Вопрос планирования механизации трудоемких и тяжелых работ	89
 Из писем и предложений читателей	

Государственный план — закон, обязательный к выполнению

Социалистическое народное хозяйство СССР развивается по единым государственным планам. Коммунистическая партия и Советское правительство во всей своей хозяйственной политике и огромной работе по планированию народного хозяйства опираются на требования объективных экономических законов социализма, используют и применяют эти законы для решения исторических задач построения коммунистического общества.

Исходя из требований экономических законов социализма, партия и правительство определяют необходимые для каждого данного этапа масштабы и темпы роста общественного производства, необходимые пропорции в развитии его отраслей, приводят в движение имеющиеся в нашем народном хозяйстве внутренние резервы увеличения производства, подъема производительности труда, снижения себестоимости продукции и тем самым обеспечивают непрерывный рост и совершенствование всего общественного производства для максимального удовлетворения материальных и культурных потребностей всего общества. Государственные хозяйственные планы призваны мобилизовать трудовые усилия всего советского народа на осуществление хозяйственно-политических задач каждого этапа коммунистического строительства.

В. И. Ленин и И. В. Сталин указывали, что наши планы являются государственными заданиями, директивами, которые обязательны для руководящих органов и которым определяют направление нашего хозяйственного развития в будущем в масштабе всей страны. Будучи отражением требований объективных экономических законов, план является вместе с этим государственным законом, выполнение которого составляет первейшую обязанность каждого предприятия, каждого производственного коллектива.

В Конституции СССР законодательно закреплена направляющая роль государственных планов в развитии народного хозяйства. «Хозяйственная жизнь СССР,— гласит 11 статья Конституции,— определяется и направляется государственным народнохозяйственным планом в интересах увеличения общественного богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР, усиления его обороноспособности».

В наших планах находит свое воплощение неустанные заботы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о неуклонном подъеме материального и культурного уровня жизни трудящихся. Выполнение выработанных под руководством Коммунистической партии и Советского правительства планов хозяйственного и культурного строительства обеспечивает рост могущества нашей великой социалистической Родины, общественного богатства нашей страны и благосостояния народа. Выполнение хозяйственных планов увеличивает промышленные и сельскохозяйственные ресурсы советского общества, дает возможность Коммунистической партии и Советскому правительству системати-

чески снижать цены на предметы массового потребления и тем самым содействует неуклонному росту реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов крестьян.

Вырабатываемые под руководством Коммунистической партии и Советского правительства государственные планы развития народного хозяйства основаны на всестороннем учете требований экономических законов социализма и новейших достижений во всех областях науки и техники. В планах находят свое отражение передовые нормы использования оборудования, производительности труда и расхода сырья, топлива и материалов, опыта передовых предприятий и новаторов производства. Наши планы построены на балансовых расчетах, включающих в себя разработку материальных балансов по всем основным видам продукции, финансовых балансов и баланса народного хозяйства в целом. Все показатели народнохозяйственного плана, как количественные, так и качественные, как по производству, так и по товарообороту и другим сферам хозяйства и культуры, теснейшим образом связаны друг с другом, и поэтому выполнение всех без исключения заданий плана составляет необходимое условие бесперебойного и пропорционального развития всего народного хозяйства и успешного решения хозяйствственно-политических задач планируемого периода.

Трудящиеся нашей страны на всех этапах социалистического строительства с огромным трудовым подъемом выполняли и выполняют государственные планы хозяйственного и культурного развития ССР. В ходе социалистического соревнования трудящиеся вскрывают новые резервы выполнения и перевыполнения государственных планов. Планирование народного хозяйства неразрывно связано с производственной активностью масс, с живой практической деятельностью миллионов людей, организуемых и руководимых Коммунистической партией.

Мощный политический и трудовой подъем трудящихся нашей страны является ярким выражением морально-политического единства советского народа, сплоченного вокруг Коммунистической партии — великой направляющей и руководящей силы советского народа в борьбе за построение коммунизма. Любые попытки врагов советского народа воспрепятствовать его поступательному движению к коммунизму неизменно разбиваются о несокрушимое морально-политическое единство советского общества и могущество социалистического государства. Весь советский народ, с полным единодушием одобрил постановление Пленума Центрального Комитета КПСС, своевременные и решительные меры, принятые Президиумом Центрального Комитета партии по разоблачению пресечения преступных антипартийных и антигосударственных действий врага Коммунистической партии и советского народа, агента международного империализма Берия. С глубоким удовлетворением встретили советские люди постановление Президиума Верховного Совета ССР о передаче дела о преступных действиях Берия на рассмотрение Верховного Суда ССР. В ответ на проклятия врагов советский народ еще теснее сплачивает свои ряды вокруг Коммунистической партии, ее Центрального Комитета и Советского правительства и множит свои усилия в борьбе за претворение в жизнь выработанной партией политики. В несокрушимом единении партии, правительства, советского народа — основа могущества нашей великой социалистической Родины, залог новых исторических побед на пути строительства коммунистического общества, залог успешного выполнения и перевыполнения пятого пятилетнего плана, являющегося новым крупным шагом по пути развития советского общества к коммунизму.

Выполнение и перевыполнение государственных планов стало славной традицией советских людей. Все наши пятилетние планы были успешно выполнены, при этом по ряду важнейших показателей они вы-

полнялись досрочно. Успешно выполняются и перевыполняются годовые народнохозяйственные планы. Об этом свидетельствуют и итоги выполнения годовых планов первых двух лет пятой пятилетки и, в частности, плана 1952 года. За 1952 год годовой план производства валовой продукции выполнен в целом по промышленности на 101%.

Успешно выполняется план 1953 года. План первого полугодия 1953 года по производству валовой продукции выполнен в целом по промышленности на 100%. Валовая продукция всей промышленности выросла в первом полугодии 1953 года по сравнению с первым полугодием 1952 года на 10%. Выдающиеся успехи достигнуты в работе тяжелой промышленности и ее сферы — машиностроения. В первом полугодии 1953 года по сравнению с первым полугодием 1952 года выплавка чугуна увеличилась на 12%, стали — на 9%, производство проката — на 9%, добыча угля — на 6%, нефти — на 11%, выпработка электротяжелов — из 14%. В больших размерах возросла продукция машиностроения, вооружающего все отрасли народного хозяйства новой техникой. Производство нефтепарапатуры возросло на 27%, металлургического оборудования — на 11%, паровых турбин — на 30%, турбогенераторов — на 62%, гидрогенераторов — на 86%, крупных электрических машин — на 33%, металлокрекинговых станов — на 15%, ткацких станов — на 20%, свинецкомбинатов — на 22%.

Результатом неустанный заботы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа является неуклонный рост производства предметов широкого потребления. Так, производство шерстяных тканей возросло в первом полугодии 1953 года по сравнению с первым полугодием 1952 года на 9%, шелковых тканей — на 52%, масла и колбасных изделий — на 5%, сгущенного молока — на 19%, растительного масла — на 22%, сыра — на 12%, кондитерских изделий — на 9%, консервов — на 14%.

В первом полугодии 1953 года перевыполнен план по ряду важнейших видов продукции — по производству угля, сланцев, нефти, природного газа, бензина, керосина, электроэнергии, гидрогенераторов, газогенераторных двигателей, металлокрекинговых станов, в том числе крупных, тяжелых и уникальных станов, автомобилей, троллейбусов, трамвайных вагонов, лыжнокомбайнов, сложных молотилок, ровильных машин, тракторных скреперов и бульдозеров, подшипников, синтетического фенола, минеральных удобрений, ядохимикатов для борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений, красителей и других химикатов, синтетического каучука, автопокрышек, приподных ремней, транспортной ленты, бумаги, спирта и других видов промышленной продукции.

Перевыполнен план первого полугодия по выпуску хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей, кожаной и резиновой обуви, масла, растительного масла, кондитерских изделий, мороженого, консервов, чая, виноградного и плодоягодного вина, мыла, папирос и других товаров для населения.

Большое число предприятий досрочно выполнило полугодовую производственную программу. На предприятиях нашей страны развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1953 года. Так, работники промышленности и транспорта Москвы и Московской области пришли обязательство завершить годовой план 1953 года по выпуску валовой продукции и основных изделий досрочно — 20 декабря. Уже в первом полугодии 1953 года достигнуты серьезные успехи в осуществлении этого обязательства. Передовые предприятия показывают образцы успешного выполнения плана не только по общему объему продукции, но и по заданному ассортименту ее и по снижению себестоимости. Так, коллектив завода имени Владимира Ильича закончил полугодовую программу на восемь дней раньше срока. При этом дополнительную

но к заданию изготовлены сотни электродвигателей и себестоимость продукции снижена против плана почти на 2 миллиона рублей. Коллектив завода «Динамо» досрочно, 26 июня, выполнил план первого полугодия и выпустил дополнительно к заданию крупные крановые моторы и комплекты оборудования для пригородных электропоездов и троллейбусов. Пере выполнены планы первого полугодия 2-й Московский подшипниковый завод, Ногинский завод топливной аппаратуры, текстильная фабрика имени Фрунзе, Московский рыбный комбинат и ряд других промышленных предприятий.

Досрочное выполнение многими предприятиями плана первого полугодия свидетельствует о наличии на наших предприятиях больших внутренних резервов, умелое использование которых дает возможность не только выполнить, но и перевыполнить годовой план по всем его показателям.

* * *

На XIX съезде партии было указано, что государственный план — это закон, что все предприятия обязаны выполнять установленные для них государственные задания и обеспечивать народное хозяйство нужной ему продукцией, что хозяйствственные руководители и партийные организации обязаны обеспечивать выполнение плана каждым предприятием не только по объему валовой продукции, но и обязательно по производству всех изделий, в соответствии с государственным планом, добиваться систематического улучшения качества выпускаемой продукции, выявлять и полностью устранять причины, мешающие нормальной работе предприятий.

Это указание партии имеет огромное принципиальное значение для работы всех наших министерств, предприятий и строк.

Для того, чтобы выполнить это указание, необходимо до конца ликвидировать еще не изжитую в ряде случаев порочную практику, когда за средним выполнением плана по той или иной отрасли в целом скрывается недовыполнение плана отдельными предприятиями и строками.

Такая порочная практика порождает либеральное отношение к плохой работе предприятий, ссылающихся на выполнение государственных планов, и оставляет неиспользованными большие резервы производственных мощностей. При этом некоторые министерства вместо того, чтобы вести настоящую борьбу за выполнение планов каждым предприятием, создают наживленческие условия для отстающих предприятий, перекладывая недовыполненные ими задания на передовые предприятия, выполняющие и перевыполняющие планы.

Так, в нефтяной промышленности, успешно завершившей программу первых двух лет пятой пятилетки и перевыполнившей также план добчики нефти в 1953 году, имеются тем не менее десятки отстающих промыслов, не выполняющих плана. Например, в объединении «Азнефть» в мае не выполнили плана почти 30% всех промыслов. На ряде промыслов медленно внедряется новый прогрессивный метод законтурного заводнения, недопустимо остается подготовка площадей для бурения в Азербайджане, Грозном, Дагестане, Средней Азии и Башкирии, не выполняются планы разведочного и эксплуатационного бурения, значительное число скважин и контор не выполняют плановых заданий по проходке скважин. Так, трест «Саратовнефтегазразведка» выполнил пятимесячный план по бурению всего лишь на 56% и трест «Сталинграднефть» — на 40%. Между тем в нефтяной промышленности имеются все возможности для выполнения и перевыполнения плана всеми промыслами и всеми трестами по всем количественным и качественным показателям добчики и переработки нефти. Для этого необходимо, чтобы руководители

предприятий, трестов и главков нефтяной промышленности усилили работу по внедрению новых прогрессивных методов труда, распространению опыта передовиков и укреплению государственной плановой дисциплины на всех предприятиях нефтяной промышленности.

Серьезные нарушения заданий государственного плана имеются также на ряде предприятий легкой промышленности.

В 1952 году часть предприятий легкой промышленности не выполнила плана, в том числе по хлопчатобумажной промышленности — 14,3% всех предприятий. В первом полугодии 1953 года почти четверть всех предприятий трикотажной промышленности не выполнила установленного плана.

Задача всех министерств состоит в том, чтобы в кратчайшие сроки решительно покончить с таким недопустимым положением. Министерства должны заняться тщательным изучением работы каждого отстающего предприятия, выявить причины его отставания и принять все необходимые меры для ликвидации этого отставания.

Решающее значение в этом деле имеет организация и обеспечение равномерной работы каждого предприятия. Неравномерная работа отдельных предприятий препятствует полному использованию их производственных мощностей; так как оборудование на этих предприятиях оказывается полностью загруженым и рабочая сила полностью занятой только в периоды «штурмов» и «авралов», обычно в третьей декаде каждого месяца. Естественно, что в первой и второй декадах остаются неиспользованными значительные резервы производственных мощностей и это приводит к невыполнению плана в целом. Неравномерность и штурмовщина в работе предприятий приводят также к применению сверхурочных работ и к увеличению брака — и это, вместе с недовыполнением плана по объему продукции, резко снижает качественные показатели работы предприятия и ухудшает его финансовое состояние.

Полная ликвидация какой бы то ни было штурмовщины в работе предприятий, организация равномерного выполнения плана по заранее установленному графику — настоящая задача, которая должна быть решена министерствами и предприятиями. Это необходимо для того, чтобы обеспечить наиболее полное использование производственных мощностей для безусловного выполнения государственных планов как по количественным, так и по качественным показателям. Вместе с этим значение равномерной работы предприятий состоит и в том, что только при этом условии может быть обеспечена слаженность и согласованность в работе смежных предприятий, або неравномерность в работе смежников вызывает срывы в сроках кооперированных поставок и нарушает нормальную работу предприятий-потребителей. Равномерная работа всех предприятий — одно из требований закона планомерного, пропорционального развития народного хозяйства.

Для того, чтобы обеспечить равномерную работу предприятий, необходимо, чтобы министерства улучшили руководство работой предприятий и, в частности, внутризаводским планированием, особенно планированием работы заготовительных и сборочных цехов, а также материально-технического снабжения предприятий, от своевременности и комплектности которого во многом зависит равномерность в их работе.

Государственная плановая дисциплина требует, чтобы каждое предприятие безусловно выполняло план не только по общему объему валовой и товарной продукции, но и обязательно по всему ассортименту продукции, установленному планом для данного предприятия. Это требование к работе каждого предприятия имеет первостепенное народнохозяйственное значение. Народному хозяйству и населению нашей страны нужна продукция определенного ассортимента, номенклатуры и качества. Только при этом условии может быть осуществлено требование основ-

ного экономического закона социализма о максимальном удовлетворении постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества и требования закону планомерного, пропорционального развития народного хозяйства, ибо согласованность и слаженность в работе всех отраслей и предприятий предполагают бесперебойное снабжение их всеми видами оборудования, сырья, топлива и материалов в необходимом, предусмотренным планом ассортименте и качестве. Невыполнение же заданий плана по ассортименту и качеству продукции может затруднить удовлетворение потребностей страны в соответствующих видах продукции и создать диспропорции на отдельных участках народного хозяйства, нарушить нормальный ход его развития.

Однако еще и ныне имеются факты, когда отдельные руководители предприятий, чтобы выполнить план по валовой продукции, допускают антигосударственную практику сверхпланового производства второстепенных изделий, не выполняя в то же время заданий по производству важнейших видов продукции, предусмотренных государственным планом. При этом некоторые руководители предприятий стремятся выполнить план по валовой продукции за счет менее трудоемких изделий, хотя и менее нужных народному хозяйству.

В результате, в отдельных отраслях промышленности не выполняются планы производства в установленном ассортименте. Так, в первом полугодии 1953 года Министерство металлургической промышленности не выполнило задания по некоторым видам проката черных металлов, Министерство угольной промышленности — задания по отдельным маркам коксующихся углей, Министерство нефтяной промышленности — плана выпуска некоторых видов нефтепродуктов, Министерство электростанций и электропромышленности — плана производства отдельных видов электрооборудования, Министерство машиностроения — отдельных видов кузнецко-прессового и химического оборудования и некоторых сельскохозяйственных машин, Министерство транспортного и тяжелого машиностроения — некоторым видам котлов, турбин и прокатного оборудования, Министерство промышленности строительных материалов СССР — кирпича, некоторых кровельных материалов и канализационных труб, Министерство лесной и бумажной промышленности СССР не выполнило плана вывозки лесовой древесины и производства пиломатериалов и шпал, Министерство легкой и пищевой промышленности не выполнило плана по улову рыбы, составившему только 98% к уровню первого полугодия 1952 года. Не справляются с заданиями плана по ассортименту продукции многие предприятия местной и кооперативной промышленности.

Обеспечение безусловного выполнения плана по установленному ассортименту продукции — одна из важнейших задач всех промышленных министерств и хозяйственных руководителей.

Особенно важное значение имеет выполнение заданий плана по повышению качества продукции. Известно, что от качества выпускаемой продукции в большой мере зависит удовлетворение материальных и культурных потребностей общества. Чем выше качество продукции, тем полностью удовлетворяются эти потребности. Систематическое повышение качества продукции — один из важнейших факторов неуклонного подъема материального благосостояния и культурного уровня жизни тружеников нашей страны, предъявляющих все новые требования к разностороннему удовлетворению их потребностей высококачественными предметами потребления и культурного обслуживания. Повышение качества продукции — один из источников экономии в народном хозяйстве, ибо оно удлиняет сроки службы многих изделий — средств производства и предметов потребления длительного пользования, и тем самым содействует воспроизводству материальных, трудовых и финансовых ресурсов для дополнительного увеличения объема производства в целях еще более полного

удовлетворения потребностей общества. Повышение качества продукции является важным средством технического прогресса, так как оно дает возможность вооружить наше производство наиболее совершенным и высокопроизводительным оборудованием.

Поэтому борьба за всесмерное повышение качества всех видов продукции, за честь советской фабричной марки, за производство продукции только высокого качества — одна из важнейших задач всех хозяйственных руководителей, инженерно-технических работников, всех производственных коллективов. Важным оружием борьбы за всесмерное повышение качества продукции являются государственные стандарты, в которых установлены показатели, определяющие качество всех основных изделий нашей промышленности. Строгое соблюдение государственных стандартов и технических условий — одно из главных требований государственной плановой дисциплины, которым должны руководствоваться все хозяйствственные руководители. Для всесмерного повышения качества продукции технические управления министерств должны неустанно работать над совершенствованием технологии производства, осуществлять ежедневный контроль за соблюдением требований государственных стандартов и технических условий, разрабатывать мероприятия, направленные к предупреждению выпуска недоброкачественных и некомплектных изделий. Необходимо также решительно улучшить работу отделов технического контроля на предприятиях, которые должны не только выявлять и задерживать бракованную продукцию, но и вести большую профилактическую работу по предотвращению самой возможности появления брака на предприятиях.

Государственная плановая дисциплина требует также, чтобы план выполнялся не только по объему валовой и товарной продукции и по ее ассортименту и качеству, но и по себестоимости. Себестоимость продукции является одним из важнейших экономических показателей работы предприятия и отрасли в целом. В себестоимости продукции находят свое отражение уровень затрат на ее производство, уровень производительности труда, степень производственного использования оборудования, рационального и экономичного расходования сырья, топлива и материалов, уровень организации производства и управления им. Снижение себестоимости продукции является важнейшим источником роста социалистического накопления и вместе с этим необходимым условием систематического снижения цен, обеспечивающего неуклонный рост реальных доходов и личного потребления всех тружеников нашей страны. Поэтому партия и правительство всегда придавали и придают большое значение задаче снижения себестоимости продукции.

Наша промышленность и все отрасли народного хозяйства достигли значительных успехов в деле снижения себестоимости продукции на основе неуклонного подъема производительности труда и всесторонней экономии материальных и финансовых ресурсов. Так, в 1952 году себестоимость промышленной продукции была снижена более чем на 8%. В первом полугодии 1953 года снижение себестоимости промышленной продукции составило около 4%.

Однако имеется еще немало предприятий, которые, выполняя план по общему объему продукции и по ее ассортименту и качеству, не обеспечивают выполнение заданий плана по снижению ее себестоимости. Это означает, что такие предприятия не используют имеющихся у них резервов экономии, вызывают необходимость дополнительных затрат государственных средств и ограничивают темпы роста социалистического нарождения.

Так, превышают плановый уровень затрат на производство многие предприятия Министерства транспортного и тяжелого машиностроения, лесной и бумажной промышленности, угольной промышленности,

металлургической промышленности. При этом, например, на предприятиях бумажной и деревоперерабатывающей промышленности Министерства лесной и бумажной промышленности превышение плановой себестоимости явилось результатом перерасхода сырья. На ряде предприятий плавовые задания по снижению себестоимости не выполняются потому, что не соблюдаются правильные соотношения между ростом производительности труда и заработной платы; не обеспечивается необходимое превышение темпов роста производительности труда над темпом роста заработной платы и допускаются перерасходы фондов заработной платы. Серьезным препятствием снижению себестоимости на некоторых предприятиях являются потери, вызываемые допускаемыми на этих предприятиях браком.

Борьба за безусловное выполнение плановых заданий по снижению себестоимости продукции требует усиления работы министерств и руководителей предприятий по улучшению использования оборудования, изысканию и реализации всех имеющихся резервов экономии сырья и материалов, резервов повышения производительности труда и по максимальной ликвидации брака и всех связанных с ним потерь. Значительным источником снижения себестоимости продукции является сокращение накладных расходов, особенно расходов, связанных с имеющимися излишествами в структуре и штатах административно-хозяйственного аппарата.

О наличии значительных резервов дальнейшего снижения себестоимости промышленной продукции свидетельствует, в частности, тот факт, что в ряде случаев уровень себестоимости на одну и ту же продукцию оказывается на некоторых предприятиях выше, чем на других предприятиях той же отрасли. Такое ненормальное положение является результатом того, что на предприятиях, допускающих более высокую себестоимость, нет должной заботы о выявлении и использовании имеющихся резервов экономии материалов, повышения производительности труда и оборудования, сокращения накладных расходов. Снижение уровня затрат на этих предприятиях до уровня, достигнутого передовыми предприятиями, — одно из важнейших условий выполнения заданий плана по снижению себестоимости продукции каждой отрасли.

Серьезные задачи в деле укрепления государственной плановой дисциплины стоят перед руководящими органами и работниками сельского хозяйства. В государственных планах устанавливаются задания по всем отраслям сельского хозяйства и при этом по каждой республике, области и краю. От успешного выполнения этих заданий зависит удовлетворение потребностей страны в сельскохозяйственных продуктах питания и в сырье для легкой и пищевой промышленности. Каждая республика, область и краю устанавливаются плановые задания по посеву сельскохозяйственных культур, их урожайности, поголовью скота, его продуктивности, объему тракторных работ и др. Все эти задания тесно связаны друг с другом, обеспечение безусловного их выполнения является первейшей обязанностью как Министерства сельского хозяйства и заготовок, так и местных советских и сельскохозяйственных органов.

Наше социалистическое сельское хозяйство успешно справляется с заданиями государственного плана, из года в год повышает урожайность сельскохозяйственных культур и увеличивает общий объем сельскохозяйственной продукции. Однако успехи сельского хозяйства могли бы быть еще большими, если бы некоторые области не нарушили установленные для них планов по развитию сельского хозяйства, что наносит прямой ущерб интересам государства и населения нашей страны. Значительное отставание имеется в выполнении плана по льноводству, особенно в результате нарушений сроков уборки льна и потерь семян при уборке. В некоторых областях не выполняются установленные планы по поголовью и продуктивности скота и по развитию кормовой базы живот-

новодства. В ряде областей имеется серьезное недовыполнение плана по производству овощей и картофеля.

Между тем подъем материального благосостояния советского народа и расширение производства в легкой и пищевой промышленности предъявляют все возрастающие требования к увеличению всех этих видов производства сельского хозяйства.

Задача состоит в том, чтобы преодолеть еще имеющееся отставание отдельных областей и добиться безусловного выполнения плана по развитию сельского хозяйства в каждой республике, в каждой области и крае, ликвидировать запущенное состояние некоторых колхозов и сельскохозяйственных районов. Это требует дальнейшего улучшения работы Министерства сельского хозяйства и заготовок, а также всех местных советских и сельскохозяйственных органов по руководству колхозами, МТС и совхозами. Необходимо, в соответствии с директивами XIX съезда партии, обеспечить улучшение работы машинно-тракторных станций, расширить ее деятельность по механизации трудоемких работ во всех отраслях колхозного производства и повысить ответственность МТС за выполнение планов по урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. Нужно усилить внимание Министерства сельского хозяйства и заготовок и местных советских и сельскохозяйственных органов задачам подъема животноводства и, в частности, задачам расширения кормовой базы, а также механизации, улучшения организации труда и упорядочения его оплаты в животноводстве. Для дальнейшего развития льноводства необходимо улучшить работу по семеноводству, обеспечить спровременную уборку льна и ликвидацию потерь семян при уборке. Одной из важнейших задач является всенародное развитие производства овощей и картофеля.

Исключительно важное значение имеет выполнение плана такими отраслями хозяйства и культуры, непосредственно обслуживающими потребности населения, как советская торговля, жилищно-коммунальное строительство, просвещение, здравоохранение и др. Плановые органы и соответствующие министерства должны усилить свою работу по проверке выполнения планов всеми предприятиями и учреждениями этих отраслей — планов развития товарооборота, жилищного и коммунального строительства, строительства школ, клубов и учреждений здравоохранения — и принимать решительные меры, обеспечивающие выполнение всех заданий по обслуживанию населения, установленных в государственном плане.

* * *

За последнее время партией и правительством проведен ряд важных мероприятий по дальнейшему улучшению государственного и хозяйственного руководства, по объединению руководства рядом родственных отраслей хозяйства и культуры в укрупненные министерства, по расширению прав министров и улучшению работы всего государственного и хозяйственного аппарата. Эти мероприятия дают возможность еще более приблизить наш государственный аппарат к массам, обеспечить более квалифицированное руководство развитием каждой отрасли хозяйства и культуры, организовать широкий обмен передовым опытом между предприятиями и отраслями производства, улучшить дело производственного кооперирования, как в пределах укрупненных министерств, так и в пределах экономических районов страны.

Проведенные партией и правительством организационные мероприятия содействуют укреплению государственной плановой дисциплины и уже благотворно сказываются на работе государственного и хозяйственного аппарата, на работе предприятий, облегчают и увеличивают возможности успешного выполнения и перевыполнения государственных планов. Задача министерств и всех хозяйственных руководителей состоит в том,

чтобы максимально использовать новые условия, созданные проведенными организационными мероприятиями, для обеспечения безусловного выполнения плана каждым предприятием как по общему объему продукции, так и по ее ассортименту, качеству и себестоимости.

Успешное решение этих задач требует дальнейшего повышения экономического уровня плановой работы. В настоящее время в связи с укрупнением министерств особенно возрастает их ответственность за правильное установление в планах необходимого народному хозяйству ассортимента продукции и проверку выполнения плановых заданий по ассортименту и качеству. Должна быть решительно улучшена работа министерств по обобщению передового опыта на предприятиях и разработке на этой основе передовых норм использования оборудования и расхода сырья, топлива и материалов. Передовые нормы должны явиться основой всех наших производственных планов, и поэтому их разработка и внедрение составляют одну из главных задач плановой работы в министерствах и на предприятиях. Назревшая задачей является также улучшение планирования себестоимости продукции с тем, чтобы плановые задания по снижению себестоимости ориентировались не на средний, фактически уже достигнутый уровень, а на передовые нормы, на передовой опыт, и тем самым вскрывали имеющиеся резервы снижения затрат на производство продукции.

Укрупнение министерств повышает также и их ответственность за проверку выполнения плана предприятиями. Систематическая проверка выполнения плана по всем предприятиям должна содействовать выявлению и использованию внутренних резервов предприятий, своевременно обнаруживать возможность отставания того или иного предприятия от тем, чтобы предупредить это отставание и обеспечить общий подъем в работе всех предприятий. Министерства должны систематически проверять выполнение предприятиями заданий не только по общему объему валовой и товарной продукции, но и по всему заданному ассортименту изделий, по каждому его виду, по качеству продукции и ее соответствию государственным стандартам и техническим условиям, по себестоимости продукции во всех ее элементах. При этом в результате проверки должны вырабатываться конкретные мероприятия по улучшению работы предприятий. Только такая действенная и конкретная проверка выполнения плана, основанная на глубоком экономическом анализе всех сторон работы предприятия, может содействовать преодолению отставания отдельных предприятий и выполнению заданий государственного плана по всему кругу показателей.

Всемерное укрепление государственной плановой дисциплины и безусловное выполнение государственных планов каждым предприятием и по всем показателям — необходимое условие дальнейшего роста экономического могущества нашей Родины и успешного решения исторических задач, поставленных в директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР.

Планирование развития хозяйства экономических районов

В системе планирования народного хозяйства СССР большое место занимает рациональное географическое размещение производства и строительства предприятий и непосредственно связанное с этим планирование комплексного развития и специализации экономических районов.

Коммунистическая партия и Советское правительство всегда придавали большое значение правильному размещению производительных сил и экономическому районированию страны. Еще в апреле 1918 года В. И. Ленин указывал на огромное значение, которое должно иметь для экономического подъема нашей страны «рациональное размещение промышленности в России с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готового продукта» (В. И. Ленин, Соч., т. 27, стр. 288). В докладе на XVI съезде партии И. В. Сталин, формулируя очередные задачи партии, говорил: «Прежде всего проблема правильного размещения промышленности по СССР. Как бы мы ни развивали народное хозяйство, нельзя обойтись без вопроса о том, как правильно разместить промышленность как ведущую отрасль народного хозяйства» (И. В. Сталин, Соч., т. 12, стр. 334).

Правильное географическое размещение производительных сил, и прежде всего промышленности, предприятий, по территории страны, приближение промышленности к источникам сырья, топлива и районам потребления — одно из существенных требований закона планомерного, пропорционального развития народного хозяйства. Из требований этого экономического закона вытекает необходимость специализации и комплексного развития хозяйства экономических районов, республик, краев и областей.

Специализация и комплексное развитие хозяйства экономических районов обеспечивают наиболее полное и всестороннее использование природных ресурсов, трудовых и производственных резервов страны, содействуют созданию рациональных транспортно-экономических связей между районами и рациональному разделению труда между ними. Из требований закона планомерного развития народного хозяйства вытекает необходимость правильных пропорций не только между отраслями народного хозяйства, но и в территориальном разрезе, т. е. между экономическими районами страны.

Комплексное развитие хозяйства основных экономических районов СССР является прямым выражением коренных преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической. Только в социалистическом обществе возможно ликвидировать неизбежное при капитализме неравномерное, уродливое размещение производительных сил и обеспечить пропорциональность как между отраслями народного хозяйства, так и между экономическими районами. Равномерное размещение производительных сил, специализация и комплексное развитие эко-

номических районов, приближающие производство к источникам сырья и районам потребления, являются одним из важнейших условий непрерывного роста всего общественного производства в интересах максимального удовлетворения постоянно растущих потребностей всего общества в соответствии с требованиями основного экономического закона социализма.

Экономическое районирование определяет место каждого района в системе всего народного хозяйства страны. Каждый экономический район представляет собой особый, отличный от других хозяйственных комплекс, но не замкнутый в себе, а связанный со всей страной. Для наиболее рационального, комплексного развития хозяйства основных экономических районов необходимо, чтобы каждый район развивался всесторонне, с учетом всех его возможностей и связей с другими районами страны. Правильное экономическое районирование страны предполагает сочетание различных, отличающихся друг от друга районов, связанных между собой общественным разделением труда в масштабе всего народного хозяйства. Экономическое районирование страны облегчает планирование народного хозяйства и наиболее полное использование ресурсов каждого района для максимального удовлетворения потребностей народного хозяйства.

Пропорциональное, комплексное развитие экономического района не означает однократового роста всех отраслей хозяйства и воспроизводства уже сложившихся отношений между отраслями производства внутри района. Основу комплексного развития экономического района составляют ведущие звенья его хозяйства, развития ведущих его отраслей. Ведущими отраслями хозяйства экономического района являются те отрасли, которые определяют место и роль данного района в общегосударственном территориальном разделении труда. Развитие и усиление ведущих отраслей в районе или республике вызывают необходимость создания подсобных, вспомогательных отраслей, обслуживающих нужды ведущих отраслей. Комплексное развитие хозяйства района предполагает взаимную связь основных ведущих отраслей хозяйства данного экономического района. Для этого требуется прежде всего развитие собственной топливной и энергетической базы района добычи местного сырья. Необходимо, далее, расширять отрасли, перерабатывающие местные виды сырья, полуфабрикаты и отходы, получаемые в районе. Наряду с этим, необходимо строить в основных экономических очагах страны предприятия по машиностроению, нефтепереработке и химии, а также всемерно расширять вспомогательные производства, обеспечивающие снабжение крупной промышленности строительными материалами, запасными частями, инструментами и т. д. В каждом экономическом районе широкое развитие должно получить отрасли, производящие продукты питания, предметы широкого потребления, отрасли легкой и пищевой промышленности и разностороннее сельского хозяйства.

Планирование комплексного развития экономических районов и республик должно обеспечить не только правильное размещение строительства новых предприятий, но и рациональное кооперирование уже существующих предприятий. Нормальная, бесперебойная работа предприятий и отраслей часто зависит от десятков кооперированных с ними заводов, расположенных внутри района и в самых различных частях страны. Правильное кооперирование предприятий — важный фактор в комплексном развитии экономических районов.

За годы довоенных пятилеток в нашей стране осуществлено коренное изменение размещения производственных сил: произошли крупные сдвиги производства в восточных районах Советского Союза, создано мощное комплексное хозяйство в основных экономических районах, выросли новые крупные индустриальные центры, узлы и районы, созданы новые

базы зернового хозяйства, технических культур и животноводства, расцвела экономика и культура национальных республик и областей. За годы Великой Отечественной войны и четвертой пятилетки осуществлены дальнейшие сдвиги в размещении производительных сил и еще более возрос удельный вес восточных районов во всех отраслях производства.

Общий объем промышленной продукции в этих районах к 1952 году увеличился по сравнению с 1940 годом в 3 раза. В 1951 году в восточных районах было произведено около $\frac{1}{3}$ всей промышленной продукции СССР, более половины всего количества стали и проката, почти половина всего количества угля и нефти и свыше 40% электроэнергии.

Вместе с этим сельское хозяйство восточных районов также развивалось более высокими темпами. Коренным образом улучшились транспортные связи восточных районов. Построены крупнейшие железнодорожные магистрали, освоены новые морские и речные пути.

Создание комплексного хозяйства в восточных районах — мощной индустрии, сельского хозяйства и транспорта — дало огромную экономию общественного труда на перевозках, подняло хозяйство и культуру в прошлом отсталых окраин и обеспечило непрерывный рост оборонноспособности нашей страны.

В Советском Союзе ликвидировано унаследованное от царизма неравенство и отставание в хозяйственном и культурном развитии наций. Социализм обеспечил мощный экономический и культурный подъем и расцвет всех народов нашего великого многонационального социалистического государства.

* * *

В результате планомерного размещения и развития производительных сил, в СССР создана новая специализация экономических районов. Эта специализация и связанная с ней межрайонное разделение труда являются основой комплексного развития каждого экономического района.

В настоящее время СССР делится на 13 экономических районов. Государственные планы развития СССР разрабатываются в территориальном разрезе как по 16 союзным республикам, так и по этим 13 экономическим районам.

Российская Федерация, с учетом разнообразия ее экономических, исторических, национальных, природных и территориальных условий, делится на 9 основных экономических районов: 1) Север, 2) Северо-Запад, 3) Центр, 4) Поволжье, 5) Северный Кавказ и Крым, 6) Урал, 7) Западная Сибирь, 8) Восточная Сибирь, 9) Дальний Восток. В существующей сети экономических районов страны союзные республики сгруппированы следующим образом: 1) район Средней Азии и Казахстана включая Узбекскую ССР, Казахскую ССР, Киргизскую ССР, Таджикскую ССР, Туркменскую ССР; 2) район Центральной — Грузинскую ССР, Азербайджанскую ССР и Армянскую ССР; 3) район Юга — Украинскую ССР и Молдавскую ССР; 4) район Запада — Белорусскую ССР, Литовскую ССР, Латвийскую ССР и Эстонскую ССР. Карабахско-Финская ССР с точки зрения экономических связей, экономического тяготения и географического положения относится к районам Севера-Запада.

За годы пятилеток в экономических районах и союзных республиках создано разностороннее хозяйство. В четвертой пятилетке не только полностью было восстановлено хозяйство районов, пострадавших от временной вражеской оккупации, но и осуществлен дальний подъем в всех экономических районах страны. В пятой пятилетке во всех эко-

мических районах страны продолжается большое новое строительство, осваиваются природные богатства, развиваются межрайонные экономические связи и вместе с этим усиливается комплексное развитие хозяйства каждого района. Растет специализация районов и устанавливаются наиболее рациональные связи между ними.

1) Районы Севера являются основной базой лесной промышленности и важным районом угольной и нефтяной промышленности Европейской части ССР. Эти отрасли — основа специализации Севера. Здесь созданы десятки механизированных лесозаготовительных и деревоизделяющих предприятий. Большие лесные массивы эксплуатируются в зоне новой Печорской железной дороги.

Быстро развивается Печорский угольный бассейн, являющийся основной топливной базой Ленинграда, районов Севера и Северо-Запада. Растет роль нефтяной промышленности Укты. Развивается судоремонтная и судостроительная база морского и речного транспорта. Строятся новые и расширяются действующие электростанции и транспортные пути. Растет производство строительных материалов, линолеума, животного масла, рыбной и кожевенно-обувной промышленности. Примыкающие к районам Севера Баренцево море является одним из важнейших районов рыболовства ССР.

В пятом пятилетии, в связи с перебазированием лесозаготовок в многослойные районы, осуществляется дальнейшее быстрое развитие лесной промышленности районов Севера. Значительно увеличивается добыча чугунных углей, что позволяет прекратить завод в эти районы донецких углей.

Усиливаются экономические связи районов Севера с другими районами и прежде всего по линии вывоза деловой древесины и пиломатериалов в районы Юга, а также угля, в частности в Ленинград. В свою очередь из других районов будут завозиться машины и оборудование, цемент, продукция легкой и пищевой промышленности.

2) В районах Северо-Запада ведущее место занимает машиностроительная промышленность Ленинграда. Здесь родина советского трактора, мощного турбогенератора и бумаги. Машиностроение Ленинграда — важнейшая в нашей стране база технического прогресса, новейшей техники, производства станков, турбин, машин, судов.

Общеизвестное значение имеет производство минеральных удобрений, лесная, целлюлозно-бумажная и рыбная промышленность. На базе местных сланцев создана промышленность искусственного жидкого топлива и газа. Быстро растет добыча торфа. Строятся новые и расширяются действующие тепловые и особенно гидроэлектростанции. Построены Верхне-Сибирская, Нивская-1 и другие гидроэлектростанции. Видное место в экономике районов Северо-Запада занимает легкая промышленность — хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и кожевенно-обувная.

В пятой пятилетке в районах Северо-Запада осуществляется строительство электростанций, прежде всего гидроэлектростанций, дальнейшее развитие машиностроения и рыбной промышленности, а также развитие лесной и бумажной промышленности. Большое внимание уделяется развитию лесной промышленности в Карело-Финской ССР, расширению продовольственной и особенно картофельно-овощной и молочно-мясной базы вокруг Ленинграда и повышению урожайности всех сельскохозяйственных культур. Расширяются и реконструируются морские порты Ленинграда и Мурманска. Увеличивается вывоз в другие районы продукции машиностроения, минеральных удобрений, лесоматериалов, рыбы и продукции легкой промышленности. Одновременно с этим увеличивается завоз в районы Северо-Запада черных металлов, угля, нефтепродуктов, сырья для легкой и пищевой промышленности.

3) Центр — один из основных районов высококвалифицированного машиностроения — станкостроения, диэлектрического, автостроения, приборостроения, а также производства текстиля, предметов легкой и пищевой промышленности и сельскохозяйственных продуктов. Москва и Московская область, Горький и Ярославль — опорные базы развития промышленности ряда экономических районов страны, лаборатории новейших типов оборудования, машин, станков и приборов. Здесь родина автоматических линий стакнов, разнообразных стакнов-автоматов и лучших советских автомобилей.

Машиностроение районов Центра имеет свою собственную рапущую металлоизделийскую базу, которая в значительной мере покрывает потребности района в металле. Дальнейшее быстрое развитие металлургии этого района связано с освоением железных руд Курской магнитной аномалии. Основной местной угольный бассейн и огромные торфяные массивы, расположенные главным образом в Ивановской, Кировской, Калужской и Коломенской областях. Добыча угля в 1950 году увеличилась здесь по сравнению с 1940 годом в 3 раза. Растет и добыча торфа, что дало возможность улучшить топливный баланс районов Центра. Важную роль в снабжении высококачественным топливом Москвы играет газопровод Саратов — Москва. В районах Центра размещаются крупнейшие энергетические системы Союза. Энергетическая база района представлена крупными, средними и мелкими, по преимуществу тепловыми, электростанциями. Текстильная и легкая промышленность Центра служит основной базой снабжения различными тканями, обувью, трикотажем и т. д. населения ряда районов страны. Черноземная полоса районов Центра занимает важнейшее место в сельском хозяйстве страны, в сахарной и других отраслях пищевой промышленности.

В пятой пятилетке еще более усилятся связи районов Центра с другими районами страны, прежде всего по линии вывоза продукции машиностроения и легкой промышленности. Наряду с этим увеличится завод угля, металла, нефтепродуктов и хлопка. В больших размерах увеличивается производство картофеля, овощей и продуктов животноводства в пригородной зоне Москвы и других городов. Важнейшей задачей является ускорение темпов индустриального развития некоторых отставших в промышленном развитии районов Мордовской, Марийской и Чувашской АССР, Тамбовской и Рязанской областей. Новые перспективы быстрого развития экономики Центра открываются в связи со строительством Куйбышевской, Сталинградской и Горьковской ГЭС.

4) Районы Поволжья являются важным очагом машиностроения. Поволжье дает стране тракторы, автомобили, станки, сельскохозяйственные машины, речные суда и т. д. Поволжье становится также одним из основных районов нефтяной промышленности ССР (особенно Татарской АССР).

За годы пятилеток в Поволжье выросла промышленность строительных материалов, особенно цементная промышленность. Развивается также пищевая и текстильная промышленность. Большое место занимает Поволжье, особенно Астраханская область, в рыбной промышленности ССР. Расширяется добыча местных видов топлива — сланцев, торфа и природного газа. Вместе с тем Поволжье — крупнейшая зерновая база ССР.

В пятой пятилетке вводится в действие Куйбышевская гидроэлектростанция и развертывается строительство Сталинградской гидроэлектростанции. Быстро развивается нефтяная промышленность, машиностроение, легкая и пищевая промышленность и особенно промышленность производственных материалов. Создается заново мощная текстильная про-

мышленность, строятся крупнейшие хлопчатобумажные комбинаты в Ка-
мышине и Энгельсе.

Коренные перемены происходят в транспортных связях Поволжья. Введенный в строй Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина, сооружение Куйбышевского и Стalingрадского гидроузлов, железных дорог Агрэз — Пронино — Сургут и Астрахань — Гурьев приближают Поволжье к районам Юга, Северного Кавказа, Центра, Урала и Казахстана. По Волго-Донскому каналу идут мощные потоки угля и металла из Донбасса на север и лесоматериалов из районов Урала на Северный Кавказ и Украину.

5) Районы Северного Кавказа и Крыма — крупнейшие районы сельскохозяйственного производства, в частности зерна, мяса и шерсти. Один только Ставропольский край дает стране свыше 50% производственной тонкой шерсти. Здесь имеется крупная нефтяная и угольная промышленность, сельскохозяйственное машиностроение, цементная и пищевая промышленность. Большое развитие получило машиностроительное производство. Расширяется разработка железнодорожного месторождения Керченского полуострова. Для дальнейшего экономического развития Северного Кавказа большое значение имеет эксплуатация Волго-Донского канала и Чимлянского гидроузла.

В пятой пятилетке в районах Северного Кавказа и Крыма осуществляется дальнейшее развитие металлургии, угольной и нефтяной промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности, промышленности строительных материалов, всех видов транспорта и особенно сельского хозяйства. Завершается строительство крупного камвольно-суконного комбината в Краснодаре, расширение и реконструкция Новороссийского и Махачкалинского морских портов.

В результате выполнения пятого пятилетнего плана экономические связи Северного Кавказа и Крыма с другими районами усилиютсяенным образом по линии вывоза угля, машин, нефтепродуктов, зерна, шерсти и завода лесоматериалов и продукции легкой промышленности.

6) Районы Урала — одна из самых крупных индустриальных баз Советского Союза. Основой экономики Урала являются черная и цветная металлургия, тяжелое машиностроение, нефтяная, химическая и лесная промышленность. В 1950 году производство чугуна на Урале по сравнению с 1940 годом увеличилось в 2,6 раза, стали — в 2,7 раза и проката — в 2,8 раза. Одни лишь Магнитогорский металлургический комбинат, являющийся крупнейшим металлургическим предприятием мира, выплавляет металла в несколько раз больше, чем все уральские заводы выплавляли до Советской власти. Машиностроительные заводы Урала производят оборудование для металлургической, горнорудной, топливной промышленности и для железнодорожного транспорта, а также автомобили, тракторы, стаки, кузнечно-прессовое и другое оборудование. Большое развитие в этом экономическом районе получила нефтяная промышленность, особенно в Башкирской АССР. В 1950 году добыча нефти в Башкирской АССР выросла в четыре раза по сравнению с довоенным, 1940 годом, что способствует сокращению дальних перевозок нефтепродуктов из Закавказья на Урал и в Сибирь. Добыча угля на Урале в 1950 году почти в три раза превысила добычу 1940 года. Однако местные угли Урала не дают металлургического кокса, что вызывает необходимость в связи с ростом металлургии увеличивать заводы коксующихся углей из Кузбасса, Караганды и в перспективе из Печорского угольного бассейна.

Строится крупная Камская гидроэлектростанция и будет начато строительство Воткинской ГЭС на Каме. Важнейшей задачей в области энергетики Урала является строительство тепловых электростанций на местных видах топлива (уголь, торф) особенно строительство гидро-

электростанций для того, чтобы сократить завод энергетических углей из Кузбасса и Караганды.

Большое общесоюзное значение имеет лесная промышленность Урала, обеспечивающая деловой древесиной Поволжье, Кавказ и Украину. В связи с перебазированием лесозаготовок из малолесных районов важной задачей является увеличение заготовок и вывозы деловой древесины в богатейших лесных районах Урала. Для усиления комплексного развития хозяйства Урала необходимо форсировать развитие промышленности строительных материалов, пищевой и легкой промышленности.

В пятой пятилетке в районах Урала осуществляется дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, большого строительства электростанций, развитие машиностроения, нефтяной, угольной промышленности и особенно промышленности строительных материалов: по производству цемента, стекла, кирпича и др. В связи с окончанием строительства Южно-Сибирской железнодорожной магистрали, дороги Агрэз — Пронино — Сургут и др., увеличением судоходных глубин Камы и реконструкцией порта в Молотове улучшаются транспортные связи с другими районами СССР. В больших размерах возрастает продовольственная и особенно картофело-овощная и животноводческая база Урала.

7) Районы Западной Сибири за годы Советской власти превратились в крупнейшую индустриальную базу на Востоке страны. Огромное развитие получили здесь добыча угля и металлургия. Выросли новые отрасли машиностроения — тракторостроение, станкостроение, электротехническое машиностроение. Производство чугуна в 1950 году по сравнению с 1940 годом увеличилось в 1,2 раза, стали — в 1,7 раза, и проката — в 2 раза. Быстро растет собственная железнодорожная база Кузнецкого металлургического комбината, что сокращает завод уральской железной руды для доменного производства. Развитие добычи коксующихся углей дает возможность дальнейшего значительного роста черной металлургии. Западная Сибирь — это вместе с тем важнейшая зерновая и животноводческая база СССР: производство пшеницы, животного масла и мяса.

Кузбасс — основная база коксующихся углей Урала и Сибири. Крупные запасы топлива, неглубокое их залегание, мощные пласти и высокая калорийность обеспечивают дешевую добчу угля, что дает возможность размещать здесь топливно-энергетические и электротехнические отрасли производства. Кроме углей, в Западной Сибири, особенно в Тюменской области, имеются большие запасы торфа, дающие возможность строительства электростанций для удовлетворения местных нужд и передачи электроэнергии на Урал, что будет способствовать сокращению завоза дальнепри沃ного топлива.

Лесная промышленность Западной Сибири имеет общесоюзное значение. Она призвана удовлетворять не только местные нужды в лесоматериалах но и потребности безлесных районов Советского Союза. Одной из важнейших задач дальнейшего комплексного развития хозяйства Западной Сибири является преодоление отставания производства строительных материалов и текстильной промышленности.

В пятой пятилетке в районах Западной Сибири осуществляется дальнейшее развитие металлургии, угольной промышленности, машиностроения, промышленности строительных материалов, а также лесной и легкой промышленности. Строятся текстильный комбинат в Барнауле. Улучшается электроснабжение Кузбасса на основе строительства тепловых электростанций. Развивается сооружение крупной гидроэлектростанции в Новосибирске на реке Оби. Возрастает роль речного и морского транспорта. Создается мощная пригородная продовольственная база вокруг городов Кузбасса. В целях усиления связи Кузбасса с Уралом, в пятой

пятилетке заканчивается строительство Южно-Сибирской магистрали на участках от Абакана до Акмолинска.

8) Районы Восточной Сибири за годы Советской власти получили большое промышленное развитие, созданная энергетическая база, возникли предприятия, металлургия, тяжелое машиностроение, пищевая и легкая промышленность. Крупные работы были проведены по развитию угольной промышленности, особенно в Чемальском бассейне. В Восточной Сибири имеются огромные запасы сырья, топлива и гидроэнергии для развития крупных энергомеханических промышленных предприятий и комплексного развития хозяйства. Директивы XIX съезда партии предусматривают начало работ по использованию энергетических ресурсов реки Ангара для развития на базе дешевой электроэнергии и местных источников сырья алюминиевой, химической, горнорудной и других отраслей промышленности. Большое развитие в Восточной Сибири получили машиностроение и лесная промышленность. Важной задачей является комплексное освоение лесных массивов в Ангаро-Енисейской бассейне, расположенных севернее Сибирской железнодорожной магистрали. Несмотря на значительное развитие в последние годы легкой и пищевой промышленности и промышленности строительных материалов, эти отрасли все еще отстают от потребностей района.

В результате развития промышленности в районах Восточной Сибири, в пятой пятилетке усилятся экономические связи района по линии вывоза лесоматериалов и других видов промышленной продукции и завоза черных металлов, машин и продукции легкой промышленности.

9) В районах Дальнего Востока общесоюзное значение имеет рыбная промышленность, металлургия, машиностроение и особенно судостроение, угольная и нефтяная, лесная и целлюлозно-бумажная промышленность. С специализацией и комплексным развитием района особенно большую роль принадлежит рыбной промышленности, продукция которой в 1950 году составила 81% в довесенном, 1940 году.

Крупные запасы каменных углей и нефти позволяют полностью удовлетворять нужды района в топливе. Лесная промышленность способна полностью удовлетворить нужды в лесоматериалах. То же относится и к промышленности строительных материалов, пищевой и легкой промышленности, которые, однако, не удовлетворяют еще потребностей района местным производством.

На Дальнем Востоке, как и в других районах СССР, создано комплексное хозяйство. В результате выполнения четвертой пятилетки создана крупная местная топливная база. На Сахалине выросла добыча нефти. Однако уровень развития хозяйства края еще не соответствует его богатейшим сырьевым и энергетическим ресурсам, полезным ископаемым, лесным и рыбным богатствам. Развитие металлургии отстает от роста машиностроения, в особенности от судостроения и судоремонта. Отстает также от темпов развития хозяйства района лесная промышленность, что сдерживает темпы заселения и рост многих отраслей экономики края. Кроме того, географическое размещение лесозаготовок не соответствует районам потребления древесины, что вызывает нерациональные и дальние перевозки леса между районами и внутри района Дальнего Востока.

Основные природные богатства района, в особенности рыбных, и развитие морского флота являются необходимыми условиями дальнейшего роста производительных сил Дальнего Востока.

10) Районы Средней Азии и Казахстана являются основной базой хлопководства и цветной металлургии СССР. Разведаны крупные железнорудные месторождения и создано производство черных металлов. Построены Казахский и Узбекский металлургические заводы.

Развивается машиностроение, в том числе сельскохозяйственное, текстильное, энергетическое. Освоено производство хлопкоуборочных машин, оборудования для горнорудной промышленности, экскаваторов и других землерыхальных машин.

Быстро развивается третья топливная база страны — Карагандинский угольный бассейн. Добыча угля в Караганде в 1950 году возросла против 1940 года в 2,5 раза. Благодаря более близкому расположению к Уралу, потребление карагандинских углей на Урале растет быстрее, чем кузнецких. Республики Средней Азии также будут получать вместо кузнецких углей более близкий карагандинский уголь по новой железной дороге Монты-Чу.

Наряду с Карагандой, в Казахской ССР осваивается богатое Экибастузское месторождение угля, увеличивается добыча ангренского угля в Узбекской ССР для замены дальнеприазовского топлива. Быстро развивается нефтяная промышленность в Узбекской ССР, Туркменской ССР и Казахской ССР. Так, добыча нефти в Узбекской ССР в 1950 году увеличилась против 1940 года в 9,2 раза, в Туркменской ССР — в 3,4 раза и в Казахской ССР — в 1,5 раза.

Выработка электроэнергии в Узбекской ССР в 1950 году выросла против 1940 года в 5,6 раза, в Казахской ССР — в 4 раза, в Киргизской ССР — в 3,3 раза, в Таджикской ССР — в 2,7 раза и в Туркменской ССР — в 2,2 раза. В пятой пятилетке закончено строительство крупной Усть-Каменогорской и развертывается новое строительство Бухтарминской гидроэлектростанций на реке Иртыш. Расширяются действующие и строятся новые тепловые электростанции.

Для усиления комплексного развития хозяйства и ликвидации чрезмерно дальних перевозок в районах Средней Азии и Казахстана необходимо расширять производство минеральных удобрений, строительных материалов и продукции легкой промышленности, которое еще значительно отстает от среднесоюзного уровня производства на душу населения. В текущем пятилетии строится ряд заводов по производству удобрений и текстильный комбинат в Степногорске.

Экономика Средней Азии и Казахстана развивается комплексно. За годы пятилетий создан ряд основных отраслей промышленности, обеспечивающий комплексную механизацию ведущих отраслей хозяйства и прежде всего хлопководства. Созданы крупнейшие ирригационные сооружения, машинно-тракторные и экскаваторные станции. В результате комплексного развития промышленности и сельского хозяйства, на карте Узбекской ССР появились новые города — Ангрен, Бекетов, Алматы, Кувасы, Глинская, Нукус, Чирчик, Янги-Юль и многие другие. Коренным образом улучшились транспортные связи районов Средней Азии и Казахстана.

В пятой пятилетке в районах Средней Азии и Казахстана предполагается строительство электростанций, дальнейший рост цветной и черной металлургии, увеличение добычи угля, мощностей по нефтепереработке, производства минеральных удобрений и строительных материалов. В области сельского хозяйства дальнейшее значительное развитие получает хлопководство и животноводство. Особое внимание уделяется повышению урожайности хлопка. Развитие промышленности в районах Средней Азии и Казахстана в пятой пятилетке обеспечит прекращение завоза в республики Средней Азии кузнецкого угля, увеличение вывоза карагандинского угля на Урал, сокращение завоза минеральных удобрений из Европейской части СССР. Одновременно с этим в районах Средней Азии и Казахстана будут завозиться металлы, машины, лесоматериалы, хлопчатобумажные и шерстяные ткани.

11) Районы Закавказья специализируются прежде всего на добывче нефти и ее переработке, дающей миллионы тонн нефти и нефтепро-

продуктов южным районам страны. Крупное общесоюзное значение имеет чиатурская марганцевая промышленность. После войны организовано производство черных металлов. Развивается станкостроение и машиностроение. Созданы новые отрасли промышленности — электромашиностроение, автомобилестроение, приборостроение, нефтяного оборудования, минеральных удобрений, ряда новых предприятий легкой и пищевой промышленности. Выработка электроэнергии в Армянской ССР в 1950 году по сравнению с 1940 годом увеличилась в 2,4 раза, в Грузинской ССР — в 1,9 раза, в Азербайджанской ССР — на 59%. Важным фактором усиления комплексного развития хозяйства районов Закавказья является рост добычи угля, которая в 1950 году по сравнению с 1940 годом увеличилась в 2,7 раза (в Грузии).

Общесоюзное значение имеют хлопководство Закавказья, производство цитрусовых культур, виноградарство и развитие на их базе пищевой и легкой промышленности. Производство чая в Грузии в 1950 году выросло по сравнению с 1940 годом более чем в 2 раза и плодовоочистных консервов — в 1,5 раза. Растет производство чая и консервов в Азербайджане. Увеличивается хлопкоочистительная промышленность. Развивается текстильная промышленность. Строятся крупный хлопчатобумажный комбинат в городе Гори.

В пятой пятилетке в районах Закавказья предусматривается дальнейший рост металлургической, нефтяной, угольной промышленности, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. В результате выполнения пятого пятилетнего плана в районы Закавказья будет прекрасен завод цемента, значительно сократится завод минеральных удобрений. Одновременно с этим увеличится завод фосфоритовых удобрений и выпуск нефти и нефтепродуктов, а также продукции пищевой промышленности.

12) Районы Юга являются основной угольно-металлургической базой СССР и крупнейшим районом страны по производству зерна, технических культур, особенно сахарной свеклы и подсолнечника, а также важным районом крупного животноводства. После войны быстро растет комплексное хозяйство в Украинской ССР и в Молдавской ССР. В 1950 году валовая продукция промышленности Украины была на 15% больше, чем в 1940 году, а Молдавия — в 2 раза. Теперь Украина дает угля и металлов значительно больше, чем до войны. Мощное развитие получили Донбасс и Криворожский железнодорожный бассейн. На этой основе быстро развиваются металлургия и машиностроение, причем особенно большое развитие получило производство металлургического и горного оборудования, паровозостроение и вагоностроение, энергомашиностроение, станкостроение и сельскохозяйственное машиностроение. Еще в 1950 году продукция машиностроения Украины в 1,5 раза превышала уровень дооцененного, 1940 года, в том числе выпуск тракторов увеличился более чем в 2 раза, металлургического оборудования — в 2,7 раза, экскаваторов — в 9,3 раза, электротехники — в 2,5 раза, комбайнов — на 23% и т. д. Мощная индустрия Украины помогает оснащать народное хозяйство СССР новейшой техникой и осваивать новые районы с большими природными богатствами.

Угольная промышленность районов Юга была и остается самой крупной топливной базой страны. Восстановлены все разрушенные фашистскими захватчиками шахты и построены новые. Донбасс давно оставил позади дооцененный уровень добычи угля и обеспечивает коксующимися и энергетическими углами промышленность Европейской части СССР. Быстрое развитие угольной промышленности получила также в западных областях Украинской ССР, где добыча угля в 1950 году была в 3 раза больше, чем в 1940 году. Полнотично восстановлена и технически перевооружена нефтяная промышленность Украины. Развивается нефте-

перерабатывающая промышленность. На Украине заново создана и получила большое развитие газовая промышленность, построены газопровод Дашава — Киев.

Выработка электроэнергии на Украине уже в 1950 году превысила уровень 1940 года на 19%, а в Молдавии — в 5,4 раза. Восстановлены Днепровская гидроэлектростанция имени В. И. Ленина и крупнейшие Зуевская, Криворожская, Северодонецкая ГРЭС, восстановлены и расширены Кураховская ГРЭС. Строятся Дубоссарская гидроэлектростанция на реке Днестре и Кишиневская ТЭЦ, развертывается строительство Каховской ГЭС.

Большое общесоюзное значение имеет быстро развивающаяся в районах Юга пищевая промышленность. Производство сахара в 1950 году превысило уровень 1940 года на 14%. Увеличился объем производства мяса-молочной и масложировой-сыроваренной промышленности, выпуск плодовоочистных консервов и продуктов виноделия. В Молдавской ССР производство виноградного вина уже в 1950 году было на 14% больше, чем в 1940 году, консервов — в 1,7 раза, мяса — в 2 раза.

В районах Юга выросло производство цемента и местных строительных материалов. Развивается лесная промышленность в Закарпатской области. Для преодоления отставания текстильной промышленности от развития других отраслей хозяйства Юга строятся крупный хлопчатобумажный комбинат в Херсоне.

В пятой пятилетке в районах Юга осуществляется дальнейшее развитие металлургической и угольной промышленности, электростанций, машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. В результате выполнения пятого пятилетнего плана еще более возрастает роль районов Юга в снабжении страны черными металлами, топливом, машинами, хлебом, сахаром. Большое развитие получает зерновое хозяйство и животноводство за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, а также роста пригородного сельского хозяйства вокруг городов Донбасса. В то же время увеличивается завод в районы Юга отдельных видов машин и оборудования, леса, а также продукции легкой промышленности.

13) В районах Запада ведущими отраслями хозяйства являются разнообразное машиностроение и высокопродуктивное молочно-мясное животноводство и свиноводство. В Белорусской ССР продукция крупной промышленности в 1940 году была в 23 раза больше, чем в 1913 году, и в 1950 году — на 16% больше, чем в 1940 году. Быстро развивается промышленность в Прибалтийских советских республиках. Промышленная продукция Литовской ССР к началу 1952 года превысила уровень 1940 года в 2,4 раза, Латвийской ССР — в 3,6 раза, Эстонской ССР — в 4,1 раза.

Особенно быстро в районах Запада растет машиностроение. В Белорусской ССР продукция машиностроения в 1950 году превысила уровень 1940 года в 3,2 раза. Создано производство автомобилей, тракторов, локомотивов, дорожных машин, строительных механизмов, велосипедов, шарикоподшипников, инструментов. Выросли вагоностроение и электротехническая промышленность в Латвии, судостроение, сельскохозяйственное машиностроение, электротехническая промышленность в Эстонии и разнообразная машиностроительная промышленность в Литве.

В районах Запада важное значение имеет добыча сланцев и торфа. В 1950 году добыча торфа в Белорусской ССР превысила уровень 1940 года на 15%. Значительно увеличилась добыча торфа в Эстонской, Литовской и Латвийской ССР. В Эстонии большое развитие получила сланцеперерабатывающая промышленность. Сланцевый газ по газопроводу из Кохтла-Ярве передается в Ленинград и Таллин. В Белоруссии

в 1950 году 80% электроэнергии вырабатывалось на электростанциях, работающих на торфяном топливе. В 1950 году общее производство электроэнергии в Белорусской ССР превысило уровень 1940 года в 1,7 раза, в Литовской ССР — в 3,5 раза. Превышен доводенный уровень производства электроэнергии в Латвийской и Эстонской ССР.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы поставлена задача дальнейшего комплексного развития хозяйства советских республик Прибалтики. В связи с задачами дальнейшей индустриализации намечено увеличение в 2—2,5 раза выработки электроэнергии в Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР. Будут построены Нарвская гидроэлектростанция, Рижская теплоэлектроцентраль и развернута строительство Каунасской гидроэлектростанции. Намечено большое увеличение добычи сланцев в Эстонии и на этой базе развитие химической и газовой промышленности. Производство жидкого топлива возрастет примерно на 80%, производство газа из сланцев — примерно в 2,2 раза. В пятой пятилетке обеспечивается дальнейшее развитие судостроения, турбостроения, электромашиностроения и станкостроения — в Литовской ССР; электромашиностроения, станкостроения и судостроения — в Латвийской ССР; судостроения и электромашиностроения — в Эстонской ССР. Улов рыбы за пятилетие будет увеличен в Литве примерно в 3,9 раза, в Латвии — на 80% и в Эстонии — на 85%. Намечено расширение действующих и строительство новых рыбоперерабатывающих предприятий в этих республиках.

В области сельского хозяйства в республиках Прибалтики предусмотрено дальнейшее развитие основной отрасли сельского хозяйства — высокопродуктивного животноводства и особенно увеличение поголовья молочного скота и свиней. Большие работы по осушению болот предусмотрены в Полесской низменности Белоруссии, в Литве, Латвии и Эстонии. В Литве, Латвии и Эстонии расширяется сеть МТС, оснащенных тракторами и сельскохозяйственными машинами.

Предусмотрены необходимые работы по реконструкции железных дорог в Латвии, Литве и Эстонии. Намечено строительство мостов через реки Неман и Даугава, а также улучшение судоходства и рост перевозок пассажиров и грузов в бассейнах этих рек. Будут расширены Рижский и Клайпедский порты, разверзывается строительство и реконструкция автомобильных дорог с твердым покрытием. Осуществление мероприятий, предусмотренных пятилетним планом, усилит комплексное развитие экономики районов Запада и в особенности республик Прибалтики.

* * *

За годы войны и особенно в послевоенный период значительно улучшилось размещение производительных сил и усилилось комплексное развитие важнейших экономических районов страны. В результате этого в 1950 году сократились дальние, встречные и другие нерациональные перевозки грузов на железнодорожном транспорте. Только за счет сокращения средней дальности перевозок грузов по железным дорогам, за 1946—1950 годы было склонлено свыше 20 миллионов тонн топлива, сократились транспортные издержки и ускорилась оборачиваемость материальных средств в народном хозяйстве.

Однако, как было указано на XIX съезде партии, еще имеются серьезные недостатки в размещении предприятий, в планировании комплексного развития хозяйства районов и координации предприятий внутри экономических районов. В результате недостатков в планировании, в 1951 году средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам несколько увеличилась по сравнению с 1950 годом. Наибольший

рост дальности перевозок в 1951 году был по лесным грузам, черным металлам, нефтепродуктам, соли и хлебным грузам. Невыполнение отдельными министерствами плана производства по экономическим районам страны и нарушение сроков ввода в действие новых предприятий привели к необходимости завоза некоторых видов продукции из дальние расстояния. Так, например, неполнение плана вывоза леса в Карело-Финской ССР, в районах Севера, Урала и Западной Сибири вызвало дальний завоз леса из районы Юга с Урала и в районы Урала, Поволжья и Кавказа — из Восточной Сибири. Затяжка перехода на новую специализацию прокатных станов вызывает излишне дальние и встречные перевозки профилей черных металлов между районами Юга и Урала. Продолжается завоз угля в районы Средней Азии из Кузбасса вместо завоза его из более близкого Карагандинского бассейна. Недостаточный контроль за своевременным вводом в действие новых предприятий вызвал увеличение дальних перевозок многих массовых грузов. Чтобы сократить дальние перевозки, необходимо прежде всего улучшить работу по размещению предприятий и усилить комплексное развитие экономических районов.

XIX съезд партии указал, что основным принципом географического размещения промышленных предприятий является дальнейшее приближение промышленности к источникам сырья и топлива, с целью ликвидации нерациональных и чрезмерно дальних перевозок. Из этого указания XIX съезда партии вытекает необходимость улучшить планирование размещения нового строительства предприятий и комплексного развития экономических районов и республик. В наших планах должно быть уделено особое внимание задаче резкого увеличения производства соответствующих видов продукции в тех районах, в которые эта продукция захватится на дальние расстояния и которую более рентабельно производить на месте.

Директивы XIX съезда партии предусматривают освоение природных богатств в новых районах и расширение добычи различных новых видов сырья, имеющихся в обжитых районах.

Государственный план развития народного хозяйства СССР разрабатывается и утверждается в двух разрезах: в отраслевом и территориальном — по экономическим районам и союзным республикам, а по сельскому хозяйству и отдельным видам промышленности — по областям, краям, автономным республикам и автономным областям РСФСР. При этом территориальный или районный разрез плана подчинен программе производства и капитального строительства, предусмотренной в народно-хозяйственном плане, и строго с ней увязан. В районном разрезе народно-хозяйственного плана учитывается специфика каждого экономического района, республикам, определяется направление и пропорции в развитии отраслей хозяйства всех районов и союзных республик. Следовательно, план развития отдельного экономического района является частью плана развития народного хозяйства СССР в территориальном разрезе.

В планировании географического размещения предприятий большое значение имеет план изыскательских и проектных работ для строительства будущих лет. Этот план имел решающее значение для определения будущего размещения и развития любой отрасли промышленности по районам. Он отвечает на вопросы: каком размере и где будет развиваться данная отрасль промышленности.

Составление плана проектно-изыскательских работ для строительства будущих лет по экономическим районам и республикам дает возможность предусмотреть правильные пропорции в развитии хозяйства экономического района в перспективе на 5 или 10 лет. При выборе района и пункта размещения строительства нового предприятия всегда должны предусматриваться мероприятия, обеспечивающие необходимые про-

порции, вызываемые работой этого предприятия, а именно: источники снабжения этого предприятия сырьем и материалами, условия транспортировки его продукции и т. д. Без тщательного учета этих условий могут возникнуть диспропорции в развитии отдельных отраслей хозяйства данного района, также и между экономическими районами.

В планировании комплексного развития экономических районов особенно большое значение имеет разработка материальных балансов по экономическим районам и республикам, а также технико-экономическое обоснование размещения новых предприятий в экономических районах, республиках, краях и областях. В соответствии с требованиями основного экономического закона социализма, главной задачей планирования является обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники. Поэтому при разработке материальных балансов по районам должны быть прежде всего определены потребности народного хозяйства страны в продукции каждого экономического района и установлены источники удовлетворения этих потребностей. Наряду с этим, в плане и материальных балансах должно предусматриваться наиболее полное удовлетворение потребностей каждого экономического района главным образом за счет развития производства в пределах данного района, и при этом завод продукции должен планироваться лишь в тех случаях, когда это безусловно необходимо. Тем самым материальные балансы должны выполнять большую мобилизующую роль в деле использования внутренних ресурсов каждого экономического района, обеспечения комплексного развития его хозяйства и ликвидации чрезмерно дальних, встречных и других нерациональных перевозок.

Материальные балансы помогают выявить диспропорции и «узкие места» в развитии экономики районов и наметить мероприятия по ликвидации этих диспропорций, помогают мобилизовать местные ресурсы и правильно их распределить. Именно анализ материальных балансов дает возможность установить избыток или дефицит данного вида продукции по каждому району, определить объем работы транспорта по завозу и вывозу продуктов, разработать мероприятия по ликвидации недостатков в комплексном развитии районов и ликвидации дальних перевозок.

Материальные балансы должны предусматривать правильное географическое размещение предприятий по экономическим районам, приближение их к источникам сырья, топлива и районам потребления, в целях ликвидации нерациональных, встречных и чрезмерно дальних перевозок. Планомерное развитие народного хозяйства предполагает балансовую взаимоувязку планов развития всех отраслей народного хозяйства в отраслевом и территориальном разрезе. Только при этих условиях обеспечиваются необходимые пропорции и гармоническое развитие экономических районов и республик.

Задача состоит в том, чтобы улучшить разработку балансов производства и потребления по экономическим районам — по чугуну, железной и магнитной руде, прокату черных металлов, углю, сырью нефти, автомобильному бензину, тракторному керосину, дизельному топливу, топочному мазуту, строительному лесу, пиломатериалам, минеральным удобрениям (сульфофосфату, азотным и калийным удобрениям), цементу и стеклом, материалам, хлопку, соли и сахару, а также по электроэнергии (по энергосистемам).

Кроме балансовых расчетов, размещение производства ряда видов продукции легкой и пищевой промышленности рассчитывается и определяется по районам и республикам пропорционально численности населения районов. При отсутствии балансов по районам, для выбора рай-

на размещения нового предприятия необходимо пользоваться анализом отчетных данных о межрайонных и межобластных перевозках важнейших видов грузов за ряд лет.

В последнее время значительно улучшено технико-экономическое обоснование географического размещения предприятий, обоснование выбора района, пункта и площадки для строительства новых предприятий. Теперь министерства вместе с составлением генеральных планов изыскательских и проектных работ для строительства будущих лет, а также одновременно выработкой предложений о строительстве новых, реконструкции или расширении действующих предприятий, — обязаны разрабатывать технико-экономические обоснования по каждому предприятию. В этих обоснованиях должна быть указана примерная мощность или производственная программа с основной концептуацией изделий, ориентированная потребность в основных видах сырья, в топливе и электроэнергии, намечаемое производственное кооперирование и комбинирование, примерные районы потребления готовой продукции, ориентировочная стоимость и очередность строительства предприятий. Эти данные позволяют правильно решить вопрос о выборе района для размещения нового предприятия, о расширении или реконструкции действующего предприятия. На основе перспективных расчетов развития отраслей, материальных балансов по районам, отчетных данных о межрайонных перевозках, данных о производстве соответствующих видов продукции по районам, республикам, краям и областям, учета источников сырья и топлива, а также районов потребления готовой продукции выбираются районы и пункты, где наиболее целесообразно строить новые предприятия.

Выбор пункта и площадки размещения предприятия должен обеспечить минимальные затраты на строительство и эксплуатацию предприятия, включая и всю сумму затрат по транспортировке сырья, топлива, полуфабрикатов и готовой продукции. Он должен обеспечить рентабельную работу предприятия. В этой связи встает вопрос о правильном кооперировании предприятий в новых промышленных пунктах, узлах и районах. Актуальность этой проблемы особенно возросла теперь в связи с развитием новых промышленных районов и ростом новых городов.

Большой опыт работы плановых органов и министерств по размещению предприятий показывает, что наиболее целесообразно и рентабельно размещать предприятия в новых или старых развивающихся пунктах и районах кустами, т. е. с учетом кооперации, взаимного дополнения и сочетания предприятий, в зависимости от специализации районов и промышленных центров. Комплектование промышленности города, узла или района взаимно дополняющими друг друга предприятиями — одна из главных задач внутрирайонного размещения предприятий. Это дает возможность комплексно использовать сырье и отходы производства, организовать взаимную техническую помощь и благодаря этому снижать издержки производства и транспорта, работать более рентабельно. Чтобы правильно подобрать комплекс предприятий и наиболее рационально заранее планировать использование площадок, пригодных для строительства предприятий, городов и рабочих поселков, необходимо разрабатывать схемы районных планировок.

В условиях непрерывного роста строительства во всех районах страны, освоения новых районов, создания новых и развития старых промышленных узлов, нельзя правильно организовать работу по размещению предприятий без научно разработанных схем районных планировок. Особенно большое значение имеют районные планировки в зонах влияния Куйбышевской и Ставропольской гидроэлектростанций на Волге, Каховской гидроэлектростанции на Днепре, в зоне будущих Ангарских ГЭС, а также в таких важных районах разработок полезных иско-

паемых, как Донбасс, Кузбасс, Караганда, Иркутско-Черемховский район, Ашеронский полуостров, Эстонский сланцевый бассейн, нефтяные районы Башкирской АССР и Татарской АССР и др.

Деление страны на экономические районы не является неизменным и раз навсегда данным. Вместе с развитием и дальнейшей специализацией отраслей промышленного и сельскохозяйственного производства, созданием новых промышленных объектов и индустриальных центров и расширением транспортных связей в народном хозяйстве, происходят существенные изменения в отраслевой структуре хозяйства каждого экономического района, в пропорциях и экономических связях между районами, а в соответствии с этим и определенные сдвиги в их территориальных границах. Поэтому планирование развития народного хозяйства требует постоянного изучения всех этих изменений в экономическом развитии районов и глубокого анализа влияния этих изменений на схему экономического районирования страны. В этой работе, наряду с плановыми органами, должны активно участвовать Академия наук СССР, научно-исследовательские институты и учреждения, которые должны оказывать существенную помощь в изучении происходящих сдвигов и перспектив развития экономических районов.

Глубокое изучение этих вопросов имеет большое значение для совершенствования экономического районирования страны, а тем самым для улучшения географического размещения производительных сил по ее территории и ускорения развития всего народного хозяйства в целом.

Неуклонный подъем производительности труда в социалистическом производстве

Коммунистическая партия и Советское государство в своей деятельности по руководству народным хозяйством опираются на экономические законы социалистического общества. Существенными чертами и требованиями основного экономического закона социализма является обеспечение максимального удовлетворения постоянного растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники.

Важнейшим условием непрерывного роста и совершенствования производства является неуклонное повышение производительности труда. В. И. Ленин и И. В. Сталин неоднократно подчеркивали первостепенное значение систематического роста производительности труда для развития промышленности и всего народного хозяйства, подъема материального и культурного уровня трудящихся и построения коммунистического общества. На всех этапах социалистического строительства Коммунистическая партия направляла творческую инициативу и энергию масс на борьбу за неуклонное повышение производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции. Осуществляя социалистическую индустриализацию страны и колLECTivizацию сельского хозяйства, всемерно развивая тяжелую индустрию и развертывая гигантскую работу по повышению материального и культурного уровня жизни трудящихся, партия добилась систематического подъема производительности труда во всех отраслях народного хозяйства.

* * *

Производительность труда является показателем эффективности затрат труда. Уровень производительности труда определяется количеством продукции, произведенной в единицу рабочего времени, или количеством общественно-необходимого труда, затрачиваемого на производство единицы продукции. Повышение производительности труда означает сокращение рабочего времени, общественно-необходимого для производства данного вида продукции, или увеличение количества продукции, производимой в единицу рабочего времени.

Маркс указывал, что производительная сила труда определяется многосложными обстоятельствами: средней степенью искусства рабочего, уровнем развития науки и степенью ее технического применения, общественными условиями производственного процесса, размерами и эффективностью средств производства и, наконец, природными условиями. При этом рост производительности труда сопровождается изменениями в соотношениях между общественным и живым трудом, затрачиваемым на производство единицы продукции; вместе с повышением производительности труда, при уменьшении общей суммы труда, затраченного на производство единицы продукции, удельный вес живого труда

уменьшается, а доля прошлого или овеществленного труда, содержащегося в средствах производства, увеличивается.

Развитие производства и рост производительности труда всегда происходит в конкретных исторических условиях и подчинено действию экономических законов данного общественного строя. В условиях капитализма рост производительности труда приводит к снижению стоимости рабочей силы и увеличивает прибавочную стоимость, которая присваивается капиталистами. Условия повышения производительности труда определяются здесь действиями основного экономического закона современного капитализма и подчинены задаче обеспечения максимальной капиталистической прибыли. Поэтому в условиях капитализма повышение производительности труда всегда является средством усиления эксплуатации, разорения и обицайки трудающих. Вместе с этим противоречия капиталистической системы хозяйства, вытекающие из действия основного экономического закона капитализма, сдерживают рост производительности общественного труда. Это оказывается прежде всего в реакционном отношении капиталистов к развитию техники. Капиталисты применяют технику лишь тогда, когда она обеспечивает им максимальную прибыль, и выступают против внедрения технических усовершенствований, когда это противоречит интересам получения максимальных прибылей.

Наличие огромной армии безработных и низкая заработка плата рабочих ослабляют заинтересованность капиталистов в внедрении новой техники, в применении машин, так как в этих условиях капиталисты предпочитают пользоваться дешевой рабочей силой. Рост производительности труда в условиях капитализма происходит главным образом за счет чрезмерной интенсификации труда, хищнического использования рабочей силы сопровождается снижением заработной платы, ростом безработицы и обицайки трудающих. При этом капитализму присущи периодические перерывы в развитии техники, что ограничивает возможности роста производительности труда.

Для капиталистической организации труда характерно игнорирование роли рабочих в производстве, их творческих способностей в деле совершенствования производства и низведение рабочего до роли простого исполнителя определенных операций. Капиталистическое применение машин превращает рабочего в «приладок машин» и обостряет до предела противоположность между умственным и физическим трудом. Буржуазный ученым Паулианис писал: «Организация является прежде всего функцией администрации; на рабочего нужно смотреть как на человека, равнодушно относящегося к тому, даин или нет ему инструкции». И далее: «Принципиально недопустимо позволять рабочему судить о работе предприятий». Небезызвестный капиталистический «рационализатор» Тейлор базировал свою «систему организации труда» на том исходном положении, что «для каждого типа рабочего существуют определенные виды работы совершенены так же, как для ломовых и легковых лодшадей».

Не менее характерна в этом отношении «система Форда», согласно которой, как писал сам Генри Форд, «идеальной является та работа, которая не предъявляет никаких требований к творческому инстинкту».

Только в условиях социализма создаются действительно широкие возможности для роста производительности труда. В социалистическом обществе господствует общественная собственность на средства производства, ликвидирована эксплуатация человека человеком, рабочая сила перестала быть товаром, так как рабочий класс является хозяином производства. Целью социалистического производства является максимальное удовлетворение постоянно растущих материальных и культурных по-

требностей всего общества. Человек и его потребности — такова основная задача социалистического производства.

Социалистические производственные отношения открывают широкий простор развитию производительных сил, являются могучей двигательной силой развития производства и неуклонного подъема производительности труда. Техника и наука имеют в социалистическом обществе неограниченный простор для постоянного прогресса. В социалистическом обществе нет экономических кризисов, безработица давно ликвидирована, полностью уничтожены корни, порождающие безработицу, и все трудоспособное население участвует в общественном производстве. Осуществляемый в социалистическом обществе неуклонный подъем производительности труда является источником непрерывного повышения благосостояния трудящихся и укрепления экономического могущества социалистического государства. Систематический подъем производительности труда целиком вытекает из требований основного экономического закона социализма о непрерывном росте и совершенствовании производства на базе высшей техники в целях максимального удовлетворения потребностей общества.

Таким образом, в социалистическом обществе рабочий класс непосредственно заинтересован в повышении производительности труда, в развитии техники, механизации производства, в максимальном применении достижений науки. На социалистических предприятиях нет противоположности интересов между рабочими и инженерно-техническим персоналом предприятий, неизбежно существующей на капиталистических предприятиях. На наших предприятиях все более развивается и крепнет содружество рабочих, инженерно-технических работников и ученых в деле совершенствования производства, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. В этом состоит одно из важнейших условий, обеспечивающих неуклонный подъем производительности труда на социалистических предприятиях. Непосредственная заинтересованность рабочих в повышении производительности труда и их активное участие в росте и совершенствовании производства обеспечивают высокие темпы роста производительности труда в народном хозяйстве СССР.

Так, в первой пятилетке производительность труда рабочих в промышленности СССР возросла на 41%, во второй пятилетке — на 82,7%, за три мировых года третьей пятилетки (1938—1940) — на 32%. Среднегодовой темп роста производительности труда составил за 1928—1940 годы 11%. Это — такие темпы роста производительности труда, которые совершение немыслимы в капиталистических странах. Достаточно сказать, что в самой крупной капиталистической стране — Соединенных Штатах Америки — производительность труда в промышленности за период 1929—1951 годов увеличивалась в среднем в год только на полтора процента.

Повышение производительности труда является основным источником роста производства социалистической промышленности СССР. За годы прошлых пятилеток увеличение продукции за счет повышения производительности труда составило примерно $\frac{2}{3}$ от всего прироста промышленного производства. В 1952 году производительность труда в промышленности на 60% превысила уровень 1940 года и удельный вес увеличения продукции за счет подъема производительности труда во всем приросте промышленной продукции составил за этот период 70%. В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривается увеличение производительности труда в промышленности на 50%, что обеспечивает три четверти прироста всей промышленной продукции за пять лет. В строительстве производительность труда должна вырасти на 55%.

Значение роста производительности труда состоит не только в том, что он является главным источником прироста промышленной продукции, но и в том, что повышение производительности труда обеспечивает экономию общественного труда, увеличив производство при относительно меньших затратах труда. Рост производительности труда является, таким образом, главным источником снижения себестоимости продукции. В результате повышения производительности труда достигается экономия в расходовании фондов заработной платы, уменьшаются наладочные расходы на единицу продукции, а также уменьшаются и другие статьи себестоимости продукции.

Если в условиях капитализма рост производительности труда является лишь средством повышения степени эксплуатации рабочего класса и приводит в конечном счете к усилению его абсолютного и относительного обищивания, то в Советском Союзе на основе роста производительности труда повышается заработка плаата рабочих, систематически снижаются цены на предметы массового потребления и тем самым осуществляется неуклонный подъем материального благосостояния и культурного уровня жизни всего советского народа. Непрерывный рост производительности труда создает необходимые предпосылки для подготовки условий перехода советского общества к коммунизму.

С ростом масштабов промышленного производства в нашей стране увеличивается значение каждого процента повышения производительности труда как для увеличения объема выпускаемой продукции, так и для достижения экономии в народном хозяйстве и наиболее рационального использования трудовых ресурсов. Каждый процент повышения производительности труда в промышленности дает дополнительную продукцию на несколько миллиардов рублей и вместе с этим в значительных размерах уменьшает потребность в рабочей силе и дает экономию по фонду заработной платы. В пятой пятилетке экономия рабочей силы в связи с установленным ростом производительности труда составит условия перехода советского общества к коммунизму.

В сельском хозяйстве директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривается повышение производительности труда на 40%, что составляет необходимое условие успешного выполнения грандиозной программы развития сельскохозяйственного производства и вместе с этим даст возможность выделить часть трудовых ресурсов колхозной деревни для дальнейшего развития промышленности.

Быстрый рост производительности труда в ССРР является прежде всего результатом внедрения в народное хозяйство новой техники, механизации и электрификации производства. В пятой пятилетке предусматривается дальнейшее мощное развитие техники и механизации производства во всех отраслях народного хозяйства. Должна быть в основном завершена механизация тяжелых и трудоемких работ в промышленности и строительстве, основных полевых работ, трудоемких работ в животноводстве, а также всенарядно развита механизация труда во всех других отраслях народного хозяйства. При этом особое внимание сосредоточивается на осуществлении комплексной механизации производства и на всенарядном внедрении автоматизации производственных процессов. Решение этих задач обеспечивается дальнейшим развитием тяжелой индустрии и ее сердцевины — машиностроения.

В пятой пятилетке промышленное производство ССРР увеличивается на 70%, при этом производство среды производства должно вырасти на 80%, а объем продукции машиностроения — в два раза. Особенно в больших размерах будет увеличено производство современных средств механизации труда — строительных механизмов, подъемно-транспортного оборудования, автопогрузчиков, автоматических и полуавтоматических станков для машиностроения, для легкой и пищевой

промышленности и для других отраслей производства. Например, выпуск экскаваторов увеличивается в 2,5 раза, скреперов и бульдозеров — в 3—4 раза, передвижников кранов — в 4—5 раз. Значительно возрастает число автоматических стачных линий в машиностроении, повышающих производительность труда в 10—15 раз. В результате этих мероприятий техническая вооруженность рабочих в 1955 году возрастет по сравнению с 1950 годом на 70%, а по сравнению с 1940 годом — в 2,6 раза. Такое мощное развитие техники создает условия для дальнейшего подъема производительности труда.

О том, как влияет эта техника на выработку рабочих, свидетельствуют следующие примеры. Созданный нашей промышленностью мощный экскаватор ЭШ-14/65 заменяет труд 7 тысяч землемокопов, а землесосный снаряд «1000—80» — 25 тысяч землемокопов. Производительность труда при работе на угольном комбайне «Донбасс» в 2 раза выше, чем при работе на гусеничной машине, а на комбайне «Кузбасс» — почти в 4 раза.

В результате внедрения в производство новой техники и ее использования в нашей промышленности повышается степень использования оборудования и на этой основе неуклонно растет производительность труда. Так, в 1952 году коэффициент использования полезного объема доменной печи в черной металлургии ССРР составил 0,87 против 1,19 в 1940 году. Еще более высокие показатели дают передовые производственные коллективы. Например, в доменном цехе завода имени Дзержинского этот коэффициент составил 0,65. Следует отметить, что в Соединенных Штатах коэффициент использования полезного объема доменных печей составляет 1,1.

В угольной промышленности на шахтах 35-бис в Донбассе шахтеров, Дубин, работая на комбайне «Горняк», составил график работ, обеспечивающий прохождение полутора циклов в сутки. В первый месяц перехода на этот график труд. Дубин дал 45 циклов и далее производительность комбайна до 10 600 тонн. Производительность труда по сравнению с прошлым годом повысилась на 80%.

Однако на ряде предприятий и в отдельных отраслях промышленности, несмотря на оснащение их высокой техникой, задания по повышению производительности труда не выполняются вследствие того, что новая техника используется неудовлетворительно.

На некоторых предприятиях внедрение механизмов не сопровождается соответствующим ростом производительности труда. Это объясняется бесхозяйственным отношением руководителей этих предприятий к использованию механизмов. В результате все еще имеют место значительные простые механизмы, что сдерживает рост производительности труда. Особенность это относится к предприятиям лесной промышленности, к строительству и к ряду шахт угольной промышленности.

Проводимая в нашей стране в широких размерах механизация производства должна облегчить труд рабочих и вместе с этим дать экономический эффект в виде роста производительности труда и экономии рабочей силы. Применение механизмов должно высвободить часть рабочих для дополнительного увеличения производства или для работы в других отраслях, где имеется потребность в рабочей силе.

Чтобы механизация производственных процессов дала надлежащий экономический эффект, выраженный в повышении производительности труда, необходимо прежде всего ликвидировать простоту машин и механизмов и обеспечить лучшее их использование. Особое значение имеет задача внедрения комплексной механизации производства с тем, чтобы механизации охватывала не только основные, но и вспомогательные производственные процессы.

Для улучшения использования механизмов большое значение имеет распространение опыта новаторов производства и особенно внедрение таких методов передовой технологии, как штамповка деталей и свободная ковка, электрозакалка, кислородное дутье в металлургии, механизация литьяного дела, электронагрев, скоростные режимы резания и т. д.

О большом экономическом эффекте этих усовершенствованных методов ведения технологических процессов свидетельствует огромный опыт передовых предприятий. Так, на Горьковском автозаводе имени Молотова, в результате внедрения передовых методов технологии производства — механизации и автоматизации производственных процессов, трудоемкость грузоника ГАЗ-51 снизилась по сравнению с 1948 годом в 2 раза. В первом квартале 1953 года на изготовление легковой машины «Победа» требовалось рабочего времени в 3,5 раза меньше, чем в начале 1948 года. На участке старшего мастера плавильного цеха токаря Казакова, в результате внедрения передовой технологии, выпуск литья за последние четыре года увеличился в 3,4 раза, а производительность труда увеличилась в 2,5 раза. Применение скоростных режимов резания по методу токаря Средневолжского станкостроительного завода токаря Колесова увеличивает производительность труда токарей в 5—10 раз.

Чтобы добиться высокопроизводительного использования новой техники необходимо, наряду с совершенствованием технологических процессов, систематически улучшать организацию труда, соответствующую постоянно растущим требованиям современной техники крупных механизированных предприятий. Важнейшими задачами в этой области являются дальнейшее всесмерное развитие поточного метода производства и организация работы предприятий по графику. В угольной промышленности этот график осуществляется в виде циклического метода работы.

Особо важное значение имеет обеспечение равномерного выпуска продукции предприятиями и ликвидация штурмования в их работе. Между тем на ряде предприятий еще не изжита порочная практика неравномерного выпуска продукции, когда большая часть продукции (нередко до 50%) выпускается в третьей декаде. Например, на заводе «Красный пролетарий», в течение ряда месяцев 1953 года 50% товарной продукции выпускается в последней декаде каждого месяца.

Неравномерный выпуск продукции приводит к большим потерям в использовании рабочей силы, к излишествам в расходовании фондов заработной платы вследствие оплаты сверхурочных работ и отрицательно сказывается на качестве изделий. Однако некоторые руководители министерств и предприятий примирялись с таким положением и не принимают серьезных мер по организации равномерного выпуска продукции. Организация на всех предприятиях равномерного выпуска продукции в течение месяца является весьма существенным резервом улучшения использования рабочей силы, производственных мощностей и тем самым повышения производительности труда.

Для этого необходимо коренным образом улучшить внутризаводское планирование, которое должно предусматривать проведение в каждом месяце и в каждой декаде мероприятий, обеспечивающих равномерный выпуск продукции по установленному графику. В этой связи особое значение имеет улучшение планирования работы заготовительных цехов, бесперебойное снабжение сборочных цехов необходимыми заделами и ликвидацию недостатков в организации снабжения предприятий необходимыми материалами и сырьем.

Большое значение для улучшения организации труда и использования техники на предприятиях имеет упорядочение дела технического нормирования. Передовые технические нормы являются большой регулирующей силой, они организуют на производстве широкие массы рабо-

зчиков вокруг передовых рабочих. Техническое нормирование является основой правильной организации труда на производстве и внутризаводского планирования. Вместе с тем техническое нормирование — необходимое условие правильной организации заработной платы, недопущение уравниловки в оплате труда и соблюдения правильных соотношений в росте производительности труда и заработной платы. Развитие техники, механизации производства, усовершенствование технологии — все это должно найти свое экономическое выражение в повышении производительности труда и снижении расходов по заработной плате на единицу изделий. Следовательно, задача заключается в том, чтобы по мере изменения организационно-технических условий на производстве, своевременно пересматривать нормы выработки в соответствии с требованиями новых условий производства.

Правильно поставленное техническое нормирование должно обеспечить серьезное и углубленное изучение наиболее передовых приемов работы, совершенных технологических процессов, высокопроизводительных форм организации труда с тем, чтобы в процессе нормирования широко внедрять передовой опыт и тем самым обеспечить дальнейший рост производительности труда.

Техническое нормирование должно не только устанавливать нормы в соответствии с изменением организационно-технических условий производства, но и оказывать помощь рабочим в освоении новых норм. В этой связи особое значение имеет разработка планов организационно-технических мероприятий, направленных на повышение производительности труда и успешное освоение рабочими новых норм выработки.

Однако в практике нормирования труда имеет место ряд серьезных недостатков. На многих предприятиях количество технически обоснованных норм совершенно недостаточно и составляет примерно 50% от общего количества норм, а на ряде предприятий их еще меньше. Все еще преобладают опытно-статистические нормы, составленные без учета достигнутого уровня техники и роста квалификации рабочих. В результате этого многие нормы оказываются заниженными и на ряде предприятий уровень выполнения этих норм достигает 200 и более процентов. Так, на заводе «Красная Пресня» в марте 1953 года, т. е. после пересмотра норм, уровень их выполнения составил 221%, на заводе «Прогресс» — 224%, на заводе имени Артема — 223%. Но предприятиям Главстанкотреста удельный вес технически обоснованных норм составляет 12,7%, по предприятиям Главхиммаша — 16%. Заниженные нормы не стимулируют роста производительности труда, создают обстановку самоупокоенности, видимость большого «перевыполнения» норм и вместе с тем ослабляют внимание коллективов предприятий к борьбе с недостатками в организации труда. Между тем, вследствие занижения норм, в ряде случаев «перевыполнение» норм имеет место при невыполнении предприятиями заданий по производительности труда.

Недостатки в области технического нормирования в значительной мере объясняются тем, что в министерствах еще слабо поставлена работа по обобщению передового опыта организации производства и труда, не наложено должное руководство делом технического нормирования. В результате этого на предприятиях существует разнобой методах определения норм выработки. Так, например, на Ленинградском заводе имени Молотова для формовки корпусов углового клапана с фланцами установлена норма — 0,8 часа, а на заводе металлоконструций — 4 часа. Для изготовления метчиков «20» с цилиндрической резьбой норма составляет на заводе имени Молотова 85 минут, на заводе «Электросила» — 132 минуты, а на заводе металлоконструций — 300 минут. Научно-исследовательское бюро определяет эту норму в 48,3 минут. Для изготовления пневматического зубила на заводе имени Молотова норма

установлена в размере 12 минут, на заводе металлоконструкций — 44 минуты, а на ремонтном заводе — 117 минут. Эти факты свидетельствуют о наличии разнобоя в определении норм на разных предприятиях, об отсутствии обмена опытом между предприятиями, о недостаточном внимании руководителей предприятий и министерства к вопросам нормирования. Необходимо ликвидировать практику установления заниженных норм и создать условия для широкого внедрения технических обоснований норм выработки с учетом достигнутого уровня техники, роста квалификации кадров и опыта передовых рабочих.

Министерства должны организовать широкую информацию об опыте нормирования труда и организации труда на передовых предприятиях. Необходимо также укрепить аппарат по нормированию квалифицированных кадров, организовать широкую подготовку новых кадров нормираторов, а на ряде крупнейших предприятий создать нормативно-исследовательские группы по организации труда и нормированию.

Большие резервы в области повышения производительности труда имеются в обслуживающих и вспомогательных цехах и участках. Во вспомогательных цехах и участках (ремонтные, транспортные работы и др.) занято большое число рабочих, передко превосходящее численность рабочих, занятых в основных цехах. Однако рабочая сила, занятая во вспомогательном производстве и в обслуживающих цехах, все еще используется неудовлетворительно. На многих предприятиях на этих участках содержатся значительные излишки рабочей силы. Крупнейший недостаток в организации производства во вспомогательных цехах состоит в слабой механизации работ, в ее отставании от уровня механизации основных цехов. На многих вспомогательных работах еще значительное место занимает ручной труд.

Особенно плохо обстоит дело с нормированием труда рабочих, занятых на вспомогательных работах. Во многих случаях нет установленных нормативов использования рабочей силы в этих цехах, а там, где они имеются, нормы выработки в преобладающей своей части занижены. Поэтому передко утверждение штатов вспомогательных рабочих носит формальный характер, проподается без достаточного обоснования потребности в этих рабочих, что приводит к созданию ненормального соотношения в численности производственных и вспомогательных рабочих. Так, например, на Ярославском автомобильном заводе из одного производственного рабочего приходится два вспомогательных, хотя на других автомобильных заводах количество вспомогательных рабочих значительно меньше: на Минском автомобильном заводе количество вспомогательных рабочих меньше, чем на Ярославском заводе на 20%, на Московском автомобильном заводе имени Сталина и Горьковском имени Молотова — на 50%. На Ярославском заводе до сих пор отсутствуют нормативы для таких категорий работников, как наладчики, уборщики, транспортирощики, другие вспомогательные рабочие, между тем как на других предприятиях такие нормативы существуют.

Во вспомогательных цехах совершенно недостаточен охват рабочих сделкой системой оплаты труда. На том же Ярославском автомобильном заводе сделкой системой оплаты труда охвачено 52% всех рабочих и только 23% вспомогательных рабочих. Между тем перевод вспомогательных рабочих на сделку систему оплаты труда в значительной мере содействовал бы повышению производительности их труда и, в конечном счете, привел бы к уменьшению численности вспомогательных рабочих, к установлению нормальных соотношений в численности основных и вспомогательных рабочих.

Основные отрицательные сказываются на использовании рабочих вспомогательных участков нерациональная организация их труда, в частности таких категорий работников, как рабочие автохозяйств и ремонт-

ных цехов. Транспортные перевозки на многих предприятиях организованы нерационально, вследствие чего там имеется излишняя численность транспортных рабочих и допускается большой расход средств. Автотранспортные средства распылены по мелким хозяйствам, что значительно удорожает автоперевозки. Практика показывает, что укрупнение мелких автотехзисов создает значительную экономию и повышает производительность труда транспортных рабочих. Передовые транспортные организации добиваются улучшения работы и повышения производительности труда путем рациональной организации перевозок — организацией централизованных перевозок, развитием системы колыцевых заводов транспорта и др.

При централизованных перевозках погрузка товаров осуществляется поставщиками, а получатели этих грузов производят разгрузку. Опыт проведения централизованных перевозок кирпича свидетельствует о большой экономической эффективности этого мероприятия. Например, в Москве, в результате организации централизованных перевозок кирпича, количество используемых для этого машин уменьшилось с 1270 до 430. Перевозки на каждой машине увеличились в 2,5 раза, а число грузчиков уменьшилось с 3 тысяч до 600. Стоимость перевозок снизилась до 60 рублей вместо 80 рублей по организации централизованных перевозок. В течение только одного полугодия была достигнута экономия в связи с этим мероприятием — в 35 миллионов рублей. Такие же результаты достигнуты при организации централизованной доставки в магазины продукции пивоваренного завода им. Бадаева. Количество машин, перевозящих продукцию этого завода, уменьшилось с 226 до 40 с 10 автоприцепами. Число грузчиков уменьшилось с 400 до 120. Общая экономия составляет 7 миллионов рублей в год.

Учитывая большую численность рабочих, занятых в транспортном хозяйстве, следует признать, что широкое внедрение централизованных доставок различных видов продукции и создание укрупненных автотехзисов может дать значительную экономию рабочей силы и транспортных средств.

Большие резервы роста производительности труда заложены в правильной организации ремонтного дела, особенно путем создания специализированных ремонтных организаций, планомерного осуществления предупредительного ремонта, механизации наиболее трудоемких ремонтных работ и организации специализированного изготовления запасных частей.

* * *

Наряду с механизацией производства и улучшением организации труда, важнейшим условием непрерывного подъема производительности труда является всемерное усиление работы по подготовке квалифицированных кадров. В социалистическом обществе развитие техники в огромной мере способствует повышению культуры трудающихся и квалификационного уровня рабочих.

В условиях капитализма развитие техники сопровождается ростом безработицы и ухудшением положения рабочего класса. В результате хронической безработицы огромные массы рабочих теряют свою квалификацию, а значительная часть квалифицированных рабочих, а также работников умственного труда вынуждена или на неквалифицированную работу. Деквалификация больших групп рабочих является выражением капиталистического расточительства, хищнического использования труда рабочих ресурсов, проявления растущего загнивания капитализма.

В Советском Союзе, в условиях социалистической экономики, где навсегда ликвидирована безработица, развитие техники сопровождается вовлечением в производство новых поколений квалифицированных ра-

бочих и инженерно-технических работников, неуклонным культурно-техническим подъемом рабочего класса. Вместе с механизацией производства в нашей промышленности исчезли такие профессии тяжелого труда, как саночники, коногоны, ручные забойщики угля, катали и канавщики ручного труда появляются новые квалифицированные работники с высокой культурой и общеобразовательной подготовкой — машинисты сложных механизмов и агрегатов, электрики, монтеры и др. На некоторых участках производства, особенно на крупнейших предприятиях, новая техника требует людей со специальным образованием и у рабочих мест становятся специалисты, окончившие средние технические учебные заведения.

XIX съезд партии поставил задачу завершить к концу пятой пятилетки переход от семилетнего образования к среднему образованию (девятилетку) во всех городах союзного, республиканского и областного подчинения и в крупных промышленных центрах и подготовить условия для полного осуществления в следующем пятилетке всеобщего среднего образования в остальных городах и сельских местностях. XIX съезд партии поставил также задачу приступить к осуществлению политехнического обучения в средней школе и провести мероприятия, необходимые для перехода к всеобщему политехническому обучению. Осуществление этих задач приведет к дальнейшему подъему культурного уровня рабочего класса и росту производительности труда.

В широких размерах развернута подготовка квалифицированных кадров в ремесленных училищах и школах фабрико-заводского обучения. За годы четвертой пятилетки в системе трудовых резервов подготовлено около 3,5 миллионов квалифицированных рабочих; за два года пятой пятилетки ремесленные училища и школы ФЗО подготовили около 700 тысяч человек. Развернута работа по повышению квалификации рабочих на производстве. За годы четвертой пятилетки 31 миллион человек повысили свою квалификацию в порядке индивидуального и бригадного обучения или же на курсах и в школах. В 1951 году повышенiem квалификации было охвачено 7 миллионов человек, в 1952 году — 7800 тысяч человек.

В 1952 году в вузах занималось 1442 тысячи человек и в средних специальных учебных заведениях — 1475 тысяч человек. Количество специалистов в народном хозяйстве составляло 5,5 миллионов человек, т. е. было в 2,2 раза больше, чем в 1940 году. Число всех обучающихся в Советском Союзе составляет 57 миллионов человек.

Рост культурно-технического уровня трудящихся имеет решающее значение для повышения производительности труда, для наиболее эффективного использования новой техники во всех отраслях народного хозяйства. Выражением культурно-технического роста трудящихся является мощный подъем из трудовой активности, развитие социалистического соревнования во всех отраслях народного хозяйства.

Для дальнейшего повышения квалификации рабочих как в системе трудовых резервов, так и на производстве, необходимо обеспечить большие планомерности и организованности в этом деле с тем, чтобы повышение культурно-технического уровня и квалификации рабочих было увязано с требованиями новой техники, с задачами обеспечения квалифицированных кадров механизированных участков производства и чтобы повышением квалификации были охвачены все рабочие, как основные, так и вспомогательные.

Особое значение в деле подготовки квалифицированных кадров и улучшения использования новой техники имеет создание и укрепление постоянных кадров рабочих на предприятиях. В ряде отраслей все еще

имеет место текучесть рабочей силы, что ослабляет борьбу за высокую производительность труда и повышение квалификации рабочих. Чтобы создать постоянные кадры, необходимо всемерно развивать строительство жилых домов для рабочих и инженерно-технических работников, строго выполнять планы жилищного строительства, улучшать бытовое обслуживание рабочих, оказывать помощь каждому рабочему в отдельности в деле освоения норм выработки и повышения его квалификации. Все это должно обеспечить ликвидацию еще не изжитой в отдельных отраслях текучести рабочей силы и укрепление устойчивых постоянных кадров.

Дальнейшее повышение производительности общественного труда должно быть достигнуто не только за счет улучшения использования техники и рабочей силы на производстве, но также и за счет правильного распределения трудовых ресурсов между производственными и непроизводственными отраслями и в особенности за счет ликвидации излишества в штатах административно-управленческого персонала.

До сих пор в ряде отраслей имеют место устаревшие и излишние звенья в управленческом аппарате, особенно в снабженческих, сбытовых, заготовительных и торговых организациях. На предприятиях и в учреждениях в ряде случаев имеется чрезмерная дробность цехов, участков, отделов. Небольшие и средние предприятия стремятся в своей структуре копировать крупные предприятия. Все это вызывает излишние штаты в управленческом аппарате как предприятий, так и учреждений.

Исторические задачи, поставленные XIX съездом партии в директивах по пятилетнему плану, вызвали новые трудовой подъем среди широких масс трудящихся нашей страны. Расчет творческой активности широких масс в деле усовершенствования производства, экономии материалов, улучшения качества продукции и повышения производительности труда.

Новаторы производства показывают высокие образцы производительности труда, прокладывают новые пути развития техники, вскрывают резервы увеличения мощностей и роста производства, экономии материалов и лучшего использования техники. Всемерная помощь новаторам производства в их стремлении совершенствовать производство, добиваться высокой производительности труда, широкое распространение опыта передовых предприятий и новаторов производства являются одним из важнейших условий дальнейшего подъема производительности труда.

Рост масштабов производства и развитие техники во всех отраслях народного хозяйства, задача неуклонного осуществления режима экономии и всемерного использования резервов производства настоятельно требуют улучшения планирования производительности труда.

Производительность труда — один из основных показателей народно-хозяйственного плана. Рост производительности труда является главным источником увеличения производства, обобщающим показателем использования рабочей силы, оборудования и механизмов. На основе объема производства и задания по повышению производительности труда определяется потребность в рабочих, проектировки по зарплате и фонд заработной платы, задание по снижению себестоимости.

В практике планирования производительности труда в плановых органах и министерствах, на предприятиях и стройках имеется ряд существенных недостатков. Недостаточно изучаются резервы роста производительности труда в связи с развитием техники, внедрением прогрессивной технологии и передовых методов организации производства, слабо используется и распространяется передовой опыт лучших предприятий, новаторов производства. Заявки руководителей предприятий и строек на рабочую силу составляются передко без необходимых расчетов и доста-точного обоснования. Плановые органы и министерства слабо осуществля-

дляют контроль за правильным использованием рабочей силы и проверку выполнения заданий по производительности труда и численности рабочих, не ведут должной борьбы с недостатками в организации труда, с простотами на производстве, с неправильным использованием рабочих.

Важнейшим условием улучшения планирования производительности труда является глубокое изучение резервов роста производительности труда, особенно за счет лучшего использования оборудования и механизмов, внедрения прогрессивной технологии и совершененных методов производства.

Необходимо, чтобы предусмотренные планом увеличение продукции по отдельным отраслям и предприятиям обеспечивалось главным образом путем повышения производительности труда.

В задачах по росту производительности труда должна быть предусмотрена экономия в численности рабочих в результате механизации производства с тем, чтобы освободившиеся рабочих использовать на других участках, испытывающих потребность в дополнительной рабочей силе. Экономическая эффективность механизации и автоматизации производства должна быть прежде всего отражена в показателях роста производительности труда. Поэтому составление плана по труду обязательно должно сопровождаться расчетами по росту производительности труда за счет механизации производства, внедрения совершенных машин и передовой технологии, лучшего использования средств механизации и ликвидации недостатков в использовании рабочей силы.

Нужно всенародно поощрять опыт передовых предприятий по составлению планов организационно-технических мероприятий — по росту производительности труда, механизации тяжелых и трудоемких работ, ликвидации потерь на производстве. Серьезного улучшения требует практика составления техпромфинпланов на предприятиях. Необходимо упростить формы и показатели техпромфинплана с тем, чтобы главное внимание было сосредоточено на решении задач совершенствования производства, развития механизации и автоматизации, внедрения прогрессивной технологии, передовых методов организации производства, обеспечения слаженной работы цехов и участков и на улучшении качественных показателей работы предприятий — производительности труда, себестоимости, качества продукции.

Плановые органы, министерства и руководители предприятий должны более основательно изучать причины невыполнения отдельными предприятиями заданий по производительности труда и устранять препятствия к выполнению установленных планов.

При этом весьма важно, чтобы рост производительности труда на каждом предприятии сопровождался всенародным улучшением качества продукции и безусловным выполнением заданий по ассортименту изделий. Развитие техники, механизации и автоматизация производства, внедрение передовой технологии создают не только условия для количественного роста продукции, но и техническую базу для всенародного улучшения качества продукции. Поэтому непрерывное повышение производительности труда должно сочетаться с неуклонным выполнением заданий по улучшению качества продукции.

Вместе с этим улучшение качества продукции создает дополнительные условия для роста производительности труда, в особенности в смежных отраслях. Так, уменьшение зольности угля обеспечивает улучшение использования доменных печей и содействует повышению производительности труда металлургов; снабжение машиностроительных заводов необходимым сортаментом металла создает дополнительные возможности увеличения производительности труда в машиностроении; улучшение качества сырья содействует подъему производительности труда рабочих легкой и пищевой промышленности и т. д.

Проведенное в последние времена объединение ряда министерств имеет огромное значение в деле улучшения работы всего государственного аппарата и ликвидации излишеств в штатах, открывает широкие возможности для согласованной работы предприятий, лучшего использования производственных мощностей в порядке кооперирования предприятий, изучения и распространения передового опыта, ликвидации разнобоя в нормировании труда и в организации заработной платы. Все это должно способствовать усилению всей работы по выявлению новых резервов увеличения производства и повышения производительности труда.

Полное использование всех резервов повышения производительности труда будет содействовать дальнейшему росту экономического могущества нашей великой социалистической Родины и ускорению ее продвижения к коммунизму.

Стандартизация и качество продукции

Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР предусматривают новый мощный подъем народного хозяйства, обеспечивающий дальнейший значительный рост материального благосостояния и культурного уровня народа. В пятой пятилетке осуществляется быстрый технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства и дальнейшее улучшение всех качественных показателей производства.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание задачам улучшения качества продукции и требуют от хозяйственных руководителей обеспечить на всех предприятиях выпуск продукции высокого качества.

Систематическое повышение качества продукции является необходимым условием роста и совершенствования социалистического производства в интересах максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества.

Народнохозяйственное значение повышения качества продукции состоит прежде всего в том, что оно дает возможность более полного удовлетворения потребностей народного хозяйства в средствах производства и потребностей населения в предметах потребления. При этом, чем выше качество продукции, например, машины, тем длительнее срок их службы и тем, следовательно, меньше требуется затрат материальных, трудовых и финансовых ресурсов на удовлетворение того же объема потребностей. Это относится и к многим предметам широкого потребления, повышение качества которых удлиняет срок их службы. Таким образом, обеспечивая удовлетворение потребностей общества, повышение качества продукции является в то же время одним из источников экономии в народном хозяйстве и тем самым способствует высвобождению средств для дополнительного увеличения производства. Повышение качества продукции — один из важнейших факторов неуклонного подъема материального и культурного уровня жизни трудящихся нашей страны.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану поставлена задача: «Обеспечить во всех отраслях промышленности дальнейшее серьезное повышение качества продукции. Расширить и улучшить ассортимент, а также увеличить производство дефицитных видов и сортов продукции в соответствии с потребностями народного хозяйства. Решительно внедрять государственные стандарты, отвечающие современным требованиям».

Этой директивой определяется большая и ответственная роль государственной стандартизации в борьбе за всенарядное повышение качества продукции во всех отраслях производства.

Задачей стандартизации является установление обязательных к применению во всех отраслях народного хозяйства государственных общесоюзных стандартов, в которых предусматриваются показатели, определяющие качество выпускаемой промышленной и сельскохозяйственной продукции, а также улучшение использования сырья, материалов, электроэнергии, топлива и снижение их расхода. Устанавливая наиболее прогрессивные технико-экономические показатели, стандарты содействуют

снижению себестоимости продукции, сокращению сроков проектирования и освоению новых видов продукции.

Преимущества социалистической системы хозяйства дают возможность широко использовать стандартизацию в качестве орудия роста и совершенствования социалистического производства в соответствии с требованиями основного экономического закона социализма. В условиях капитализма только весьма ограниченное число изделий, главным образом в области военного производства, может быть охвачено государственными стандартами. Основная же масса промышленных изделий производится по размерам и параметрам, установление которых является результатом усмотрения каждого капиталиста или отдельных капиталистических монополий. Больше того, капиталистическая конкуренция нередко вызывает у монополий стремление вести производство по стандартам, отличающимся от стандартов конкурента, что приводит к нерациональным затратам труда и материалов на проектирование и изготовление изделий и ухудшает условия их использования. В противоположность этому социалистическая система хозяйства дает возможность организовать стандартизацию в общегосударственном масштабе, в результате чего достигается огромная экономия в народном хозяйстве и обеспечиваются условия для непрерывного прогресса и совершенствования техники во всех отраслях производства.

При этом стандартизация ни в какой мере не означает сужения ассортимента выпускаемой продукции. Наоборот, установление государственных стандартов дает возможность ускорить выпуск самых разнообразных видов продукции в широком ассортименте для удовлетворения всех многосторонних потребностей советского общества. Так, например, благодаря применению в нашей промышленности стандартных узлов и деталей можно изготовить свыше тысячи различных модификаций электродвигателей, полностью удовлетворяющих разнообразные потребности народного хозяйства. Еще в большей мере это относится к стандартам, устанавливаемым на продукцию отраслей, производящих предметы потребления. В стандартах, как правило, предусматривается широкий ассортимент товаров, качественные показатели которых находятся на уровне современных достижений науки и техники. Государственные стандарты не ограничивают вкусы потребителей, а наоборот, должны полностью удовлетворять растущие потребности нашего народа широким ассортиментом товаров высокого качества.

Стандартизация облегчает и ускоряет внедрение в производство более современных технологических процессов, более совершенных методов производства, облегчает и ускоряет внедрение новой техники. Стандартизация дает возможность лучше использовать сырье, топливо и полуфабрикаты. Благодаря стабильности размеров, параметров и материалов и взаимозаменяемости изделий, расширяется возможность развития масштабного производства. Стандартизация ускоряет внедрение в производство нового производства. Стандартизация облегчает внедрение в производство современных достижений науки и опыта передовых предприятий, способствует подтягиванию отставших предприятий, быстрому освоению нового оборудования, новых технологических процессов и новых видов продукции для удовлетворения разнообразных потребностей народного хозяйства и населения. Установленные стандартами прогрессивные показатели качества сырья, материалов, полуфабрикатов дают возможность нашей промышленности совершенствовать процессы производства, резко снижать брак, увеличивать выход продукции хорошего качества.

Системе государственных стандартов принадлежит большая роль в планировании народного хозяйства и его отраслей. Так как стандарты устанавливаются на основе всенарядного учета новых достижений науки и техники и передового производственного опыта, то они в большей мере облегчают работу по определению для предприятий и отраслей

передовых норм расхода сырья, топлива и материалов, а также и передовых норм использования оборудования. Так, установленный государственным стандартом стабильный размер, параметр и вид материала для производства данного изделия дает исходные основания для определения передовых норм расхода материалов на его производство. Точно так же стабильные размеры и параметры изделий облегчают расчет производственной мощности оборудования по передовым нормам. В этой внутренней связи между стандартами и передовыми производственными нормами наиболее ярко раскрывается значение государственной стандартизации в планировании народного хозяйства.

Большое значение имеет установление государственных стандартов и их освещение в производстве для выявления и использования резервов повышения производительности труда и увеличения общего объема выпускаемой продукции. В частности, внедрение стандартов облегчает применение поточного-массовых методов производства, что оказывает огромное воздействие на повышение уровня производительности труда и увеличения выпуска продукции.

В настоящее время важнейшие виды продукции крупносерийного и массового производства выпускаются в соответствии с заранее определенными в стандартах техническими условиями и техническими характеристиками. Например, свыше 90% всей продукции металлопроката производится в строгом соответствии с установленными государственными стандартами. Свыше 95% нефтепродуктов для двигателей, машин и механизмов выпускается по строго установленным стандартам. Свыше 70% от общего объема производства пищевых продуктов также выпускается по кондициям, зафиксированным в государственных стандартах. На продукцию, на которую еще не утверждены государственные стандарты, разрабатываются технические условия, которые утверждаются министерствами, производящими продукцию, по согласованию с потребителями. Все это дает возможность выпускать продукцию с заранее заданными качественными показателями, соответствующими современному уровню техники производства и потребностям народного хозяйства.

В нашей стране действует свыше 8000 государственных стандартов, в которых установлены показатели, определяющие качество продукции. Эти действующие стандарты систематически пересматриваются и обновляются в соответствии с достижениями науки и техники, уровнем производства и возрастающими требованиями народного хозяйства. При этом расширяется ассортимент продукции, повышается ее качество, увеличивается прочность и износостойкость. Например, за последние времена предусмотрена большая группа стандартов на тракторные запасные части, гильзы, колеччатые валы и поршневые кольца. Внедрение этих стандартов не требует лишних расходов материалов, не требует изменения конструкции и размерности деталей, но повышает их износостойкость и прочность деталей, выпускаемых в массовых количествах. Установлено обязательное хромирование поршневых колец, что дает возможность значительно снизить их расход на ремонт тракторов и сократить простой машин во время работы. Введен в действие новый стандарт на тракторный керосин с октановым числом 40—45 содействует уменьшению износа деталей цилиндров поршневой группы двигателя и снижению расхода горючего на 3—5%. Стандарты на автотракторные масла сернико-кислотной и селективной очистки, с показателями температурного коэффициента вязкости, термоокислительной стабильности значительно улучшают эксплуатационные свойства этих масел.

По машиностроению установлены стандарты, определяющие необходимые для народного хозяйства типы и основные характеристики машин и оборудования, предусматривающие выпуск более совершенных типов машин с повышенной производительностью и эксплуатационной надеж-

ностью и с улучшенным коэффициентом полезного действия. Утвержденный стандарт на турбогенераторы повышает коэффициент полезного действия турбогенераторов с воздушным охлаждением до 97%.

Введены новые стандарты, повышающие режим работы веретен для прядильных и круглых машин до 14 000 оборотов в минуту, что дает возможность повысить производительность прядильного оборудования на 15—20%. Значительно повышены коэффициент полезного действия гризых насосов, центробежных вентиляторов и других машин. Введены в действие стандарты на продольно-строгальные, координатно-расточные и карусельные стакны, устанавливающие размерный ряд и параметры станков. Эти стандарты предусматривают проектирование и выпуск станков высокого качества, удовлетворяющих по своим размерам и эксплуатационным показателям потребности машиностроения. Установленные нормы точности металлорежущих станков и кузнечно-прессового оборудования обеспечивают изготовление деталей машин с требуемой точностью для всех отраслей машиностроения.

Новые стандарты на общие технические условия для измерительных приборов значительно повышают требования к качеству приборов, расширяют их сортамент за счет приборов высокого класса точности, повышают требования к ударной стойкости и к их защищенности от влияния внешних температур и магнитного поля. Нормы допускаемой погрешности приборов сокращены в два раза. Установлены гарантитные сроки службы приборов и повышены требования к качеству их отделки. Существенно улучшено качество радиоприемников, строго определены основные энергетические и акустические параметры, улучшены показатели по ширине полосы частот и по уровню фона. Установленные стандарты обеспечивают значительное снижение величинных искажений и выпуск приемников высокого качества.

Стандарты по изделиям массового потребления, наряду с повышением требований к их качеству, предусматривают расширение ассортимента, с целью наибольшего удовлетворения возрастающих потребностей населения. К таким стандартам относятся: стандарт на обувь механического производства, на пошив обуви, стандарты на отдельные виды хлопчатобумажных, шелковых и шерстяных тканей.

За последнее время рассмотрено и утверждено свыше 200 стандартов на продукцию легкой и пищевой промышленности. Например, по хлопку-волокну повышены требования к чистоте хлопка, установлены предельные нормы, при превышении которых хлопок-волокно переведется в пониженные сорта. Новый стандарт обеспечивает улучшение технологического процесса первичной обработки хлопка, повышает выход высококачественного волокна, повышает производительность труда и оборудование хлопчатобумажного производства. В стандартах на шерсть установлены новые качественные показатели и допустимые отклонения в толщине волокна, а для тонкорунной шерсти на 10% повышены нормы длины и установлены нормы благосодержания и остаточного жира, что улучшает качество шерсти. В стандартах на ткани значительно расширяется ассортимент тканей за счет введения новых улучшенных тканей, в частности повышены требования к физико-механическим показателям, к прочности на разрыв, плотности ткани по основе и утку, а также установлен ряд показателей, улучшающих прочность окраски тканей, что в ранее действовавших стандартах отсутствовало. В новых стандартах предусмотрено повышение физико-механических показателей ниток, в частности разрывной прочности и ровности; из производства исключен третий сорт ниток, не удовлетворяющий потребителя.

Особое значение имеет введение новых стандартов на швейные изделия. Повышены требования к качеству пошива, обеспечивающие внешний вид изделия, значительно повышены требования к определению сорт-

ности готовых швейных изделий. В стандартах на трикотажные изделия предусмотрено расширение ассортимента выпускаемых фасонов трикотажных изделий и улучшение их внешнего вида. Особое внимание уделено прочности, крашения. За счет повышения номеров пряжи, идущей на изготовление чулочно-носочных изделий, обеспечивается уменьшение расхода пряжи на одну пару изделия. Из действующих стандартов исключены 4-й и 5-й сорта, которые не удовлетворяют запросам потребителя.

Неменее важная работа проведена по улучшению качества кондитерских изделий. Значительно расширен ассортимент высококачественных массовых видов шоколада, халва, карамели, мармелада и других кондитерских изделий. Новые требования предъявлены к промышленности по упаковке и расфасовке этих изделий.

Значительно улучшено качество молочных продуктов, в частности сливочного масла, сыра, молока, сметаны, мороженого. Расширен ассортимент новых плавленых сыров. Пересмотрены стандарты на безалкогольные напитки — квас, сироп, морсы и фруктовые воды, с целью улучшения их качественных показателей. Увеличена плотность этих напитков, повышенено содержание углекислоты, нормированы сырьевые материалы, идущие на изготовление безалкогольных напитков.

В новых стандартах на рыбную продукцию предусмотрено дополнительное повышение ее качества, значительно расширен ассортимент рыбных изделий, в многих сортах рыбы снижено содержание соли. Предусмотрены правила хранения и перевозки рыбы и рыбных изделий, обеспечивающие сохранность их на складах, а также в товаропроводящей сети.

Все эти мероприятия обеспечивают снабжение населения продуктами высокого качества.

• • •

Задачи стандартизации не исчерпываются установлением качественных показателей выпускаемой продукции. Важную роль стандартизация выполняет в деле экономии материальных ресурсов. В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР поставлена задача: «Обеспечить дальнейшую значительную экономию материальных ресурсов путем ликвидации излишеств в расходовании материалов и оборудования, усиления борьбы с браком, внедрения экономичных видов материалов, широкого применения полноценных заменителей и прогрессивной технологии производства».

Эта директива имеет огромное значение для всей работы в области стандартизации. Устанавливаемые в стандартах прогрессивные показатели, наиболее рациональные типы машин и механизмов, виды проката экономичных профилей, сортаменты продукции дают возможность добиться большой экономии материалов во всех отраслях производства.

Одна из важнейших задач стандартизации состоит в выявлении и мобилизации резервов экономии металлов. В этой связи следует отметить, что в настоящее время в конструкции машин не нашли еще широкого применения наиболее экономичные и облегченные профили проката. При этом черная металлургия производит далеко еще недостаточный сортамент фасонных профилей и осваивает за год не более 30—40 новых профилей. Между тем применение специальных профилей значительно сокращает вес машин и механизмов. Достаточно сказать, что только за счет перераспределения специальных профилей расход металла сокращается на 20—30%, а применение пустотелых профилей дает экономию до 50%. Наряду с экономией металла, использование экономичных профилей дает также резкое снижение трудовых затрат в машиностроительном производстве.

До сих пор еще многие конструкторы и научно-исследовательские институты не проявляют должной инициативы в разработке и применении новых экономических профилей металла. Недостаточна в этом направлении и разработка государственных стандартов. Пока утверждено лишь несколько стандартов на специальные профили для сельскохозяйственного машиностроения и строительства. Это только начало работы. Министерство металлургической промышленности и Министерство машиностроения должны развернуть в широком масштабе работу по освоению и стандартизации новых экономических профилей металлоизделий.

Одним из важнейших источников экономии металла является увеличение точности проката. За последний год в этом направлении была проведена большая работа. В большинстве стандартов плосковые допуски снижены на 30—50% против ранее действовавших стандартов. Пересмотр государственных стандартов был связан с огромной работой, которая проводилась и проводится в настоящее время на металлургических заводах. Новые, уменьшенные допуски, введенные государственными стандартами в действие и основанные на методологии промышленности, дают значительную экономию в расходовании металла при сохранении всех характеристик прочности.

Неменее важная работа была проведена в области повышения механических свойств стали и сплавов. В пересмотренных стандартах повышены показатели механических свойств металла, показатели прочности, требования к пластическим свойствам стали и нормам технологических испытаний, что дает возможность снизить расход металла на 5—8%.

Исклучительно важную роль в деле снижения расхода металла и затрат труда на производство машин играет унификация деталей в машиностроении. Благодаря унификации создаются условия для лучшей организации процессов производства, внедрения массовых и поточного методов производства, передовых методов технологии изготавления деталей.

Унификация делает возможным применять одни и те же детали узлов на различных машинах и механизмах без ущерба для их качества. Например, унифицированные коробки скоростей в металлоизделиях станков применяются без изменения на четырех моделях других станков. Отдельные детали или агрегаты, например, насосы, ключи, масленики, рукоятки, маховики и многие другие детали, также применяются на различных машинах. На такие детали разрабатывается единый чертеж, и это освобождает конструкторов от необходимости производить сложные расчеты и вновь проектировать эти детали.

Опыт передовых проектно-конструкторских организаций подтвердил огромные выгоды нормализации и унификации узлов и деталей машин. Создавая новые машины, советские конструкторы стремятся применять максимальное количество уже изготовленных ранее унифицированных узлов и деталей, что дает возможность резко сократить сроки проектно-конструкторских работ и подготовки производства машин.

Организация производства оборудования на основе унификации привела не только к быстрому количественному росту, но и к повышению качества выпускаемых машин. В настоящее время во всех отраслях советского машиностроения в той или иной степени проводится унификация деталей. Такие детали, как ключи, гайки, муфты, шпильки, ручаты, подшипники, режущий и мерительный инструмент, давно уже нормализованы и стандартизированы. Проведена унификация и стандартизация не только отдельных деталей, но и крупнейших машин и агрегатов. В тяжелом машиностроении при сравнительно небольших сериях успешно проводится унификация, дающая огромную экономическую эффективность. Так, например, Ленинградский завод имени Сталина создал серию унифицированных паровых турбин высокого давления мощностью 25—50-

100 тысяч киловатт. При этом были унифицированы такие трудоемкие узлы и детали, как передняя часть цилиндра, клапаны, корпус подшипников, обоймы, муфта парораспределителя и большинство элементов регулирования. Всё унифицированных деталей в различных турбинах уже достигает 75% от общего веса агрегата. В результате унификации сроки проектирования и освоения производства турбин сократились на 30–40% и почти в такой же мере снизились их трудоемкость.

Серьезные работы по унификации и стандартизации проведены в компрессорном производстве, где степень унификации узлов достигает 60%. Большие результаты имеются в области унификации асинхронных электродвигателей мощностью от 0,6 до 100 киловатт. Вместо 63 типо-размеров электродвигателей, изготовленных ранее, освоена единая серия машин из 14 типо-размеров. Такая стандартизация электродвигателей позволила организовать крупное серийное и массовое производство, применить высокопроизводительные станки и резко снизить трудоемкость изготовления изделий.

В широких масштабах осуществляется унификация в производстве станков. Число унифицированных деталей токарных станков достигает 60%, фрезерных — 75%. В станкостроении широко развито агрегатирование, позволяющее создавать станки и автоматические линии из стандартных узлов агрегатов. Применение этого принципа позволяет сократить сроки проектирования современных станков в три раза.

Проведенная унификация в производстве крупного металлургического оборудования способствует значительному сокращению сроков изготовления прокатных станов. Как показывает опыт Уралмашзавода, в результате применения унифицированных деталей, скрученные из стальных полос, кромки станов сокращаются на 25%.

Серьезная работа по унификации проведена в Министерстве угольной промышленности, в результате чего унифицированы типы деталей рудничных электроприводов, скребковых конвейеров, вагонеток и другого шахтного оборудования; количество типо-размеров узлов скручено до 76%, наполовину сокращен типаж применяемого в производстве режущего и мерительного инструмента. По данным Гипроуглемаша, применение унифицированных узлов уменьшило трудоемкость изделий на 35%, а по вагонеткам — на 39%.

В настоящие времена, в результате укрупнения министерств, созданы еще более благоприятные условия для дальнейшего улучшения работы по нормализации и стандартизации. Необходимо развивать унификацию не только внутри отраслей, но и между родственными отраслями производства, особенно в машиностроении. Большие положительные результаты унификации в машиностроении обязывают советских машиностроителей в еще более широких размерах развернуть дело стандартизации и унификации в производстве машин, механизмов и установок. Унификация и стандартизация — это крупнейший резерв в деле увеличения производства, улучшения качества продукции, снижения ее себестоимости и повышения производительности труда.

* * *

За последние годы нашей промышленностью достигнуты значительные успехи в деле улучшения качества продукции. Советские машиностроители освоили много современных типов машин и механизмов. Новые машины и механизмы, выпускаемые нашими заводами, стоят на высоком уровне техники. Достаточно сказать, что скорость выпускаемых станков повысилась в 3–4 раза. Значительно повысилась износостойчивость и надежность сельскохозяйственных машин. Межремонтные

сроки многих машин, в том числе автомобилей, почти в два раза выше выпускавшихся ранее. Значительно расширился ассортимент и улучшилось качество изделий массового потребления.

Однако есть еще отдельные руководители предприятий, которые допускают выпуск изделий низкого качества, не отвечающих установленным стандартам и техническим условиям. Имеются факты, когда второсортная продукция выдается за первосортную, что наносит прямой вред государствству и потребителям. На ряде машиностроительных предприятий, вследствие низкой технологической дисциплины, выпускаются машины и оборудование низкого качества с нарушением стандартов и технических условий. Отделы технического контроля этих предприятий плохо контролируют качество деталей. На некоторых заводах не применяются современные методы измерения, слабо внедряется автоматизация и механизация контроля.

Прорывной качества сельскохозяйственных машин, выпускаемых заводами сельскохозяйственного машиностроения: Бежецким, Ростовским, Ташкентским, установлено, что в ряде случаев выпускаются сельскохозяйственные машины со значительными дефектами, сокращающими срок службы этих машин. Отделы технического контроля этих предприятий допускают много деталей, не удовлетворяющих стандартам и техническим условиям. Наличие таких деталей приводит к снижению надежности работы машин и преждевременному их износу. Так, например, выпускаемые Ташкентским заводом сельскохозяйственного машиностроения хлопкоуборочными машинами из-за плохого качества обработки шинделей простоят до 25% рабочего времени. На Бежецком заводе плохо производится окраска сельскохозяйственных машин — с грубыми нарушениями стандарта и технологии, вследствие чего в условиях эксплуатации эти машины подвергаются коррозии. Имеются факты нарушения стандартов на Куйбышевском станкостроительном заводе и Московском заводе шлифовальных станков.

Прорыв, проведенный на предприятиях Министерства легкой и пищевой промышленности, также обнаружены отдельные нарушения стандартов и технических условий. Так, произведенные на Маргелинском комбинате ткани имели недопустимые дефекты по внешнему виду, прочности и ни в какой степени не соответствовали единому стандарту, а отдел технического контроля и руководители предприятия выпускали эту ткань в виде продукции первого сорта. На Озерском хлопчатобумажном комбинате 85% выпускавшем фланели не соответствует качественным показателям, установленным требованиями государственных стандартов и техническими условиями. Обнаружено низкое качество пошива обуви на минских фабриках им. Кагановича и им. Тельмана. Вследствие грубого нарушения рецептуры и технологии производства, фабрики «Красный пищевик», «Спартак», «Бобруйская» и Гродненская выпускают кондитерские изделия низкого качества. Тамбовский и Саратовский мясокомбинаты выпускают нестандартные колбасные изделия. Например, изготавливаемая Саратовским мясокомбинатом колбаса содержит влаги на 13% больше нормы.

В результате принятых Министерством легкой и пищевой промышленности мер, на комбинатах проведены серьезные мероприятия по укреплению технологической дисциплины, усилению технического контроля, обеспечивающие выпуск продуктов в строгом соответствии с установленными стандартами.

Результаты проведенных проверок качества продукции на отдельных предприятиях показывают, что наши предприятия имеют полную возможность выпускать продукцию высокого качества, в строгом соответствии с установленными кондициями. Для этого имеется первоклассное оборудование, кадры и сырьевые ресурсы. Министерства должны уси-

лить работу по контролю за качеством продукции на предприятиях. Однако созданные в министерствах инспекции по качеству продукции еще слабо развернули свою работу, мало проверяют подведомственные предприятия, во многих министерствах до сего времени еще не укомплектован штат инспекций. До сих пор в работе по стандартизации слабо участвуют технические отделы производственных главных управлений министерств. Многие главки занимаются лишь учетной и справочной работой, ограничиваются пересыпкой стандартов в технические управления своих министерств, совершают не анализируют содержания стандартов и технических условий, которые разработаны подведомственными организациями.

Управление по стандартизации при Госплане СССР также далеко еще не достаточно проверяет соблюдение государственных стандартов и технических условий. До сего времени во многих отраслях промышленности не проверено ни одно предприятие. Между тем поступают сигналы о поставке отдельными предприятиями продукции с нарушением установленных государственных стандартов.

Для дальнейшего улучшения дела стандартизации и усиления контроля за качеством продукции необходимо расширить работу органов стандартизации и контрольно-инспекторского аппарата в министерствах и ведомствах. Большие задачи стоят также перед научно-исследовательскими институтами и заводскими лабораториями, ведущими работу по разработке новых технологических процессов и проектов государственных стандартов. Отраслевые институты нередко работают оторванно один от другого, вследствие чего отсутствует увязка показателей стандартов и не обобщается опыт передовых предприятий. Целесообразно выделить базовые институты и конструкторские бюро по разработке новых государственных стандартов, как это сделано в Министерстве машиностроения. Такая базовая организация по разработке стандартов должна учитьывать запросы потребителей, обобщать материалы всех предприятий, производящих данную продукцию, и вырабатывать предложения по повышению качества выпускаемой продукции.

Научно-исследовательские институты, проектные организации, конструкторские бюро должны разрабатывать государственные стандарты в первую очередь на наиболее важные виды промышленной и сельскохозяйственной продукции, на заготовляемое и добываемое сырье, имеющее массовое применение в народном хозяйстве.

Разработка стандартов, как правило, должна предшествовать большая работа по накоплению и изучению данных о качестве продукции, выпускаемой данной отраслью промышленности, о новых приемах производства и новых технологических процессах, о проведенных научно-исследовательских работах в этой области и, что особенно важно, о требованиях потребителей.

При разработке общесоюзных государственных стандартов необходимо уделять главное внимание дальнейшему улучшению качества продукции, снижению ее себестоимости, уменьшению удельных расходов сырья и материалов. Каждый показатель, предлагаемый в проектах государственных стандартов, должен быть обоснован как технически, так и экономически. Только правильно произведенный технико-экономический анализ показателей стандартов дает возможность избежнуть ошибок, которые, к сожалению, еще допускаются при разработке стандартов.

Немаловажную роль играет работа по согласованию показателей, устанавливаемых в стандартах, с заинтересованными предприятиями, организациями и министерствами. Это — один из важнейших этапов в разработке проекта стандарта. Необходимо, чтобы все предприятия, организации и лица, связанные с внедрением этого стандарта, а также использующие данную продукцию, могли на опыте убедиться в полезно-

сти намеченных показателей и реально ощущали выгоды от установленного уровня качества продукции. Критический разбор стандартов на специально создаваемых технических совещаниях, технических советах научно-исследовательских институтов, министерств и ведомств обеспечивает лучшую подготовку проектов стандартов и установление прогрессивных показателей. Утвержденный государственный стандарт является обязательным документом для всех предприятий, организаций, министерств и ведомств — как производителей, так и потребителей.

При разработке проектов стандартов должны быть предусмотрены все важнейшие показатели, характеризующие качество продукции. В частности, необходимо обеспечить дальнейшее улучшение качества металла путем разработки и внедрения специальных профилей сортового и фасонного проката и труб, более рациональных форм прокатов для машиностроения и строительства и замены дефицитных легирующих элементов менее дефицитными. В проектах стандартов должно предусматриваться освоение новых марок стали и сплавов с повышенными механическими и физическими свойствами, в первую очередь, по показателям прочности, вязкости, износостойчивости, свариваемости и хладостойкости; должны также предусматриваться более совершенные методы испытаний физических свойств стали и сплавов.

По угольной промышленности необходимо предусматривать повышение качества топлива путем снижения содержания в нем золы, серы и влаги и более рационального использования углей в зависимости от их физических свойств и размеров кусков угля. Нужно обеспечить комплексный охват основных угольных бассейнов стандартами, устанавливающими показатели качества угля и антрацита в зависимости от его назначения. Это даст возможность снизить удельные нормы расхода топлива на различных энергетических установках.

В нефтяной промышленности улучшение качественных показателей жидкого топлива, масел и смазок должно ити по линии создания новых видов и сортов масел и топлива с тем, чтобы обеспечить уменьшение износа двигателей и механизмов, предотвратить нагараобразование, окисление и коррозию. При установлении отдельных показателей стандартов необходимо также учитьывать работу современных двигателей и механизмов при высоких и низких температурах.

В области машиностроения необходимо добиться установления прогрессивных показателей для машин, механизмов и оборудования по точности, надежности в эксплуатации и долговечности. Должно быть также предусмотрено повышение коэффициента полезного действия машинного оборудования, снижение веса машин с тем, чтобы добиться уменьшения расхода материала на их изготовление. Особое внимание следует уделять повышению грузоподъемности и быстротходности транспортных средств, снижению удельного расхода топлива и смазочных материалов, удлинению сроков службы машин, а в транспортных средствах, предназначенных для перевозки пассажиров, — их удобству и комфорту.

В нашей промышленности производится огромное количество типов и размеров контрольно-измерительной аппаратуры. Задача состоит в том, чтобы установить наиболее рациональные типы контрольно-измерительных приборов, повышать требования к их точности с тем, чтобы обеспечить потребности народного хозяйства в средствах автоматизации производства.

Одним из важнейших участков работы по стандартизации является систематическое повышение качества и развитие широкого ассортимента товаров массового потребления. Директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану поставлена задача обеспечить высокие темпы

роста производства предметов потребления. Выпуск продукции на предприятиях легкой и пищевой промышленности увеличивается на 70% и в местной и кооперативной промышленности — на 60%.

Отрасли промышленности, производящие предметы потребления, должны выпускать в огромных количествах разнообразные изделия хорошего качества, отвечающие высоким вкусам многомиллионного советского потребителя.

За последнее время принял ряд специальных мер к тому, чтобы уже в текущем году сверх первоначально утвержденного плана выработать значительное количество промышленных и продовольственных товаров для населения. Отрасли промышленности, выпускающие предметы массового потребления, установлены серьезные дополнительные задания. При этом надо не только увеличить выпуск товаров, но вместе с тем в значительной мере повысить их качество, расширить ассортимент. Товары для населения, на каком бы предприятии они ни производились, должны изготавливаться по лучшим образцам, моделям и фасонам с хорошей отделкой и в ассортименте, соответствующем запросам покупателей. У нас созданы для этого все необходимые условия: надежно укреплена производственная база предприятий, выпускающих предметы потребления; строятся много новых предприятий легкой и пищевой промышленности; действующие заводы и фабрики оснащаются современной передовой техникой, быстроходными автоматическими станками, сложными машинами, механизмами и приборами. На текстильных, обувных, трикотажных, швейных фабриках, мясных, молочных и сахарных заводах высокий кадр специалистов, способных решать самые сложные задачи дальнейшего совершенствования производства. В легкой промышленности накоплен огромный опыт социалистического соревнования за отличное качество продукции, за экономию сырья и материалов, непрерывно множатся ряды новаторов производства.

Промышленность, производящая предметы потребления, имеет все возможности выполнить поставленные перед ней задачи — большие выпускать высококачественные товары, отвечающие запросам и вкусам советских людей. Необходимо использовать эти огромные возможности, решительно устранять недостатки в работе, вскрывать и пускать в ход неиспользованные резервы, настойчиво повышать культуру производства, укреплять государственную дисциплину, особенно в отношении качества и ассортимента выпускаемых изделий. Необходимо также добиваться, чтобы продукция, производимая не только из фондоиздимого, но и из местного сырья, выпускалась в строгом соответствии с кондициями, утвержденными государственными стандартами.

Органы, разрабатывающие государственные стандарты и утверждающие их, должны пересмотреть устаревшие показатели действующих стандартов, которые задерживают повышение качества продукции. Надо систематически разрабатывать новые стандарты, охватывающие все изделия массового потребления. Например, помимо действующих показателей прочности и износостойчивости тканей, необходимо устанавливать показатели, улучшающие качество красителей, смягчителей и закрепителей, применяемых в текстильном производстве с целью повышения стойкости окраски тканей к свету, влаге и стирке.

Серьезные должны быть улучшены стандарты на швейные изделия. Некоторыми предприятиями швейной промышленности не соблюдаются действующие стандарты. Многие лучшие образцы и фасоны, разработанные ателье и домами моделей, не выпускаются промышленностью, а отдельные предприятия сокращают отделочные операции, что ухудшает потребительские свойства швейных изделий.

Качество продукции легкой промышленности в значительной мере зависит от качества сырья, поставляемого предприятиями Министерства

сельского хозяйства и заготовок. Однако многие виды сырья не вполне соответствуют требованиям действующих стандартов. Так, например, хлопкоочистительная промышленность плохо спрашивается с очисткой хлопка и в последние годы допустила значительное увеличение засоренности хлопка. Плохо обеспечена обработка, консервирование и хранение кожевенного сырья, вследствие чего в ряде случаев хорошее сырье обесценивается, снижается возможность получения высококористной кожи, удовлетворяющих требованиям стандартов. Качество заготовляемой щетки в отдельных ее классах зачастую также ниже установленного стандартом. Необходимо серьезно улучшить качество сырья, поставляемого легкой и местной промышленности, усилить контроль за качеством сырья и обеспечить полное соблюдение установленных государственных кондиций и стандартов.

* * *

Дальнейшее улучшение всей работы в области стандартизации — необходимое условие повышения качества всех видов промышленной продукции и использования резервов экономии в народном хозяйстве. Улучшение дела стандартизации в большей мере содействует проведению укрупнение министерств, а также передача Управления по стандартизации в ведение Госплана ССР. Тем самым созданы благоприятные условия для более тесной взаимодействия работ по стандартизации с планированием народного хозяйства, для подчинения всей работы по стандартизации, нормализации и унификации коренным задачам планирования народного хозяйства. Все это еще более повышает роль и значение органов стандартизации в борьбе за повышение качества промышленной продукции, за экономию и за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства.

Химизация производственных процессов в народном хозяйстве СССР

Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития Советского Союза определяют дальнейший непрерывный рост и совершенствование социалистического производства на базе высшей техники. В народном хозяйстве СССР планомерно осуществляется технический прогресс всех отраслей производства, выделяется комплексная механизация труда, электрификация и химизация технологических процессов. Наряду с этим, передовая техника и достижения советской науки в области изучения строения вещества создают новые возможности для обеспечения народного хозяйства материалами высокого качества, новыми видами естественного и синтетического сырья.

Одним из важнейших направлений технического прогресса в нашей стране является широкая, плановая химизация народного хозяйства. Химизация в социалистическом хозяйстве основана на планомерном развитии всех видов химических производств, на внедрении химических процессов и химических продуктов во все отрасли народного хозяйства и на комплексном использовании сырьевых ресурсов страны. Все это способствует повышению производительности общественного труда, увеличению производства самых разнообразных видов продукции и в то же время обеспечивает наиболее полное, рациональное и экономное использование сырьевых ресурсов.

Советская химическая наука в общем комплексе развития других отраслей научных знаний и особенно в кооперации с физикой, биологией и механикой создала благоприятные условия для широкого развития новой химической технологии, новых химических производств. Новая техника химического производства — применение катализа, высоких и весьма низких температур, высоких давлений и многих других методов химической технологии — определила и новую, высшую фазу развития химического производства. Уже на первых этапах социалистического строительства в СССР Коммунистическая партия и Советское правительство поставили задачу создания мощных химических производств и всестороннего внедрения химии в технологические процессы различных отраслей народного хозяйства. За годы пятилеток в нашей стране создана передовая химическая промышленность, вооруженная современной техникой и способная удовлетворять постоянно растущие потребности народного хозяйства в самых разнообразных химических продуктах. При этом химические процессы все более внедряются в технологию всех отраслей производства как промышленности, так и в сельском хозяйстве.

За годы дополненных пятилеток построена крупная золотая промышленность, заново созданы сернокислотная, анилино-красочная, электрохимическая промышленность и многие другие отрасли химического производства. В результате коренных изменений в области химического производства в 1940 году по сравнению с 1913 годом выработка по серной кислоте увеличилась в 17 раз, по суперфосфату — в 66 раз, по краунтической соде — в 4 раза, по красителям — в 3,8 раза. В больших масштабах

было развернуто производство таких химических продуктов, как алюминий, синтетический каучук, все виды моторного топлива и смазочных масел, новые виды искусственного волокна, пластических масс и многие другие новые материалы.

В четвертой пятилетке химические процессы еще более глубоко проникли во все отрасли производства. В стальеплавильном производстве было освоено применение кислорода, что значительно интенсифицировало процесс выплавки стали. В собственно химической промышленности кислород применяется для интенсификации процессов получения азотной и серной кислоты, в содовом производстве и многих других. На основе применения новых химических методов расшириено производство высококтанового бензина и масел, улучшилось качество нефтепродуктов. Все более широкое применение находят химические процессы в машиностроительной, деревообрабатывающей и других отраслях производства.

В 1950 году выработка химической продукции превысила довоенный уровень в 1,8 раза. Довоенный уровень производства азотных удобрений превышен в 2,2 раза, калийных — в 1,4 раза, фосфорных удобрений — в 1,9 раза. Увеличено по сравнению с довоенным уровнем производство синтетического каучука. Значительно расширено и освоено производство новых видов продукции для промышленности искусственного волокна, пластических масс, для лакокрасочной, фармацевтической и других отраслей химической промышленности. Особенно в больших размерах возросло производство высококачественных и прочных красителей. Освоено производство многоцветной киполленки. Дальнейшее развитие получила газовая промышленность, имеющая важное значение как крупнейший источник химического сырья. Построены новые крупные заводы, обеспечивающие комплексную переработку отходов лесопилкинга и целлюлозно-бумажного производства на спирт, белковые дрожжи, литьевые крепители и другие химические продукты. Создана крупная лесохимическая промышленность,рабатывающая уксусную кислоту, ацетатные растворители, камфору, скапидар и другие продукты.

В четвертой пятилетке была не только полностью восстановлена, но и значительно превзойден довоенный уровень выработки химических продуктов.

Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР ставят новые еще более ответственные задачи в области дальнейшей химизации технологических процессов в народном хозяйстве и развития основных отраслей химической промышленности.

«В химической промышленности, — указано в директивах XIX съезда партии, — обеспечить наиболее высокие темпы роста производства минеральных удобрений, соды и синтетического каучука, обратив особое внимание на всемерное развитие производства каучука на базе использования нефтяных газов.

Увеличить производство пластических масс, красителей, сырья для искусственного шелка и расширить ассортимент других химических продуктов. Развить производство синтетических материалов — заменителей цветных металлов.

Предусмотреть увеличение производственных мощностей по азотной, серной кислоте, синтетическому каучуку, синтетическому спирту, соде, минеральным удобрениям, особенно в гранулированном виде, и химическим средствам борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений».

В директивах XIX съезда партии поставлены также задачи создать заделы в строительстве заводов минеральных удобрений, обеспечивающие необходимое развитие производства минеральных удобрений в последующие годы и полностью использовать фосfatные шлаки для удобрения полей.

Особое внимание в директивах XIX съезда партии удалено широкому внедрению кислорода в технологические процессы различных отраслей промышленности и, в первую очередь, в черной и цветной металлургии, в производстве газа из углей, в целлюлозной и цементной промышленности.

В пятой пятилетке достигается дальнейшее увеличение производства в химической промышленности. Производство кальцинированной соды увеличивается на 84%, каустической соды — на 79%, минеральных удобрений — на 88%, синтетического каучука — на 82%.

Вместе с этим расширяется применение химических методов производства во всех других отраслях народного хозяйства. Высокие темпы роста и новая техника производства в черной и цветной металлургии, в нефтяной и газовой промышленности, в производстве строительных материалов и переработке древесины в значительной мере достигаются путем применения химических методов, путем всесторонней химизации технологических процессов.

* * *

Химизация технологических процессов в народном хозяйстве дает возможность решить прежде всего все крупнейшие экономические задачи: а) постоянное увеличение промышленного производства новых материалов в соответствии с возрастающими потребностями в них народного хозяйства, б) огромное расширение сырьевой базы для промышленности.

Решение этих задач обеспечивает дальнейшее развитие производства синтетических материалов, снабжение капитального строительства новыми высококачественными строительными материалами и сельского хозяйства — новыми видами минеральных удобрений и средствами защиты сельскохозяйственных культур от болезней и вредных насекомых, а также развитие медицинской и фармацевтической промышленности, производства витаминов и т. д.

Современная химия раскрыла строение многих природных соединений. Установлен состав и строение разнообразных углеводородов, встречающихся в природе, и многих природных продуктов со сложной химической структурой. Однако развитие социалистического народного хозяйства требует от науки не только изучения существующих в природе продуктов, но и их искусственного создания в масштабах, определяемых потребностями советского общества.

Основная задача заключается в создании новых синтетических материалов со свойствами и качествами, соответствующими требованиям высшей техники социалистического производства, хотя бы такие материалы в природе и не встречались. Советская наука и техника создают новые виды химических материалов, неизвестных в природных условиях, открывают и разрабатывают для этого новые технологические методы производства. В природных условиях отсутствует большинство тех новых химических продуктов, которые жизненно необходимы современному обществу — высококачественное моторное топливо, специальные виды каучука, разнообразные пластические массы, новые медицинские препараты и т. д.

Экономическое значение этих новых синтетических материалов определяется прежде всего тем, что качество ряда природных продуктов не может уже удовлетворять требованиям современной техники. Применение высоких давлений, высоких скоростей в производстве предполагает совершенно новые технические условия ко многим промышленным материалам (специальные стали, специальные высокосортовые материалы, абразивный инструмент и т. д.). Природные материалы не смогли бы обеспечить потребности народного хозяйства в материалах ни по

ассортименту, ни по качеству, ни по масштабам современной потребности в них.

По мере углубления познания химических процессов, на основе овладения законами строения вещества и принципов его изменения и преобразования создаются сотни и тысячи новых промышленных материалов. Благодаря всестороннему развитию научных знаний, в социалистическом хозяйстве становится реальной и решение такой важнейшей технической и экономической проблемы, как создание промышленных материалов и продуктов с заранее заданными, запроектированными свойствами. Эта большая и сложная научно-техническая задача успешно решается советской наукой и техникой. По мере ее решения появляются новые материалы, вырабатываемые в крупных промышленных масштабах.

Особую группу новых химических материалов, имеющих первостепенное значение для современной техники социалистического производства, представляют: высококачественное моторное топливо и смазочные масла, синтетический каучук, пластические массы, искусственное волокно. Это — новые материалы, появление которых связано с развитием моторного парка страны, с механизацией процессов производства, с широким применением электротехники во всех отраслях хозяйства и в быту.

Огромному моторному парку Советского Союза необходимы для нормальной его эксплуатации бензин с высоким октановым числом, дизельное топливо высокого качества, специальные смазочные масла. Вся история современной техники указывает на наличие тесного взаимодействия между техническим прогрессом в моторостроении и развитием химической технологии по производству основных видов моторного топлива. Советский Союз располагает огромными сырьевыми ресурсами, техническими передовыми методами производства, высокопроизводительной отечественной аппаратурой и машинами для строительства новых заводов по производству топлива и смазочных масел. Все это позволяет полностью обеспечить высококачественными моторным горючим и смазочными маслами потребность народного хозяйства.

Одним из замечательных достижений науки и техники, реализовавших в промышленных условиях крупнейшие открытия, сделанные еще ранее русской школой химиков, является промышленное производство синтетических видов каучука. Советский Союз первый осуществил крупное промышленное производство синтетического каучука для развития резиновой промышленности на основе отечественного сырья. В короткий срок советская промышленность синтетического каучука освоила новые технологические процессы производства различных видов каучука. Задача состояла не в том, чтобы синтетически воспроизвести природный каучук. Необходимо было создать различные виды новых синтетических каучуков, способных расширить возможности резиновой промышленности по производству новых или улучшению качества известных ранее резиновых изделий. Этот новый взгляд на задачу синтеза каучука был сформулирован акад. С. В. Лебедевым: «Синтез каучуков, — писал он, — источник бескрайнего многообразия. Теория не кладет границ этому многообразию. А так как каждый новый каучук является носителем своей оригинальной шкалы свойств, то резиновая промышленность, пользуясь наряду с натуральными, также и синтетическими каучуками, получит недостающую ей сейчас широкую свободу в выборе нужных свойств». Теперь известно большое количество самых разнообразных по своим свойствам синтетических каучуков. Наука о синтезе каучука дает возможность производить в промышленных масштабах новые виды каучука с заранее заданными свойствами. Огромное увеличение произ-

водства синтетического каучука в пятой пятилетке целиком опирается на эти достижения советской науки и техники. Современный ассортимент изделий из каучука насчитывает свыше 30 000 наименований. Резиновые изделия, производимые из каучука, позволяют обеспечить работу транспорта (автомобильный, воздушный), промышленности (многообразные технические резиновые изделия), бытовое потребление (резиновая одежда, обувь, медицинское оборудование и т. д.). Потребность в каучуке растет исключительно быстро, по мере оснащения народного хозяйства новой техникой. Достаточно сказать, что для укомплектования резиновыми изделиями одного грузового автомобиля (2,5 тонны грузоподъемности) требуется 240 килограммов каучука, для изготовления комплекта авиапокрышек — 16—43 килограмма, авиакамер — 11—25 килограммов каучука.

Новые виды химических материалов широко представлены в советской промышленности также пластичными массами. Ассортимент и свойства пластмасс весьма разнообразны. Многие новые виды пластмасс обладают большой легкостью, высокой прочностью, хорошими изоляционными свойствами, стойкостью по отношению к кислотам, щелочам и солям, легко подвергаются механической обработке. Самолетостроение, автотранспортное производство, электротехника и радиотехника, многие другие новые отрасли современной промышленности и транспорта не могут теперь обойтись без таких новых материалов, как пластичные массы. Тысячи разнообразных деталей для всех видов машин, механизмов и технического оборудования, изоляции проводов и кабелей, электрических машин, все отрасли связи — телефон, телеграф, радио, многообразные предметы быта производятся теперь из пластичных масс. Пластичные массы успешно заменяют цветные металлы, дерево и стекло. Специфические свойства пластичных масс дают возможность применять их в самых разнообразных конструкциях. С открытием советскими учеными кремний-органических соединений новые пластичные материалы, содержащие в своем составе фтор и кремний, находят широкое применение и в таких производственных условиях, где необходимо иметь дело с высокой температурой и особо жесткими технологическими условиями.

В пятой пятилетке, на основе имеющихся результатов научных исследований в области пластичных масс, открываются огромные перспективы дальнейшего усовершенствования применяемых в промышленности пластичных масс и особенно создания новых высококачественных видов пластичных масс в соответствии с новыми задачами передовой советской техники.

Наряду с пластичными массами, прочное место в народном хозяйстве занимает промышленность искусственного (синтетического) волокна, имеющая большие перспективы для своего дальнейшего развития. Искусственное волокно в текстильной промышленности дополняет и частично заменяет хлопок, шелк и шерсть. В настоящее время создано много различных видов искусственного волокна с самыми разнообразными свойствами. Как и в промышленности, производящей другие виды синтетических материалов, в этой новой отрасли производства должна быть поставлена задача не заменять хлопка, льна, шерсти, шелка, а получение новых видов волокна, с огромным диапазоном новых свойств текстильного материала как для производства одежды, так и для технических целей (высокозольный корд для шин, цеплфлан и т. д.).

В последние годы в нашей стране были построены новые предприятия, вырабатывающие искусственное волокно и ткань, по своему качеству, механической и химической прочности, огнестойкости значительно превышающие ткани из натурального шелка и шерсти. В пятом пятилетии производство искусственного волокна увеличивается в 4,7 раза по сравнению с 1950 годом. Это является новым огромным достижением совет-

ской промышленности в области применения и развития современной химической технологии и производства синтетических продуктов.

Масштабы капитального строительства, намеченные в директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану, предъявляют большие требования к производству основных видов строительных материалов. В пятом пятилетии производство цемента увеличивается примерно в 2,2 раза, производство кирпича — в 2,3 раза, шифера — в 2,6 раза, полированного стекла — в 4 раза. Значительно расширяется выпуск новых высококачественных отделочных и облицовочных строительных материалов, деталей и конструкций заводского изготовления из керамики, гипса, бетона и железобетона, способствующих дальнейшей индустриализации строительства, снижающих его стоимость и улучшающих архитектурно-строительные и эксплуатационные качества зданий и сооружений. Разработаны и применяются в строительстве новые виды цемента: расширившийся, шлаковый, бесклинико-кий и др. Все большее применение находит в строительстве впервые разработанный и внедренный в СССР гидрофобный цемент.

Производство всех этих видов строительных материалов непосредственно связано с широким применением современных методов химической технологии, которые дают возможность увеличивать в больших размерах выпуск этих изделий и обеспечивать их высокое качество. Поэтому строгое соблюдение на всех предприятиях, производящих строительные материалы, требований химической технологии, рецептуры и установленных стандартов по составу и качеству составляет необходимое условие успешного решения задач, стоящих перед промышленностью строительных материалов в пятой пятилетке.

С широким применением новых химических материалов тесно связально развитие социалистического сельского хозяйства. Минеральные удобрения, эффективные средства для борьбы с вредными насекомыми и болезнями растений в значительной мере способствуют поднятию урожайности сельскохозяйственных культур.

Одной из важнейших задач в области химического производства, поставленных директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану, является обеспечение сельского хозяйства минеральными удобрениями. Внесение в почву минеральных веществ, содержащих азот, фосфор и калий, а также некоторые другие элементы, при соблюдении всех необходимых условий передовой советской агрокультуры, дает возможность значительно повысить урожайность. Особенно эффективно применение минеральных азотных удобрений для увеличения урожайности технических культур, в частности хлопка. Эффективность азотных удобрений определяется тем, что каждый килограмм азота, внесенного в почву в виде минеральных удобрений, обеспечивает дополнительный урожай (в килограммах с гектара): зерна — до 20, хлопка-сырца — до 12, сахарной свеклы или картофеля — до 100, коровьих кормеплодов — до 150—200, капусты — до 225 килограммов и т. д.

Новая техника в сельском хозяйстве предъявляет и новые требования к промышленному производству минеральных удобрений. Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и рационального использования минеральных удобрений стало необходимым промышленное производство минеральных удобрений в гранулированном виде. Гранулированные (зернистые) удобрения обладают лучшими физическими свойствами и агротехническими преимуществами, так как они лучше воспринимаются растениями, что значительно повышает их урожайность. В пятом пятилетнем плане предусматривается резкое увеличение выпуска гранулированных минеральных удобрений.

Советской наукой установлена значительная эффективность для некоторых сельскохозяйственных культур и некоторых видов почв внесе-

ния таких «микроудобрений», как соединение марганца, бора, цинка и некоторых других элементов. Для значительного повышения урожайности достаточно внесение этих «микроудобрений» в количестве нескольких килограммов на гектар. Большое экономическое значение имеет также развитие производства высоконкцентрированных удобрений. Кроме значительно большего экономического эффекта от внесения этих удобрений, сокращаются также и перевозки минеральных удобрений.

Зашита сельскохозяйственных культур от болезней и вредных насекомых вызывает необходимость производства специальных препаратов — инсектофунгицидов. Химические средства борьбы с вредителями полей и лесов, с болезнями растений обеспечивают сохранение высоких урожаев. В сельском хозяйстве теперь хорошо известны новые советские химические препараты, защищающие растения одновременно от многих вредителей и болезней. Химические средства применяются и для уничтожения сорных трав на полях. Применение химических средств для защиты урожая дало возможность резко снизить за последние годы потери от таких вредных насекомых, как черепашки, скворечники, долгоноги, а также от грызунов и разнообразных грибных заболеваний растений.

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур является важнейшим источником расширения сырьевой базы для пищевой промышленности. При этом технология почти всех отраслей пищевой промышленности основана на самом широком применении термических и биохимических процессов (сахарная, хлебопекарная, масложировая, спиртовая и другие отрасли пищевой промышленности). Развитие пищевой промышленности всецело опирается на применение химической аппаратуры, химических процессов, на достижения биохимии и других химических наук. В пятой пятилетке необходимо добиться всемерного усовершенствования химических процессов, применяемых в пищевой промышленности, что является необходимым условием как непрерывного увеличения продукции этой отрасли, так и особенно — расширения ассортимента и улучшения качества этой продукции.

Химические производства дают также возможность, на основе широкого использования непищевых видов сырья, вырабатывать в массовых количествах технические продукты (например, спирт, технические масла, мыло и др.). Химические процессы производства увеличивают ресурсы сырья для выработки одежды и обуви (искусственный шелк, шерсть, искусственная кожа, пластические массы, резина и т. д.). Таким образом, наряду с увеличением продукции сельского хозяйства, появилась возможность массового производства синтетических химических продуктов, предназначенных для личного потребления человека. Химизация сельского хозяйства, широкое применение химических методов в пищевой промышленности, увеличение производства синтетических продуктов являются важными средствами, содействующими созданию изобилия продуктов в нашей стране и тем самым подготовке материальных условий перехода советского общества к коммунизму.

Исклучительно большое значение принадлежит химии и химической промышленности в развитии советской медицины и здравоохранения. Советская лекарственная терапия развивается по пути создания многообразных новых, наиболее эффективных лекарственных средств, что отвечает требованиям передовой советской медицинской науки, призванной обеспечить народное здравоохранение социалистического общества. Отсюда максимальное использование для лекарственных целей как химически индивидуальных веществ, так и особенности продуктов химического синтеза. Химия может обеспечивать медицину бесчисленным множеством соединений, количество которых безгранично увеличивается. Советская научная мысль направлена на изучение синтетических препаратов, близких по структуре к антибиотикам, но превосходящих их по своему дей-

ствию. В соответствии с директивами XIX съезда партии, к концу пятой пятилетки производство медикаментов увеличивается не менее чем в 2,5 раза по сравнению с 1950 годом. Особое внимание обращено на производство новейших медикаментов.

Самостоятельной и значительной отраслью производства стала в Советском Союзе витаминная промышленность. В результате изучения химического состава витаминов, технологии их производства, сырьевой базы, созданы новые, крупные промышленные производства, вырабатывающие тоннами многие виды витаминов как из природного сырья, так и путем химического синтеза.

* * *

Химизация производственных процессов открывает большие перспективы качественного и количественного роста ресурсов сырья и материалов для максимального удовлетворения потребностей социалистического производства.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану поставлены обширные и сложные задачи по расширению сырьевой базы промышленности, созданию новых видов сырья и источников сырья и материалов на основе всесторонней химизации народного хозяйства. Главные задачи в этом направлении заключаются в постоянном увеличении видов сырья и материалов, вовлекаемых в сферу промышленной химической переработки, во всестороннем, комплексном использовании веществ и энергии, в создании мощной углеводородной сырьевой базы для промышленности органического синтеза и максимальной замены пищевого сырья.

Современное состояние науки и техники химических производств позволяет включить в сферу крупной промышленной переработки как первичные, так и вторичные виды сырья. Все или почти все элементы земной коры, растительный и животный мир, вода морей, озер и рек, окружающий нас воздух — все это представляет неисчерпаемый источник первичного сырья для химической промышленности. При этом характерной чертой современной химии является увеличение промышленного использования наиболее распространенных в природе видов сырья.

Важнейшим и все увеличивающимся источником химического сырья все более и более становится сама промышленность, особенно промышленность, перерабатывающая уголь, нефть и другие виды топлива. Рост этого источника сырья находится в тесной зависимости от глубины переработки первичного сырья, природных ресурсов. В свою очередь глубина переработки природных ресурсов определяется прогрессом химической науки и техники, результатами изучения законов строения вещества.

Специфической особенностью химического производства является производство синтетических видов сырья — полупродуктов, перерабатываемых в последующем для получения конечных, целевых химических материалов.

Высокая концентрация социалистического производства, стремление к полному и наиболее рентабельному использованию природных ресурсов поставили перед народным хозяйством Советского Союза большую экономическую и техническую проблему — проблему комплексного использования вещества и энергии в народном хозяйстве. В тесной связи с этой проблемой стоит и задача полного использования так называемых «отходов и отбросов производства», постепенная, по мере прогресса советской химической технологии и производства, ликвидация и самых понятий «отходы и отбросы производства».

Комплексность использования вещества и энергии на основе применения новейшей химической техники является ведущим научным принципом при проектировании, строительстве и эксплуатации советских заводов и комбинатов. Поэтому многие отрасли промышленности в условиях советского хозяйства превратились уже в комплекс сложных химических производств. Одновременно эта комплексность создает неограниченные возможности для роста производства углеводородного сырья, а следовательно, и для мощного развития промышленности органического синтеза — главнейшего производителя новых и новейших синтетических материалов.

В этой связи следует указать на четко определившиеся направление технической политики в использовании углеводородного сырья.

В о-первых — глубокая химическая переработка нефти, позволяющая получить в массовом масштабе высококачественное моторное топливо и смаZOчные масла, синтетический каучук и пластические масцы, синтетические жиры, жирные кислоты и спирты, растворители и тысячи других ценных химических материалов.

Глубокая химическая переработка нефти предусмотрена в директивах XIX съезда партии, поставившего задачу увеличить за годы пятой пятилетки мощности заводов по первичной переработке нефти примерно в 2 раза и по крекированию сырья — в 2,7 раза. При этом предусмотрено значительное углубление переработки нефти и увеличение выходов светлых нефтепродуктов как на действующих, так и на вновь вводимых в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводах.

В о-вторых — увеличение использования природного газа в качестве дешевого и высококачественного химического углеводородного сырья. К 1955 году добыча природного газа, включая попутный нефтяной газ, увеличится примерно на 80%, что значительно расширит возможности химической переработки газа, позволит применять такие новые процессы как электрокрекинг и термокрекинг и получать в огромных количествах ацетилен, водород, смеси окиси углерода и водорода — основное сырье для большинства отраслей органического синтеза.

В третих — комплексная энергохимическая переработка твердых видов топлива — каменного и бурого угля, горючих сланцев, торфа и древесины.

В области комплексной энергохимической переработки минерально-го твердого топлива в Советском Союзе четко определились три главные направления: коксование углей, газификация, производство искусственного жидкого топлива.

Наряду с коксом, который является незаменимым технологическим топливом для современного доменного и литейного производства, — коксохимическая промышленность представляет мощный источник получения разнообразных видов химического сырья. Значительное увеличение в пятом пятилетии производственных мощностей по коксу еще более повышает экономическую роль коксохимии как источника химического сырья.

Специальной крупной отраслью промышленности становится в Советском Союзе производство искусственных газов. Характерной чертой советской промышленности искусственных газов является использование для газификации местных низкосортных видов топлива. Так, например, в пятом пятилетии производство искусственных газов из сланцев в Эстонской ССР увеличивается примерно в 2,2 раза. Развитие этой новой отрасли газовой индустрии имеет серьезное значение для промышленности органического синтеза.

В директивах XIX съезда партии большое внимание удалено развитию такой новой отрасли производства, как промышленность искус-

ственного жидкого топлива. Например, на 80% увеличивается производство искусственного жидкого топлива на базе сланцев в Эстонской ССР.

Экономическое значение этой новой отрасли производства определяется возможностью более равномерно разместить производство моторного топлива в стране, наиболее рационально использовать огромные ресурсы топлива, особенно восточных углей, обеспечить экономию нефтяных ресурсов и широко развивать новые отрасли органического синтеза.

Химическое производство Советского Союза располагает неограниченными ресурсами углеводородного сырья. Наличие этого сырья и развитие новой техники органического синтеза позволили приступить к решению такой важной народнохозяйственной проблемы, как замена пищевого (животного и растительного) сырья масляным, широко доступным и дешевым непищевым сырьем для производства различных видов продукции, используемой в технических целях. Экономическое значение этой проблемы заключается в освобождении огромных ресурсов животного и растительного сырья для производства пищевых продуктов и в возможности получать новые химические продукты на базе дешевого сырья (в частности на базе отходов производства).

Так, в пятой пятилетке предусмотрены высокие темпы роста производства синтетического каучука и при этом особое внимание уделено всенародному развитию производства каучука на базе использования нефтяных газов.

Значительное количество животного и растительного масла расходуется в мыловаренной промышленности, а также для получения смаZOчных масел, красок, лаков и других технических изделий. Между тем синтетические жирные кислоты с успехом могут заменить эти масла. В настоящее время уже внедрены новые процессы производства синтетических жиров из нефтяных продуктов, что позволило на десятки тысяч тонн сократить расход растительного масла и жиров на производство смаZок.

В связи с широким развитием производства новых химических материалов и постоянным расширением базы химического производства необходимо обратить особое внимание на дальнейшее совершенствование планирования химического производства. Одним из важнейших вопросов является рациональное размещение главнейших химических производств по экономическим районам страны. Так, переход на непищевое сырье для производства синтетического каучука требует коренного пересмотра принципов размещения крупных заводов по производству этого важнейшего вида новых материалов. Если раньше характеристика особенностью таких предприятий было их размещение в сельскохозяйственных районах, располагающих крупнейшими ресурсами зерна и картофеля для выработки спирта, то теперь заводы синтетического каучука должны располагаться в центрах развития нефтехимической, газовой и углехимической промышленности. Это тем более целесообразно, что сырьем для производства синтетического каучука все более становится ранее не использовавшиеся газовые отходы многообразных по своему ассортименту комбинатов.

Быстро пополняющийся тракторный парк, а также огромный рост автотранспорта и других видов транспорта во всех экономических районах страны настоятельно требуют создания производства моторного топлива в каждом экономическом районе. Это вполне возможно и целесообразно при современной технике развития химических производств и современном высоком уровне развития советского машиностроения. Нефть, природные газы, каменный, бурый уголь, сапропелиты, горючие сланцы, торф, древесина, отходящие газы промышленности — все эти виды углеводородного сырья могут быть использованы для организации

производства моторного топлива. Эта сложная задача может быть успешно решена при координации и целеустремленной работе в этом направлении научных организаций и всех плановых органов. При этом необходимо обеспечить дальнейшую экономию в потреблении моторного топлива (уменьшение норм расхода, увеличение производства газобаллонных и газогенераторных машин, замена моторного топлива электротермии и т. д.).

Дальнейшее развитие химического производства на базе высшей техники непосредственно связано с расширением использования электротермии, особенно дешевой гидроэлектроэнергии. В этом отношении большого внимания заслуживает метод электрического крекинга углеводородных газов. Этот метод, как показывают проведенные технико-экономические расчеты, дает благоприятные показатели по сравнению с производством ацетиленом через карбид кальция, особенно в районах нахождения крупных ресурсов газового сырья и дешевой гидроэнергии. Широкое распространение этого метода является одной из назревших задач в области развития химического производства.

* * *

Развитие химизации производственных процессов в народном хозяйстве Советского Союза непосредственно связано с применением высшей техники во всем ее многообразии. Расщепление атома и использование радиоактивных изотопов, дальнейшее развитие катализа и сознательное управление катализитическими процессами в производстве, применение высоких и сверхвысоких давлений — все это направлено на максимальное удовлетворение материальных и культурных потребностей советского общества, осуществляющего небывалое в истории грандиозное мирное строительство, создающего материально-производственную базу коммунизма.

Современная химическая промышленность основана на широком применении специальных катализаторов. Катализитические методы в химическом производстве позволяют уверенно и сознательно направлять ход химических процессов, ускорять или задерживать их течение. Катализитические процессы широко применяются при производстве серной кислоты (контактный и нитрозный способ), аммиака и азотной кислоты. Применение катализитических методов определило мощное развитие многообразных отраслей органического синтеза. По имеющимся подсчетам, к настоящему времени выделено и в большей части синтетически воспроизведено около 500 тысяч органических соединений с точно установленным составом. Применение только нескольких десятков из этих продуктов в крупных промышленных масштабах привело к созданию таких новых крупнейших отраслей химической индустрии, как производство пластических масс, синтетического каучука, синтетического волокна, синтетического моторного топлива и др. На применении катализаторов основаны процессы химической переработки нефти.

Одним из ведущих направлений в технике химического производства стало применение высоких давлений. Многие важные химические производства могут быть осуществлены только при высоком давлении: синтез аммиака и метанола, гидрогенизация каменного угля и мазута и многие другие.

Экономическое значение применения высоких давлений в химическом производстве определяется практической возможностью получить целый ряд новых химических материалов. Вместе с этим высокие давления резко увеличивают выход продукции, повышают производительность аппаратуры, ускоряют ход реакций. Наконец, высокие давления сокращают рабочие объемы, а следовательно, и значительно уменьшают

габариты установок, что имеет весьма существенное значение для строительства химических заводов и комбинатов (уменьшение производственных площадей, увеличение эффективности капитальных затрат).

Химические производства характеризуются широким диапазоном применения температуры. Температурные условия большинства производственных процессов в области органического синтеза находятся в пределах 400—600° С. Многие технологические методы требуют более высокой температуры.

Наряду с применением высоких температур, в химических производствах большое техническое и экономическое значение приобретают холод и методы глубокого охлаждения. Известно значение низких температур для сохранения пищевых продуктов в технологии предприятий пищевой промышленности. Низкие температуры применяются во многих отраслях химической промышленности (производство ацетиловых крахмалов, синтетического каучука, очистка смазочных масел и др.). Холод применяется для регулирования химических реакций, сопровождающихся выделением тепла.

Основной, главенствующей тенденцией в развитии советской химической промышленности является применение принципа непрерывности процессов химического производства,

Технико-экономические преимущества организации непрерывных производственных процессов в химической промышленности, по сравнению с периодическими процессами, заключаются в следующем:

а) увеличение производительности оборудования и сокращение длительности технологического процесса, возможность широкого применения новейшей техники автоматизации и механизации процессов производства;

б) повышение производительности труда, увеличение безопасности эксплуатации химической аппаратуры и возможность создания более легких и простых условий труда, сокращение количества вспомогательных работ;

в) улучшение качества химической продукции, возможность массового выпуска однородного стандартного качества;

г) значительное снижение себестоимости химической продукции за счет уменьшения прямых производственных затрат, цеховых и заводских расходов.

В пятом пятилетии разрабатывается и осваивается серия новых высокопроизводительных автоматизированных машин и аппаратов для развития ряда новых химических процессов и интенсификации существующих. При проектировании новых заводов и комбинатов учитывается возможность комплексной автоматизации основных производственных процессов.

Пути и характер развития химического производства в СССР — одно из ярких проявлений великой жизненной силы социализма, коренных преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой.

Современный капитализм направляет развитие химии, химической техники и производства на обеспечение максимальной капиталистической прибыли, на развязывание войн и милитаризацию хозяйства.

В настоящее время научные достижения химии, физики, биологии и других наук направлеы в капиталистических странах на организацию атомного шантажа, на производство ядовитых газов и бактериологического оружия, на производство военно-химических материалов. Лаборатории химических монополий в целях получения наименшей прибыли изыскивают лекарственные препараты, которые бесполезны или даже вредны для здоровья человека. Огромное расточительство природных богатств, крайняя неравномерность развития химического производства,

его использование в целях подготовки войны — характерные черты для современного капитализма.

В противоположность этому, в Советском Союзе все достижения химической науки и химической технологии используются в интересах мирного развития экономики, в интересах максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества.

В этом отношении показательны также и перспективы использования в мирных целях атомной энергии в нашем народном хозяйстве. Раскрытие строения атома открыло реальные возможности производства атомной энергии и ее использования для технического прогресса народного хозяйства. Но это возможно только в условиях социализма, где достижения техники используются не для производства средств разрушения и подготовки войн, а в интересах мирного развития экономики и роста благосостояния народа.

Раскрытие строения атома, определяющее совершение новых, грандиозные возможности качественных превращений материи и энергии, несет за собой технический переворот во многих отраслях народного хозяйства. Полное овладение природой атома позволит решить величайшие научно-технические проблемы развития народного хозяйства будущего коммунистического общества.

Пути подъема рыбной промышленности

Рыбная промышленность — важная отрасль пищевой промышленности СССР. Она призвана сыграть большую роль в создании изобилия пищевых продуктов в нашей стране. Поэтому Коммунистическая партия и Советское правительство, проповедуя неустанный труд, уделяют большое внимание развитию рыбной промышленности.

Рыба является одним из важнейших продуктов питания человека, так как она содержит в себе необходимые для организма человека белки, жиры, редкие минеральные соли и витамины. Рыбная промышленность дает также большое количество жиров, используемых для технических целей — при изготовлении мыла, лаков, олиф, смазочных масел, жировых эмульсий, водонепроницаемых тканей и т. д., а также большое количество сырья для кожевенной и меховой промышленности (шкуры морских зверей и некоторых рыб, например, зубатки). На базе технологических отходов переработки рыб созданы утилизационная промышленность, дающая тысячи тонн кормовой муки для животных и тучковых удобрений для полей.

Советский Союз обладает богатейшими запасами рыб в своих обширных морских и озерно-речных водоемах. В морях Советского Союза, а также в наших озерах, реках и других пресноводных водоемах обитает до тысячи видов различных рыб, из которых около 250 являются массовыми промысловыми рыбами, составляющими основную сырьевую базу для рыбной промышленности.

Состав пород рыб, населяющих воды Советского Союза, исключительно разнообразен, в него входят чисто морские рыбы: треска, навага, атлантическая тихоокеанская сельдь, килька, салака, хамса, бычки, кофаль, скумбрия и многие другие; озерно-речные породы: карась, линь, плотва, окунь, снеток; промысловые и полупромысловые рыбы, обитающие во взрослом состоянии в море, но размножающиеся в пресной воде рек: осетер, севрюга, белуга, кета, горбуша, семга, белорыбица, рибец, шемаха, крупные волжские сельды, керченская сельда, лещ, судак, сазан, вобла и многие другие ценные породы.

Из восьми внешних важнейших по значению морей мира — Японского, Северного, Восточно-Китайского, Охотского, Желтого, Баренцевого, Норвежского и Берингова, дающих 45—50% мировой добывчи водных животных, Советский Союз занимается морскими промыслами в четырех морях — Японском, Охотском, Беринговом и Баренцевом.

По рыбопродуктивности, т. е. по величине улова с одного квадратного километра площади, на первом месте в мире стоит Азовское море — 79—80 центнеров, на втором Японское — 28—30 центнеров и на пятом — Баренцево и Охотское моря (на третьем месте — Северное море и на четвертом — Желтое и Восточно-Китайское моря). Из внутренних водоемов по уловам с квадратного километра площади моря первое место принадлежит Каспийскому морю — 11—12 центнеров, второе — озеру Балхаш и четвертое — Аральскому морю (третье место принадлежит озеру Эри).

Кроме высокой рыбопродуктивности, моря Советского Союза отличаются исключительным разнообразием видового состава промысловой ихтиофауны и высокой ценностью добываемых водных животных. По ряду промысловых рыб Советский Союз занимает почти монопольное положение в мире. В водоемах Советского Союза добывается свыше 90% мирового улова осетровых и свыше 60–70% сибирских и чистиковых рыб.

За годы Советской власти происходило перебазирование рыбной промышленности из закрытых водоемов Юга в открытые водоемы Севера и Дальнего Востока.

Удельный вес закрытых водоемов и рек снизился с 82,0% в 1913 году до 43,3% в 1950 году, а открытых водоемов соответственно увеличился до 50,7% в 1950 году против 18,0% в 1913 году. К концу пятилетки произойдет дальнейший рост значения районов открытого моря примерно до 75%, в основном за счет районов Северного и Дальневосточного бассейнов.

В послевоенные годы в морском рыболовстве СССР произошли новые существенные сдвиги. В Баренцевом море открыт новый промысловый район. Освоены районы сельдевого промысла в Северной Атлантике. Полириан и атлантическая сельда проочно вошла в обиход советского потребителя. Ее уловы исчисляются сотнями тысяч центнеров в год и в недалеком будущем они достигнут 2,5–3,0 миллионов центнеров в год.

Значительное развитие получила рыбная промышленность в Балтийском море. На месте кустарных промыслов буржуазной Латвии, Эстонии и Литвы создана мощная рыбная индустрия. Рыболовный флот, состоявший из маломощных 6–8-сильных моторных и гребных лодок, заменен траулово-рыболовными ботами, малыми и средними траулерами мощностью до 80, 150 и 300 лошадиных сил. Уловы рыбы в Балтийском бассейне превысили 1 миллион центнеров, т. е. увеличились против до-военного примерно в три раза. Намечается дальнейший рост рыболовного флота в Балтийском бассейне, в результате чего уловы рыбы за годы пятилетки увеличатся примерно в 3,9 раза в Литовской ССР, на 80% в Латвийской ССР и на 85% в Эстонской ССР.

В Дальневосточном бассейне подъезд западных берегов Камчатки открыты крупные камбаловые банки. Траулер в течение двух-трех суток добывает 200–250 тонн рыбы, что является беспримерной для мировой практики траулового рыболовства. В северной части Охотского моря также обнаружены огромные концентрации сельди. Уловы на одну сетку за дрейф в Тауйской губеходят до 12 центнеров. Освоен лов скомбрии в Приморье и промысел китов в районах Курильских островов. Дальневосточный бассейн не так давно был районом пасквишного рыболовства. Почти 90% добычи рыбы и морского зверя приходилось на прибрежные и речные участки бассейна. В настоящее время уже одна третья часть общих уловов падает на долю активного лова, производящегося вдали от берегов.

В Каспийском море разведаны огромные запасы кильки. Освоен ее лов с помощью лососевства, за что группой работников во главе с проф. П. Г. Борисовым присуждена Сталинская премия. Уловы каспийской кильки близки к 1 миллину центнеров в год. В ближайшие годы эта цифра будет превышена. Мощность запасов кильки в Каспийском море допускает большой рост ее добычи.

В Измаильской области лов рыбы раньше производился только в реке Дунае. После технического перевооружения промысла, замены веселых лодок-каюков моторными сейнерами и флагами, стали доступны для промысла морские районы юго-западной части Черного моря.

Получил развитие советский китобойный промысел в Антарктике.

Советский флот впервые в истории нашей страны вышел для промысла в воды южного полушария.

Производительность труда по системе государственного лова, дающего большие половины добычи рыбы и морского зверя, в послевоенные годы значительно увеличилась.

Средняя добыча рыбы и морского зверя на одного ловца государственного лова (в центнерах)

Бассейны	1946 год	1949 год
Каспийский	70,4	132,9
Азово-Черноморский	197,0	197,5
Камчатский	973,0	990,0
Сахалинский	120,0	296,0
Амурский	382,0	566,1
Приморский	302,9	534,1
Сибирский	35,3	47,9
Прочие (без Северного бассейна)	34,0	78,2
В среднем	158,2	307,5

Несмотря на эти успехи, рыбная промышленность все еще продолжает работать неудовлетворительно. План добычи рыбы и морского зверя в четвертой пятилетке и годовые планы 1951 и 1952 годов не были выполнены. Отставание рыбной промышленности продолжается и в 1953 году. Добыча рыбы в первом полугодии этого года составила лишь 98% к уровню первого полугодия 1952 года.

Перед рыбной промышленностью стоит задача в кратчайший срок преодолеть отставание от растущих потребностей страны в ее продукции.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривается увеличение уловов рыбы примерно на 58% против 1950 года. Разведанные сырьевые ресурсы наших водоемов вполне обеспечивают этот и даже значительно больший рост добычи рыбы и морского зверя. Рыбная промышленность может и должна полностью удовлетворить потребность населения нашей страны в рыбе и рыбных продуктах.

Для успешного решения директивы XIX съезда партии о подъеме рыбной промышленности необходимо прежде всего обеспечить более полное использование разведанных сырьевых ресурсов, освоить новые и малоисследованные районы, новые объекты промысла и широко развернуть исследовательские работы по изучению и увеличению сырьевых ресурсов наших водоемов.

Особенно важной задачей является освоение огромных сельдевых богатств Северной Атлантики. Усилиями советских исследователей в Северной Атлантике добывались ряд новых промысловых районов, расположенных в открытом море. Однако сельдевые богатства Северной Атлантики используются нашим рыболовным флотом еще недостаточно и мало эффективно. Недостаток в ряде случаев специальных, соответственно оборудованием поисковых судов и приемно-снабженческих плотовых баз приводит к тому, что рыболовный флот много теряет промыслового времени на поиски сельди в местах лова и на переходы из Северной Атлантики в порты Баренцева и Балтийского морей. Поэтому задачей первостепенной важности является создание достаточного количества приемно-снабженческих баз (из расчета одна база на

20—25 промысловых судов), что дает возможность значительно увеличить уловы сельди в Северной Атлантике.

В Дальневосточном бассейне, занимающем по уловам сельди первое место в стране, почти не используются концентрации летне-осенний, так называемые «кружущие» сельди, когда сельдь хорошо упитана и содержание жира достигает 20 и более процентов. Не используются промыслов и палтусы, встречающиеся у берегов восточной Камчатки, в Олюторском заливе и в других районах Дальневосточного бассейна.

Исследованиями Института океанологии Академии наук СССР и Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии у берегов южной Камчатки найдены огромные скопления минтая, печень которого в 4,4 раза богаче витамином А, чем печень трески. Возможные уловы минтая определяются цифрой порядка 2,0—2,5 миллиона центнеров в год. В связи с этим необходимо в одном из районов южной Камчатки построить рыбокомбинат, специализированный на добыче и переработке минтая. Это даст возможность получать одной лишь печень около 70—80 тысяч центнеров в год.

В Олюторском заливе и у Командорских островов установлены промысловые скопления морского окуня (или морского ерша, как его называют на Дальнем Востоке), достигающего веса в 10—12 килограммов. Предварительные расчеты показывают, что ежегодная добыча этой ценной рыбы возможна в пределах 50—100 тысяч центнеров в год.

На Черном море необходимо освоить запасы ставриды, барбулы, хамсы, камбалы, кефали. В Балтийском море необходимо освоить лов салаки и кильки в открытых районах, вдали от берегов.

Непременным условием эффективного использования сырьевых ресурсов морских водоемов является наличие хорошо организованной промысловой разведки и научно обоснованных прогнозов, целью которых должно быть обеспечение рыболовного флота сырьевой базой в районах лова и «тылом» на случай изменения промыслового обстановки в море.

Важнейшее значение для развития рыбной промышленности имеет директивы XIX съезда партии о необходимости «осуществить проведение больших работ по рыболовству с целью увеличения рыбных запасов, особенно во внутренних водоемах».

Для успешного выполнения этой директивы необходимо провести ряд мероприятий, которые должны обеспечить увеличение рыбных запасов в водоемах нашей страны. В этом деле большая роль должна принадлежать не только работникам рыбной промышленности, но и всем смежным отраслям народного хозяйства, использующим водные ресурсы.

Прежде всего необходимо провести большие работы по ликвидации загрязнений водоемов. В последние годы загрязнение водоемов, особенно промышленными сточными водами, стало весьма распространенным явлением и оно оказывает отрицательное влияние не только на рыболовство, но и на общее санитарное состояние некоторых районов. Поэтому необходимо усилить охрану водоемов от загрязнений промышленными сточными водами, организовать очистку этих вод и повысить ответственность промышленных министерств за это дело.

Изключительное значение для воспроизводства рыбных запасов имеет также обеспечение правильной системы рыболовства. В практике работы рыбопромышленных организаций в последние годы наблюдаются многочисленные случаи нарушений имеющихся правил рыболовства. Больше всего нарушений имеется в южных морских бассейнах, где поэтому требуется особенно усиленная охрана рыбных запасов. Отступления от правил рыболовства и их нарушения приводят в ряде случаев к массовому вылову молоди ценных пород рыб, а также производителей рыб на местах миграции, что отрицательно сказывается на воспроизводстве рыбных запасов.

Строгое соблюдение установленных правил рыболовства и улучшение работы органов рыболовства — необходимые условия успешного решения задачи увеличения рыбных запасов в пятой пятилетке.

Для дальнейшего развития и расширения работ по рыболовству с целью увеличения рыбных запасов необходимо развернуть строительство экспериментальных рыболовных объектов разного типа на основных водоемах Советского Союза. При этом проектирование и строительство рыболовных объектов должно проводиться с учетом общей комплексной схемы мероприятий по воспроизведению рыб, определяющей основные направления и перспективу всех работ по данному бассейну в целом, а также взаимную увязку этих работ. До настоящего времени еще не установлены такие схемы мероприятий по воспроизведению промысловых рыб в Азовском бассейне, в бассейне Каспия, а также по воспроизведению лососевых рыб на Дальнем Востоке, что следует сразу же серьезным недостатком в постановке работы по рыболовству в этих бассейнах.

Производимое в нашей стране гидростроительство существенно изменяет условия размножения рыб в Каспийском и Азовском морях. В связи с этим выдвигается необходимость строительства в широких масштабах заводов по рыбозаведению и нагульно-выростных хозяйств.

В Советском Союзе площадь водохранилищ превышает один миллион гектаров, в том числе Рыбинское — 455 тысяч гектаров, Цимлянское — 260 тысяч гектаров, Пролетарское (система Манычского канала) — 95 тысяч гектаров, Ильинское (Московское море) — 32,7 тысяч гектаров.

В течение 5—7 лет будет создано около 5 миллионов гектаров новых водохранилищ. Даже при современной, далеко не достаточной, их рыбопродуктивности — 25—30 килограммов рыбы с одного гектара, это даст цифру улова, близкую к полутора миллионам центнеров в год.

Советские рыболовы имеют немалый опыт работы в области искусственного разведения и акклиматизации. В Каспийском море никогда не было кефали. В начале 30-х годов туда было пересажено 3 миллиона малых черноморских кефали. Современные уловы кефали в Каспийском море исчисляются тысячами центнеров в год. В Аральском море акклиматизированы каспийская севрюга, в Балхаше — аральский шип, в Зайсане — балхашский сазан и т. д. Капитальные вложения, связанные с акклиматизацией новых объектов в водоемах, относительно невелики и, как показывает пример каспийской кефали, весьма эффективны.

В настоящее время во всех основных бассейнах построены рыболовные заводы для разведения ценных видов рыб — кеты, горбуши и красной на Дальнем Востоке, семги на Европейском Севере, лососи и сигов в Прибалтике, осетров и лососей в Каспийском и Азовско-Черноморском бассейнах. С помощью десятков таких заводов уловы осетровых и лососевых рыб в Каспийском и Азовско-Черноморском бассейнах можно значительно увеличить.

Рыбхозы — обвалованные участки земли величиной 200—500 гектаров — дают за сезон до 50—60 тысяч малых сазанов и леща с гектара обвалованного участка. С помощью рыбхозов в дельте Волги удалось значительно увеличить уловы сазана.

В степных и лесостепенных районах Европейской части СССР в настоящее время построено капитально отремонтировано и восстановлено более 20 тысяч прудов и водоемов. За годы пятой пятилетки в колхозах и совхозах будет построено 30—35 тысяч прудов. При рациональном их использовании в рыболовных целях можно получить свыше 100 тысяч центнеров сазана и карпа в год. Однако строительство рыболово-промышленных объектов идет неудовлетворительно. Постройка промышленно-

экспериментального рыболовного завода на Куре должна была быть закончена еще в 1951 году. Но к началу 1953 года строительство было выполнено лишь наполовину. Примерно такое же положение с постройкой Чайкалинского завода по искусственному разведению лососей в Каспийском море и рыбхоза форелей на реке Черной в Черном море. Строительство рыбхоза в устье реки Курьи, рыболовного завода в Чухур-Каблонском районе на Каспии и Рогожкинского осетрового рыбхоза в Азово-Донском бассейне начато только в 1953 году.

В пятой пятилетке будет произведено рыбохозяйственное освоение Цимлянского, Куйбышевского, Горьковского и других водохранилищ. Работы по зарыблению Цимлянского водохранилища начаты в 1952 году. Из Нижнего Дона в Цимлянское море уже пересажено около 40 тысяч лещей, 5 тысяч сазанов и свыше 80 белуг. В 1953 году в Цимлянское море будет выпущено еще около 40 тысяч судаков, сазанов, лещей. Из Ладожского озера будет пересажен рипис, с Дальнего Востока — белый амур и толстолобик.

Всего в Цимлянское море будет пересажено 200 тысяч различных промысловых рыб. В Куйбышевское море намечено завести около 300 тысяч производителей ценных рыб, построить три нерестовых хозяйства общей площадью 2200 гектаров с выпуском более 60 миллионов молоди сазана, леща, судака, два осетровых завода с выпуском трех миллионов молоди осетровых рыб. Цимлянское море будет давать 150—180 тысяч центнеров, а Куйбышевское — до 200 тысяч центнеров рыбьи в год.

Все это может быть достигнуто лишь при условии тщательной подготовки лож водохранения для рыболовства. На Куйбышевском водохранилище лесозаготовительные организации должны расчистить 200 тысяч гектаров будущего ложа водохранения. Работу лесозаготовительных организаций по раскорчевке и расчистке ложа Куйбышевского моря необходимо взять под повседневный контроль.

Для освоения огромных сырьевых ресурсов водоемов нашей страны необходимо улучшить эксплуатационный режим рыболовного флота.

В послевоенные годы резко увеличилась численность промыслового флота. Мощность рыбопромыслового флота в 1952 году возросла против довоенного в 3,2 раза. К концу пятой пятилетки она будет более чем в 4,5 раза превышать довоенную.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану поставлена задача: «Повысить качество работы речного, морского и рыбопромыслового флота, сократить сроки доставки грузов потребителям, улучшить работу портов, сократить простон судов».

В улучшении эксплуатационного режима флота кроются большие резервы. Это можно видеть на примере траулеров Северного и Дальнего Востока. Траулеры Мурмана и Камчатки — однотипные по размерам и мощности суда. Вооружены они одинаковыми 34-метровыми траулами. Концентрация же рыбы у берегов Камчатки в три-четыре раза выше, чем в Баренцевом море (45—50 центнеров против 12—14 центнеров). Тем не менее средняя годовая добыча мурманского траулеров за последние годы примерно в полтора раза больше, а себестоимость добычи рыбы на 25—50% меньше, чем на траулере Камчатки.

Объясняется это тем, что траулеры Мурмана свыше 65% годового времени находятся в море и 30—35% времени стоят в порту. Траулеры же Камчатки примерно три четверти годового времени стоят в порту и только одну четверть бывают в море. Если же взять время непосредственного лова, то оказывается, что у траулеров Мурмана оно составляет более 50%, а у траулеров Камчатки всего лишь 10—15% годового времени. Такое же явление наблюдается и в Балтийском бассейне.

Слабо изучается и обобщается опыт передовых кораблей. В Северном бассейне траулер «Семга» в течение трех лет (1950—1952 годы) держит первенство среди других кораблей тралового флота. Выловив в 1950 году 62,7 тысячи центнеров, траулер «Семга» превысил довоенный рекорд траулер «Киров» (61,2 тысячи центнеров в год) и в 2—3 раза превысил максимальную годовую добчу траулеров капиталистических стран. Такой успех траулер «Семга», как показывает анализ его работы, достигнут за счет повышенного улова за час траления — 16,6 центнеров против 12,9 центнеров по нормативу, за счет увеличенного количества часов траления — 15,6 против 13,5 часов в сутки по нормативу и за счет сокращения времени между рейсовыми стоянками в порту — 2,5—3,0 суток при нормативе 4,5—5,0 суток. Повышенный улов за час траления, как показало изучение опыта траулер «Семга», явился следствием освоения нового 35-метрового траула и большой скорости траления — 3,2—3,3 мили против 2,7—3,0 миль, принятых другими траулерами. Большое количество часов траления, являющееся основным показателем эксплуатационного режима траулеров, достигнуто в результате уплотненного режима работы с траулом.

Перенесение опыта работы траулеров «Семга» на другие корабли даст возможность при той же численности тралового флота увеличить добчу рыбы в Северном бассейне на сотни тысяч центнеров.

Одновременно с улучшением эксплуатационного режима рыбопромыслового и транспортного флота необходимо повышать технический уровень рыбодобывающей промышленности.

С момента возникновения советского тралового промысла (1920 год) наши траулеры работают тралом, вертикальное раскрытие которого составляет всего 2,0—2,5 метра. Это значит, что из встреченного косяка рыбы,толщина которого, как показали научные исследования, достигает иногда нескольких десятков метров, траул «вырезает» небольшой «кирпич», а основная масса рыбы остается необъясненной. Если увеличить вертикальное раскрытие траула хотя бы на один метр, то головой улов траулеров можно было бы увеличить по меньшей мере на 25—30%. Однако над вопросом увеличения раскрытия траула никто серьезно не работает.

Установлено, что овальные траловые доски площадью в 4,5 квадратных метра увеличивают раскрытие траула, исключают заворты траула, ускоряют его подъем. И тем не менее «Мурманрыбфлот» медлит с переходом от прямогульных досок на овальные доски.

На многих судах рыбной промышленности установлены экзодоты для разводки сельди. Но до сих пор они не освоены и из-за недостаточной квалификации обслуживающего персонала часто выходят из эксплуатации.

Не освоены также гидроакустические приборы, могущие сыграть большую роль в поисках скоплений рыбы в море. В этом деле в значительной мере повинно Министерство электростанций и электропромышленности СССР, которое не выполняет своих обязательств по поставке этих приборов рыбной промышленности.

До сих пор почти единственным орудием лова сельды в Северной Атлантике, в морях Дальнего Востока и в других бассейнах страны являются дрифтерные сети. Более эффективные орудия лова — кошельковые неводы — освоены слабо, а разноглубинные тралы не сконструированы.

Опытными работами установлено, что электросвет привлекает в Каспийском море волжскую сельду, кефаль, кильку, в Черном море — широт, шемаю, чехоню, в Балтийском — салаку, кильку, корюшку, в Баренцевом — сельдь, всего свыше 50 видов рыб. Однако в настоящее время

с помощью электросвета производится лов одной лишь каспийской кильки.

Надо шире развернуть работы советских ученых над проблемой воздействия электрического тока на проходную рыбу с тем, чтобы она, концентрируясь в орудиях лова, была доступна для облова всасывающими насосами, что намного облегчит лов и повысит его производительность.

В послевоенные годы в рыбной промышленности широкое применение получили штормоустойчивые неводы, уловистость которых в полтора раза выше, а стоимость постройки в два раза ниже обычных. К тому же лов этими неводами значительно легче, что дало возможность сократить на 30–40% состав рыболовецких бригад на Дальнем Востоке.

В 1949 году в Дальневосточном бассейне штормоустойчивых невод было всего 3, в 1950 году их количество увеличилось до 50, а в настоящее время превысило 1000. В 1953 году рыбная промышленность страны должна перейти от обычных неводов на штормоустойчивые. Изобретение штормоустойчивых неводом отмечено Сталинской премией. Однако, вместо того, чтобы опыт постройки и работы дальневосточных неводов перенести на другие водоемы, в Азово-Черноморском и Балтийском бассейнах начали конструировать свои штормоустойчивые неводы, которые оказались хуже дальневосточных. Так, если штормоустойчивые неводы Дальнего Востока способны выдерживать штормы в 9–12 баллов, то неводы Крыма оказались неспособными выдержать даже 6–8-балльных штормов. Широкое распространение дальневосточного опыта постройки штормоустойчивых неводов — одна из неотложных задач.

В рыбной промышленности, как и в других отраслях народного хозяйства СССР, ключом бьет рационализаторская мысль. От инженерно-технических работников и рабочих ежегодно поступают сотни рационализаторских предложений, но внедрение этих предложений проводится еще медленно. Так, Волго-Каспийский рыбопромышленный трест в первом квартале 1952 года одобрил и принял 174 рационализаторских предложений, а внедрило из них всего лишь 46.

Одной из основных причин отставания рыбной промышленности является наличие диспропорции между численностью флота и пропускной способностью береговой базы. Это приводит к тому, что рыбопромысловый флот не может полностью использовать свою производственную мощность, а рыбообрабатывающие предприятия полноценно обрабатывать поступающее к ним сырье. Береговое хозяйство сдерживает развитие рыбной промышленности.

Рыбные порты не обеспечивают скользкой разгрузки прибывающих судов, своеевременного и высококачественного их ремонта, быстрого снабжения топливом, водой, солью, сетями, продовольствием и безопасной стоянкой во время штормов. Некоторые порты — Новороссийский, Керченский, Вентспилсский, Лиепайский, Калининградский — не имеют своей территории и производят грузовые операции на арендуемых участках. Астраханский и некоторые другие порты вообще не производят грузовых операций и ограничивают свои функции портовым и техническим надзором.

В Охотском море — основном рыбопромышленном районе Дальневосточного бассейна — все виды погрузочно-разгрузочных работ производятся на рейде, что сопровождается большими потерями навигационного времени и материальных ценностей.

Необходимым условием дальнейшего развития нашей рыбной промышленности является расширение пропускной способности береговой базы, строительство новых рыбных портов, оснащение их современным оборудованием для погрузочно-разгрузочных работ.

Кроме расширения пропускной способности существующих портов, необходима также постройка ряда новых рыбных портов, в первую очередь в Дальневосточном, Балтийском и Северном бассейнах.

Важнейшей задачей является преодоление сезонности в рыбной промышленности. Почти во всех водоемах страны добыча рыбы происходит в весенне-летние и осенние месяцы. На Сахалине весенний лов сельди продолжается всего 10–15 дней. Основная же масса сельди добывается в течение 2–3 дней путинного пика. Орудия лова и механизмы в остальное время года не используются. Только трауловый флот Мурмана добывает рыбу в Баренцевом море круглый год. Между тем установлено, что промысел сельди в Северной Атлантике и кильки в Каспийском море возможен в течение круглого года. Установлена также возможность лова нагульной сельди на Дальнем Востоке летом и осенью, тресковых и камбаловых рыб зимой и весной.

Рыбная промышленность располагает большим количеством судов активного лова, могущих работать в море круглый год. Необходимо организовать круглогодичный лов северо-атлантической сельди и каспийской кильки, летне-осенний лов камчатской, охотской и сахалинской сельди и зимне-осенний лов тресковых и камбаловых рыб в Охотском и Беринговом морях.

* * *

Рыбообрабатывающая промышленность Советского Союза — самая концентрированная, самая технически оснащенная в мире. Московский, Астраханский и Мурманский рыбокомбинаты — самые крупные в мире рыбообрабатывающие предприятия.

В послевоенные годы значительно повысился уровень технической оснащенности рыбообрабатывающей промышленности. Введены в эксплуатацию новые консервные заводы, холодильники, рефрижераторные суда. Консервные заводы Эстонии и Латвии подвергнуты капитальной реконструкции. Вновь построенный Лиепайский рыбокомбинат дает 20% выработываемых в Латвии консервов. Выпуск консервов в Латвии увеличился в 4 раза против 1946 года. Емкость камер хранения холодильников на Дальнем Востоке в 1952 году увеличилась в 2,7 раза против довоенного уровня, а камеры замораживания — в 4,5 раза. Производство мороженой рыбы за этот период увеличилось почти в 3 раза. К концу четвертой пятилетки стационарная емкость рыбообрабатывающих предприятий возросла на 1,1 миллиард тонн против 1940 года.

В пятой пятилетке намечено дальнейшее развитие рыбообрабатывающей промышленности. Мощность холодильников и рефрижераторных судов по замораживанию рыбы увеличится на 70%. Рост технической оснащенности рыбообрабатывающей промышленности дает возможность значительно увеличить производство высококачественных рыбных продуктов.

Все же мощность рыбообрабатывающей промышленности отстает от уровня рыбодобывающей промышленности. Последняя постепенно остается основным способом обработки рыбы. В Северном бассейне ее удельный вес достигает 50%, в Дальневосточном и Балтийском бассейнах — и того больше.

Для увеличения удельного веса более совершенных способов обработки рыбы необходимо, наряду с дальнейшим развитием сети холодильников и консервных заводов, увеличить коэффициент использования их производственных мощностей. Между тем, например, на Камчатке мощность холодильников по хранению рыбы используется примерно один раз в два года. Такая медленная оборачиваемость холодильников объясняется главным образом недостатком рефрижераторного флота, услугами которого неудовлетворительным использованием. Крупнотон-

нажные рефрижераторы теряют много времени на переходы от одного рыбокомбината к другому. Назрела необходимость изменить систему эксплуатации этих рефрижераторов. Крупнотонажные рефрижераторы должны вывозить рыбу с больших базовых ходильников Камчатки, Курильских островов и Сахалина, куда рыба должна доставляться с рыбозаводов мелкотонажными рефрижераторами грузоподъемностью 150—200 тонн каждый.

Заслуживает внимания опыт Северного Каспия, где несколько моторных рыбцн переоборудовано в промисно-транспортные суда с рассольным охлаждением и более ста самоходных рыбцн переоборудованы в изотермические суда. Это сделало возможным значительно увеличить доставку на береговые заводы охлажденной и мороженой рыбы, без применения дорогостоящих ходильных установок. Это мероприятие легко может быть осуществлено в любом другом бассейне, имеющем лед.

Рыбоконсервные заводы Балтийского бассейна работают не более 100—120 дней в году, поэтому производственная мощность этих заводов используется далеко не полностью. Консервные заводы Дальнего Востока, дающие около 40% рыбных консервов в стране, в 1951 году использовали свою производственную мощность, с учетом коэффициента сезонности, всего лишь на 50,5%. Большую половину года консервные заводы простаивают из-за отсутствия в данном сезоне достаточного количества сырья. Между тем имеются возможности значительно увеличить сезон поставки сырья рыбоконсервным заводам. Опыты приготовления широт из колченой салаки показали возможность удлинения сезона работы широтных заводов Балтийского бассейна, без ущерба для качества продукции, то менишь мере на 30 дней, а приготовление широт из мороженой салаки удлиняет сезон на 90 дней.

Помимо производства консервов из мороженой рыбы, необходимо расширить ассортимент рыб, направляемых на производство консервов. Дальневосточные консервные заводы работают в основном на лососевом сырье. Если в периоды отсутствия лососевого сырья организовать производство консервов из других рыб, например, из камбалы, трески, сельди, то сезон работы консервных заводов на Дальнем Востоке можно увеличить минимум до 9—10 месяцев в году и тем самым значительно увеличить масштабы рыбоконсервного производства. При этом развитие активного морского рыболовства даст возможность иметь сырье для консервных заводов в течение круглого года.

Серьезно отставшим участком являются рыбно-посольские предприятия. В основном рыбопромышленном бассейне страны — Дальневосточном — стационарная посольская емкость составляет не более 40% от потребности в ней, а в таких перспективных рыбопромышленных районах, как Охотско-Аянский, — всего лишь 25—30% от потребности. Недостаток деревянных и бетонных посольских предприятий вынуждает прибегать к брезентовым чанам, что отрицательно сказывается на качестве продукции и сопровождается значительным перерасходом соли, достигающим 25%.

«Узким местом» в рыбной промышленности является ассортимент и качество рыбопродукции. Ассортимент продукции рыбной промышленности насчитывает 700 наименений. С первого взгляда положение может показаться благополучным. Но если обратиться к количественным показателям, то оказывается, что на производство деликатесных рыбопродуктов (балыков, широт, специосола и др.) направляется незначительная доля сырья — 5—10%, а основная его масса идет на выработку грубо соленых изделий. Не лучшее положение и с качеством рыбопродукции. Удельный вес продукции второго и третьего сортов достигает почти 60% на Камчатке и 70% на Амуре.

Несовершенство способов обработки рыбы и связанная с этим недовольственность ассортимента и качества рыбопродукции снижают рентабельность рыбной промышленности. Рыбная промышленность Камчатки, несмотря на относительно высокую производительность труда и низкую себестоимость добчицы рыбы-сырца, ежегодно терпит убытки, исчисляемые сотнями миллионов рублей в год.

Недостаточный рост добчицы рыбы и исполненное ее использование приводят к отставанию роста валовой продукции рыбной промышленности Камчатки от роста основных фондов. В период 1949—1951 годов основные фонды рыбной промышленности Камчатки увеличились на 35%, а валовая продукция всего лишь на 28%. Выработка же продукции на один миллион рублей стоимости основных фондов даже уменьшилась на 5%.

Наряду с увеличением добчицы рыбы и другого животного сырья, необходимо коренным образом перестроить ассортимент готовой рыбопродукции, улучшить ее качество и ликвидировать так называемые сверхнормативные потери рыбного сырья.

Решающее значение для дальнейшего развития рыбной промышленности, как трудоемкой отрасли народного хозяйства, имеет механизация ее основных производственных процессов. В последнее годы в рыбной промышленности достигнуты большие успехи в области механизации отдельных процессов. Уровень механизированной выгрузки рыбных грузов увеличился с 8,5% в 1946 году до 50% в 1950 году. Широкое применение получила гидравлическая механизация. В 1952 году на одном лишь Сахалине было более 200 рыбонасосных установок, около 40 гидротранспортеров и механизированных линий по посолу и уборке сельды. Количество рыбососов к концу пятой пятилетки увеличится до 1500 штук. В Азово-Черноморском бассейне создано несколько механизированных линий бочкового посола. Всего в стране работает свыше 300 линий комплексной механизации посола и уборки мелкой рыбы, причем на посоле применяется серийное оборудование, выпускаемое предприятиями рыбной промышленности.

На Камчатке построена машина И. Д. Усова для разделки горбуши на посол. На предприятиях уже работает свыше 100 таких машин.

Освоение подача и транспортировка рыбы-сырца насосами при помощи гидравлических желобов и напорных труб на расстояние до 500—600 метров. Ведутся работы по увеличению расстояния транспортировки до 10 километров и высоты подачи до 60 метров.

В последние годы начата комплексная механизация рыбоконсервного производства. Все процессы от поступления рыбы на завод до отгрузки ящиков с консервами будут механизированы. Отставанием звеном в этом комплексе в настоящее время еще является разделка рыбы-сырца. Механизированная разделка рыбы в 1952 году составляла всего 10—11% общего улова. Ряд изобретателей и конструкторов работает в этом направлении. Но темпы разработки и внедрения рыборазделочных машин отстают от уровня механизации других процессов рыбопромышленного производства.

Благодаря механизации повышена эффективность работы рыбодобывающей и рыбоподготавливающей промышленности.

Однако в механизации рыбной промышленности имеются существенные недостатки. Главный недостаток состоит в неудовлетворительном использовании имеющихся механизмов и крайне затянувшейся механизации некоторых процессов, в частности разделки рыбы на траулерах. На Камчатке в 1950 году использовалось только 66% имеющихся рыбонасосов и то не на полную мощность. На Зарубинском рыбокомбинате в Приморье летом 1952 года в разгар скумбрийной пущины вышла из строя вся гидромеханизация: из-за отсутствия энергетической установки

остановились все рыбонасосы и транспортеры. В Астрахани в том же 1952 году на крупнейшем рыбозаводе имени Крупской бездействовали из-за неисправности все имеющиеся рыбонасосы.

В трауловом промысле все виды работ механизированы и только разделка рыбы производится вручную. Во время больших уловов траулеры вынуждены из-за "засады" рыбой прекращать лов и ложиться в дрейф. Только из первой половины 1952 года трауловый флот Мурмана потеряя по этой причине 110 траулеро-суток, в течение которых можно было бы дополнительство выловить примерно 13 тысяч центнеров рыбы.

Гипрорыбпром с 1940 года занимается конструированием рыбозарядочной машины для траулеров. Но до сих пор она не вышла из стадии испытания опытных образцов. Работники Севера, не дождавшиеся рыбозарядочной машины Гипрорыбпрома, сконструировали свою рыбозарядочную машину (автор — механик траулового флота тов. Загиров), но и она не внедрена в промысловую практику. Это дело необходимо ускорить, применение рыбозарядочной машины должно явиться важным звеном в осуществлении комплексной механизации рыбной промышленности.

Следует также отметить недопустимо слабую взаимную информацию отдельных предприятий о рационализаторских изобретениях. В Мурманском механике траулера «Столицкий» тов. Вавилов предложил замок для кутка траула, который облегчает работу траулмейстеров, сокращает время завязывания и развязывания кутка траула. Технический совет «Мурманрыбфлота» принял замок к внедрению; заказана первая партия замков в количестве 300 штук. Между тем рядом работающий в г. Мурманске Колский госрембрест ничего не знал о существовании такого замка.

Существенный недостаток в механизации рыбной промышленности состоит в отсутствии комплексности, в наличии отдельных звеньев, не охватывающих механизацией. Комплексная механизация складывается из ряда звеньев: 1) выборка орудий лова из воды, 2) вылива рыбы в приемно-транспортные суда, 3) подача рыбы из трюмов транспортных судов из береговых рыбобрабатывающих предприятий, 4) выгрузка рыбы из чанов и укладка ее в тару.

Во всех этих звеньях много еще немеханизированных процессов. На больших, так называемых океанских сейнерах Дальнего Востока не установлены выборочные механизмы, ускоряющие выборку неводов в два раза. В Астраханском районе до сих пор не закончена механизация речного неводного лова. Неводоизборочные машины сконструированы, но не построены. Нет даже опытных образцов. При выливе рыбы из орудий лова в трюмы транспортных судов, наряду с гидронасосами, широкое применяются черпаки.

На крупнейшем рыбопромышленном предприятии страны — Мурманском рыбокомбинате — выгрузка соленой рыбы из чанов и укладка в тару производится вручную. Гидрокулер для бочек Храпковского, механический пресс и многие другие рационализаторские изобретения не внедрены.

Успех работы рыбной промышленности во многом зависит от ряда других отраслей промышленности, в частности машиностроительной и лесной, а также от морского транспорта. В рыбной промышленности имеется большое количество всевозможных машин и механизмов. Одних лишь двигателей находится в эксплуатации около 100 марок, работающих на разных видах топлива. Собственная же машиностроительная и ремонтная база крайне ограничена. В получении судовых двигателей и запасных к ним частей, холодильного и консервного оборудования,

а также навигационных и других приборов рыбная промышленность испытывает постоянные затруднения.

Рыбная промышленность имеет большое количество сейнеров и буксиров с двигателями ЗД-6 мощностью 150 лошадиных сил. Но Министерство транспортного и тяжелого машиностроения крайне неисправно выполняет свою обязательства по поставке запасных частей и поэтому сотни судов рыбной промышленности систематически пространяют. Между тем это министерство весьма аккуратно поставляет рыбной промышленности новые судовые двигатели ЗД-6. Поставки же запасных частей к этому двигателю — вкладышей рамовых и мотылевых поршней, поршневых колец и поршней, иляющихся наиболее быстро изнашивающимися деталями, оказываются для него делом более трудным, чем поставки новых двигателей.

Еще хуже обстоит дело с запасными частями для крупных двигателей «МАН» мощностью 2100 лошадиных сил. Запасные части к ним не вырабатываются ни одно предприятие страны.

Рыбная промышленность является крупным потребителем леса, в частности судостроительного и тарного. Особенно плохо обеспечены лесом предприятия Камчатского, Каспийского и Азовско-Черноморского бассейнов. Несвоевременность и недостаточность поставок леса влечет за собой перебои в обеспечении тарой, срым плавов судостроения и судоремонта, а также промысленного и гражданского строительства. Из-за недостатка тары до сих пор в ряде случаев не обеспечиваются нормальные условия перевозки рыбы.

Наконец, по вине морского транспорта рыбопромышленные предприятия Охотска, Камчатки, Чукотки испытывают постоянный недостаток в топливе, строительных и других материалах. Систематическое затоваривание предприятий рыбной промышленности Дальнего Востока сопровождается медленной оборачиваемостью оборотных средств.

Машиностроительная и лесная промышленность, а равно и морской транспорт должны улучшить свою помощь рыбной промышленности, выполнять свои обязательства перед ней в срок и в полном объеме, предусмотренным планом.

Одной из важнейших задач является организация систематической массовой переподготовки и подготовки рядовых и технических кадров всех специальностей в области добычи и обработки рыбы, а также флотского состава. Десятки тысяч людей различных профессий должны быть проведены через сеть курсов, а также специальных школ с тем, чтобы поднять их квалификацию на уровень той техники, которой оснащается рыбная промышленность, в частности для овладения операциями по добыче и обработке рыбы на крупных промысловых судах в условиях отдаленных морских и океанских экспедиций.

Советская рыбная промышленность богато оснащена техникой. Ее техническая вооруженность, благодаря повседневной помощи партии и правительства, растет с каждым годом, она располагает армией отважных моряков-рыболовов, многочисленными квалифицированными кадрами. Рыбная промышленность имеет все необходимые условия, чтобы ликвидировать свое отставание и войти в число передовых отраслей социалистической промышленности нашей страны.

О работе районной плановой комиссии

В системе государственных плановых органов нашей страны значительная роль принадлежит районным плановым комиссиям. Это — изысканные плановые органы, которые призваны разрабатывать ежегодные планы по местному хозяйству в пределах каждого района, проводить проверку выполнения этих планов, подготовлять и вносить на рассмотрение местных советских органов предложений по улучшению работы, которые должны обеспечить выполнение установленных планов, дальнейшее укрепление и развитие местного хозяйства каждого района.

Во всей своей работе районные плановые комиссии должны исходить из задач дальнейшего подъема народного хозяйства и культуры нашей страны, выдвинутых в XIX съезде партии, в необходимости успешного выполнения и перевыполнения пятого пятилетнего плана. Это требует, чтобы в работе каждой комиссии плана находился вопрос улучшения использования местных сырьевых ресурсов и производственных мощностей предприятий, дальнейшего повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, экономии в расходовании денежных и материальных средств.

Районные плановые комиссии должны обобщать передовой опыт и достижения изобретателей промышленности и сельского хозяйства, использовать эти передовой опыт и достижения при составлении планов и нести борьбу всеми родами изобретателей и местными техническими тенденциями, с попытками занятия планов для отдельных предприятий, колхозов, МТС.

Болеещей задачей районных является проведение систематической проверки выполнения планов. Выполнение эту работу, районные плановые комиссии должны своевременно вскрывать имеющиеся недостатки в выполнении планов по отраслям хозяйства, предприятиям, колхозам и начинать мероприятия по ликвидации этих недостатков.

Районные должны также заниматься перспективными вопросами развития хозяйства каждого района, в том числе перспективами развития отдельных предприятий и колхозов. Без наличия заранее выработанных перспектив развития отраслей хозяйства не может успешно осуществляться руководство хозяйственным строительством и текущим планированием зонирования. Поэтому задача районных состоит в том, чтобы сознательно в своей работе текущие во-

просы планирования хозяйства с перспективами, систематически подготовлять предложения по развитию отдельных отраслей хозяйства, рассчитанные на несколько лет вперед, помогать в составлении перспективных планов местными организациями, предприятиям и колхозам.

Наряду с этим практическими вопросами планирования хозяйства, районные плановые комиссии должны осуществлять геодезического, русланного, гидрологического и гидроэнергетического планов работ в районах, следить за правильностью постановки планирования в ведомствах и на предприятиях, контролировать своеобразность доведения утвержденных планов до исполнителей. В этом отношении райпланы выступают как организующее звено этого дела государственного планирования в каждом районе.

Одной из основных работ, выполняемых каждым районным, является составление проектов годовых планов по местному хозяйству района. Как известно, местное хозяйство каждого района состоит из разнотипных отраслей, предприятий и культурно-бытовых учреждений, обслуживающих хозяйственные нужды населения района, а также дополнительных предприятий, обрабатывающих сырье.

В составе хозяйства каждого района имеется обычно местная и кооперативная промышленность с предприятиями, вырабатывающими строительные материалы, топливо, изделия обозов и мелкого сельскохозяйственного инвентаря, продовольственные и промысловые товары широкого потребления и всевозможные предметы повседневного обихода. На территории каждого района имеются колхозы с широким кругом отраслей земледелия и животноводства, промышленные предприятия, фабрики, мастерские, местный транспорт, учреждения связи, торговые предприятия государственных организаций и потребительской кооперации.

К местному хозяйству района относится также жилищное и коммунальное хозяйство, имеющееся в рабочем центре и других населенных пунктах района, сети учреждений просвещения, здравоохранения и культуры.

Успешная подготовка годовых планов требует от каждого района прежде всего глубокого изучения экономики района и его хозяйственных связей с другими районами и городами, систематизации и обобщения

данных о достигнутом уровне развития всех основных отраслей местного хозяйства. Эти данные могут быть получены либо непосредственно от соответствующих районных организаций, предприятий, учреждений, либо в установленном порядке от инспектора статистики, в кругу показателей деятельности отрасли.

Так, например, при разработке проектов годовых планов по разнотипным предприятиям и артелью промысловую кооперацию, районная плановая комиссия должна обратиться на данные об имеющемся оборудовании на этих предприятиях ее мощности, о численности и квалификации кадров этих предприятий, об источниках снабжения им сырьем и топливом, наименованиях и количествах местных сырьевых месторождений. При составлении плана необходимо установить потребности данного района в изделиях, изготовленных на этих предприятиях, а также возможности выпуска этих изделий в другие районы. Тщательное изучение и систематизация всех этих материалов — исходная предпосылка для успешного составления райпланами проектов годовых планов по промышленности.

По сельскому хозяйству райплан должен располагать такими отрывками годовых планов, как размеры земельных участков и их использование, колхозами и совхозами, колхозами земельных уголов, урожайностью по важнейшим видам культуры, объемом работ, выполняемых для колхозов машино-тракторными станциями, обеспеченностью колхозов семенами и посадочными материалами.

В области животноводства, наряду с данными по выездному поголовью скота, необходимо располагать отчетными показателями воспроизводства стада и производительности животноводства, состоянием общественности скота, коровин и животноводческих комплексов. Большое значение имеют также предварительное изучение вопроса о наличии и использовании трудовых ресурсов в колхозах.

По жилищно-коммунальному хозяйству базой для разработки планов являются материалы о фактическом состоянии этого хозяйства, в частности о наличии мощностей отдельных коммунальных предприятий, их пропускной способности. При проектировании, планировании и другим календарно-бытовым отраслям райпланы для составления планов должны предварительно систематизировать материалы о количестве и размещении сетей этих учреждений и о контингентах обслуживаемого ими населения.

Как известно, проекты годовых хозяйственных планов составляются райпланами по заранее установленным формам и показателям плана, которые обычно сообщаются райпланам областными, краевыми и губернскими по госпланингу и республиканским.

Приступая на основе принятых форм планов к практической работе по подготовке проектов годовых планов, райпланы должны заранее определить весь персонал этой работы. Необходимо заблаговременно подготовить и письменно на утверждение райисполкома проект решения, в котором

должны быть предусмотрены сроки разработки и представления всеми районными ведомствами проектов годовых планов, рассмотрение этих проектов плана в областном совете на и внесении различий в рассмотрение райисполкома сформированных проектов головных планов по району в целом. Вся эта работа календарно должна точно соответствовать срокам подготовки и утверждения годовых планов, которые установлены высшими организациями.

Практика показывает, что в первом, предшествующем представлению районными ведомствами проектов годовых планов, весьма целесообразно, чтобы райплан подготовил и внес в них первоначальные проекты по основным показателям развития хозяйства и культуры района. Такие исходные проекты должны составляться райпланом на основе указаний ХХI съезда партии о задачах развития отдельных отраслей хозяйства и с учетом необходимости всестороннего использования для дальнейшего роста и укрепления всех отраслей местного хозяйства. Важное значение проектов помогает райплану критически осмысливать заявления по проекту головного плана, которые вносятся отдельными ведомствами и предприятиями.

По представлению ведомствами проектов головных планов райплан должен детально их изучить и, используя все имеющиеся в его распоряжении материалы, подготовить проект годового плана на каждый отрасль местного хозяйства и в хозяйству района в целом. При составлении проекта плана по каждой отрасли хозяйства должно быть указано особенно большое внимание практическому определению заданий по количественным и качественным показателям работы предприятий и учреждений.

По районной промышленности при составлении проекта годового плана райплан должен исходить из указаний ХХI съезда партии о всемерном развитии и производительном кооперировании производства товаров народного потребления, предметов домашнего и хозяйственного обихода, систематическом расширении ассортимента и улучшении качества производимых товаров, увеличении производства местных строительных материалов, а также расширении заготовок местного топлива для полного удовлетворения потребностей населения и хозяйств в этих видах продукции.

Основными показателями плана по промышленности, которые должны разрабатываться каждым райпланом, являются производство валового продукта и грузооборота изделий в календарном выражении, работы по быстрому ремонту для населения, заявленные по снижению себестоимости промышленной продукции и росту производительности труда, задания по численности персонала и фондам заработной платы работников, занятых в районной промышленности.

Для того, чтобы правильно определить план выпуска валовой продукции и глав-

нейших изделий в натуральном выражении, необходимо всесторонне изучить производственные возможности предприятий, с одной стороны, и потребность в конкретных видах продукции — с другой. В связи с этим большое значение имеет, прежде всего, расчеты на планируемый год производственных мощностей предприятий и на сырьевые базы.

Производственные мощности каждого предприятия должны определяться как максимальная возможная годовая выпуск продукции, на основе полного использования производственных площадей, всего установленного оборудования и времени его использования в течение года, при применении передовых технических норм производительности оборудования, а также с учетом ликвидации «узких мест» в производстве. Если, например, на кирпичном заводе мощность прессового хозяйства позволяет дать при полном его использовании 4 миллиона штук кирпича, то и производство сушеватого и печного хозяйства обеспечивает общий объем 3 миллиона штук кирпича, то при определении общей мощности завода в целом нужно исходить из необходимости ликвидации в планируемом году этого несогласованного между мощностью прессового, сушеватого и печного хозяйств и считать производственную мощность предприятия в размере 4 миллиона штук кирпича в год. Такой полный учет производственной мощности по каждому предприятию образует основу для правильного составления заданий по выпуску отдельных видов продукции.

Расчет сырьевой базы предприятий районной промышленности имеет своей целью учесть имеющиеся ресурсы сырья, которыми могут располагать предприятия для выпуска отдельных видов продукции.

При этом главное внимание разбрасывания должно быть сосредоточено на всемерном использовании местных видов сырья, на дополнительном вовлечении в производство сырья, которое по той или иной причине не используется на месте.

Этот расчет сырьевой базы обычно

производится по таблице, где в подлежащем перечисляются виды сырья и материалов, потребляемые предприятиями, а в скобках — источники получения этого сырья, в том числе использование местных ресурсов сырья и отходов, собственные закупки сырья, привлечение так называемого «загородного» сырья, получение материалов из фондов и вынужденных организаций и т. д. Анализ этих расчетных материалов позволяет не только определить обеспеченность назначаемой программе производства сырьем, но лает возможность судить о том, насколько полно учитываются в проктографии плана имеющиеся возможности по использованию местных сырьевых ресурсов для расширения выпуска продукции.

На основе указанных материалов по сырьевой базе и производственным мощностям предприятий, разбрасывания имеют возможность правильно определить задания по выпуску отдельных видов продукции. Эти задания должны быть обязательно сооп-

ределены с потребностью в них на планируемый год. Для этого следует составлять балансовые расчеты производства и потребления важнейших видов продукции районной промышленности, в том числе балансовые расчеты производства и потребления отдельных видов товаров широкого потребления, местных строительных материалов и топлива.

По товарам широкого потребления существующих расчетов состоит в том, что называемый по плану объем производства отдельных товаров, например, мебели, посуды, отдельных промышленных изделий и т. д., согласуется с имеющимися объемами их потребления на месте, который определяется по данным тorgующих организаций о фактической реализации за предыдущий период и о назначаемой реализации на планируемый год.

По местным строительным материалам балансовые расчеты производства и потребления кирпича проводятся на основе определения суммарных ресурсов кирпича на планируемый год по району, которые складываются из проектируемых заданий по его производству для каждого предприятия, и исчисления потребности в кирпиче на этот же год по потребу. Потребность в кирпиче исчисляется на основе объема строительных работ, выполняемых на планируемый год по различным видам зданий и сооружений, а также на установленных норм затрат труда на выполнение определенную сумму строительных работ. При этом главная задача состоит в наиболее полном удовлетворении потребностей района в кирпиче и других строительных материалах за счет местного производства.

Балансовые расчеты производства и потребления топлива составляются путем: 1) определения суммарной добычи и заготовки по району угля, торфа, дров, сланца и других местных видов топлива, в соответствии с проектируемыми заданиями на год по каждому предприятию или ведомству; 2) выделения годовой потребности в топливе на производственные нужды промышленных предприятий, на коммунально-бытовые нужды (школы, больницы, лечебные учреждения и др.), на соцкультурные нужды населения. При этом потребность в топливе устанавливается, исходя из приведенных материалов снабжения топливом и залогом соответствующих ведомостей. Сопоставление ресурсов с потребностью дает возможность правильно определить программу производства топлива.

Применяясь все эти расчеты и анализируя их, разбрасывания должны стремиться к тому, чтобы путем использования всех имеющихся на месте резервов предусмотреть в плане задания по производству промышленной продукции в таких размерах, которые обеспечивают бы полное удовлетворение местных потребностей как в товарах широкого потребления, так и в строительных материалах и топливе, за счет местного производства. И тем способствовали сокращению нерациональных и дальних перевозок тех-

видов продукции, которые могут изготавливаться на месте.

Опыт показывает, что многое разбрасывания в процессе составления годовых планов, а также в текущей работе успешно решают эти задачи, если они глубоко и всесторонне изучают имеющиеся на месте ресурсы. Так, например, некогда время тому назад на Козельском районе Калужской области имелись серьезные перебои в снабжении топливом. Разбрасывания, изучив имеющиеся на месте ресурсы торфа, разработали практические мероприятия по этому вопросу, что дало возможность удовлетворять потребности труда и населения района в топливе. Районный рабочий план Калужской области при составлении плана на 1953 год всесторонне изучил местные ресурсы и наметил серьезное расширение в районе производства строительных материалов, в том числе такого ценного местного сырья, как камень-ракушечник. Разбрасывания изменили возможностях для организации нового кирпично-черепичного производства, что нашло поддержку в областных организациях. Все это позволило в недалеком будущем полностью обеспечить потребности Енисейского района в основных строительных материалах за счет местного производства.

При составлении плана по районной промышленности большее внимание должно быть уделено также правильному определению заданий по объемам выпуска валовой продукции, то есть отдельным предприятиям и ведомствам. Некоторые разбрасывания до последнего времени допускают такую нетривиальную практику, когда задания по выпуску валовой продукции устанавливаются в планах без должной увязки с заданиями по производству продукции в натуральном выражении. Это приводит к тому, что отдельные предприятия для выполнения плана по валовой продукции кардинально устанавливают установленный ассортимент изделий и выпускают продукцию, не имеющую спроса. Для того, чтобы не допускать такого генерального положения, необходимо, чтобы валовой продукция должна определяться на основе прямых заданий по производству продукции и ее натуральным выражением.

В этих целях необходимо составлять таблицу расчета выпуска валовой продукции по отдельным предприятиям и отраслям, в которой: 1) в подлежащем дается перечень всех производимых готовых изделий и полуфабрикатов, имеющихся к отпуску на сторону, а также работ промышленного характера, выполняемых по заказу на сторону и для непроизводственных нужд предприятия, и 2) в скобках указывается количество производимых планом на период изделия, полуфабрикатов и работ промышленного характера, оптимальные предприятиям и отраслям. Ставится вида продукции на 1 января 1952 года и суммарный выпуск продукции в денежном выражении. На основе этих данных исчисляются и пропорционально проектироваются по общему выпуску валовой продукции по каждому предприятию, а затем и по каждой отрасли промышленности, обеспечи-

вающей полную увязку плана по выпуску валовой продукции и производству изделий в натуральном выражении.

Наконец, нужно тщательно рассчитывать задания по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. В соответствии с поставленными партийной и правительством задачами по дальнейшему улучшению организации труда и использования рабочего времени на предприятиях, разбрасывания обязаны полностью учитывать все возможности дальнейшего роста производительности труда и рабочего времени, имеющиеся на месте, а также, в данном образом, за счет дальнейшего повышения производительности труда должно быть обеспечено, намечаемое в плане увеличение выпуска продукции по каждой отрасли района промышленности. Что касается себестоимости продукции, то при составлении планов необходимо предусмотреть ее снижение путем осуществления дальнейшей экономии в расходовании материалов, сырья и топлива, роста производительности труда, решительного сокращения всяких ро-да и управленических расходов и полного устранения ненужных и избыточных расходов в потерь в производстве.

По сельскому хозяйству, при составлении проектов годовых планов, каждый разбрасывания исходит из указаний XIX съезда партии о том, что главной задачей в области сельского хозяйства является повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, дальнейшее увеличение обще-стенного поголовья скота при одновременном значительном росте его продуктивности, увеличение валовой и товарной про-дукции земледелия и животноводства путем дальнейшего укрепления и развития общественного хозяйства колхозов, улучшения работы совхозов и МТС на основе внедре-ния передовой технологии и агрокультуры в сельском хозяйстве.

К числу основных разделов и показателей плана по сельскому хозяйству района относятся: посевные площади по грунтовым и видам культур, парниково-тепличного хозяйства, сенокосование и силосование, закладка и ремонт многолетних насаждений, введение и освоение травопольных семено-боротов, проведение основных агротехнических и подхозяйственных мероприятий, урожайность основных культур, освоение новых земель, улучшение сенокосов и пастбищ, рост поголовья скота и птицы, продуктивности животноводства и птицеводства, покупка в контрактах продуктуенного скота у колхозов, а также бригадные служаки, показатели работы МТС, показатели электрификации колхозов, строительства животноводческих и зерновых построек и др.

Сам собой разумеется, что разбрасывания сельскохозяйственных предприятий не начнутся до конца разработать весь этот обширный круг показателей по сельскому хозяйству, включенным в годовые планы по районам. Несовершенная разработка этих показателей осуществляется районными управленическими сельского хозяйства и заготовок. Задача разбрасывания состоит в том,

чтобы проверять правильность основных проектировок, подготовляемых районными управлениями сельского хозяйства и заготовок, промышленизировать, насколько полно эти проектировки учитывают имеющиеся возможности по дальнейшему развитию сельского хозяйства, а также его продуктивности, улучшению производственных земель и животноводства. Задача райплана состоит также в том, чтобы предусмотреть в подготовляемых планах правильное размещение на территории каждого района сельскохозяйственного производства и при установлении задачий по колхозам и совхозам учитывать всю совокупность условий работы отдельных сельскохозяйственных предприятий.

Для многих районов необходимы расчеты возможного расширения посевных площадей путем более полного использования имеющихся в районах земельных угодий и в частности пустынных земель, а также за счет появления пастбищ, залежей и перелогов, осушения и орошения земель. Тщательные должны осуществляться расчеты показателей по росту урожайности сельскохозяйственных культур; здесь, необходимо учитывать все имеющиеся мерыпринятия, начинаящиеся на планируемый год по линии улучшения агротехники, улучшения обработки почвы и ухода за посевами.

Ряд расчетов требуется произвести и по движению скота, как по количеству и по времени его продуктивности, а также по обеспечению скота кормами. В частности, должна быть составлена так называемая балансовая величина оборота стада, позволяющая определять выходное поголовье скота на конец планируемого года, а следовательно, и прирост поголовья за год. Этой величине подлежит разработка по каждому виду скота и содержим в себе следующие основные показатели: а) окладимое поголовье скота на начало планируемого года, б) приход скота из других источников (поголовье «покупки», в) расход скота за год, с) изменения основных статей этого расхода, в том числе мицапстоков, осуществляемых колхозами, г) наличные скота на конец планируемого года.

При расчетах заданий по повышению производительности скота необходимо в полной мере учитывать опыт передовых хозяйств и имеющиеся мерыпринятия по улучшению кормления и содержания скота в колхозах и совхозах.

Разработка обеспечения скота кормами необоснованно осуществляется на основе потребности скота в кормах на год по каждому виду скота и определения источников покрытия этой потребности. Потребность в кормах за год должна устанавливаться исходя из планируемого поголовья скота и норм потребления кормов на одну голову. Такой расчет должен производиться отдельно для грубых кормов, сочных кормов и пастбищ (в зеленой массе). Источники покрытия потребности в кормах определяются, на основе планируемых показателей по посевным площадям, по каждому виду кормовых культур, урожайности и зерновому сбору

этых культур, что за вычетом государственных заготовок дает возможность установить количество кормов из урожая планируемого года, которое может быть выделено по каждому колхозу и району в целом для содержания скота. При определении источников покрытия потребности в кормах для полного мера учитывать необходимо не только размещение различных племенных коровьих культур, а и выращивательного позиционирования урожайности продольных скопов и пастбищ, сенокосов, трав, кормовых корнеплодов, салословых культур, а также полного использования всех природных кормовых угодий. Все эти расчеты помогают правильно планировать кормовую базу животноводства для практического решения стоящей перед каждым районом задачи создания прочной кормовой базы быстро растущего общественного животноводства.

К числу расчетов по сельскому хозяйству, которые целесообразно разрабатывать в районах, относятся также расчеты баланса тяговой силы в сельском хозяйстве, оказывающей существенную помощь в производственных определениях многих заданий плана по земледелию и животноводству, а также расчеты баланса трудовых ресурсов в колхозах, имеющие свою цель не только проверять степень обеспеченности колхозов рабочими распахами, но и предусмотреть в плане необходимые мероприятия по дальнейшему улучшению использования труда в колхозах.

В работе отдельных райпланов много положительных примеров успешной разработки как в целом проектов плана по сельскому хозяйству, так и отдельных разделов и показателей этого плана, имеющих для данного района особенно большое значение. Например, заслуживает внимания опыт Цимлянского района Ростовской области, который в текущем году, с помощью депутатов райсовета — членов поисковых комиссий сельского хозяйства, создал «законодательный» комитет, в работе которого находился и председатель райсовета, а также председатель колхоза на передовую коров на стадионах, содействие, разработал мероприятия по созданию в каждом колхозе зеленого комитета и организации лагерного содержания скота по отдельным культурам и зверю на утверждение райисполкома этих мероприятий. Ныне эти мероприятия проводятся в жизнь.

Одной из важнейших задач каждого района является обеспечение дальнейшего развертывания розничного товарооборота государственной промышленности товаров, а также за счет появления вспомогательных в товарообороте местных товаров промышленности. Необходимо производить расчеты использования товарной продукции, выпускавшейся местной промышленностью и промкооперацией, в определении количества товаров, которое может быть направлено в розничную торговую сеть для продажи населению. Для того, чтобы обеспечить товарное покрытие намечаемого объема розничного товарооборота, следует также, кроме расчетов поступления товаров по централизованным источникам,

производить расчеты децентрализованных закупок товаров торгующими организациями.

План розничного товарооборота государственной кооперации горючего должен составляться райпланами по району в целом с распределением по тorgующим организациям. При этом обзор предприятий общественного питания необходимо выделить отдельно.

Для правильного установления общего объема товарооборота важное значение имеет определение, на основе баланса денежных доходов расходов, покупательских скифов населения, т. е. той денежной массы, которую население направляет в приобретение первичного имущества в форме товаров и услуг, производимых горючим.

По деревенским хозяйствам, в соответствии со стоящей задачей дальнейшего улучшения и расширения сети местных районов, особое внимание должно быть уделено расчетам возможного трудового участия в деревенских работах местного населения. Эти расчеты должны обеспечить полное выполнение имеющихся трудовых ресурсов для привлечения их в установление порядка в строительству, капитальному и текущему ремонту местных дорог. В них необходимо также предусматривать задания по заготовке и сортировке строительных материалов для дорожных работ.

По просвещению, один из центральных вопросов является обеспечение в плане каждого района всех необходимых зданий по осуществлению всеобщего обучения детей, начиная с самой юной возрастной. Это требует от райпланов особенно тщательного учета контингента детей школьного возраста с тем, чтобы правильно определить места школ, количества классов в них и потребность в педагогических кадрах. К числу подлежащих разработке показателей плана относятся: а) количество и расположение по школам рабочей молодежи в сельской местности (общеобразовательное обучение взрослых), показатели развития сети детских садов, находящихся в ведении местных органов народного образования, других ведомств, а также колхозов.

По здравоохранению необходимо уделять неслабое внимание вопросам дальнейшего развертывания сети лечебных учреждений и улучшения обслуживания ими населения, как это подчеркнуто в директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану. Районные и городские администрации должны подготовить конкретные задания как по расширению существующей сети лечебных учреждений, так и по укреплению их материальной базы.

При составлении проектов годовых планов по району необходимо уделять особое внимание разработке показателей по капитальному строительству с тем, чтобы не допускать распыления по многочисленным объектам намечаемым в плане капитальных вложений, а сосредоточить их в первую очередь на передвижных и пусковых стройках, которые могут быть заложены в ближайшие в короткие сроки. Включаемые

в план объекты строительства должны быть обесценены в установленном порядке технической документацией и при этом заранее должны быть определены источники снабжения этих объектов необходимыми строительными материалами.

После того, как проект голового плана по всем отраслям и показателям подготовлен, он передается в соответствующие райисполкомы, где представляется областной бюджет или госплан автономной республики. План района — это составная часть единого хозяйственного плана области (края, республики) и в нем полностью должны быть учтены как интересы развития хозяйства каждого данного района, так и интересы развития хозяйства области (края, республики) в целом. Эти задачи и решаются во время рассмотрения и обсуждения проектов планов отдельных районов в областных, краевых или губернских автономных республиках.

В соответствии с установленными для районов планами райпланы подготовляют и представляют на утверждение райисполкомы основательный проект голового плана, который, наряду с заданиями, установленными областномном для районов, содержит в себе и другие задания, утвержденные по хозяйственному плану непосредственно райисполкомом. От райпланов на этой заключительной стадии работы требуется особенно четкая организация всей работы с тем, чтобы не допускать нарушения сроков окончательного утверждения и доставки плана в плановый отдел райисполкома, колхозов и учреждений. Районные планы должны также следить за тем, чтобы планы, доводимые районными ведомостями до предпринятий, колхозов и учреждений, точно соответствовали заданным, установленным для отдельных отраслей хозяйства райисполкомом. Это — существенный элемент плановой дисциплины в каждом районе, в каждой отрасли хозяйства, в каждом предприятии и в колхозе.

Важнейшей обязанностью районных плановых комиссий является систематическая проверка выполнения утвержденных планов.

Проверка выполнения плана — неотъемлемая составная часть планирования хозяйства. Систематическая проверка дает возможность активно воздействовать на ход выполнения плана, своевременно выявлять недостатки в развитии хозяйства и предупреждать срывы в выполнении плана, вскрывать дополнительные возможности и резервы. В этом и состоит главная задача проверки выполнения плана.

Проверка выполнения плана должна проводиться регулярно, а не от случая к случаю. Она должна охватывать все основные отрасли и показатели.

По местной и кoopитативной промышленности планы из важнейших вопросов являются проверка выполнения каким образом плана по установленной норме:

кактуре изделий, ассортименту и качеству продукции. Имеющая места в некоторых районах практика перевыполнения плана предпринятием местной и кооперативной промышленности по валовой продукции за счет второстепенных изделий и в ущерб выполнению заданий по установленной нормативной, ассортиментной и качественной продукции находит широкий интерес государства. Эта практика означает, по существу, что денежные материальные ресурсы, которыми располагают предприятия, расходуются не на назначенные ими народное хозяйство и на поддержание необходимого уровня жизни, а на производство изделий, оторванных от этих затрат. Поэтому систематический контроль за выполнением плана каждым предприятием по заданной нормативной, ассортиментной и качественной продукции и своеобразная сигнализация райисполкомов о всех выявленных недостатках в этом деле составляют первостепенную задачу каждого райплана в его работе по проверке выполнения плана по промышленности.

По сельскому хозяйству главное внимание должно быть сосредоточено на проверке выполнения установленных заданий по росту урожайности и валового сбора сельскохозяйственных культур, а также заданий по увеличению продукции животноводства. В связи с этим под контролем райпланов должно находиться выполнение заданий по расширению посевных площадей и дальнейшему повышению культуры земледелия на основе всесезонного планирования, правильного севооборота, передовых методов обработки почвы и ухода за посевами, а также всех других достижений передовой сельскохозяйственной науки. Райланы обязаны проверять сформированность и качество выполнения колхозами установленных заданий по всем основным сельскохозяйственным работам, а также проверять использование имеющейся техники в МТС, совхозах и колхозах. В области животноводства каждый районный план должен проводить систематическую проверку выполнения заданий по призводству и выращиванию молодняка, по нагулу и откорму скота, по повышению продуктивности всех видов скота.

При проверке выполнения плана товарооборота необходимо сосредоточить внимание на выполнении всеми тorgующими организациями заданий по продаже товаров населению, на снабжении колхозов, фабрик и социальных баз, по своемерному завозу их в торговую сеть всех сельсоветов, а также на выполнении плана поставок товаров в торгующую сеть предпринятий местной кооперативной промышленности района.

По отрасли культурно-бытового обслуживания населения райланы должны осуществлять тщательную проверку выполнения плана по развертыванию сети предпринятий и учреждений и по выполнению основных показателей их работы. Особое внимание внимание должно быть уделено проверке выполнения заданий по всеобщему обязательному обучению детей, а также

проверке выполнения заданий по улучшению медицинского обслуживания населения.

В ходе проверки выполнения плана во всем отраслях хозяйства райланы должны систематически изучать качественные показатели и выбрать количественные характеристики выполнения плана по роли производительности труда и снижению себестоимости продукции, что является решающим условием успешного развития каждой отрасли хозяйства.

Основной правильной организацией всей работы по проверке выполнения планов является осуществление последней проверки выполнения важнейших заданий и показателей плана по отдельным предприятиям, колхозам и отраслям и первоочередное подведение итогов выполнения планов по местному хозяйству в целом.

Подведение итогов выполнения плана и представление на рассмотрение райисполкома дополнений с предложениями по изменению предложений своей стороны по выполнению плана на отдельных участках хозяйства и наметить практические мероприятия по выполнению и перевыполнению плана. Необходимо чтобы райланы в своих докладах по итогам выполнения плана давали наиболее характерное и наиболее существенное в развитии хозяйства, вскрывая причины отставания отдельных участков хозяйства и давая конкретные предложения по улучшению выполнения плана.

Однако есть еще и такие райланы, которые не занимаются обобщением и подогревом итогов выполнения плана, не разрабатывают предложений по этим вопросам и не вносят их на рассмотрение райисполкомов. Такие райланы смолят на нет свою работу по проверке выполнения планов, т. е. упускают главное в своей работе.

Большое значение имеет также последовательная проверка выполнения отдельных заданий и показателей плана по предприятиям и отраслям местного хозяйства. Эта работа должна проводиться систематически. Она должна быть направлена в первую очередь на проверку выполнения плана по отставшим участкам хозяйства. Осуществляя такую проверку, райланы, как показывает практика, вносят много ценных предложений по различным вопросам различных хозяйств в районе.

Так, например, возникшая уже в Цимлянском районе Ростовской области в первом квартале текущего года детально проверяла положение дел в районном промкомбинате местной промышленности, который из месяца в месяц не выполнял установленных планов. На основе материалов проверки райланы подготовили и внесли на утверждение райисполкома предложения, которыми предусматривались конкретные меры по улучшению организации производства в каждом шеке райпромкомбината. Результаты осуществления этих мероприятий значительно улучшили свою работу и в мае выполнили месяч-

ный план по общему выпуску продукции на 108%.

Глубоко и систематически занимается проверкой выполнения плана в Батрицкий районе Смоленской области. В течение последнего года этот район по результатам проверки подготовил и внесли на рассмотрение райисполкома вопросы: о выполнении плана по местному райпромкомбинату, о ходе ведения трамвайных сеялоборотов в колхозах, о ходе подготовки механизаторских кадров по МТС, о состоянии транспортов в районе, о выполнении плана по лесному хозяйству, о ходе выполнения плана по всему сельскому хозяйству в целом.

Александровский горрайон Владимирской области систематически проводит проверку выполнения плана и, наряду с регулярным представлением на рассмотрение горисполкома квартальных итогов выполнения плана по местному хозяйству в целом, подготовляет и вносит на рассмотрение горисполкома такие, как постоянный и дальнейшее развитие местной топливной промышленности, ход выполнения планов по земледелию передовых норм использования земель, а также промышленной коррекции, ход выполнения плана развития сельской электрификации, меры по обеспечению выполнения плана строительства животноводческих помещений в колхозах, ход выполнения плана по тарообороту и др. По всем этим вопросам горисполкомом принимались решения, которые способствовали улучшению работы указанных отраслей хозяйства и выполнению установленных планов.

При проверке выполнения квартальных и месячных планов, а также при проверке выполнения отдельных планов, большое значение имеет глубокое изучение имеющихся отчетных данных о выполнении плана. Каждый районный план должен получать в установленном порядке от районных ведомств необходимые данные о выполнении плана, защищаться от отдельных случаев необходимости объяснения по вопросам выполнения планов и внимательно анализировать эти материалы. По этим материалам составляются сюжетные данные о выполнении плана по предприятиям и отдельным отраслям хозяйства, а изучение этих данных дает возможность райланам выявлять «узкие места» в ходе выполнения плана и разрабатывать мероприятия по их ликвидации.

Однако одно лишь изучение отчетных данных велиости о выполнении плана недостаточно для проведения глубокой проверки выполнения плана. Наряду с этим требуется личное посещение предприятий, строек, колхозов для проверки и выявления на месте причин, мешающих успешному выполнению плана, и для выработки практических мероприятий, обеспечивающих выполнение плана. Для того, чтобы проверка дала необходимые результаты, нужно

заранее разработать программу проверки, а также методы ее практического проведения. К работе по проверке выполнения плана нужно привлекать специалистов отдельных предприятий и учреждений, передовых промышленности и сельского хозяйства. Умелый подбор людей для проверки, привлечение долгожданного инструктажа администрации республиканской льготы позволяют проводить глубокую проверку и подготавливать необходимые предложения по вопросам выполнения плана.

Всегда пример на практике работы того же Александровского горрайона Владимирской области. В прошлом году этот горрайон по согласованию с горисполкомом принял к проверке выполнения плана по товарообороту более 70 человек из числа работников местных организаций и предприятий. С помощью этого актива горрайон удалось недорого разобраться в основных вопросах, относящихся к выполнению плана по товарообороту. На предприятиях и в колхозах были изучены такие вопросы, как выполнение плана зерновых, а также отдельных товаров, соблюдение ассортиментного минимума товаров, включение в товарооборот дополнительных товаров местного производства. Все это обеспечивало подготовку ценных предложений по дальнейшему улучшению торговли в районе и выполнению плана товарооборота.

* * *

Чтобы успешно справиться с ответственными задачами по планированию хозяйства и проверке выполнения планов, каждый райлан должен четко организовать свою работу. Особенно важно правильно организовать работу районной плановой комиссии. Для этого прежде всего необходимо уметь подобрать краеугольный камень из членов комиссии, что называется умением, работать по районные плановые комиссии, в состав которых входят инженеры и техники местных предприятий, агрономы и другие специалисты сельского хозяйства, ученые, врачи, передовики промышленности и сельского хозяйства. Бумажи членами районной плановой комиссии, эти работники, при правильном руководстве со стороны председателя райланов, оказывают большую помощь в выполнении не только советом, но и конкретным участием в практической работе по составлению планов, по решению их встаплений, по подготовке отдельных текущих и перспективных вопросов развития хозяйства. Это значительно расширяет возможности райланов, позволяет охватить более широкий круг вопросов и привести необязанную инициативу в полуготовые предложения для высшего органов.

Райлан является коллегиальным органом. Рассмотрение на заседаниях плановой комиссии материалов, подготовленных председателем или экономистом райланы, а также отдельными членами плановой комиссии, позволяет всесторонне разобраться в этих материалах, правильно ре-

шать те или иные практические вопросы, возникающие перед райпланом, попытаться качеству подготовленных документов.

Большую помощь районным должны оказывать общественные организации, включая павловские комишины, которые должны систематически проверять и обсуждать на своих заседаниях отчеты о работе отдельных райпланов, проводить с районными райпланами семинарские занятия по вопросам планирования отдельных отраслей хозяйства, направлять им инструктивные указания, связанные с практическими вопросами их работы.

В РСФСР в прошлом году 78 областных, краевых и госпланов АССР провели семинары по повышению квалификации председателей рай(гор)планов продолжительностью от 2 до 4 недель, на которых занималось свыше 1500 человек. На этих семинарах учащиеся получали практическое планирование сельского хозяйства, промышленности, культуры, товдраборога, жилищно-коммунального хозяйства, а также проводился обмен положительным опытом работы отдельных райпланов. Как правило, после окончания семинаров проводились совещания председателей рай(гор)планов, на которых рассматривались задачи улучшения их работы. В текущем году также намечено провести во

всех областях, краях и автономных республиках РСФСР семинары с председателями райпланов по изучению важнейших вопросов планирования хозяйства районов на основе решений XIX съезда партии.

Следует отметить, что некоторое обильство, например, Рязанский, Пензенский и др., все еще не осуществляют постоянной оперативной связи с райпланами, несмотря на их запросы, мало помогают им в улучшении организации их работы. Нередко облавы проходят мимо таких фактов, когда председатели райпланов длительное время находятся в районах, не связанных с прямой работой райпланов, и не выполняют своих прямых обязанностей по систематической проверке выполнения плана, не обеспечивают надлежащего уровня организации плановой работы в районах.

Областные, краевые и госпланы автомобилестроения должны принять меры к своевременному устранению этого недостатка, постоянно оказывая помощь райпланам в улучшении постановки планирования хозяйства и проверки выполнения планов в районах, в соответствии с задачами, поставленными перед нашей страной XIX съездом партии.

М. Уринос

Критика и библиография

Вопросы планирования механизации трудоемких и тяжелых работ

М. Сиротин, В. Шафранский, «Планирование механизации трудоемких и тяжелых работ в промышленности СССР», Госполитиздат, 1953, стр. 192

Одной из важнейших народнокомандитных задач, поставленных в директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР, является завершение в основном механизации тяжелых и трудоемких работ в промышленности и строительстве. Механизация тяжелых и трудоемких работ, замена тяжелого физического труда машинным — главное направление развития советской техники, вытекающее из требований основного экономического закона социализма.

Коммунистическая партия и Советское правительство, заботясь о максимальном облегчении человеческого труда, о повышении культурного уровня трудящихся и об увеличении производительности общественного труда, постоянно призывают и принимают все необходимые меры к всесторонней механизации производственных процессов на основе электрификации производства и развития советского машиностроения.

В результате этого, к настоящему времени механизация трудоемких процессов во всех отраслях народного хозяйства СССР достигла высокого уровня. Во всех отраслях промышленности в последние годы уже осуществляется постепенный переход к комплексной механизации производства. Быстрыми темпами развивается и автоматизация производственных процессов на электростанциях, в металургической, химической, нефтяной, машиностроительной, угольной, легкой, пищевой и других отраслях промышленности.

Решение в народнокомандитном масштабе задачи завершения механизации трудоемких работ, плакомерной комплексной механизации и автоматизации производства возможно только при социализме. Развитие высшей техники, в том числе и

механизации трудоемких и тяжелых работ, при социалистическом способе производства является объективной необходимости, вытекающей из основного экономического закона социализма. Высшая техника служит базой непрерывного роста и совершенствования социалистического производства с целью максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества.

В соответствии с требованиями основного экономического закона социализма, в систему планирования народного хозяйства включено, как важнейшая составная часть, также планирование внедрения и развития передовой техники. План развития и внедрения передовой техники призван обеспечивать непрерывный технический прогресс народного хозяйства СССР, перевооружение всех отраслей хозяйства на базе более совершенной, новой техники. В этом плане первостепенное место занимает план механизации трудоемких и тяжелых работ.

Планирование развития передовой техники, в частности механизации трудоемких и тяжелых работ, является сравнительно сложным делом, требующим знания тенденций развития современной науки и техники и всестороннего учета экономических факторов развития планируемой отрасли хозяйства и смежных отраслей. Поэтому освещение в печати принципов и методов планирования развития передовой техники имеет большое положительное значение для работников народного хозяйства СССР, так и для плановых органов стран народной демократии, осваивающих советский опыт планирования народного хозяйства.

Однако, несмотря на имеющейся в СССР значительный практический опыт,

вопросы планирования развития передовой техники в нашей литературе не получили еще должной теоретической разработки и освещения. Поэтому является весьма своевременным выпуск Госполитиздата книги М. Сиротин и В. Шаффранского «Планирование механизации трудоемких и тяжелых работ в промышленности СССР». Эта книга представляет собой одну из первых попыток систематизированного изложения основных вопросов планирования механизации трудоемких и тяжелых работ в промышленности СССР, на основе практики последних лет по разработке плана механизации.

Книга состоит из четырех глав. В первой главе «Механизация трудоемких и тяжелых работ» раскрывается значение механизации трудоемких и тяжелых работ в период перехода от социализма к коммунизму, описываются успехи в области механизации в промышленности СССР и устанавливаются задачи планирования механизации трудоемких и тяжелых работ.

Авторы книги освещают достижения в области механизации трудоемких и тяжелых работ по отраслям промышленности в годы пятилеток.

Механизация трудоемких и тяжелых работ началась одним из важнейших факторов, обеспечивающих высокие темпы роста советского народного хозяйства и неизменно высокие темпы роста производительности труда.

В результате развития советского машиностроения и огромных успехов в развитии производства средств механизации появилась возможность более углубленного планирования заданий по механизации трудоемких и тяжелых работ для всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Авторы правильно определяют сущность этих заданий, заключающуюся в максимизации вытеснения ручного труда на всех операциях производственных процессов и прежде всего на трудоемких и тяжелых работах, в создании машин и механизмов для ликвидации имеющихся разрывов в механизации отдельных звеньев производственных процессов и обеспечении непрерывности производственных процессов в различных отраслях промышленности, в постоянно совершенствовании средств механизации, в улучшении использования оборудования, во внедрении наиболее эффективных методов механизации работ, в обеспечении перехода от механизации от-

дельных операций к комплексной механизации производственных процессов.

Эти задачи планирования механизации трудоемких и тяжелых работ, как отмечают авторы, находят свое конкретное выражение в ежегодных заданиях государственно-плана по увеличению объема механизированных работ и уровня механизации, повышению производительности основных машин и механизмов, а также в заданиях по переходу участков производственного процесса, цехов и предприятий различных отраслей промышленности на комплексную механизацию.

Во второй главе рассматриваются показатели плана механизации трудоемких и тяжелых работ, принципы и методы их определения в процессе разработки плана и узкими показателями плана механизации с другими разделами народнохозяйственного плана.

Показателями плана механизации трудоемких и тяжелых работ являются:

- 1) виды трудоемких и тяжелых работ, по которым устанавливаются задания на планируемый период;
- 2) общие объемы и объемы механизированных работ;
- 3) уровень механизации или удельный вес объемов механизированных работ в общем объеме трудоемких и тяжелых работ;
- 4) машины и механизмы, необходимые для механизации работ;
- 5) эффективность механизации (повышение производительности труда и в отношении экономии рабочей силы, получаемые в результате осуществления механизации).

В книге приведена форма плана, в которой находят свое отражение указанные показатели и задания по механизации работ.

По своему содержанию все задания по механизации трудоемких и тяжелых работ могут быть разделены на две группы:

- 1) задания по переходу на комплексную механизацию предприятий, цехов и отдельных участков производства;
- 2) задания по механизации отдельных наиболее трудоемких работ.

Комплексная механизация производства заключается в замене ручного труда на основных и вспомогательных операциях производственного процесса работой систем современных машин, механизмов и установок, производительность которых взаимоувязана таким образом, что обеспе-

чивается непрерывность всего технологического процесса.

В некоторых отраслях промышленности на отдельных трудоемких операциях производственного процесса в настоящее время еще не основаны эффективные средства механизации и эти операции выполняются при помощи ручного труда. Так, в лесозаготовительной промышленности до сих пор не созданы эффективные механизмы для обрубки сучьев, хотя для всех основных процессов лесозаготовок имеются освоенные производством машины и механизмы.

При установлении заданий по механизации отдельных наиболее трудоемких работ необходимо прежде всего определить виды этих работ, подлежащие включению в план механизации. При определении видов отдельных трудоемких и тяжелых работ, предусматриваемых в заданиях по механизации, следует исходить из анализа трудоемкости отдельных видов производственных операций, анализа характера и состава ручного труда на отдельных видах работ и выявление возможности завершения механизации трудоемких и тяжелых работ на отдельных участках производственного процесса.

Задания по объему механизированных работ, т. е. работ, выполняемых при помощи машин и механизмов, являются важнейшим показателем плана механизации трудоемких и тяжелых работ, так как они определяют масштабы внедрения и направление развития механизации отдельных отраслей промышленности. Задания по объемам механизированных работ на планируемый период определяются исходя из анализа состояния механизации к началу планируемого периода, т. е. анализа данных о выполненных объемах работ за предшествующий период, темпов их роста, данных о наличии и производительности машин и механизмов для механизации отдельных производственных процессов с учетом улучшения их использования.

Отношение объема работ, выполненных механизированным способом, к общему объему работ показывает уровень механизации. Уровень механизации, как показатель плана, является необходимым, но относительным показателем, он характеризует лишь состояние механизации трудоемких и тяжелых работ и только в совокупности с другими показателями плана механизации может дать представление об ино-

номической эффективности механизации трудоемких и тяжелых работ.

Для обеспечения предусмотренного планом объема механизированных работ, в плане устанавливается необходимый состав парка машин и механизмов. Потребность в этих машинах и механизмах рассчитывается в виде среднегодового списочного количества машин, которое определяется размером парка оборудования, необходимого для выполнения заданий по объемам механизированных работ. Эта потребность служит также базой для заказа на поставку нового оборудования и для определения стоимости затрат на механизацию.

При этом среднегодовое количество потребляемых машин и механизмов должно быть рассчитано на основе передовых норм использования машин. Авторы правильно указывают, что установление передовых норм использования машин и механизмов является одним из самых существенных вопросов при определении заданий по механизации трудоемких и тяжелых работ. Выдвигая это правильное положение, авторы, однако, уделены недостаточно внимание конкретным вопросам улучшения использования машин и механизмов, не дали анализа имеющихся в многих предприятиях недостатков в использовании оборудования (например, в лесозаготовительной и строительной промышленности, а также в некоторых других) и не указали путей устранения этих недостатков. Между тем в улучшении использования оборудования задаются большие резервы роста производства, и это обязательно должно быть учтено как при определении потребности в оборудовании, так и при определении уровня механизации.

В третьей главе «Планирование заданий по механизации отдельных видов работ»лагаются вопросы разработки заданий плана по механизации для отдельных отраслей промышленности и отдельных видов работ с учетом их особенностей. Здесь освещены некоторые специфические особенности планирования механизации работ при подземной и открытой добыче полезных ископаемых, на лесозаготовках, на добыче торфа, на машиностроительных заводах, при погрузке и разгрузке на транспорте, а также принципы планирования механизации учета и вычислительных работ. Однако, излагая состояние механизации в ульской промышленности концу четвертой пятилетки и отметив завершение ме-

ханизации зарубки, отбояки, доставки, подземного транспорта и погрузки угля в железнодорожные вагоны, а также значительное увеличение объемов механизированной наливки угля в очистных забоях, авторы сделали серьезное упоминание, не указав на то, что в деле механизации погрузки угля и породы при проходке подготовительных выработок к концу четвертой пятилетки также достигнуты серийные результаты и в годы пятой пятилетки механизация погрузки достигает высокого уровня.

Авторы указывают, что для повышения степени механизации подземной добычи угля необходимо внедрение ряда машин, в том числе электровозов для подземного транспорта и машиноных работ. Между тем хорошо известно, что электровозы в нашей угольной промышленности уже давно широко применяются и именно на этой основе завершена в СССР механизация подземного транспорта угля. В то же время в числе важнейших машин и механизмов, подлежащих внедрению на подземной добыче угля, авторы не указывают механизированных средств крепления очистных забоев, применение которых имеет важнейшее значение в деле комплексной механизации добычи угля. Важность развития механизации крепления забоев указана в директивах XIX съезда партии, в соответствии с ней на угольной промышленности развернуты крупные научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию механизированного крепления. Авторы упустили также такое чрезвычайно важное условие улучшения использования оборудования и развития механизации в угольной промышленности, как циклическое организацию работ в шахтах.

Высокий уровень механизации производства, достигнутый в СССР, требует от руководителей предприятий наиболее эффективного использования средств механизации, для чего прежде всего необходима более совершенная и четкая организация труда. Однако и это важнейшее положение в деле механизации производства авторы не осветили должным образом, хотя этому вопросу необходимо было уделять особое внимание и всесторонне его рассмотреть в рецензируемой книге.

В разделе «Погрузочно-разгрузочные работы» авторы пишут: «В объеме механизированных погрузочно-разгрузочных работ по видам транспорта включаются по-

груженка и выгрузка, т. е. двойной объем транспортируемых грузов» (стр. 156). Это указание не совсем верно, так как в ряде случаев в указанные объемы механизированных погрузочно-разгрузочных работ включается не двойной объем транспортируемых грузов, в какой-либо средний объем между однотипными и двойным объемом транспортируемых грузов. Задание по механизации погрузочно-разгрузочных работ в двойном объеме транспортируемых грузовдается тому министерству, на предприятиях которого осуществляются как погрузка всех грузов данного министерства, так и их выгрузка. Если же часть грузов, идущих на предприятия или с предприятий планируемого министерства, обеспечивается погрузкой или выгрузкой также и силами других министерств, то в объеме механизированных погрузочно-разгрузочных работ планируемого министерства предусматривается только выгрузка или только погрузка указанной части груза. В этом случае объем механизированных работ будет меньше двойного объема транспортируемых грузов.

В отдельных разделах третьей главы очень много повторений и ссылок на уже установленные ранее (в главе второй) положения, общие для всех отраслей промышленности и для всех видов работ. Например, часто встречаются такого рода фразы: «Определение и расчеты других планируемых показателей по механизации производятся в соответствии с общими принципами» (стр. 135). На той же странице, при рассмотрении вопросов планирования механизации подземной добычи руды, сказано: «При определении состава парка оборудования, потребного для выполнения объемов механизированных работ предусматривается внедрение наиболее производительных машин». Такое пояснение правильно, но оно должно относиться ко всем отраслям промышленности и народного хозяйства, а не только к подземной добыче руды.

В главе четвертой излагается система учета выполнения плана механизации труда и тяжелых работ.

В СССР в качестве составной части подразделения производственного учета организованы учет и статистика внедрения и развития передовой техники, в том числе механизации труда и тяжелых работ. Показатели государственной статистики передовой техники, характеризующие технический про-

гресс в СССР, служат материалом для разработки плановых заданий по развитию и внедрению передовой техники, а также для контроля за выполнением плановых заданий.

Утверждение ЦСУ СССР формы отчета о выполнении плана по механизации труда и тяжелых работ и использование машин содержит следующие показатели: наименование работ; общие объемы работ; объемы механизированных работ; наименование машин и работ, на которых эти машины применялись; специфическое количество важнейших машин по плану в фактическое, в том числе машины, работающие; производительность машин (объем выполненных работ, установленные годовая среднемноголетняя норма на одну машину или на единицу мощности и фактическое выполнение этой нормы).

В книге даются необходимые пояснения по методике учета отдельных показателей.

* * *

Оценивая книгу в целом, следует отметить, что некоторые существенные вопросы развития в СССР механизации труда и тяжелых работ и их планирования не нашли в ней должного освещения.

Не отражена большая роль научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций в деле развития механизации труда и тяжелых работ — в создании новых конструкций машин и механизмов и комплексов этих машин, более эффективных методов и схем механизации. Разработка этих вопросов предусматривается министерствами в плавах научно-исследовательских, конструкторских и опытных работ.

В связи с этим следовало указать на задачи, стоящие перед отдельными отраслями промышленности в области создания новых средств механизации и комплексов машин, новых, более совершенных методов и схем комплексной механизации производства.

Необходимо было также осветить положительный опыт планирования механизации труда и тяжелых работ на предприятиях некоторых министерств, охватывающий значительно более широкий круг производственных сфер и процессов, чем государственный план механизации. Так, Министерство металлургической промышленности в течение ряда послевоенных лет устанавливает обязательные минимумы по механизации на всех своих предприятиях, что дает существенные результаты.

Отмеченные недостатки несколько снижают качество книги.

Тем не менее книга приносит пользу работникам производств и плановых органов в деле разработки в осуществлении плана механизации труда и тяжелых работ.

Книга издана тиражом в 10 000 экземпляров, что явно не достаточно.

Следует пожелать, чтобы Госплотиздат расширил тематику выпускаемых им книг по планированию народного хозяйства и, в частности, выпустил серию книг по планированию развития и внедрения передовой техники — по планированию автоматизации производства, механизации труда и тяжелых работ на строительстве и в сельском хозяйстве, внедрения новой технологии и т. д. Выпуск таких книг принесет большую пользу в деле совершенствования методики планирования передовых тенденций.

Н. Соколов

Механизация учета и улучшение работы администрации-управленческого аппарата

Одним из серьезных средств улучшения работы администрации-управленческого аппарата является внедрение в широком масштабе механизации учета и вычислительных работ на предприятиях, в министерствах и ведомствах.

Постарайтесь сказать, что в настоящие времена на учетно-вычислительных работах в народном хозяйстве занято более 23 миллионов работников, в том числе 15 миллионов машинистов, занятых на вычислительном занятии на вычислительных работах в научно-исследовательских институтах, конструкторских и проектных организациях.

Из этого числа работников лишь около 3—4% выполняют работы по помощи электрических счетных машин. Огромная же масса работников выполняет до сих пор на предприятиях, и в организациях трудоемкие учетные и счетно-вычислительные работы, не имеющие никакой механизации средств. Это нередко приводит к запаздыванию учета и отчетности, в силу чего данные учета недостаточно могут быть использованы для целей оперативно-хозяйственного руководства и управления предприятиями, а также для улучшения планирования и проверки выполнения народнохозяйственных планов.

Для того чтобы улучшить производство и рационально использовать труд работников управленческого аппарата, необходимо широко внедрять механизацию в учетно-вычислительные работы во всех звеньях хозяйственного и государственного аппарата.

Механизация учета не только облегчает труд счетных работников и увеличивает производительность их труда, но и значительно повышает качество учета и отчетности, способствуя расширению и углублению аналитического статистических материалов и сокращая сроки составления счетных данных.

Наше отечественное машиностроение за последние годы сделало значительный шаг вперед в деле освоения производства и обеспечения народного хозяйства счетными машинами различного типа. Пара счетных машин в министерствах и ведомствах уличалась в 1952 году по сравнению с 1949 годом, превратив в четыре раза.

Правда, механизация учета на нашей стране выработала различные организационные формы применения счетной техни-

ки. Наряду с индивидуальными использованием счетно-вычислительными машин непосредственно в цехах и в отделах предприятий, в сбытовых, плановых и других организациях, — значительная часть машин сосредоточивается в машиночесметных биро и в машиночесметных станциях.

Наряду с организацией машиночесметных станций и машиночесметных биро при отдельных предприятиях, за последние годы создаются кустовые машиночесметные станции и машиночесметные биро для обслуживания различных организаций в пределах одного и того же машиночесметного центра — филиала или министерства, расположенных в непосредственной близости друг от друга. Опыт показывает, что такая организационная форма проведения механизации учета является положительной с точки зрения более полной загрузки оборудования, дущей в более экономной организации работы.

Сеть машиночесметных станций, машиночесметных биро и фабрик механизированного счета в министерствах и ведомствах увеличилась с 1952 года почти в 7 раз против 1949 года. В результате этого значительно улучшился объем механизации учета и вычислительных работ.

Однако в работе по механизации учета и вычислительных работ имеются существенные недостатки, которые необходимо устранить.

Механизация учета и вычислительных работ в настоящее время проводится главным образом на предприятиях и в организациях промышленности и транспорта, в банковских организациях и совершенно недостаточно осуществляется в звеньях отрасли, как строительство, сельское хозяйство, торговля и т. д., где имеется крупный объем счетных работ и значительное количество счетных работников. Особенность неудовлетворительного состояния дел в внедрении счетных машин в конструкторских и проектных организациях и научно-исследовательских институтах, где на проведение вычислений и расчетов затрачивается большое количество труда высококвалифицированных специалистов.

Не менее важно это значение имеет использование счетных машин в работе плановых органов предприятий. К сожалению, механизмы плановых расчетов, в отдельне от механизации бухгалтерского учета, еще очень редко применяются на предприятиях.

Между тем практика отдельных предприятий, как например, 1-го ГПЗ, Альбазола имени Молотова, завода «Красная Заря», показывает, что с крупными производителями с большой эффективностью могут быть применены для плановых расчетов счетно-аналитические машины.

Серьезным препятствием в деле развертывания механизации учета и вычислительных работ все еще является отставание производств счетных машин от потребностей народного хозяйства. Крайне медленно осваивается производство полномасштабных вычислительных, фактурных и бухгалтерских машин.

Значительная часть выпущенных счетных машин в связи с эксплуатационными свойствами отличается от требований народнохозяйственного учета. Например, выпускаемые 45-колонковые табуляторы Т-4МИ по своей конструкции устарели и имеют низкие эксплуатационные возможности, поскольку они подвергаются переделкам. Суммирующие счетные машины, имеющие применявшиеся в большом количестве для подсчетов в народном хозяйстве, не оборудованы показателем набора и ведомым счетчиком.

Необходимо, чтобы Министерство машиностроения расширило количество моделей счетных машин, освоено их производство и значительно увеличило масштабы производства всех типов счетных машин. Необходимо допускать, чтобы организаций, кроме вычислительных установок, торопились из машиночесметных установок, чтобы ускорить дальнейшее дальнейшее улучшение конструкции счетных машин. Нужно настойчиво добиваться дальнейшего улучшения конструкции счетных машин. Надо придать решительные меры к быстрому освоению и производству фактурных суммирующих многосчетниковых и вычислительных многофункциональных счетных машин. Применение односторонней машины (СДУ-110, СДУ-138) необходимо в ближайшее время заменить многосчетниками, суммирующими машины. Необходимо также развернуть быстрыми темпами производство 80-колонковых табуляторов, как наиболее эффективной машины для механизации учета

и вычислительных работ; форсировать основное и производство алфавитных табуляторов с комплексным оборудованием, так как эти машины должны найти широкое применение для механизации учета, в частности для механизации колхозного учета.

Наряду с этим, необходимо уделить первостепенное внимание использованию наименее народных парков счетных машин. В 1952 году средняя годовая загрузка каждой использующейся счетной машины не превышала 55—60% фонда времени при расчете работы в одну смену. В Министерстве промышленности строительных материалов используются счетные машины, бытовые загруженны в 1952 году на 18%, а машины строительных материалов — на 28%.

Перед министерствами и предприятиями, имеющими машиночесметные станции, машиночесметные биро и фабрики механизированного счета, стоит неотложная задача добиться полного использования имеющихся счетных машин с целью получения максимальной эффективности механизации учета и вычислительных работ. Основным практическим в этом направлении является осуществление на предприятиях комплексной механизации учета, т. е. механизации бухгалтерского, оперативного и статистического учета на всех участках и операциях, на которых целесообразно применять счетные машины.

Необходимо, чтобы ЦСУ СССР (Союзмашучет) повысил свою роль в деле выявления, обобщения и распространения передового опыта машинночесметных биро, станций и фабрик механизированного учета. В частности, ЦСУ СССР должно участвовать в типовых проектах по механизации различных участков учета и эти проекты помочь министерствам и машиночесметным заводам улучшить качество и ускорить проектирование механизации учета и вычислительных работ в различных отраслях народного хозяйства.

П. Носов, Т. Терзбагумт

Расширить применение местных и низкосортных углей

Расширение применения местных углей в других местах кроме топливных промыслов может способствовать более широкому использованию местных значений. Использование местных видов топлива снижает прежде всего издержки обработки и потребления местных видов топлива. Улучшает размещение топливной промышленности, сокращает дальность перевозок, высвобождает большое количество транспортных средств и обеспечивает экономию топлива, затрачиваемого на его транспортировку.

За последние время Главугольсоветом Министерства угольной промышленности совместно с Министерством угольной промышленности прошло опыт по склонению в эксплуатационных условиях кузнецких глин топки углей в смеси с каланчукским углем, а также с жирными и газовыми кузнецкими углами, на Томской и Туркестано-Сибирской железных дорогах.

После получения удовлетворительных результатов опытных поездок, Министерство путей сообщения решило использовать путем сообщения совместно с Министерством угольной промышленности

кузнецкие тощие угли для отопления паровозов на Томской железной дороге в размере 15% в смеси с другими углами, а на Турксибской железной дороге — в размере до 50%. Опыт применения тощих углей Кузбасских месторождений на Томской дороге дал положительные результаты.

Главуглесбыт доставил партию англеского угля в Москву, на Кузнецкую фабрику № 14, для проведения совместно с Центральным котлотурбинным институтом опытов по сжиганию этого угля в механизированной топке с шурующей планкой. Эти опыты показали, что рядовой англеский уголь может достаточно экономично сжигаться в механизированных топках с шурующей планкой, обеспечивая вполне устойчивое горение и нормальную паропроизводительность котла при условии наличия в топке зажигательной шихты (в случае отсутствия в котельной горячего дутья).

Еще в 1951 году был выдвинут вопрос о том, что группа цементных заводов Московской области имеет возможность увеличить расход подмосковного угля и соответственно снизить потребление донецкого.

Особенно значительные результаты дала шихта из антрацитового штыба в смеси с подмосковным углем. Ориентировочная годовая экономическая выгода от применения этой шихты должна составить для одного только Шуровского цементного завода примерно 2 миллиона рублей. Ряд цементных заводов центрального района мог бы при этом высвободить полностью донецкие тощие угли и частично газовые угли и заменить их донецкими штыбами и подмосковным углем.

Применение антрацитовых штыбов в смеси с подмосковной мелочью по сравнению со смесью, на которой сейчас работает Шуровский цементный завод (подмосковная мелочь плюс тощие угли), дает увеличение часовой производительности цементной печи на 3,7% и обеспечивает снижение себестоимости клинкера. При этом, как показало испытание, качество клинкера при сжигании смеси из антрацитового штыба и подмосковной мелочи не снижается.

Таким образом, замена на части заводов цементной промышленности донецких углей штыбом дала бы эффективные результаты, однако, приходится отметить, что этот вопрос до сих пор остается открытым.

В настоящее время Министерство угольной промышленности осуществляет ряд мероприятий, обеспечивающих поставку потребителям башкирского угля с влажностью не более 48—49%. В ручных топках промышленных котельных наиболее целесообразным является сжигание башкирского угля в смеси с другими углами в количестве до 30% по весу при сжигании в смеси с более качественными бурыми углами и в количестве до 50% по весу — при сжигании вместе с каменными углами.

Основными потребителями башкирского угля должны явиться новые, частично уже построенные и строящиеся, электростанции, но последние в настоящее время работают на буром топливе и не готовятся к переходу на местный уголь. Министерства, имеющие в районе башкирского угля электростанции, построенные для работы на башкирском угле, должны ускорить проведение мероприятий по переводу этих станций полностью на местный уголь. Главуглесбыт со своей стороны должен усилить свое воздействие на потребителей.

Представляется возможным также значительно увеличить поставку украинского бурого угля Коростышевского месторождения. Опытные испытания по сжиганию на паровозах серий ЭМ и 52 украинского бурого угля Коростышевского месторождения показали возможность сжигания на паровозах Юго-Западной железной дороги коростышевского бурого угля в смеси до 15%.

В значительных размерах следовало бы увеличить поставку украинских бурых углей украинской пищевой промышленности при соответствующем изменении топочных устройств, что дало бы возможность экономить завоздимый антрацит.

Большая перспектива имеется в использовании восточносибирских бурых углей, добыча которых пока перекрывает потребление.

Министерство угольной промышленности, вместе с энергетиками промышленности и транспорта, должно усилить работу по расширению добычи и внедрению местных видов топлива, а также по рационализации топливопользования.

Р. Тарасьянц

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

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

А0021.

Подписано к печати 5/VIII 1953 г.
В печ. л. 62 176 экз.

Объем 8,22 печ. л.

9,2 уч.-изд. л.

Тираж 29 000 экз.

Формат бум. 70×108^{1/2} — 3 бум. л.

Цена 3 руб.

Заказ 319

13-я журнальная типография Союзполиграфпрома Главиздата
Министерства культуры СССР. Москва, Гарднеровский пер., 1а.