

(8)

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

8

1957



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

8

АВГУСТ

1957

МОСКВА

К 40-Й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Г. Сорокин

СОДЕРЖАНИЕ

К 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции	Стр.
Г. Сорокин — В. И. Ленин — великий организатор и гениальный теоретик планового хозяйства	3
А. Викентьев — К итогам социалистического воспроизводства в СССР за 40 лет	19
А Полубояринов — Структура и организация работы Советов народного хозяйства	34
Абд. Л. Цензиков, Г. Малышевский — Освобождение избоготаженных Курской магнитной школы — возглавляемое дело	43
И. Денисенко — Методика обоснования роста производительности труда в промышленности	52
Д. Брагинский — Во просы сельского электростроительства	62
Консультации	
А. Струков — Планирование национального дохода в СССР	75
Критика и библиография	
М. Газалиев, Г. Самборский — Учебное пособие по экономике социалистических промышленных предприятий	82
Информация	
Совещание председателей госпланов АССР, обл (края) планов и начальников плановых отделов сопархозов РСФСР	87
Всесоюзное совещание статистиков	92

В. И. Ленин — великий организатор и гениальный теоретик планового хозяйства

В сороковую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, подводя итоги грандиозным достижениям СССР в области государственного, хозяйственного и культурного строительства, мы с глубокой благодарностью и уважением обращаемся к светлой памяти В. И. Ленина, к его бесмертному учению, освещавшему путь борьбы и побед трудаящихся всего мира. Весь ход общественного развития является неопровергнутым доказательством великой исторической правоты революционного учения марксизма-ленинизма, его непрекращающего значения для прогрессивного развития общества, для торжества коммунизма. Учение и практическая деятельность В. И. Ленина колоссальны и многогранны. Как основоположник Советского Государства, Ленин был первым в истории организатором планового хозяйства, а в экономическом плане учения Ленина мы находим также разработку главных вопросов теории планирования. Ленинские принципы планирования составляют прочный фундамент всей плановой работы как в Советском Союзе, так и в других странах социалистического лагеря.

Марксистско-ленинское экономическое учение есть прежде всего учение об объективных законах, по которым развивается та или иная общественно-экономическая формация. В. И. Ленин, так же как Маркс и Энгельс, рассматривает возникновение социализма и планового хозяйства как неизбежный результат развития капитализма. Плановое хозяйство — это произвольное изобретение человеческого ума, оно становится объективно необходимым при высоком уровне развития производительных сил и общественного характера производства, достигнутых к концу XIX и особенно в XX веке. Переход к плановому социалистическому хозяйству подготовлен всем объективным ходом общественного развития и вытекает из реальных потребностей развития материальной жизни общества.

Ленин уделяет много внимания анализу подготовки материальных предпосылок для перехода общества к социализму и плановому хозяйству, глубоко раскрывает значение для пролетариата развития общественного характера производства, обобществления труда при капитализме. В отличие от феодализма при капиталистическом строе происходит быстрое обобществление производства. Этот процесс особенно усиливается при империализме. В работах Ленина «Империализм, как высшая стадия капитализма» и «Грозящая катастрофа и как с ней бороться» особо ярко показаны характер и усиление обобществления производства в эпоху монополистического капитализма. В основе обобществления лежат разделение общественного труда, концентрация и специализации производства, технический прогресс. Наиболее обобществленной становится крупная машинная промышленность. В. И. Ленин указывал, что обобществление производства при капитализме не только вышло за пределы предприятия, не только приобрело общегосударственное значе-

ние, но переслоя государственные границы, развивается в мировом масштабе. Конечно, капиталистическое обобществление не устранит частного присвоения созданного обществом продукта; оно далеко не полно, неравномерно, затрагивает отдельные отрасли производства и страны, и в нем в полной силу проявляются антагонистические противоречия, свойственные капитализму, и прежде всего основного его противоречие между общественным характером производства и капиталистической формой присвоения. Но все же капиталистическое обобществление является исторически прогрессивным, оно готовит почву для социалистического обобществления производства. Как читал В. И. Ленин, «...государственно-монополистический капитализм есть полнейшая аттериальная подготовка социализма, есть *предврение* его, есть *ступенька* исторической лестницы, между которой (ступенькой) и ступенькой, называемой социализмом, никаких промежуточных ступеней нет»¹.

Обобществление труда при капитализме, рост общественного характера производства означает, таким образом, создание известных и очень важных материальных предпосылок планового хозяйства, которые при социалистическом, революционном способе преодоления противоречий капиталистического строя делают возможным планирование всего народного хозяйства. Отмечая, что капиталистические тресты в известных пределах организуют производство, В. И. Ленин, вместе с тем, решительно отвергает возможность сколько-нибудь полного использования указанных предпосылок планового хозяйства при капитализме. Монополии обостряют противоречия, присущие капиталистической экономике. Господство частной собственности все более расширяет несогласие между ростом производства и платежеспособным спросом труда, усиливая диспропорцию между тяжелой промышленностью и другими отраслями народного хозяйства, приводит к все большему отставанию сельского хозяйства. В. И. Ленин показывает, что монополии не устранили конкуренцию и не только не ликвидируют экономические кризисы, а, наоборот, делают их более глубокими, разрушительными. Дialektika развития такова, что, создавая материальные предпосылки планового хозяйства, капитализм не может их использовать; эти предпосылки при существовании капиталистического строя являются фактором усиления бесполезности, неравномерности развития, свидетельствуют об исторической обреченности капитализма, об его загнивании и неизбежной гибели.

Факты наших дней целиком подтверждают гениальный вывод В. И. Ленина о том, что империализм есть последний этап в развитии капитализма, на смешу, которую приходит социалистический строй. Однако смена одного способа производства другим происходит в ожесточенной классовой борьбе. Марксистско-ленинское учение о революционной смене капитализма социализмом в установлении диктатуры пролетариата является научной основой политики коммунистических и рабочих партий всех стран, ставящих своей практической целью замену капиталистического строя с его системой эксплуатации человека человеком и стихийным хозяйством социалистическим общественным строем, уничтожающим все формы эксплуатации и угнетения человека и создающим плановое хозяйство, целью которого является максимум удовлетворение потребностей всего общества. При этом формы революционного перехода от капитализма к социализму в разных странах и в разное время могут быть различными. XX съезд КПСС указал в своих решениях, что революционная смена капитализма социализмом при известных условиях может быть осуществлена мирными средствами,

без развязывания гражданской войны, путем парламентского завоевания власти трудящимися и передачи им в собственность основных средств производства.

В революционной борьбе с капитализмом огромное значение имеет идеологическая борьба. В. И. Ленин беспрецедентно боролся с буржуазными апологетами, ревизионистами и оппортунистами в рядах рабочего движения, приукрашивающими капитализм, обосновывающими возможность эволюционного перерождения монополистического капитализма в социализм. Ленинская борьба с апологетами капитализма и теперь по-прежнему актуальна. Многие буржуазные экономисты, фабрикующие различные рецепты «планирования» капиталистического хозяйства, извращающие мир апологетическими теориями об обновлении и перерождении капиталистического строя, вроде теории о «народном капитализме», «плановом капитализме», «регулируемом капитализме» и т. д. «Планирование» в капиталистических странах имеет прежде всего пропагандистское значение. Колossalные успехи планового хозяйства в социалистических странах революционизируют народные массы во всем мире, капиталистические правящие классы пытаются задержать рост революционного сознания трудящихся и их симпатий к социализму, пропагандой капиталистического «планирования». Капиталистическое «планирование» в эпоху господства государственно-монополистического капитализма имеет, конечно, и некоторое практическое значение для крупных капиталистов. При помощи «плановых» мероприятий господствующие капиталистические монополии, используя аппарат капиталистического государства, перек扣ывают народные средства в свою пользу, раздувая особенно прибыльные военные производства. Имея в виду подобного рода махинации, Ленин писал, что капиталисты «регулируют экономическую жизнь» так, чтобы рабочих (и крестьянам отчасти) создать военную категорию, а банкирам и капиталистам *раба*¹.

Вот, например, президентская комиссия Пэйли (США), «планируя» развитие американского (а попутно и некоторых европейских капиталистических стран) хозяйства до 1975 года, исходит из того, что тень войны будет постоянно висеть над миром, а США окончательно приберут к своим рукам экономику европейских капиталистических стран. Отсюда такие установки названного «плана», как форсированный подъем военных и связанных с ними производств в США и застопоривание развития ключевых отраслей индустрии европейских капиталистических стран, таких как топливная промышленность, по которым уже сильна зависимость капиталистической Европы от Америки. Рассуждения о «плановом капитализме» — новый пример того, как буржуазные экономисты, говоря словами Ленина, приукрашивают капитализм во что бы ни стало.

Социалистическая революция открывает дорогу социалистическому обобществлению производства. Социалистическое обобществление имеет принципиально другое содержание нежели обобществление при капитализме. Оно означает установление общественной собственности на средства производства, создание социалистических производственных отношений, ликвидацию эксплуатации человека человеком, а потому не вызывает антагонистических противоречий,двигает производство вперед несправедливо более быстрыми темпами, нежели при капитализме. Социалистическое обобществление немыслимо без общественной, всенародной собственности на основные средства производства, а из нее вытекает планомерное, централизованное управление народным хозяйством.

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 25, стр. 309.

ством. Если капиталистическое обобществление уже подводит к необходимости планирования, хотя и не могущей быть реализованной в рамках капитализма, то при социалистической собственности на средства производства, социалистическом обобществлении планомерность является элементарным условием функционирования общественного производства. Вместе с тем социалистическое обобществление, промсяхдя во всех странах, строящих социализм, вызывает тенденцию, на которую указывал Ленин, «тенденцию к созданию единого, по общему плану регулируемого пролетариатом всех наций, всемирного хозяйства как целого, каковая тенденция вполне явственно обнаружена уже при капитализме и безусловно подлежит дальнейшему развитию и полному завершению при социализме»¹.

В результате второй мировой войны образовалась мировая система социализма, расширилась сфера действия закона планомерного развития народного хозяйства, и планирование перестало быть достоянием лишь советской страны. На повестку дня встали вопросы координации хозяйственных планов социалистических стран. Эта координация вызывает необходимость использовать в интересах каждой страны и всего лагеря стран социализма выгоды географического разделения труда и вести в плановые рамки экономическую взаимопомощь стран друг другу. Сотрудничество социалистических стран базируется на принципах полного равноправия, уважения территориальной целостности, государственной независимости и суверенитета, немешательства по внутренне дела.

В. И. Ленин считал, что планомерное социалистическое строительство, помимо экономических предпосылок (социалистическая собственность на средства производства, социалистическое обобществление производства), требует определенных политических и организационных предпосылок — осуществления диктатуры пролетариата и руководящей роли Коммунистической партии в всей системе государственных органов.

В. И. Ленин глубоко исследовал вопрос об экономической роли пролетарского государства, рассматривая политическую власть как рычаг перестройки старой и организации новой экономики. Подчеркнув значение политической надстройки для глубоких экономических преобразований, а также построения коммунистического общества, Ленин осуждал «левых коммунистов», отрицающих значение диктатуры пролетариата в экономической области. Великая роль социалистического государства и экономической области обусловлена принципиальной иной природой социалистического государства по сравнению с государством буржуазии, активной и действенной ролью надстройки по отношению к экономическому базису после сокрушения социалистической революции. Государственное управление в Советской России, указывал В. И. Ленин, в качестве важнейшей задачи должно иметь в виду организацию по-новому самых глубоких основ жизни — создание «чрезвычайно сложной и тонкой сети новых организационных отношений, охватывающих планомерное производство и распределение продуктов, необходимых для существования десятков миллионов людей»². Ленин ярко характеризует роль государства в коммунистической организации экономики. Он пишет: «Труд объединяет в России коммунистически постыль, поскольку, во-первых, отменена частная собственность на средства производства, и поскольку, во-вторых, пролетарская государственная власть организует в общенациональном масштабе крупное производство на государственной земле и в государственных предприятиях, распределяет рабочие силы между разными отраслями хозяйства и предприятиями, распределяет

массовые количества принадлежащих государству продуктов потребления между трудящимися»³.

Объединяя главную производительную силу общества и являясь собственником решающих средств производства, действуя в соответствии с требованиями экономических законов, социалистическое государство становится решающей силой социалистического строительства. Советское государство осуществляло социалистическую индустриализацию страны. Оно организовало для этих целей накопления в социалистическом хозяйстве, использовало средства, экспроприированные у эксплуататорских классов, привлекло сбережения трудящихся. Диктатура пролетариата выполнила свою историческую миссию и по отношению к крестьянству; переведя крестьянских хозяйств на путь коллективизации. Социалистическая переделка крестьянских хозяйств явилась, важнейшей и сложнейшей задачей по социалистическому переустройству общества. Выполнение этой задачи, несмотря на прямую материальную заинтересованность крестьянства в кооперации, возможно лишь при наличии сильной государственной пролетарской власти. Как учил Ленин, «пролетариату необходима государственная власть, централизованная организация силы, организация насилия и для подавления сопротивления эксплуататоров и для руководства громадной массой населения, крестьянством, мелкой буржуазией, полу proletариев в деле «нападения на социалистического хозяйства»⁴. Из опыта проведения коллективизации в СССР мы знаем, как справедливы эти слова. Величайшая революция в сельском хозяйстве была проведена по инициативе государственной власти, при прямой поддержке со стороны крестьян.

Экономическая роль советского государства возрастает по мере укрепления и развития социалистического народного хозяйства. С ликвидацией капиталистических элементов главными функциями государства стали охрана социалистической собственности и хозяйственно-организаторская и культурно-воспитательная деятельность государственных органов. В связи с новой ролью советского государства Ленин говорил, что аппарату, занятому организацией народного хозяйства, суждено крепнуть и развиваться, заполняя собою все поры социалистического общества.

Организация общественного производства при социализме есть прежде всего организация труда, а эта последняя не может быть иной, кроме как государственной организацией на основе выполнения требований экономических законов социализма.

«Социализм немыслим, — говорит В. И. Ленин, ..без планомерной государственной организации, подчиняющей десятки миллионов людей страждайшему соблюдению единой нормы в деле производства и распределения продуктов»⁵. Люди капиталистического общества не могут сразу после сокрушения социалистической революции отрешиться от привычек и взглядов, которые вырабатывались веками. Далеко не сразу изживается и отношение к труду, как к тяжелой обязанности; так же не сразу меняются условия труда. Наличие массы мелкобуржуазных элементов, не привыкших к фабричной дисциплине труда, отрицательно влияет на организацию всего общественного труда. Вот это требует государственной организацией труда в масштабе всей страны. В социалистическом обществе еще имеются капиталистические пережитки в отношении к труду, а производительность труда недостаточно высока, чтобы перейти к коммунистическому принципу распределения. В этих условиях нужен стро-

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 31, стр. 125.

² В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 213.

³ В. И. Ленин. Соч., т. 30, стр. 88—89.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 25, стр. 376.

⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 305—307.

гий государственный контроль за соблюдением таких правил социалистического общежития, как: «не трудящийся да не ест» и «от каждого по способности, каждому по труду». «До тех пор, пока наступит «высшая» фаза коммунизма,— говорит В. И. Ленин,— социалисты требуют строжайшего контроля со стороны общества и со стороны государства над мерой труда и мерой потребления»¹.

Будучи собственником средств производства, социалистическое государство обладает всеми экономическими возможностями для организации труда в общегосударственном масштабе, которых нет и не может быть у буржуазного государства. Государственная организация труда при социализме не имеет ничего общего с принуждением к труду при капитализме. При капитализме организация труда осуществляется на основе эксплуатации трудящихся, приводит к систематическому снижению их жизненного уровня, лишает труд творческого характера. При социализме осуществляется самое справедливое, демократическое и разумное требование — обязательный труд для всех, труда на себя, на свое общество. А так как Советское государство является организацией трудящихся и защищает их коренные интересы, то государственное принуждение не является деспотичным, оно лишь насижает стругу, но товарищескую дисциплину труда, не подавляет стимулов к творческому труду и, наоборот, способствует мощному развитию социалистического соревнования всех трудящихся за расширение производства, подъем производительности труда и народного потребления. В статье «Великий почин» В. И. Ленин объяснял, что экономическая основа революционного насилия, его жизненности и успеха состоит в том, что пролетариат представляет и осуществляет более высокий тип организации труда по сравнению с капитализмом.

Государственная организация народного труда и общественного производства исходит из законов общественного развития, из складывающихся в ходе этого развития взаимоотношений между классами, из учета объективных сроков социалистических преобразований. В пределах этих сроков действуют нормы организации труда и производства, обтекающиеся в форме юридических законов и в совокупности обеспечивающие государственно-правовую защиту развивающегося социалистического способа производства от враждебных сил. Отсюда огромное значение социалистической законности. Организуемое государством планирование народного хозяйства приобретает государственный характер. Государственный характер планирования общественного труда и производства в СССР означает, что основные нормы в производстве и потреблении регулируются государственными органами. Социалистическое государство является субъектом планирования, оно изначает экономические планы, приводит их в исполнение, то есть организует в соответствии с требованиями экономических законов производство, распределение и обмен в общественном масштабе, устанавливает общие нормы, регламентирующие труд и потребление всех членов общества. С юридической стороны народнохозяйственные планы также приобретают государственный характер; они получают силу закона или правительственного постановления, и государственные органы проверяют их исполнение со всей пристройкой и строгостью. Государственный характер планирования придает ему директивный характер. В. И. Ленин со всей резкостью подчеркивал государственный, директивный характер планирования. Он говорил, что план есть государственное задание пролетариата. Обобщая опыт планового строительства, И. В. Сталин указывал, что наши планы это не «планы-прогнозы», а планы-директивы,

Признание государственного характера планирования не означает отрицания планирующей деятельности негосударственных организаций, например, кооперативных организаций, осуществляющей, однако, в соответствии с задачами и общими нормами государственного планирования. Так, колхозы сами устанавливают свои производственные планы, задания по производительности труда и распределение доходов. Но колхозное, кооперативное планирование проводится в соответствии с общегосударственным планом, с общегосударственными принципами организации труда. Колхозное, кооперативное планирование дополняет государственное планирование, является необходимым при наличии двух форм социалистической собственности, развивается и совершенствуется на основе укрепления общегосударственного планирования.

Великая экономическая роль социалистического государства объясняется тем, что оно защищает и укрепляет социалистическую собственность, социалистические производственные отношения, которые находятся в полном соответствии с характером производительных сил, защищает и укрепляет наиболее прогрессивный тип организации труда. Способствуя развитию социалистических производственных отношений, Советское государство тем самым способствует быстрому развитию производительных сил, повышению производительности общественного труда. Выполняя функцию охраны социалистической собственности, развязывая социалистическую собственность, Советское государство расширяет условия для действия закона планомерного развития, для планирования народного хозяйства.

Как показано В. И. Лениным и подтверждено практикой, диктатура пролетариата в коммунистическом строительстве предполагают руководящую роль партии рабочего класса во всей системе государственных органов. Всякий класс, в том числе и такой многочисленный класс, как пролетариат, нуждается в руководстве. Это руководство осуществляет авангард рабочего класса, наиболее закаленный в борьбе, наиболее подготовленный политически и теоретически, организованный в свою партию. Коммунистическая партия является высшей формой объединения пролетариата, политика партии наиболее правильна, наиболее четко концептирует интересы пролетариата и всех трудящихся, и потому составляет основу деятельности всех государственных органов, в том числе и экономических органов, назначаемых для планирования народного хозяйства. В основе деятельности Коммунистической партии лежит научная программа, выражająющая исторические тенденции общественного развития и вооружающая трудящихся целями и средствами борьбы, вытекающими из объективных законов развития общества. Выбор научно обоснованных целей, соответствующих их жизненным интересам трудящихся, создание для проведения намеченной программы системы партийных организаций, тесно связанных с массами,— все это обеспечивает немилостивое соединение революционных идей революционного действия для поражения эксплуататорских классов и строительства нового общества. Отсюда огромная важность организации партии рабочего класса, постоянного укрепления партии. Всякое ослабление партии означает подрыв наиболее активных жизненных центров в системе диктатуры пролетариата, задержку коммунистического строительства, объективную помощь эксплуататорским классам. Следуя ленинским традициям, КПСС превыше всего охраняет единство партии. В этой связи большое значение имеет решение июньского (1957 год) Пленума ЦК об антипартийной группе Маленкова, Кагановича и Молотова, пресекающее ее подрывную, фракционную деятельность. Свержение социалистической революции, построенное социалистического общества в СССР показало правильность ленинской политики. Коммунистической партии и завоевало ей неизменную поддержку рабочих, крестьян и интеллигенции.

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 25, стр. 445.

Итак, из обобществления производства и диктатуры пролетариата вырастает всенародная собственность, плановое хозяйство и централизованное планирование.

Построение социализма, — учит Ленин, — есть построение централизованного хозяйства, хозяйства из центра, которое может быть проведено только пролетариатом, который в этом духе воспитан фабрикой и жизнью, только он в состоянии это сделать¹.

Оставшаяся принцип всенародной собственности на средства производства, выражавший объективную закономерность общественного развития, марксизм-ленинизм всегда вел борьбу против мелкобуржуазных, анархо-синдикалистских требований. В. И. Ленин подверг уничтожающей критике взгляды так называемой «рабочей оппозиции», которая выступала с требованиями передачи предприятий в непосредственное распоряжение рабочих коллективов. Ленин показал реакционный, мелкобуржуазный характер этих требований, и партия единодушно их отвергла. Особенно большое значение имеют недавно опубликованные высказывания В. И. Ленина, в которых вопрос об общественной социалистической собственности непосредственно связывается с единым, централизованным руководством экономики.

Ленин пишет, что «величайшим искажением основных начал советской власти и полным отказом от социализма является всякое, прямое или косвенное, указование собственности рабочих отдельной фабрики или отдельной профессии на их особое производство, или их права ослаблять или тормозить распоряжения общегосударственной власти»².

Исходя из объективных требований экономического развития, прежде всего развития крупной промышленности, партия под руководством Ленина организовывала государственное управление народным хозяйством. Здесь не могло быть места для произвола. Управление промышленностью и диктатура пролетариата. «Социализм порожден, — читаем мы у Ленина, — крупной машинной индустрией. И если трудающиеся массы, вышедшие социализм, не сумеют приспособить своих учреждений так, как должна работать крупная машинная индустрия, тогда о введении социализма не может быть и речи»³.

Соответствующей социалистической экономике и диктатуре пролетариата системой управления является система демократического централизма. Принципы демократического централизма вытекают из природы крупного социалистического производства, исторических задач диктатуры пролетариата, демократического характера Советского государства. С одной стороны, крупное социалистическое хозяйство может управляться лишь из единого центра, с другой стороны, социалистическое общество заинтересовано в активном участии в управлении производством всех своих членов, что приводит к сочетанию централизованного руководства с инициативной массой. «Мы, — говорит Ленин, — стоим за демократический централизм. И надо ясно понять, как далеко отличается демократический централизм, с одной стороны, от централизма бюрократического, с другой стороны — от анархизма»⁴. Но если общие принципы организации управления неизменны, то конкретные формы меняются, и задача состоит в том, чтобы отыскивать наиболее современные формы управления. В последнее годы предельная значительная работа по демократизации управления и планирования при одновременном усилении роли государства в руководстве всем ходом коммунистического строительства. На основе решений февральского (1957 год) Пленума ЦК КПСС и седьмой

сессии Верховного Совета СССР (май 1957 год) проведены меры по дальнейшему совершенствованию организации управления промышленностью и строительством. Существовавшая доныне структура управления промышленностью не соответствовала возросшим требованиям, ограничиваясь возможностью использования резервов. Новая организационная структура управления промышленностью и строительством заменила управление через отраслевые министерства и ведомства управлением по территориальному принципу через совнархозы экономических администраций районов. Проведение этих мер означает новый этап в осуществлении ленинского принципа демократического централизма в руководстве хозяйственным строительством, в дальнейшем укреплении планового начала в масштабе всей страны, дает возможность правильно сочетать централизованное государственное руководство хозяйством с развертыванием инициативы республиканских и местных органов, с повышением их прав и ответственности, с еще более активным участием широких трудящихся масс в управлении производством.

Богатейший опыт социалистического строительства в СССР и других странах социалистического лагеря подтверждает ленинское учение о возможности и необходимости планового хозяйства и планирования при общественной собственности на средства производства, об исторической роли диктатуры пролетариата и его партии в коммунистическом строительстве. В интересах завоевания дальнейших успехов коммунизма во всем мире необходимо вскрывать несостоятельность в традициях, пытающихся развеять или ослабить значение всенародной собственности в социалистическом строительстве, экономическую роль социалистического государства, руководящее значение во всей революционной борьбе Коммунистической партии.

В. И. Ленин был вдохновителем первоначальных хозяйственных планов Советской России, инициатором создания и заботливым руководителем первых плановых органов социалистического государства. Известно, какое близкое участие принимал Ленин в работе ГОЭЛРО, ВСНХ, Государственной общественной комиссии (Госплан). В докладах Ленина на партийных и советских съездах, в его работах «Об едином хозяйственном плане», «О придании законодательных функций Госплана», в письмах в Госплан и ЦСУ в других работах содержатся важнейшие положения, определяющие научную методологию и организацию планирования.

В. И. Ленин неизменно подчинил планирование народного хозяйства задачам построения социализма, коренным интересам трудающих, связывая его с уловыми задачами Коммунистической партии. Еще до Октябрьской революции Ленин писал о том, что пролетариат, когда побеждет, посадит экономистов, инженеров, агрономов под контролем рабочих организаций на выработку плана, за его проверку. Подчерквая классовый характер планирования, Ленин заключает: мы «за план пролетарского государства, пролетарского регулирования производства и распределения в интересах бедных, трудащихся и эксплуатируемых, против эксплуататоров»⁵.

Планирование народного хозяйства исходит из основного экономического закона социализма, который определяет генеральную цель хозяйственных планов. Планомерная организация общественного производства, указывает Ленин, должна быть осуществлена за счет всего общества для обеспечения полного благосостояния и свободного, всестороннего развития всех его членов. Социализм, плановое хозяйство дают возможность «широко распространить и настоящим образом подчинить общественное производство и распределение продуктов по научным сооб-

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 28, стр. 377.

² «Правда», 22 апреля 1957 г.

³ В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 186.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 180.

⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 26, стр. 93.

ражениям, относительно того, как сделать жизнь всех трудящихся наиболее легкой, доставляющей им возможность благосостояния¹. Одна из главных задач наших планов заключается в повышении материального благосостояния и культурного уровня жизни тружеников.

Планирование носит партийный характер. Оно является важнейшим делом Коммунистической партии и самым ярким образом связано с ее программой. В этом источнике идейности планирования, его принципиальности. Оценявший план электрификации, Ленин говорил: «На мой взгляд, это — наша вторая программа партии... Наша программа партии не может оставаться только программой партии. Она должна превратиться в программу нашего хозяйственного строительства, иначе она нигде и как программа партии. Она должна дополниться второй программой партии, планом работ по воссозданию всего народного хозяйства и доведению его до современной техники. Без плана электрификации мы перейти к действительному строительству не можем. Мы, говоря о воссоздании земледелия, промышленности и транспорта, об их гармоническом соединении, не можем не говорить о широком хозяйственном плане. Мы должны прийти к тому, чтобы принять известный план; конечно, это будет план, принятый только в порядке первого приближения. Эта программа партии не будет так неизменна, как она настоящая программа, подлежащая изменению только на съезды партии. Нет, эта программа каждый день, в каждой мастерской, в каждой волости будет улучшаться, разрабатываться, совершенствоваться и видоизменяться. Она нам нужна, как первый набросок, который перед всей Россией встанет, как великий хозяйственный план, рассчитанный не меньше чем на десять лет и показывающий, как перевести Россию на настоящую хозяйственную базу, необходимую для коммунизма².

В приведенных словах В. И. Ленин искривляющим образом показывает связь программы партии и перспективного плана, значение перспективного планирования и необходимый переход к перспективному плану с точки зрения его выполнения. Непосредственная связь перспективного хозяйственного плана и программы партии вновь подтверждена XX съездом КПСС. Поручая разработать новый программу партии, съезд указал на необходимость связать ее с перспективным планом коммунистического строительства в СССР.

Исходя из единства социалистической экономики, Ленин выдвигал требование о необходимости единого хозяйственного плана: «Все планы отдельных отраслей производства должны быть строго координированы, связаны и вместе составлять тот единый хозяйственный план, в котором мы так нуждаемся³.

Единство хозяйственного плана обеспечивается также единством экономической политики Коммунистической партии и Советского государства, ее постоянной направленностью на построение социалистического и коммунистического общества. При этом единство хозяйственного плана должно быть достигнуто с учетом предстоящих желаемых и возможных изменений в хозяйстве, то есть это должно быть единство в динамике, а не застывшее единство. Такого рода единство формируется в соответствии с главными задачами хозяйственного плана, его основными звенами.

В. И. Ленин определял основные звенья экономической политики Советской России применительно к разным периодам деятельности государства. В условиях гражданской войны и начала восстановительных работ это были или хлеб, или топливо, или торговля. Выбор того или иного

звена хозяйственной политики и народнохозяйственного плана всегда связан с тщательным анализом закономерностей развития и большим политическим искусством. Ленин писал: «Надо уметь найти в каждой особой моменте то особое звено цепи, за которое надо всеми силами ухватиться, чтобы удержать всю цепь и подготовить прочию переход к следующему звену, причем порядок звеньев, их форма, их сплетение, их отличие друг от друга в исторической цепи событий не так просты, и не так глупы, как в обыкновенной, кузнечом сделанной цепи⁴.

Изследуя динамику народного хозяйства, законам воспроизводства, Ленин установил условия пропорционального воспроизводства, без чего не может быть необходимого единства социалистического хозяйственного плана. Ленин развил марксову теорию воспроизводства, являющуюся научной методологической основой единого хозяйственного плана и его наиболее сложной части — баланса народного хозяйства. Вслед за Марксом и Энгельсом Ленин рассматривает общественный продукт в движении на всех стадиях воспроизводства и в связи с производственными отношениями, раскрывая тем самым основные пружины механизма воспроизводства, роль и значение общественных классов в производстве. При таком подходе обнажаются коренные проблемы политической экономии и борьбы классов. Особенно это ярко видно на примере национального дохода. «Вопрос о национальном доходе и о национальном потреблении, абсолютно неразрешимый при самостоятельной постановке этого вопроса и плохий только скользящие рассуждения, дефиниции и классификации,— оказывается вполне разрешимым, когда проанализирован процесс производства всего общественного капитала. Мало того: этот вопрос перестает существовать отдельно, когда выяснено отношение национального потребления к национальному продукту и реализация каждой отдельной части этого продукта. Остается только дать название этим отдельным частям»⁵.

При анализе воспроизводства Ленин особо указал на некоторые важные экономические пропорции в народном хозяйстве. Это прежде всего пропорции между первым и вторым подразделениями общественного производства или производством средств производства и производством предметов потребления. Ленин подчеркивал, что более быстрое развитие первого подразделения по сравнению со вторым подразделением является решающим условием расширенного воспроизводства и отношение $V_1 + M_1$ к C_2 , то есть обмен вновь созданного продукта в первом подразделении на предметы потребления во втором подразделении, будет являться объектом экономической науки и при коммунизме.

Объективным экономическим законом, требующим преимущественного развития первого подразделения, твердо руководствуется Советское государство при установлении хозяйственных планов. Как и по другим кардинальным вопросам политики, Коммунистическая партия выдержала бой со своими противниками, пытавшимися не допустить высоких темпов роста социалистического хозяйства и выступавших против преимущественного развития тяжелой индустрии. Да и в последнее время были у нас выскакивания отдельных экономистов, подвергавших сомнению курс партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии. Эти выскакивания не только не получили поддержки, но и вызвали всеобщее осуждение. Вызывает удивление выскакивание одного из польских экономистов, который фактам вопроса счел возможным утверждать, будто бы наука не дала примеров того, что преимущества группы I (производство средств производства) перед группой II (производство предметов потребления) составляет закон и что можно говорить лишь о тенденциях определен-

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 375.

² В. И. Ленин. Соч., т. 31, стр. 482—483.

³ В. И. Ленин. Соч., т. 31, стр. 480.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 244.

⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 3, стр. 41.

ного периода, а не о законе. Планирование в Советском Союзе постоянно руководствуется объективным экономическим законом преимущественного развития первого подразделения и прежде всего тяжелой промышленности.

В итоге анализа капиталистического воспроизводства Ленин показал, что в ходе капиталистического воспроизведения имеет место явление диспропорциональности и кризисов. Обеспечение пропорциональности возможно лишь путем уничтожения капитализма, только при социализме, когда становятся возможными сознательно поддерживать пропорциональность. «Постоянная, сознательно поддерживаемая пропорциональность, действительно, означала бы планировность»,¹ — говорил Ленин. Обеспечение пропорциональности общественного производства — наиболее сложная, постоянная и важная задача плановых органов социалистического государства.

Ленин считал нужным сочетать перспективное и текущее планирование. С первых дней работы Госплана проочно сложилась практика взаимосочетания планов, рассчитанных на целый ряд лет и решавших крупные задачи социалистического строительства, с планами годовыми, а иногда и на меньшие сроки, продиктованными самыми неотложными государственными нуждами. Перспективные планы вытекают из программных задач Коммунистической партии. «Надо учесть *massу* рабочих и сознательных крестьян великой программы на 10—20 лет»², — говорил Ленин в связи с выработкой плана электрификации и отвечал скептикам: «не бойтесь плавов, рассчитываемых на ряд лет: без них хозяйственного возрождения не построишь...»³.

В первом Положении о Госплане (1921 год) узаконивалась необходимость сочетания перспективных и текущих планов — Госплану вменялось в обязанность проведение перспективного плана электрификации и обеспечение связи его с текущими планами. Коммунистическое строительство нельзя вести вслепую, миллионы строителей должны быть вооружены конкретной программой этого строительства, показывающей сроки великих преобразований и зависимость этих сроков от усилий народа. Поэтому Ленин был не только инициатором, руководителем, но и страстным пропагандистом плана ГОЭЛРО. Вместе с тем Ленин не удовлетворялся лишь перспективными планами и энергично сдерживал чрезмерное увлечение перспективами, если оно было в ущерб решению неотложных дел. Озабочившись с речью Г. М. Кржижановского на учредительном заседании Госплана, в которой делался излишний упор на планы электрификации, В. И. Ленин писал товарищу Кржижановскому следующее: «Возвращаю Вашу речь. Главный недостаток ее: слишком многое об электрификации, слишком мало о текущих хозяйственных планах. Не на том сделано главное ударение, на чем надо. Когда я имел перед собой коммунистических «умников», кои, не читав книги «План электрификации» и не поняв ее значения, болтали и писали глупости о плане вообще, я должен был носом тыкать их в эту книгу, ибо много плана серьезного нет и быть не может. Когда я имел перед собой писавших эту книгу людей, я бы стал носом тыкать их не в эту книгу, а не ее, — в вопросы текущих хозяйственных планов». В соответствии с конкретными условиями В. И. Ленин предлагал «...немедленно изо всех сил пытаться за *т е к у щ и е* в хозяйственные планы. Тотливо *с е г о д н я*. На 1921-й год. Сейчас, весной. Сбор хлама, отбросов, мертвых материалов. Использование их для обмена на хлеб. И **Т О М У ПОДОБНОЕ**. В это надо ткнуть *и* носом. За это их засадить. Сейчас, сегодня, 1—2 подкомиссии на электрификацию.

9—8 подкомиссий на текущие хозяйствственные планы. Вот как распределить силы на 1921-й год!»⁴.

Вся многолетняя практика подтвердила необходимость систематической работы плановых органов в двух направлениях — по линии перспективного планирования и по линии текущего планирования. Однако следует сказать, что перспективное планирование в настоящее время не решает всех задач, которые перед ним стоят. Наряду с пятилетними планами нужны планы на большие сроки как по отдельным отраслям народного хозяйства, экономическим районам, так и по народному хозяйству ССР в целом. Должны быть достаточно подробные плановые расчеты о сроках решения основной экономической задачи — перенести главные капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Перспективные планы на ряд пятилеток нужны и для более эффективного сотрудничества стран социалистического лагеря. Барнаульская сессия Совета экономической взаимопомощи в июне 1957 года «признала целесообразным проведение работы в рамках Совета экономической взаимопомощи по координации перспективных планов развития основных отраслей народного хозяйства стран — участниц Совета на более длительный (10—15 лет) период»⁵. Все это обязывает усилить работу Госплана ССР и госплана союзных республик по составлению перспективных планов, рассчитанных на несколько пятилетий. Должна быть улучшена и работа по пятилетним планам. «Прежде всего надо значительно улучшить дело перспективного планирования», — говорил на седьмой сессии Верховного Совета ССР тов. Н. С. Хрущев. — Помимо годовых и пятилетних планов Госплан призван разрабатывать перспективные планы на более длительные периоды в целом по народному хозяйству страны по отдельным отраслям... Перспективное планирование должно происходить непрерывно, а не приурочиваться к последнему месяцу года или к последнему году пятилетки... Нужно так построить планирование, чтобы уже в текущем году были известны основные наметки плана на следующий год и в текущей пятилетке основные наметки плана на будущую пятилетку или, по крайней мере, на ее первые годы»⁶.

В. И. Ленинставил как важнейшую задачу плановых органов использование в плане достижений науки и техники. Разработанная в 1918 году план социалистического строительства, он поставил перед Академией наук задачу подготовки плана реорганизации промышленности России с точки зрения новейших требований науки и техники. В 1920 году, в связи с подготовкой плана ГОЭЛРО, Ленин разработал и сформулировал основные положения перевода народного хозяйства на базу высшей техники. В. И. Ленин дал классическую и алгебраическую краткую формулу перестройки отсталой экономики дореволюционной России путем развития крупной машинной индустрии. Коммунизм — это советская власть плюс электрификация всей страны, — говорил Ленин. Политические завоевания социалистической революции, создавший все необходимые предпосылки для победы коммунизма, надо было дополнить завоеваниями в области создания материально-технической базы коммунизма. Весь опыт промышленного развития передовых капиталистических стран, новые виды мировой науки и техники говорили о том, что материально-технической базой коммунизма является всеобщая электрификация. Ленин обращал внимание на высокую экономическую эффективность передовой техники и считал нужным определять эту эффективность. В. И. Ленин просил сделать специальные расчеты, сколько будет стоить восстановление народного хозяйства по-старому (на паровой технике) и

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 3, стр. 545.

² «Правда», 25 июня 1957 г.

³ Н. С. Хрущев. «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством». Госполитиздат, 1957 г., стр. 37—39.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 35, стр. 370.

⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 31, стр. 479.

по-новому (на электрической технике) и давал схему такого расчета. Он писал, что нужно «доказать

или хотя бы иллюстрировать

а) громадную выгодность

б) необходи́мость «электрификации».

Примерно:

I. Транспорт. Восстановить по-старому —
надо a миллионов (по довоенным ценам)

или a топлива + b рабочих дней.

A для восстановления на базе электрификации

$a - x$ милли. рублей

$a - y$ топлива + $(b - z)$ рабочих дней.

Или же $\frac{a}{a+b}$, но с эффектом во столько-то раз больше прежнего.

II. Паровые силы. Если восстановить промышленность по-старому, нужно затратить больше, чем для восстановления на базе электрификации.

III. Земеделие.

Восстановить, скажем, + 5 милл. плугов и конных упряжек.

Стоимость этого по-старому и при электрификации?

Широкое использование новой техники, особенно при разработке перспективных планов, прочно вошло в практику советского планирования. Прогресс техники бесконечен и планирование внедрения новой техники должно проводиться систематически. Коммунистическая партия уделяет всегда большое внимание вопросам развития передовой техники. В связи с разработкой шестого пятилетнего плана проблемы технического прогресса подвергались серьезному изучению, а вопросы технического развития промышленности были предметом специального обсуждения Пленума ЦК КПСС (июнь 1955 года). Большую роль в обеспечении развития новой техники призван сыграть вновь образованный Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР.

Крупным недостатком в планировании являлось отсутствие во многих случаях надежных расчетов экономической эффективности новой техники. Ленинские требования доказывать расчетами необходимость и выгодность внедрения технических мероприятий, какую экономию они дают в деньгах и затратах труда, какой производственный эффект они обеспечивают — эти требования должны полностью выполнены работниками, на обязанности которых лежит внедрение передовой техники.

Решающим условием успешного планирования Ленин считал связь планов с жизнью, с их действительным выполнением, участие широких масс в планировании, а самой большой опасностью — «бюрократизацию» дела с планом государственного хозяйства¹. В этом отношении особенно знаменательна статья В. И. Ленина «Об едином хозяйственном плане». В указанной статье Ленин считает нужным «...чтобы экономисты, литераторы, статистики не болтали о плане вообще, а детально изучали выполнение наших планов, наши ошибки в этом практическом деле, способы исправления этих ошибок. Без такого изучения мы слепые...». Дельный экономист, вместо пустынных тезисов, засидает за изучение фактов, цифр, данных, проанализирует наш собственный практический опыт и скажет: «ошибка там-то, исправлять ее надо так-то. Дельный администратор, на основании подобного изучения, предложит или сам проведет перемещение лиц, изменение отчетности, перестройку аппарата и т. п.»².

Центральный Комитет КПСС и Советское правительство тщательно изучают запросы народа, осуществляют принятых планов, выявляют

ошибки в планировании и принимают меры по их исправлению, недопущению бюрократизации планов. В последние годы проведена большая работа по улучшению планирования народного хозяйства. В декабре 1956 года и в феврале 1957 года Пленумы ЦК подробно обсуждали вопросы совершенствования планирования народного хозяйства и меры по устранению недостатков в этом деле. С особой тщательностью анализировалось осуществление планов, их связь с жизнью. Было отмечено, что плановые органы недостаточно изучают состояние отдельных отраслей промышленности, слабо связаны с местами и научными учреждениями, допускают серьезные упущения и ошибки при разработке планов производства, капитального строительства и материально-технического снабжения, плохо справляются со своими обязанностями по проверке выполнения государственных планов. Для приведения системы управления и планирования в соответствие с возросшими масштабами промышленности и строительства и задачами более полного использования внутренних резервов, введена новая система управления с перенесением центра тяжести управления и планирования из места — в административные экономические районы при одновременном усилении централизованного планирования. Все эти меры продиктованы необходимости сделать более гибкими управление и планирование, привлечь к этому делу в полную меру республики и области, разрешить вопросы, выдвинутые жизнью и добиться тем самым еще больших успехов в развитии социалистического хозяйства. Жизненно необходимые мероприятия по совершенствованию управления и планирования партия проводила в борьбе с антипартийной группой Маленкова, Кагановича, Молотова — группой догматиков, оторвавшихся от народа и сопротивлявшихся всему живому, новому, прогрессивному.

В новых условиях повышается роль Госплана в хозяйственном строительстве. В 1956 году опубликована весьма интересная работа Ленина «О придании законодательных функций Госплану». В этой работе Ленин высказывает за увеличение компетенции Госплана, рассматривает Госплан как совокупность сведущих людей, экспертов, представителей науки и техники. В связи с проведенной в настоящее время перестройкой управления промышленностью и строительством на Госплан ССР возложены дополнительные функции, обеспечивающие проведение единой централизованной политики в развитии важнейших отраслей промышленности, осуществлявшихся ранее министерствами. Госплан ССР должен являться научным планово-экономическим органом народного хозяйства страны.

Коммунистическая партия особое внимание уделяет обобщению и распространению передового опыта и привлечению к участию в разработке и выполнении планов широких масс трудящихся. Ленин видел доисторию советских планов в том, что они составляются на основе колlettivного опыта. Он призывал тщательно изучать этот опыт и, готовясь к очередному съезду партии,ставил задачу привести на съезд «общим трудом, общими усилиями всех членов партии переработанный практиче-
скии опыт хозяйственного строительства»³. Решающей силой выполнения планов являются трудовые массы. По Ленину «...самое главное — надо уметь вызвать и соревнование и самодельчество масс для того, чтобы они тотчас принялись за дело»⁴.

Ленинские идеи социалистического соревнования организуют народный труд на выполнение планов, являются средством сплочения рабочих, крестьян и интеллигенции вокруг производственных задач, выдвигаемых

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 35, стр. 375.

² В. И. Ленин. Соч., т. 35, стр. 405.

³ В. И. Ленин. Соч., т. 32, стр. 119—120.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 30, стр. 379.

⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 35, стр. 399.

партией и правительством. Для организации народных масс на выполнение производственных планов В. И. Ленин считал необходимым также полностью использовать материальную заинтересованность трудящихся, соразмерять их доходы с ростом производства и производительности труда. Опора в планировании на «массы, кровная заинтересованность масс в выполнении хозяйственных планов социалистического государства — в этом основная причина успехов начатого Лениным и проводимого в соответствии с его учением планомерного коммунистического строительства».

Ленинское учение о плановом социалистическом хозяйстве практически осуществлено в СССР и осуществляется в других странах социалистического лагеря, оно прошло многолетнюю жизненную прорезку и с годами приобрело еще большую силу. Великое учение Ленина — победоносная программа борьбы за коммунизм для трудящихся всех стран.

К итогам социалистического воспроизводства в СССР за 40 лет

Сорок лет существования и развития народного хозяйства СССР являются всему миру ярким образцом преимуществ плановой социалистической экономики перед капиталистической. Советская экономика неуклонно развивается по принципам расширенного воспроизводства, не зная никаких кризисов и депрессий. Она непрерывно идет по пути мощного подъема, систематически увеличивая масштабы производства во всех отраслях, укрепляя пропорциональность развития всех своих звеньев.

За годы Советской власти народное хозяйство нашей страны добилось выдающихся успехов. СССР прочно занял первое место в Европе и второе место в мире по общему объему промышленного производства и уверенно догоняет США по выпуску продукции на душу населения. Сознательно используя действие объективных экономических законов социализма, партия и правительство планомерно организуют весь процесс социалистического воспроизводства, направляют развитие народного хозяйства СССР по пути строительства коммунистического общества.

Социалистическое воспроизводство в СССР отражало и отражает во всех своих чертах своеобразие этапов развития народного хозяйства нашей страны. Но при всем своеобразии того или иного этапа экономического развития страны в социалистическом воспроизводстве в целом четко видны общие направления его, определяемые требованиями основного экономического закона социализма и закона планомерного развития народного хозяйства.

Образование после второй мировой войны международного лагеря социализма придало известные новые черты расширенному воспроизводству в СССР. На долю стран социалистического лагеря приходится около трети мирового промышленного производства и около 40% мирового обира аэра. Народное хозяйство нашей страны развивается в тесном содружестве с экономикой всех стран лагеря социализма. Экономические связи социалистических стран, базирующиеся на полном равенстве, взаимном уважении и дружбе, являются могучим рычагом роста производства в социалистическом лагере и повышения жизненного уровня всех народов, входящих в этот великий лагерь.

Воспроизводство общественного продукта. Изменения в важнейших народнохозяйственных пропорциях

Совокупный социалистический общественный продукт (валовая продукция народного хозяйства) является результатом труда, приложенного во всех отраслях материального производства — в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, грузовом транспорте и др.

За годы Советской власти все отрасли материального производства в огромных масштабах увеличили свою продукцию, оставил далеко позади уровень дореволюционной России.

Как известно, дореволюционная Россия значительно уступала по

уровню своего экономического развития передовым капиталистическим странам своего времени. Россия производила лишь 2,6% мировой промышленной продукции. Она отставала от США по общему объему промышленного производства в 14,5 раза, а по производству промышленной продукции на душу населения — в 21,4 раза. В 1913 году в России производилось всего 4,2 миллиона тонн чугуна, 4,2 миллиона тонн стали, 3,5 миллиона тонн проката, добывалось только 29,1 миллиона тонн угля, 9,2 миллиона тонн нефти, вырабатывалось всего лишь 1,9 миллиарда квт электроэнергии.

Используя преимущества плановой социалистической системы, советский народ под руководством Коммунистической партии, преодолевая большие трудности и ломая сопротивление врагов, добился всемирно-исторических достижений. Характернейшей чертой развития народного хозяйства СССР является непрерывность роста всех его отраслей прежде всего промышленности. Приводимая ниже сводная таблица наглядно показывает, каким огромным скачок сделала экономика СССР по сравнению с отсталой экономикой дореволюционной России.

(в % к 1913 году)

	1928 г.	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1956 г.
Основные производственные фонды во всех отраслях народного хозяйства	136	603	806	1329	1480
Валовая продукция всей промышленности	132	852	1476	2729	3021
Грузооборот всех видов транспорта	104	426	623	1018	1136
Общий объем капитальных вложений (1928 г. = 100)	100	847	1780	3022	3527

Из этих данных совершенно ясно видно, что производство общественного продукта СССР, достигнутое к 1957 году, является несравненно большим, чем производство общественного продукта в России в 1913 году. В этом — важнейший итог расширенного социалистического воспроизведения в СССР за 40 лет.

На основе быстрых темпов роста всех отраслей народного хозяйства общественный продукт СССР непрерывно и весьма значительно увеличивается. Так, с 1928 по 1940 год общественный продукт возрос в 5 раз. За 1928—1954 годы он увеличился в 11 раз (в сравнимых ценах). Только за один пятилетку общественный продукт возрос более чем на 65%. В шестой пятилетке общественный продукт еще более возрастет, причем намного увеличиваются абсолютные приrostы его производства по сравнению с пятой пятилеткой, не говоря уже о предыдущих. Достаточно сказать, что каждый процент среднедогодового прироста валовой продукции промышленности по своему абсолютному выражению будет в шестой пятилетке приблизительно в два раза больше, чем в пятой.

Важным показателем резкого увеличения масштабов социалистического воспроизводства на современном этапе является тот факт, что наша страна уверенно догоняет и перегоняет главные капиталистические страны по абсолютным приростам производства в важнейших отраслях промышленности. Это играет большую роль в ускорении решения основной экономической задачи СССР.

Экономическим законом расширенного воспроизводства является закон преимущественного роста производства средств производства. Главным требованием этого закона являются более быстрые темпы роста производства средств производства по сравнению с производством предме-

тов потребления. Превосходство темпов определяет и остальные стороны действия закона преимущественного роста производства средств производства. К ним относятся: превышение масштабов (абсолютных размеров) производства в I подразделении, более высокий удельный вес I подразделения в совокупном общественном продукте, во всей сфере материального производства.

Закон преимущественного роста производства средств производства неразрывно связан с техническим прогрессом. Расширение производства, увеличение общественного продукта зависят, главным образом, от повышения производительности общественного труда. Последнее же может быть достигнуто прежде всего на основе роста машиноооруженности и энерговооруженности труда. Но все технические средства, повышающие машинноооруженность и энерговооруженность труда, являются продуктами отраслей I подразделения. Отсюда вытекает непреложный вывод, что повышение производительности труда может быть достигнуто лишь на базе преимущественного роста производства средств производства.

Действие закона преимущественного роста производства средств производства в социалистическом обществе, в отличие от капиталистического, носят абсолютный характер. Это выражается в следующих главных моментах.

Во-первых, при социализме отпадают ограничения в применении машин, неизбежные в капиталистическом обществе. Свободное от безработицы и достигающее полной занятости всего трудоспособного населения социалистическое общество применяет машины во всех случаях, когда они сберегают труд. Поэтому технический прогресс в социалистическом обществе не наталкивается на те препятствия, которые суживают его в условиях капитализма. Социалистические производственные отношения по своей природе открывают бесграничные возможности для технического прогресса и повышения на этой основе производительности труда. Конечно, при социализме могут возникнуть те или иные явления, предющие техническому прогрессу. Но недостатки в развитии техники отнюдь не свойственны социализму, как общественному строю. Как раз, наоборот, если они возникают, то, главным образом, именно благодаря тому, что богатейшие возможности для развития техники, открываемые социализмом, еще не используются в должной мере.

За годы Советской власти наша страна добилась больших успехов в развитии техники. Достаточно привести для иллюстрации несколько цифр. В 1908 году в России насчитывалось всего 75 тысяч металлорежущих стакнов и 18 тысяч единиц кузнецко-прессового оборудования. На 1 января 1957 года количество металлорежущих станков достигло 1840 тысяч, а количество кузнецко-прессового оборудования — 385 тысяч. Далеко шагнули вперед механизация и автоматизация производства. Так, в 1956 году зарубка и отбивка угля были механизированы на 99%, откатка угля — на 99,7%. На электростанциях Министерства электростанций паропроизводительность агрегатов с автоматическим регулированием процесса горения в котельных агрегатах составила в 1956 году 80% к общей паропроизводительности.

Во-вторых, при социализме закон преимущественного роста производства средств производства, как и другие экономические законы, признается и сознательно применяется людьми, обществом. Коммунистическая партия, вооруженная теорией марксизма-ленинизма, сознательно применяет этот закон, как необходимое условие осуществления расширенного воспроизводства. Это является одной из главных причин, в силу которых при социализме темпы роста производства средств производства являются очень быстрыми, намного превышающими темпы роста продукции I подразделения в капиталистическом обществе.

Приводимая ниже таблица показывает, в каких огромных размерах

выросло производство важнейших средств производства в СССР за годы пятилеток.

Единица измерения	1958 г.	1962 г.	1967 г.	1968 г.	1969 г.	1970 г.	1971 г.	
Чугун	млн. т.	3,3	6,2	14,5	14,9	19,2	33,3	35,8
Сталь	*	4,3	5,9	17,7	18,3	27,3	45,3	48,6
Прокат	*	3,4	4,4	13,0	13,1	20,9	35,3	37,8
Уголь	*	35,5	64,4	128,0	165,9	261,1	391,3	429,2
Нефть	*	11,6	21,4	28,5	31,1	37,9	70,8	83,8
Электроэнергия	млрд. квтч.	5,0	13,5	36,2	48,3	91,2	170,2	192,0
Станки металорежущие	тыс. шт.	2,0	19,7	48,5	58,4	70,6	117,1	121,3
Кузнечно-прессовые машины	*	...	1,1	3,1	4,7	9,0	19,4	20,5
Тракторы (в пересчете на 15-сильные)	*	1,8	50,8	66,5	66,2	240,9	321,8	370,6
Цемент	млн. т.	1,8	3,8	5,5	5,7	10,2	22,5	24,9

В третьих, в социалистическом обществе закон преимущественного роста производства средств производства действует непрерывно и в органическом единстве с другими экономическими законами социализма. Действие закона преимущественного роста в социалистическом обществе не подвергается циклическим изменениям, как это неизменно при капитализме. В условиях социализма рост производства средств производства систематически опережает рост всего общественного производства. Так, валовая продукция промышленности возросла в 1956 году по сравнению с 1913 годом более чем в 30 раз. При этом производство средств производства (группа «А») возросло в 67 раз, а производство предметов потребления (группа «Б») — в 12 раз. Производственные основные фонды (I подразделение строительства) возросли в 1956 году более чем в 14 раз по сравнению с 1913 годом. За тот же период непроизводственные основные фонды увеличились в 4 с лишним раза.

Преимущественный рост производства средств производства имеет своим закономерным результатом повышение удельного веса I подразделения в общественном продукте. Это можно видеть на примере промышленности. С 1913 по 1956 год доля группы «А» в валовой продукции промышленности повысилась с 33,3 % до 70,8 %.

В четвертых, в социалистическом обществе объем производства средств производства должен расти быстрее, чем при капитализме, ибо социализм создает более высокую производительность труда и более совершенную материально-техническую базу. Последний момент играет особо важную роль, поскольку при социализме строится материально-техническая база коммунистического общества, основанная на самой высокой степени механизации, автоматизации и электрификации производства.

Действие закона преимущественного роста производства средств производства являются более глубокими и сложными, чем только соотношение темпов роста продукции групп «А» и «Б» в промышленности. Действие этого закона относится ко всему общественному продукту. Но этим отнюдь не отрицается важность анализа соотношения темпов роста продукции групп «А» и «Б» в промышленности для характеристики действия закона преимущественного роста производства средств производства. Важность этого анализа объясняется прежде всего преобладанием промышленности в производстве совокупного общественного продукта. Кроме того, нельзя упускать из виду, что только промышленность производят орудия производства. Ввиду этого проблема соотношения темпов

роста продукции групп «А» и «Б» в промышленности имеет известное самостоятельное значение для анализа важнейшей проблемы воспроизводства.

Закон преимущественного роста производства средств производства предполагает опережающее развитие производства средств производства во всех отраслях народного хозяйства. Но нельзя упускать из виду, что средства производства неравнозначны, и поэтому они неодинаково играют роль в осуществлении закона преимущественного роста производства средств производства. Как известно, в Ленин делил I подразделение на две подгруппы: производство средств производства для средств производства (Ia) и производство средств производства для производств предметов потребления (Ib). Само собой разумеется, что Ia имеет гораздо большее значение для преимущественного роста производства средств производства, нежели Ib.

Но и внутри Ib следует выделять отрасли, производящие орудия производства, либо последние имеют решающее значение из всех средств производства. Определяющая роль орудий производства во всей массе средств производства вытекает из того, что именно от орудий производств зависят повышение технической вооруженности рабочего, а следовательно, рост производительности труда.

Производство орудий производства является специфической особенностью машиностроения. Закон преимущественного роста производства средств производства, определяя, что продукция I подразделения в целом должна расти быстрее продукции II подразделения, вместе с тем требует, чтобы темпы роста всей продукции I подразделения, это неотъемлемо также от необходимости опережающих темпов развития электроэнергетики, поскольку электрическая энергия, являющаяся самым совершенным энергоносителем в современных технологических процессах, приводит в движение всю массу орудий производства. В этом отношении характерны данные о темпах и структуре производственных средств промышленности в группе «А» в пятой пятилетке. В 1955 году производство орудий труда возросло на 127% по сравнению с 1950 годом, а предметов труда — на 77%. В результате этого доля орудий труда в продукции группы «А» повысилась с 26 % в конце четвертой пятилетки до 31 % к концу пятой.

Одна из самых характерных особенностей расширенного воспроизводства в шестой пятилетке заключается в быстрых темпах роста производства машин, станков и оборудования. Как известно, партия и правительство вскрыли серьезные недостатки в области внедрения новой техники в производство. В шестой пятилетке принимаются необходимые меры к устранению указанных недостатков. Все отрасли советской экономики широко оснащаются новейшим высокопроизводительным оборудованием. Это дает возможность произвести широкую замену скопившегося на ряде предприятий «великовозрастного» и морально-устаревшего оборудования. В больших размерах будет производиться также модернизация оборудования. В текущей пятилетке резко увеличивается производство металлорежущих станков, особенно прогрессивных групп, кузнечно-прессовых и литьевых машин, автоматических и полуавтоматических линий станков.

Преимущественный рост производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления является экономическим законом расширенного воспроизводства. Но производство средств производства не является в социалистическом обществе самоцелью — производство ради производства чуждо социализму. Закон плавометрического (пропорционального) развития не допускает противопоставления одной отрасли народного хозяйства другой. Напротив, требования этого закона предопределяют слаженное, взаимоувязанное развитие всех сфер и отраслей социалистической экономики.

На базе преимущественного роста тяжелой индустрии по мере создания объективных предпосылок все более расширяется производство предметов народного потребления. Особенно большие возможности для расширения производства продукции во II подразделении открываются на современном этапе развития народного хозяйства СССР. Объективной основой этого является могучая сила тяжелой индустрии и осуществляющая ее на этой базе преодоление отставания сельского хозяйства, организации кругового подъема его.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану указывается, что достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незыблемой основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления. Следующие данные характеризуют рост производства ряда товаров народного потребления, достигнутый в первом году шестой пятилетки.

Единица измерения	Абсолютно		1956 г. к 1955 г.
	1955 г.	1956 г.	
Ткани льняные	млн. м.	395,4	383
Ткани шелковые	млн. м.	525,8	754
Искусственное волокно	тыс. т.	110,5	129
Масло животное; сир и другие молочные продукты в пересчете на молоко	тыс. т.	13,5	17,3
Сахар-песок	тыс. т.	3419	4354
			127

Примат производства средств производства является всеобщим законом расширенного воспроизводства; он действует всегда. Но этот закон осуществляется при различных конкретных соотношениях в темпах роста продукции I и II подразделений. Опережающее развитие производства средств производства может быть большим или меньшим в зависимости от объективных условий, а также от задач каждого данного периода развития народного хозяйства СССР. Об этом свидетельствуют следующие данные, показывающие динамику роста валовой продукции всей промышленности и продукции групп «А» и «Б» в истечении пятилеток.

вся промышленность	Среднегодовой прирост (%)		1956 г. к 1955 г.	
	в том числе			
	группа «А»	группа «Б»		
Первая пятилетка (1929—1932 гг.)	19,2	28,5	11,7	
Вторая пятилетка (1933—1937 гг.)	17,1	19,0	14,8	
Три года третьей пятилетки (1938—1940 гг.)	13,2	15,3	10,1	
Четвертая пятилетка (1946—1950 гг.)	13,6	12,8	15,7	
Пятая пятилетка (1951—1955 гг.)	13,2	13,8	12,0	

Как видно из этой таблицы, степень опережения роста продукции группы «А» над увеличением продукции группы «Б» была различной, но во всех пятилетках обеспечивался преимущественный рост продукции группы «А». Что же касается четвертой пятилетки, то хотя она и отличается большим своеобразием, но тем не менее развитие промышленности в 1946—1950 годах отнюдь не представляет собой исключения в отношении преимущественного роста производства средств производства.

Дело в том, что при исчислении среднегодовых темпов роста продукции в четвертой пятилетке нельзя брать за базу год, предшествующий ее началу, как это обычно делается при исчислении среднегодовых темпов по пятилеткам. В данном случае базисный год пятилетки — 1945 год — является некорректным. Ввиду последовавшей перестройки промышленности, начавшейся со второй половины 1945 года, продукция группы «А» в 1946 году уменьшилась по сравнению с предыдущим годом, в то время как продукция групп «Б» возросла. Это и сказалось на среднегодовых темпах роста продукции групп «А» и «Б» во всей четвертой пятилетке. Поэтому исчисление темпов роста продукции групп «А» и «Б» в четвертой пятилетке следует производить для 1947—1950 годов, броя за базу 1946 год. В этом случае темпы роста продукции группы «А» составят 25,6 %, а группы «Б» — 16,3 %.

Шестой пятилетний план, как и все наши предыдущие планы, исходит из требований закона преимущественного роста производственных средств производства. В шестой пятилетке темпы роста продукции I подразделения во всем общественном продукте наносятся, как и всегда, более быстрыми, чем темпы роста продукции II подразделения. Поэтому соотношение между I и II подразделениями в структуре общественного продукта изменяется в шестой пятилетке в направлении дальнейшего повышения удельного веса I подразделения.

Одним из важнейших итогов воспроизводства в СССР за 40 лет являются положительные изменения в отраслевой структуре общественного продукта. Основное изменение заключается в том, что уже в первой пятилетке промышленность заняла главенствующее место в производстве общественного продукта. Этую роль промышленность проочно закрепила в последующих пятилетках. Так, в конце пятой пятилетки на долю промышленности приходилось примерно $\frac{2}{3}$ производств общественного продукта¹. Структура общественного продукта СССР является прогрессивной; она отражает высокондуктивный характер советской экономики.

В шестой пятилетке одна из характерных особенностей воспроизводства общественного продукта заключается в том, что темпы роста валовой продукции сельского хозяйства намечены значительно более высокими, чем в пятой, и более быстрыми, чем темпы роста продукции всех других отраслей материального производства. Это опережение темпов роста продукции сельского хозяйства приведет к повышению его доли в производстве совокупного общественного продукта. Но это изменение в структуре общественного продукта СССР ни в какой мере не нарушает сложившегося коренного соотношения между промышленностью и сельским хозяйством. Промышленность, в первую очередь тяжелая, полностью сохраняет свою доминирующую роль в производстве общественного продукта.

В шестой пятилетке происходит также дальнейшее повышение в производстве общественного продукта доли тех отраслей материального производства, которые непосредственно создают продукт как в вещественной, так и в стоимостной форме (промышленность, сельское и лесное хозяйство, строительство), в отличие от отраслей, непосредственно участвующих лишь в увеличении стоимости общественного продукта (транспорт, торговля и др.). В пятой пятилетке соотношение между этими группами отраслей материального производства по сравнению с четвертой пятилеткой практически не изменилось. В текущей пятилетке процесс улучшения пропорций между указанными группами отраслей материального производства значительно усиливается. Это достигается более быстрыми темпами роста продукции промышленности, сельского хозяйства и строительства по сравнению с другими отраслями.

¹ Этот показатель исчислен по ценам реализации продукции и является лишь ориентировочным.

Более быстрый рост отраслей, создающих продукт в вещественной и стоимостной форме, а также экономия в расходовании общественного труда, затрачиваемого на реализацию сокуокупного продукта, наглядно свидетельствуют о том, что в текущей пятилетке создается больше вещественных элементов накопления и потребления, чем их было в истекшем пятилетии.

Решающим фактором увеличения общественного продукта СССР является рост производительности труда. В нашей стране достигнуты большие успехи в повышении производительности труда. К началу шестой пятилетки производительность труда в промышленности СССР выросла по сравнению с 1913 годом в 8 раз, а с учетом сокращения рабочего дня — в 10 раз. В 1940—1955 годах за счет повышения производительности труда было получено около 70% прироста промышленной продукции, а за счет увеличения численности рабочих — несколько более 30%. В шестой пятилетке роль повышения производительности труда в выпуске продукции еще более возрастает. Основой повышения производительности общественного труда является технический прогресс. Этую свою роль технический прогресс выполняет тем полнее, чем более высокой является электроподвижность труда. В шестой пятилетке рост электроподвижности труда в промышленности составляет примерно 65%.

Действующий в социалистическом обществе объективный экономический закон плавномерного (пропорционального) развития народного хозяйства является регулятором пропорций расширения социалистического воспроизводства. Пропорции, заложенные в народнохозяйственных планах, непосредственно опираются на этот объективный экономический закон социализма. При этом содержание народнохозяйственных пропорций определяется всей системой экономических законов социалистического способа производства, прежде всего его основным законом, К числу наиболее важных народнохозяйственных пропорций, помимо уже рассмотренной выше пропорции между I и II подразделениями, относятся соотношение между промышленностью и сельским хозяйством.

За годы Советской власти в нашей стране на базе преимущества крупного производства колхозов и совхозов достигнуты большие успехи в развитии сельского хозяйства. Вся посевная площадь увеличилась с 118,2 миллиона гектаров в 1913 году (в современных границах) до 194,7 миллиона гектаров в 1956 году. Поголовье крупного рогатого скота, составившее в 1916 году (в современных границах) 58,4 миллиона голов, возросло в 1956 году до 70,4 миллиона голов.

Однако темпы развития сельского хозяйства в течение ряда последних лет серьезно отставали от темпов роста промышленной продукции. В нашей стране собиралось недостаточное количество зерна, резко отставало животноводство.

После сентябрьского (1953 год) Пленума ЦК КПСС сельское хозяйство уверенно вышло на дорогу быстрого развития всех своих отраслей. Как уже было отмечено, особенностью воспроизведения в шестой пятилетке являются намеченные в плане более быстрые темпы роста продукции сельского хозяйства по сравнению с ростом промышленной продукции в целом. Подобного соотношения в темпах роста продукции промышленности и сельского хозяйства еще не было в истории советских пятилеток. Но это соотношение отнюдь не свидетельствует о появлении каких-то принципиально новых закономерностей установления пропорциональности между промышленностью и сельским хозяйством. Оно является лишь спецификой шестой пятилетки и необходимо для решения задач по развитию сельского хозяйства в текущей пятилетке.

Необходимо особо подчеркнуть, что предусмотренное в плане шестой пятилетки соотношение в темпах роста продукции главных отраслей социалистической экономики возможно лишь на базе сохранения и закреп-

ления ведущей роли промышленности, прежде всего тяжелой, по отношению к сельскому хозяйству. Тяжелая промышленность является базой технического перевооружения сельского хозяйства, отчего в огромной степени зависит резкое ускорение производства сельскохозяйственных продуктов. Кругой подъем сельского хозяйства, более быстрые темпы роста его продукции по сравнению с промышленной продукцией в целом — все это возможно только на основе ведущей роли промышленности по отношению к сельскому хозяйству прежде всего на базе преимущественного роста тяжелой индустрии. В текущей пятилетке резко возрастают поставки машин и других средств производства для сельского хозяйства. Это и является важнейшей материальной основой кругового подъема социалистического лемеделия.

Принятые Коммунистической партией меры по кругому подъему сельского хозяйства — ликвидация нарушений принципа материальной заинтересованности тружеников деревни в увеличении производства, укрепление колхозов опытными кадрами, введение нового порядка планирования и другие — увенчались крупными победами. Примечательны в этом отношении итоги 1956 года — первого года шестой пятилетки. В этом году были достигнуты большие успехи в развитии сельскохозяйственного производства. В 1956 году валовой сбор (амбарный урожай) зерна увеличился по сравнению с 1955 годом примерно на 20% и был на много выше ежегодно собиравшегося в амбар урожая за всю историю страны, в том числе и в наиболее урожайные 1937, 1940 и 1952 годы. В прошлые годы заготовка 2—2,2 миллиарда пудов хлеба считалась большим достижением. В 1956 году было заготовлено более 3,3 миллиарда пудов хлеба (не считая зачетов и замены зерна другими продуктами). Это позволило обеспечить текущие потребности страны в хлебе, а также пополнять ее запасы. Возвраты в 1956 году также производство и заготовка продуктов животноводства. Огромную роль в успехах, достигнутых в сельском хозяйстве, сыграли освоение целинных и залежных земель. За 3 года — с 1954 по 1956 — было вспахано 35,9 миллиарда гектаров этих земель.

Успехи, достигнутые сельским хозяйством, и хорошие перспективы его дальнейшего развития дали возможность Коммунистической партии выдвинуть лозунг — в ближайшие годы догнать США по производству молока, масла и мяса на душу населения. Этот призыв с энтузиазмом поддержан колхозным крестьянством и всем советским народом.

Увеличение ресурсов в балансах сельскохозяйственного сырья имеет важнейшее значение для дальнейшего расширения производства в отраслях легкой и пищевой промышленности. Если раньше производственные возможности в этих отраслях сдерживались недостаточностью сырьевых баз, то в шестой пятилетке положение значительно улучшается.

Пропорциональное развитие промышленности и сельского хозяйства является фактором крупнейшего народнохозяйственного значения. Пропорциональность в развитии этих двух решавших отраслей народного хозяйства составляет прочную основу для обеспечения пропорциональности во всех многочисленных сферах и отраслях советской экономики.

Пропорциональное развитие социалистической экономики является одним из самых важных ее преимуществ перед капиталистической. Однако в социалистическом народном хозяйстве под влиянием различных объективных и субъективных причин могут возникать отдельные диспропорции и несоответствия, принимающие порой довольно острую форму.

На XX съезде КПСС отмечалось, что в пятой пятилетке ряд отраслей и производств в промышленности не удовлетворял возросшие потребности народного хозяйства.

Так, несмотря на перевыполнение в пятой пятилетке плана добычи угля, народное хозяйство испытывало недостаток в топливе. Это было

связано с тем, что рост добычи угля, особенно в районах Европейской части СССР, отставал от возросших потребностей. По этой причине в Европейскую часть СССР ежегодно завозилось из восточных районов около 14 миллионов тонн угля, что вызывало нерациональные расходы в сумме около 800 миллионов рублей. Не покрывалась потребность народного хозяйства в отдельных профильях и марках черных металлов. Отрицательно сказывалось на развитии отдельных отраслей тот факт, что в пятой пятилетке практически не был достигнут опережающий рост энергетики по сравнению с промышленным производством в целом.

Запроектированные на шестую пятилетку высокие темпы роста продукции I подразделения дадут возможность преодолеть отставание в производстве некоторых средств производства, имеющиеся в пятой пятилетке. Это относится, например, к добыче топлива, производству ряда видов машин и оборудования и др. Значительное расширение в текущей пятилетке производства важнейших средств производства сыграет большую роль в обеспечении пропорциональности во всем народном хозяйстве.

Большое значение имеет дальнейшее улучшение географического размещения производительных сил. Главной задачей здесь в настоящее время является дальнейшее развитие экономики восточных районов. Коммунистическая партия поставила во весь рост проблему освоения несметных богатств Сибири. В ближайшие 10—15 лет Сибирь станет крупной базой по добыче угля, производству металла, гидроэлектроэнергии.

Рост общественного производства, достигнутый в шестой пятилетке, предполагает повышенные требования к транспорту, которому предстоит выполнить небывалый еще объем перевозок. В шестой пятилетке улучшается структура общего грузооборота транспорта, ибо в нем повышается доля водного, автомобильного и воздушного транспорта. Это обеспечивается более быстрым ростом грузооборота указанных видов транспорта по сравнению с железнодорожным. Значительно расширяется электрификация транспорта и внедрение тепловозной тяги.

Важное значение для упрочения пропорциональности развития народного хозяйства СССР имеют уточнения плана шестой пятилетки на основе решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В соответствии с решением Пленума уменьшается общий объем капитальныхложений и исправляются задания по отдельным отраслям промышленности, не обеспеченным достаточными материальными ресурсами. Сокращение капитальныхложений устраивает разбросанность фронта капитальных работ, прекращает распыление средств и дает возможность концентрировать их на важнейших стройках и пусковых объектах. Это ускорит ввод в действие производственных мощностей прежде всего в важнейших отраслях тяжелой индустрии. В связи с этим увеличится производство многих средств производства, в которых нуждается народное хозяйство СССР. Вместе с тем, ускорится ввод в действие производственных мощностей в отраслях, производящих предметы потребления. Принедение проектировок по отдельным отраслям промышленности в соответствие с имеющимися ресурсами позволит добиться надежной пропорциональности в развитии всех отраслей социалистической экономики. Развитие смежных отраслей станет полностью взаимоувязанным, поскольку план производства в потребляющей отрасли будет составляться в полном соответствии с развитием отрасли, производящей для нее орудия производства и сырье.

Совершенно исключительное значение для дальнейшего роста социалистической экономики, упрочения пропорциональности развития всех сфер и отраслей ее имеет перестройка управления промышленностью и строительством в соответствии с решением февральского Пленума ЦК КПСС (1957 год) и Законом, принятым Верховным Советом СССР

10 мая 1957 года. Перестройка управления промышленностью и строительством по территориальному принципу, переход руководства важнейшими предприятиями и стройками в руки 105 союзархов открывает новые, не виданные еще горизонты развития народного хозяйства СССР.

Для бесперебойного осуществления расширенного социалистического воспроизводства необходим более быстрый рост производительности труда по сравнению с заработной платой. Между тем, в пятой пятилетке, особенно в начале ее, в соотношении между ростом производительности труда и заработной платы имелись серьезные недостатки.

В 1951—1954 годах производительность труда в промышленности и строительстве росла медленнее, чем реальная заработка плаата. За эти годы производительность труда в промышленности увеличивалась на 33%, в строительстве — на 32%, а реальная заработка плаата возросла на 37%. Это соотношение было значительно поправлено в 1955 году, когда производительность труда в промышленности возросла на 8%, а в строительстве — на 10%. В связи с этим рост производительности труда в промышленности и строительстве в пятой пятилетке в целом превысил темпы роста заработной платы. Но тем не менее пропорциональность, предусмотренная в плане, была нарушена. Это объясняется тем, что в то время как план повышения производительности труда в промышленности и строительстве был не выполнен, уровень реальной заработной платы оказался выше, чем предполагалось планом. Так, производительность труда в промышленности должна была возрасти за пятилетие на 50%, в строительстве — на 55%. Фактически она увеличилась соответственно на 44% и 45%. С другой стороны, реальная заработка плаата рабочих и служащих возросла на 39%.

Шестой пятилетке предусмотрено более значительное опережение роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы, чем это было в пятой пятилетке. Это превышение запроектировано с таким расчетом, чтобы были обеспечены необходимые для шестой пятилетки масштабы социалистического накопления и расширения производства. На этой основе значительно повышается жизненный уровень трудаящихся нашей страны.

Рост национального дохода, Накопление и потребление

Преимущества плановой социалистической системы хозяйства находят свое яркое выражение в гораздо более высоких темпах роста национального дохода СССР по сравнению с капиталистическими странами. Так, среднегодовой прирост национального дохода за 1945—1955 годы составил в СССР 12,8%, а в США — только 1,7%.

Следующие данные показывают, в каких огромных размерах возрос национальный доход СССР за годы Советской власти.

	В % к 1913 году				
	1922 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1955 г.
Национальный доход СССР	217	459	611	1003	1716
	1922	1937	1940	1950	1955

По мере роста национального дохода каждый процент его представляет все большую величину. Уже в первой пятилетке прирост национального дохода был почти равен всему производству его в дореволюционной России в 1913 году. Во второй пятилетке прирост национального дохода более чем в 2 раза превысил его производство в 1913 году. Резко увеличивается абсолютный прирост национального дохода в шестой пяти-

летке. Достаточно сказать, что один только прирост национального дохода в 1956—1960 годах будет примерно равен всему объему его производства в последнем году четвертой пятилетки — в 1960 году.

Как известно, в социалистическом обществе конечное использование национального дохода является совершенным иным, чем в условиях капитализма. В СССР доля накопления (включая приrost резервов) составляет примерно 25% национального дохода, а 75% используется на потребление.

В народном хозяйстве СССР установилась довольно твердая пропорция между накоплением и потреблением. Она, разумеется, не является совершенно неподвижной, но вместе с тем размер отклонений от средних величин сравнительно невелик. Большую роль в сохранении более или менее твердого соотношения между накоплением и потреблением играет тот факт, что в СССР в течение довольно длительного времени являются близкими темпами роста капитальныхложений и розничного товарооборота, оказывающих определяющее влияние на движение соответственно фонда накопления и фонда потребления.

Устойчивость пропорций в использовании национального дохода на потребление и накопление дает возможность социалистическому обществу одновременно решать две важнейшие задачи — систематически достигать высоких темпов расширенного воспроизводства и неуклонно повышать жизненный уровень населения.

В дооценном 1940 году доля фонда накопления в национальном доходе СССР равнялась 26%, а потребления — 74%. В годы Отечественной войны доля фонда потребления снизилась. В четвертой и пятой пятилетках структура конечного использования национального дохода являлась в основном такой же, как в дооценное время.

В шестой пятилетке пропорции между накоплением и потреблением также не претерпевают существенных изменений. Но из этого нельзя делать вывод о полном воспроизведении в текущей пятилетке структуры конечного использования национального дохода прошлых лет. Общая пропорция между накоплением и потреблением очень важна. Но все же она не может показать всего сложного механизма соотношения между объемами частями национального дохода. Между тем, в шестой пятилетке при неизменности общей нормы накопления и потребления существенно возрастают масштабы того и другого. Вместе с тем, происходят важные изменения во внутренней структуре фонда накопления и фонда потребления.

Масштабы социалистического накопления и прежде всего накопления в основных фондах нарастают из пятилетки в пятилетку. Так, в четвертой пятилетке объем капитальныхложений за счет выделенных по государственному плану средств составил 311,1 миллиарда рублей, а в пятой — 595,2 миллиарда рублей (в ценах на 1 января 1955 года). За период с 1929 по 1956 год в СССР было построено и восстановлено свыше 30 тысяч крупных промышленных предприятий, создано свыше 5 тысяч сельхозкооперативов, 9 тысяч МТС, построено и восстановлено около 30 тысяч километров железнодорожных линий общего пользования.

Основная масса капитальныхложений шестой пятилетки, как и в предыдущих, направляется на строительство предприятий тяжелой индустрии. Вместе с тем, важнейшей задачей является увеличение жилищного строительства.

Городской жилищный фонд СССР взросле с 216 миллионов квадратных метров в 1926 году до 688 миллионов квадратных метров в 1956 году. Однако, несмотря на столь значительный размах жилищного строительства, до сих пор в нашей стране остаются серьезные трудности с жильем. Проблема жилищного строительства является одной из самых острых проблем.

В шестой пятилетке объем жилищного строительства значительно увеличивается по сравнению с пятой, не говоря уже о предыдущих. По решению декабрьского Пленума ЦК КПСС государственные ассигнования на жилищное строительство увеличиваются по сравнению с проектированными директивой шестой пятилетки.

Происходящие изменения в распределении капитальных вложений будут иметь своим результатом сдвиги во внутренней структуре фонда накопления в национальном доходе. В общем объеме фонда накопления за счет увеличения жилищного строительства повысится доля накопления в основных непроизводственных фондах. Это имеет важное значение для подъема уровня жизни трудящихся.

Рост социалистического накопления служит базой повышения народного потребления.

За годы Советской власти уровень народного потребления трудящихся нашей страны намного увеличился. Наибольший удельный вес в фонде потребления в национальном доходе имеет розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли. Поэтому его динамика служит зеркалом роста народного потребления. С 1928 по 1940 год объем розничного товарооборота увеличился в 2,3 раза (в сопоставимых ценах). В послевоенный период объем розничного товарооборота намного взросле по сравнению с 1940 годом. Так, в 1956 году физический объем розничного товарооборота увеличился более чем в 2,2 раза против 1940 года.

В нашей стране достигнуты большие успехи в повышении жизненного уровня трудящихся. Материальное благосостояние рабочих и крестьян СССР является гораздо более высоким, чем до революции. Уже сейчас значительная часть трудящихся СССР живет лучше, чем люди соответствующих профессий в капиталистических странах.

К концу четвертой пятилетки был превышен дооценный уровень народного потребления, а в пятой пятилетке он возрос еще больше. При этом произошло значительное улучшение структуры потребления. Бюджетные обследования семей рабочих и служащих и семей колхозников, проводимые ЦСУ СССР, показывают, что в настоящее время уровень потребления мяса, сала, рыбы, молока, яиц, сахара является значительно более высоким, чем в 1940 году. С другой стороны, потребление хлебных продуктов в семьях рабочих и служащих уменьшилось в 1956 году по сравнению с 1940 годом, а в семьях колхозников было почти таким же, как в 1940 году.

Растет также потребление непродовольственных товаров. Так, в семьях рабочих в 1956 году было приобретено в 1,75 раза больше тканей, чем в 1940 году, а в семьях колхозников — в 2,11 раза. Покупки обуви выросли соответственно в 1,46 и 1,74 раза.

Однако основной экономический закон социализма требует не только сравнения с прошлым периодом, но и оценки достигнутого уровня жизни, исходя из постоянно растущих потребностей трудящихся. В нашей стране нет еще полного достатка предметов потребления, не решен ряд вопросов, связанных с дальнейшим повышением благосостояния трудящихся. Коммунистическая партия принимает все меры к тому, чтобы как можно быстрее поднять жизненный уровень советских людей на такую высоту, которая соответствовала бы непрерывно растущим запросам населения и возможностям социалистического общества.

В послевоенное время происходит некоторое изменения структуры распределения потребляемой части национального дохода между рабочими и служащими, с одной стороны, и крестьянами — с другой. Суть его заключается в более быстром росте реальных доходов крестьян. Так, в 1949 году — предпоследнем году четвертой пятилетки — доходы рабочих и служащих в сопоставимых ценах по расчету на одного работаю-

щего увеличился на 24% по сравнению с 1946 годом. Доходы крестьян в сопоставимых ценах по расчету на одного работающего в сельском хозяйстве увеличились за то же время на 30%. В пятой пятилетке реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39%, а реальные доходы крестьян — на 50%. В шестой пятилетке темпы роста доходов крестьян также намечены более быстрыми, чем темпы роста реальной заработной платы рабочих и служащих.

Все это говорит о большой помощи, которую рабочий класс оказывает колхозному крестьянству. Коммунистическая партия и Советское государство последовательно проводят политику, направленную к тому, чтобы приблизить жизненный уровень трудающихся деревни к городскому. В этом выражается одна из сторон многогранного процесса постепенного изживания существенных различий между городом и деревней, происходящего в нашей стране.

Воспроизведение рабочей силы и кадров. Укрепление социалистических производственных отношений

Высокие темпы и гигантские масштабы социалистического воспроизведения требуют соответствующего пополнения всех отраслей народного хозяйства рабочей силой и специалистами. При этом в социалистическом обществе важнейшее значение имеет не только количественный рост числа занятых, но и качественная сторона воспроизведения рабочей силы и кадров. Речь идет о повышении квалификации рабочих, улучшении качества подготовки специалистов с высшим и средним образованием, улучшении распределения рабочих, мастеров, инженеров, техников по районам страны и т. д.

Важным итогом воспроизведения в СССР за 40 лет является значительное перераспределение занятого населения. В 1913 году в промышленности работало лишь 9% всего занятого населения. К концу второй пятилетки этот процент повысился до 24, а в 1956 году составил 31%. Этот процесс находится в неразрывной связи с преобладающей ролью промышленности в производстве общественного продукта.

За годы Советской власти резко возросло количество рабочих и служащих, занятых в народном хозяйстве, колоссально увеличилось число специалистов. В 1913 году в России насчитывалось 12,9 миллиона рабочих и служащих. В конце 1956 года их было 50 миллионов. Количество специалистов с высшим и средним специальным образованием возросло за тот же период со 190 тысяч до 6 миллионов 253 тысяч человек.

В шестой пятилетке значительная часть прироста рабочих кадров будет обеспечиваться за счет привлечения на производство выпускников средних школ. Пополнение рабочего класса СССР отрядом молодежи, имеющей заключенное среднее образование, говорит о больших успехах нашей страны в деле повышения культурного уровня народа. Этот факт будет иметь немаловажное значение для дальнейшего повышения производительности труда, поскольку молодые рабочие, обладающие высокой общеобразовательной подготовкой, смогут быстро стать квалифицированными мастерами в любой профессии. Большое внимание в шестой пятилетке уделяется улучшению подготовки специалистов.

Процесс расширения социалистического воспроизведения органически включает в себя воспроизведение производственных отношений, являющихся отношениями товарищеского сотрудничества и взаимопомощи рабочников, освобожденных от эксплуатации.

Социалистические производственные отношения крепнут и развиваются на базе безраздельного господства общественной социалистической собственности в ее двух формах — государственной и кооперативно-колхозной. Уже в конце второй пятилетки удельный вес социалистического

хозяйства в национальном доходе СССР достиг 99,1%. В настоящее время он составляет 99,9%. В нашей стране ликвидированы эксплуататорские классы, уничтожена всякая возможность эксплуатации человека человеком.

Каждый пятилетний план знаменует дальнейшее укрепление социалистических производственных отношений, их расширение, воспроизведение. Так, в шестой пятилетке осуществляется комплекс взаимосвязанных между собой мероприятий, укрепляющих все стороны социалистических производственных отношений. Усилия Коммунистической партии и Советского государства направлены прежде всего на то, чтобы, укрепляя обе формы социалистической собственности, еще больше закрепить ведущую роль государственной собственности. Особо важное значение имеют мероприятия по дальнейшему укреплению МТС. Директивы XX съезда КПСС поставили задачу повышения роли МТС в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах в дальнейшем организационно-хозяйственным укреплением колхозов. В текущей пятилетке усиливается ответственность МТС за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Это сыграет важную роль в обеспечении поступления государства установленного в плане количества сельскохозяйственных продуктов и тем самым в упрочении пропорционального развития промышленности и сельского хозяйства. Будет осуществляться постепенный перевод МТС на хозяйственный расчет. Больше внимания уделяется в шестой пятилетке дальнейшему развитию сельхозпредприятий. Они значительно увеличат сдачу продукции государству. Должна быть обеспечена высокодоходная работа каждого сельхозпредприятия.

Одной из характерных особенностей воспроизведения производственных отношений в шестой пятилетке является осуществление ряда важных мер, направленных на укрепление распределительных отношений.

Как известно, партия и правительство вскрыли серьезные недостатки в организации заработной платы. В 1955 году денежная заработка рабочих и служащих в промышленности увеличилась больше чем в 2 раза по сравнению с 1940 годом. В то же время тарифные ставки почти не изменились, в результате чего образовался разрыв между возросшей заработной платой и тарифными ставками.

В целях быстрейшего устранения недостатков в организации труда и заработной платы и усиления материальной заинтересованности работников в шестой пятилетке осуществляется целый ряд мероприятий. В текущей пятилетке повышается доля тарифных ставок в зарплатах рабочих и устанавливаются правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям. Правильность этих соотношений обеспечивается, в частности, тем, что при установлении ставок будет в полной мере учтываться квалификация рабочих и предоставлены им преимущества в оплате рабочими, занятыми на тяжелых работах и в горячих цехах.

Большестепенный план шестой пятилетки открывает перед советским народом грандиозную перспективу нового мощного подъема всех отраслей экономики и культуры. Выполнение этого плана неизмеримо укрепит силы Советского Союза и всей мировой системы социализма.

Структура и организация работы Советов народного хозяйства

(по экономическим административным районам РСФСР)

В соответствии с Законом «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством», принятым Верховными Советами СССР 10 мая 1957 года, Верховный Совет РСФСР образовал на территории Российской Федерации 70 экономических административных районов.

Во исполнение Законов, принятых Верховными Советами СССР и РСФСР, Совет Министров РСФСР создал в каждом экономическом районе Советы народного хозяйства. В настоящее время Советы народного хозяйства законы приложили к предприятиям и строек и приступили к практической деятельности.

Советы народного хозяйства являются государственными органами по руководству и управлению промышленными предприятиями, комбинатами, трестами и другими промышленными объединениями, стройками, а также конторами и базами по материально-техническому снабжению и другими организациями, находившимися ранее в ведении упраздненных общесоюзных и союзно-республиканских министерств. Кроме того, в непосредственное подчинение союзархозов переданы предприятия и организации, находящиеся в ведении существующих общесоюзных министерств: авиационной промышленности, оборонной промышленности, радиотехнической промышленности, судостроительной промышленности, химической промышленности и электростанций, а также находящиеся в ведении республиканских министерств: бумажной и деревообрабатывающей промышленности и лесной промышленности. За указанными министерствами остаются функции планирования соответствующих отраслей промышленности и обеспечение высокого технического уровня в развитии производства. Однако эти функции они будут осуществлять через Советы народного хозяйства соответствующих экономических административных районов. Союзархозам подчинена теперь также часть предприятий, находящихся в ведении непромышленных министерств и ведомств.

В непосредственное подчинение Советов народного хозяйства переданы все строительные организации и стройки, находившиеся в ведении общесоюзного Министерства строительства предприятий нефтяной промышленности и в ведении союзно-республиканских министерств: строительства предприятий металургической и химической промышленности; строительства предприятий угольной промышленности, а также значительная часть строительных организаций и строек Министерства строительства и Министерства городского и сельского строительства. Часть строительных организаций и строек этих министерств передана общесоюзному Министерству транспортного строительства СССР и вновь образованному Министерству строительства РСФСР.

Советам народного хозяйства подчинено подавляющее большинство научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, проектных организаций, технических вузов, техникумов и других специальных учеб-

ных заведений, находившихся ранее в ведении промышленных министерств.

Таким образом, в распоряжении Советов народного хозяйства экономических административных районов РСФСР находится огромная материально-производственная и научно-техническая база. Удельный вес продукции промышленности, подчиненной союзархозам, составляет около 75% в объеме валовой продукции промышленности РСФСР. На долю союзархозов приходится 100% общегосударственного производства чугуна, проката черных металлов, стали, нефти, металлургического оборудования, паровых и газовых турбин, автомобилей, тракторов, цемента, минеральных удобрений, 97% угля, 92% тканей, 75% обуви, 83% мяса, 88% животного масла. Полное и рациональное использование этой огромной материально-производственной базы, строгое соблюдение общегосударственных интересов в выполнении заданий государственного плана развития народного хозяйства страны является первостепенной, важнейшей задачей Советов народного хозяйства.

Структура отдельных Советов народного хозяйства, масштабы и характер их деятельности определяются уровнем развития промышленности, отраслевой структурой и характером производства в экономических районах. Поэтому первостепенная задача работников союзархозов состоит в том, чтобы всесторонне и глубоко изучить экономику, организацию и характер производства каждого отдельного предприятия и всего экономического района в целом с тем, чтобы обеспечить неуклонный подъем всех отраслей промышленности.

Большинство экономических административных районов РСФСР представляют собой крупные производственно-территориальные комплексы. При этом по 16 районам общий объем валовой продукции промышленности составил в 1956 году свыше 10 миллиардов рублей, по 18 — от 5 до 10 миллиардов рублей, по 28 — от 2 до 5 миллиардов рублей. В одной только Сахалинской области общий объем валовой продукции промышленности, выпущенной в 1956 году, в 2 раза превышает объем валовой продукции, выпущенной Министерством топливной промышленности РСФСР на всей территории республики.

В каждом экономическом административном районе имеются комбинаты, тресты и другие хозяйственные объединения или отдельные крупные предприятия, представляющие многие отрасли промышленности. Анализ размещения промышленности по районам РСФСР показывает, что металлообработка и машиностроение, производство местных строительных материалов, предприятия легкой и пищевой промышленности, деревообработка с той или иной разницей в объеме производства имеются во всех экономических административных районах. В одних районах они имеют чисто местное значение, в других — являются ведущими отраслями промышленности, поставляющими продукцию в другие районы.

Вместе с тем в каждом экономическом административном районе получили развитие отрасли, определяющие специализацию района в масштабе всей страны. Каждый экономический административный район имеет свой определенный производственно-экономический профиль, отражающий своеобразие исторических, экономических и природных условий его формирования.

Взять к примеру Кемеровскую область. Это один из крупнейших угольно-металлургических районов страны. В Кемеровской области имеется 663 промышленных предприятия. Среди них крупнейший Кузнецкий металлургический комбинат, Гурьевский металлургический завод, коксохимический и азотно-туголовский заводы, заводы ферросплавов и тяжелого машиностроения, крупнейшие в стране угольные шахты и обогатительные фабрики. Общий объем валовой продукции промышленности, выпущенной в области, составил в 1956 году более 16,2 миллиарда руб-

лей. Кемеровская область играет весьма важную роль в общереспубликанском производстве многих видов продукции тяжелой промышленности. На ее долю приходится около 15% общереспубликанского производства чугуна, 16% прокаты и более 25% общереспубликанской добычи угля.

Промышленность Кемеровского экономического административного района имеет мощную сырьевую базу. Геологические запасы угля составляют почти $\frac{1}{4}$ общереспубликанских запасов. Здесь имеются также месторождения железных руд, меди, свинца, бокситов, вольфрама, серного колчедана, каолина, доломитов, карбонатного сырья, кварцитов, кварцевых песков и формовочных материалов. Запасы линийной древесины обеспечивают возможность заготовок леса до 15 миллионов кубических метров в год. Эти многообразные природно-сырьевые ресурсы в сочетании с благоприятными условиями для развития сельского хозяйства открывают широкие перспективы комплексного всестороннего развития народного хозяйства Кемеровского экономического административного района.

Кемеровский экономический административный район имеет производственно-экономические связи почти со всеми районами Урала, Сибири, Дальнего Востока и со многими районами Европейской части РСФСР. Например, из общего вывоза угля из Кемеровской области районы РСФСР за 1955 год приходятся на районы Западной Сибири — 27,2%, районы Урала — 56,1%, Центральные районы РСФСР — 11,7%.

Каждый район представляет собой определенное звено единой социалистической системы народного хозяйства. Анализ размещения отраслей промышленности показывает, что все экономические административные районы в той или иной мере участвуют в территориальном разделении общественного труда. Доля этого участия определяется уровнем развития промышленности, экономическими и природными условиями и наличием определенных сырьевых ресурсов. Удельный вес отдельных районов в валовой продукции важнейших отраслей промышленности характеризуется следующими данными.

Добыча руд черных металлов и черная металлургия имеются в 23 районах, при этом на долю 3 районов приходится 64% валовой продукции этой отрасли промышленности, в том числе на долю Челябинского экономического административного района — 33,3%, Свердловского — 21,4% и Кемеровского — 9,3%. В этих районах добывается 86,7% общереспубликанской добычи железной руды.

Добыча руд цветных металлов и цветная металлургия имеются в 29 районах, в том числе 7 районов дают 72,2% валовой продукции этой отрасли промышленности, из них: Свердловский экономический административный район — 30%, Новосибирский — 10,2%, Красноярский — 9,7%. Добыча руд цветных металлов производится в 16 районах, в том числе: в Свердловском — 15,7%, Магаданском — 14%, Якутском — 9,2%, Читинском — 9,1%, Кабардино-Балкарском — 7,4% общереспубликанской добычи.

Угольная промышленность расположена в 23 районах. При этом на долю Кемеровского экономического административного района приходится 31,2%, Каменского — 16,4%, Тульского — 12%, Коми АССР — 8,7% валовой продукции этой отрасли промышленности РСФСР.

Нефтяная и газовая промышленность расположена в 17 районах, в том числе на долю Чечено-Ингушского экономического административного района приходится 27,2%, Башкирского — 16%, Куйбышевского — 12,2% валовой продукции этой отрасли в целом по республике.

Машиностроение имеется во всех экономических административных районах. Однако $\frac{1}{3}$ всего машиностроения РСФСР сосредоточена в Московском городском, Московском областном и Ленинградском районах.

Это крупнейшие в стране центры высококвалифицированного, сложного и точного машиностроения, станко-приборостроения. Крупными центрами машиностроения являются также Свердловский, Челябинский, Куйбышевский, Татарский, Ростовский, Кемеровский, Новосибирский, Саратовский, Ярославский, Ставропольский, Удмуртский, Алтайский, Башкирский, Омский и Горьковский экономические административные районы.

Промышленность строительных материалов расположена в 63 районах, в том числе цементная промышленность — в 18 районах, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность — в 20 районах.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность имеется во всех районах. Лесоразработки производятся в 60 районах. Целлюлозно-бумажная промышленность имеется в 16 районах. Крупнейшими центрами бумажной промышленности являются районы: Ленинградский, Сахалинский, Карельский, Калининградский, Архангельский, Горьковский, Вологодский. На их долю приходится почти три четверти валовой продукции этой отрасли промышленности РСФСР. Горнодобывающая и химическая промышленность расположена в 45 экономических административных районах.

Текстильная промышленность имеется в 45 районах. Крупнейшими центрами этой отрасли являются районы: Московский областной, Московский городской, Ленинградский, Владимирский, Калининский. На их долю приходится 63,3% валовой продукции этой отрасли промышленности РСФСР.

Пищевкусовая промышленность имеется во всех экономических административных районах, в том числе мясная — в 63 районах, маслодельная — в 45, рыбная — в 21 районе. Крупнейшими центрами рыбной промышленности являются районы: Мурманский, на долю которого приходится 26,1% валовой продукции рыбной промышленности РСФСР, Камчатский — 11%, Астраханский — 9,8%, Сахалинский — 8,9%, Калининградский — 7,4%, Приморский — 6,1%, Хабаровский — 4,1%. На долю экономических административных районов Дальнего Востока приходится более 30% валовой продукции рыбной промышленности РСФСР.

Таким образом, подавляющее большинство экономических административных районов РСФСР располагает многообразными природно-сырьевыми ресурсами и мощными средствами производства. Руководство предприятиями, трестами, комбинатами и другими хозяйственными объединениями, представляющими те или иные отрасли промышленности, находящимися на территории экономических районов, Советы народного хозяйства осуществляют через соответствующие органы управления. Характер этих органов не может быть одинаковым для всех экономических районов, он должен соответствовать конкретным условиям развития промышленности и строительства каждого района в отдельности. Анализ структуры совнархозов, утвержденной Советом Министров РСФСР для каждого экономического административного района, показывает, что при общности ее принципиальной схемы имеется большое разнообразие в функциональных и особенно в отраслевых подразделениях.

Принципиальная схема структуры совнархозов и особенности ее по отдельным районам представляются в следующем виде. Совет народного хозяйства экономического административного района состоит из председателя, заместителей председателя и членов Совета из числа начальников ведущих функциональных и отраслевых подразделений совнархоза. Совет народного хозяйства экономического административного района издает в пределах своей компетенции постановления и распоряжения на основе, и по исполнению Законов СССР и РСФСР, постановлений и распоряжений Совета Министров СССР и Совета Министров РСФСР, а также на основе Положения о совнархозах и проверяет их исполнение. На регулярно проводимых заседаниях Совета народного хозяйства должны

рассматриваются проекты перспективных и текущих планов развития промышленности, капитального строительства, планов внедрения новой техники и передового опыта, планов кооперированных поставок, а также выполнение указанных планов, вопросы практического руководства предприятиями, структурами, учреждениями и организациями, подчиненными совнархозу.

При Советах народного хозяйства всех экономических администраций районов предусмотрены технико-экономические советы на правах созветельного органа. В их состав входят крупные специалисты, новаторы и передовики производства, руководители партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных, научно-исследовательских и других организаций. На периодически созываемых председателем Совета народного хозяйства заседаниях Технико-экономического совета должны рассматриваться принципиальные вопросы развития промышленности района, вопросы наиболее полного комплексного использования природно-сырьевых ресурсов и резервов предприятий, вопросы специализации предприятий, вытесненного и межрайонного кооперирования, вопросы улучшения организации производства, роста производительности труда, снижения себестоимости и повышения качества продукции.

Во всех совнархозах организованы функциональные отделы, в том числе: планово-экономические отделы, производственно-технические отделы или управления, отделы труда и заработной платы, отделы кадров и учебных заведений, финансовые отделы и центральная бухгалтерия. Количество их по отдельным совнархозам колеблется от 6 (Балашовский и Мордовский районы) до 20 (Ленинградский район). В совнархозе Московского (городского) экономического административного района образовано планово-производственное управление. В 4 районах финансовые отделы объединяются с центральной бухгалтерией, а в одном районе (Марийская АССР) — с плановым отделом. В отдельных районах отделы труда и заработной платы объединяются с отделами кадров и учебных заведений. В 10 экономических районах организованы отделы главного механика и главного энергетика. В 16 районах созданы функциональные отделы капитального строительства. В этом случае, как правило, в составе отраслевых подразделений управления по строительству не организуются, имеющиеся мелкие строительные организации укрупняются в мощные строительные тресты, подчиняющиеся непосредственно совнархозам.

В 59 экономических администрации районах организуются отделы кооперирования и межрайонных связей. Это очень важные подразделения совнархозов. Их главная задача состоит в том, чтобы обеспечить широкое применение наиболее экономически рациональных форм организации производства — специализации и кооперирования, преодолеть до конца ведомственные барьеры и в то же время не допускать местнического отношения в решении вопросов развития промышленности и строительства в районах.

Важнейшей формой межрайонных экономических связей являются кооперированные поставки сырья, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции. Всякое нарушение плана кооперированных поставок причинит невосполнимый ущерб народному хозяйству. Обеспечение неуклонного выполнения каждым предприятием планов и заданий по поставке продукции как внутри экономического района, так и особенно в другие районы, является показателем государственного отношения совнархозов к решению вопросов развития промышленности районов.

Исклучительным многообразием характеризуются отраслевые подразделения совнархозов, что отражает совокупность конкретных условий развития промышленности и строительства в каждом отдельном экономическом административном районе.

В экономических административных районах с высокоразвитой промышленностью и большим объемом капитального строительства, в которых отдельные отрасли промышленности представлены многими предприятиями с однородной в основном технологией и организацией производства, с одинаковым характером продукции (предприятия черной металлургии, цветной металлургии, химической промышленности, машиностроения, текстильной промышленности и т. д.), руководство промышленностью организовано в основном в виде специализированных отраслевых управлений Советов народного хозяйства. К этой группе относятся такие районы, как Московский городской, Московский областной, Ленинградский, Свердловский, Челябинский, Горьковский, Новосибирский, Кемеровский и другие.

В других экономических административных районах с развитой промышленностью и значительным объемом капитального строительства, в которых, наряду с предприятиями, представляющими отдельные отрасли промышленности, имеются хозяйствственные объединения и отдельные крупные специализированные предприятия, руководство промышленностью организовано в виде отраслевых управлений и подчиненных непосредственно совнархозам комбинатов, трестов и предприятий. Например, Совету народного хозяйства Башкирского экономического административного района непосредственно подчиняются, помимо отраслевых управлений, Белорецкий металлургический комбинат, содово-цементный комбинат, машиностроительный завод и другие предприятия и организации.

В экономических административных районах, в которых имеются отдельные хозяйствственные объединения — комбинаты, тресты, а также отдельные узкоспециализированные предприятия, в совнархозах образуются только функциональные отделы и отделы или управление материально-технического снабжения на хозяйственном расчете. Имеющиеся комбинаты, тресты и отдельные предприятия подчиняются непосредственно совнархозам.

Например, в Совете народного хозяйства Кабардино-Балкарского экономического района образованы только функциональные отделы: планово-экономический, производственно-технический, труда и заработной платы, финансовый, центральная бухгалтерия, главного механика и главного энергетика, капитального строительства, административно-хозяйственный и управление материально-технического снабжения на хозяйственном расчете. Тырыз-Аулский вольфрамо-молибденовый комбинат, Баксанская ГЭС, машиностроительный завод, крахмальный завод, консервный завод, мясокомбинат, трест «Маслопром», кондитерская фабрика, строительный трест и другие предприятия и организации подчиняются непосредственно совнархозу.

Совет народного хозяйства Кабардино-Балкарской АССР имеет наименьшую численность административно-управленческого персонала — всего 98 человек. Это один из совнархозов с наиболее экономичным управлением. Отношение численности его административно-управленческого персонала к численности промышленно-производственных рабочих составляет 0,8%.

Всего в совнархозах экономических администраций районов РСФСР образовано 539 отраслевых управлений, и, кроме того, подчиняются непосредственно совнархозам (помимо отраслевых управлений) 64 комбината и треста и большое количество отдельных крупных предприятий. Создание тех или иных отраслевых управлений в отдельных экономических администрации районах отражает развитие промышленности, специализацию районов, их роль в территориальном разделении общественного труда в масштабе всей страны. Например, отраслевые управления машиностроения и металлообработки образованы

в совнархозах 69 районов; управления топливно-энергетической промышленности — в 42 районах; управления угольной и горно-добывающей промышленности — в 9 районах, кроме того, в 9 районах имеются угольные тресты и комбинаты, в 2 районах — топливно-энергетические комбинаты, в 3 районах — торфопрестесы; управления черной и цветной металлургии созданы в 14 районах и в 3 районах имеются металлургические комбинаты; управление и комбинаты химической промышленности — в 19 районах; управления и тресты промышленности строительных материалов — в 49 районах; управления строительства и строительные тресты — в 40 районах; управления нефтяной промышленности и газо-нефтяные комбинаты — в 19 районах; управления и тресты лесной и деревообрабатывающей промышленности — в 54 районах; управления и тресты легкой промышленности — в 57 районах; управления и тресты пищевой и мясно-молочной промышленности — в 67 районах; управления снабжения и сбыта — во всех 70 районах и т. д.

Отраслевые управления совнархозов — это органы оперативного руководства специализированными отраслями союзно-республиканской промышленности экономического административного района. Для того чтобы не допустить узкодоместичности замкнутости в работе этих органов, с одной стороны, и местничества — с другой, чтобы обеспечить неуклонное проведение и жизнь единого централизованного государственного плана, в распоряжении совнархозов имеются достаточно сильные рычаги. Прежде всего сами Советы народного хозяйства наделены большими правами и полномочиями. В их распоряжении находятся материальные, финансовые и трудовые ресурсы. Советы народного хозяйства, как коллегиальные органы, должны заслушивать отчеты руководящих работников управлений, комбинатов, трестов и предприятий, учреждений и организаций, подчиненных совнархозу, и принимать по ним соответствующие решения.

Большими правами и полномочиями располагают лично председатели Советов народного хозяйства. Они осуществляют руководство всей деятельностью совнархоза и подведомственных ему отделов, управлений, хозяйственных объединений и предприятий, учреждений и организаций. Председатели Советов народного хозяйства экономических администраций районов по представлению Председателя Совета Министров РСФСР Верховному Совету РСФСР могут назначаться министрами РСФСР и входить в состав Совета Министров РСФСР.

Функциональные отделы Советов народного хозяйства, особенно планово-экономические, производственно-технические, финансовые, труда и заработной платы, специализации и кооперирования, обязаны прежде всего обеспечивать координацию работы отраслевых управлений и непосредственно подчиненных совнархозам комбинатов, трестов и предприятий. Путем составления по экономическим районам сводных проектов перспективных и текущих планов производства и капитального строительства, координированием поставок и материально-технического снабжения, путем доведения утвержденных государственных планов до отраслевых управлений и других хозяйственных объединений функциональные отделы, в частности планово-экономические, должны обеспечить строгое соблюдение планового начала в масштабе всей страны и правильное сочетание общегосударственных интересов с интересами мест.

Советы народного хозяйства экономических администраций районов во всей своей деятельности подчиняются непосредственно Совету Министров РСФСР. Это положение соответствует экономической основе совнархозов — управление союзно-республиканской промышленностью истройками общегосударственного значения и обеспечение общегосударственных нужд в развитии промышленности и строительства. Вместе с тем, из самого принципа образования Советов народного хозяйства по эко-

номическим административным районам применительно к существующему административному делению страны вытекает возможность и необходимость координации работы совнархозов с местными советскими и хозяйственными органами с тем, чтобы на базе ведущих отраслей промышленности района обеспечить комплексное развитие всех отраслей хозяйства автономных республик, краев и областей Российской Федерации.

Советы Министров автономных республик, исполнкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, занимаясь вопросами развития местного хозяйства, в то же время не могут стоять в стороне от вопросов развития союзно-республиканской промышленности, расположенной на территории АССР, края, области. Они обязаны, — как указывал тов. Н. С. Хрущев в докладе на седьмой сессии Верховного Совета СССР, — заботиться об установлении необходимых связей между предприятиями местной промышленности и предприятиями союзно-республиканской промышленности, подчиненными совнархозам, заслушивать доклады председателей совнархозов и тем самым принимать участие в управлении хозяйственным строительством на территории своего края или области, активно воздействовать на ход выполнения народно-хозяйственного плана.

Осуществленная перестройка управления промышленностью и строительством обеспечивает возможность правильного сочетания централизованного государственного руководства народным хозяйством с развертыванием инициативы совнархозов, местных партийных и советских организаций, с повышением их прав и ответственности, с еще более активным участием широких трудящихся масс в управлении производством.

Создание новых форм управления позволяет обеспечить более рациональное использование производственных мощностей. Об этом свидетельствуют уже первые шаги созданных совнархозов. Неоднократно поднимался вопрос, например, об организации Нижне-Тагильского металлургического комбината. Однако из-за недометнических барьеров этот вопрос долго не решался, и лишь в марте 1957 года комбинат был создан. Но и здесь ведомственный подход давал себя чувствовать. В результате того, что предприятия, входящие в комбинат, подчинялись различным главкам Министерства черной металлургии СССР, постоянно возникали ведомственные интересы, что приводило к серьезным диспропорциям между производством руды, кокса и металла. Теперь комбинат подчиняется в целом Свердловскому совнархозу. В этих условиях появилась возможность разработать единый для всех предприятий план-график, что позволило на тех же производственных мощностях обеспечить ритмичный выпуск продукции без перебоев и штурмовщины.

Объединение предприятий под руководством отраслевых управлений совнархозов дает возможность усилить специализацию производства. Так, в управлении приборостроения совнархоза Московского (городского) экономического административного района сосредоточено 30 предприятий, изготавливающих продукцию, сходную по принципам ее конструкции, технологическим методам производства и требованиям к качеству. Раньше, когда эти предприятия были подчинены 11 различным министерствам и ведомствам, трудно было координировать их работу. В новых условиях возможность развития отраслевого приборостроения на этой группе заводов значительно возрастает.

Большие возможности открываются новыми формами управления промышленностью и строительством в области сокращения управленческого аппарата. Например, в Совете народного хозяйства Тульского экономического административного района организован на правах отраслевого управления единый угольный комбинат, объединяющий 104 шахты, находившиеся ранее в двух комбинатах — «Москваголь» и «Тулуголь». Объединяются многие конторы, отделы, тресты и управления этих ком-

бинатов, параллельно действовавшие в Сталиногорске и Туле. Все это позволило сократить административный аппарат на 133 человека, направив их на производство. Только на заработной плате высвободившихся из двух комбинатов сотрудников будет сэкономлено около 2 миллионов рублей в год.

Совнархозом Хабаровского экономического административного района проведены мероприятия по упрощению и улучшению руководства производством. В связи с образованием отраслевых управлений упразднены тресты Глаудальметспром, Дальрыбтара, Приморзолово, Спиртотрест, реорганизован трест Даэльголегеология. Предприятия, входившие в состав этих объединений, подчинены непосредственно отраслевым управлениям совнархоза. В результате этих мер сокращен административно-управленческий персонал на 178 человек, общая экономия за второе полугодие составит более 1400 тысяч рублей.

Совнархозы имеют возможность более оперативно, чем министерства и ведомства, решать многие неотложные вопросы. Так, например, Гурьевский металлургический завод, испытывая затруднения с сырьем и топливом, уменьшил выплавку стали и поставил под угрозу работу некоторых предприятий. Чтобы добиться своевременной поставки сырья и топлива, раньше потребовалось бы немало времени на межведомственные переговоры и переписку. В новых условиях это было быстро разрешено. Кемеровский совнархоз поручил угольщикам обеспечить завод углем необходимых марок, и теперь положение на Гурьевском заводе выправляется.

Создание совнархозов позволяет установить живую связь управляемого аппарата с заводами и стройками. В совнархозе Московского (областного) административного экономического района управлением машиностроения направляются на предприятия 12 brigad, которые побывают на 19 заводах. Там бригады окажут помощь в реализации всех ценных предложений, внесенных труженицами во время всенародного обсуждения тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева, и подготовят предложения по улучшению специализации и кооперирования предприятий.

В настоящее время во всех экономических административных районах проводится работа по составлению планов на 1958 год. Главное в этой работе состоит в том, чтобы в полной мере использовать преимущества новой организации управления промышленностью и строительством по территориальному принципу. Неуклонно руководствуясь общегосударственными интересами, необходимо в планах на 1958 год предусмотреть дальнейшее комплексное развитие хозяйства каждого экономического района на основе всесмерного использования резервов и местных возможностей. В основе планов каждого экономического административного района, каждой автономной республики, края и области должно быть выполнение директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и последующих решений партии и правительства по развитию отдельных отраслей хозяйства Российской Федерации.

Освоение месторождений Курской магнитной аномалии — важнейшее народнохозяйственное дело

Аномалии магнитных сил в районе Курска были впервые обнаружены акад. П. Б. Иноходцевым в 1784 году и с тех пор разновременно подвергались тем или иных исследованиям. Однако истинная причина аномалий была окончательно установлена только в советское время, когда в 1921 году в районе Шигров были обнаружены железистые кварциты криворожского типа. В 1931 году были впервые найдены богатые железныеруды в районе Старого Оскола.

Таким образом, было доказано, что в земных недрах обширнейшей области, где проявляются магнитные аномалии, покоятся тот же слой, если не говорить о некоторых несущественных деталях минералогического и петрографического характера, комплекс древнейших (докембрийских) горных пород, в каком находятся знаменитые месторождения железных руд в районе Кривого Рога и в районе Верхнего озера в США.

Вместе с тем, бурошлифовыми работами было установлено и имеющее большое горно-техническое значение отличие условий залегания руд в области Курской магнитной аномалии по сравнению с двумя другими только что названными районами.

В Кривом Роге чрезвычайно геологически нарушенные породы докембира со включенными в них железистыми кварцитами и багатыми рудами непосредственно обнажаются на земной поверхности или прикрыты лишь незначительными отложениями горных пород третичного или четвертичного возраста. Эти условия позволяют легко разведывать месторождения небольшими горными работами или неглубоким бурением и без особых затруднений быстро развивать горные работы для добчики железных руд — сначала открытым, а затем и подземным способами.

В районе Верхнего озера комплекс древних пород, содержащий руды железа, также обнажается на земной поверхности, местами образуя даже возвышенности над общим уровнем местности, что облегчает разведочные работы и открытую добчу руд.

Иное геологическое строение недр в области Курской магнитной аномалии. Здесь докембрйские породы, включающие богатые железные руды и железистые кварциты, сплошь покрыты мощной толщей осадочных пород различного возраста — от девона до новейших отложений. Среди этой толщи имеется несколько водонесущих горизонтов. Наличие над рудоносным докембriем сплошной пелены осадочных, частично обводненных пород является основной причиной этого обстоятельства, что практическое освоение железорудных богатств Курской магнитной аномалии вплоть до последнего времени осуществлялось крайне медленно. Вместе с тем, совокупность всех произведенных к настоящему моменту разведочных работ геофизическими методами или бурением, а также некоторый опыт по разработке месторождений в районе Старого Оскола, дают основание сформулировать следующие положения.

Выявленные к настоящему времени магнитные аномалии, характеризующие залегание железистых кварцитов и имеющие очертания вытянутых «полос», занимают огромную территорию, центром которой ориентировано является г. Курск. Северная граница этой территории соединяет с географической широтой г. Орла, южная — проходит на широте г. Балуйки. Западная граница определяется положением городов Белгород, Льгов, Севск, восточная — проходит за городами Орел, Шигры, Старый Оскол. Запасы железных руд, покоящиеся в недрах этой огромной территории, колоссальны.

Общеизвестно, что цифры, выражающие количество запасов полезных ископаемых в недрах той или иной страны, бассейна или месторождения, определяются не только тем, какие количества полезных ископаемых там действительно имеются, но и тем, сколько их обнаружено разведочными работами. Это правило как нельзя более применимо к оценке запасов Курской магнитной аномалии. В самом деле, покрывающая докембрий осадочная толща и уложенная выше нарушенность пород докембрия весьма осложняют производство разведочных работ и точное определение количества железных руд, залегающих в недрах.

С другой стороны, множество установленных геофизической съемкой магнитных и гравитационных аномалий, а также несколько уже обнаруженных, особенно в последние годы, месторождений богатых руд позволяют приступить к первым подсчетам запасов руд месторождений Курской магнитной аномалии.

Ныне уже нет сомнений, что общие запасы железистых кварцитов, доступных для разработки глубин, выражаются здесь сотнями миллиардов тонн; иными словами, эти запасы практически исчерпаемы. При этом следует указать, что железистые кварциты — такие, как в Кривом Роге или в Курской магнитной аномалии — являются, собственно говоря, рудами белыми по содержанию в них железа (обычно 33—35%). В последнее время эти руды, в связи с недостатком богатых руд, а также в результате успехов техники обогащения, все больше вовлекаются в промышленное использование. Техническая возможность использования белых руд железа не подлежит сомнению, и этой точки зрения потенциальное значение на далекую перспективу неисчерпаемых запасов железистых кварцитов в районах Курской магнитной аномалии не должно недооцениваться. К тому же имеются основания ожидать нахождения отдельных месторождений кварцитов с повышенным содержанием железа (44—48%).

Конечно, промышленное использование богатых, не требующих обогащения перед плавкой, руд экономически гораздо более эффективно по сравнению с кварцитами. Однако разведка богатых руд связана с определенными трудностями. Богатые руды Курской магнитной аномалии залегают отдельными рудными телами, расположение которых приурочено к залежам железистых кварцитов. Геофизическая съемка указывает на наличие залежей богатых руд, как на места несовпадения магнитных и гравитационных аномалий, но богатые руды могут быть обнаружены с необходимой достоверностью лишь бурением разведочных скважин. По этой причине и в связи с большой, как правило, глубиной залегания богатых руд и обширностью площади районов Курской магнитной аномалии разведка месторождений богатых руд здесь, можно сказать, только начинается. Успех этого важнейшего для народного хозяйства СССР дела находится в зависимости от объема, систематичности и целенаправленности разведочных работ бурением.

Но и то, что уже сделано к настоящему времени, по существу в первоначальной стадии разведки богатых руд Курской магнитной аномалии, принесло богатые плоды: общее количество разведенных руд месторождений Курской магнитной аномалии по состоянию на начало

текущего года по категориям $B+C$, оценивается в 1,2 миллиарда тонн, общие же геологические запасы богатых руд ныне составляют не менее 8—10 миллиардов тонн. Насколько можно судить по общим геологическим предположениям, эти цифры, по мере развертывания разведочных работ, будут, несомненно, возрастать.

Средний состав преобладающей массы богатых руд превосходит: железа — 60,6%, кремнезема — 5,9%, глинозема — 3%, серы — 0,05%, фосфора — 0,02%. Отдельные разности руд содержат до 70% железа.

Приведенные данные позволяют сказать, что район Курской магнитной аномалии по качеству руд железа и по сосредоточенности огромных их запасов на сравнительно ограниченной площади должен быть отнесен к уникальным железорудным бассейнам мира.

Особо большое потенциальное значение железорудных месторождений Курской магнитной аномалии определяется также чрезвычайно благоприятным географическим положением района, находящегося «в сердце» Европейской части СССР. Месторождения Курской магнитной аномалии — не только будущий неисчерпаемый источник богатых руд железа для предприятий металлургии СССР, базирующихся на коксе из углей Донбасса, но их разработка может быть предметом экспорта железных руд в страны народной демократии, где эти руды по их качеству могут конкурировать с прославленными шведскими рудами. В будущем может быть поставлен вопрос и о снабжении рудами этих месторождений заводов северо-запада Европейской части СССР.

В настоящее время в районе Курской магнитной аномалии около Старого Оскола находится в эксплуатации лишь одна шахта (имени И. М. Губкина) и строится еще одна шахта (Южно-Коробковская) и карьер Лебединский. Состояние разведанности ряда месторождений позволяет приступить к составлению проектов их разработки (месторождения Михайлово-Ское, Яковлевское, Гостищевское). Потенциальное промышленное значение этих месторождений, однако, совершенно различное в связи с историей разведки и изучением районов Курской магнитной аномалии.

* * *

Действующая в настоящее время шахта имени Губкина была заложена в качестве разведочно-эксплуатационной шахты в 1931 году. Строительство этой шахты сопровождалось осложнениями, так как в осадочных породах, покрывающих рудную залежь, оказались водонасыщенные горизонты. Летом 1936 года шахта была затоплена прорывом воды при проходке горизонтальных выработок. После откачки воды шахта была поставлена на сухую консервацию, и работы в ней возобновились только в 1939 году. Но вскоре, в связи с войной, шахта опять оказалась надолго затопленной.

В 1949 году проект развития шахты имени Губкина был переработан. Новый проект предусматривал отказ от добчицы этой шахты богатых руд из-за опасности прорывов воды, намечал углубление стволов для добчицы железистых кварцитов, на условия разработки которых камерными системами водонаполненность покрывающих пород не должна была влиять. Этот проект был осуществлен, и в 1952 году шахта имени Губкина вошла в эксплуатацию, причем для обогащения и подготовки к плавке железистых кварцитов сооружены обогатительная и агломерационная фабрики. В таком виде шахта имени Губкина находится в эксплуатации и в настоящее время. Следует добавить, что запасы богатых руд в поле этой шахты очень ограничены, поэтому временный отказ от их добчицы не имеет существенного значения. Вообще в настоящее время назначение шахты имени Губкина должно заключаться в ее использовании как опытной

шахты для проведения экспериментов производственного масштаба по водонаполнению, по добыче, обогащению и подготовке руд Курской магнитной аномалии к плавке.

В 1951 году, в связи с необходимостью увеличения добычи железных руд, было принято решение построить по соседству с шахтой имени Губкина и с учетом накопленного в ней опыта специальную крупную Южно-Коробковскую шахту для подземной добычи железистых кварцитов. К настоящему времени строительство этой шахты приближается к завершению.

Южно-Коробковская шахта была запроектирована в тот период, когда известные залежи богатых руд Курской магнитной аномалии были весьма ограничены, а методы и экономические результаты обогащения железистых кварцитов были изучены лишь в лабораторных условиях. С учетом транспортных издержек агломерат из железистых кварцитов Южно-Коробковской шахты будет обходиться в Центральном районе СССР дороже привозного агломерата из магнитных кирзовских кварцитов и может иметь, примерно, одинаковую стоимость лиши с привозными подготовленными кварцитами Кривого Рога, обогащенными по-другому обжигомагнитному способу.

Ввиду этого и в связи с открытием обширных месторождений богатых руд в настоящее время ориентация на подземную добычу железистых кварцитов представляется нерациональной.

Также недалеко от шахты имени Губкина открыто весьма крупное Лебединское месторождение богатых руд (57,9% железа, 6,65% кремнезема) с запасами, которые оцениваются сотнями миллионов тонн. Руды этого месторождения залипают на железистых кварцитах и покрыты отложениями рыхлых песчано-глинистых и карбонатных пород мелового и юрского возраста общим мощностью около 70–100 метров. Последнее обстоятельство дает возможность разрабатывать Лебединское месторождение открытым способом, применяя современное машиное оборудование для производства открытых работ, в частности, большие многочелюстевые экскаваторы. В покрывающих это месторождение осадочных породах находятся водонесущие горизонты, что будет осложнить строительство и разработку, если не принять особых мер. Тщательное изучение вопроса показало, что в данном случае наиболее надежным способом борьбы с водой является предварительное осушение месторождения сооружением сети дренажных подземных выработок. В настоящее время Лебединский карьер находится в стадии строительства. Он будет экономически выгодным предприятием. Его показатели еще улучшаются, если взять головную добчу by 5–6 миллионов тонн, для чего по запасам месторождения и по фронту забоев имеется полная возможность.

Как показывают результаты геофизических и разведочных работ, поверхность докембрия в районах Курской магнитной аномалии не является вполне горизонтальной, а имеет местами поднятия. Именно в месте такого поднятия находится недавно открытый Михайловское месторождение в северо-западной части площади распространения магнитных аномалий. Общая мощность толщи покрывающих докембрий пород в пределах запроектированного карьера составляет только от 30 до 80 метров. Запасы богатых руд Михайловского месторождения выражаются сотнями миллионов тонн. Эти основные показатели требуют первоочередного освоения Михайловского месторождения. Развитие добычи руд открытым способом будет здесь происходить в условиях гораздо более благоприятных, чем на Лебединском месторождении.

По малой мощности покрывающих пород Михайловское месторождение в районах Курской магнитной аномалии является пока уникальным, но безусловно не исключена возможность обнаружения в других местах поднятиями рельефа докембрия и соответственно с малой мощностью и

незначительной водоносностью комплекса осадочных пород. При постановке разведочных работ на поиски таких поднятий должно обращаться самое большое внимание.

* * *

В 1953 году было сделано открытие первостепенного значения: в районе Белгорода бурением обнаружено богатейшее Яковлевское месторождение. Его разведка еще не заключена, но на начало текущего года установленные запасы богатых руд на разведенной части месторождения выражаются цифрой около полутора миллиарда тонн, а перспективные запасы богатых руд заведомо составляют миллиарды тонн.

Вертикальная мощность богатых рудных залежей Яковлевского месторождения колеблется от 20–30 метров до 350 метров, средняя ширина залежей — 350 метров. В длину (т. е. по простирации) они прослеживаются более чем на 25 километров. Руды отличаются прекрасным качеством.

В этом же районе недавно стало известно еще более богатое Гостищевское месторождение. Его разведка находится в начальной стадии, но в пределах площади, где уже пробурены отдельные разведочные линии, запасы богатых руд оцениваются миллиардами тонн.

По давним Белгородским желеозрудной экспедиции запасы богатых железных руд всех месторождений Белгородского района разны, насколько это известно в настоящие времена, 7–9 миллиардами тонн.

Исключительно большие запасы руд и их прекрасное качество дают основание расширять Белгородский желеозрудный район, как район чрезвычайно перспективный.

Но при промышленном освоении этих месторождений, расположенных в благоприятнейших географических и экономических условиях, предстоит преодоление значительных технических и организационных трудностей. Причина этих трудностей в основном связана с геологическими и гидрогеологическими особенностями месторождений.

Содержащий железные руды докембрий в Белгородском районе покрыт мощнейшей толщей осадочных пород. Поэтому руды предстоит разрабатывать, начиная с глубины в 450–500 и более метров. Самы по себе эти глубины, исключающие разработку месторождений открытым способом, для шахт с подземной добычей, не являются какими-либо необычными. Так, рабочие горизонты ряда шахт того же Кривого Рога уже приближаются к этим глубинам, а некоторые шахты Донецкого бассейна ныне имеют глубины примерно в два раза больше. Но основные затруднения будут связаны с тем, что в толще покрывающих пород содержатся на различных глубинах от земной поверхности водонесущие горизонты. Обводненный является и сама руда. Напоры подземных вод доходят до 50 атмосфер. Борьбу с водой Белгородском районе предстоит вести как при строительстве, так и при эксплуатации шахт.

Проходка глубоких вертикальных шахтных стволов в подобных условиях представляет собой вполне разрешимую инженерную задачу. В таких примерно условиях проходят стволы в северной части Русского каменноугольного бассейна и в белгородском бассейне Кампии с помощью замораживания. Конечно, работы по строительству шахт в таких условиях должны быть обеспечены соответствующим оборудованием для проходки стволов и для водопонижения. Сюда относятся установки для бурения замораживающих скважин на глубину до 600–800 метров, приборы для точного определения кривизны замораживающих скважин и толщины замороженного кольца, погружные насосы большой производительности и высокого напора, стакки для бурения водопонижательных скважин из подземных выработок и т. д. При условии заглубления разработки проектов изготовление такого оборудования не является для нашей промышленности слишком трудной задачей.

Для окончательного установления наиболее целесообразного метода проходки шахтных стволов на месторождениях Белгородского района следует один или несколько стволов пройти в опытном порядке способом бурения. Изготовление буровой установки можно было бы поручить Уральскому заводу тяжелого машиностроения, имеющему в этой области значительный опыт.

Сложной будет борьба с водой при эксплуатации шахт. Основным мероприятием здесь будет предварительное осушение пород, в которых предстоит проводить горные выработки, устройством всякого рода водопониженительных скважин с регулированием притоков воды в допустимых количествах.

Проведенные на Белгородском месторождении опытные работы показывают, что снижение гидростатических напоров в основных водоносных горизонтах представляется делом вполне реальным.

Специалисты — гидрогеологи сугубо ориентировочно оценивают притоки воды в отдельную шахту в Белгородском районе в 4000 кубических метров в час. Откачка таких притоков при современном уровне техники не является очень трудной задачей.

Попутно отметим, что если в будущем вода примерно в таких количествах будет действительно откачиваться из белгородских железорудных шахт, то она может быть использована для значительного развития в непосредственных окрестностях шахт садоводства и огородничества. Экономическая эффективность этих мероприятий показана специальными приандамочными расчетами, выполненнымися по проспекту авторов настоящей статьи, проф. В. А. Шаумяном.

Горно-технические вопросы разработки подземным способом столь огромных месторождений на большой глубине и под водоносными покрышками породами слишком специальны, чтобы их детально рассматривать в нашей статье. Однако следует отметить, что большинство специалистов считает, что в первые годы работы шахт будет благоразумнее базироваться на так называемой камерной системе разработки. В период извлечения руды из камер, благодаря временному оставлению достаточно больших целиков руды, можно будет надеяться на устойчивость надрудных толщ на постепенное частичное осушение месторождения. Впоследствии в зависимости от накопленного опыта можно будет приступить к выемке руды из опорных столбов с предварительной «закладкой» объемов камер или даже, быть может, допускать обрушение вышележащих горных пород.

Вместе с тем в настоящее время уже совершенно ясно, что при предстоящем промышленном освоении железорудных месторождений Белгородского района Курской магнитной аномалии здесь должны сразу закладываться шахты весьма большой годовой производительности с длительными сроками их существования. Это диктуется богатством и обширностью месторождений, громадной потребностью в железных высококачественных рудах, большой глубиной шахт, а следовательно, и большими капитальными вложениями в их строительство, необходимостью мощного водопотока.

Что же касается Яковлевского, Гостищевского и им подобных месторождений, то их разработка в соответствии с опытом эксплуатации сильно обводненных месторождений полезных ископаемых должна осуществляться одновременно несколькими шахтными полями с проведением мероприятий по комплексному водоотливу и осушению шахтных полей. Это вызвано тем, что при последовательном порядке выработки шахтных полей в трудных гидрогеологических условиях после извлечения запасов из одного шахтного поля и прекращения в нем водоотлива, могут восстанавливаться гидростатические напоры, что снова создаст затруднения при освоении смежных шахтных полей. Кроме того, при одно-

временной откачке воды из ряда смежных шахт удельное количество воды, приходящееся на тонну выдаваемой руды, будет значительно ниже, чем при эксплуатации одиночных шахт. Наконец, в пользу одновременной закладки ряда шахт большой производительности говорят также и значительные общебарьерные затраты, связанные с освоением нового района. В условиях Яковлевского месторождения могут быть приняты шахтные поля длиной 2–3 километра со сроком службы шахт 50–70 лет.

Сугубо ориентировочные соображения, подлежащие детальной разработке и уточнению (как и множество других технических и экономических вопросов) при предстоящем проектировании белгородских шахт, позволяют оценивать производительность одной шахты в этом районе — около 4 миллионов тонн руды в год. Предварительные расчеты показывают, что стоимость 1 тонны руды из шахт Белгородского месторождения с учетом водотока не будет превышать 30–35 рублей.

Руды этого месторождения не потребуют обогащения, но для подготавливания их к плавке придется сооружать дробильно-сортировочные фабрики и рудосмесительные склады для усреднения выдаваемых из шахт руд.

Предстоящее освоение Белгородского железорудного района Курской магнитной аномалии требует комплексного проекта разработки его месторождений и проекта районной планировки с учетом потребностей всех отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта и жилищно-коммунальных нужд в связи с тем, что освоение района предстоит начать со строительства жилищно-бытовых объектов, железных и щоссеевых дорог, линий связи и пр. Успех освоения района будет, в частности, определяться обеспечением мощной и надежной системы энергоснабжения, так как для предварительного осушения месторождений, для специальных способов проходки и водоотлива в период эксплуатации шахт будет необходима бесперебойная подача больших количеств электрической энергии.

Железорудные шахты Белгородского района должны строиться на основе прогрессивных достижений отечественной и зарубежной техники. Здесь необходимо по-новому решать вопросы проходки стволов шахт, шахтного подъема, водотока, подземного транспорта и других разделов шахтного хозяйства. Требуется использовать большие грузовые скены, многотоннажные вагонетки, многократные подъемные машины, машины по-групповым машинам и пр.

Успех дела во многом зависит от правильного разрешения организационных вопросов. В районе должна быть своевременно создана мощная строительно-индустриальная база и сильная строительная организация. Необходимо создать особую организацию, по специальному способом проходки стволов и по водоподжизнию, по типу иных существующих трестов «Шахтспецстрой» и «Союзшахтосуслуги». Эта организация по своей мощности и оснащению должна быть в состоянии осуществлять работы, соответствующие геологическим и гидрогеологическим условиям района и масштабам его освоения.

Освоение Белгородского железорудного месторождения должно быть начато в текущем пятилетии, в течение которого следует начать проходку стволов шахт. Основная часть строительства первой очереди должна быть выполнена в седьмом пятилетии с таким расчетом, чтобы к его концу эксплуатировать шахты с суммарной производительностью примерно в 10–12 миллионов тонн богатой руды в год.

Как мы видим, крупнейшие месторождения богатых руд Курской магнитной аномалии были открыты только в самые последние годы. Принимая во внимание общегеологические предпосылки, можно не сомневаться, что в будущем возможны новые открытия месторождений столь же большого значения. Это обстоятельство требует продолжения плано-

мерного изучения недр Курской магнитной аномалии по всей ее территории, включая обширные, почти не освещенные геологические площади, расположенные между выявленными полосами железистых кварцитов, а также участки с богатыми рудами, прилегающие к этим кварцитам. Соответственно должна продолжаться геофизические и буровые работы. Особенно важны поиски месторождений богатых руд, залегающих на малых глубинах от земной поверхности (типа упомянутого выше Михайловского месторождения). Одновременно должны выявляться гидрогеологические характеристики разделяемых рудных участков, а также наличие сопутствующих полезных ископаемых, строительных материалов и за-кладочных песков.

* * *

Все сказанное выше можно резюмировать следующим образом:

1. Несмотря на то, что истинная причина курских магнитных аномалий — наличие в земных недрах комплекса древних горных пород докембрийского возраста с железистыми кварцитами и приуроченными к ним богатыми рудами железа была окончательно установлена бурением еще в 1921 году, промышленное освоение месторождений Курской магнитной аномалии осуществлялось крайне медленно. Это обстоятельство объясняется, главным образом, тем, что производство разведочных и эксплуатационных работ на всей обширнейшей территории проявленной магнитных аномалий затруднено мощным покровом осадочных горных пород, залегающих над докембрием и имеющих в своей толще водоносные горизонты.

Однако в последние годы разведки обнаружили, во-первых, крупное месторождение богатых руд (Михайловское), легко доступное разработке открытым способом, и, во-вторых (и это главное), в районе Белгорода найдены огромные месторождения руд, притом превосходных по качеству. К настоящему времени геологические запасы богатых руд в районе Курской магнитной аномалии могут оцениваться в 8—10 миллиардов тонн, в том числе 7—9 миллиардов тонн приходится на Белгородский район. Нет сомнений, что в будущем, по мере осуществления новых разведочных работ, цифры запасов богатых руд еще более возрастут. Запасы белых руд (железистых кварцитов) практически не ограничены.

2. В свете этих новых данных о рудных богатствах Курской магнитной аномалии, а также принимая во внимание необычайно благоприятное географическое положение района, его потенциальное значение для снабжения первоклассными рудами железа металлургических заводов Юга и Центра СССР, возможность экспорта этих руд в страны народной демократии, требуется усилить внимание планирующих органов к Курской магнитной аномалии, безотлагательно разработать мероприятия по промышленному освоению этого района, который должен стать одной из важнейших баз черной металлургии СССР.

3. В свете этих новых данных отложение к отдельным, ныне известным, месторождениям Курской магнитной аномалии должно быть следующим:

- а) шахта имени Губкина, добывающая железистые кварциты подземным способом для получения небольших количеств агломерата, должна рассматриваться, главным образом, как шахта для производства экспериментальных работ;
- б) массовая добыча железистых кварцитов подземным способом должна на ближайшее время быть ограничена работой, заканчивающейся строительством Южно-Коробковской шахты;

в) необходимо всемерно форсировать строительство Лебединского и Михайловского карьеров для открытой добычи богатых руд;

г) серьезное внимание должно быть уделено осуществлению комплекса мероприятий по освоению богатейших месторождений Белгородского района: Яковлевского, Гостищевского и других. Эти мероприятия являются весьма сложными, если принять во внимание грандиозность месторождений, глубину, водоносность пород и крупные масштабы будущих шахт. В связи с этим они должны заблаговременно разрабатываться и осуществляться.

Методика обоснования роста производительности труда в промышленности

Для решения в исторически кратчайшие сроки основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения огромное значение имеет дальнейший серьезный подъем производительности труда. В. И. Ленин считал, что производительность труда — это в последнем счете самое важное, самое главное для победы нового общественного строя.

На всех этапах социалистического строительства вопросы повышения производительности труда всегда стояли в центре внимания Коммунистической партии и Советского правительства. Партия и правительство постоянно мобилизуют и направляют творческую инициативу и энергию рабочего класса и инженерно-технической интеллигенции на выявление и использование таящихся в социалистическом производстве резервов, неуклонное повышение производительности труда.

За годы истекших пятилеток в нашей стране достигнуты большие успехи в повышении производительности труда. За период с 1940 по 1955 год промышленная продукция возросла на 220% при увеличении числа рабочих в промышленности на 72% и росте производительности труда на 98%. Таким образом, около 70% всего прироста промышленной продукции было получено за счет повышения производительности труда и лишь примерно 30%, за счет увеличения численности рабочих.

В соответствии с Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР производительность труда в промышленности должна возрасти за 1956—1960 годы не менее чем на 50%. При этом четыре пятых всего прироста промышленной продукции должно быть обеспечено за счет нового, более быстрого подъема производительности труда.

Выполнение заданий по повышению производительности труда должно быть осуществлено, главным образом, на базе роста технической вооруженности труда введением передовой техники и технологии, расширением комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, улучшения использования производственных мощностей, развития специализации предприятий и внедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, широкого распространения опыта передовых предприятий и новаторов производства.

Важную роль вместе с этим имеет улучшение методики планирования производительности труда. Особенно остро необходимость совершенствования методики анализа и расчета повышения производительности труда встает при новых формах управления промышленностью и строительством, когда главная работа по оперативному и перспективному планированию сосредоточивается в экономических администрации районах. Советы народного хозяйства по экономическим администрации районам должны разрабатывать и осуществлять перспективные и текущие

планы производства, специализации и кооперирования, материально-технического снабжения. Большие задачи возникают перед совнархозами по разработке планов повышения производительности труда. В этих планах должны предусматриваться комплекс мероприятий, обеспечивающих неуклонное повышение производительности труда во всех отраслях промышленности, находящихся в данном экономическом районе.

В настоящее время производительность труда в промышленности исчисляется в планах в виде выработки валовой продукции на одного рабочего в оптовых ценах предприятий, установленных на 1 июля 1955 года, и рассчитывается на среднесписочную численность рабочих промышленно-производственного персонала. Кроме показателя производительности труда в ценном выражении, по отдельным отраслям промышленности производительность труда исчисляется в натуральном выражении: по угольной промышленности — среднемесчная добыча угля в тоннах на одного рабочего угольных предприятий; по нефтяной промышленности — добыча нефти в тоннах на одного рабочего, занятого в нефтедобывче; по энергетической промышленности — выработка электроэнергии в киловатт-часах на одного рабочего электростанций; по лесной промышленности — заготовка леса в кубических метрах на одного рабочего, занятого на лесозаготовках. Однако применение натуральных показателей эффективно лишь в отдельных отраслях промышленности, выпускающих однородные виды продукции. В отраслях же промышленности, где производится продукция разных видов и сортности, как и по промышленности в целом, применение натуральных показателей для оценки производительности труда практически невозможно. Поэтому возникнет важная задача улучшения методики расчетов технико-экономического обоснования плановых заданий повышения производительности труда в ценном выражении.

В применяемой до последнего времени методике расчетов повышения производительности труда имелись существенные недостатки, состоявшие в том, что планирование производительности труда в отдельных отраслях осуществлялось, как правило, исходя из достигнутого уровня за ряд лет, без достаточного анализа и разработки технико-экономических расчетов и выявления всех имеющихся резервов. Между тем при составлении планов повышения производительности труда должны быть учтены все резервы увеличения производительности труда.

В целях повышения экономического обоснования плана по труду и наиболее полного выявления резервов роста производительности труда должны составляться расчеты повышения производительности труда по отдельным факторам. Эти расчеты должны производиться на предприятиях и в экономических администрации районах по каждой отрасли промышленности с учетом ее специфических особенностей, а затем сводиться по данному экономическому администрации району.

В качестве единого для всех отраслей показателя, отражающего рост производительности труда по каждому отдельному фактору и в целом, может быть принятая экономия рабочей силы. Этот показатель является в значительной мере косвенным. Однако он в достаточной степени отражает динамику производительности труда и вполне приемлем для использования в практике обоснования роста производительности труда по факторам. Это не исключает, конечно, необходимости дальнейшей работы по совершенствованию метода расчета повышения производительности труда по факторам прямым способом.

Основные принципы методики обоснования темпов повышения производительности труда впервые применялись при составлении проекта государственного плана по труду на 1957 год. Это позволило обеспечить единство расчетов темпов роста производительности труда по отраслям промышленности, определить источники и резервы, за счет которых

должно быть достигнуто повышение производительности труда в 1957 году как по отдельным отраслям, так и по промышленности в целом. Расчеты показывают, что по промышленности в целом в 1957 году около половины общего задания по росту производительности труда должно быть обеспечено за счет намеченных мероприятий по внедрению новой техники, механизации тяжелых и трудоемких работ, автоматизации и совершенствованию технологии производства.

Для определения конкретных размеров повышения производительности труда важно правильно сгруппировать факторы. Практика работы по обоснованию заданий по повышению производительности труда на 1957 год показала, что классификация факторов должна быть принята в строгом соответствии со сложившейся системой плановых отчетных показателей в данной отрасли промышленности.

Наиболее приемлемой для всех отраслей промышленности является, по нашему мнению, следующая примерная группировка факторов, определяющих рост производительности труда:

1) группа факторов, связанных с повышением технического уровня производства и вооруженности труда, обеспечивающих экономию рабочей силы за счет ввода в действие более мощных и производительных машин, увеличения парка машин и транспортных средств, внедрения комплексной механизации тяжелых и трудоемких работ, автоматизации и новой технологии производства, а также модернизации действующего оборудования и совершенствования выпускаемой продукции;

2) группа факторов, которые связаны с улучшением организации производства и труда, в том числе:

а) увеличение бюджета рабочего времени за счет сокращения простое и невыходов на работу,

б) сокращение затрат труда на вспомогательных и подсобных работах,

в) уменьшение затрат труда на единицу продукции за счет сокращения потерь от брака в производстве,

г) ликвидация затрат труда, вызываемых отклонениями от нормальных условий работы,

д) снижение численности рабочих, не выполняющих нормы выработки, за счет улучшения организации труда, ритмичной работы, внедрения передовых методов труда и повышения квалификации рабочих;

е) изменение удельного веса в валовой продукции покупных изделий и полуфабрикатов;

3) группа факторов, связанных с изменением структуры плана производства продукции по сравнению с предыдущим периодом.

Для иллюстрации расчетов повышения производительности труда по факторам нами условно принимается отрасль промышленности, где выработка валовой продукции на одного рабочего в текущем году составила 55 тысяч рублей, а объем валовой продукции на планируемый период установлен в размере 18975 миллионов рублей, что на 15% выше предыдущего года.

Прежде чем определить показатель выработки на одного рабочего в качественном выражении на планируемый период, следует установить потребность в численности рабочих на новый объем, исходя из достигнутой выработки в базисном периоде, и затем определить экономию рабочей силы, которая должна быть получена от внедрения намеченных мероприятий по повышению производительности труда по отдельным факторам. Для выполнения объема валовой продукции планируемого периода при сохранении выработки, достигнутой за отчетный период, потребова-

лось бы рабочих в количестве 345 тысяч человек ($\frac{1897500000}{55000}$). Если допустить, что общая эффективность по экономии затрат живого труда от намечаемых в планируемом периоде мероприятий по всем факторам составит 39 тысяч человек, или $\frac{30000 \times 100}{345000} = 11,3\%$, то производительность труда по сравнению с базисным периодом возрастет на 12,7% ($\frac{100}{100 - 11,3} - 100$), или $\frac{30000 \times 100}{345000 - 30000}$.

Таким образом, с учетом экономии рабочей силы по всем факторам, влияющим на рост производительности труда, для выполнения заданного объема производства на планируемый период потребовалось бы рабочих 306 тысяч человек вместо 345 тысяч человек, необходимых для выполнения намечаемого плана производства при достигнутом в базисном периоде уровне производительности труда. При этом условно взятый план производства по данной отрасли промышленности содержал бы следующие показатели:

	1956 год	1957 год	1958 год в % 1957 год
Валовая продукция (млн. рублей)	16 500	18 975	115,0
Выработка на 1 рабочего (тыс. рублей)	55 000	62 010	112,7
Численность рабочих (тыс. человек)	300	306	102,0

Рассмотрим методику обоснования повышения производительности труда по каждой группе факторов.

Расчет экономии рабочей силы за счет повышения технического уровня производства и вооруженности труда должен производиться в соответствии с намечаемым планом по внедрению новой техники и передовой технологии производства, а также других технических мероприятий, связанных с повышением производительности труда, исходя из проекта плана производства на планируемый период, с учетом специфических особенностей каждой отрасли промышленности, а также предложений и расчетов предприятий и отраслевых научно-исследовательских институтов. При этом могут быть использованы приемы из 1956 года временной методики определения технико-экономической эффективности от внедрения мероприятий по новой технике, а также методы расчетов экономической эффективности от проводимых технических мероприятий по совершенствованию технологии производства за счет кредитов, предоставляемых предприятиям Госбанком СССР, и расчетов экономической эффективности от внедрения рационализаторских предложений, технических усовершенствований и изобретений.

Мероприятия по внедрению новой техники, технологии и организации производства, обеспечивающие рост производительности труда, дают возможность изменить нормы выработки и нормы обслуживания на рабочих местах. Поэтому экономия рабочей силы для данного объема производства должна определяться, исходя из расчетов снижения трудоемкости на единицу продукции в планируемом периоде, из основе внедрения в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих уровню передовой техники и организации производства.

Осуществлявшаяся до 1957 года единовременный пересмотр норм выработки снижал ответственность руководителей предприятий за выявление резервов и внедрение мероприятий по повышению производительности труда. Теперь в соответствии с новым порядком на предприятиях устаревшие нормы выработки должны заменяться новыми нормами на протяжении всего года, по мере внедрения в производство техни-

ческих, хозяйственных и организационных мероприятий, обеспечивающих выполнение заданий по повышению производительности труда и средней заработной плате, а также по снижению себестоимости продукции.

Слажк нового порядка пересмотра норм выработки с эффективностью по экономии рабочей силы видна из многих примеров. Так, на заводе «Красное Сормово» в первом квартале 1957 года проведен ряд мероприятий, снизивший трудоемкость выпускаемых изделий и позволивший пересмотреть нормы выработки. Только за счет внедрения одного мероприятия, где была изменена конструкция блока, возникла возможность формовки двух блоков в одной форме вместо одного, снижена трудоемкость на весь заказ на 9932 нормо-часа, что соответствует экономии рабочей силы в количестве 4 человек. Планом организационно-технических мероприятий на 1957 год на Горьковском автозаводе предусмотрено, например, внедрение автоматической линии для формовки стержней картера коробки скоростей, а также автоматизация вышивки стержней из блоков цилиндров взамен ручной вышивки, что дает возможность повысить нормы выработки рабочих и снизить трудоемкость производства машин ГАЗ-51, ГАЗ-63 и М-20 до 0,08 часа на каждой машине. В перечете на годовой выпуск указанных машин, с учетом достигнутого уровня норм на этих участках, намечаемое снижение трудоемкости позволяет достичнуть годовой экономии рабочей силы в количестве 6 человек.

Как в головном, так и особенно в перспективном плане, экономия рабочей силы за счет внедрения новых и модернизации действующих станков может быть определена, например, следующим методом: парк станков по отрасли составляет в базисном периоде 40 тысяч штук и будет увеличен в планируемом году до 42 тысяч штук, то есть на 2 тысячи единиц. Кроме того, намечается 2 тысячи станков заменить новыми и одну тысячу модернизировать. При этом на основе имеющихся технических данных в расчет принимается, что новый станок производительнее заменяемого на 40% и среднего по возрасту станка — на 20%, модернизация станка повышает его производительность на 20%. В результате количество старых станков в парке составит: $42 \text{тыс} - (2000 + 2000 + 1000) = 37 \text{тыс}$ штук. Экономия рабочей силы для данного объема производства в связи с повышением производительности труда на обновленном и модернизированном станочном парке составит 3,3%

$$(100 - \frac{42000 \times 100}{(37000 \times 100) + (2000 \times 140) + (2000 \times 120) + (1000 \times 120)})$$

При этом следует учитывать, что в результате введения новых станков и модернизации действующих, производительность труда повысится лишь у рабочих-станочников, поэтому при определении экономии рабочей силы за счет обновления стачного парка следует принимать в расчет удельный вес рабочих-станочников в общем количестве рабочих. Если удельный вес рабочих-станочников равен 15%, то экономия рабочей силы при этом составит: $\frac{34500 \times 15 \times 3,3}{100 \times 100} = 1707$ человек, а всего по этой группе факторов 15 тысяч человек.

Важным источником роста производительности труда является расширение специализации и кооперирования в промышленности. Повышение производительности труда по этому фактору улучшения организации производства может быть достигнуто путем снижения трудоемкости изделий и деталей, выпускаемых специализированными предприятиями, а также снижения трудоемкости продукции на предприятиях, которые получают изделия в порядке кооперированных поставок. Большой экономический эффект может быть получен также в результате внедрения поточно-массового производства, планирования крупных серий машин, специализации работ по ремонту и модернизации действующего оборудования.

Экономия затрат живого труда в связи с расширением поставок покупных изделий и полуфабрикатов по кооперации может быть определена соответственно увеличению удельного веса покупных изделий и полуфабрикатов в объеме валовой продукции. Например, удельный вес покупных изделий и полуфабрикатов в объеме валовой продукции в базисном периоде по приданной выше в качестве примера отрасли составил 19%, на планируемый период согласно плану кооперации намечается увеличение размера этих поставок на 20%, что потребует увеличения численности рабочих на предприятиях, потребляющих покупные изделия и полуфабрикаты, и должно обеспечить экономию рабочей силы на $\frac{(100 - 19) \times 100}{100 - 20} = 100 = 1,3\%$, или $\frac{1,3 \times 345000}{100} = 4485$ человек.

Если поставки покупных изделий сокращены в плане кооперации и замена их изделиями и деталями собственного производства будет приводить к повышению трудоемкости выпускавшейся продукции, то и в этом случае в расчетах должно быть учтено увеличение затрат труда в связи с уменьшением удельного веса поставок покупных изделий и полуфабрикатов.

Сокращение затрат живого труда на вспомогательных работах связано прежде всего с непрерывным ростом промышленного производства. В результате повышения темпов роста промышленной продукции в отраслях производства без соответствующего увеличения численности вспомогательных рабочих обеспечивается экономия общественного труда. Кроме того, экономия рабочей силы может быть достигнута также за счет относительного снижения численности вспомогательных рабочих. В этих целях необходимо разработать и осуществлять мероприятия по механизации транспортных операций и складского хозяйства, а также шире внедрять планово-предпринимательский ремонт и удлинять межремонтные сроки работы оборудования, осуществлять специализацию ремонтного и инструментального производства.

Расчет экономии затрат труда на вспомогательных и подсобных работах может быть произведен следующим образом. Если принять рост валовой продукции против базисного периода на 15%, удельный вес производственных рабочих основного производства в общей численности рабочих — 48%, вспомогательных рабочих, занятых как на сдельных, так и на повременных работах — 52%, и если принять в расчет, что число производственных рабочих будет увеличиваться пропорционально росту валовой продукции с учетом повышения производительности труда, а численность вспомогательных рабочих условно в половинном размере от темпа роста валовой продукции, то экономия рабочей силы при этом составит:

$$\frac{(0,48 \times 115) + (0,52 \times 107,5)}{115 \times 100} = 100 = 3,6\%, \text{ или } \frac{3,6 \times 345000}{100} = 12420 \text{ человек.}$$

Большое влияние на повышение производительности труда оказывает ликвидация нерациональных затрат труда, вызываемых отклонениями от нормальных условий работы. Размер экономии рабочей силы за счет ликвидации этих затрат труда может быть определен, исходя из данных отчета о составе фонда заработной платы рабочих в базисном периоде. Например, доплаты рабочим-сдельщикам, в связи с изменением условий работы, составляют к общему фонду заработной платы всех рабочих в базисном периоде 0,7%. С учетом намечаемого улучшения материально-технического снабжения и проведения других организационных мероприятий на планируемый период эти затраты труда должны быть ликвидированы, что позволит бы снизить трудоемкость изготовления продукции и сэкономить рабочую силу в связи с устранением непроизводительных затрат труда приблизительно в следующем количестве:

$$\frac{0,7 \times 345000}{100} = 2415 \text{ человек.}$$

В соответствии с проводимыми мероприятиями по сокращению потерь от брака в производстве в расчетах должно быть учтено пропорциональное уменьшение фактических затрат труда на единицу продукции и увеличение выпуска валовой продукции на одного рабочего. Например, потери от брака в производстве к себестоимости валовой продукции составили в базисном периоде 1,5%, на планируемый год намечается сокращение этих потерь на 60%, что должно уменьшить численность рабочих для выполнения намеченных объемов производства и обеспечить экономию рабочей силы в количестве: $\frac{1,5 \times 60}{100} = 0,9\%$, или $\frac{0,9 \times 345000}{100} = 3105$ человек. Учет этого фактора повышения производительности труда должен содействовать всемерной экономии живого труда, снижение потерь от брака в производстве и тем самым также и экономии овеществленного труда.

Известно, что совершенствование технологии и форм организации производства на предприятиях предъявляет повышенные требования к организации труда. Необходимо обеспечить ритмичную работу предприятий, улучшить дисциплину труда, устранив цехлоидные и внутренние пространства. Задача состоит в том, чтобы увеличить рабочее время за счет сокращения простое, уменьшения нейзак на работу и снижения потерь рабочего времени и тем самым способствовать повышению производительности труда рабочих.

Размер экономии затрат живого труда за счет сокращения потерь рабочего времени должен определяться на основании анализа отчетных данных об использовании времени промышленно-производственных рабочих и исчисляться пропорционально увеличению бюджета рабочего времени в среднем на одного рабочего в днях. Например, количество фактически отработанных дней на одного рабочего в базисном периоде (за год) составило 275; на планируемый период предполагается за счет намечаемого сокращения потерь рабочего времени увеличить бюджет рабочего времени на величину, равную двум рабочим дням, что должно дать экономию рабочей силы для данного объема производства в количестве 2490 человек ($\frac{2 \times 345000}{275}$).

В расчете экономии затрат живого труда путем сокращения внутрисменных простое, улготения рабочего дня, применения передовых методов организации труда и повышения квалификации рабочих необходимо учитывать уменьшение числа рабочих, не выполняющих установленных норм выработки. Если исходить из того, что нормы выработки этой группой рабочих выполняются на 90%, то при удельном весе их в общей численности сдельщиков в 15% и рабочих-сдельщиков основного производства в общей численности рабочих — в 50%, а также при условии, что всеми рабочими будет достигнуто выполнение норм на 100%, экономия в рабочей силе в этом случае может быть определена следующим образом.

Удельный вес рабочих, по которому учитывается рост выполнения норм выработки, составляет $\frac{15 \times 50}{100 \times 100} = 7,5\%$; уровень выполнения норм каждого рабочим этой группы возрастает на $\frac{100 \times 100}{90} - 100 = 11,1\%$. При этом имеется в виду, что нарастание выполнения норм выработки от 90% до 100% произойдет не одновременно, а постепенно в течение всего планируемого периода, в связи с чем полученный результат уменьшается в два раза. Тогда экономия численности рабочих будет

$$\frac{11,1 \times 7,5}{10 \times 10 \times 2} = 0,4\%, \text{ или } \frac{0,4 \times 345000}{100} = 1380 \text{ человек.}$$

В практике планирования большое значение имеет анализ динамики производительности труда в связи с изменением структуры производства и трудоемкости отдельных видов продукции, то есть изменение удельного веса отраслей промышленности с различной выработкой на одного рабочего. Несомненная же выработка валовой продукции на одного рабочего в отдельных отраслях зависит от того, что в одних отраслях на каждую тысячу рублей продукции потребляется больше сырья, материалов, топлива, электроэнергии, амортизации, а в других отраслях — меньше.

По промышленности в целом условная экономия или увеличение рабочей силы в связи с изменением структуры производства выражаются в сотнях тысяч человек, этим достигается в известной мере правильная оценка устанавливаемых в плане заданий по повышению производительности труда и, таким образом, обеспечивается преодоление недостатков в методике исчисления выработки по валовой продукции.

Для определения влияния структуры производства и трудоемкости продукции на производительность труда в планируемом году необходимо весь объем производства планируемого периода по отдельным отраслям или видам продукции разделить на выработку одного рабочего в базисном периоде по данному виду продукции (отрасли, гавань), затем на полученную численность рабочих по всем отраслям разделить общий объем производства планируемого периода. Путем сопоставления исчисленной, таким образом, средней выработки на одного рабочего с фактической средней выработкой базисного года можно определить размер экономии или увеличения численности рабочих в связи с изменением структуры производства. На предприятиях, выпускающих несколько видов продукции, изменение структуры производства может быть определено путем сопоставления продукции отчетного периода с пакетом в трудоемкости отчетного периода.

При определении экономии затрат труда должно учитываться также расширение открытых работ в горной промышленности, изменение объемов добычи угля в различных природных условиях (глубина залегания пластов, мощность пластов и т. д.), изменение районного размещения предприятий лесной и нефтяной промышленности, содержание металла в сырье горнорудной промышленности и другие факторы, изменяющие трудоемкость производства продукции.

Известно, что среднемесечная выработка на одного рабочего на шахтах бассейна Караганда в два с лишним раза выше, чем в Донецком бассейне. Повышение удельного веса добычи угля в бассейнах с более высокой выработкой на одного рабочего позволит увеличить добчуку угля без соответствующего прироста численности рабочих, что влияет на повышение производительности труда по угольной промышленности в целом.

Следует учитывать также специфические особенности планирования производительности труда в лесной промышленности. По мере продвижения лесозаготовок в глубь восточных районов страны темпы роста производительности труда в ценностном выражении имеют тенденцию к снижению. Это обусловливается, главным образом, более низкими оптовыми ценами на заготавливаемую древесину, связанными со снижением ставок пополненной платы в этих районах. Если задание по росту производительности труда на лесозаготовках лесной промышленности устанавливается в натуральном выражении, то изменение в структуре не оказывает влияния на показатели работы этой отрасли, но оно влияет на снижение темпов роста производительности труда по промышленности в целом. В таких случаях возникает необходимость при занятия индексного метода определения темпов роста производительности труда по отдельным отраслям или по промышленности в целом путем взвешивания индексов отдельных отраслей на численность рабочих, занятых в этих отраслях.

Для иллюстрации расчета в нашем примере условно принято увеличение рабочей силы в связи с изменением структуры производства на 2290 человек.

Практика показывает, что размеры влияния отдельных факторов на повышение производительности труда в известной мере зависят от применяемой методики расчетов. Размер повышения производительности труда по каждому фактору в отдельности можно, например, исчислить, исходя из экономии рабочей силы по этому фактору, отнесенной к общей потребности в численности рабочих планового периода за вычетом общей экономии. Так, в соответствии с этой методикой повышение производительности за счет снижения затрат труда вспомогательных рабочих в связи с ростом объема производства составит

$$\frac{12420 \times 100}{345000 - 30000} = 4\%.$$

Однако, если исчислять повышение производительности труда путем отнесения экономии затрат труда по этому же фактору к той же численности рабочих, но за минусом не общей экономии (39000 рабочих), а экономии затрат труда только по данному фактору, то повышение производительности труда уже составит не 4%, а 3,7%

$$\left(\frac{12420 \times 100}{345000 - 12420} \right)$$

Таким образом, если производить расчеты обоснования проектировок плана повышения производительности труда не методом определения экономии затрат живого труда по каждому фактору, а путем исчисления производительности труда по отдельным факторам, как это предполагают некоторые экономисты, то темпы роста производительности труда по данной отрасли промышленности согласно приведенному выше примерному расчету составят при сложении факторов — 11,5%, а при перемножении — 11,9% вместо 12,7%. Следовательно, предложение некоторых экономистов о том, чтобы определять прежде всего размеры роста производительности труда раздельно по каждому фактору и затем складывать или перемножать их является неправильным, так как такой метод расчета приводит к занижению темпов роста производительности труда.

* * *

Организация управления промышленностью и строительством по территориальному принципу, передача в ведение союзных республик предприятий различных отраслей народного хозяйства требуют наряду с обоснованием роста производительности труда по факторам в отдельной отрасли промышленности исчисления среднего размера повышения производительности труда по народному хозяйству союзной республики в целом и по каждому экономическому району. Определение размера повышения производительности труда в среднем по ряду отраслей позволяет сделать анализ отдельных качественных показателей производства, в частности, сопоставить темпы роста производительности труда по сравнению с увеличением заработной платы и установить такое соотношение между ними, при котором будут обеспечены наиболее быстрые темпы расширенного социалистического воспроизводства.

Размер повышения производительности общественного труда во всем отраслях материального производства отдельного экономического района или народного хозяйства в целом может быть определен посредством индексного метода. Для этого необходимо определить с учетом производственных программ и затрат труда индекса повышения производительности труда по отдельным отраслям народного хозяйства (по промышленности, сельскому хозяйству, строительству, транспорту) и установить удельные веса затрат труда по каждой отрасли.

Индексы повышения производительности труда в 1955 году к 1950 году и удельные веса затрат труда в 1955 году по каждой отрасли были следующими:

	Производительность труда в 1955 году в % к 1950 году	Удельные веса затрат труда за 1955 год
Промышленность (без промышленности колхозов)	144	67,0
Строительство (строительство, монтажные работы)	145	12,2
Совхозы и государственные сельскохозяйственные подсобные предприятия	124	10,9
Железнодорожный транспорт	139	8,8
Водный транспорт:		
а) морской	117	
б) речной	115	1,1

Переведяший индекс повышения производительности труда отдельных отраслей на соответствующие удельные веса затрат и разделив полученные результаты на 100, получим следующий рост производительности общественного труда:

$$\frac{1,44 \times 67 + 1,45 \times 12,2 + 1,24 \times 10,9 + 1,39 \times 8,8 + 1,16 \times 1,1}{67 + 12,2 + 10,9 + 8,8 + 1,1} = \frac{141}{100} = 1,41, \text{ или на } 41\%.$$

Таким образом, располагая данными об индексах роста производительности труда и удельных весах затрат труда каждой отрасли, можно определить динамику роста производительности труда отраслей материального производства народного хозяйства.

Улучшение методики планирования производительности труда по отдельным факторам позволит более использовать производственные резервы, что будет способствовать выполнению установленного в шестой пятилетке задания по росту производства и дальнейшему повышению благосостояния советского народа.

Вопросы сельского электростроительства

Решение грандиозной задачи крутого подъема сельского хозяйства нашей страны возможно лишь на основе всестороннего вооружения совхозов, МТС и колхозов передовой техникой, в том числе электрическими машинами.

Великий Ленин, предвидя роль, которую суждено сыграть электричеству в сельскохозяйственном производстве, писал: «Электрическая энергия дешевле паровой силы, она отличается большей деликатностью, ее гораздо легче передавать на очень большие расстояния, ход машин при этом правильнее и спокойнее,— она гораздо удобнее поэтому применяется и к молотью, и к паханью, и к доению, и к резке коры скоту и пр.¹». Универсальный характер использования электрической энергии позволяет применять ее в 60 различных производственных процессах сельского хозяйства.

Экономическая эффективность электрификации сельского хозяйства, в первую очередь, заключается в экономии труда, замещаемом применением электрической энергии. По расчетам в 1955 году в результате применения электрической и механизации работ в 17 тысячах колхозов сэкономлено около 50 миллионов человеко-дней и 18 миллионов конедней. Если перевести на электрический привод только молотью, приготовление кормов, доски и воловодображение ферм во всех колхозах страны, годовая экономия выражается в 5—6 миллионах рабочников. При этом электрификация дает значительный эффект даже по сравнению с другими механическими двигателями. Например, применение электропривода на молотилках МК-1100 по сравнению с тракторным приводом уменьшает затраты живого труда на 66% (по расчету на 1 тонну зерна), полностью ликвидирует затраты тяги на току в связи с электрификацией вс помогательных процессов. Кроме того, при электрификации молотьбы достигается экономия горючего и смазочных материалов на 6,4 килограмма, увеличивается выход зерна на 1,5%, сроки молотьбы сокращаются в два раза и, наконец, значительно облегчается труд работников, занятых на току.

Особенно широкое применение находит электричество в животноводстве. В 1955 году более 11 тысяч колхозов использовали электроэнергию на механизации трудоемких работ в животноводческих фермах. В целом по животноводству экономия труда при использовании электродвигателей составляет примерно 40%.

Предварительные расчеты показывают, что электрификация всего сельскохозяйственного производства страны может дать общую экономию трудовых затрат в колхозах около 2,8 миллиарда человеко-дней и 9 миллионов круглогодовых работников.

Эффективность применения электричества не ограничивается ростом производительности сельскохозяйственного труда и ускорением темпов расширенного воспроизводства. Электричество способствует также снижению себестоимости и повышению качества сельскохозяйственной продукции.

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 5, стр. 126.

В послевоенные годы на селе значительное развитие получило строительство гидростанций и тепловых электростанций на местных видах топлива. Было выстроено 5432 гидростанции и тысячи тепловых станций. В настоящее время сельское хозяйство в основном получает электроэнергию от небольших сельских гидравлических электростанций (16%) и тепловых электростанций (44%); примерно 40% колхозов электрифицировано путем присоединения к сетям крупных энергосистем, промышленных и коммунальных электростанций.

Однако, несмотря на достигнутый прогресс в строительстве сельских электростанций, некоторое укрупнение мощностей станций, все же работы по электрификации сельского хозяйства не получили должного размаха. Существующий уровень электрификации сельского хозяйства, особенно колхозов, остается все еще невысоким.

В области дальнейшей электрификации сельского хозяйства в шестой пятилетке поставлены важные задачи. Пятилетним планом предусматривается широкое применение электроэнергии в сельском хозяйстве. В этих целях, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, должно быть организовано строительство межрайонных и районных тепловых электростанций и гидростанций с долевым участием колхозов и совхозов; в два раза возрастет за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников; будет завершена электрификация совхозов и МТС.

Одним из важнейших путей дальнейшей электрификации колхозов является присоединение их к государственным энергосистемам, промышленным и другим электростанциям. В связи с этим при проектировании строительства крупных электростанций на Волге, Дону и др. потребность прилегающих сельскохозяйственных районов в электроэнергии учтывается так же, как и потребность промышленности. Так, Куйбышевская и Сталинградская гидростанции будут ежегодно отпускать сельскому хозяйству 3,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Значительный объем присоединения сельских потребителей намечается на северо-восток Европейской части страны, в районах расположения Горьковской, Волжской и Камской ГЭС, новых гидростанций в Казахстане и Средней Азии, а также в районах развитой крупной промышленности Центра и Северо-Востока страны. Объединение этих электростанций высоковольтными сетями позволит значительно приблизить централизованное электроснабжение к сельскохозяйственным районам.

Присоединение колхозов к сетям промышленных, коммунальных и других электростанций, а также к крупным государственным энергосистемам имеет существенные технико-экономические преимущества в сравнении с электрификацией колхозов от других источников. К этим преимуществам относятся более высокое качество электроснабжения (обеспечение стабильность, меньшее колебание напряжения), ускорение темпа электрификации, уменьшение затрат на электрификацию колхозов.

Развивающееся хозяйство колхозов требует значительного количества электроэнергии, необходимого для широкого ее производственного использования. В этих условиях энергосточник должен быть рассчитан на электродвигатели различной мощности, применяемые в сельскохозяйственном производстве. В настоящее время мощность, отпускаемая колхозам от сетей крупных энергосистем, составляет в среднем 70 киловатт, что в целом отвечает потребностям укрупненного колхоза с охватом первоочередных производственных процессов.

Именно поэтому в районах присоединений число случаев применения электроэнергии в производственной работе колхозов в два раза больше, чем в районах, где колхозы пользуются энергией от мелких сельских электростанций, работающих изолированно.

Однако при решении вопроса о выборе рационального энергоисточника не следует забывать и о факторах, влияющих на уменьшение эффективности присоединения колхозов к энергосистемам. Таким фактором является, например, разбросанность сельскохозяйственного электропотребления, вызываемая харacterом размещения сельскохозяйственного производства. В условиях ССР это обстоятельство имеет особенно существенное значение.

Показателем, который учитывает зависимость электрификации сельского хозяйства от условий потребления электроэнергии, является плотность нагрузки на 1 квадратный километр. Этот показатель связан с плотностью размещения, то есть с количеством населенных пунктов, находящихся на 1 квадратный километр. В конечном итоге, плотность нагрузки в киловатах на 1 квадратный километр определяет эффективность проведения строительства линий электропередачи. Чем ниже плотность нагрузки, тем выше себестоимость электроэнергии. Следует учитывать, что в ССР плотность сельскохозяйственной нагрузки обычно не поднимается выше 2—3 киловатт на 1 квадратный километр, даже при высоком уровне электрификации производства и быта, что в сотни раз меньше, чем в промышленности и городах. В ряде сельскохозяйственных районов плотность нагрузки измеряется даже долей киловатт (0,4). Оптимальной плотностью нагрузки в сельской местности следует считать плотность в 2,5—3 киловатта на 1 квадратный километр.

Низкая плотность сельскохозяйственных нагрузок вызывает необходимость в больших затратах на сооружение потребительских трансформаторных подстанций. Так, на каждые 100 квадратных километров территории должно сооружаться 3—4 потребительских подстанции со средней нагрузкой до 60 киловатт. При повышении плотности нагрузки с 0,4 до 1 киловатта на квадратный километр при строительстве электросетей напряжением в 35 киловольт себестоимость электроэнергии на шинах потребительской подстанции сокращается на 16%, а затраты на электрификацию среднего колхоза уменьшаются на 10%.

Укрупнение колхозов способствовало концентрации потребления электроэнергии, но не сократило (а даже в некоторых случаях увеличило) протяженность линий электропередачи. Подсчитано, что для электрификации всех колхозов нужно иметь 2,5 миллиона километров линий электропередачи. Поэтому ущемление строительства линий передачи электроэнергии в случае присоединения колхозов к подстанциям государственных систем является важнейшей задачей.

Прежде всего следует рассмотреть вопрос о распределительном напряжении на линиях передачи и о необходимости перехода к более высоким напряжениям на линиях передачи.

Анализ структуры затрат по строительству сельских сетей при присоединении колхозов к районным энергосистемам в средней полосе Европейской части ССР показывает, что около 45% затрат приходится на сооружение линий передач напряжением в 10 киловольт. Между тем напряжение в 10 киловольт является недостаточным в качестве распределительного. Для повышения пропускной способности сети наиболее целесообразно перейти к напряжению в 35 киловольт с непосредственной трансформацией тока на низкое напряжение. Существующая система трансформации тока через магистральные питательные подстанции двумя-тремя ступенями до потребительского напряжения на трансформаторах мощностью в 50 киловольт-ампер создает значительный перерасход проводникового материала и удорожание стоимости электропередачи.

При переходе на более высокое напряжение увеличивается и радиус действия сетей. Если при напряжении в 6 киловольт радиус действия высоковольтных сетей не превышает 7—10 километров, то при напряже-

нии в 35 киловольт он поднимается до 30—40 километров. Однако применение напряжения в 35 киловольт в качестве распределительного требует создания специального оборудования (трех- и однофазных трансформаторов малой мощности от 10 киловольт-ампер и др.), которое еще не совсем освоено промышленностью.

Значительно лучшим, чем напряжение в 10 киловольт, является напряжение в 20 киловольт. Аналогичные стандарты уже внедрены в ССР (в Армении) и в ряде зарубежных стран. В настоящее время ведутся исследования в части присоединения колхозов к железнодорожным тяговым подстанциям на электрифицированных дорогах. Эти подстанции работают на постоянном токе с напряжением в 20 киловольт и поэтому переход к этому напряжению позволяет значительно упростить работу по электрификации сельского хозяйства. При проведении работ по электрификации Сибирской железнодорожной магистрали имеется возможность осуществлять электрификацию районов крупного производства товарного зерна, примыкающих на 100—150 километров к железнодорожным тяговым подстанциям.

Увеличение напряжений позволяет применять для передачи электрической мощности провода меньшего сечения, что сокращает расход металла и удешевляет стоимость строительства линий электропередачи.

Другим важнейшим мероприятием, позволяющим достигнуть снижения стоимости строительства высоковольтных линий электропередачи, добиваясь в то же время улучшения их технико-экономических показателей, является применение биметаллических проводов вместо моно-металлических. Так, имеется возможность широкой замены алюминиевых проводов сечением 35 квадратных миллиметров на сталь-алюминиевые провода более высокой прочности сечением 10—16—25 квадратных миллиметров, что не только скономит ценный чистый металл, но и позволит на 30% сократить расход леса для опор за счет увеличения пролетов между опорами и снизить стоимость строительства на 10%.

Высокую эффективность в облегчении и удешевлении высоковольтных сетей дает сокращение числа проводов и, в первую очередь, так называемая система ДПЗ. Система ДПЗ — двухпроводная система с использованием земли в качестве третьего провода — в настоящее время применяется на 10 тысячах километров сельских высоковольтных электросетей (главным образом, в Грузинской ССР). При этом способе электропередачи используется обычное оборудование в трехфазных сетях высокого напряжения без уменьшения проводимости сети. Опыт эксплуатации высоковольтных сетей с применением схемы ДПЗ показал, что эта система дает экономию проводниковых материалов на 33%, линейного фарфора (штыревых и подвесных изоляторов) — на 40%, разъемов и предохранителей высокого напряжения — на 30%, лесоматериалов — на 18—20% и арматуры и паковок для монтажа линий передач — около 40%. В целом стоимость монтажных работ на линии, сооруженной по системе ДПЗ, сокращается на 15%.

Внедрение однофазной системы распределения электроэнергии с использованием земли в качестве второго провода является следующим шагом на пути к удешевлению стоимости строительства сетей. Эта схема электропередачи ведет к новому облегчению веса сетей и увеличению их пропускной способности путем применения более высоких напряжений. Так, по сравнению с трехпроводной системой пролеты между опорами при этой системе сокращаются на 40%, а стоимость работ (по линии напряжением в 10 киловольт) — на 30—40%.

Однако проблема снижения стоимости присоединений, а также увеличения эффективности капитальных вложений на эту цель решается не только путем усовершенствования системы электропередачи, но также путем применения долговечных опор, индустриализации строительства

линий передачи, регулирования напряжения в сетях, автоматизации их работы и т. д.

Вопрос о сооружении сельских линий электропередачи на долговечных опорах и удешевлении обслуживания сетей имеет особое значение в связи с вопросом об amortизации этих сооружений. Достаточно указать, что в себестоимости электроэнергии, отпускаемой через высоковольтные сети колхозам, расходы на amortизацию, ремонт и обслуживание сетей составляют около 60 %. Срок службы неавтентифицированных деревянных опор равен в среднем 4—5 годам, а после заводской пропитки — от 8 до 12 лет.

Прочность деревянных опор весьма ограничена, и поэтому при строительстве линий электропередачи на этих опорах создается запас прочности путем сокращения пролетов.

Применение железобетонных приставок («пасынков») к деревянным опорам увеличивает срок службы сооружений до 15—20 лет и повышает устойчивость электроснабжения при относительно невысоких затратах на изготовление «пасынков». Полные железобетонные опоры служат до 50 лет и представляют собой самый эффективный способ строительства линий электропередачи.

Внедрение новых методов строительства идет также по линии сооружения комплектных трансформаторных подстанций типа КТП-1800 на 35/10 киловольт наружной установки. Эти подстанции в 1,5 раза дешевле ранее строившихся подстанций с закрытым распределительным устройством, строительство и монтаж их производится в 10—15 дней вместо 6—8 месяцев, как это было раньше. Кроме того, они не требуют постоянного обслуживающего персонала. Сооружение потребительских (комплектных) подстанций мощностью до 100 киловольт-ампер на напряжение 10/0,4 киловольт обходится дешевле мачтовых подстанций на 25 %, а сооружаются они в три раза быстрее.

Большое значение для всесмерного сокращения стоимости строительства сетей имеет механизация работ по строительству линий передачи. В соответствии с решением правительства должны быть созданы и укомплектованы механизированные передвижные колонны по строительству электросетей и трансформаторных подстанций для колхозов, осуществляющих присоединение к государственным энергосистемам.

Нужно сказать, что задача электрификации сельского хозяйства СССР, при огромной разбросанности потребителей энергии и их удаленности от промышленных центров и прохождения сетей, не может быть решена только путем подключения колхозов к государственным энергосистемам.

Наличие значительных водных ресурсов и дешевых видов местного топлива делает в целом ряде районов выгодным строительство местных сельских электростанций. Потенциальная мощность малых и средних рек страны достигает примерно 180 миллионов киловатт. Основная часть этих мощностей (более 50 %) приходится на реки Сибири и Дальнего Востока, около 25 % — на Казахстан и Среднюю Азию, 8 % — на Северный Кавказ. На все остальные районы страны приходится примерно 13 % потенциальных мощностей. Однако практически для электрификации может быть использовано только 12,8 миллиона киловатт в связи с тем, что в ряде районов Сибири и Востока мощность малых рек может быть использована в пределах 2 % из-за низкой плотности потребления электроэнергии. Наиболее развитые сельские гидростанции получают из Севера-Запада страны, на Кавказе, в Южном Казахстане и Средней Азии.

Тепловые электростанции могут строиться в районах, где отсутствуют возможности электрификации от других источников, а также

в районах с низкой плотностью потребления. К таким районам относятся, в первую очередь, северные районы, степные северные районы Казахстана, некоторые районы освоения целинных земель Алтайского края, Тюменской и Омской областей.

При выборе источников электроснабжения нельзя пренебрегать также ветроустановками, которые, несмотря на свою маломощность, могут обслуживать отдельные процессы колхозного производства. Широко могут применяться ветродвигатели в районах усиленной ветровой деятельности, например, в Казахстане и т. д.

Как известно, в первые годы развития сельской электрификации, в особенности перед войной и сразу же после окончания Великой Отечественной войны — в подавляющем большинстве случаев строились гидростанции малой мощности в 20—50 киловатт. Это были низконапорные стационы, построенные с применением деревоземельных сооружений. Многие мелкие гидроэлектростанции строились на базе использования старых мельничных плотин. Необходимо такого рода строительства в свое время была явной. Мелкие электростанции, наряду с присоединением, обеспечивали в довоенном 1940 году работу 5000 молотильных пунктов, механизацию 1856 животноводческих ферм. В сельском хозяйстве в это время работало 1 тысяча моторов, или в среднем 2,5 мотора на 1 электрифицированный колхоз.

Однако не следует забывать о недостатках электростроительства в называемый период, тем более, что эти недостатки в какой-то мере не были устранены в строительстве электростанций в последующие годы. Важнейшим недостатком сельских гидростанций, сооруженных в то время, является то, что они строились с расчетом на одиночную работу. При этом ГЭС, работающие изолированно, имеют низкую загрузляемость водостока. Подавляющее большинство низконапорных пристольных электростанций располагает малым водохранилищем, объем которого достаточно лишь для суточного регулирования. В результате этого сток воды используется недостаточно, а выработка электроэнергии не соответствует проектной.

На малых гидростанциях пристольного типа стоимость гидротехнических сооружений и без того составляет около 50 % всей стоимости строительства. Между тем использование плотин старых мельниц, хотя само по себе и способствовало удешевлению строительства, однако не давало возможности создать необходимый подпор воды и уменьшало устойчивость энергоснабжения.

Использование мощности одиночных ГЭС не превышает 1500—2000 часов в году. Следует заметить, что лиши увелечение годового использования электростанций на 1 тысячу часов снижает себестоимость электроэнергии в два раза, которая на малых гидростанциях достигает 80—90 копеек за киловатт-час при удельных капитальных вложениях, приходящихся на 1 киловатт установленной мощности гидростанции, от 10 до 20 тысяч рублей.

На характер работы изолированных гидроэлектростанций серьезное влияние оказывает наличие потребителей электроэнергии. При недостаточном потреблении происходит сброс большого количества воды помимо турбин. Таким образом, одиночно работающая станция исключает использование резервных мощностей установки. С другой стороны, в периоды полной нагрузки на изолированной гидростанции устанавливается принудительный график отпуска электроэнергии.

Серьезные недостатки имели место и в проведении самого строительства гидростанций, особенно гидротехнических сооружений. Причины разрушения многих колхозных гидроэлектростанций являлись низкое качество строительства плотин.

Отвергая путь мелкого электростроительства, Совет Министров

СССР обратил внимание на необходимость строительства гидроэлектростанций укрупненной мощности (межколхозных), как наиболее эффективных и надежных в работе, и объединения электростанций в местные системы.

Строительству крупных гидростанций, требующему более значительных капитальных вложений, соответствует более высокий технический уровень сооружений, а укрупнение мощности ведет к снижению себестоимости электроэнергии. При увеличении мощности гидростанции снижение стоимости одного киловатта установленной мощности происходит за счет лучшей механизации строительных работ и уменьшения расходов материалов и денежных средств на единицу установленной мощности.

Следующая таблица характеризует зависимость стоимости строительства, времени работы и себестоимости электроэнергии от размера мощности гидроэлектростанции (все показатели по ГЭС мощностью от 1000 до 5000 киловатт приняты за 100 %).

Гидростанция по мощности	(в %)		
	Среднее число часов испытания мощности	Средняя стоимость 1 киловатта установленной мощности	Средняя себестоимость 1 километр-часа электроэнергии
От 1000 до 5000 квт	100	100	100
От 300 до 1000 квт	98	107	180
От 100 до 300 квт	96	111	210
От 20 до 100 квт	82	137	380
До 20 квт	77	264	690

Из этой таблицы видно, что особенно неэффективным является строительство гидростанций мощностью до 20 киловатт. По сравнению с группой гидростанций мощностью от 100 до 300 киловатт названные «микророги» чрезвычайно дорогостоящи, так как стоимость 1 киловатта установленной мощности возрастает более чем в два раза, а себестоимость энергии — в три с лишним раза.

Для подсчета необходимой мощности строящейся гидроэлектростанции, так же, как и присоединения, необходимо иметь в виду величину потребления электроэнергии. В условиях низкой плотности потребления строительство гидростанций мощностью выше 2 тысяч киловатт является в сельской местности малоэффективным, так как требует значительных затрат на передачу электроэнергии (стоимость сетей оборудования достигает 50 % от стоимости гидроузла сооружений). Например, если на строительство крупной межколхозной Рассыльгинской ГЭС в Рязанской области мощностью 2 тысячи киловатт с охватом 60 колхозов при относительно высокой плотности потребления сооружение электросетей и электрификация колхозов составили 50 % затратам на сооружение гидроузла, то в условиях низкой плотности потребления, например, в Сибири, на Урале и т. д. строительство аналогичной электростанции было бы нецелесообразным. Капитальные вложения на 1 киловатт установленной мощности электростанции мощностью 4 тысячи киловатт при плотности потребления в 4 киловатта на квадратный километр составляют примерно 7 тысяч рублей, а при аналогичной мощности электростанции, но при плотности нагрузки 0,4 киловатта на квадратный километр, капитальные вложения на 1 киловатт возрастают до 9 тысяч рублей.

Это объясняется, в первую очередь, тем, что затраты на строительство электросетей зависят не от мощности гидростанции, а от длины этих сетей. Лишь увеличение плотности потребления уменьшает эти вложе-

ния. Кроме того, следует иметь в виду, что норма амортизации сетей значительно выше нормы, установленной для других сооружений гидростанций, поэтому увеличение протяженности линий электропередачи повышает себестоимость киловатт-часа электроэнергии на шинах потребительской подстанции.

Расчеты показали, что при низкой плотности потребления (0,4 кват/км²) наиболее эффективным видом строительства является строительство гидростанций мощностью максимум 800—1200 киловатт, а при высоких плотностях (2—4 кват/км²) — гидростанций от 2500 киловатт и выше (на северо-западе Европейской части страны эффективны могут эксплуатироваться гидростанции мощностью в 4 тысячи киловатт).

Крайне важен при подсчете эффективности затрат на строительство гидроэлектростанций учитывать и такое важнейшее обстоятельство, как возможность комплексного использования гидроузлов. Нужно иметь в виду и то, что на строительстве гидростанций стоимость гидротехнических сооружений составляет в среднем 58 % общей стоимости строительства (15 % на здание станции и 27 % на оборудование). При этом на электростанциях мощностью до 100 киловатт удельный вес затрат на гидроузоружия повышается до 71 %.

Из этих данных видно, насколько важно является задача комплексного использования гидротехнических сооружений гидростанций, в первую очередь, их водохранилищ. Эти водохранилища могут использоваться также для целей развития водного транспорта, лесосплава, ирригации и водоснабжения, рыбного хозяйства, разведения водоплавающей птицы и т. д.

Большое значение имеют водохранилища гидростанций и для ирригационно-обводнительных мероприятий. При этом затраты на строительство гидротехнического сооружения распределяются между производством электроэнергии и ирригационно-обводнительным комплексом. Создаваемое водохранилище гидростанции позволяет осуществлять самотечное орошение пойменных земель и улучшить обводнение района. Как показал опыт, на пойменных землях с успехом может развиваться овощеводство. Расширение водохранилища для всех названных целей увеличивает полезное использование стока, повышает выработку электроэнергии и уменьшает «чистые» затраты по строительству гидроузоружий.

Как показано выше, серьезным недостатком сельского электростроительства является сооружение изолированно работающих гидроэлектростанций; этот недостаток в значительной мере не преодолен и в настояще время.

Многоотраслевое хозяйство укрупненных колхозов требует не только строительства энергетической базы, но также бесперебойного снабжения их электрической энергией. Перерывы в снабжении электроэнергией, падение напряжения в сети могут очень серьезно отразиться на обслуживаемых процессах. Так, например, самый короткий перерыв в подаче электроэнергии для инкубатора может привести к гибели тысячи яиц; перерыв в электроснабжении животноводческих ферм ведет к снижению удоинности коров, которые обслуживаются электродоильными агрегатами.

Связь с электроснабжением колхозов в период весеннего паводка значительно уменьшает производительность труда колхозников, создает дополнительное напряжение в балансе рабочей силы, в промзрежиме малых рек в малоснежные зимы создает диспропорцию между ростом спроса на электроэнергию, особенно в стационарных производственных процессах, и выработкой электроэнергии.

Только создание местных энергетических систем в значительной мере ликвидирует недостатки в работе изолированных гидроэлектростанций. Лучшие показатели дают объединенно работающие гидростанции с теп-

ловыми электростанциями, а также параллельно работающие гидростанции с крупными промышленными и другими энергосистемами.

Объединение для работы на общую сеть только гидроэлектростанций приносит определенный эффект в виде сокращения затрат на строительство дублирующих линий электропередач и повышающих трансформаторов. В ряде случаев такое объединение позволило увеличить присоединенную мощность потребителей за счет лучшего регулирования нагрузок и уменьшения коэффициента одновременности потребления.

Вместе с тем эти гидростанции работают, как правило, в условиях одного водонизергетического режима и требуют для сезонаного регулирования водостока строительства больших и дорогостоящих водохранилищ, что ведет к затыканию большими земельных площадей. Таким образом, объединение работы двух гидростанций может быть эффективным, если одна из них хорошо зарегулирована.

Объединение гидростанций и тепловых электростанций дает значительно лучшие результаты. При этом с успехом могут быть объединены незарегулируемые гидростанции с тепловыми электростанциями. Насколько эффективно объединение гидростанций с тепловыми электростанциями, можно судить по резкому увеличению полезного использования стока воды в малых реках. Если тепловая электростанция составляет половину мощности объединенной системы, работающей на общую сеть с гидростанцией, то коэффициент использования стока возрастает почти в 2 раза по сравнению с работой изолированной гидростанции.

В качестве примера параллельной работы гидростанции с тепловой электростанцией можно назвать Корсунь-Шевченковскую местную энергосистему в Украинской ССР. Эта система объединяет шесть сельских гидростанций общей мощностью 7 тысяч киловатт и одну тепловую электростанцию, работающую на местном топливе. Показатели работы этой системы таковы: выработка гидроэнергии здесь возросла на 50% против выработки одиночных гидростанций до их объединения, а себестоимость электроэнергии снизилась на 35% (с 18,3 копеек за 1 киловатт-час до 11,9 копеек). Снижение себестоимости объясняется в значительной мере уменьшением числа обслуживающего персонала на электростанциях за счет внедрения автоматизации управления параллельно работающих агрегатов электростанций. При этом работа тепловой электростанции на общую сеть с гидростанцией более чем в два раза уменьшает высокую себестоимость электроэнергии, вырабатываемой тепловой электростанцией.

Кроме объединения с тепловыми электростанциями, успешно практикуется включение колхозных гидростанций в параллельную работу с государственными энергосистемами. Малые гидростанции, объединяемые в работе с энергосистемой, смягчают дефицит энергосистемы в зимнее время. В то же время резко улучшаются показатели работы гидростанций: суточная выработка каждого гидроагрегата возрастает на 62%, в коэффициент использования установленной мощности — на 70%. На сельской гидростанции колхоза имени Сталина Янги-Юльского района Ташкентской области себестоимость 1 киловатт-часа при параллельной работе с энергосистемой составляет всего 8 копеек, то есть в 3 раза ниже, чем на изолированно работающей электростанции.

Объединение электростанций различных типов, равно как и параллельная работа их с энергосистемой, позволяет освоить автоматизацию управления всей системой, а в отдельных случаях (при каскаде гидростанций) — телепрограммирование.

При полной автоматизации управления работой гидростанций в системе достигается сокращение обслуживающего персонала с 8 до 2 человек и большая экономия средств на содержание аппарата.

Важнейшим технико-экономическим показателем сельского электростроительства является снижение удельных капитальных вложений на 1 киловатт установленной мощности. При этом имеются две противоположные тенденции. С одной стороны, увеличение мощности гидростанции требует перехода от использования существующих простых гидротехнических сооружений к капитальным сооружениям с применением железобетона, что, конечно, ведет к удорожанию стоимости строительства. С другой стороны, проявляется тенденция, присущая всему нашему строительству и заключающаяся в изысканиях путей к уменьшению затрат на строительство, в том числе и на единицу продукции, т. е. на 1 киловатт установленной мощности. При этом уменьшение затрат на 1 киловатт происходит не только путем укрупнения мощностей гидростанций, но и путем проведения целого ряда других мероприятий.

К этим мероприятиям относится типизация строительства. В настоящем время по типовым проектам строятся лишь 5% всех сельских электростанций. Даже существующий проект ячеистой плотины из сборного железобетона с замоноличиванием блоков ведется медленно. Между тем сборные железобетонные конструкции позволяют наполовину сократить расход бетона и железобетона на строительство и снизить стоимость его в среднем на 20%, повышают надежность сооружений.

Далее, снижение стоимости строительства достигается путем правильной организации процессов труда и широкой механизации трудоемких процессов на строительстве гидростанций. Укрупнение мощности и увеличение объемов строительства позволяют применять в большей мере, чем в мелком строительстве, механизацию строительных работ. На строительстве некоторых сельских гидростанций, например, в Литовской ССР уровень механизации земляных работ достигает 97%, водоотлива — 100%, бетонных работ — около 80%.

В целях ускорения строительства колхозных и межколхозных электростанций необходимо наиболее рациональное использование рабочей силы, предоставляемой в основном самими колхозами. Планирование работ на строительстве должно быть приурочено ко времени, свободному в колхозах от основных сельскохозяйственных работ. Следует учесть при этом, что расход рабочей силы на 1 киловатт установленной мощности гидростанции мощностью от 100 до 1000 киловатт, то есть подавляющего большинства межколхозных электростанций, составляет от 50 до 150 человеко-дней.

При решении вопроса об источниках электроснабжения сельского хозяйства зачастую исходят из первоначальных затрат. В этом отношении строительство гидростанций оказывается дороже и длительнее, чем строительство тепловых электростанций. Строительство последних не требует возвведения сложных гидротехнических сооружений, мобилизации значительных трудовых ресурсов. Но ограничиваться оценкой первоначальных затрат (без затрат по эксплуатации) при выборе наиболее эффективного направления капитальных вложений будет неправильно.

Следующая таблица дает представление о сравнительных трудовых затратах на строительство и эксплуатацию гидростанций и тепловых электростанций различной мощности.

Средние затраты труда на производство и доведение до потребителя 1 киловатт-часа электроэнергии
(в человеко-часах)

Мощности (квт)	ГЭС	ТЭС
20	0,27	0,58
60	0,13	0,28
200	0,08	0,175
500	0,07	0,155

Основные эксплуатационные затраты на тепловой электростанции заключаются в заготовке топлива, в том числе в подготовке месторождений для разработки (включая мелиорацию), в добыче и транспортировке топлива к электростанции (в среднем 50% общих затрат на эксплуатацию).

Для работы тепловой электростанции на торфе мощностью 50 киловатт требуется ежедневно 5—6 тонн топлива. Чтобы обеспечить бесперебойную работу такой электростанции, колхозу необходимо выделить на весь сезон заготовки 8—10 рабочих и двух помощников с затратами на 1 день работы около 250 рублей франко-карьер. При малом объеме заготовок механизации работ по добыче торфа является экономически невыгодной и служит значительному удешевлению себестоимости электроэнергии.

Однако из сказанного не следует делать вывода о неэффективности вообще строительства тепловых электростанций на местных видах топлива. Отсутствие других энергоисточников, равно и возможность работы тепловых электростанций, объединенных с гидростанциями, обуславливает необходимость строительства таких электростанций. Что касается роста эффективности работы тепловых электростанций, то он может быть достигнут путем комплексного использования электрической и тепловой энергии, вырабатываемой электростанцией, укрупнения мощности станции и применением электростанций с высоким коэффициентом полезного действия.

Среди теплоэлектростанций назовем прежде всего паросиловые установки — локомобильные электростанции, работающие на местном топливе. Коэффициент полезного действия этих электростанций в том случае, если они вырабатывают только электрическую энергию, составляет всего 8—10%. Между тем, в колхозах имеется полная возможность использовать отработанный пар паросиловой установки, что увеличивает ее к. п. д. почти в четыре раза.

Отработанный пар может быть использован в колхозе для запарки грубых и сочных кормов, гидролиза и дрожжевания грубых кормов, подогрева воды для отопления и горячего водоснабжения животноводческой фермы и других целей. Теплофикация позволяет намного улучшить условия и повысить производительность труда колхозников, дает значительную экономию топлива, транспортных затрат, повышает культуру производства. Если себестоимость электроэнергии от локомобильной электростанции малой мощности, занятой только выработкой электрической энергии, составляет до 2 рублей 50 копеек за 1 киловатт-час, то при комплексном использовании паросиловой установки, с учетом использования тепла для производственных целей, себестоимость электроэнергии уменьшается почти в 10 раз. При использовании лучшего топлива (например, фрезерного торфа) себестоимость электроэнергии сокращается еще на 35—40%.

Наилучшие результаты дают тепловые электростанции мощностью 500—2000 киловатт с паротурбинными агрегатами, но при условии комплексного использования топлива для теплофикации.

Экономия топлива в паротурбинном агрегате при теплофикации выражается в следующих показателях: на 1 миллиард калорий тепла, отпущеного из отбора турбины среднего давления, то сравнение с раздельной выработкой электроэнергии, экономится около 75 килограммов условного топлива за счет комбинированной выработки тепла и электроэнергии и 65 килограммов за счет централизации теплоснабжения. Экономия топлива при работе тепловой электростанции в течение 3 тысяч часов составляет 420 тонн. Целый ряд колхозов Белоруссии и Кировской области с успехом комплексно использует паросиловые установки и тем способствует эффективной работе этих двигателей.

Хорошие показатели дают и газогенераторные электростанции. Коэффициент полезного действия этих станций достигает 15—25%. При этом себестоимость энергии, получаемой от газогенераторной электростанции малой мощности (45 киловатт), ниже, чем себестоимость электроэнергии, производимой аналогичной локомобильной электростанцией, вырабатывающей только электроэнергию, почти на 50%.

В последнее время очень широкое распространение получило в сельском хозяйстве строительство электростанций с двигателями, работающими на жидком топливе.

В районах, не имеющих гидроресурсов, местного топлива, а также возможности осуществлять электрификацию села от близлежащих государственных энергостанций, строительство дизельных электростанций является необходимой мерой, независимо от технико-экономических показателей этого способа электрификации. Однако в ряде районов страны строительство электростанций с двигателями внутреннего сгорания не вызывает необходимости. Например, в Сумской и Запорожской областях на Украине в целом ряде случаев строительство дизельных электростанций осуществлялось, несмотря на наличие условий электрификации, за счет местных ресурсов.

Практика показала, что поставляемые колхозам двигатели внутреннего сгорания не могут быть причислены к стабильным источникам снабжения электроэнергии колхозов. Среднегодовое число часов работы электростанций ЖЭС-35 с двигателем мощностью 54 лошадиных силы до очередного капитального ремонта составляет в среднем 1—1,5 тысячи часов, или 3—4 часа в день. Такой короткий межремонтный срок работы дизельной электростанции превращает называемые электростанции во временные вспомогательные электроснабжающие установки. Кроме того, эксплуатация дизельных электростанций требует большого количества жидкого топлива. Так, называемая электростанция ЖЭС-35 расходует за один час работы 9 килограммов солярного масла, то есть при среднегодовом времени работы станции в 1300 часов около 12 тонн горючего. Только по вновь вводимым электростанциям это составит около 60 железнодорожных вагонов нефтепродуктов.

В целях экономии горючего практикуется включение дизельных электростанций в параллельную работу с ветроустановками. В настоящее время разработаны и внедряются всевозможные конструкции ветроэлектростанций. Ветроустановки типа ВЭ-2 мощностью 0,4 лошадиных силы при скорости ветра 8 метров в секунду могут обеспечивать электроэнергетической полевыми станы и радиоузлы колхозов. Модернизированные ветроустановки типа Д-18 с тепловым резервом уже могут быть прочной основой для электрификации сельского хозяйства. Так, в южных и центральных районах с умеренным ветровым режимом (среднегодовые скорости ветра не выше 4—6 метров в секунду) ветроустановка Д-18 может выработать до 62 тысяч сило-часов энергии в год, экономия тем самым составит до 20 тонн горючего.

Для того чтобы получить представление о технико-экономических показателях электрификации среднего колхоза от различных энергоисточников, мы приводим ниже таблицу, в которой дается сопоставление затрат на строительство и себестоимости электроэнергии, как показатель сравнивательной экономической эффективности различных способов электрификации. При этом данные по присоединению колхозов к энергосистеме с напряжением в 35 киловольт приняты за 100%; плотность потребления везде взята 1 кВт/км².

Консультация

Базы затрат и себестоимость электроэнергии	Принадлежащие в системе распределения тарифы в 35 киловольт	ГЭС мощностью до 1000 киловатт и выше	Паротурбинные тепловые станции	Долгосрочные тепловые станции с источниками тепловой энергии	Долгосрочные тепловые станции с источниками тепловой энергии
Стоимость строительства источников электроснабжения	100,0	172,7	173,0	187,5	71,8
Стоимость высоковольтных линий электропередач и подстанций	100,0	38,3	38,3	—	—
Стоимость инженерных линий электропередач, потребительских подстанций и оборудования электрификации колхозов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Всего стоимость электрификации колхоза	100,0	115,6	116,4	115,0	77,9
Себестоимость 1 киловатт-часа на шинах потреб. п/ст и колхозе	100,0	102,0	265,0	415,0	365,0

Для того чтобы правильно определить в каждом отдельном экономическом районе источник электроснабжения колхозов, строительство должно основываться на принципиальной схеме использования энергоресурсов для электрификации сельского хозяйства, а также на основе проработки экономической целесообразности того или иного вида строительства, исходя из принципа наименьших издержек и максимальной эффективности капитальных вложений.

В настоящее время большинство колхозов претендует на получение электроэнергии, исходя из имеющегося уровня электропотребления. Однако этот уровень (40—45 киловатт на 1 колхоз) является минимальным. Как показывают подсчеты, для завершения электрификации основных стационарных производственных процессов в сельском хозяйстве требуется 200 киловатт-часов электроэнергии на 1 гектар полезной земельной площади. Если средний укрупненный колхоз располагает пахотной землей в размере 2500 гектаров, то ему нужно 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год, или примерно 100 киловатт мощности электроустановки (с учетом коэффициента одновременности нагрузки).

Все это потребует создания источников питания электроэнергии сельского хозяйства суммарной мощностью в 10—12 миллионов киловатт при годовом потреблении энергии более 50 миллиардов киловатт-часов. Грандиозность программы электрификации сельского хозяйства ставит серьезные задачи по улучшению планирования капиталовложений в эту отрасль производства как в центре, так и на местах и усилению контроля за эффективностью производимых затрат.

Планирование национального дохода в СССР

Национальный доход является наиболее обобщенным показателем экономического состояния страны, характеризующим рост общественного богатства. Национальный доход общества — это suma чистой стоимости, результат труда, приложенного к производству в течение данного года. Национальный доход есть часть совокупного общественного продукта, которая остается после вычета материальных затрат в производстве. Только эта часть совокупного общественного продукта и может быть использована для колхозов. Денег, которые есть, может быть направлены на воспроизводственные цели общества и потребностей общества в целом — на расширение производства, развитие просвещения, здравоохранения, науки, организации управления хозяйством, на укрепление обороны страны, образование резервных, страховых фондов и т. п.

Таким образом, объем национального дохода и темпы его роста определяют в значительной мере общественное благосостояние трудящихся, так и масштабы осуществления расширяющего социалистического воспроизводства.

За годы Советской власти национальный доход в нашей стране значительный, впервые, что видно из следующих данных.

Темпы роста национального дохода СССР

(% к 1913 году)

1913 год — 100

1928 год — 119

1932 год — 217

1937 год — 459

1940 год — 611

1945 год — 598

1950 год — 1003

1955 год — 1716

1956 год — 1922

Из приведенных данных видно, что в 1955 году национальный доход СССР увеличился по сравнению с 1913 годом в 17 раз. В США национальный доход вырос за указанный период только в 3,1 раза, в Англии — в 1,8 раза, во Франции — 1,6 раза. В 1956 году национальный доход СССР вырос на 19,22%, а с 1960 годом — на 92,3%, а в США — только на 24%, в Англии — на 14%. Сравнение темпов роста национального дохода в СССР и в главных капиталистических странах наглядно свидетельствует о преимуществах социалистической системы хозяйствования над капиталистической.

Национальный доход СССР создается в отраслях материального производства и исчисляется по производственному методу, то есть как сумма чистой продукции отраслей материального производства. Для определения объема чистой продукции необходимо из валовой продукции вычесть материальные производственные затраты (амortизацию, затраты на сырье, материалы, топливо, электроэнергию). Следовательно, объем национального дохода зависит прежде всего от уровня и темпов роста валовой продукции.

Для планирования национального дохода необходимо знать не только фактический рост. Как иной созданный стоимостью, национальный доход растет пропорционально массе вновь приложенного труда, то есть пропорционально увеличению численности работников, занятых в отраслях материального производства, что находит свое выражение в динамике национального дохода в текущих ценах. Физический объем национального дохода зависит от двух факторов: первых — от численности работников занятых в отраслях материального производства, во вторых — от производительности труда. В целом по национальному хозяйству СССР из общего прироста физического объема национального дохода около 80% приходится на рост производительности труда и 20% — на рост численности работников, занятых в материальном производстве.

При изучении общественного продукта и национального дохода используются различные методы: в общем — текущие и постоянные (номинальные) цены.

Для характеристики общественного продукта и национального дохода с точки зрения стоимостного содержания применяются текущие цены, то есть цены данного года. Текущие цены отражают собой изменение стоимости, так как они изменяются в зависимости от снижения себестоимости, а следовательно, стоимости продукции. В связи с этим для национального дохода (4-5% в год) стоимость совокупного общественного продукта вырастет, если фонды возмещения, или материальные производственные затраты (с) возрастут. Происходит это потому, что рост производительности труда сопровождается сокращением затрат живого труда не только абсолютно, но и относительно. Так, за годы пятой пятилетки совокупный общественный продукт вырос в текущих ценах примерно на 40%,

материальные затраты — на 50%, национальный доход — на 30%. В результате долга национального дохода в совокупном общественном производстве прокрутился со временем: в 1950 году, долга составляли 50% против 54% в 1955 году, а долга материальных затрат соответствующие вопросы.

Если же измерить национальный доход в сопоставимых ценах, которые отражают изменение физического объема национального дохода как суммы всех произведенных предметов потребления в той части средств производства, которые предназначены на экспорт, то получаются явные соотношения между фондом возмещения и национальным доходом.

Так, за годы пятой пятилетки физический объем совокупного общественного продукта вырос примерно на 65%, фонда возмещения — на 60% и национального дохода — на 71%. В результате доля фонда возмещения составила в 1955 году примерно 45% против 49% в 1950 году, а доля национального дохода — соответственно 55% и 51%. Это просигнал потоку, что на основе более механизированного и рационального использования сырья, топлива, электроэнергии и оборудования сокращаются затраты на единицу продукции, а следовательно, снижается себестоимость и стоимость продукции.

В планировании национального дохода важное значение имеет вопрос о соотношении между отраслями материального производства.

В 1955 году удельный вес промышленности в реализации национального дохода составлял около 54%, сельского хозяйства — 23%, строительства — примерно 8%. Следует, однако, отметить, что приведенные данные дают лишь приближенное представление об удельном весе отдельных отраслей в производстве национального дохода, так как они показывают реализованный, а не созданный в каждой отрасли национальный доход. Так, в цепочке промышленной продукции группы «Б» реализуется основная масса продукции, но не сама самодельная часть собственности, созданной собственным способом обращения в национальную часть промышленности, производство предметов народного потребления, и не в тяжелой промышленности, строительстве и сельском хозяйстве.

В настоящее время, в связи с проведенным повышением заготовительных и закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию, в цепи сельскохозяйственной промышленности реализуется большая, чем прежде, масса стоимости.

Шестой пятилетке вложкая продукция сельского хозяйства увеличилась примерно на 70%. При этом чистая продукция сельского хозяйства в составе производственных материальных затрат на основе позиционирования урожайности сельскохозяйственных культур и повышения продуктивности животноводства выражается в большем темпе. Это приведет к повышению доли сельского хозяйства в производстве и реализации национального дохода.

Большое географическое и практическое значение имеет проблема исчисления на-

ционального дохода по месту его производства. Без решения этой проблемы невозможно проследить процесс распределения и перераспределения национального дохода по различным формам собственности и классам, дать характеристику соотношения между фондом потребления и накоплением в национальном доходе, соотношения в обмене между подразделениями общественного воспроизводства.

Для определения объема национального дохода по месту его производства необходимо обуздать его величину распределить между отраслями производствально затрачиваемого общества необходимым образом. В настоящее время затраты труда в отраслях народного хозяйства можно более или менее правильно выражать через валюту труда, особенно в государственных предприятиях.

При изучении социальной структуры производства национального дохода важное значение имеет вопрос о соотношении государственного и кооперативного секторов, а также кооперации в частном. В настоящее время удельный вес соправительного хозяйства в производстве национального дохода составляет 99,99%; при этом подсобное хозяйство колхозников, рабочих и служащих относено к социалистическому хозяйству, так как основная масса труда колхозников, рабочих и служащих затрачивается в общественном производстве, а их доходы — подсобный характер.

В настоящий момент три четверти национального дохода СССР сосредоточены на государственных предприятиях: свыше 15% — в кооперативно-колхозном секторе, а остальные в подсобном хозяйстве крестьян, рабочих и служащих. Подобное хозяйство колхозников, рабочих и служащих занимает значительный удельный вес в производстве картофеля, овощей, продуктов животноводства и т. д., а также в производстве зерновых культур.

Однонаправленно высокий удельный вес подсобного хозяйства и производство национального дохода обусловлен также и особенностью ценообразования в сельской промышленности сельского хозяйства. Доказано было, что по существующей методике расчета валовой продукции сельского хозяйства в текущих ценах каждая часть товарной продукции сельского хозяйства, имеющая свой особый способ обращения в народном хозяйстве, оценивается по тем ценам, в которых она реально встречается в процессе обращения (продажи), сдаваемая государству в виде государственных поставок, оплачивается по ценам, господствующим на рынке, продаваемая в порядке государственных закупок — по закупочным ценам, продаваемая на колхозном рынке — по ценам, складывающимся на рынке, т. д., а нетоварная продукция по тем наименованиям, сформировавшимся в результате реформы, оплачивается по ценам, складывающимся на рынке, т. д.

Удельный вес этих каналов реализации сельскохозяйственной продукции в различных категориях различен. У подсобных хозяйств очень высокий является удельный вес реализации продукции в порядке рыночной торговли, вследствие этого денежная оценка продукции подсоб-

ного хозяйства значительно преувеличивает его долю в производстве валовой и чистой продукции народного хозяйства.

Национальный доход в своем движении проходит стадии производственного, распределительного и перераспределения в использовании.

Процесс распределения национального дохода начинается в сфере материального производства, образованном так называемых первичных доходах населения, государственных предприятий, кооперации и колхозов.

К первичным доходам работников сферы материального производства относятся:

- заработная плата рабочих и служащих государственных предприятий;
- доходы и натуальные доходы, полученные из колхозов и от других кооперативных организаций;

в) доходы населения, получаемые от личного подсобного хозяйства.

К первичным доходам государства, включая доходы как государственного бюджета, так и государственных производственных предприятий, относятся:

- доходы из бюджета;
- налог с оборота;
- отчисления государственных предприятий на социальное страхование рабочих и служащих.

К первичным доходам колхозов и других кооперативных организаций относятся часть чистой продукции, оставляемая за вычетом выплат населению, то есть отчисления на образование общественных фондов (неделимый и др.). Образование первичных доходов — это первая стадия процесса распределения, начиная с поступления национального дохода в сферу материального производства. Эти доходы направляются на цель потребления, накопления и образования резервов.

Национальный доход в процессе его использования распределяется на фонды потребления, накопления. Фонд потребления составляет СССР около трех пятых национального дохода, а фонд накопления — около одной четверти.

Фонд потребления — это часть национального дохода, используемая для удовлетворения материальных и культурных потребностей членов социалистического общества. К фонду потребления относятся также материальное потребление на предприятиях и учреждениях непроизводственной сферы (расход топлива, электроэнергии и т. п. в учреждениях общего управления, научных и изучательских организаций).

Фонд потребления включает в себя прежде всего расходы на питание по национальному бюджету СССР, а также поступление населения производственных и промышленных товаров через государственные, кооперативные и индивидуальную торговлю.

Потребление продукции, приобретаемой через торговлю, составляет в нашей стране около 70% всего фонда потребления. В шестой пятилетке предполагается увеличить продажу населению товаров через государственные и кооперативную торговлю примерно на 50%.

трудоспособных, строительство основных непроизводственных фондов (жилья, школ, больниц, детских садов и т. п.).

Наряду с использованием на эти цели общественных фондов, государство организует непроизводственную сферу, получая часть необходимых средств в форме оплаты труда работниками материального производства коммунальных, бытовых и других услуг. Таким путем образуются вторичные или производственные доходы — доходы непроизводственной сферы.

Работники, занятые в непроизводственной сфере, также как и работники материального производства, относятся:

- заработная плата рабочих и служащих государственных предприятий;
- доходы и натуальные доходы, получаемые из общественных фондов (бюджета, общественных фондов и т. п.) и от оплаты услуг.

За счет общественных фондов трудащащие СССР получают в виде бесплатной медицинской помощи, бесплатного обучения, пенсий, пособий и т. п. значительно больше, чем вносят в эти фонды.

Процесс распределения и перераспределения национального дохода завершается образованием конечных доходов. Конечные доходы работников материального производства рассчитываются по следующим схеме:

- периначальные доходы;
- б) общественные и добровольные взносы и обложения;
- в) оплата услуг;
- г) поступления из общественных фондов;
- д) конечные (реальные) доходы.

Конечные доходы государства, кооперации и колхозов равны первичным доходам плюс доходы, полученные в порядке перераспределения иminus выплаты населения из социально-культурных и бытовых нужд. Эти доходы направляются на цель потребления, накопления и образования резервов.

Национальный доход в процессе его использования распределяется на фонды потребления, накопления. Фонд потребления составляет СССР около трех пятых национального дохода, а фонд накопления — около одной четверти.

Фонд потребления — это часть национального дохода, используемая для удовлетворения материальных и культурных потребностей членов социалистического общества. К фонду потребления относятся также материальное потребление на предприятиях и учреждениях непроизводственной сферы (расход топлива, электроэнергии и т. п. в учреждениях общего управления, научных и изучательских организаций).

Фонд потребления включает в себя прежде всего расходы на питание по национальному бюджету СССР, а также поступление населения производственных и промышленных товаров через государственные, кооперативные и индивидуальную торговлю. Потребление продукции, приобретаемой через торговлю, составляет в нашей стране около 70% всего фонда потребления. В шестой пятилетке предполагается увеличить продажу населению товаров через государственные и кооперативную торговлю примерно на 50%.

В общем объеме фонда потребления свыше 95% составляет потребление населения, а на материальные затраты в учреждениях и предприятиях непроизводственной сферы приходится менее 5%.

Фонд накопления в национальном доходе — это та часть, которая направляет на развитие производства, увеличение основных производственных фондов и образование резервов. Без направления части национального дохода на накопление невозможно дальнейшее развитие и совершенствование социалистического производства, развитие всей непроизводственной сферы. Рост социалистического производства сопровождается ростом как фонда потребления, так и фонда накопления.

Фонд накопления включает в себя следующие элементы:

I. Прирост производственных фондов

в том числе:

1. Прирост основных фондов
2. Прирост оборотных производственных фондов

II. Прирост непроизводственных фондов

в том числе:

1. Прирост основных фондов
2. Прирост фондов обращения.

III. Прирост резервов.

Фонд накопления исчисляется в разрезе фонов собственности (государственная, кооперативная, собственность и собственность наследства).

Для характеристики масштабов расширенного воспроизводства необходимо исчислить фонд расширенного воспроизводства, который должен выключать как накопление производственных оснований и оборотных фондов, так и потребление работников, дополнительно вовлекаемых в производство. Наряду с накоплением средств на производство фонд накопления включает прирост основных непроизводственных фондов (прирост жилищного, школьного, больничного фонда, фонда для предприятий культуры-бытового обслуживания и т. п.). Эта часть фонда накопления непосредственно связана с повышением материального и культурного уровня жизни народа.

В состав фонда накопления включается также прирост фондов обращения (прирост затрат готовой продукции на складах и в пути отгрузки, затрат в оптовой и розничной торговле и т. п.).

Для обеспечения бесперебойного и пропорционального развития народного хозяйства и гармонирования страны от всяких случайностей часть национального дохода должна направляться на образование резервного фонда средств производства и предметов потребления. Накопление государственных резервов также включается в фонд накопления.

По своей натуральной форме фонд потребления состоит из предметов потребления, произведенных промышленностью (товары легкой и пищевой промышленности, предметы культурно-бытового и хозяйств-

ственного обихода, газ и электропитание для бытовых целей и т. п.) и сельским хозяйством (сельскохозяйственные продукты, которые поступают в потребление, misuse промышленной переработки; свежие овощи, картофель, фрукты и т. п.). Фонд накопления состоит в основном из средств производства, а также части предметов потребления (прирост непроизводственных основных фондов, затраты потребительских товаров в торговле, прирост государственных резервов предметов потребления).

При этом соотношение между производством средств производства и производством предметов потребления в производствости, а также в других отраслях народного хозяйства, государство тем самым по существу предопределяет использование национального дохода на потребление и накопление.

Как известно, экономическим законом расширенного воспроизводства является преамущественность, то есть более быстрый рост производственных средств производства. Законоомерность в связи с этим является взаимным размера фонда накопления в национальном доходе. В свою очередь быстрый рост производствости является условием расширения производства во всех отраслях народного хозяйства, в том числе и предметов народного потребления, и, следовательно, условиям роста и фонда потребления.

В процессе распределения и использования национального дохода образуются конечные или реальные доходы населения. Реальные доходы населения характеризуют собой все доходы, поступающие в распоряжение трудящихся и используемые на цель потребления и накопления. В народнохозяйственном плане устанавливается задание по росту реальной заработной платы рабочих и служащих и реальных доходов колхозников.

Реальная заработка платы характеризует собой прежде всего количество материальных благ и услуг, которые рабочие и служащие могут приобрести на свою денежную заработную плату; понятие реальной заработной платы должен учитывать изменения различных цен на товары, тарифы, на услуги, а также вычеты из заработной платы в форме обязательных добровольных взносов и платежей. В национальном плане происходит неуклонный рост реальной заработной платы. За годы пятой пятилетки реальная заработка платы рабочих и служащих в среднем по всему СССР выросла на 39%. В 1956 году реальная заработка платы выросла против 1940 года на 82%, в том числе рабочих промышленности — на 95%. В шестой пятилетке предусматривается увеличить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем на 30%.

Однако реальная заработка платы в СССР не характеризует собой всех доходов рабочих и служащих. Рабочие и служащие получают, кроме заработной платы, из государственного бюджета и за счет средств предприятий выплаты и льготы (пособия и выплаты по социальному страхованию по социальному обеспечению, пособия многодетным и одиноким матерям, стипендии учащимся, бесплатная медицинская помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации и др. выплаты).

Рост выплат и льгот, получаемых населением ССР из государственного бюджета и за счет средств предприятий, характеризуется следующими данными:

	(в миллиардах рублей)
1940 год	42
1950 год	122
1955 год	154
1956 год	169
1960 год	210

За счет этих выплат и льгот доходы рабочих и служащих увеличиваются примерно на одну треть через того, что они получают в виде индивидуальной реальной зарплаты. Поэтому наряду с показателем реальной зарплатной платы исчисляется показатель реальных доходов рабочих и служащих, который отражает все доходы рабочих и служащих.

Если в доходах рабочих и служащих решающее значение имеет зарплатная плата, то в доходах колхозников — это заработок наемных рабочих колхозов, полученные ими от колхозного хозяйства колхозов. В росте общего колхозного хозяйства колхозов или этих доходов будет неизбежно возрастиать. За пятую пятилетку реальные доходы колхозников выросли на 50%. Директивами ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено увеличить реальные доходы колхозников не менее чем на 40%, главным образом, за счет роста доходов от общественного хозяйства.

* * *

В планировании народного хозяйства важное значение имеет разработка баланса национального дохода, который занимает особое место в системе баланса народного хозяйства, так как он показывает движение той части общественного продукта, которая является доходом общества. Он может быть использован на распределение и накопление национального дохода для характеристики таких важнейших народнохозяйственных пропорий, как соотношение между потреблением и накоплением, между доходами производственной и непроизводственной сферы, доходами рабочих, служащих и крестьян, доходами государственных и кооперативно-колхозного сектора.

Плановый баланс национального дохода СССР составляется примерно по следующей схеме (см. стр. 80).

Таким образом, плановый баланс национального дохода дает характеристику производства, распределения, перераспределения и конечного использования национального дохода.

Производство национального дохода называется в балансе по отраслям (промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт и т. д.) и по формам собственности.

В балансе национального дохода должны учитываться используемый национальный доход, то есть, наряду с производством внутри страны, должны быть учтены и другие источники поступления национального дохода, а также переселение национального населения в другие страны (заграница) (за исключением отцовских с зарубежными странами), кроме того, должны быть учтены и потери национального дохода (потери продукции при транспортировке, хранении и т. п.).

Важное значение в планировании народного хозяйства имеет национальный доход по союзам республикам. До настоящего времени объем национального дохода планировался и учтывался только в целом по СССР. Теперь в связи с перестройкой управления промышленностью и строительством, государственными республиками осуществляются планирование всех промышленности находящейся на территории данной республики. Кроме того, градации в будущем предполагаются делимии о сумме налога на производство и распределение и публикации продукции промышленности. Все это дает возможность господам союзных республик производить расчеты по производству и распределению национального дохода. В этих условиях общий объем национального дохода в целом по СССР будет учитываться Госпланом СССР как сумма национального дохода по союзам республикам с включением в план поступления из смет прочих источников (за исключением торговли, кредитных отношений и т. д.).

Нужно сказать, что национальный доход по союзам республикам, начисленный в финансовых показателях, не является полным отражением действительной роли каждой республики в создании национального дохода. Так, например, национальный доход в расчете на одного работающего или на одного жителя в Молдавской ССР может быть больше, чем в Казахстане ССР, так как в Молдавии в промышленности преобладают отрасли легкой и пищевой промышленности, производящие предметы потребления, чистая заработная плата которых выше, чем в Казахстане. В результате большая продукция такой промышленности, в цене которой не реализуется налог с оборота. Поэтому для отражения действительной роли плановых республик в производстве национального дохода на единого работника по союзам республикам необходимо производить расчеты не только реализованного, но и солидного национального дохода.

Методика планирования баланса национального дохода союзных республик отличается от методики составления общесоюзного баланса национального дохода. Он должен включать в основном же те же статьи, что и баланс по Союзу в целом. В отличие от баланса национального дохода в целом по

Схема баланса национального дохода ССР

(в миллионах рублей)

Всего	Промышленная сфера			Население	
	государствен-	кооператив-	аграрное-	в том числе	
				всего	рабочие и служащие
I. Ресурсы национального дохода					
1. Производство — всего в том числе по отраслям: промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт и т. д.					
2. Прочие источники					
3. Потери Итого — используемый национальный доход (1+2—3)					
II. Первичное распределение национального дохода					
1. Первичные доходы населения					
2. Первичные доходы государства, кооперации и колхозов					
III. Пере распределение национального дохода					
1. Передано (получено) не производственной сфере для образования общественных фондов					
2. Получено (передано) от не производственной сферы в порядке использования общественных фондов					
3. Вторичные (производные) доходы					
4. Конечные доходы					
IV. Использование национального дохода					
1. Фонд потребления абсолютно в % к итогу в том числе а) потребление населения б) материальные потребления учреждений и организаций непроизводственной сферы					
2. Фонд накопления абсолютно в % к итогу в том числе прирост резервов					

ССР баланс по союзным республикам должен учитывать взаимоотношения с общесоюзовым фондом (поступления из этого фонда в составе части национального дохода в этот фонд).

Для планирования объема национального дохода по союзным республикам необходимо создать соответствующую отчетную базу. ЦСУ ССР и его местные органы уже проводят соответствующую работу по исчислению в разрезе союзных республик общественного продукта и национального дохода. На прошедшем в мае 1957 года Всеобщеметодологическая конференция один из пунктов повестки дня был вопрос об основных методологических проблемах отчетного баланса народного хозяйства. На со-

вещании было признано целесообразным организовать в структурах союзных республик исчисление общественного продукта на национальном уровне.

Баланс национального дохода с каждым годом приобретает все большее значение в планировании народного хозяйства. Поэтому важной задачей является разработка основных показателей баланса национального дохода на предварительной стадии составления государственного народнохозяйственного плана. Это позволило бы наиболее правильно определять в плане основные приоритеты в дальнейшем развитии социалистической экономики.

А. Струков

Учебное пособие по экономике социалистических промышленных предприятий

«Экономика социалистических промышленных предприятий», Госполитиздат, 1966 г.
480 стр.

В отчетном докладе ЦК КПСС 19XX съезд партии тов. Н. И. Чурбаков отметил, что «весьма важное значение в настоящее время имеет экономическое учение марксизма-ленинизма, вопросы конкретной экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, торговли». Изучение вопросов конкретной экономики помогает рабочим классом глубже понять вклад в народное хозяйство предприятий, правильнее организовать производство, выявлять и более широко использовать внутренние резервы предприятий.

В этой связи большое значение имеет выход в свет учебного пособия «Экономика социалистических промышленных предприятий», подготовленного кафедрой советской экономики Высшей партийной школы при ЦК КПСС с участием преподавателей высших экономических учебных заведений и практических работников промышленности. Авторами учебного пособия предложена большая работа, имея написаны в целом хорошая и полезная книга.

Учебное пособие составлено в соответствии с действующей программой по вопросам экономики социалистических производственных предприятий и предназначено для экономических школ и вечерних университетов марксизма-ленинизма. Оно может быть использовано также работниками, самостоятельно занимающимися изучением вопросов экономики предприятий, и студентами технических институтов.

Рецензируемая книга состоит из тридцати глав, освещающих основные вопросы экономики и планирования предприятия.

В первой главе показана ведущая роль социалистической промышленности в развитии народного хозяйства и ее отраслевая структура, приводятся данные о темпах роста валовой продукции промышленности СССР, об изменении удельного веса производства средств производства и производстве предметов потребления в валовом продукте всей промышленности. Изложены основные задачи развития промышленности, в частности птицеводства.

Во второй главе «Управление социалистическими промышленными предприятиями» автор, опирясь на основные положения марксистско-ленинской теории, раскрывает преимущества социалистического способа производства перед капиталистическим в плане инноваций.

тическим и показывает, что характер управления и его организационные формы при социализме коренным образом отличаются от характера и форм управления при капитализме. Автор правильно указывает, что в условиях частной собственности на средства производства государственное планирование руководство экономикой невозможно.

Значительное место в этой главе отведено изложению ленинских принципов управления на основе социалистического строительства. На этом основании расмотрены организационная структура производственного предприятия, его звенья и участки, освещается опыт передовых предприятий по ликвидации излишних подразделений в производственных и народнохозяйственных учреждениях, а также по преобразованию управленческого труда на принципах беспартийного управления, которая в последние времена находит широкое применение на небольших предприятиях (стр. 56, 57) и укзывается на больших недостатках, имеющихся в предприятиях в управлении производством. Приведенный автором обзор основных теоретических проблем управления производительностью показывает, что фирмы и методы управления социалистической промышленностью во всех ее звеньях непрерывно совершенствуются.

Теперь, когда осуществлена перестройка управления промышленностью и строительством по территориальному принципу, учебное пособие должно быть дополнено освещением вопросов в новых формах управления промышленностью сознанием на последовательном проведении ленинского принципа демократического централизма.

В третьей главе рецензируемого пособия освещаются вопросы планирования на предприятиях, порядок и методы составления планов производства и организации контроля за их выполнением, а также планирования технического развития и внедрения стимулово-технических мероприятий. Здесь лаконично изложены содержание и принципы применения предложений, а также

Однако организация плановой работы на предприятии, ее система наложены автором данной главы схематично. Недостаточно

внедрению участия и роль коллектизов предприятий в профсоюзных организациях в разработке технокомплексов и мероприятий по обеспечению их выполнения. В условиях новых форм управления промышленностью, когда планирование начинается изнутри, от предприятий, участие тружеников в разработке производственных планов приобретает еще большее значение.

В этой главе мало внимание уделяно изучению эффективности внедрения новой техники и технологии на предприятиях. Этому важному вопросу посвящено лишь одно параграфное изложение, в котором говорится о том, что «эффективность не совсем то же». Автор указывает, например, что «эффективность определяется системой показателей, среди которых важнейшими являются размер себестоимости продукции и рост производительности труда», а наряду с ними — повышение качества продукции, сокращение длительности производственных процессов, снижение издельных затрат материалов, топлива, энергии и т. д. Но ведь производительность труда определяется системой показателей! Если говорить о системе показателей, то основными показателями эффективности новой техники, по нашему мнению, следует считать снижение себестоимости продукции и сроки оккупации оптимальных капитальных затрат. Рост производительности труда является основным источником снижения себестоимости продукции, находящим в ней свою отражение. Сам по себе рост производительности труда не является результатом внедрения единой политики техники, результатом чего себестоимость продукции может оказаться выше, чем при прежней технике, это относится к другим показателям, например, снижению затрат материалов на единицу продукции, топлива и т. д. Если бы мы понимали себестоимость и производительность труда одновременно, то однозначно учитывались бы факторы, в том числе и рост производительности труда.

В главе «Основные фонды и производственные мощности промышленности» автор, правильную указавши, что «одной из важных задач работников промышленных предприятий является дальнейшее улучшение использования всех видов фондов», в то же время не раскрыл экономического содержания этого актора, не показал на конкретных примерах, какими огромные резервы роста производительности труда, а следовательно, и производительности фондов, скрыты в улучшении использования основных фондов промышленности.

Сообщение, высказанное автором, что «старые, но сложившиеся в свое время, типы производственных зданий и сооружений использовались наиболее полно и рационально...» или «производство должно... работать с наибольшей эффективностью» (стр. 114). Для характеристики очертаний основных фондов отдельных предприятий следовало бы привести данные по нескольким типичным предприятиям разных отраслей промышленности.

Критика имевшую ходение среди некоих экономистов теорию об отсутствии прародительского языка при социализме, которая существуя служила опровержением косно- и консерватизма, автор этой главы правильно различает обстоятельства, которые склоняют налице морального языка формулировки в при социализме. В книге имеются упоминания о том, что для того чтобы амбивалентные основных фондов необходимо учитывать не только срок физической годности, но и моральный износ [пп. 118—119].

Автор отводит важное место определению производственной мощности промышленного предприятия. Расчет производственной мощности должен, по мнению автора, предусматривать применение новейшей технологии, прогрессивной технологии, широкое использование передовых методов труда и производственных организаций прошлого столетия (1925). При этом отмечается также важное значение введенной в обозримом будущем технологии обработки, снижения трудоемкости изготовления продукции и ликвидации «зубьев мести». Приложении вопросов об улучшении использования производственных мощностей правильно обращается внимание на наличие на предприятиях больших reservoirов мобилизации которых является решающим факто-
ром выполнения заявленных шестой пятилетки.

занятое отмечено, что использование межлужерного оборудования оценивается по времени его использования во времени и по мощности. Время работы определяется как время, в течение которого используется оборудование по времени. Время использования оборудования по времени изложено в способах содействия изложениям о существии и составе оборота фондов предприятия, порядке нормативной школы материалов, планирования производственных и снабжения производств. Однако следует сказать, что оном дается неточная классификация расхода материалов (ст. 146). Автор

держат, что имеются нормы единичные и сплошные, а в зависимости от объекта нормирования — нормы на деталь и на изделие. В действительности, нормы расхода материалов по масштабу действия должны отличаться не заводские, отраслевые и т. п. в зависимости от объекта нормирования нормы расхода материалов могут быть полуразовые, поузловые, на изделие и, наконец, сплошные нормы по отдельным видам материалов.

рекомендовано в рецензируемом учебном пособии три из посвящены вопросам труда и заря-
зации.

ак известно, техническое нормирование производственной рабочей плановодится производством в зависимости от количества и качества труда, базируется при этом на сопоставлении показателей достижений науки и техники, обобщающих экономику рабочего времени, отражающих труд и улучшающих условия труда рабочих. Автор правильно отмечает, что нормирование труда во схождистических предприятиях необходимо для того, чтобы правильно определить потребность в рабочей силе и организовать труд много-

численного количества работников предприятия, обеспечить правильное применение «принципа распределения по количеству и качеству труда» (стр. 174). Однако при этом в книге не раскрывается огромное значение технического формирования начального производства, в выплате зарплат рабочего роста производительности труда, улучшении использования производственных мощностей предприятий, что служит пониманием роли технического нормирования. Такое мобилизующее задание нормирования в достижении высоких показателей работы предприятия.

Отмечая необходимость внедрения технически обоснованных норм взамен опытно-статистических, автор не показывает, что основной причиной широкого распространения на предприятиях опытно-статистических норм являются тарифные условия, которые устарели и отстают от действительности средней заработной платы рабочих. На предприятиях в то же время часто определяются нормы на основе достижений техники и организаций производства, а искусственно подготавливаются под достигнутый уровень зарплатной платы. В книге мало уделяено внимания аналитическим методам технического нормирования процессов труда. Поглощено вложено аналитико-расчетный метод, автор лишь вскользь упоминает об аналитико-исследовательском методе, который заменяет здесь метод «хроматопроравления» (стр. 160). Однако известно, что для установления норм времени этим методом необходимо иметь кроме хроматопроявки, еще данные фотографий рабочего цикла.

В настоящее время все большее применение получает также укрупненное нормирование, расширяющая область внедрения технически обоснованных норм. Однако этот вопрос в книге совершенно не освещен. Ничего не сказано о применении и о нормативах для нормирования труда. Между тем в настоящее время, в связи с проникновением морепропитания во введенную нормативной системы и утверждение нормированием в заработной плате, особенно важно, чтобы нормы приобретают нормирование не только сдельных, но и повременного оплачиваемых работ.

Следует отметить, что в книге не явно трактуется вопрос о значении дефференциации и концептации операций для организации производства, в частности, для точного производства, (стр. 232). Известно, что сам по себе поток подчиняет рабочего ритму производства, упрощает функции рабочего оператора, но в советских условиях применяются меры к тому, чтобы рабочий не был надолго занесен за одной операцией на потоке, чтобы он переходил постепенно на другую операцию, повышая свою квалификацию. Автор же, беря в качестве примера конвейер в обычном производстве, считает, что длительное закрепление рабочего за определенной операцией является фактом только положительным, так как повышает производительность труда.

Неправильно также указание на то, что лишь на основе максимальной дифферен-

циации операций и закрепления их за отдельными машинами можно переходить к автоматизации. Как раз в обычном производстве автоматизация возможна только при полной замене машин, основанных на принципах труда, рабочих операций. В таком же направлении развивается автоматизация в машиностроении, где каждый станок автоматической линии выполняет десятки операций. Таким образом, автоматизация основывается на единстве процесса дифференциации и концептации операций.

Неудачным является также деление всех факторов роста производительности труда на три группы (стр. 217—219). К первой группе автор относит факторы, влияющие на производительность труда, созданные со снижением трудоемкости продукции; ко второй — факторы, связанные с улучшением использования рабочего времени; к третьей — факторы, связанные с рациональной расстановкой кадров на предприятиях. По нашему мнению, все факторы, влияющие на повышение производительности труда, делятся на две большие группы: на факторы, связанные с техникой и технологией производства, и факторы, влияющие на повышение производительности труда в связи с изменением организации труда и производства.

Характеризуя основные принципы организации заработной платы, автор правильно указывает, что заработка платы на социалистических предприятиях должна быть организована таким образом, чтобы личная материальная заинтересованность работника и результаты своего труда служили стимулом всеуклонного повышения производительности труда. Для этого необходимо устанавливать зависимость заработка рабочего от затрат его труда. Система заработной платы при социализме должна быть пространа и лесными, понятными каждому работнику. В книге подробно рассматриваются применение на предприятиях тарифных систем и формы оплаты труда рабочих, инженерно-технических работников и служащих, отмечаются серьезные недостатки в организации заработной платы на промышленных предприятиях.

Последующие пять глав учебного пособия посвящены вопросам себестоимости и цен, хорасчета и финансов, учета и отчетности, а также анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Удачной является глава о себестоимости промышленной продукции. Четко показаны особенности трех видов калькуляции: плановой, нормативной и отчетной; описано содержание основных методов калькуляции себестоимости и учета затрат на производство. Автор неправильно считает, что дополнительная заработка платы и начисления по соцрасходам должны включаться в заходные расходы (стр. 276). Экономическая природа этих категорий затрат требует, чтобы дополнительная зарплата производственных рабочих была в одной статье с основной зарплатой, а начисления по соцрасходам — в виде отдельной статьи калькуляции, что имеет важное значение при изу-

чении структуры себестоимости продукции и спланировании ее по производственным единицам или по отдельным видам продукции.

Выгодно отличаются от точки зрения содержания и хорошего стиля наложение главы о хорасчете, финансах, учете и отчетности. Например, в главе о финансах таблица о структуре оборотных средств дана по материалам трех предприятий различных отраслей (стр. 338), а не в среднем по промышленности, как это часто встречается в других главах. Именно такие сравнения нужны читателю, изучающему экономику промышленности.

Касаясь вопросов хозяйственного расчета, автор указывает, что хозрасчет является основным методом ведения хозяйства социалистических промышленных предприятий. Хозрасчет наиболее полно отвечает требованиям использования закона стоимости в интересах развития социалистического производства, он создает у коллектива предприятия заинтересованность в изыскании наиболее эффективных путей и способов мобилизации всех средств в возможностях для достижения передовых показателей производственно-финансового плана. В главе подробно показано содержание основных принципов хозрасчета предприятий, к которым, по мнению автора, относятся хозяйственно-оперативная самостоятельность, повышение заинтересованности и ответственность, контроль рулем за деятельность предприятий и их производственных звеньев. Наряду с этим в книге отмечается имеющий место формализм и другие недостатки в организации внутреннеизделийского хозрасчета и т. д.

Задача читателя с основными принципами организации учета и отчетности на промышленных предприятиях, учебное пособие большое внимание уделяет изложению проходящих партий и правильственным мероприятиям по ликвидации громоздкости и излишества в учете и отчетности. Несмотря на проделанную за последние годы большую работу по упрощению отчетности, как правило, указывает автор, в определенном перспективном плане на предприятиях имеются существенные недостатки, заключающиеся прежде всего в применении большого количества налишних форм учетной документации и показателей в них, которые часто не используются для оперативного руководства производством и составления установленной отчетности. Особенно большое излишество имеется в первичном учете выработки и заработной платы. Автор этой главы знакомит читателей также с содержанием бухгалтерского баланса промышленного предприятия и основными приемами его составления.

Известно, что методика технико-экономического анализа помогает предприятиям до настоящего времени еще не полностью разработать. Это нашло свое отражение и в учебном пособии. Автор попытался представить один из способов анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия на часовом примере, использовав для этого отчетные данные машинострои-

Недостатком рецензируемой книги является и то, что ряд тем, связанных по называнию с темами учебника «Экономика промышленности», излагается в ней не в рамках промышленности, а в целом по промышленности. Соответственно и статистические данные приводятся не по типичным предприятиям отдельных отраслей, а по отрасли или по промышленности в целом. Это снижает познавательную ценность учебного пособия, которое в основном должно решать вопросы конкретной экономики предпринятия.

Необходимо указать, что изложенный в учебном пособии материал, хотя и представляет большой практический интерес, однакоже, не является основой для изложения систематической практики, сложившейся вокруг учебного пособия следующим образом. Можем тем, авторам учебного пособия сказать, что было бы полезно уделить внимание систематизации и методике планово-экономической работы на предприятиях, и также вскрытию имеющихся в этой области недостатков.

Имеют место и некоторые другие упущения. В книге отсутствует, например, единая терминология. Оборачиваемость оборотных средств формулируется иногда и как оборот средств; фабрично-заводская себестоимость и заводская стоимость, ходят вместе — как система хозяйствования и метод хозяйствования промышленности и производство-производства. Наряду с правильной формулировкой «производственная модель» применяются также и такие термины, как «прогрессивная способность» (стр. 128) и «прогрессивные возможности» (стр. 138). Известно, что в учебной литературе предъявляются, особенно высокие требования к четкости языка и терминологии. Однако в книге часто вторые употребляются новые термины, которые вызывают сомнение в их праве на существование.

М. Газалеев, Г. Самборский

Ниже. Например, «коэффициент средней готовности» (стр. 84) вместо употребительного коэффициент готовности (продукции); «технико-экономические расчеты возможности производств» (стр. 68) вместо технико-экономические расчеты производств; «оперативно-технические нормы» (стр. 145) вместо технические нормы и т. д. Неправильны и такие выражения, как «экономическая гибкость» новой техники» (стр. 221), или «самосовпадающие производственные» (стр. 102) вместо «взаимные» затрат предприятия и т. д. Поэтому при переводе учебного пособия необходимо будет дать более четкие и единные для него пособия термины, в виде случаев определить основные экономические понятия, встречающиеся в тексте.

Устремлено отмеченных выше недостатков позволит улучшить учебное пособие по экономике социалистических промышленных предприятий. В целом же книга достоверно полно излагает основы экономики и методов плановой работы предприятия. Ее достоинство состоит в том, что в ней содержится систематизированный материал по важнейшим вопросам экономики, планирования и анализа производственно-хозяйственной деятельности промышленных предприятий.

Рецензируемая книга должна помочь нашим кадрам, командирам производств, глубже заняться экономикой своего производства и правильно организовать работу по выявлению и мобилизации внутрипроизводственных резервов и возможностей.

Хотелось бы напомнить педагогам, чтобы изряду с учебным пособием, освещавшим тему экономики предприятий, были бы изданы также пособия по конкретной экономике предприятий отдельных отраслей промышленности.

Информация

Совещание председателей госпланов АССР, обл (рай) планов и начальников плановых отделов совнархозов РСФСР

5—6 июля с. г. в Москве проходило совещание председателей местных плановых комиссий и начальников плановых отделов совнархозов РСФСР. Совещание обсуждало два вопроса: о составлении народнохозяйственного плана на 1958 год и о повышении роли местных плановых органов в руководстве народным хозяйством.

С докладом о составлении проекта плана на 1958 год выступил Председатель Госплана РСФСР тов. Байбаков. Докладчик отметил, что осуществляемая реорганизация системы управления промышленностью и строительством является мероприятием крупнейшего народнохозяйственного значения. Она представляет закономерный результат большой работы, проделанной партией в области развития социалистической промышленности и подготовки квалифицированных кадров, в области укрепления хозяйств и расширения прав республик, краев и областей.

Теперь в РСФСР, как и в других союзных республиках, управление промышленностью и строительством осуществляется по территориальному принципу. В подчинении совнархозов находятся отрасли тяжелой промышленности, а также предприятия легкой и пищевой промышленности, выпускающие продукцию для поставки как в другие районы РСФСР, так и в другие республики Советского Союза; местным Советам подчинены промышленные предприятия и строительные организации, обслуживающие интересы каждого района автономной республики, края и области.

Переструктурация системы республиканских органов снабжения. Функции материально-технического снабжения предприятий и организаций упраздненных министерств возложены на Госплан РСФСР, при отраслевых отделах которого сохраняется необходимый аппарат главенствовавших министерств. При Советах народного хозяйства сохраняются временно в 1957 году периферийные конторы и базы главенствовавших упраздненных министерств. Для осуществления материально-технического снабжения местных организаций, с учетом возможного масштаба, предвидена реорганизация имеющегося при Совете Министров РСФСР Главлабстбига. На этот орган возложено снабжение материальными и оборудованием промышленных предприятий и строительных организаций, подведомственных Сове-

там Министров АССР и исполнкам, а также сбыту продукции, вырабатываемой этими предприятиями.

Коренным образом перестроена структура Госплана РСФСР, который обязан теперь осуществлять планирование всего народного хозяйства на территории республики. Госплан РСФСР имеет в своем составе и базы снабжения совнархозов и передает ряд центральных научно-исследовательских и проекто-конструкторских институтов.

Проведенная перестройка управления промышленностью и строительством значительно повысила роль плановых органов в хозяйственном и культурном строительстве. В связи с этим, указал тов. Байбаков, перед плановыми органами совнархозов и местными плановыми комиссиями стоит задача так построить свою работу, чтобы в первую очередь в условиях отечественных производственных нововведений, внедрение которых в жизнь системы планирования хозяйств по территориальному принципу, неотъемлемо руководствовалось при этом общегосударственными интересами и обеспечением комплексного развития хозяйства каждого административного района на основе всемерного использования резервов и местных возможностей. Плановые органы совнархозов и местные плановые комиссии должны защищать общегосударственные интересы, не допускать произрастания местнических тенденций, строго блокировать местнические интересы и сопротивляться своим членам на учесном выполнении поставленных партии и правительства задач по дальнейшему подъему народного хозяйства республики.

При подготовке плана на 1958 год, отмечал докладчик, плановые органы должны обеспечить выполнение Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и последующим решениям партии и правительства по развитию отдельных отраслей хозяйства.

Одновременно при этом должно быть обращено на обеспечение принципиального развития отраслей тяжелой промышленности, дальнейшего подъема сельского хозяйства и расширения производства товаров народного потребления с целью полного обеспечения потребностей народного хозяйства и населения, дальнейшее осуществление технического прогресса во всех отраслях хозяйства и улучшение специализации и кооперирования предприятий, как необ-

ходящих условий быстрого роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

В ходе подготовки плана на 1958 год должно было быть практически осуществлено указание Коммунистической партии по обеспечению всенародного планирования. Плановые органы должны организовать работу так, чтобы в плане на 1958 год были заложены определяющие давление для плана на 1959 год, особенно по промышленности и строительству.

Докладчик отметил, что имеются все основания к тому, чтобы предусматривать в плане на 1958 год темпы роста общего выпуска промышленной продукции сельскохозяйственным союзом, так как предложенная перспектива управления промышленностью дает возможность привлечь дополнительные резервы и плавнее использовать имеющиеся производственные мощности, сырье и рабочую силу. Немаловажное значение имеет общее увеличение объема капитальныхложений по хозяйству РСФСР. При составлении плана надо обеспечить в то же время дифференцированный подход к отдельным районам, форсировать рост производства в районах Сибири и Европейской ССР. Необходимо предусматривать также темпы роста сельского хозяйства, дают возможность сбалансировать динамическое соответствие между объемом промышленного производства и имеющейся топливной и энергетической базой. Надо правильно пронести расчеты рабочейпродукции, избежать повторения ошибок прошлых лет, когда зачастую искусственно раздувались налаженные продукцию без должного учета и ее конкретного содержания.

Далее, тов. Байбаков остановился на вопросах подготовки проекта плана по отдельным отраслям хозяйства РСФСР. Доказывая необходимость включения в плана по отраслевому выделению и использования всех возможностей для неизмеримого расширения производства черных металлов, значительного увеличения выпуска цветных и родных металлов высокой чистоты, внедрения на предприятиях цветной металлургии новых высокопроизводительных технологических процессов. По топливной промышленности необходимо пропустить комплексные мероприятия по дальнейшему росту добывающих углей, как в районах Урала и Кузбасса, так и в районах Центра, имеющих дефицит топливных бленов для промышленности, добывающей угли, научных для коксохимии, разработки которых должна быть направлена осуществлению комплексной механизации добывающих углей. Требуется расширять добчусть нефти в наиболее эффективных районах, максимально использовать резервы эксплуатационного фонда скважин, сократить сроки освоения новых скважин. Докладчик остановился также на основных вопросах составления плана в области энергетики, машиностроения, лесной промышленности и других отраслей, на вопросах специализации и концентрирования производства, различия и внедрения новой техники, показателей плана по росту производительности труда и снижению себестоимости.

Переходя к вопросам подготовки плана развития сельского хозяйства, тов. Байбаков указал, что местные плановые комиссии должны разработать на 1958 год предложения по заготовкам и закупкам сельскохозяйственных продуктов, обеспечив го сударственный подход в решении этих вопросов и полностью учитывая возможности дальнейшего усиления поставок проду ктов государству. Этим образом плановые органы предполагают меры по расширению и совершенствованию поставок и поминутному уравниванию поголовья скота и роста его продуктивности. В этом отноше нии при наличии неиспользованных усloвий в многих автономных республиках, краях и областях еще имеются огромные неиспользованные возможности. Необходимо также рассмотреть вопросы улучшения структуры посевных площадей и изметить необходимые меры по наиболее правильной специализации сельского хозяйства по отдельным зонам.

Составление плана по сельскому хозяйству должно принять участие в плановых органах санаториев, так как санаториев передали все союзы бывшего Министерства промышленности производственных товаров и Министерства промышленности мясных и молочных продуктов. Санатории должны расширять производство ценных технических культур, заложив в плане необходи мые мероприятия по повышению их урожайности и росту валовой продукции.

Остановившись на подготовке плана капитального строительства, тов. Байбаков подчеркнул, что объем капитальныхложений нужно устанавливать, исходя из необходимости обеспечения пропорциональности в развитии отдельных отраслей, соподчинения плана соответствия замечательного объема капитальныхложений и материальных ресурсов. Для обеспечения выполнения программы капитальных работ должны быть предусмотрены мероприятия по укреплению строительных организаций санаториев и местных советских органов.

Докладчик остановился также на вопросах, связанных с подготовкой плана топливно-энергетического, плана культурно-бытового обслуживания населения и подготовкой плана материально-технического снабжения.

В заключение тов. Байбаков информировал участников совещания о порядке и сроках подготовки плана, о помощи, которая будет оказана Госпланом РСФСР плановым органам санаториев и местным плановым органам для успешной работы по подготовке проекта плана.

С докладом о повышении роли местных плановых органов в руководстве хозяйством выступил заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Чадаев.

В подведение местных советских органов, отметил докладчик, передана большая количество предприятий, что дает возможность местным Советам, уже наконецшим немальный опыт в руководстве промышленностью, более полно и всесторонне выявлять местные возможности и резервы и

сделать дальнейший шаг в увеличении производства на всех подведомственных предприятиях.

Переходя к новым формам управления промышленностью и строительством по территориальному и функциональному принципам, дальнейшее значительное расширение прав местных советских органов вызывает необходимость серьезной перестройки всей работы местных плановых комиссий и требует осуществить правильную координацию деятельности местных плановых комиссий с деятельностью плановых органов санаториев.

Тов. Чадаев отметил, что плановые комиссии должны прежде всего изменить методы и подход к делу планирования хозяйства. До перестройки плановые комиссии считались недостаточно занимавшимися разработкой известных показателей планов, а также заданий по материально-техническому снабжению, строительству и строительству. Теперь положение кардинально изменилось. Проекты планов раз вития местной промышленности в целом и по отдельным отраслям должны целиком разрабатываться на местах. Для этого надо систематически изучать потребности в продукции, вырабатываемой промышленностью местного значения, улучшить работу по составлению балансов производства и потребления важнейших видов продукции, заполнить пробелы на территории каждой автономной республики и края. Такие балансы должны стать основой не только для определения потребности, но и для разработки необходимых мероприятий по всенарядному расширению производства тех или иных видов продукции.

Плановые комиссии должны заниматься разработкой планов материально-технического снабжения местного хозяйства на основе всесторонне обоснованных норм расхода материальных ресурсов. Плановые комиссии должны разработать мероприятия по широкому использованию местных ресурсов в увеличении производств сырья, материалов и оборудования для максимального покрытия потребностей самим местным источникам. Здесь также необходима тщательная увязка работы плановых комиссий и санаториев. Должна быть налажена прямая связь предприятий с исполнителями поставщиками сырья, материалов и комплектующими изделиями на основе договорных отношений между ними.

Тов. Чадаев подсобно остановился на задачах планирования капитального строительства и подготовки проекта плана развития всего хозяйства на территории каждой автономной республики, края и области, а также на вопросах составления перспективного плана развития отдельных отраслей местного хозяйства и организаций промышленности, выполнения которых необходимо установить в областях, продолжает докладчик, такой порядок, по которому деятельность каждого работника определяется не только по качеству составляемого плана, но и в зависимости от конкретных мер, принятых по обеспечению выполнения установленных заданий. Надо в ходе проверки не ограничиваться собиранием

статистических данных и составлением конъюнктурных обзоров. Задача заключается в выявлении отсталости в работе отдельных отраслей, в подготовке мероприятий по улучшению работы этих отраслей и изыскании дополнительных ресурсов для успешного выполнения всех задачей государственного плана.

В заключении тов. Чадаев остановился на практическом воплощении улучшения организации плановой работы местных плановых комиссий и помощи Госплану РСФСР в этом деле. Тов. Чадаев сообщил участникам совещания, что Госпланом РСФСР подготовлен проект нового Положения о плановых комиссиях и обратился к председателям местных плановых комиссий с просьбой рассмотреть этот проект Положения и дать свою замечания.

По докладам тт. Байбакова в Чадаеве предложены окончательные прения. Начальник планового отдела Иланского санатория тов. Столбунов в своем выступлении отметил своеобразие плана совещания и призвал участников обсудить в первом отчете работы санаториев. Тов. Столбунов считает, что при представлении плана на 1958 год санаториумы должны как можно быстрее и точнее определить потребность других районов в выпускемых каждым санаториумом машинах и оборудовании.

Начальник планового отдела Дагестанского санатория тов. Морозов считает неизбежным уделить внимание помощь плановым отделам санаториев, имеющим в виду, что у многих побегов этого отдела нет еще пока опыта по планированию полного круга отраслей хозяйства, переданных в подчинение санаториев.

Председатель Ивановского областного Совета, Силинский остановился на вопросах, связанных с улучшением работы местных плановых органов и необходимости сличной подготовки и утверждения планов. Планы о местных плановых комиссиях. Он отметил также необходимость уточнения вопросов, связанных с составлением планового комплексного плана развития хозяйства областей.

Окончательно с подготовкой проекта Положения о местных плановых комиссиях, говорит тов. Дорков — начальник планово-разработки Положения о планово-экономических отраслях санаториев. Тов. Дорков высказал также пожелание о необходимости создания учебника по планированию производства, который был бы рассчитан на работников плановых органов.

Начальник Статистического управления РСФСР тов. Колаков остановился на вопросах организации учета и статистики в новых условиях. Органами статистики в наступающем времени подготовлены предложения о сокращении количества форм, применительно к унификации форм отчетности, что значительно упростит работу местных плановых органов; в то же время выведен некоторое необходимое для работы санаториев форм, и отчетности, во кооперированных постыках. Для ускорения подготовки отчетных данных создаются машинно-счетные

ные станицы, оскащенные высокопроизводительными счетными машинами.

Начальник отдела тягогороды и товарооборота Госплана РСФСР тов. Давлос выступил по вопросам планирования товарооборота, отметив, в частности, что в связи с организацией сонархозов у нас в плановых органах создаются значительно большие возможности для правильного составления плана позиционного товарооборота, устремленного множественности таргующихся станиц.

Заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Демьянинич в своем выступлении подчеркнул важную роль работников плановых органов сонархозов в разработке предложений по замене старого оборудования новым, по экономии металла, организации выпуска новых машин и специализации предприятий. Тов. Демьянинич указал, что при подготовке заданий по плану промышленного строительства необходимо обеспечить наименьшую стоимость строительства и ввод в эксплуатацию объектов, на которых можно сразу же начать выпуск продукции.

Начальник отдела чистой металлургии Госплана РСФСР тов. Белан считает необходимым, чтобы плановые отделы сонархозов организовали работу по выполнению неиспользованных резервов, составляли планы на уровне показателей, достигнутых предыдущими предприятиями. Работники сонархозов в первую очередь плановые работники должны также уделить внимание вопросам технической гигиенической инспекции, уставания в это же время нарашивания персонала. При составлении проекта плана на 1958 год по чистой металлургии сонархозы должны предусмотреть необходимые капитальные вложения на очистку строительства рудников и обогатительных фабрик.

Председатель Чкаловского областного Совета народного хозяйства Свергунин считает, что центральные руководящие органы Российской Федерации должны уделить больше внимания промышленности местного значения и свою первую задачу в структуре управления местной промышленности (Советы Советы местной промышленности) — организации материально-технического снабжения.

Председатель Ленинградского областного Совета народного хозяйства Головацкий в своем выступлении остановился на первенских вопросах планирования промышленного производства, калинитального строительства, труда и заработка, а также вопросах организации управления местной промышленностью. Он высказал желание ускорить решение вопроса о создании Советов местной промышленности и предложил примерную структуру этих Советов.

Заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Чесников информировал собравшихся о работе по улучшению организации снабжения. Тов. Чесников указал на то, что некоторые кузнецкие места в легкой и текстильной промышленности, которые должны быть ликвидированы при составлении проекта плана на 1958 год. Развитие и наращивание мощностей лан-

ной и пемзовой промышленности должно идти, главным образом, за счет модернизации существующего оборудования, а в кожевенной промышленности — увеличением производственной переработки кожевенного сырья.

Начальник планового отдела Кемеровского сонархоза тов. Наиманова высказала за упрощение форм плана и установление различных сроков составления проекта плана по отдельным отраслям. Он предлагает рассматривать в Госплане в первую очередь планы по таким отраслям, как угольная, томливая промышленность, энергетика, металлургия, а затем — планы по другим отраслям на базе этих планов. Тов. Наиманова считает также, что квартальная и полугодовая планы должны утверждаться Госпланом РСФСР по представлению сонархозов.

Заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Мастеров выступила по вопросам улучшения работы отраслей пищевой промышленности. Он подчеркнул, что в плане на 1958 год решение задачи прироста мощностей должно идти, главным образом, за счет наращивания мощностей на действующих предприятиях, освоении новых техник. Работники сонархозов должны в этом году помочь Госплану РСФСР в практическом расширении применения новых методов, а также вместе с предложением о квартировании пищевых предприятий для ликвидации сезонности работы на заводах. В заключение тов. Мастеров остановилась на вопросах улучшения планирования школьного строительства и медицинской промышленности.

Начальник планового отдела Московского (городского) Совета народного хозяйства тов. Матвеев рассказал о первых шагах работы сонархоза. По его мнению, Госплан РСФСР должен дать сонархозам контрольные цифры не только по капитальным вложениям, но и по основным видам фондоизменческой продукции.

Тов. Матвеев поддержал предложение о введении показателей форм плана, в частности не показывать деление в сонархозах на снабженческую и республикансскую промышленность, и высказалась за установление дифференцированных сроков представления отдельных разделов проекта плана.

Председатель Госплана Чечено-Ингушской АССР тов. Платовская рассказала о работе, проведенной Госпланом Чечено-Ингушской АССР по подготовке проекта плана на 1958 год. Он считает, что современный введение практику планирования универсального показателя "выпуск продукции на 100 рублей фондоизменческой", при помощи которого можно было бы учитывать не только, влияющие на производство единицы продукции, и сравнивать результаты хозяйственной деятельности предприятий.

В основу составления проекта плана на 1958 год, сказала заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Жимерин, дадутся в связи с наметкой витебского плана, который был разработан Госпланом и пред-

ставлены на утверждение правительству. В плане на 1958 год прежде всего необходимо отразить выполнение Директивы ХХ съезда об опережающем развитии энергетики, чтобы обеспечить нормальную производственную работу предприятий и соответствующие темпы роста промышленной продукции. При составлении плана требуется обратить особое внимание на такие дефицитные районы по энергетике, как районы Урала, Сибири и некоторые центральные районы. Важной задачей является оказание максимальной помощи колхозам и совхозам в аграрической, сельскохозяйственной промышленности. Тов. Жимерин остановился также на задачах развития промышленности, электротехники и машиностроения, подчеркнув при этом, что квартальная промышленность имеет большие резервы для обеспечения увеличения производственных и, в частности, за счет сокращения количества ремонтов, появления коэффициента использования оборудования, уменьшения потерь на сроках фургонации. В связи с массовым развитием жилищного строительства работники сонархозов должны также обратить серьезное внимание на максимальное увеличение производств шифера и оконного стекла.

Начальник отдела цветной металлургии Госплана РСФСР тов. Полтавцов подробно рассказал членам съезда о задачах развития цветной металлургии, решение которых необходимо предусмотреть в плане на 1958 года.

Начальник планового отдела Ростовского сонархоза тов. Попов присоединился к выступлению ряда товарищей о необходимости сокращения форм плана с составлением проекта плана на 1958 год и о направлении сокращенных заявок на производство основных видов промышленной продукции. Он высказался за то, чтобы рост плана утвержденного проекта плана на 1958 год (план в производстве, план по капитальному строительству, план по труду и себестоимости). Тов. Попов считает необходимым обязать статистические органы подготавливать итоги работы промышленности по каждому предприятию.

Председатель Госплана Мордовской АССР тов. Кладов выступил с обоснованием необходимости увеличить в плане на 1958 год выделенные республиканские капитальные вложения и лимиты на рыночные фонды.

Тов. Кладов высказал ряд критических замечаний в адрес журнала "Плановое Хозяйство". В частности, он считает, что журнал должен больше показывать на своих страницах опыт работы местных плановых органов.

Заместитель Председателя Госплана РСФСР тов. Графов остановился на задачах по улучшению промышленности и привил работников плановых органов более тщательное выполнение предложений к плану на 1958 год, упомянув, называемые практикующими с общегражданским балансом топлива. Особое внимание при этом должно быть обращено на развитие добчи коксующихся углей и строительство обогатительных фабрик.

Председатель Тюменского областного Совета народного хозяйства тов. Козлов выступил с критикой существующей методики планирования перевозок. Он считает также необходимым при планировании сельскохозяйственного производства учитывать не только производство продукции на 100 гектаров, а ввести

показатель производительности труда на трудоспособного колхозника.

Начальник отдела стройматериалов Госплана РСФСР тов. Лопухов остановился на вопросах составления плана по промышленности строительных материалов. Он обратил внимание участников съезда на необходимость уменьшения избыточности и повышения качества неметаллических и других пригущающих материалов, подчеркнув при этом, что квартальная промышленность имеет большие резервы для обеспечения увеличения производств и, в частности, за счет сокращения количества ремонтов, появления коэффициента использования оборудования, уменьшения потерь на сроках фургонации. В связи с массовым развитием жилищного строительства работники сонархозов должны также обратить серьезное внимание на максимальное увеличение производства шифера и оконного стекла.

Начальник отдела нефти и газовой промышленности Госплана РСФСР тов. Болдырев доложил участникам съезда о задачах развития нефтяной и газовой промышленности в 1958 году, подчеркнув при этом необходимость предусмотрения в планах непрерывного роста добчи нефти и газа в целях недопущения разрыва между производством и потреблением нефтепродуктов.

Начальник отдела и член Госплана ССР тов. Григорьев призвал работников местных плановых комиссий и плановых отрядов сонархозов к концентрации в четкой организаций работы по составлению планов, начиная с предприятий. Тов. Григорьев предупредил работников плановых органов о неизбежном раздувании задач по представляемым проектах планов. Сонархозы и местные плановые органы не должны повторять ошибок министерства, а по государственному подобии к определению неизходящих ресурсов для выполнения национальной промышленной программы.

Эти же самые будут ускорен процесс рассмотрения плана на 1958 год. Отвечая на некоторые вопросы членов съезда с мест, тов. Григорьев отметил, что предложение о раздельном (по секторам) утверждении плана на 1958 год практически осуществить невозможно, так как ведущие планы производства составлять и тем более утверждать независимо от плана материально-технического снабжения, плана по труду, себестоимости. Все разделы народнохозяйственного плана тесно связаны между собой и находятся в прямой зависимости.

Начальник отдела средних текущих планов Госплана РСФСР тов. Урванец доложил сочинение о работе комиссии, созданной по инициативе, по уточнению форм и показателей плана.

Выступившие в прениях тов. Семчук — председатель Свердловского горпарлена, тов. Кофчагчи — председатель Красноярского краевого плана, тов. Ильинов — начальник планового отдела Кировского сонархоза, тов. Дмитриев — Башкирский сонархоз, тов. Назрушин — Чкаловский сонархоз, наряду с практическими вопросами съ-

ставления проекта плавна на 1958 год, вы-
сказывались за укрепление и увеличение шта-
тов местных плановых комиссий и оказание
помощи соправляемым по управлению работ-
никам Госплана РСФСР на места за время
составления проекта плана.

На совещании выступил член Бюро

ЦК КПСС по РСФСР тов. Мишаринов.
В заключительном слове тт. Бабушкин
и Чадов отмечали на многочисленные во-
просы, поставленные участниками сове-
щания.

А. Храмов

Всесоюзное совещание статистиков

С 4 по 6 июня 1957 года в Москве про-
ходило Всесоюзное совещание статистиков.
В совещании принял участие свыше 650
практических и научных работников по
статистике, работников министерств, пред-
приятий, учебных заведений и плановых
организаций. Совещание обсудило три вопро-
са — о практических научных задачах
статистики, вытекающих из плановых задач
федерального Плана на 1958—1960 гг. КПСС и сель-
ской сессии Высшего Совета СССР
о дальнейшем совершенствовании организа-
ции управления промышленностью и
строительством; о программе предстоящей
в начале 1959 года Всесоюзной переписи
населения и основных вопросах организа-
ционного плана ее проведения; об основных
методологических проблемах отчетного бал-
анса народного хозяйства.

С докладом о практических и научных
задачах статистики выступил начальник ЦСУ
СССР тов. В. Н. Стариков. Пере-
ход к новому периоду управления промыш-
ленностью и строительством, отметил до-
кладчик, дает возможность улучшить руко-
водство хозяйственным строительством,
устранить многочисленные недоведенные
барьеры, мешающие дальнейшему разви-
тию специализации и кооперирования в
промышленности, наиболее полно использо-
вать имеющиеся резервы. При осу-
ществлении новых задач статистикам
имеющиеся в строительстве необходимые
обучение, выполнение заданий госу-
дарственных народнохозяйственных планов,
строгое соблюдение государственной дис-
циплины и проконтроль всическое проявление
местничества в решении вопросов хозяй-
ственного строительства. Централизованный учет и статистика, наряду с государствен-
ным планированием и централизованными
финансами, являются одними из важнейших
рычагов борьбы с мотивами возникнувших
местнических тенденций, стремлением
строить генеральное хозяйство внутри от-
дельных районов.

В новых условиях становятся возможными
и вполне целесообразны скоординированный
включение и разработку статистической
отчетности в органах государственной
статистики. Органы ЦСУ будут получать
всю необходимую статистическую отчет-
ность непосредственно от предприятий, под-
чиненных соправляемым. Разрабатывать ее и
представлять соответствующие данные Составам
народного хозяйства, местным пар-

тийным и советским органам. Советам Ми-
нистров союзных республик и плановым ком-
иссиям. Все эти органы, не собирая парал-
лельной отчетности, смогут широко использо-
вать статистические данные отчетности
для планирования руководства хозяй-
ства. ЦСУ СССР будет разрабатывать
статистическую методологию, терминологию
и отраслевые нормы и представлять их пра-
вительству СССР, а также Госплану СССР.

Для того чтобы обеспечить своевремен-
ное и бесперебойное получение необходимой
отчетности и создать рабочий аппарат
учетный аппарат, а главное, способствовать
время для производственной работы инже-
неро-технических работников и руководи-
телей, работников предприятий и строк, на-
до, говорит докладчик, разкоратить
отчетность и механизировать обработку
статистических материалов. Поэтому в
всех областях, краях и республиках, где
образуются Составы народного хозяйства,
все управление, управляемые создаются
машиностроительные станции, а при ЦСУ СССР
и статистических управлении тех республи-
к, где нет несколько соправляемых, —
центральные машиностроительные станции. Всего
создается 10 новых машиностроительных стан-
ций, оборудованных высокопроизводитель-
ными счетными и вычислительными машинами
и современными средствами связи.

Найдет со статистической отчетностью
необходимый впорядок в бухгалтерской
отчетности. Органы Министерства физи-
ческих и ЦСУ должны уделить внимание
созданию и усовершенствованию бухгалтерского учета,
обеспечивая его улучшение. Види-
мо, целесообразно, чтобы разработка дан-
ных бухгалтерской отчетности предприятий
и хозяйственных организаций также
проводилась машиностроительными станциями,
организуемыми при местных органах ЦСУ.
Органы ЦСУ совместно с Советами народ-
ного хозяйства должны серьезно заняться
вопросами упрощения первичного учета и отчет-
ности и механизации его на основе
предприятиями. Учитывая, что свыше 80%
работников учета и статистики в стране
работают непосредственно на предприятиях,
стреках и в совхозах.

Работа по централизации учета и стати-
стики касается, конечно, не только про-
мышленных предприятий и строк, но и
многих соправляемых. Необходимо в даль-
нейшем осуществить аналогичные из-

пращения в других отраслях народного хо-
зяйства, в частности, в сельском хозяй-
стве, в горнодобывающей, промыш-
ленности, а также в части промышленности
местного подчинения. Опыт сопредоставления
всей системы отчетности по заготовкам
и транспорту ЦСУ следует расширить, сопре-
доставив сведения всей отчетности, начи-
ная с вагона, в местные органы ЦСУ.
Так, Стариков отмечает положительные
результаты перестройки статистики в райо-
нах Краснодарского края и Костромской области,
где по инициативе местных органи-
заций вся статистическая работа была
сопредоставлена в районных инспекциях

ЦСУ. Для решения новых задач, стоящих перед статистическими органами, необходимо, неотъемлемая доказательная обеспечение дальнейшего совершенствования статистической статистики от района и области и до центра. В новых условиях еще большее значение приобретает вопрос об учетной дисциплине, о беззумном соблюдении сроков представления отчетности. Советы на-
родного хозяйства, плановые органы будут использовать отчетность, собираемой организациями ЦСУ, и ясное опознание, а тем более ошибки в отчетности могут привести серьезный ущерб делу руководства хозяйством.

Органы ЦСУ, продолжают доказательную, должны не только собирать и разрабатывать данные, характеризующие общие итоги работы соправляемых, хозяйственных объединений и предприятий, они обязаны также глубоко анализировать эти итоги, вскрывать имеющиеся резервы производ-
ственных мощностей, повышение производ-
ительности труда, снижение себестоимо-
сти продукции и т. д.

В связи с дальнейшим расширением прав союзных республик и передачей в союзном
республиканском управлении отдельных
и союзно-республиканских предприятий орга-
нам ЦСУ должны серьезно улучшить рабо-
ту по обеспечению республиканских органи-
заций и плановым комиссиям необходимы
многие статистические материалы.

Местные органы ЦСУ должны расширить
работы, связанные с исчислением синодных
экономических показателей по союзным рес-
публикаам. Такие показатели, как производ-
ство общественного продукта и национального
дохода, рост реальной зарплаты рабочих
и служащих и доходов крестьян, необходимо
исчислять не только в целом по СССР, но и по отдельным союзным респуб-
ликам. Следует также разработать регуляр-
ные, состоящие в территориальном регуляри-
зации балансов денежных доходов в
расходах населения, балансов труда, произ-
водства и распределения отдельных видов
продукции. Особое значение в новых усло-
виях приобретает изучение межрайонных и
межреспубликанских связей в области про-
мышленности и распределения, а также спе-
циализации и кооперации предприятий. Пределот
также предполагать большую рабо-
ту по подготовке статистических материалов
в разрезе союзных республик, экономи-
ческих административных районов, необхо-
димых для составления государственных
планов.

Переход к новым формам управления промышленностью и строительством и пере-
стройка работы статистических органов тре-
бует скорейшего разрешения не только
практических, но и ряда научно-методологи-
ческих вопросов. Отчетность промышлен-
ных предприятий должна разрабатываться
не только в разрезе союзных республик и
территориальных единиц, но и в районах с
выделенным промышленным, подчинен-
ным разрезом. В связи с этим недостаточ-
ной разрезом промышленности и отраслей на-
родного хозяйства. Эта классификация долж-
на быть принята как для составления пла-
нов, так и для проверки их выполнения и
составления текущей отчетности.

Статистическая деятельность должна обеспечить
возможное сопараллеливание результатов хро-
нологической деятельности по отдельным
экономическим администрации районам между собой не только по уровню произ-
водства и темпов его развития, но и по качественным показателям: по уровню про-
изводительности труда, себестоимости и технико-экономическим показателям. Это потребует, в частности, разработки теории
территориальных индексов. Должен быть разработан ряд методических вопросов, связанных с изучением специфики и кроссоверизации промышленности в новых
условиях, с изменением межрайонных и
межреспубликанских связей.

Важной задачей является также разра-
ботка единой системы показателей, харак-
теризующих технический прогресс в нашей
промышленности и строительстве. До сих
пор показатели, характеризующие техниче-
ский прогресс, разрабатываются отдельным
образом для различных отраслей, что затрудняет
анализацию и оценку производственных
предприятий. Сейчас, когда промышленные производи-
тели различных отраслей находятся в веде-
нии соправляемых, проблемами единой система-
мы показателей общегосударственной ста-
тистики, характеризующих вопросы техни-
ческого прогресса.

В новых условиях управления промыш-
ленностью, вероятно, будет происходить
процесс укрупнения и комбинирования про-
мышленных предприятий. Поэтому необхо-
димо в связи с этим обеспечить такое ис-
числение, которое обобщит промышленный про-
изводства, который образован из промыш-
ленности, имеющей финансовый обес-
печенный промышленной продукции в позиции
бы исключить влияние изменения организа-
ционных форм предприятий на объем про-
дукции.

Вопросы ценообразования, рентабельно-
сти и уровня накоплений, изучаемые раз-
личными в отраслевом разрезе, сейчас необ-
ходимо изучать и в территориальном разрезе.
Это потребует разрешения ряда метрологических
вопросов, связанных с взаимным согласованием показателей от-
дельных отраслей. Отличное значение имеет
разработка единых принципов определени-

производственных мощностей предприятий и степени их использования.

Тов. Старовский отмечает далее, что крупнейшие планы, которые поставлялись перед всей системой государственной статистики и перед советской статистической наукой, являются вопросы, связанные с подготовкой программы и организационного плана Всесоюзной переписи населения 1959 года и вопросом построения отчетного баланса народного хозяйства и отдельных показателей баланса как в общесоюзном масштабе, так и в разрезе отдельных союзных республик. Переоценение экономического значения имеет место в 1959 году генеральными планами основных фондов.

Однако из важнейших задач ЦСУ и его местных органов является работа по дальнейшей широкой популяризации статистических данных и по обеспечению научных учреждений статистическими материалами для исследовательской работы.

По докладу тов. Старовского развернулись ожиданиями времени, в ходе которых участники совещания обсудили важнейшие вопросы переписи: учет статистических выемок из источников различных реевий фельдмаршала Плевея ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР.

Начальник статистического управления РСФСР тов. Е. Т. Коломиец считает необходимым усилить экономическую работу местных статистических органов, больше внимания уделять конкретному экономическому анализу. Статистические управление республик, краев, областей, губерний, они должны обеспечивать своевременное получение всех статистических материалов, необходимых для всестороннего обоснования планов по экономическим административным районам, так как текущих, так и перспективных.

Контрольные учреждения работают планово, говорит начальник отдела следового планирования Госплана Азербайджанской ССР тов. С. И. Джаллов, во многом зависят от правильной постановки статистической работы и установления тесного контакта в работе плановых и статистических органов. Он указывает на то, что до настоящего времени плановые органы на местах неоднократно оказывались в затруднительном положении, так как не располагали необходимыми ими статистическими материалами.

Академик В. С. Немчинов в своем выступлении подчеркнул, что необходима дальнейшая механизация учета и статистики. Организация 107 макшиначеских станций говорит он, — факт огромного значения. Следует однако уже сейчас готовиться к использованию на более стационарных базах техники, более совершенной по сравнению с применяемыми счетно-аналитическими машинами — электронных быстродействующих вычислительных машин, а также информационных машин с запоминающими устройствами. Использование этих машин позволит производить сложные расчеты, связанные с решением ряда крупных экономических проблем.

Доклад о проекте программы Всесоюзной переписи населения и основных вопросах организационного плана ее проведения следил заместитель начальника ЦСУ СССР тов. П. Г. Мельчук. Предстоявшая в январе 1959 года Всесоюзная перепись насле-

ния — дело большого народнохозяйственного и политического значения. Без полных и точных данных о населении и его составе невозможно обеспечить правильное планирование развития производства и повышение материального благосостояния и культуры народа. Исключительно важное значение Всесоюзной переписи населения состоит в том, что она даст достоверные данные о численности в составе населения Советского Союза, его размещении по отдельным регионам, краям, областям, районам, городам, рабочим поселкам и другим населенным пунктам.

При составлении проекта программы предстоящей переписи, говорят тов. Подьячих, ЦСУ СССР исходило из того, чтобы в результате переписи можно было получить все важнейшие показатели состава населения, необходимые для государственной плановой, хозяйственной и научной работы, и в то же время не усложнять и не расширять программу переписи за счет включения в нее ненужных вопросов.

Об отдельных методах и сложности пандектной работы можно сказать о том, что в ее проведении будет участвовать до 600 тысяч переписных работников. Для проверки правильности проекта программы переписи, инструкции по заполнению переписного листа, организационного плана проведения переписи, а также других форм и документов переписи, в соответствии с решением правительства проводится выборочная пробная перепись населения в 7 районах и городах.

Работка материалов переписи будет проходить по статистическим управлениям и вновь организуемым макшиначеским станциям.

В прениях по докладу тов. Полячих выступил доктор экономических наук тов. А. Я. Боярский, член-корреспондент Академии наук СССР тов. М. В. Птуха, начальник сектора переписи населения статистического управления г. Ленинграда тов. В. П. Царева, доктор медицинских наук тов. Л. С. Каминский, председатель Госплана Башкирской АССР тов. Е. Н. Нагиевский, начальник статистического управления Астраханской области тов. А. Дубовиков, доктор экономических наук тов. Л. А. Карабелин и другие. Вопросы взвешенности Всесоюзной переписи населения были поинтересованы детальному обсуждению в созданных совещающих секциях. Выработанные совещанием рекомендации будут положены в основу дальнейшей работы над проектом программы переписи.

С докладом «Об основных методологических проблемах отчетного баланса народного хозяйства» выступил тов. А. С. Маркелов, начальник отдела баланса народного хозяйства ЦСУ СССР тов. В. А. Соболев. Он указал на значение отчетного баланса народного хозяйства для выявления в изучении взаимосвязей и процессов в социалистической экономике. Отчетный баланс народного хозяйства является статистиче-

иметь в виду, что, если исключить так называемый повторный счет, то станет невозможным выявление взаимосвязей между I и II подразделениями общественного производства и между отдельными отраслями и получение конкретной характеристики расширенного социалистического воспроизводства.

Воспроизведение общественного продукта в СССР происходит в условиях товариценно-денежного обращения. Денежная оценка всего общественного продукта получается в результате суммирования валовой продукции предприятий материального производства, в ценах фактической реализации продукта, то есть, включая транспортные и торговые расходы, а также налог с оборота. Нетоварная часть продукции сельского хозяйства оценивается при этом по средневзвешенным ценам товарной продукции. Баланс народного хозяйства в фактических ценах реализации продукции дает возможность выявить фактические связи и соотношения, складывающиеся в процессе расширенного социалистического воспроизводства.

Важнейшее место в балансе народного хозяйства занимает исследование образования доходов в процессе производства, распределения и перераспределения доходов, создания покупательских фондов, реализации денежных доходов и конечного использования национального дохода.

Проблема составления баланса народного хозяйства, говорит тов. Соболь, приобретает особенно актуальное значение в связи с перестройкой организации управления промышленностью и строительством. Последовательное проведение ленинского принципа демократического централизма требует углубления экономического и статистического исследования трудовых и материальных ресурсов союзных и автономных республик, краев, областей и экономических районов, улучшения промерки выполнения местными организациями государственных планов и заданий, учета экономических взаимоотношений каждой республики и области с другими республиками и областями. Задача состоит в том, чтобы в самое ближайшее время организовать в статистических управлениях союзных республик исчисление объема произведенного общественного продукта и национального дохода. Для этого общественный продукт каждой отрасли народного хозяйства дол-

жен быть оценен в ценах, включающих налог с оборота, а также торгово-транспортные расходы, произведенные на территории данной республики.

Для организации балансовых работ в статистических управлениях союзных республик следует в ближайшее время организовать ряд статистических работ, характеризующих экономические связи между республиками, и, в частности, размеры ввоза и вывоза по республикам не только в натуральном, но и в ценностном выражении. После необходимой подготовки и накопления статистических материалов в статистических управлениях союзных республик станет возможным составление баланса народного хозяйства по полной программе.

В прениях по докладу выступили тт. С. Г. Струмилин, В. С. Немчинов, И. Г. Малый, А. И. Петров, В. И. Кац, А. С. Мендельсон.

Особое внимание в ряде выступлений уделялось районному разрезу баланса народного хозяйства и прежде всего изучению межотраслевых связей экономических административных районов. Отмечалась необходимость разработки для этой цели баланса обращения общественного продукта между союзными республиками и баланса распределения и перераспределения национального дохода по союзным республикам.

В решении, принятом совещанием по докладу «Об основных методологических проблемах отчетного баланса народного хозяйства», признается целесообразным положить в основу дальнейшей работы по составлению баланса народного хозяйства представленный на обсуждение проект схемы баланса народного хозяйства с учетом замечаний и предложений, высказанных участниками совещания.

Признано также необходимым организовать широкое обсуждение схемы и основных методологических вопросов баланса народного хозяйства в печати. Совещание обратилось ко всем советским статистикам с призывом с честью выполнить те новые ответственные задачи, которые возлагаются на органы государственной статистики в связи с решением февральского Пленума ЦК КПСС и Законом «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством».

С. Гуревич

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. М. Сорокин (главный редактор), Л. Б. Альтер, П. С. Иванов, В. А. Каламкаров, Н. А. Паутин, А. И. Петров, Я. Е. Чадаев, Е. М. Чекменев.

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

A07039 Сдано в набор 31/VII 1967 г.
Формат бумаги 70 × 108^{1/2} — 3 бум. л.
Тираж 23 700 экз.

Подписано к печати 31/VIII 1967 г.
Объем 8,22 печ. л. 8,4 уч.-изд. л.
Цена 3 руб. Заказ 1663

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