



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
МЕХАНИЗМА

ПРОГРЕСС ОБОБЩЕСТВЛЕНИЯ  
И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

2

ФЕВРАЛЬ • 1978

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
при Госплана СССР



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

ФЕВРАЛЬ

№ 2

Издается с марта 1924 года

Высшая цель общественного производства  
при социализме — наиболее полное удовлетво-  
рение растущих материальных и духовных  
потребностей людей.

Из Конституции (Основного Закона)  
Союза Советских Социалистических  
Республик (ст. 15)

## КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

За 60 лет после победы Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране осуществлены коренные преобразования в условиях и образе жизни советского народа, неизмеримо возрос уровень его жизни. В СССР построено развитое социалистическое общество, высшая цель которого — наиболее полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей людей. Созданы благоприятные условия для всестороннего развития личности и приложения способностей каждого члена общества. Последовательно претворяется в жизнь ленинский принцип всей деятельности партии «Все для человека, все во имя человека!».

На основе роста производительности труда, подъема сельского хозяйства, последовательной индустриализации всего общественного производства, расширения производства потребительских благ и укрепления сферы услуг благосостояние советского народа неуклонно повышается. «Сейчас... — подчеркивает Л. И. Брежнев, — в условиях развитого социализма, на основе непрерывного роста всего народного хозяйства, соединения научно-технической революции с преимуществами социалистической организации общества, стал возможен заметный поворот экономики ко все более полному удовлетворению многообразных материальных и культурных потребностей людей»<sup>1</sup>.

Важным этапом в осуществлении долговременного курса КПСС на неуклонный подъем материального и культурного уровня трудящихся является социальная программа десятой пятилетки, принятая XXV съездом КПСС. Она характеризуется комплексным подходом к решению социально-экономических проблем и направлена на более полное удовлетворение потребностей народа, последовательное развитие социалистического образа жизни, дальнейшее совершенствование социальной структуры советского общества.

На состоявшихся в декабре 1977 г. Пленуме ЦК КПСС и восьмой сессии Верховного Совета СССР девятого созыва были подведены итоги экономического и социального развития СССР за два года пятилетки, утвержден Государственный план экономического и социального развития СССР на 1978 г.

Итоги первых двух лет пятилетки свидетельствуют об огромных масштабах роста советской экономики. Национальный доход увеличился на 8,4%. Прирост промышленной продукции достиг в 1977 г. 5,8% против 5,6% по плану. Среднегодовой объем сельскохозяйственной продукции за первые два года пятилетки увеличился на 6,6% по сравнению с тем же

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. Исторический рубеж на пути к коммунизму. «Проблемы марксизма и социализма», 1977, № 12, с. 4.

периодом предыдущей пятилетки. В развитие народного хозяйства вложено за 1976—1977 гг. 240 млрд. руб.

Неуклонно растут реальные доходы населения — за два года десятой пятилетки их среднедушевой прирост достиг 7%. Все более полно удовлетворяются материальными и духовными потребностями народа.

За истекшие два года десятой пятилетки проведен ряд важных мероприятий по улучшению условий и оплаты труда, социального страхования и пенсионного обеспечения населения, на которые направлено 5,7 млрд. руб. Полностью завершено повышение минимума заработной платы до 70 руб. в месяц во всех отраслях народного хозяйства по всей территории страны. Вслед за внедрением новых условий оплаты труда рабочих и служащих в производственных отраслях народного хозяйства начато повышение заработной платы работников непроизводственных отраслей, которое уже проведено в северных районах страны, на Дальнем Востоке и в Сибири. Установлены дополнительные льготы по заработной плате в отдельных восточных районах страны; улучшены условия оплаты труда и пенсионного обеспечения для ряда категорий работников отдельных отраслей промышленности.

Новым шагом в осуществлении социальной программы десятой пятилетки стал Государственный план экономического и социального развития на 1978 г. Включенные в него мероприятия обеспечивают дальнейшее согласованное повышение уровня жизни народа на основе всенародного роста общественного производства, увеличения эффективности и качества работы каждого производственного коллектива и каждого работника. Особое внимание при реализации принятых планов на всех уровнях управления народного хозяйства должно уделяться созданию наиболее благоприятных возможностей для проявления творческой активности и высокопроизводительной работы труда, улучшению условий труда, быта и отдыха населения, совершенствованию деятельности предприятий и учреждений торговли, общественного питания, транспорта, здравоохранения и других отраслей сферы обслуживания населения, неуклонному выполнению задания по жилищно-бытовому и социально-культурному строительству.

План на 1978 г. предусматривает осуществление широкого круга мероприятий по дальнейшему повышению народного благосостояния, реализации социальной программы, намеченной на десятую пятилетку. На проведение новых мероприятий в этой области в 1978 г. выделяется более 3,2 млрд. руб., что вдвое больше расходов на эти цели в 1977 г. В целом за три года десятой пятилетки расходы государства на реализацию новых мер по повышению народного благосостояния составят в расчете на 1978 г. 9 млрд. руб., что на 270 млн. руб. превышает расчеты пятилетнего плана.

Перспективные направления распределительной политики Советского государства предусматривают дальнейшее повышение оплаты труда в зависимости от трудового вклада работников в развитие общественного производства. В этих условиях особая роль принадлежит системе премирования работников, призванной обеспечивать повышение эффективности и качества выполняемой работы.

Совершенствование оплаты труда должно быть направлено в конечном счете на превращение труда в первую жизненную потребность человека. Это требует существенного улучшения условий и охраны труда, усиления его творческого характера, последовательного сокращения сферы приложения ручного и малоквалифицированного труда, а также неблагоприятных для здоровья человека работ на основе широкого использования достижений науки и техники, совершенствования технологии и организации производства.

Результатом целенаправленного управления развитием общественного производства в интересах повышения благосостояния народа явля-

ется прежде всего рост доходов трудящихся. За период с 1940 г. реальные доходы рабочих и служащих в расчете на одного работающего увеличились в 3,6 раза, а колхозников — в 6 раз. При этом более высокими темпами по сравнению с доходами всего населения увеличились доходы в менее обеспеченных семьях. Если в 1965 г. только 4% населения имели доход выше 100 руб. в месяц на члена семьи, то в 1976 г. — 38%, а к концу пятилетки такой доход будет иметь около половины населения. Только в 1978 г. среднемесячная заработная плата рабочих и служащих возрастет на 2,2% и составит 159 руб., а оплата труда колхозников — на 4%, или до 107 руб. в месяц. В целом реальные доходы на душу населения в текущем году повысятся на 3%. Одновременно происходят важные изменения и в сфере личного потребления. Достигнут качественно новый его уровень, постоянно проводится линия на улучшение рациона питания населения, за счет преимущественного роста производства высокачественных и наиболее ценных продуктов. Значительно расширилась продажа одежды, обуви и других промышленных товаров, особенности изделий культурно-бытового назначения. За две последние пятилетии обеспеченность советских семей телевизорами и стиральными машинами повысилась в 3 раза, холодильниками — в 5,5 раза.

Задачи в области дальнейшего улучшения народного потребления сводятся к последовательному приближению его к рациональному уровню и структуре потребления продуктов питания и основных непродовольственных товаров, насыщению рынка товарами в ассортименте и качестве, отвечающим спросу различных групп и слоев населения. Одновременно необходимо развивать интересы и потребности человека, ориентирующие его на активный и культурный досуг, творчество, самообразование, занятия физической культурой, спортом, туризмом, формирующие разумные запросы в питании, обеспеченности одеждой, обувью, предметами длительного пользования. Исходя из роста доходов населения и производства потребительских товаров, розничный товарооборот определен на 1978 г. в сумме 238 млрд. руб.

За годы Советской власти в стране осуществлена грандиозная программа жилищного и культурно-бытового строительства. Только за 1976—1977 гг. построено 216 млн. м<sup>2</sup> жилья, что позволило 22 млн. человек улучшить свои жилищные условия. Проводимая партией политика жилищного строительства нацелена на обеспечение трудящихся современным благоустроенным жильем при сохранении самой низкой в мире квартирной платы.

Решение стоящей перед нашим обществом сложной задачи — предоставление каждой семье отдельной квартиры — требует всенародного развития государственного, кооперативного и индивидуального жилищного строительства. Особое внимание необходимо уделять преимущественному расширению государственного строительства жилых домов в восточных и северных районах страны, в местах нового промышленного строительства. Актуальная и проблема повышения качества жилищного строительства, завершение перехода к строительству благоустроенных домов по новым, улучшенным типовым проектам.

В 1978 г. продолжает осуществляться широкая программа жилищного строительства. За счет всех источников финансирования будут построены жилые дома общей площадью 110 млн. м<sup>2</sup>. Намечаемый объем жилищного строительства позволит довести обеспеченность одного городского жителя общей площастью квартиры до 12,4 м<sup>2</sup> против 11,9 м<sup>2</sup> на начало пятилетки. Жилищные условия будут улучшены более 10 млн. чел.

В СССР сформировался и постоянно развивается новый, присущий только социализму принцип распределения жизненных благ через общественные фонды потребления, за счет которых государство гарантирует конституционные права своих граждан на бесплатное образование, охрану здоровья и отдыха, материальное обеспечение в старости, при

полной или частичной потере трудоспособности, охрану материнства и воспитание подрастающего поколения, другие социальные блага. В 1978 г. общественные фонды потребления составят 105 млрд. руб. и увеличатся в расчете на душу населения на 4,4%.

Получат дальнейшее развитие просвещение, высшее и среднее специальное, профессионально-техническое образование и культура. Сейчас в стране в основном завершен переход к всеобщему среднему образованию, численность студентов вузов достигла почти 5 млн. чел., средних специальных учебных заведений — более 4,5 млн., создана государственная система повышения квалификации кадров. Всего всеми видами обучения охвачено около 94 млн. чел. В третьем году десятой пятилетки за счет государственных средств будут построены общеобразовательные школы на 1,2 млн. ученических мест, в том числе более половины в сельской местности; в вузы и техникумы намечается принять 2,5 млн. чел.

По достоинству оцениваются крупные достижения нашего общества в создании и развитии самой прогрессивной образовательной системы, следуют отметить, что для ее полноценного функционирования нужно сделать еще многое. Прежде всего обеспечить дальнейшее выравнивание условий обучения, где качества и эффективность в сельских школах и школах небольших городов в сравнении с лучшими школами крупных городов и столиц союзных республик. Наряду с совершенствованием всеобщего среднего образования нужно добиться повышения роли общеобразовательных школ в профессиональной ориентации молодежи, укрепления учебно-материальной базы среднего образования, широкого использования в обучении современных технических средств. Сложные задачи возникают и в связи с решением такой крупной народнохозяйственной проблемы, как переход на подготовку квалифицированных рабочих кадров из числа молодежи в основном в средних профессионально-технических училищах.

Важную роль в развитии просвещения призвано сыграть постановление ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду», в котором предусмотрены меры по всестороннему улучшению трудового воспитания и обучения в общеобразовательной школе. Они включают, в частности, совершенствование практики комплексования профессионально-технических, средних специальных учебных заведений и девятых классов общеобразовательных школ выпускниками восьмых классов общеобразовательных школ высокомастабных как составной частью комплексных планов экономического и социального развития автономных республик, краев, областей, городов и районов; увеличение в старших классах времени на трудовое обучение; укрепление школ кадрами учителей трудового обучения и ряд других мер.

Улучшение условий осуществления всеобщего обязательного среднего образования, дальнейшему совершенствованию организации учебно-воспитательного процесса будет вскоре способствовать и реализация постановления ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О переходе на бесплатное пользование учебниками учащимися общеобразовательных школ».

Серьезные социальные функции в нашем обществе выполняют системы детских дошкольных учреждений, охватывающие более 12 млн. детей. Пока в ряде районов страны все еще ощущаются недостатки мест в детских дошкольных учреждениях, что отражается неблагоприятным образом на использовании в общественном производстве женского труда. Вот почему статья «злободневная задача более полного удовлетворения потребностей населения в дошкольных учреждениях, в первую очередь в районах и промышленных центрах с высокой женской занятостью. В 1978 г. за счет государственных средств будут построены дошкольные

учреждения на 507 тыс. мест, количество детей в дошкольных учреждениях, включая колхозные, увеличится к концу года до 13,4 млн.

В нашей стране создана и непрерывно развивается общегосударственная система охраны здоровья населения. Ныне в стране работает свыше 865 тыс. врачей, и по их числу в расчете на 10 тыс. жителей Союз ССР занимает первое место в мире. На XXV съезде КПСС намечена широкая программа дальнейшего улучшения народного здравоохранения. Особое место в них занимают мероприятия по повышению качества медицинского обслуживания на основе совершенствования организаций работы учреждений здравоохранения, укрепления их материальной базы, широкого использования научных достижений, увеличения производства лекарственных препаратов и медицинской техники. Большое внимание должно уделяться преодолению различий в условиях медицинской помощи в сельской местности и в городах. Развитие здравоохранения будет осуществляться с учетом мероприятий, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения». Количества коек в больницах к концу 1978 г. составят 3,2 млн., в общем число врачей достигнет 919 тыс. человек. Производство продукции медицинской промышленности предусматривается увеличить на 8,3%.

На первый план в деятельности учреждений советского здравоохранения все больше выдвигается его профилактическая направленность. В нашей стране профилактические осмотры с целью раннего предупреждения заболеваний достигли весьма значительных масштабов. В 1975 г. было осмотрено 106,9 млн. чел., в том числе взрослых — 37,3 млн., подростков — 13,5 млн., детей — 56,1 млн. Существенно расширились и контингенты людей, находящихся на диспансерном обслуживании.

Много сделано за годы Советской власти для организации отдыха тружеников. Установленная в ССР продолжительность рабочей недели — одна из самых коротких в мире. Постоянно растет сеть санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристско-экскурсионных баз, садовых товариществ и т. д.

Расширяется круг мероприятий, направленных на усиление мер по охране природы и улучшению окружающей среды, научно обоснованному использованию и воспроизведству природных богатств при рациональном сочетании роста и концентрации промышленного производства с сохранением и улучшением экологической обстановки. В текущем году намечено ввести в действие станции для очистки сточных вод мощностью 6,4 млн. м<sup>3</sup> в сутки, системы обратного водоснабжения мощностью около 23 млн. м<sup>3</sup> в сутки, что позволит снизить сброс неочищенных стоков до 10% и уменьшить удельное потребление свежей воды на производственные нужды. Будут внедрены новые технологические процессы и очистное оборудование, значительно уменьшающие выбросы вредных веществ в атмосферу. В целом по народному хозяйству ССР на проведение мероприятий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в 1978 г. направляется 2 млрд. руб. государственных капитальных вложений.

За последние 15 лет в нашей стране создана разветвленная сеть предприятий бытового обслуживания населения. Связанные с его дальнейшим развитием хозяйственные задачи предусматривают укрепление службы быта как крупной механизированной отрасли, обеспечивающей расширение круга и повышение качества услуг, более полное удовлетворение запросов населения в бытовом обслуживании, особенно в сельской местности. Объем платных услуг возрастет в текущем году на 5,6% и достигнет 27,2 млрд. руб. Более высокий рост намечается по реализации бытовых услуг. Их объем будет увеличен на 8,5%, в том числе в сельской местности на 10,6%. Однако наряду с очевидными достижени-

ми в системе бытового обслуживания еще слабо выполняются его социальные функции. Нередко стремление обеспечить как можно большую выручку от реализации бытовых услуг ориентирует руководителей предприятий службы на производство массовой продукции. В то же время традиционные отрасли бытовых услуг (прачечные, химчистки, ремонт жилища), от уровня развития которых зависят возможности сокращения затрат труда в домашнем хозяйстве, не получают нужного развития. Министерствам бытового обслуживания населения союзных республик и местным Советам народных депутатов необходимо наряду с увеличением объема бытовых услуг повышать качество и культуру обслуживания, сокращать сроки выполнения заказов населения.

Программа социального развития и повышения народного благосостояния представляет обширную систему мероприятий на уровне народного хозяйства и других ступеней производства и общественной жизни: в рамках отраслей, масштабе союзной республики, в пределах отдельных поселений людей (город, район, крупное село). Тем самым обеспечивается комплексность решения соответствующих социально-экономических задач. Согласованный подход к ним возможен только при условии хорошо отрегулированного взаимодействия местных Советов народных депутатов с общесоюзными и республиканскими министерствами, предприятия которых находятся на территории тех или иных Советов. Местные плановые органы зачастую не проявляют необходимой настойчивости в постановке различных задач социального развития, решение которых зависит не только от Советов народных депутатов, но и от реального участия общесоюзных и республиканских министерств. Необходимо повысить ответственность министерств в части выполнения их обязательств по долевому участию в строительстве коммунальных и других объектов общего пользования в городских поселениях.

Судьба наших планов решается в конечном счете в трудовых коллегиях, в первичных партийных организациях, а потому там должны находиться центр тяжести партийно-политической работы. «Необходимо», — сказал Л. И. Брежнев на декабрьском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС, — сохранить, закрепить трудовой порыв и ритм юбилейного соревнования. Сегодня работать лучше, чем вчера, завтра — лучше, чем сегодня. Таков позитив дня. А лучше — это значит упор на качество, на эффективность, на рост производительности труда. Именно здесь — сердцевина социалистических обязательств, как и вообще всякой хозяйственной деятельности<sup>2</sup>.

Комплексное осуществление программы социального развития и повышения народного благосостояния способствует росту творческой активности трудящихся, усилению личного вклада каждого в развитие общественного производства. Высокопроизводительный, добросовестный труд, повышение эффективности и качества всей работы — непременное условие и основа роста национального богатства нашей Родины, все более полного использования его во имя лучшей жизни советских людей.

<sup>2</sup> «Правда», 1977, 18 декабря.

## ТРАНСПОРТ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В. Бирюков,  
зам. Председателя Госплана СССР

На декабрьском Пленуме (1977 г.) Центрального Комитета КПСС Л. И. Брежнев подчеркнул, что один из главных резервов ускорения развития экономики — бережное, рациональное использование всего, чем мы располагаем, всего, что производят народное хозяйство. Это в полной мере относится и к транспорту, как отрасли материального производства, играющей большую роль в экономике и оказывающей непосредственное влияние на ее развитие.

Развитие транспорта СССР как составной части производительных сил происходит в соответствии с требованиями экономического залога планомерного, пропорционального развития.

Железнодорожный транспорт осуществляет основной объем перевозок в стране. За годы девятой пятилетки он выполнил установленные задания по перевозке грузов, прибыли и росту производительности труда работников, занятых на перевозках. Итоги работы за два года текущей пятилетки показали, что в этот период железнодорожный транспорт с большим напряжением обеспечивал потребности народного хозяйства в перевозках.

Центральный Комитет партии и Советское правительство постоянно проявляют большую заботу о железнодорожном транспорте и обслуживающих его работниках. Новым подтверждением этого явилось постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 января 1977 г. «О мерах по развитию железнодорожного транспорта в 1976—1980 годах». Постановлением предусматривается развитие материально-технической базы транспорта, его техническое перевооружение, совершенствование перевозок на основе более эффективного использования технических средств, применение передовых методов труда, улучшение условий работы железнодорожников.

Меры, предусмотренные постановлением, уже ведутся. Они неизменно улучшают работу железнодорожных дорог. Во втором полугодии 1977 г. несолько улучшилось по сравнению с 1976 г. обеспечение потребности промышленности, строительства и сельского хозяйства в перевозках. Выполнены годовой план по отправлению грузов. Годовой прирост составил 6,7 млн. т против 33,8 млн. т в 1976 г. Выполнен план перевозок нефти и нефтепродуктов, хлебных грузов, комбикормов и грузов именем культуры нецентрализованного планирования.

Однако результаты работы железнодорожных дорог могли бы быть лучше, если бы Министерству путей сообщения удалось преодолеть серьезные недостатки в эксплуатации и техническом содержании транспортных средств, в первую очередь тепловозов. Многие министерства, ведомства СССР и некоторых союзных республиках не принимают должных мер к своемережимной погрузке и выгрузке гаражов, лучшему использованию их грузоподъемности, к организации ритмичной работы предприятий в течение месяца, недели и суток, что снижает возможности железнодорожных дорог. В целом на подъездных путях предприятий за 1977 г. простоян гаражов превышали норму на 1,6 ч (на 24 %), в том числе предприятий Министерства СССР — на 3,3 ч, Минхимпрома — на 3, Минпромстройматериалов СССР — на 1,3 ч и т. д. Вследствие этого потеря погрузочно-разгрузочных ресурсов железнодорожных дорог за год составила свыше 1,3 млн. гаражов, в которых могло быть перевезено дополнительного более 60 млн. т народнохозяйственных грузов.

Партия и правительство уделяют большое внимание развитию всех видов транспорта. На эти цели ежегодно выделяются значительные капитальныеложения. Основные производственные фонды железнодорожного, морского и воздушного транспорта возросли с 80,7 млрд. руб. в 1975 г. до 90,4 млрд. руб. в 1977 г.

За два года пятилетки на железнодорожном транспорте были введены в действие 1 тыс. км вторых путей и 1,2 тыс. км новых линий, электрифицировано 1,5 тыс. км, оборудовано автоблокировкой и диспетчерской централизацией 6,1 тыс. км железных дорог. На морском транспорте построено 2,2 км причалов морских портов, на речном — около 3,3 км причалов, на воздушном — 3 взлетно-посадочные полосы в крупнейших аэропортах. Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием увеличилась на 50 тыс. км.

В 1976—1977 гг. введена в эксплуатацию электрифицированная железнодорожная линия Белорецк — Карламан, которая сократит путь грузов из южных районов Урала и северного Казахстана к районам европейской части страны. Открыто движение по линии Анапа — Юрьевский, благодаря чему всесоюзный детский курорт Анапа получила надежную и удобную связь с железнодорожной сетью. Прошли поезда по участку Байкальско-Амурской магистрали БАМ — Тунда. Сбывшись мечта жителей старинного города Великий Устюг — железнодорожная колея привела и сюда. Введена в действие рудовозная линия Севан — Шоржа — Зод в Армении. Улучшат обслуживание нефте- и галонных месторождений Западной Сибири железная дорога от Тобольска до станции Сургут, введенная в эксплуатацию в январе 1978 г.

Введены в эксплуатацию взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием в аэропортах городов Усинск, Грозный, Куйбышев. Новые аэропорты построены в Комсомольске-на-Амуре, Владивостоке, Оренбурге, Мурманске, Куйбышеве, Гурьеве, Ростове-на-Дону. Введено в эксплуатацию 6,7 тыс. км трубопроводов для перекачки нефти и нефтепродуктов.

На речном транспорте построены новые и расширены действующие причалы в портах городов Острово, Днепропетровск, Запорожье, Никополь, Астрахань, Ярославль и Херсон. В Ярославле введен в эксплуатацию новый, современный пассажирский вокзал вместимостью 500 чел.

Однако капитальные вложения на строительно-монтажные работы, выделяемые на развитие железнодорожного транспорта, полностью не используются. Министерством путей сообщения и Министерством транспортного строительства только за 1976—1977 гг. не было освоено более 35 млн. руб. На эти средства можно было бы построить 70—80 км вторых путей или электрифицировать около 300 км существующих.

Осуществлялись обновление и структурные изменения подвижного состава. В 1976—1977 гг. железнодорожному транспорту поставлено более 150 тыс. грузовых вагонов в четырехосном исполнении. Удельный вес вагонов на роликовых подшипниках в парке увеличился до 44%, а полуавагонов с цельнометаллическим кузовом — до 55%.

Морской транспорт получил суда общей грузоподъемностью 1,7 млн. т, что примерно соответствует объему поставок, предусмотренному пятилетним планом. Это в основном специализированные высокопроизводительные транспортные и вспомогательные суда: сухогрузные с горизонтальным способом погрузки и выгрузки грузов; крупнотонажные контейнеровозы; лесовозы, позволяющие отгружать лес в пакетах; комбинированные суда для навалочных и нефтепродуктовых грузов; крупнотонажные танкеры. Поставлены также специальные суда для плавания в условиях продленной навигации по Северному морскому пути (танкеры и суда для перевозки грузов Норильского горно-обогатительного комплекса, атомные ледоколы «Арктика» и

«Сибирь», и ледокол с ограниченной осадкой для работы в Енисейском заливе); баржебуксирные составы для вывоза деловой древесины из низовьев Амура в Японию.

Речной флот оснащался сухогрузными теплоходами, танкерами, буксирами различной мощности, сухогрузными и нефтеплавальными баржами, судами вспомогательного и технического назначения; продолжалось поступление судов смешанного («фрея — море») плавания для бесперевалочных перевозок грузов. Для двухгубительных работ на Амуре получены землесосы производительностью 2500 м<sup>3</sup>/ч.

Гражданский флот пополнился новыми пассажирскими самолетами ТУ-134, ИЛ-62М, ТУ-154. Начата эксплуатация сверхзвукового многоместного самолета ТУ-144.

Автомобильный транспорт общего пользования за эти годы получил 132,8 тыс. грузовых автомобилей, в том числе 12-tonные самосвалы КрАЗ-256Б для перевозки сыпучих строительных грузов и 40-tonные БелАЗ-548А для работы в карьерах.

Главной особенностью плана развития транспорта в 1978 году — третьем году десятой пятилетки — является его крайняя напряженность с точки зрения обеспечения потребностей народного хозяйства и населения в перевозках. В связи с этим особую остроту приобретает вопрос о необходимости максимально использовать дополнительные резerves.

Общий грузооборот транспорта определен в 5934 млрд. т·км, т. е. его прирост составляет 5,3%. Распределение грузооборота по видам транспорта характеризуется данными табл. 1.

Таблица 1

	Грузооборот, млрд. т·км		Рост грузооборота, %	
	1977 г.		1977 г. (1976 г.)	1977 г. в 1978 г. и 1977 г.
	план	выполненное		
Все виды транспорта	5 432,5	5 712,6	5 933,5	103,7
В том числе:				
железнодорожный	3 295,4	3 375,0	3 399,0	103,0
морской	762,1	824,1*	768,6	103,4
нефтепроводный	794,6	896,0	922,3	104,7
автомобильный	355,0	385,0	389,0	106,0
в том числе общего пользования	102,6	109,7	109,70	106,5
речной	222,7	229,7	230,7	104,3
полузаводской	2,7	2,81*	2,78	101,5
				101,8

\* Расчетное значение.

Еще одна особенность плана 1978 г. — более высокие темпы роста грузооборота других видов транспорта по сравнению с железнодорожным. Из общего прироста грузооборота, предусмотренного в объеме 299 млрд. т·км, 125 млрд. или 42%, приходится на трубопроводный транспорт, 174 млрд. т·км — на другие его виды. Вместе с тем в текущем году предусмотрен значительный рост грузооборота железнодорожного — на 73 млрд. т·км против фактического его прироста в 1977 г., составившего 35 млрд. т·км; по отправлению грузов — соответствен но на 95 млн. т против 67,7 млн. т.

В условиях напряженного топливно-энергетического баланса в стране предстоит осуществить большие перевозки угля. Сложность заключается в том, что при общем приросте добычи угля на 23,8 млн. т добыча его по восточным бассейнам увеличится на 18,5 млн. т. Поэтому

му Министерство путей сообщения должно обеспечить бесперебойное снабжение этих бассейнов порожними полувагонами, а также принять необходимые меры для более полного использования пропускных способностей железнодорожных линий, связывающих бассейны с Уралом и центром страны.

Пассажирооборот всех видов транспорта общего пользования в 1978 г. увеличится на 4,3%. Распределение его объема по видам транспорта показано в табл. 2.

Таблица 2

Вид транспорта	Пассажирооборот, млрд. пасс.-км			Рост пассажирооборота, %	
	1976 г. (расчет)	1977 г.		1978 г. (расчет)	% к 1977 г.
		железной дороги	автомобилей		
Транспорт общего пользования — всего	779,67	800,56	802,25	837,00	102,9
В том числе:					
железнодорожный	315,07	323,00	322,00	334,00	102,5
воздушный	130,84	126,80	127,4	135,00	97,4
автобусный общего пользования	325,29	342,32	344,00	359,40	105,8
речной	6,05	5,8	5,82	6,05	96,2
морской	2,42	2,36	2,67	2,55	110,3
Транспорт необщего пользования (расчет) — всего	221,13	248,27	244,89	269,67	110,7
В том числе:					
автомобиль индивидуального пользования	93,35	109,00	114,00	132,00	122,1
автобусом ведомственных	83,02	93,00	93,00	100,00	112,0
					107,5

Для воздушного транспорта характерен опережающий рост пассажирских перевозок на дальние расстояния. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте увеличиваются в основном за счет местного и пригородного сообщения.

В обеспечении запланированного объема перевозок решающее значение имеет улучшение использования технических средств и повышение экономической эффективности работы транспорта. Масса грузового поезда brutto возрастет до 2780 т, среднесуточная производительность локомотива с грузом в движении — на 2,3%, грузового вагона рабочего парка — на 5,4%. Уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ намечается повысить до 91%.

На морском транспорте предстоит увеличить продолжительность эксплуатационного периода и производительность наливных, сухогрузных и комбинированных судов в расчете на 1 т грузоподъемности. На речном — намечено повышение по сравнению с 1977 г. среднесуточной производительности судна в эксплуатации: самоходного нефтеналивного — на 17,6%, сухогрузного — на 0,5, несамодвижного сухогрузного — на 3,1% и производительности буксира в расчете на 1 л. с. — на 4,8%.

На автомобильном транспорте для обеспечения запланированных перевозок и повышения эффективности использования подвижного состава планируется увеличение средней продолжительности работы грузовых автомобилей до 9,9 ч против 9,5 ч в 1977 г., сокращение пробега автомобилей без груза до 40,1% и рост выпуска автомобилей на линию до 66,8%, что позволит увеличить производительность I среднесписочной автомобиле-тонны на транспорте общего пользования на 3,4%.

В текущем году предстоит повысить производительность труда: на железнодорожном транспорте — на 2,1%, морском — на 6,6 и речном — на 4,8%. За этот счет будет освоено: на железнодорожном транспорте — 91% прироста перевозок; морском — 80 и речном — 86,0%.

На развитие материально-технической базы транспорта в 1978 г. выделено 9,8 млрд. руб. капитальныхложений, что на 8% больше, чем в 1977 г.

Предусмотренные для развития железнодорожного транспорта средства в сумме 3,5 млрд. руб. (из 8,9% больше, чем предусмотрено по плану на 1977 г.) позволяют выполнить работы по расширению сети железных дорог и усилению пропускной способности отдельных грузонапряженных линий. Ввод в действие основных фондов за счет этих капитальныхложений увеличится на 1,9%, что несколько больше предусмотренного пятилетним планом. В 1978 г. предстоит ввести в эксплуатацию 639 км новых железнодорожных линий, 815 км вторых путей, электрифицировать 530 км и оборудовать автоматической блокировкой и диспетчерской централизацией 3250 км путей, ввести в действие 1700 км между городами кабельных и 167 км радиорелейных линий связи.

Линия Долинская — Поморская даст прямой выход криворожской руде к западной границе. Благодаря открытию линии Краснодар — Туапсе пассажиры, едущие из Черноморского побережья Кавказа, будут совершать свою поездку на час быстрее. Завершением строительства южной линии Кустанай — Урицкое закончится формирование Средне-Сибирской Магистрали, предназначенному главным образом для перевозки кузнецкого угля в районы Центра.

Широким фронтом продолжаются работы по строительству Байкало-Амурской магистрали. На участке Усть-Кут — Нижнангарск главный путь будет уложен почти до западного портала Байкальского тоннеля, что значительно снизит стоимость доставки к нему строительных грузов. Развинутую строительство Байкальского и Северо-Муйского тоннелей общей протяженностью более 20 км. Предполагается начать временную эксплуатацию участка «Малого БАМа» — железнодорожной линии Тында — Беркакат, что сократит дальность доставки грузов автомобильным транспортом для Нерюнгринского угольного месторождения до 400 км, позволит подготовить указанную линию к сдаче в 1979 г. в постоянную эксплуатацию. Значительно проявитсяперед укладка гравийных путей и на других участках БАМа.

Продолжается строительство линии Сургут — Уренгой. По плану текущего года железнодорожные рельсы должны быть уложены на протяжении до 320 км и соединить Ванганурское газовое месторождение с железной дорогой в направлении на Сургут.

В соответствии с вынесенным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в 1978 г. предусматривается начать сооружение новых линий, в том числе железнодорожной линии Мураталово — Оренбург, которая сократит пробеги грузов из Башкирии в Среднюю Азию и Нижнее Поволжье; укладку вторых путей; электрификацию и оборудование устройствами автоблокировки и диспетчерской централизации наиболее загруженных участков железных дорог как в европейской, так и в азиатской части страны. Предусмотрены реконструкции заводов по ремонту подвижного состава, строительство ряда узлов и станций, а также объектов локомотивного, вагонного и других хозяйств железнодорожных дорог.

Объем государственных капитальныхложений на развитие морского транспорта возрастет по сравнению с 1977 г. на 18,3%. Ввод в действие перегрузочных комплексов в морских портах намечается увеличить по протяженности причалов до 2502 пог. м и по мощности до 28,7 млн. т погрузки — выгрузки, что значительно больше, чем предус-

мотрено пятилетним планом. В 1978 г. будут построены перегрузочные комплексы в Новороссийском, Туапсинском, Ленинградском, Керченском, Потицком и других портах, окончено строительство угольного перегрузочного комплекса в Восточном порту на 6,2 млн. т угля, введен в эксплуатацию паромная переправа Ильичевск — Варна (НРБ) — еще один пример плодотворного сотрудничества по плану социалистической интеграции между СССР и НРБ. Флот пополнится грузовыми судами общим дедвейтом около 1 млн. т, в том числе специализированными судами новых типов: автогрузовозами для морской транспортировки одновременно 26 речных магистралей массой брутто по 1 300 т каждый, судами для перевозки крупногабаритных тяжеловесных грузов массой до 700 т, железнодорожными паромами вместимостью по 108 вагонов, контейнеровозами, судами с горизонтальной погрузкой и выгрузкой грузов.

На развитие и укрепление материально-технической базы речного флота союзных республик выделено капитальных вложений на 19,5% больше, чем в истекшем году. Будут построены механизированные речные причалы в Осетрово, Нижнекартавске, Лесосибирске, Паводаре, Черногоре, Николаеве и других пунктах общей протяженностью 1,2 км. Планируется продолжить строительство ремонтно-эксплуатационной базы в Осетрово, второй очереди Хабаровского порта, реконструкцию Беломорско-Балтийского канала.

На воздушном транспорте в 1978 г. начнется ввод в действие трех взлетно-посадочных полос на союзных аэродромах в аэропортах Пенека, Усть-Кута, Шушенского, а также удлинение взлетно-посадочных полос в аэропортах Улан-Удэ и Белгорода. На местных воздушных линиях предстоит ввести в эксплуатацию восемь взлетно-посадочных полос в аэропортах следующих городов: Кослан, Березники, Бийск, Саранск, Шахризур, Уджар, Релеек и Горис. В целях развития сети аэропортов для самолетов типа ИЛ-62 проектируется начать расширение и реконструкцию взлетно-посадочных полос в Магадане, Улянскове, Якутске и Норильске. Планируется завершить создание автоматизированных систем управления воздушным движением в аэропортах Внуково (Москва), Борисполь (Киев) и Минеральные Воды, что позволит повысить уровень руководства полетами и безопасности движения. Предусматривается пополнение новыми типами парка самолетов и вертолетов гражданской авиации и улучшение его использования.

В области автомобильного транспорта увеличатся поставки грузовых автомобилей, в первую очередь сельскому хозяйству и для общего пользования. В целях повышения производительности труда и сокращения потребности в трудовых ресурсах предусматривается выпуск автомобилей повышенной грузоподъемности; продолжатся поставки автомобилей КамАЗ различных модификаций, включая автомобили-поезды, тягачи и самосвалы.

На автодорожное строительство выделено 1,6 млрд. руб. капитальных вложений, что позволяет ввести в действие 11 тыс. км автомобильных дорог.

Продолжается строительство и реконструкция дороги Ленинград — Мурманск на ее завершающем участке Медвежегорск — Сегежа, с вводом которого в действие откроется сквозное движение от Ленинграда до Мурманска. Реконструируется автотрасса Москва — Рига, соединяющая кратчайшим путем Москву с республиками Советской Прибалтики. В сложных горных условиях продолжается строительство перевалочной дороги через главный Кавказский хребет. Строятся и другие автодороги. Предусматривается усиление темпов строительства автомагистралей Минск — Брест, что позволит на большем ее протяжении открыть движение автотранспорта по новому направлению к началу Олимпийских игр.

Планом текущего года предусматривается дальнейшее внедрение и расширение сферы применения новой техники и передовой технологии. В частности, намечается выполнение плана по грузообороту железнодорожного транспорта в основном за счет использования прогрессивных видов тяги — электровозной и тепловозной. Удельный вес прогрессивных локомотивов на маневровой работе возрастет до 94,3%. Будет увеличен объем перевозок грузов в универсальных контейнерах до 61 млн. т (с ростом на 9% против 1977 г.), в том числе до 13,7 млн. т — в крупнотонажных контейнерах массой брутто 10 т и более (с ростом на 10%). Предусматривается поставка транспорту усовершенствованных транспортных средств в конечном счете приведет к сокращению текущих затрат на их содержание и ремонт. Так, поставляемые железнодорожному транспорту полуавтоматы должны изготавливаться только с металлической обшивкой.

Протяженность путей на железобетонных шпалах увеличится с 45,0 до 48,6 тыс. км; с реальмы, термически обработанными по всей длине, — с 40,3 до 43,6 тыс. км; бесстыкового пути — с 40,2 до 43,5 тыс. км. Уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ намечается повысить до 91%.

На водном транспорте будет растра единичная и средняя грузоподъемность судов, совершенствоваться его структура и повышаться специализация. Намечается осуществлять перевозки грузов в большие грузовые толкаемых составах грузоподъемностью до 20 тыс. т. С получением речных ледоколов увеличится период навигации на реках Сибири и дальнего Востока.

На автомобильном транспорте продолжится замена автомобилей устаревших конструкций с истекшим сроком службы новыми, более мощными и экономичными. Широкое внедрение автомобилей с дизельными и газобаллонными двигателями будет способствовать не только экономии горючего, но и сохранению чистоты воздушного бассейна.

В условиях напряженного положения на транспорте с выполнением плана перевозок грузов исключительно важное значение приобретают вопросы их рационализации. Министерства и ведомства, госнадзор союзных республик и союзглavnabstбы при Госстанбе СССР должны обеспечить выполнение постановления Госстанба СССР и Госстанба СССР «О мероприятиях по рационализации перевозок грузов на 1978 год», с тем чтобы получить относительное сокращение перевозочной работы железнодорожных дорог в год не менее чем на 30 млрд. т·км.

Указанным документом намечается ряд крупных мероприятий. Так, в целях приближения производства нефтепродуктов к пунктам потребления предусматривается более рациональное использование мощностей действующих и новых заводов в эксплуатации нефтеперерабатывающих заводов. Прекратятся перевозки нефти: с Куйбышевской железной дороги на Украину в связи с вводом в действие нефтепроводов Куйбышев — Аянчикан и Аянчикан — Кременчуг; с Львовской железной дороги на Одессу в связи с вводом в эксплуатацию нефтепровода Сингапурка — Одесса; со станции Татарская Западно-Сибирской железной дороги на Ферганский нефтеперерабатывающий завод — в связи с организацией отгрузки нефти из Павлодара.

Развертывание в восточных районах страны производства пиломатериалов, шпал, фанеры, целлюлозы и других видов лесопродукции позволит уменьшить перевозки необработанной древесины на дальние расстояния на 1,8 млн. м<sup>3</sup> и соответственно сократить объем перевозок на железных дорогах около 2 млрд. т·км.

В связи с увеличением мощностей по выплавке чугуна и стали на металлургических заводах Украины намечается сократить на 250 тыс. т

перевозки стальных слитков в западные районы страны с Западно-Сибирского металлургического завода, что позволит уменьшить объем работы транспорта еще на 1,0 млрд. т-км.

В целях разгрузки железных дорог планом 1978 г. предусмотрено увеличить перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении на 5 млн. т и довести их уровня до 74 млн. т. Планирование таких перевозок на 1978 г. и последующие годы по РСФСР будет осуществляться по согласованию с Госпланом СССР, что позволит рациональнее использовать эти виды транспорта.

Не менее важное, чем rationalизация перевозок, значение имеет совершенствование координации деятельности всех видов транспорта. В ряде мест вследствие несогласованности в работе различных видов транспорта при смешанном сообщении в пунктах перевалки грузов наблюдаются случаи простой подвижного состава или скопления грузов в ожидании погрузки в железнодорожные вагоны или на суда. В морских и речных портах относительно мал объем перевалки «вагон — борт судна». Это замедляет оборачиваемость вагонов, в связи с чем они не поддаются для очередной погрузки.

Опыт одесских транспортников, обеспечивающих координацию работы железнодорожного, морского и автомобильного транспорта, подтверждает возможность выявления значительных резервов ускорения перевозочных операций и сокращения времени простой подвижного состава. Распространение этого опыта, одобренного ЦК КПСС, дало возможность на Одесско-Кишиневской железной дороге только за девять месяцев 1977 г. высвободить для дополнительной погрузки около 12 тыс. вагонов. Коллективы Ильичевского морского порта и припортовой железнодорожной станции также много сделали для налаживания оперативного взаимодействия. Были организованы единые диспетчерские смены порта и станции, причем руководство, партийная и профсоюзная организации добились того, что межотраслевое комплексное соревнование занялось в конкретном трудовом соревновании рабочих бригад и участков. Благодаря этому освоение растущих грузопотоков стало обеспечиваться в основном за счет повышения производительности труда.

Опыт содружества железнодорожников и портовиков получил распространение среди транспортников Ленинграда, Риги, Владивостока и других железнодорожно-морских транспортных узлов. Необходимо распространить его и дальше.

В текущем году получите развитие промышленный транспорт, будет усиlena его материально-техническая база. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом возрастут на 4,8% и достигнут 11 млрд. т. На развитие межотраслевого промышленного железнодорожного транспорта направляется 15,5 млн. руб. капитальныхложений.

Сеть промышленных железных дорог увеличится на 2—2,5 тыс. км и составит около 135,0 тыс. км. Промышленному транспорту в 1978 г. намечено поставить: 100 электровозов, в том числе 57 тяговых агрегатов, представляющих собой электровозы с двумя обмоторенными думпкарами; 1460 тепловозов, в том числе 100 секций магистральных; 16,5 тыс. вагонов; 55,6 тыс. специализированных контейнеров. Доля электровозов и тепловозов в локомотивном парке промышленного транспорта достигнет 90%. Новыми видами тяги будет осуществляться 92—93% железнодорожных перевозок. Перевозки в специализированных вагонах, при надлежащем промышленному железнодорожному транспорту, составят 75,0% всех перевозок грузов.

В целях совершенствования работы промышленного железнодорожного транспорта создаются крупные нежекторасовые транспортные предприятия и совершенствуется структура их управления и подчиненности.

Намечается улучшить систему планирования этого вида транспорта в целях его ускоренного развития на основе широкого внедрения одобренного ЦК КПСС опыта работы Электростальского предприятия промышленного железнодорожного транспорта Мостовской обл.

Задача министерств и ведомств и Советов Министров союзных республик СССР — обеспечить дальнейшую техническую реконструкцию промышленного транспорта.

С каждым годом ширится внешнеторговый оборот СССР. В связи с этим намечается увеличение перевозок экспортных и импортных грузов, большая часть которых приходится на сообщение с социалистическими странами. В текущем году эти перевозки возрастут более чем на 4%, а пассажир — на 11%. Для обеспечения такого объема перевозок планируются крупные технические мероприятия комплексного характера. Например, одновременно ведутся работы по развитию мощности пограничных станций и увеличению пропускной способности железнодорожных подходов к ним. Будут введены в эксплуатацию первые причалы в Григорьевском лимане на Черном море. Реконструируются и строятся объекты автомобильного и воздушного транспорта для международного сообщения.

Итоги первых двух лет пятилетки и задачи на 1978 г. свидетельствуют о больших количественных и качественных изменениях на транспорте. Это создает уверенность в том, что, несмотря на имеющиеся трудности, задачи пятилетнего плана, стоящие перед транспортом, будут выполнены.

## ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКОЙ

В. Дворяковский,  
зам. министра медицинской промышленности СССР

Болевшая Октябрьская социалистическая революция открыла широкую возможность использования объективных экономических законов общественного развития на благо человека. Ярким примером тому может служить советская система здравоохранения. Охрана здоровья населения стала государственным делом и гарантируется Конституцией СССР.

За 60 лет Советской власти достигнуты большие успехи в охране здоровья населения нашей страны. Только условия социалистического общества стало возможным в такой исторически короткий срок добиться значительного увеличения продолжительности жизни, ликвидировать многие опасные инфекционные заболевания, обеспечить широкое внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения ряда болезней, еще недавно считавшихся неизлечимыми.

Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии подчеркивалось: «Среди социальных задач нет более важной, чем забота о здоровье советских людей. Наши успехи здесь общеизвестны. Но надо видеть и стоящие в этой области проблемы. Они связаны с улучшением организации здравоохранения, расширением сети больниц и поликлиник, ростом производства медицинского оборудования и высокотехнологичных лекарств». Это нашло отражение в Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 гг.

Новые проявления заботы партии и Советского государства о здоровье народа — постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения», которым дается характеристика современного состояния здравоохранения и комплексная программа улучшения охраны народного здоровья и развития системы здравоохранения в стране. Предусматривается: углубление научно-исследовательских институтов и медицинскихузов научными кадрами; широкое внедрение в медицинскую практику достижений науки и техники, передового опыта и научной организации труда; улучшение профессиональной подготовки и идеально-политического воспитания медицинских кадров, качества диагностической и лечебной работы; применение технических средств, облегчающих труд медико-технических работников, улучшающих уход за больными. Намечено строительство новых поликлиник и амбулаторий.

В целях удовлетворения возрастающей потребности населения и учреждений здравоохранения в медикаментах, очковой оптике, медицинской технике и специализированном автотранспорте, медицинской мебели и средствах механизации будет ускорено развитие материально-технической базы здравоохранения. Министерство медицинской промышленности и другие промышленные министерства должны увеличить выпуск медицинской техники в 1980 г. по сравнению с 1977 г. в 1,7 раза, а также расширить производство важнейших медикаментов, создать и освоить новую медицинскую технику для кардиологии, онкологии,

анестезиологической и лабораторной служб, массовых профилактических обследований населения. Намечены пути развития производства медицинского оборудования, облегчающего труд среднего и младшего медицинского персонала. Многие промышленные министерства установили задания по обеспечению здравоохранения санитарным и специализированным автотранспортом, медицинской мебелью.

Обеспечение населения медицинской помощью в условиях развития социалистического общества требует все большего объема трудовых, материальных и финансовых ресурсов. Выделение же огромной трудовой армии для работы в здравоохранении даже в перспективе нереально. Поэтому только при широком использовании передовой техники, улучшении организации труда и квалификации работников здравоохранения станет возможным выполнение стоящих перед ним задач.

Комплексное внедрение техники все в большей степени будет влиять не только на рост производительности труда, но и на его организацию и повышение квалификации работников здравоохранения. Эффективное ее использование даст наибольший экономический результат при осуществлении профилактических мероприятий, связанных с защитой атмосферы, воды, почвы, обеспечением здоровых условий на производстве и в быту. На это четко указано в решениях XXV съезда КПСС. К необходимости для этого видов техники относятся фильтры для очистки отработанных газов и сточных вод, обеззараживающие и дезинфицирующие устройства, средства защиты от вредных для здоровья естественных и искусственных условий, устройства для создания искусственного микроклимата, приспособления, обеспечивающие безопасность труда, и т. п. На обеспечение народного хозяйства такой техникой государство затрачивает миллиарды рублей. Изготовляющим ее министерствам предстоит еще многое погрудиться, чтобы полностью удовлетворить потребность в ней народного хозяйства.

Система здравоохранения располагает арсеналом разнообразных технических средств. Современные больницы по сложности и объему технического оснащения не уступают многим промышленным предприятиям. Стоимость технических средств в общой стоимости основных фондов медицинских учреждений составляет в наиболее современных больницах около 50%. Техническая вооруженность персонала, работающего в медицинских учреждениях, непрерывно увеличивается.

Значительный экономический эффект дает в больницах использование техники для перевозки больных и грузов, приготовления пищи, питания больных, обеспечения их натальдным и постельным бельем, внутрибольничной и междубольничной связи, приема лекарств и других испомогательных процессов. Если учесть, что эти работы чрезвычайно трудоемки, что ими занято почти 3 млн. чел., именно в данной области со стороны больных имеется наибольшее число жалоб, то станет очевидным значение этих видов техники. Обеспечение ею — задача не только медицинской, но и многих других отраслей промышленности.

Министерство медицинской промышленности должно поставлять лечебно-профилактическим учреждениям собственно медицинскую технику, которая предназначена для повышения эффективности и производительности труда медицинского персонала, осуществляющего диагностические и лечебные процессы. Производство и поставка ее растут значительно быстрее, чем производство продукции многих отраслей промышленности. Если общий производство медицинской техники в 1950 г. принял за 100%, то уже в 1960 г. он составил 290%, в 1965 г. — 565, в 1970 г. — 650, а в 1975 г. — почти 1100%. Вместе с тем резко расширился ассортимент медицинских изделий. Если до войны номенклатура изготавливаемых в СССР изделий медицинской техники включала около 740 наименований, то в 1977 г. она составляет около 4000.

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 41.

<sup>2</sup> «Правда», 1977, 15 октября.

Медицинская техника получила признание как особый вид промышленной продукции. В Высших классификационных группировках общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции, утвержденных Госпланом СССР и Госстандартом СССР в 1971 г., она выделена в самостоятельный класс под наименованием «Инструменты, приборы, аппараты и оборудование медицинские».

Положительно отразилось на развитии промышленности медицинской техники создание в 1967 г. Министерства медицинской промышленности. Были построены и введены в действие новые производственные мощности, реорганизован и реконструирован ряд старых предприятий. За последние годы созданы комплексные медицинские техники для различных хирургических вмешательств; организовано производство современных аппаратов для наркоза и искусственного дыхания, оборудования для отделений реанимации и интенсивной терапии; разработано оснащение для радионизотопной диагностики и лучевой терапии; появляются принципиально новые типы приборов и аппаратов для диагностики и лечения; современные конструкции стерилизационного оборудования с программным управлением.

Медицинская промышленность одна из первых начала использовать математические методы и ЭВМ в инженерных расчетах конструкций диагностических систем и приборов. Часть традиционных, важнейших для здравоохранения медицинских приборов переведена на современную элементную базу, что значительно улучшило их качество и надежность. Увеличено применение современных конструкционных материалов — полимеров, нержавеющей стали и алюминиевых сплавов; организовано производство рентгеноконтрастных полимеров. Выпускаемые промышленностью для здравоохранения терапевтические аппараты, использующие все виды световых, электромагнитных, магнитных и гамма-излучений, широко применяются в различных областях медицины: физиотерапии, нейрохирургии и неврологии, акушерстве и гинекологии, хирургии, урологии, онкологии, офтальмологии и андрологии.

Для производства прогрессивной аппаратуры разработаны и внедрены современные технологические процессы, специальное оборудование и материалы. Из новых, перспективных видов электромеханической аппаратуры промышленность осваивает электростимуляторы и аппараты для магнитотерапии.

Медицинская промышленность СССР, располагая самыми мощными в мире предприятиями по производству медицинских инструментов, достигла больших успехов в увеличении их выпуска и расширении ассортимента. Производство основных видов хирургических инструментов переведено на поточный метод с высоким уровнем механизации технологических процессов. Существенную помощь в решении этой проблемы оказали конструкторские бюро и предприятия станкоинструментальной промышленности. Работниками медико-инструментальных заводов принимаются решительные меры по улучшению качества продукции, освоению новых ее видов: рабочая часть хирургических инструментов армируется твердыми сплавами и алмазами; организуется производство изделий для одноразового использования, осваивается изготовление инструментов для микрорадиургических операций, намечено увеличение выпуска средств для механизации и автоматизации труда среднего и младшего медицинского персонала.

Намечено дальнейшее повышение надежности работы электрокардиографов, электроэнцефалографов, энцефалографов за счет использования более современных комплектующих элементов и узлов и совершенствования технологических процессов на предприятиях медицинской промышленности. Организуется серийное производство полиграфов

и унифицированных многоканальных приборов для физиологических исследований с выходом на ЭВМ; налаживается выпуск мониторов для наблюдения за состоянием тяжелобольных. Получает развитие радиологические приборы для обнаружения злокачественных новообразований и патологических отклонений; созданы опытные образцы и в ближайшие годы намечается выпуск новых отечественных гамма-камер. Основно производство ультразвуковой диагностической лечебной аппаратуры, находящей все большее распространение в различных областях медицины. Предусмотрено расширение использования вэндоскопах колонной оптики, фото- и киноприставок. Приборы для исследования газообмена в легких будут в значительной мере заменены новыми моделями, с логическими и автоматическими устройствами для обработки данных, полученных при исследовании выдыхаемого воздуха.

Все виды приборного оснащения медицинских учреждений будут разрабатываться с учетом включения их в комплексы и единные системы оснащения кабинетов и специализированных отделений. Намечено создание автоматических и полуавтоматических систем лабораторной диагностики, базирующихся на стандартных методах исследования. Наряду с разработкой автоматизированных технических средств для клинических и биохимических анализов будет усиlena работа по созданию экспресс-анализаторов для реанимационных отделений и скрой помощи.

С вводом в действие новых мощностей строящихся производств Министерство медицинской промышленности полностью обеспечит потребности населения в изделиях очковой оптики. Однако нерешенным, по существу, остается вопрос о получении от Министерства химической промышленности высококачественного материала для изготовления очковых оправ: листового ацетиляцетоэзоатного эпоксида.

За обеспечение здравоохранения и населения медицинскими инструментами, оборудованием и очковой оптикой основную ответственность несет Министерство медицинской промышленности. Необходимо узаконить ответственность и министерства, поставляющих заводам медицинской промышленности необходимое сырье и материалы. Дело затрудняется тем, что требуются материалы в сравнительно небольших количествах, но повышенного качества очистки, отдачи, точности.

Большое внимание уделяется разработке необходимых стандартов, унификации входных и выходных данных и унифицированных технических параметров для медицинских технических устройств и систем. Значительные работы будут выполнены в области метрологического обеспечения производства приборов и их эксплуатации.

В целях более полного удовлетворения потребностей учреждений здравоохранения и населения в изделиях медицинского назначения предусмотрено увеличение их производства на предприятиях как медицинской промышленности, так и других отраслей.

А. И. Брежнев неоднократно указывал, что деятельность любой отрасли народного хозяйства необходимо оценивать по эффективности использования ее продукции потребителем. Поэтому цель промышленности медицинской техники как самостоятельной отрасли — обеспечение в нужном ассортименте и объеме продукции, повышающей производительность труда работников здравоохранения и эффективность лечебно-диагностических процессов.

Будучи самостоятельной отраслью, промышленность медицинской техники в конечном счете представляет собой органическую часть здравоохранения. В то же время она имеет особое значение для медицины и организации здравоохранения, повышения эффективности диагностики и лечения.

Объединенные в одну систему работники промышленности медицинской техники и здравоохранения, имея общую цель — охрану здоровья населения, при планировании создания производства новых видов медицинской техники должны совместно определять:

виды труда в здравоохранении, которые следует заменить работой технических средств;

примерную стоимость создания и изготовления таких средств и соответствие затрат на их разработку и изготовление эффективности их применения;

сроки создания, изготовления и поставки здравоохранению новой медицинской техники, их приемлемость для обеспечения потребности в ней, возникшей в связи с новыми задачами здравоохранения;

возможность использования новой медицинской техники имеющимися кадрами медицинских работников и подготовки их к работе с этой техникой одновременно с организацией ее производства;

организационные формы работы медицинского персонала, необходимые для эффективного применения новой медицинской техники; требования к надежности и безремонтному ресурсу новых технических средств.

Решение этих вопросов требует комплексного подхода к планированию развития здравоохранения и промышленности медицинской техники. Планирование расширения сети медицинских учреждений, строительства специализированных предприятий по производству медицинской техники и организации производства медицинской техники на предприятиях других ведомств должно осуществляться на основе единой программы, подготовляемой совместно Госспланом СССР, Министерством здравоохранения СССР и Министерством медицинской промышленности.

Указанныая проблема, на наш взгляд, важна потому, что диспропорция в развитии промышленности медицинской техники и учреждений здравоохранения не уменьшается. В 1976 г. заявки Министерства здравоохранения СССР на медицинскую технику была удовлетворена только на 70%; при этом предприятия Минимедпрома произвели 80% объема поставок. На министерства радиопромышленности, электронной промышленности, промышленности средств связи и другие приходилось на каждое 0,2—1,7% общего объема поставок.

В результате мер, принятых в последние годы по разработке и организации производства изделий медицинской техники на предприятиях различных отраслей народного хозяйства, и учетных постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, в 1985 г. производство медицинской техники будет значительно увеличено.

Медицинская техника для оснащения советских учреждений здравоохранения поставляется также из стран — членов СЭВ. При этом активно проводятся международное разделение труда, специализация и кооперирование производства между СССР и другими странами как в двустороннем, так и в многостороннем порядке.

Оценивая положительную работу неспециализированных министерств по созданию средств оснащения здравоохранения и по организации их производства, не следует забывать, что основную массу изделий (как в объеме, так и в номенклатуре) по-прежнему будут производить предприятия Минимедпрома. Однако его нуждам и запросам не уделяется достаточного внимания. В девятой пятилетке работы по реконструкции и строительству производственных предприятий и учреждений промышленности медицинской техники были начаты только на 9 из намеченных 25 предприятий; за два года девятой пятилетки начали строиться еще четыре объекта, на 1978 г. запланировано сооружение трех объектов. Таким образом, до сих пор не начаты работы на десяти важнейших стройках, а темпы строительства на сооружаемых объ-

ектах крайне низки, что приводит к затягиванию строительства, расходованию средств, образованию большого объема незавершенного строительства.

Госсплан ССР мог бы более интенсивно решать и другую важнейшую проблему — ускоренного переоснащения заводов современным оборудованием, учитывая, что медицинская промышленность как отрасль создана сравнительно недавно, на базе устаревших производственных фондов.

Нельзя не упомянуть и о необходимости усиления ответственности ряда министерств за создание и организацию производства для Минимедпрома специальных комплектующих изделий и материалов, без которых невозможен выпуск медицинской техники требуемого качества и количества. В качестве примеров можно привести миниаторные микрофоны и телефоны (Министерство промышленности средств связи), без которых невозможно выпускать слуховые аппараты; специальные электродинамители, аккумуляторы и конденсаторы для электрокардиографов, бормашин и дефибрилляторов (Миниэлектротехпром); материалы для очковых оправ (Министерство химической промышленности и цветной металлургии) и т. д. В успешном решении этих вопросов важная также роль Госсплана ССР.

Кроме того, мы полагаем, что и в системе Министерства здравоохранения СССР необходимо провести комплекс мер, которые позволили бы более эффективно использовать медицинскую технику. Прежде всего следует ускорить создание типовых проектов оснащения, так как табели оснащения, утвержденные еще в 1958 г., устарели. Требуют совершенствования службы, связанные с монтажом, эксплуатацией и ремонтом медицинской техники в лечебных учреждениях.

Правильное и своевременное решение назревших вопросов поможет в выполнении главной задачи — повышения уровня профилактики болезней и лечения советских людей.

## ЭКОНОМИКА—ОСНОВА ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СССР

И. Павловский

Герой Советского Союза, зам. министра обороны СССР

Героическая легенда Вооруженных Сил Страны Советов пополнилась еще одной славной страницей. 23 февраля 1978 г. им исполняется шестьдесят лет. Рожденные Великим Октябрьским, созданные и воспитанные В. И. Ленинским, Коммунистической партией, Советские Вооруженные Силы на всех этапах развития нашего социалистического государства с честью и достоинством выполняли возложенную на них ответственную и благородную миссию — обеспечивали надежную защиту завоеваний революции, мирного труда советского народа, созидающего самое справедливое общество на земле — коммунизм. Своим беззаетным служением социалистическому Отечеству, самоотверженным выполнением интернационального долга, непоколебимой преданностью коммунистическим идеалам, беспримерным массовым героязмом они синхронно всеобщую любовь и признательность советских людей, трудящихся братских социалистических стран, всего прогрессивного человечества.

Немеркующая славой овеяны боевые знамена наших Вооруженных Сил. Успехи нашей армии обусловлены мудрым руководством Коммунистической партии, правильным определением путей надежного обеспечения безопасности страны, научным характером военного строительства, целестремленной воспитательной и организаторской работой, титаническими усилиями всех советских людей в развитии экономики и культуры нашей Родины.

Будучи обогащенными сурьяным опытом великих исторических битв и опиравшись на созданный могучий экономический, морально-политический и научный потенциал страны, Советские Вооруженные Силы и сейчас продолжают свою замечательную традицию, преумножая ее в будни ратного труда, в героях напряженной полевой учебы воздушных полетов и морских походов, бдительном несении службы. Находясь в постоянной боевой готовности, Советская Армия и Военно-Морской Флот зорко стоят на страже безопасности народа социалистического соцдружества, являются оплотом всеобщего мира.

К вершине своего боевого совершенства наши Вооруженные Силы шли терпимыми дорогами. Их предвестницей была Красная гвардия, созданная Коммунистической партией и Советским правительством из отрядов рабочих-красногвардейцев, революционных солдат и матросов, явившихся первой главной вооруженной опорой Советского государства в первые месяцы его существования. Бойцы революции решительными и самоотверженными действиями ликвидировали основные очаги контрреволюции и обеспечили условия для триумфального шествия Советской власти. Однако наряду с внутренней контрреволюцией над ма-

лодой Советской республикой нависла угроза иностранной интервенции. По Декрету, подписанному В. И. Лениным 15 января 1918 г., спешно формировались полки и отряды добровольцев, которые сразу вступали в первый бой с германскими войсками, перешедшими в наступление на всем протяжении западной границы от Балтийского до Черного морей. 23 февраля 1918 г. в боях под Псковом и Нарвой продвижение кайзеровских войск было приостановлено. Этот день и стал днем рождения Рабоче-Крестьянской Красной Армии — зерна нового социалистического типа.

Социалистическому государству надо было создавать эту новую армию и осуществлять руководство ее боевыми действиями в условиях полной хозяйственной разрухи в стране, под огнем сильного врага, при разложении старой армии, в невиданные короткие сроки, при отсутствии подготовленных кадров командного состава и какого-либо опыта в военном строительстве. Характеризуя военные задачи, решаемые партией в этот период, В. И. Ленин на VIII съезде партии говорил: «Мы брались за дело, за которое никто в мире в таком широке еще не брался... Мы шли от опыта к опыту, мы пробовали создать добровольческую армию, ища ошибку, нащупывая пробу, каким путем при данной обстановке может решаться задача. А задача стояла ясно. Без вооруженной защиты социалистической республики мы существовать не могли. Господствующий класс никогда не отдаст своей власти классу угнетенному. Но последний должен доказать на деле, что он не только способен спергнуть эксплуататоров, но и организоваться для самозащиты, восточиться на карту все»<sup>1</sup>.

Благодаря титаническим усилиям партии и лично В. И. Ленина в самые короткие сроки были созданы совершенно иные, по-революционному боеспособные, преданные Советской власти, дисциплинированные регулярные войска Красной Армии, боевой и численный состав которой рос и качественно улучшался по мере возрастания военных задач и приобретения боевого опыта. Она являлась орудием трудающих, воплощением классового сознания рабочих и крестьян, дружбы народов и тем самым имела неоспоримое превосходство над армиями империалистических государств. В победах, одержанных Красной Армии, выражалось торжество нового, передового общественного строя, преумножение социалистического строя, умело реализованного Коммунистической партией на всех последующих этапах вооруженной защиты родины Великого Октября.

Период военной интервенции и гражданской войны для Советских Вооруженных Сил явился серьезной пробой сна в момент их становления. В невыгодных условиях, в невероятно трудной обстановке, передко полуголодные, плохо обмуниципированные и слабо вооруженные, но преисполненные высоким революционным духом и верой в правоту своего долга, они вели борьбу с хорошо вооруженными, оснащенными обученными войсками интервентов и белогвардейцев. Пришлося сразу одновременно развернуть вооруженную борьбу с врагом на огромных пространствах — на Юге и Севере, на Востоке и Западе, в условиях блокады республики и начавшегося полного окружения центральных районов страной войсками противника.

В ходе ожесточенной трехлетней борьбы (1918—1920 гг.) Красная Армия последовательными, согласованными, решительными ударами разгромила войска внутренней контрреволюции и иностранных государств, пытающихся уничтожить молодую Советскую Республику. Социализм выиграл первую решающую битву против сил империалистической реакции и показал не словами, а делом способность Вооруженных Сил социалистического государства защитить завоевания революции.

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 38, с. 138—139.

И понные вызывают смятение у наших врагов и восхищение наших друзей разгромом подготавленного и сильного противника в Приуралье и Сибири, на Волге и Доку, борьбой при форсировании Сианши, штурме Переякова и Болочаевки. В этих боях Красная Армия показала высокую революционную сознательность, боевую активность, смелую инициативу, стойкость личного состава, наступательный порыв и способность преодолеть самые большие трудности — качества, соответствующие в полной мере революционному духу наших войск и характеру справедливой войны.

Для обеспечения победы над врагом и мобилизации всех ресурсов нации страна по призываю В. И. Ленина были превращены в единий военный лагерь. Несмотря на слабость своей экономической базы, Советская Россия сумела тогда обеспечить фронт всем минимальным необходимым. Уже в 1918 г. на предприятиях было наложено изготовление военного снаряжения, обуви и одежды, на заводах организовано производство оружия и боеприпасов, что обеспечило в сочетании с высоким морально-боевым духом войск ведение решительных наступательных операций. За годы гражданской войны, несмотря на то, что выпуск продукции крупной промышленности сократился в 7 раз, она произвела 3973 орудия, 669 самолетов, 21 тыс. пулеметов, 2,5 млн. взрывчатых, 8 млн. снарядов и 1,5 млрд. патронов<sup>3</sup>. В помощь действующим фронтам были отданы почти все людские и материальные резервы республик, что позволило к осени 1920 г. развернуть более чем пятимиллионную армию<sup>4</sup>, превратившуюся в грозную силу и главного стража Страны Советов.

Все победы в гражданской войне были достигнуты благодаря умелому дальневидному руководству Коммунистической партии, земледельческим стратегом революции В. И. Лениным. Партия была той силой, которая обеспечила единство политического и военного руководства в ходе войны, сумела мобилизовать все ресурсы на разгром врага, создать надежный и прочный тыл, такого не имела контрреволюция. «Ей только благодаря тому...», указывал В. И. Ленин, — что партия была на страже, что партии были строжайше дисциплинированы, и потому, что авторитет партии объединял все ведомства и учреждения, и по лозунгу, который был дан ЦК, как один человек шли десятки, сотни, тысячи и в конечном счете миллионы, и только потому, что неслыханные жертвы могли быть принесены... только поэтому чудо, которое произошло, могло произойти. Только поэтому, несмотря на двухкратный, трехкратный и четырехкратный поход империалистов Антанты и империалистов всего мира, мы оказались в состоянии победить»<sup>5</sup>.

Опыт гражданской войны со всей убедительностью подтвердил, что руководящая и направляющая роль партии является главным принципом советского военного строительства, отчетливо проявившегося в оперативном и целесустребленном решении вопросов обороны страны, создания Красной Армии и Флота и их подготовке к боям, в разработке конкретных стратегических планов по разгрому войск внешней и внутренней контрреволюции, в осуществлении всестороннего обеспечения операций, в умелой мобилизации всех сил народа и армии для защиты социалистического Отечества. Именно это обусловило то, что первый натиск мирового империализма, первая попытка врагов революции вооруженным путем свергнуть власть Советов закончилась их полным провалом, а Советские Вооруженные Силы в лице Красной Армии и Военно-Морского Флота с честью прошли важнейший этап своего исторического пути — становления и мужества в тяжелой борьбе, выдер-

живая с блеском экзамен на боевую зрелость. Наша победа явила на глядьмом доказательством непреобразимой силы Советского государства и мои ее военной организации. Оценочные успехи наших войск в гражданской войне, В. И. Ленин в речи на XI съезде партии отмечал, что когда надо было «идти вперед, наступать на врага с беззаветной смелостью, быстротой, решительностью, мы так и наступали. Когда донастится, сумеем это сделать еще раз и еще не раз»<sup>6</sup>. Последующий опыт боевых действий советских войск при отражении агрессии с новой силой подтвердила правильность ленинской оценки боевых возможностей наших Вооруженных Сил и роли их смелых, решительных, наступательных действий в достижении победы над врагом.

После гражданской войны дальнейшее развитие и укрепление Советских Вооруженных Сил неразрывно связано с воплощением в жизнь ленинских гениальных идей о защите завоеваний социализма, о строительстве армии нового типа в рамках общего советского строительства на основе высокой классовой политической сознательности личного состава, советского патриотизма и пролетарского интернационализма. В годы мирного строительства в условиях капиталистического окружения осуществлялись практические шаги по всемерному укреплению экономической и оборонной мощи нашей страны, наращиванию боеспособности и боевой готовности армии и флота с учетом внешнеполитической обстановки, экономических возможностей, накопленного опыта и научных достижений по развитию новой боевой техники.

В результате выполнения планов первых пятилеток была осуществлена индустриализация страны и колхозизация сельского хозяйства, созданы современные отрасли черной и цветной металлургии, машиностроения, а также отрасли обороны и промышленности. К этому времени Советское государство вошло в число наиболее передовых стран мира в технико-экономическом отношении. Вооруженные Силы СССР стали все в больших размерах получать оружие и военную технику, соответствующие требованиям времени. Эти экономические успехи позволили осуществить техническую реконструкцию армии, вооружить ее отечественной боевой техникой, создать структурную организационную структуру войск, отвечающую требованиям военной науки и военного искусства. В укреплении материальной основы развития армии и флота важную роль сыграла утверждение и дальнейшее развитие социалистических производственных отношений, рост культуры и сознательности народа, доказавших в мирное время и в годы войны свою эффективность при укомплектовании и быстром массовом развертывании соединений и частей за счет грамотного, идейно закаленного пополнения. Все это дало возможность укрепить воинскую дисциплину, поднять качество боевой и политической подготовки, резко повысить боеспособность всех родов войск, развернуть в необходимых масштабах подготовку кадров командного, политического и инженерного состава. В стране были созданы все условия для превращения Советских Вооруженных Сил в одну из сильнейших армий мира.

В 30-х гг. продолжая крепить свою мощь, армия и флот бдительно несли боевую службу по охране связанных рубежей Родины, надежно обеспечивали мирный созидательный труд народа. Им не раз приходилось отбивать наскоки вооруженных отрядов захватчиков, пытающихся силой пропустить боеспособность советских войск. Первый поход гражданской войны серьезной пробой сил Красной Армии явило успешное отражение ее вооруженной вылазки японских войск в 1938 г. в районе озера Хасы и в 1939 г. на территории МНР у реки Халхиин-Гол. В этих боях советские воины показали высокий моральный дух, отвагу, героним, хорошую боевую выучку и готовность надежно за-

<sup>3</sup> «История социалистической экономики СССР». М., «Наука», 1976, с. 277, 278.

<sup>4</sup> «История военного искусства». М., Воениздат, 1966, с. 243.

<sup>5</sup> В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 40, с. 240.

<sup>6</sup> В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 45, с. 136.

щищать завоевания социализма от посягательств агрессора. Сам же факт окружения и уничтожение войск шестой японской армии на Халхин-Голе имел для нас далее идущие благоприятные военно-политические последствия, сказавшиеся в снижении на сдерживание захватнических устремлений японских империалистов на Дальний Восток.

В этот период осуществлялись наращивание темпов оборонной промышленности и мероприятия по укреплению безопасности страны. При этом в условиях налагавшейся угрозы нападения фашистской Германии на СССР промодифицировалось по указанию Центрального Комитета партии и Советского правительства перевооружение армии и флота, наиболее совершенными образцами танков, самолетов, артиллерийских орудий, стрелкового вооружения. Одновременно стали создаваться новые воинские организмы с учетом опыта начавшейся на Западе второй мировой войны. Всего к июню 1941 г. в боевом составе наших сухопутных войск насчитывалось 222 стрелковых, танковых, моторизованных и кавалерийских дивизий и, кроме того, 81 дивизия находилась в стадии формирования<sup>6</sup>, в общую численность войск к 1 января 1941 г. составляла более 4,2 млн. чел.<sup>7</sup>. Однако следует отметить, что из 170 дивизий, входящих в состав наших пяти западных военных округов, ни одно соединение не было еще укомплектовано по полному штату. И все же типичная работа партии, всего советского народа обеспечила в невидимо короткий срок значительный рост боевой мощи армии и флота, которые по своим боевым качествам не уступали сильнейшим капиталистическим армиям, а в моральном отношении всеизмеримо превосходили их. Все решения предполагали для разгрома врага были выкованы в ходе строительства социализма.

И тем не менее к началу войны против фашистских полчищ наши Вооруженные Силы оказались в крайне невыгодном положении. Слишком мало было времени для непосредственной подготовки. Советское командование не успело завершить мероприятия по сосредоточению и развертыванию войск, созданию группировок, предусмотренных планами прикрытия для отражения ударов агрессора. Непосредственно зализы западной границы размещалось сравнительно небольшое количество соединений, распределенных на фронте в 4,5 тыс. км и в глубину более чем на 400 км. На ход начавшихся сражений в начальном этапе войны все это оказывало отрицательное влияние, ибо объединенные силы фашистских государств, имея превосходство в силах, вторглись в пределы Советского Союза внезапно, без объявлений войны. Армия вторгшегося гигата насчитывала в своем составе 190 дивизий, до 48 000 орудий и минометов, 4300 танков и штурмовых орудий и около 5000 боевых самолетов<sup>8</sup>. В 1,8 раза по личному составу, в 1,5 раза по средним и тяжелым танкам, в 1,2 раза по орудиям и минометам и более чем в 2,3 раза по боевым самолетам новых типов враг преподнес войску наших западных округов, припринявших на себя первый удар<sup>9</sup>. На главном направлении, на острве удара группы армий «Центр», против четырех советских дивизий наступали пятнадцать дивизий противника<sup>10</sup>. Это были войска полностью отобраны, тщательно подготовленные и имевшие двухлетний опыт войны. Используя временные прелести и захват стратегическую инициативу, фашистские танковые и моторизованные войска при поддержке массированных ударов вновь разились на Восток, в глубь советской территории.

<sup>6</sup> «60 лет Вооруженных Сил СССР». М., Воениздат, 1968, с. 235.

<sup>7</sup> Там же, с. 234.

<sup>8</sup> «Война. Народ. Победа 1941—1945 гг.», книга первая. М., Политиздат, 1976, с. 9.

<sup>9</sup> Там же, с. 8.

<sup>10</sup> «История второй мировой войны 1939—1945». М., Воениздат, 1975, т. 4, с. 37.

Так началась для советского народа Великая Отечественная война, которая в истории развития Советских Вооруженных Сил занимает особое место. Это наименее трудное и героическое время, когда огнем войны была сурово проверена их боевая зрелость, организационные, политические и технические принципы строительства, методы подготовки и воспитания личного состава, уровень политического и военного руководства ими. И, как подтвердил исход войны, наши армия и флот свой супорядочный экзамен на зрелость выдержали с блеском. В ходе четырехлетней войны (1941—1945 гг.) они разгромили главные силы армий фашистской колонии, доказав тем самым свою неподъемность.

В период этой войны Вооруженные Силы шли к своему совершенству сложными путями и трудными этапами. Каждый вид и род войск развивался в зависимости от экономических возможностей страны, поставленных задач, требований и условий военной обстановки и накопленного опыта. По мере количественного роста боевого и численного состава возрастал удельный вес артиллерии, танковых, инженерных войск и авиации, расширялась моторизация, что увеличивало огневую и ударную силу, подвижность и маневренность войск и обеспечивало наращивание количественного и качественного превосходства над врагом. Быстро развертывание в больших масштабах и в трудных условиях необходимых сил да отпора врагу стало возможным благодаря большой организаторской работе партии и самоотверженному труду советского народа на переходе экономики страны на военные рельсы в кратчайший срок, созданию хорошо отлаженного военного хозяйства, непрерывному росту производства военной техники, а также крепкому моральному духу тыла и действующих войск, грудью защищавших Советскую Родину.

На первом этапе войны (1941—1942 гг.) Советские Вооруженные Силы, чтобы выполнить свою главную задачу по срому планам и замыслам агрессора, ставшего целью разгромить советские войска, окружить нашу страну, ликвидировать социалистические завоевания, дважды переходили к стратегической обороне. В тяжелых оборонительных боях советские войска сдерживали темпы наступления врага, пересыпали отбрасываемые ими дивизии, изматывали и ослабляли ударные группировки, наносили ему невосполнимые потери. В огне жестоких боев на Смоленщине родилась Советская гвардия. За мужество, стойкость, мастерство первые стрелковые дивизии — 100, 127, 153, 161-я были преобразованы в гвардейские.

Решающим событием первого периода войны была историческая битва под Москвой, где столкнулись главные группировки советских фашистских войск. В упорных боях враг был разгромлен, отброшен от столицы и вынужден перейти к обороне. Наши войска одержали победу, в прах развеяли миф о неподъемности немецко-фашистской армии, окончательно похоронили план «Барбаросса». Эта победа ознаменовала собой начало коренного поворота в ходе войны и явилась грозным представником неминуемого поражения гитлеровской Германии. Всего за 17 месяцев войны в ходе боев из строя было выведено около 2 млн. чел. фашистских войск<sup>11</sup>. Президент США Ф. Рузвельт так оценил падение наших войск в дело разгрома ударных группировок врага в первый период войны: «Мне трудно уйти от того простого факта, что русские убивают больше солдат противника и уничтожают больше его вооружения, чем все остальные 25 государств Объединенных Наций, вместе взятые»<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> «60 лет Вооруженных Сил СССР», с. 324.

<sup>12</sup> А. А. Гречко. Вооруженные Силы Советского государства. М., Воениздат, 1974, с. 80.

Несмотря на то, что в первый период войны захватчики оккупировали значительную часть советской территории, наши войска выполнили свою историческую миссию, або было обеспечено развертывание огромного экономического и военного потенциала в тылу страны, что позволило изменить соотношение сил в свою пользу создать необходимые условия для окончательного захвата стратегической инициативы. Это главный итог вооруженной борьбы на первом этапе войны, оказавшей определяющее влияние на ход всей второй мировой войны. За то же время советские войска закалились в боях, приобрели большой опыт, увеличили свой боевой состав, расширили наступательные возможности. К ноябрю 1942 г. на вооружении наших войск уже было свыше 74 тыс. орудий, минометов и боевых установок реактивной артиллерии, более 6 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок.<sup>12</sup>

На последующих этапах войны Советские Вооруженные Силы, переходя в решительное наступление, овладели стратегической инициативой. В 1943 г. они прошли ряд последовательных крупных наступательных операций на огромном фронте от Ладожского озера до предгорьев Кавказа, разгромили наиболее сильные группировки врага в районе Сталинграда и Курска, добились коренного перелома в войне и приступили к массовому изгнанию врага с советской земли. К концу 1943 г. войска захватчиков были отброшены на запад от 500 до 1300 км. Во втором периоде войны было разгромлено 218 дивизий противника, уничтожено до 50 тыс. орудий и около 7 тыс. танков<sup>13</sup>. Отныне и до конца войны на полях сражений не противник, а наши войска определяли ход событий, навязывали ему свою волю, свой план действий.

В течение 1944 г. в ходе общего наступления были проведены крупные операции под Ленинградом и Новгородом, на Правобережной Украине и в Белоруссии, в Прибалтике и Молдавии. Изгнав фашистских захватчиков с территории СССР, наши войска при поддержке сил сопротивления и народов Восточной Европы приступили к выполнению своей интернациональной миссии по обsecжению Румынии, Польши, Чехословакии, Болгарии, Югославии, Венгрии и других стран. Выход советских войск к границам фашистской Германии и первенство боевых действий на территории стран-сателлитов явились крупным военным итогом победоносного наступления, означавшего приближение скорой победы. За 1944 г. враг на полях сражений понес огромные невосполнимые потери. Все основные его стратегические группировки подверглись сокрушительному разгрому. Было уничтожено или пленено 126 дивизий и 30 brigad, а свыше 360 дивизий потеряно от 50 до 75% своего боевого состава<sup>14</sup>.

Новыми блестящими победами ознаменовалась 1945 г. Гитлеровская армия под ударами советских войск с Востока и союзных войск Запада оказалась в катастрофическом положении. В это время триумфом могущества Советских Вооруженных Сил явилась заключительная Берлинская операция, в ходе которой фашистская Германия была повержена, а ее армия полностью разгромлена. После ликвидации главного очага войны на Западе наши войска, выполнив союзнические обязательства, ликвидировали второй очаг войны на Востоке. Разгром Квантунской армии, они очистили от захватчиков Северо-Восточный Китай, Северную Корею, Родине возвратили Южный Сахалин и Курильские острова.

Советские Вооруженные Силы вышли из войны самыми сильными и наиболее обогащенными боевым опытом. В решающих битвах они

<sup>12</sup> «50 лет Вооруженных Сил СССР», с. 343.

<sup>13</sup> Там же, с. 381—382.

<sup>14</sup> «50 лет Вооруженных Сил СССР», с. 405, 422.

доказали свое полное превосходство над противником как в наступлении, так и в обороне. В беспримерной по масштабам и ожесточенности борьбе с опытным врагом они пронесли победное Красное знамя сквозь огонь кровопролитных сражений и возвели его над Берлином как символ торжества и непобедимости социализма. Наша армия уверенно продемонстрировала свою историческую миссию защитницы всего передового, прогрессивного от посигательств сил агрессии и агрессии. Этую благородную миссию Вооруженные Силы СССР достойно выполняют и в настоящие времена как могучий фактор сохранения мира и спокойствия на земле.

Важно отметить, что на полях сражений минувшей войны советские войска показали высокие морально-боевые качества и способность действовать в сложных природных условиях. Они смикали себе неувидимую славу. По стойкости, активности, мужеству, выносливости, смелости, дерзости и умению вести боевые действия в предельно трудной и напряженной обстановке наши войска далеко превзошли все армии стран, участвовавших в войне. За годы войны ими было уничтожено 607 дивизий противника<sup>15</sup>, тогда как объединенные силы армий США, Англии, Франции, Канады и других стран Запада могли разгромить только 176 дивизий врага, или в 3 раза меньше.

Военные победы наших войск были бы немыслимы без прочного тыла Советской страны, который явился источником материального и духовного могущества Советских Вооруженных Сил. Умелого руководительства Коммунистической партией тыла страны выполнил свою главную задачу — снабжая сражающиеся войска всем необходимым и прежде всего новейшими и наиболее эффективными средствами вооруженной борьбы, которые обеспечили количественное и качественное превосходство над армиями стран фашистской коалиции. Несмотря на то, что в первый год войны объем производства фашистской Германией составлял примерно 1:4 в пользу агрессора, экономика СССР в последние годы опередила гитлеровскую Германию по среднегодовому производству танков, смокомодно-артиллерийских установок и самолетов в 1,5—2 раза, а по минометам и гаубицам-пушечкам — почти в 5 раз<sup>16</sup>. Благодаря усилиям тыла страны к концу войны на вооружении советских войск имелось 115,1 тыс. орудий и минометов, свыше 15 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок, авиационный парк насчитывал около 16 тыс. боевых самолетов<sup>17</sup>. В результате Советские Вооруженные Силы, имея в середине войны техническое превосходство, в весенне-1945 г. достигли количественного преимущества над гитлеровской армией по танкам и самоходно-артиллерийским установкам более чем в 3 раза, по орудиям и минометам — в 9 раз и по самолетам — в 8 раз<sup>18</sup>.

Такие крупные военно-экономические успехи были возможны благодаря превосходству социалистической плановой системы, обеспечившей более рациональное применение ряда хозяйственного механизма, лучшее манипулирование производственными мощностями и материальными средствами и удовлетворение все возрастающих нужд фронта. Именно к решению этих задач были направлены наши военно-экономические планы, которые стали важнейшим оружием распределения и перераспределения материальных, трудовых и финансовых ресурсов, что обеспечивало быструю мобилизацию производственного потенциала

<sup>15</sup> «Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945. Краткая история», М., Воениздат, 1967, с. 557.

<sup>16</sup> «Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945. Краткая история», с. 561.

<sup>17</sup> «История Великой Отечественной войны Советского Союза 1941—1945», т. 6. М., Воениздат, 1965, с. 48.

<sup>18</sup> «Великая Отечественная война 1941—1945. Краткий научно-популярный очерк». М., Полиграфиздат, 1970, с. 598.

страны для разгрома врага. В решении этих сложных и трудных задач главная тяжесть легла на плечи Государственного планового комитета (Госплана) СССР, осуществлявшего на основе решений партии и правительства целесустренное планирование. Будучи, по существу, своеобразным экономическим штабом, Госплан являлся в руках правительства важнейшим органом планового руководства народным хозяйством в условиях большой войны. Составляемые им планы, имеющие силу закона, содержали общирную программу военного производства, давали ясную перспективу развития военной экономики, успешно реализовывались творческими трудами советского народа под руководством ленинской партии.

В целом итоги Великой Отечественной войны убедительнейшим образом показали, что в мире нет таких сил, которые смогли бы скрушить социализм, поставить на колени народ, верный идеям марксизма-ленинизма, преданный социалистической Родине, сложенный вокруг ленинской партии. Эти итоги говорят о том, что любые авантюры против СССР в будущем обретены на провал.

С переходом на мирное положение перед Советскими Вооруженными Силами встали новые задачи — обеспечить непрекословность государственных границ СССР, как зенит, ока берег социалистические завоевания, постоянно быть наизути, в готовности к пресечению любых агрессивных актов против государства социалистического содружества. Важность таких задач подчеркивалась тем, что милитаристские круги, имея атомное оружие, начали призывать к насилию «превентивных» атомных ударов по нашей Родине, приступили к организации агрессивных блоков и строительству военных баз, развязали против всех социалистических стран «холодную войну». В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство, продолжая настойчивую борьбу за сохранение мира, вынуждены были делать все необходимое для обеспечения безопасности народов, принимать меры к тому, чтобы наши Вооруженные Силы были способны отразить нападение любого агрессора.

С учетом внешнеполитических задач, новых тенденций развития военной техники и наличия ядерного оружия и развиваются Советская Армия и Военно-Морской Флот. При этом Вооруженные Силы оснащаются новыми видами вооружения, ракетами различного назначения, новой техникой, создаваемой на базе широкого использования радиоэлектроники, вычислительной техники, телемеханики и быстродействующих средств связи. В результате в Советской Армии и на Флоте произошли поистине революционные изменения, значительно возросла их боеспособность, качественно преобразовалась вся система обороны СССР.

Нельзя не отметить, что Советские Вооруженные Силы в послевоенный период не только бдительно охраняли мирный труд советских людей, но и проводили большую работу по оказанию интернациональной помощи армиям социалистических стран и их становлению и укреплению. Они делились с ними своим богатым опытом, помогали практическому осуществлению организационной перестройки, формированию родов войск, налаживанию боевой подготовки, быстрейшему освоению боевой техники. В это же время линийный состав советских войск проявил большую политическую зрелость во время оказания помощи и содействия народам социалистических стран по пресечению вывозов империалистической реакции и внутренней контрреволюции, предпринимавших попытки свергнуть народную власть. Опираясь на помощь наших войск, народы и правительства этих стран раз и навсегда сорвали замыслы организаторов контрреволюционных переворотов.

В настоящее время Советские Вооруженные Силы имеют стойкую организационную структуру, оснащены самой современной боевой техникой, оружием различного назначения к совершенными средствами управления, все их виды и рода войск развиваются в разумных про-

порциях, имеют высокую полевую, воздушную и морскую подготовку, что позволяет им успешно решать сложные боевые задачи на суше, в воздухе и на море. Они постоянно содержатся в готовности в любой обстановке сорвать внезапное нападение агрессора, разгромить его, независимо от применяемых им средств нападения. Вся боевая мощь Советской Армии и Флота направлена исключительно против сил агрессии и войны. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев указал: «Мы знаем свою силу, свои возможности и с уверенностью смотрим в будущее. Наша армия — это армия мира. Она не имеет других целей, кроме обеспечения мира и безопасности народов»<sup>20</sup>.

Основной боевого могущества наших Вооруженных Сил — это вождь средством сдерживания агрессора являются ракетные войска стратегического назначения, которые служат надежным огневым щитом социалистических стран и способны нанести всесокрушающий ответный удар по любому агрессору. Они оснащены ракетами межконтинентальной и средней дальности с высокой точностью удара, повышенными автоматизированными средствами управления.

Сухопутные войска — самый крупный по численности, боевому составу и разносторонний по вооружению и техническому оснащению вид Вооруженных Сил. Они призваны выполнять любой стратегический задачи на суше как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими видами Вооруженных Сил. Основу Сухопутных войск и ядро их боевых порядков составляют мотострелковые и танковые войска, оснащенные бронетанковой техникой, имеющие надежную броневую защиту, мощное скорострельное вооружение и большую проходимость вне дорог, что придает Сухопутным войскам высокую боевую активность, маневренность и устойчивость боевых порядков. Главной огневой силой Сухопутных войск является ракетное оружие оперативного, тактического назначения и артиллерия всех видов и предназначений, обладающие высокими боевыми свойствами, огромной поражающей мощью, большой дальностью и точностью огневого удара и широкими возможностями по осуществлению оперативного и тактического маневра.

Надежная и эффективная стала противовоздушная оборона Сухопутных войск. Входящие в их боевой состав части и подразделения ПВО постоянно содержатся в высокой боевой готовности. Они, используя в комплексе подвижные зенитные ракетные установки, самоходную зенитную многоствольную артиллерию и современные радиотехнические средства, способны надежно прокрывать Сухопутные войска от ударов воздушного противника в любой обстановке, днем и ночью, с места и в движении.

В состав Сухопутных войск также входит специальные войска — инженерные, химические, связи, радиотехнические и другие, призванные всесторонне обеспечивать высокоманевренные боевые действия. Каждый из них по своей организационной структуре, уровню технической оснащенности, боевой выучки и степени боевой готовности полностью отвечает высоким современным требованиям. Важное место занимают воздушно-десантные войска, предназначенные для действий в тылу врага. На их вооружении находятся авиа-транспортные белые самоходно-артиллерийские, реактивные, противотанковые и зенитные средства, бронетранспортеры и другая боевая техника и средства управления. Параплано-десантная техника дает возможность выбрасывать десанты и грузы любых условий погоды, местности, днем и ночью, на площадке ограниченных размеров.

На уровне современных требований и больших боевых возможностей находятся Военно-Воздушные Силы, оснащенные всеми видами

<sup>20</sup> «Правда», 1975, № 9.

<sup>21</sup> «Плановое хозяйство» № 2.

современной авиационной техники. Основу их вооружения составляют самолеты-ракетоносцы, способные наносить удары ядерным и обычным оружием по различным целям на земле и на море, не заходя в зону действия активных средств ПВО противника. Созданные принципиально новые боевые самолеты с вертикальным взлетом и изменившимися в полете геометрией крыла и бомбардировщики с большой грузоподъемностью и скоростью полета повысили ударную мощь авиации, расширили ее возможности. Возросла также роль военно-транспортной авиации, которая сейчас может быстро перебрасывать на большие расстояния части и соединения, боевую технику и материальные средства, осуществлять выброску и высадку десантов. Большое развитие получили и современные вертолеты, которые способны решать широкий круг задач по огневой поддержке Сухопутных войск на поле боя, выполнять боевые задачи по разведке, десантированию подразделений, обеспечению связи и управления, доставке грузов.

Близкую силу превратились наши Военно-Морской Флот, способный надежно обеспечить государственные интересы страны на море, в океанах, вести успешно борьбу сильными флотами противника и выполнять боевые задачи. Основу его мощи составляют атомные подводные лодки, оснащенные дальнобойными ракетами с подводными и надводными стартами и эффективным торпедным оружием. Флот располагает морской ракетоносной авиацией, а также различными классами надводных кораблей, вооруженных ракетами, противолодочным и противоминным оружием. Важное боевое средство противолодочных сил — вертолеты различных систем, оборудованные гидроакустической и радиолокационной аппаратурой. Береговые части флота надежно прикрывают подступы к советским морским берегам.

Войска противовоздушной обороны — защитники страны, армии и флота от ударов противника с воздуха. Для отражения любого воздушного нападения они имеют зенитные ракетные комплексы различных систем, всепогодные ракетоносные истребители-перехватчики, обладающие большой огневой мощью и значительным радиусом действия как по дальности, так и по высоте. В их состав входят и радиотехнические войска с совершенными радиоэлектронными устройствами, позволяющими в любое время года и суток обнаруживать на большом удалении летящие воздушные средства противника, опознавать их, определить точное местоположение и тем самым обеспечить уничтожение огнем на дальних и близких подступах, независимо от метеорологических условий. Отличительной особенностью этого вида Вооруженных Сил является то, что все его рода войск находятся в постоянной готовности, оружие и техника имеют высокие боевые характеристики, а средства управления автоматизированы.

Вместе с армией и флотом непрерывно совершенствуется тыл Вооруженных Сил. Осуществлена его полная моторизация, что повысило маневренность и подвижность всех органов тыла. На железнодорожные, автомобильные, дорожные войска, трубопроводный транспорт и учреждения тыла возлагаются ответственные задачи по подвозу и снабжению всем необходимым для восстороженного обеспечения жизни, учебы и боевой деятельности всех видов и родов войск. Тыловые части и подразделения, госпитали и склады, мастерские и полевые заводы оснащены транспортом большой грузоподъемности и высокой проходимости, различными специальными машинами, мастерскими, агрегатами и механизмами, которые дают возможность успешно осуществлять подвоз боеприпасов, ракет, вооружения, топлива, горюче-смазочных материалов, запасных частей, продовольствия, обмунирования, а также производить ремонт боевой техники и эвакуацию больных и раненых. По своей организации и оснащению тыл способен успешно выполнять возложенные на него ответственные задачи.

При всех колоссальных возможностях армии и флота главную их силу составляют люди. Тесно спаянных вокруг Коммунистической партии, беззаветно преданные социалистической Родине, величайшему делу коммунизма, патриоты и интернационалисты, они являются образцом социалистической армии. Широкий политический кругозор, высокая дисциплина, организованность и исполнительность, глубокие специальные знания и навыки в управлении различными образцами вооружения — неотъемлемое качество наших солдат и матросов, сержантов и старшин, прaporщиков и мичманов, офицеров и генералов. Цементируют ряды армии и флота коммунисты. Вместе с комсомольцами они составляют абсолютное большинство советских воинов. В целом Советские Вооруженные Силы по своим боевым возможностям, идеально-политической зрелости, морально-боевым качествам и подготовке личного состава находятся на самом высоком уровне современных требований.

Решающим показателем могущества Советской Армии и Флота является их постоянная боевая готовность. Они беспрестанно несут боевую вахту на земле, в воздухе, на морских и океанских просторах, с честью и достоинством выполняют свою патриотический и интернациональный долг по защите завоеваний социализма и коммунизма. Это особенно важно в современных условиях, когда агрессивные силы империализма противятся разрядке напряженности и мирных устремлений народов, усиленно наращивающие военный потенциал. Постоянная боевая готовность была и остается важнейшим фактором, обеспечивающим срыв преступных замыслов агрессора, а также силой, сдержижающей врагов мира от злонамеренных провокаций и развязывания новой войны. «В боевой готовности войск», — указывает Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — как в фокусе, сосредоточены огромные усилия и материальные затраты народа на оснащение армии, созидательность, боевая выучка и дисциплина всех военнослужащих, искусство командного состава в управлении войсками и многое другое. Это, в конечном итоге, венец боевого мастерства войск в мирное время...»<sup>21</sup> Социально-политическое единство личного состава, высокое качество обучения и воспитания войск, их оснащенность самой современной техникой, а также всесторонняя подготовленность офицерских кадров — прочный фундамент, на котором зиждется боевая готовность и боеспособность советских войск.

Высокая боевая готовность достигается упорной, повседневной работой, напряженной учебой всего личного состава, постоянным совершенствованием командиров и штабов, политорганов и партийных организаций, целеустремленной партийно-политической работой по идеино-моральному воспитанию воинов, повышением их морально-политических и психологических качеств. В целях постоянного поддержания высокой боевой готовности частей, соединений и кораблей проводится напряженная полевая, воздушная и морская выучка, что дает возможность добиваться в короткие сроки слаживания расчетов, экипажей, подразделений, изучения сложных специальностей, освоения техники и оружия, а также выработки у воинов высокого боевого мастерства, духовной устойчивости, способности сохранять в самых сложных условиях боевую активность и неуколебимую любовь к победе.

Как подтверждает многолетний опыт, легче и быстрее можно добиться боевого сколачивания подразделений, в более короткий срок обучить военной специальности тех молодых воинов, призванных в войска, которые в учебных заведениях, средних школах, профессионально-технических училищах, клубах и организациях ДОСААФ изучали программы начальной военной подготовки, овладели военно-технической специальностью, приобрели навыки военной службы. Поэтому особенно важ-

<sup>21</sup> Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 2. М.: Политиздат, 1973, с. 49.

но, чтобы каждый юноша еще до призыва в армию приобрел минимум военных и военно-технических знаний, онладел практическими навыками вождении автомашин, гусеничного тягача, мотопилка, изучил основы радиодела. Систематическое занятие различными видами спорта, сдача норм спортивно-технического комплекса позволяют молодым юношам, приедя в войска, быстрее освоить воинскую специальность и изучить оружие, успешнее выработать выносливость, ловкость, смелость. Все это в конечном счете усиливает боевую готовность войск, делает воинов и подразделения более боеспособными.

Боевая готовность наших Вооруженных Сил не исчерпывается их количественным составом и уровнем подготовки войск. Боевая мощь и боевая готовность армии и флота предполагают всесмерное поддержание военно-экономического потенциала страны на уровне, обеспечивающем отражение агрессии. Тем более что основные страны НАТО пытаются перевести центр тяжести развязываемой ими войны вооружения в сферу качественного совершенствования боевой техники, рассчитывая достигнуть военно-технического преимущества своих армий над армиями социалистических стран. В связи с этим интересы боевой готовности Вооруженных Сил ССР и надежной защиты Советского государства требуют не ослаблять фронт научных изысканий, продолжать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию перспективных образцов вооружения и боевой техники, сокращать сроки андерсии научных исследований в производство.

Это особенно важно в настоящем время, когда в результате у глубляющейся научно-технической революции коренным образом изменяется материальная база армии и флота, появляются все более дорогостоящие средства борьбы, ускоряется моральный износ воинской техники. Поэтому плановые органы на всех уровнях должны предусматривать и делать все возможное, чтобы ведущие отрасли индустрии постоянно обеспечивали быструю модернизацию техники, создание принципиально нового оружия, а научно-исследовательские институты и конструкторские бюро при разработке перспективных образцов военной техники глубже проникали в тайны будущего, честно оценивали тенденции и закономерности развития вооружения, правильно анализировали его последствия, учтывали технические достижения смежных отраслей хозяйства. В целом на современном этапе надо считаться с тем, что вопросы научного прогнозирования, комплексного долгосрочного планирования, определения оптимального соотношения различных видов вооружения и военной техники приобретают первостепенное значение и являются важнейшим фактором боевого могущества наших Вооруженных Сил.

Следует также указать, что в настоящее время на обеспечение обороны страны существенное влияние оказывает экономическая стратегия КПСС, которая реально учитывает внутренние и внешние условия и возможности укрепления экономических основ обороноспособности Советского государства. В этом важном деле особое значение имеет взятый партией курс на повышение качества продукции и эффективности общественного производства. «Только на основе повышения эффективности экономики можно искать средства и ресурсы, достаточные для того, чтобы обеспечивать одновременно значительный рост благосостояния тружеников, возможности быстрого развития хозяйства в будущем, потребности поддержания на должном уровне обороноспособности страны»<sup>22</sup>. В развитии экономики КПСС видят одно из главных условий, дающих возможность решать широкий круг задач, как в области обороны страны, так и повышения боевой готовности Вооруженных Сил ССР. Отрадно отметить, что мощная материально-техническая

база развитого социалистического общества, высокий уровень советской науки и техники в состоянии обеспечить создание в кратчайший срок любого вида оружия, на который бы захотели сделать ставку вра- ги мира.

Одним из истоков силы и могущества армии и флота, из высокой боеспособности являются тесные и нерасторжимые связи с народом. Единство народа и армии прошло суровую проверку временем как в мирные дни, так и в горячие военные сражения. Тысячами зрымых и неизримых идей неразрывно связывают воинов с тружениками нашей страны. Ежедневно и ежечасно ощущают войска живительную силу народной любви. Недаром ведь поговорка гласит: «Советская Армия не одна — с нею вся страна». Каждая воинская часть и подразделение — дружный, крепко спаянный, объединенный духовным родством и доверием боевой коллектива, который зорко охраняет мирный труд 260 миллионов советских граждан различных национальностей и народностей.

Многообразны и богаты связи частей и соединений с коллективами тружеников. Они охватывают самые различные сферы жизни нашего общества — производственную, политическую, культурную и духовную. Советские воины живут забоями и интересами своего народа, принимают активное участие в политической и трудовой жизни городов и сел, решении многих общегородских задач. Они не только верные защитники, но и первые помощники во всех трудовых делах — и в уборке обычного урожая, и в борьбе со стихийными бедствиями, и в восстановлении городов, разрушенных землетрясением, и в охране социалистической и общественной собственности. Важно отметить также и то, что армия является важной школой воспитания молодежи, так как воинская служба активно способствует формированию у молодых людей выдержки, дисциплины и высоких морально-политических качеств. В армии молодые воины приобретают новые и совершенствуют ранее приобретенные специальности. Каждый воин уделяет много времени из Вооруженных Сил квалифицированным специалистам, нужным в народном хозяйстве.

В каждой советской республике, в каждом крае и области коллективы тружеников сердечно, заботливо и внимательно относятся к воинам. Советские люди проникнуты чувством любви и уважения к тем, кто своим немалым ратным трудом обеспечивает их спокойствие, ограждает от врагов. Стало традиционным шефство комсомольских организаций многих городов и коллективов тружеников над воинскими частями и военно-учебными заведениями. Трудящиеся устрашают теплые проводы призывников в армию с наказом: честно служить Родине. Все это способствует достижению новых успехов в боевой и политической подготовке войск, воспитанию молодежи в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма, ведет к укреплению обороноспособности Советской державы.

Наша Родина, руководимая и направляемая ленинской партией, идет дорогой мира и мирного сотрудничества. Советский народ всеми своими помыслами стремится к миру и всему, что есть в его распоряжении, защищает мир на земле, борется за предотвращение новой войны. Он никому не угрожает и никогда первым не поднимал меч. Ведя честную борьбу за упрочение всеобщего мира, Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют в этом деле величайшую стойкость, мужество и несгибаемую волю. В. И. Ленин говорил: «Кто думал, что мир достигнуть легко, кто стоит только лишь заняться о мире, и будущий поднесет его нам на тарелочке, тот совсем нанивичный человек»<sup>23</sup>. Борьба за мир требует гигантских усилий всех, кому долгого настоящее и будущее нашей планеты. И, несмотря на стремление

<sup>22</sup> Л. И. Брежnev. Ленинским курсом: т. 4. М.: Политиздат, 1974, с. 90.

<sup>23</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 35, с. 116.

вдохновителей войны и агрессии возвратить напряженность, поставить народы на грань войны, сегодня в мире нет такой силы, которая могла бы помешать построению коммунизма в нашей стране. У нас есть кому и есть чем постоять за себя.

Важнейшим гарантом мира являются Советские Вооруженные Силы. Их первая и главная патротическая и интернациональная задача — быть всегда в высокой постоянной готовности обугодить агрессора, защитить занесенные народом страны социализма. Как выражение воли всего советского народа в новой Конституции СССР говорится: «Долг Вооруженных Сил СССР перед народом — надежно защищать социалистическое Отечество, быть в постоянной боевой готовности, гарантировать немедленный отпор любому агрессору». Для выполнения этой почетной и ответственной задачи они имеют все необходимое. Войска оснащены самыми современными оружием, боевой техникой и средствами управления, полностью отвечающими требованиям решительного разгрома любого агрессора. Весь личный состав армии и флота обладает высокими морально-боевыми качествами. Могущая техника, доверенная партией и народом, находится в умелых и надежных руках советских воинов. Советский народ может быть уверен, что сегодняшнее поколение защитников Родины является достойным наследником и продолжателем боевых традиций того германского поколения, которое на полях минувших сражений отстояло честь и независимость своего Отечества, на голову разгромило агрессора.

Болели историческая ответственность наших Вооруженных Сил за безопасность народов Советского Союза, всех братских стран социализма. Ныне эта ответственность еще больше возрастает. Советские воины, идя наступству своему славному 60-летнему юбилею, достойно выполнили историческую миссию, бдительные несут вахту мира. Они всегда твердо помнят указания великого вождя В. И. Ленина о том, что «мы и в худшем случае не можем сказать, что от войн мы уже гарантированы»<sup>21</sup>. Поэтому советские воины не жалеют усилий на то, чтобы под руководством Коммунистической партии выполнить задачи, поставленные XVII съездом КПСС, и еще выше поднять уровень своей боеспособности и готовности к надежной защите созидательного труда советского народа, строящего коммунизм.

<sup>21</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 42, с. 180.

## СОВЕТСКИЙ ТЫЛ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

М. Первухин,  
нач. отдела, член коллегии Госплана СССР

Победа Советского Союза в войне с фашистской Германией знаменует собой торжество социалистического строя, рожденного Великой Октябрьской социалистической революцией, вдохновителем и организатором которой был великий вождь мирового пролетариата В. И. Ленин.

Огромный вклад в победоносное завершение войны внес советский тыл, работники которого, несмотря на необычайно трудные условия, беспребойно снабжали армию оружием, боеприпасами, продовольствием и обмундированием.

К началу войны Советский Союз находился в невыгодном положении не только в военном, но и в экономическом отношении, о чем говорят следующие цифры уровня производства отдельных видов продукции в 1940 г. в СССР и Германии:

		СССР	Германия
Электроэнергия,	млрд. кВт·ч	48,3	70,0
Сталь, тыс. т.		18317	31800
Прокат, тыс. т.		13113	21541

Как видно из приведенных цифр, военно-промышленный потенциал фашистской Германии значительно превосходил СССР. К тому же следует учесть, что в ходе войны, особенно в начальный ее период, наша промышленность в связи с временной оккупацией значительной территории страны понесла большие потери; например, химическая потеряла 60—70% всех мощностей по продуктам, необходимым для выпуска порохов и взрывчатых веществ. Немцы же использовали промышленность оккупированных стран Западной Европы.

Несмотря на такое неблагоприятное соотношение уровней хозяйственного развития, Советский Союз победил гитлеровскую Германию не только в военной, но и экономической битве.

В докладе, посвященном 20-летию Победы Советского Союза в Великой Отечественной войне, Л. И. Брежнев так характеризовал значение тыла: «Победа над фашизмом на фронте ковалась также упорным трудом миллионов советских рабочих, крестьян, интеллигентов в тылу». Исход борьбы решался не только на полях сражений, но и в развернувшейся по всей стране великой битве за металлы, за боевую технику, за хлеб. Необходимо было в кратчайшие сроки полностью поставить экономику на службу интересам обороны».

Для руководства страной был создан Государственный комитет обороны, которому перешла вся полнота власти. Решения ГКО были обязательными для всех партийных, хозяйственных, советских и общественных организаций.

Деятельность всех предприятий, колхозов, партийных и советских организаций, народкоматов была подчинена интересам обеспечения фронта всем необходимым. Основное внимание уделялось переходу промышленности на реалии военной экономики. Партия поставила перед работниками промышленности задачу добиться, чтобы каждый завод, каждая фабрика вносила максимальный вклад в общее дело борьбы с немецко-фашистскими захватчиками.

По призыву партии на предприятия пришли женщины, учащиеся средних школ, пенсионеры, чтобы заменить ушедших на фронт мужчин. В результате число женщин среди рабочих и служащих возросло с 38% в 1940 г. до 55% в 1945 г.

С первых же дней войны каждому из членов правительства были поручены дела, связанные с войной. Одни следили за производством танков, другие — самолетов, третьи — боеприпасов, четвертые ведаливещевым и продовольственным снабжением армии. На крупные предприятия и решающие участки были назначены полномоченные ГКО.

Политбюро ЦК КПСС и ГКО прежде всего позаботились о развитии производства военной техники.

Благодаря энтузиазму рабочих авиационные заводы, эвакуированные в г. Куйбышев, уже в 1941 г. начали изготавливать военные самолеты, удачливая с каждым днем их выпуск. Руководил всей работой нарком по авиационной промышленности А. И. Шахурин. Одновременно созда-

<sup>21</sup> Л. И. Брежнев. Об основных вопросах экономической политики КПСС на современном этапе, т. 1. М., Политиздат, 1970, с. 61.

валась база по производству военных самолетов и в других тыловых районах страны. В результате огромной работы за четыре года войны (с 1 июля 1941 г. по 1 июля 1945 г.) советские авиационные заводы выпустили 108 тыс. боевых машин, в то время как фашистская Германия произвела за 1941–1945 гг. только 78,9 тыс.

Другая важнейшая задача, которую оперативно и успешно осуществляла Политбюро и ГКО,—перебазирование танковой промышленности на Урал, в Сибирь и организацию здесь новой базы по производству танков. Руководил ее созданием В. А. Малышев, назначенный наркому танковой промышленности. Совместно с директорами заводов была разработана программа перевода на танковое производство большой группы машиностроительных предприятий—«Уралмаш», Уралвагонозавода, Челябинского (Кировского) тракторного завода и групп звакуированных на Урал заводов: станкостроительных («Красного пролетариата») и им. С. Орджоникидзе, Ижорского, Харьковского танкового. На Магнитогорский металлургический комбинат с Мариупольского завода им. Ильина в июле 1941 г. был перебазирован прокатный стан «4500», катающий броневой лист. Благодаря быстрому развертыванию на Урале базы по производству танков уже в первом полугодии 1942 г. Красная Армия получила 11 тыс. новых машин.

Созданные героическим трудом советских людей, наши танки и самоходные орудия превзошли немецкие, как по качеству, так по количеству, что видно из следующих данных.

За четыре года (с 1 июля 1941 г. по 1 июля 1945 г.) в Советском Союзе было изготовлено танков и самоходных орудий 95 тыс. машин, т. е. в среднем за год — 23,7 тыс. Танки Германии за 1941–1945 гг. было выпущено танков и самоходных орудий 53 тыс. машин.

Эвакуация предприятий и организация новых производств на востоке страны велась в неразрывном единстве с другими хозяйственными мероприятиями. Уже 4 июля 1941 г. Государственный комитет обороны поручил специальной комиссии в составе заместителей председателя Совнаркома разработать военно-хозяйственный план на IV квартал 1941 г. и 1942 г. по районам Поволжья, Урала, Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии. Он был подготовлен совместно с наркоматами за полтора месяца.

В плане была намечена конкретная программа развертывания военно-промышленной базы на востоке страны. Реализация его позволила обеспечить выпуск вооружения, боеприпасов, самолетов, танков и другой военной техники в необходимых для фронта количествах. К июлю 1943 г. в Красной Армии по сравнению с немецкой имелось больше танков и самоходных орудий в 1,6 раза, артиллерийских орудий и минометов — почти в 2 раза, боевых самолетов — почти в 3 раза.

Для увеличивающегося выпуска военной техники нужен был металл. Поэтому в ноябре 1941 г.—наиболее критический период войны—ГКО принял постановление о развитии черной металлургии на Урале и в Сибири в 1942 г. В результате самоизверженного труда металлургов и строителей уже в 1944 г. в восточных районах СССР производилось чугуна на 46%, стали на 44 и проката на 42% больше, чем в 1940 г.

В разработке планов развития военной промышленности и других отраслей, поставленных ими службу Советской Армии, важное значение имела организация работы в Госплане СССР. На каждый месяц и декады составлялись планы производства военной техники и боеприпасов. Госплан СССР стал оперативным экономическим штабом страны.

ГКО установил жесткий контроль за выполнением оперативных планов. Председатель ГКО И. В. Сталин ежедневно проверял, как выполняются графики производства самолетов, танков и боеприпасов. По всем отстающим заводам немедленно принимались необходимые меры.

Как пример мобилизации всех сил и резервов на нужды фронта можно привести такой факт. В дни, когда враг подходил к Москве, основные машиностроительные предприятия столицы были эвакуированы в тыл. Для вооружения московских отрядов ополченцев не хватало автомобилей, минометов и боеприпасов. По предложению МГК КПСС на московских заводах было организовано массовое производство автомобилей ППШ. К изготовлению их было привлечено 106 московских предприятий, в том числе автомобильный завод, стаканостроительный им. С. Орджоникидзе, «Динамо» и многие другие. Все оставшиеся на эвакуированных заводах стаканы были взяты на учет. За короткий срок отремонтировали и привели в действие 25 тыс. стаканов, ранее считавшихся негодными.

В опустевших после эвакуации заводских цехах снова послышался шум стаканов и удары кузнечных молотов. Возникли новые участки и мастерские, где точили корпуса снарядов и мин, ковали оружие. Например, в пустом машинном зале Фрунзенской ТЭЦ стали ремонтировать танки. Всего московская промышленность дала фронту 3500 млн. автомобилей. Было организовано производство боеприпасов, минометов, реактивных установок БМ-13 («катюш»). Первым освоил на выпуск московский завод «Компрессор».

Большое значение для мобилизации сил для нужд фронта имела эвакуация в тыловые районы промышленности и населения из зоны военных действий. Руководил этим важнейшим делом созданный по решению Политбюро ЦК КПСС 24 июня 1941 г. Совет по эвакуации.

Советские люди проявили беспримерное мужество и геройзм, спасая от врага социалистическую индустрию, и в первую очередь предприятия, изготавливающие вооружение и боеприпасы для Красной Армии. Только за второе полугодие 1941 г. из прифронтовой половины в восточные районы страны эвакуировано 1523 промышленных предприятия. На Урал было перебазировано 667 заводов, в Поволжье — 226, в Западную Сибирь — 244, в Казахстан и Среднюю Азию — 308. Вместе с оборудованием перебазировались в тыл работники этих предприятий с семьями. Всего на Восток было отправлено с оборудованием 1,5 млн. железнодорожных вагонов.

Осуществлялась большая работа по эвакуации на Урал и в Сибирь из Донбасса и Прианапровья электростанций, металлургических, химических и машиностроительных предприятий. Например, Краматорский машиностроительный завод выехал под Москву г. Электросталь, где на его базе создали новый машиностроительный завод.

Горняки Донбасса вместе с ценным оборудованием угольных шахт были отправлены в Сибирь и Казахстан. Часть работников угольных шахт добровольно вступили в отряды, сформированные оборонительных ружей.

Быстрое развитие угольной промышленности в восточных районах благодаря героическому труду горняков восместило временную потерю Донецкого угольного бассейна. В 1945 г., к концу войны, добыча угля по сравнению с 1942 г. составила на Урале — 160%, в Кузбассе — 140, в Караганде — 164%. За счет этого страна была обеспечена углем.

Безусловно, в первый период Великой Отечественной войны не все ценные оборудование удалось вывезти в тыл. Чтобы враг не мог использовать попавшие в зону временной оккупации предприятия, советские воинские приходилось иногда идти на тяжелые жертвы: взрывать здания, сооружения, оборудование и ценные материалы. Так, к началу августа 1941 г. встал вопрос об эвакуации персонала советской энергетики — Днепропетровской ГЭС им. В. И. Ленина. До появления немецких войск в районе ДнепроГЭСа основное оборудование—турбины, гидрогенераторы, трансформаторы были демонтированы и отправлены в тыл страны. Остались работать один-два агрегата для снабже-

ния электротягой прилегающего района. Мостовой проезд по телу плотины могли использовать фашистские войска, чтобы с ходу форсировать Днепр. Верховное командование приняло решение: при подходе немецких войск к Днепропетровску взорвать часть плотины после перехода наших войск на левый берег Днепра.

Когда вечером 18 августа 1941 г. появились немецкие танки, был произведен взрыв, разрушивший несколько пролотов сливной части плотины и мост. Громадная масса воды устремилась с резом винт по течению реки, смыла гонявшиеся к переправе немецкие воинские части.

Вынужденный шаг, предпринятый командованием Красной Армии, имел не только важное практическое значение — помешало агрессору форсировать Днепр. Задержка немецких войск на правом берегу позволила засыпать в тыл важнейшие предприятия левобережья: алюминиевый, Запорожский металлургический и другие заводы. В течение почти месяца работники этих предприятий под артиллерийским и минометным огнем демонтировали ценные оборудование. Все рабочие перешли на казарменное положение, работали в основном по ночам, так как днем противник вели артобстрел. Вручную, без подъемных механизмов, в темноте, снимали с фундаментов многотонное оборудование, грузили в вагоны и отправляли маршируты на восток. К сожалению, немало людей при этом погибло от вражеских снарядов.

В размещении засыпанных в тыл промышленности активную роль играли местные партийные и советские организации. Они подготавливали все пригодные для размещения предприятий здания, волоть до школ, клубов и театров. Намечали меры по расселению прибывающего населения за счет улучшения местных жителей. Мобилизовывали все людские и материальные средства для быстрой разгрузки и монтажа оборудования прибывающих заводов.

В ожесточенной борьбе Красная Армия разгромила немцев под Москвой и Сталинградом, прорвала блокаду Ленинграда, уничтожила наступающие отборные части гитлеровской армии в районе Курска. Наступающий решающий передел во второй мировой войне. Доблестная Красная Армия в стремительном наступлении освободила к осени 1943 г. более половины территории, захваченных врагом, очистив от оккупантов лажные экономические районы нашей страны в центральной и южной частях, Донбасс и Приднепровский район.

Центральный Комитет и Советское правительство поставили перед работниками промышленности важную задачу — в короткий срок восстановить и ввести в действие разрушенные фашистами промышленные предприятия.

Постановление ЦК партии и СНК СССР от 21 августа 1943 г. утвердило программу первоочередных мероприятий по ликвидации тяжелых последствий оккупации. Ассигнования на эти цели составили в 1944 г. 32 млрд. руб., а в 1945 г. — 74 млрд. руб. Непосредственное руководство восстановлением освобожденных районов осуществлял Комитет по восстановлению хозяйства в районах, освобожденных от немецкой оккупации.

Перед работниками тяжелой промышленности строителями стояла трудная задача — восстановить за короткие сроки заводы, расположенные в Центре, Донбассе, в Днепре и других освобожденных районах. В прифронтовые районы измежули группы специалистов из наркоматов, которые сразу же в день освобождения от фашистов того или иного города прибывали на место вместе с Красной Армией. Они обследовали предприятия, выясняли размеры нарушенений и организовывали восстановление заводов. Гитлеровские войска, отступая с захваченной

ими ранее территориями, стремились уничтожить все промышленные здания, оборудование, жилье. Особенно сильно пострадал Донбасс: все надземные здания были взорваны, а сами угольные шахты затоплены. На восстановление промышленности Донбасса и Приднепровья были брошены большие людские силы и техника.

О размерах работ в угольной промышленности Донбасса можно судить хотя бы по тому, что требовалось оттащить из затопленных шахт около 650 млн. м<sup>3</sup> воды; возобновлено 2400 км горных выработок; смонтировано более 500 подъемных машин. Большие работы предстояло провести по восстановлению заводов черной металлургии, химии, машиностроения в Донбассе и Приднепровье. Восстановлением предприятий черной металлургии непосредственно руководил нарком И. Ф. Тевоски, а угольного Донбасса — народком Б. В. Вахрушев.

Советский народ под руководством Коммунистической партии в короткие сроки заселил руины, насыщенные войной, преумножил доменный и экономический потенциал, восстановил из руин города и села. На постоке страны появилось много новых предприятий, созданных на базе засыпанных заводов. Только за 1942—1944 гг. в тыловых районах было построено 2250 крупных промышленных предприятий. Народ не только воевал, но и строил.

Можно привести такой факт, ярко характеризующий героический труд строителей. В первые же месяцы войны остро встал вопрос об увеличении производства пожарков для изготовления деталей моторов самолетов. Они изготавливались в кузнецочно-штамповочных цехах на заводе «Электросталь» под Москвой. По решению ГКО в трехмесячный срок указанные цеха, включая металлоконструкции зданий, были демонтированы и переброшены на Урал, где построили специальный завод авиационных поковок. Руководили этой стройкой на месте нарком строительства С. З. Гинзбург и заместитель наркома черной металлургии А. Г. Шереметьев. Они находились на стройке все время до пуска завода.

Следует сказать и еще об одном важном деле, осуществление которого началось в самые тяжелые дни войны. Речь идет об организации работ по решению проблемы использования ядерной энергии атома для военных целей, т. е. создания атомной бомбы. В этом деле автору статьи пришлось принимать непосредственное участие.

Наше правительство располагало данными о том, что за границей активно проводятся работы в области ядерной физики, причем публикация достигнутых иностранными учеными результатов с начала второй мировой войны прекратилась.

Это обстоятельство не могло пройти мимо внимания Советского правительства, и в начале февраля 1943 г. было принято решение, которым И. В. Курчатову поручалось возобновить научно-исследовательские работы по расщеплению урана и определить возможность и сроки создания атомной бомбы.

С большой энергией наши ученые, инженеры и конструкторы взялись за решение этой трудной задачи. Их работа увенчалась первым успехом: 25 декабря 1946 г. в лаборатории И. В. Курчатова начали действовать первый физический уран-графитовый реактор, в котором была осуществлена впервые Европе управляемая цепная реакция деления урана.

Американцы считали, что Советский Союз долго не сможет создать атомную бомбу. В 1948 г. в американском журнале «Лук» появились две статьи под общим названием «Когда Россия будет иметь атомную бомбу». Авторы статей утверждали, что в СССР атомная бомба может быть создана не ранее 1954 г., и то ценой невероятных усилий, ибо в Советском Союзе нет промышленности, способной изготовить сложное,

точное оборудование и приборы, требующиеся для создания атомной бомбы.

Авторы этого «прогноза» жестоко просчитались. В короткие сроки у нас была создана атомная промышленность. Не прошло и трех лет после запуска физического реактора, как в 1949 г. в СССР было произведено испытание первой атомной бомбы, не уступавшей по мощности взрыва американской.

Колоссальный труд ученых, инженеров и рабочих, начатый в сороковые дни Великой Отечественной войны, увенчался грандиозным успехом. Советский Союз создал свою атомную бомбу и тем самым линия США атомной монополии.

Решение возобновить работы по атомной проблеме Советское правительство приняло в самый разгар войны, когда только наступила пепелом в битве с фашистскими полчищами. Для окончательного разгрома врага еще требовалась громадные усилия. На счету был каждый килограмм металла, каждый килограмм хлеба. Все трудоспособное население защищало свою Родину на фронте или в тылу. Тем не менее ученые, инженеры, рабочие заводов приступили к решению этой важной задачи. Политбюро ЦК партии предвидело, что в будущем для национальной защиты страны СССР должен иметь новый вид оружия. Предвидение оправдалось всем ходом событий послевоенного времени.

Центральный Комитет Коммунистической партии неуклонно проводит ленинскую внешнюю политику мирного сосуществования стран с различными общественными строями. Борясь за сохранение мира, правительство СССР последовательно заботится и об укреплении обороны нашей страны, обеспечивая Советскую Армию необходимым современным оружием. Такая политика выражает коренные интересы советского народа, а потому целиком и полностью поддерживается всеми тружениками страны.

В заключение кратко остановимся и на таком важном вопросе, как организация снабжения населения в годы войны. Наряду с бесперебойным снабжением Советской Армии оружием, питанием и обмунированием стала серьезная проблема обеспечения населения продовольствием и промышленными товарами первой необходимости.

Фашистская Германия в своих планах молниеносной войны и оккупации европейской территории СССР рассчитывала на продовольственную разрыву, голову в нашей стране. Все планы агрессоров полностью провалились. Еще до наступления военных событий ЦК партии и правительство приняли меры к пополнению государственных резервов продовольствия, что позволило обеспечить снабжение армии и населения в начальный, самый тяжелый период войны.

В первые же дни Советское правительство провело строгую централизацию планирования и распределения товарных ресурсов, включив карточную систему распределения, что позволило наладить бесперебойное снабжение населения по дифференцированным нормам. Нормирование распространялось на хлеб и муку, крупу и макароны, сахар и кондитерские изделия, жиры, мясо и мясопродукты, рыбу и рыбопродукты, а из промышленных товаров — на хлопчатобумажные, льняные и шелковые ткани, швейные изделия, трикотаж, чулки-носки, кожаную и резиновую обувь, мыло. Нормы снабжения хлебом и сахаром различались в зависимости от важности и специфики отраслей народного хозяйства. Например, к первой категории относились работники оборонной, угольной, нефтяной, химической промышленности, черной и цветной металлургии, электростанций и электропромышленности и ряда других отраслей народного хозяйства.

Было установлено четыре группы снабжения населения: рабочие и приравненные к ним, служащие и приравненные к ним, иждивенцы и дети (в возрасте до 12 лет).

По наиболее высоким нормам, учитывая их тяжелый труд и важность отрасли для народного хозяйства, снабжалась рабочие первой категории. Так, дневная норма хлеба для них составляла 800 г., для подземных и вредных профессий — 1 кг, для рабочих второй категории — 600 г; соответственно мяса и рыбы месячная норма составляла для первой категории — 2 кг 200 г, для второй — 1 кг 800 г. Нормы снабжения для служащих и членов семьи были несколько ниже.

Картонки обеспечивали гарантированное снабжение всех слоев населения по установленным нормам.

История прошлых войн показывает, что продовольственное положение воюющих стран в ходе войны, как правило, резко ухудшается. В Советском Союзе благодаря плановой экономике обеспечение населения некоторыми продовольственными и промышленными товарами уже со второй половины 1943 г. улучшилось. Это относится к мясу и мясопродуктам, крупе, макаронам, пайкам и некоторым промышленным товарам.

Партия и правительство принимали все меры к тому, чтобы предпринять пищевой и легкой промышленности, колхозы и совхозы давали все больше товаров для снабжения тружеников. В 1945 г. население получило из централизованных государственных фондов мясопродуктов почти в 2,8 раза больше, чем в 1942 г., крупы — в 1,9 раза, макарон — в 3,8 раза и т. д. Поступление по централизованным фондам на снабжение населения в 1944 г. по сравнению с 1942 г. увеличилось по картофелю в 2,3 раза, по овощам — в 1,8 раза.

В целях улучшения снабжения населения с марта 1942 г. начали создаваться отдельные рабочего снабжения (ОРСы) заводов авиационной, танковой и других отраслей оборонной промышленности, в затем угольной, нефтяной, металлургической, химических и других важнейших предприятий индустрии, транспорта. Система ОРСов позволила в короткие сроки вовлечь в ресурсы снабжения тружеников дополнительные ресурсы мяса, овощей и картофеля. Улучшилось питание в столовых и цеховом обслуживании покупателей в магазинах.

В результате принятых мер розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, сократившийся в 1942 г. до 7,8 млрд. руб., достиг в 1943 г. 8,4 млрд. руб., в 1944 г. — 11,9 млрд. руб. и в 1945 г. — 16 млрд. руб., т. е. почти приблизился к довоенному уровню.

В период Великой Отечественной войны советским людям пришлось терпеть серьезные лишения и нести большие жертвы. Но наш народ стойко перенес все невзгоды во имя спасения Родины, во имя победы над врагами. Он последовательно видел, что Коммунистическая партия и Советское правительство делают все возможное, чтобы облегчить населению тяготы войны.

После окончания войны и перехода страны на мирное положение создались возможности значительного и быстрого роста производства продовольственных и промышленных товаров для улучшения снабжения населения. С каждым годом материальный уровень жизни народа стал повышаться.

В дни Великой Отечественной войны Коммунистическая партия провела гигантскую работу по мобилизации всех сил советских людей, народного хозяйства на удовлетворение нужд фронта в борьбе с вторгшимися до зубов врагом. Только благодаря преимуществам плановой, социалистической системы перед капиталистической, единству фронта и тыла и героизму советских людей наша страна отстояла завоевания Великого Октября.

# ПЛАНИРОВАНИЕ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАРОДА

## РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ

Б. Гоголь,  
д-р экон. наук, профессор

В Основном Законе советского общества — новой Конституции СССР сформулирована высшая цель общественного производства при социализме, которая состоит в наиболее полном удовлетворении растущих материальных и духовных потребностей людей. Эта цель вытекает из Программы КПСС, отражает объективно действующий основной экономический закон социалистического общества и является основой стратегии нашей партии. В докладе на торжественном заседании, посвященном 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции, Л. И. Брежнев с полным правом говорил: «...Ни одно общество, когда-либо существовавшее на земле, не сделало и не могло сделать для народов масс, для трудающихся столько, сколько сделала социализм»<sup>1</sup>.

Оценивая коренные изменения условий и уровня жизни народа за годы существования социалистического строя, надо иметь в виду не только обычные цифровые показатели, но прежде всего социальные перемены. Основные из них — уничтожение эксплуатации трудящихся масс, освобождение труда от полуфеодального, капиталистического и национального гнета. Освободившиеся от этого ига люди труда взяли в свои руки политическое руководство обществом, ликвидировали частную и создали общественную собственность, что вывело общество из плена экономической стихии, и «анархии производства»<sup>2</sup>. Это позволило не только превратить нашу огромную, ранее отсталую страну в страну высокоразвитой социалистической индустрии и крупного колlettivизированного сельского хозяйства, но и направить общественное развитие на обеспечение подлинно человеческих условий жизни для каждого человека.

Планомерное развитие социалистической общественной системы, рост национального дохода ведут к повышению уровня жизни населения, увеличению объема потребления. Об этом свидетельствует сопоставление данных за последние годы (табл. 1).

Таким образом, фонд потребления растет соответственно повышению национального дохода и составляет в нем около трех четвертей. В этом и состоит материальная основа подъема уровня жизни советского народа.

Конечно, в каждый отдельный период времени соотношение между потреблением и накоплением может изменяться в ту или другую сторону в зависимости от совокупности факторов внутреннего и внешнего по- рядка. Но потребляемая часть национального дохода из года в год уве-

Таблица 1

Год	Национальный доход		Фонд потребления		
			Фонд потребления		
	млрд. руб.	% к 1960 г.	млрд. руб.	% к 1960 г.	% к национальному доходу
1965	193,5	100	140,3	100	72,5
1970	289,9	149,8	201,3	143,5	69,4
1975	363,5	187,7	266,4	189,9	73,3
1976	382,0	197,4	279,8	199,4	73,2

личивается, обеспечивая существенное улучшение условий жизни. Такой вывод подтверждается расчетами среднедушевого потребления: в 1960 г. оно составляло 492 руб., в 1965 г. — 612, в 1970 г. — 833 и в 1975 г. — 1052 руб., т. е. возросло за указанные 15 лет в 2,1 раза.

На этой основе расширяются и масштабы торговли, роль которой в реализации потребляемой части национального дохода все более усиливается. Так, в 1976 г. различный товарооборот в стране превысил объем 1960 г. в 2,8 раза; при этом отношение товарооборота к фонду потребления составляло в 1960 г. 78,6%, а в 1976 г. — 80,7%. Розничный товарооборот государственного и кооперативной торговли неуклонно возрастает не только по общему объему, но и в расчете на душу населения как в городах, так и в сельских местностях, во всех республиках, краях и областях. Этот всеобщий и повсеместный процесс неуклонного возрастания товарооборота — одна из важнейших закономерностей развитого социалистического общества.

Рост товарооборота обуславливает не только количественные, но и качественные изменения советского внутреннего рынка. Последние выражаются прежде всего в сближении уровня торгового обслуживания жителей городов и сельских местностей, что свидетельствует о постепенном сближении социально-экономических и культурных различий между городом и деревней.

В дореволюционной России различный товарооборот на одного сельского жителя был примерно в 16 раз ниже, чем на городского. В 1950 г. этот разрыв составлял 4,8 раза, а к 1970 г. сократился до 2,6 раза. В девятой и текущей пятилетке уровень товарооборота в сельских местностях также повышается быстрее, чем в городах. Так, в городских поселениях продажа товаров на душу населения возросла с 1970 по 1976 г. на 25,9%, а в сельских местностях — на 40,7%, т. е. в значительно более высоком темпе. В результате разрыв на душу населения в 1976 г. был уже в 2,3 раза ниже, чем в городе. При этом нельзя не учитывать, что сельские жители, как показывают проведенные обследования, около 38% покупок непродовольственных товаров производят в городской торговой сети, где выбор их обычно более широк, и с учетом этого указанное выше соотношение сокращается до 1,8 раза. Кроме того, значительную часть продуктов питания сельские жители получают от колхозов, сельхозкооперации и из личного хозяйства, что сокращает покупки этих продуктов в торговой сети. С учетом упомянутых обстоятельств уровень ресурсов потребления на селе еще более приближается к уровню их в городах, хотя различия еще остаются.

Почти полностью исчезло существовавшее ранее традиционное движение товаров на предметы городского и сельского спроса. Колхозники и рабочие сельхозкооперации стали потребителями таких же товаров, как и городские жители. Например, в 1976 г. в сельской местности было продано, без учета покупок, совершенных сельскими потребителями в городах,

<sup>1</sup> «Коммунист», 1977, № 16, с. 8.

<sup>2</sup> Там же, с. 7.

31% всех реализованных в стране телевизоров, радиоприемников, радиодомов и мебели, 29% холодильников, 56% швейных машин, 47% мотоциклов и мотороллеров, 38% легковых автомобилей.

Из общих доходов рабочие промышленности затрачивают теперь из приобретения тканей, одеялок и обуви 15,7%, в колхозах — 15,4, из покупки мебели, предметов культуры и быта — соответственно 6,6 и 5,8%. По обеспеченности предметами культурно-бытового назначения сельское население приближается к городскому. Так, на 100 сельских семей в среднем по стране имеется 71 радиоприемник при 86 в городах, 64 телевизора (в городах — 84), а велосипедов, мотоциклов, швейных машин на семью относительно больше, чем в городе.

Программа социального развития и повышения уровня жизни народа, осуществляемая в текущий пятилетке, ведет к дальнейшему сближению уровня благосостояния и культуры, условий труда и быта различных социальных групп советского общества, жителей города и села. Этому способствует продолжающийся процесс сближения уровней и структуры товарооборота, улучшения организации торговли и общественного питания в городских и сельских местностях. Сближение материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни Л. И. Брежнев назвал на XXV съезде КПСС нашим программным требованием<sup>3</sup>.

Развитие экономической жизни ведет к все более полному использованию природных, трудовых и других ресурсов каждого района страны. Это становится возможным на основе социалистической системы хозяйствования, позволяющей рационально размещать производительные силы, исходя из интересов общественного развития, а также благодаря проведению ленинской национальной политики и принципов демократического централизма в управлении хозяйством.

Создание новых индустриальных комплексов, расширение и улучшение транспортных связей, освоение земель как результат планируемого размещения производительных сил существенно влияют на размещение товарооборота. Так, за последнее десятилетие опережающими темпами возрастал товарооборот на Молдавской, Белорусской, Литовской, Армянской, Туркменской, Киргизской республиках. За период с 1965 по 1976 г. товарооборот в среднем по СССР возрос в 2,1 раза, а в перечисленных республиках — в 2,5—2,6 раза.

В РСФСР в девятой пятилетке ускоренными темпами развивалась экономика восточных и северных районов, а также ряда автономных национальных республик, что нашло отражение и в развитии товарооборота. Так, если по республике Таджикистан товарооборот возрос на 34,5%, то в Тюменской обл. — примерно на 62%, в Татарской и Чувашской автономных республиках — в 1,5 раза, в краях и областях Сибири и Дальнего Востока — на 42—44%. Опережающими темпами возрастал товарооборот в Марийской, Мордовской, Удмуртской и Дагестанской автономных республиках.

Для развития товарооборота государственной и кооперативной торговли характерна тенденция к увеличению доли продовольственных и сокращению доли промышленных товаров в общем обороте. В структурных изменениях товарооборота эта тенденция продолжается и в десятой пятилетке, как показывают приведенные ниже данные (в процентах к итогу).

Год	Продовольственное питание	Непродовольственное питание
1965	57,7	42,3
1970	58,5	41,5
1975	53,5	46,4
1976	53,2	46,8

<sup>3</sup> См.: «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 49.

Постепенное снижение удельного веса продовольственных товаров в общих покупках — один из показателей растущего жизненного уровня населения, когда наряду с удовлетворением первоочередных потребностей возникает все большее желание для приобретения предметов, улучшающих быт, облегчающих труд в домашнем хозяйстве, позволяющих лучше одеваться и удовлетворять другие, растущие запросы. Однако это не означает сокращение продажи и потребления продовольственных товаров. Напротив, она расширяется за счет неуклонного увеличения ресурсов и улучшения снабжения рынка. Среди следующих потребителей мясных, наиболее ценных в рационе продуктов составило в 1976 г. 55 кг против 40 в 1960 г., рыбы — 18,5 против 9,9, молока и молочных продуктов — 315 против 240, сахара — 40,4 против 28 кг, яиц — 202 шт. против 118, а картофеля — сократилось со 143 до 119 кг и хлебных продуктов — со 164 до 142 кг.

Через государственную и кооперативную торговлю населению проходят примерно 42 млн. т основных продуктов животноводства в год, а в 1965 г. проходило только 23 млн. т. Это показывает, как усложнились задачи продовольственной торговли, расширились масштабы ее деятельности. Рыночные фонды на многие виды продовольствия удовлетворяют спрос населения. Вместе с тем в обеспечении населения мясом и молпродуктами еще имеют место трудности.

Среди проблем торговли продуктами питания большое значение имеют фасонка и упаковка продуктов. Выпуск фасованной продукции позволяет лучше сохранить ее качество, сократить потери при перевозках, хранении и продаже, повышает культуру торговли, эффективность труда в данной отрасли и экономию времени покупателей.

В девятой пятилетке лицензионные отрасли промышленности увеличили выпуск фасованных товаров. В насторожее время фабрикам фасуются и выпускаются в потребительской упаковке до 17 млн. т продуктов, в частности сахаро-рафинадная продукция, растительное масло, некоторые кондитерские и макаронные изделия. Но в целом доля товаров, фасуемых в промышленности, не превышает 39—40%, и установленные планы увеличения промышленной фасовки выполняются далеко не полностью. Это приводит к необходимости фасовать миллионы тонн разнообразных товаров в торговле — на овощных складах, мелких фасовочных фабриках и цехах и даже непосредственно в магазинах. Такое положение нельзя считать нормальным.

Необходимо дальнейшее развитие промышленной фасовки и упаковки товаров, использование всех имеющихся для этого возможностей и экономических стимулов. Что касается торговли, то опять Москвы, Ленинграда и Киева по организациям фасовки картофеля, овощей и фруктов на плодоовощных комбинатах, опять Крайледы и некоторых городов по фасовке бакалейных и гастроэномических продуктов на центральных складах показывают, что в существующих условиях эти операции в торговле требуют более рациональной их организации, механизации работ и обеспечения упаковочными материалами.

Наряду с увеличением потребления продуктов питания и развитием продовольственной торговли все более широко развертывается торговля одеждой, обувью, предметами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Приобретение населением этих материальных благ на статистика рассматривает как однократное потребление, но это не совсем точно. Если продукты питания, приобретаемые на протяжении года, как правило, почти полностью потребляются (если не возрастают к концу года сезонные запасы продуктов), то об одежде, обуви, бытовой технике, мебели, транспортных средствах, радиовещательной аппаратуре и многих других видах продукции этого сказать нельзя. Приобретение их ведет к накоплению у потребителей запасов вещей, потребляемых лишь в меру их физического и морального износа. Поэтому для

<sup>4</sup> «Плановое хозяйство» № 2.

оценки уровня потребления в данном случае важны показатели не только объема покупок товаров населением, но и роста обеспеченности предметами длительного пользования.

В табл. 2 показана обеспеченность населения отдельными предметами культурно-бытового назначения в расчете в среднем на 100 семей.

Таблица 2  
(в шт.)

Вид продукции	1960 г.	1965 г.	1976 г.
Чтобы всех видов . . .	286	411	470
Радиотехники и радиоаппаратуры . . .	46	72	81
Телевизоры . . .	8	51	77
Холодильники . . .	4	32	67
Стиральные машины . .	4	52	67
Электропылесосы . .	3	12	20
Мотопомпы и мотогенераторы . .	4	7	9
Велосипеды и мопеды . .	39	50	62
Швейные машины . .	35	56	62

Характерно, что, несмотря на существенное увеличение обеспеченности населения, продажа большинства указанных предметов возрастает. Так, уровень обеспеченности часами возрос за 16 лет на 72%, а продажа их достигла в 1976 г. 35,6 млн. шт., против 22,3 млн. в 1960 г. Обеспеченность населения телевизорами за 16 лет повысилась в 10 раз, но продажа неожиданно растет и достигла в 6 млн. шт. в год против 1,5 млн. шт. в 1960 г.

Рост продаж технических сложных изделий обусловлен прежде всего влиянием технического прогресса в отраслях промышленности. Часовая промышленность в последние годы поставила на рынок значительно обновленный ассортимент продукции: изменились модели, появились часы электронные, с календарями, с автоматическим подзаводом, в разнообразном оформлении. Благодаря этому расширилась емкость рынка, ускорилось моральное старение продукции. Результаты сразу же сказались на торговле: в седьмой пятилетке (1961—1965 гг.) продажа часов сократилась на 400 тыс. шт., в восьмой — возросла на 6,3 млн. шт., в девятой — на 7,3 млн. шт.

Телевизионная промышленность также шла по пути технического прогресса. Увеличились размеры экрана, улучшились технические характеристики приемников, появились телевизоры с цветным изображением, быстро заносявшие популярность благодаря расширению зон цветных передач и общему развитию системы связи, а также повышению качества телевизионных программ. Росту продаж телевизоров способствовали и новые формы торговли (продажа в кредит, обмен новых приемников на старые). Технический прогресс в производстве и улучшении организации торговли — основные условия расширения рынка и роста народного потребления. Это отнюдь не означает, что темпы и направленность технического прогресса всегда соответствуют развитию платежеспособного спроса.

В докладе на ХХV съезде партии Л. И. Брежнев говорил: «...Если спрос на обувь еще не удовлетворяется, то дело не в количестве, а в том, что не хватает высококачественной, модной обуви. Примерно так же обстоит дело со многими видами тканей, швейных и галантерейных изделий, бытовой техники, мебели и другой продукции»<sup>4</sup>. За последние го-

ды значительно увеличены объемы производства многих товаров, но товарная структура продукции, ее технические параметры, потребительские признаки и качество изготовления еще не в полной мере соответствуют возрастающим требованиям населения.

Рассмотрим это положение на примере домашних холодильников. Еще десятилетие назад на каждые десяти семьи приходился в среднем один холодильник, теперь же число их возросло до семи, а в городах уровень обеспеченности ими еще выше. Подавляющая часть семей купила холодильники в последние 10 лет. При среднем сроке службы, превышающем 16 лет, это означает, что спрос этих семей на ближайшую перспективу уже удовлетворен. Поэтому продажа холодильников в 1976 г. снизилась по сравнению с 1973 г. с 4,9 до 4,7 млн. шт. в год. Можно предположить, что если в этой отрасли производства не будет обеспечена соответствующий технический прогресс, то сокращение продаж усиливается, как это произошло со стиральными машинами, а ранее — с часами и некоторыми другими товарами.

В результате проведенных выборочных наблюдений опросов установлено, что структура производства холодильников не соответствует изменявшемуся спросу. Так, более половины опрошенных семей выражали желание приобрести холодильники емкостью свыше 200 л, а в продаже таких холодильников лишь 18%. Заявки торговли на холодильники «ЭИЛ», «Минск», «Бирюса» промышленность удовлетворяет менее чем наполовину. В то же время товарные запасы холодильников малой емкости (до 100 л) в торговле непрерывно растут, и продажа их только за последний год замедлилась почти на 20%. Потребители предъявляют повышенные требования к конструкции холодильников, их емкости, модели, форме, отделке и другим потребительским параметрам. Пример с холодильниками характерен для многих крупных и мелких изделий, особенно из числа товаров культурно-бытового назначения и домашнего обихода.

Технический прогресс в производстве товаров должен служить средством управления рынком, расширения его масштабов, развития народного потребления. Это тем более важно учитывать в практике планирования, ибо в исследованиях проблем потребления и спроса в последние годы стала преобладать не оправданная с научной точки зрения математическая экстраполяция сложившихся в прошлом тенденций и различного рода «кривых», установленные так называемых точек насыщения и т. п. При всем значении экономико-математических методов как возможных реальных значений, а также и формирования объема и структуры спроса имеют развитие производства и рост реальных доходов трудящихся.

Задачи управления рынком, очевидно, состоят не только в правильной оценке размеров спроса и определении соответственных объемов производства, но и в том, чтобы на основе технического прогресса непрерывно расширять рамки внутреннего рынка, формировать спрос, создавать потребности. С точки зрения задач управления рынком требуется новый подход к планированию производства товаров народного потребления.

Основной критерий оценки деятельности промышленных предприятий — объем реализованной товарной продукции в стоимостном выражении. С позиций реализации средств производства применение его опровергнуто, так как последняя обычно означает переход товаров в руки их непосредственных потребителей. Завод, оплатив поставленную ему продукцию (сырье, топливо, материалы, оборудование и т. п.) и являясь коучечным ее потребителем,

Предметы же потребления поставляются промышленностью не непосредственно потребителям, а посреднической оптовой и розничной торговле. С точки зрения общества товары эти еще не реализованы и зало-

<sup>4</sup> «Материалы ХХV съезда КПСС», с. 55.

женный в них живой и овеществленный труд не получает окончательного признания в качестве общественно необходимого. Если они не соответствуют спросу или имеют более низкое качество, их приходится длительное время хранить, уценять, в результате чего объем реализованной товарной продукции сокращается. Если отдельных товаров недостаточно для удовлетворения спроса, они могут стать объектом спекулятивной перепродажи. Поэтому выпуск промышленным предприятием товаров народного потребления нельзя оценивать только по показателю реализованной товарной продукции, без учета рыночных условий и возможностей ее реализации.

В ряде случаев выход из положения находят в планировании производства продукции в натуральных, а не стоимостных измерителях. Так обстоит дело с металлической посудой и некоторыми товарами. Однако и такой метод таит серьезные недостатки. В частности, он приводит к тому, что в погоне за натуральными показателями (штуками, тоннами, метрами и др.) предприятия отступают от заказанного им ассортимента изделий. В печати было немало высказанных по поводу выпуска кастрюль большой емкости и отсутствия мелкой посуды, трудаинских изделий и пр. В других случаях погоня за выполнением плана по выпуску изделий в штуках приводит к срыву заказов на запасные части (для радиоаппаратов, мотоциклов, автомобилей и других изделий). Наконец, натуральные измерители продукции не увязаны со стоимостными пропорциями предложения и спроса, определяющими положение на рынке.

Нам представляется, что в условиях широкого применения современных средств вычислительной техники появилась возможность учитывать не валовой объем реализованной товарной продукции, а ее экспериментальный состав и сопоставлять его с заказами торговли. Ведь даже в тех случаях, когда народнохозяйственным планом определен выпуск товаров определенного ассортимента, заказы торговли часто остаются невыполнимыми. Например, предприятия легкой промышленности имеют обязательные планы по выпуску изделий детского ассортимента, однако, как показали исследования ВНИИКСа, заявки торговли на эти товары в 1977 г. удовлетворяются в меньшей степени, чем на изделия для взрослых.

Успех промышленного предприятия, выпускающего товары для населения, надо оценивать по степени выполнения заказов торговли в ассортименте. В зависимости от агрегированного показателя выполнения заказов должны находиться и фонды материального поощрения и другие показатели работы. В докладе на XXIV съезде КПСС Л. И. Брежнев указывал, что количественные оценки должны все более и последовательнее дополняться показателями, относящимися к качеству продукции и экономической стороне деятельности предприятий промышленности.

По отношению к предметам потребления понятие качества включает в себя не только техническим или технологическим, но и потребительским или эстетическим требованиям, изменяющимися во времени и порой различным для разных экономических районов страны. Например, для тканей это цвет, рисунок, структура, для одежды — модель, фасон, отделка, структура и цвет ткани, для обуви — цвет, модель, вид каблука, удобство колодки, соответствие сезону и т. п. Подобные потребительские параметры не находят, к сожалению, отражения в ГОСТах на изделия, и поэтому соответствие товаров ГОСТу не означает, что они будут пользоваться спросом покупателей. Ежегодно в торговле приходится в ущерб государству увеличивать значительное количество изделий легкой промышленности, которые, хотя и прошли качественную проверку ОТК заводов и фабрик, товароведов-брекеров оптовых баз,

инспекторов по качеству, работников магазинов, тем не менее лежат на полках магазинов в качестве неходовых товаров.

Таким образом, одна из главных нерешенных проблем — обеспечение производства и поставки из рынок товаров необходимого качества и ассортимента. Вот как, например, поставляют торговым организациям Республики свои изделия предприятия Министерства легкой промышленности Узбекской ССР. В 1975 г. поставки швейных товаров в целом превысили план на 6500 тыс. руб., а по ассортименту недопоставка достигла 7333 тыс. руб. В 1976 г. соответствующие цифры составили 8319 тыс. и 1790 тыс. руб.

Промышленность республик из года в год недовыполняет планы поставки рынку хлопчатобумажных и шелковых тканей, но в ассортиментном разрезе эти недопоставки в 2—3 раза больше, чем по видам тканей. Все это приводит к оседанию товаров в торговой сети и необходимости их последующей вынужденной уценки. Как сообщалось в печати, за годы действий пятых пятилеток заказы торговых организаций Узбекской ССР на ткани и швейные изделия недовыполнены на 118 млн. руб., а сверх заказов поставлено продукции на 130 млн. руб. В результате образовались запасы неходовых товаров, которые привнесли уценить на 56 млн. руб.\*. Узбекская ССР не исключение — подобные явления наблюдаются и в других республиках.

Необходимо повысить уровень управления формированием ассортимента и качества товаров народного потребления. Этого, в частности, требует принятый в 1976 г. ЦК КПСС и Советом Министров ССР постановление «О развитии в 1976—1980 гг. производства товаров массового спроса и о мерах по повышению их качества». Указанным постановлением на министерства и ведомства возложена вся ответственность за изучение и удовлетворение спроса населения, разработку и осуществление мероприятий по своевременному и полному удовлетворению заказов торговли, за обявление и расширение ассортимента и прекращение выпуска товаров, не пользующихся спросом населения.

Управление ассортиментом во многом зависит и от организации торговли. На протяжении последних 20 лет в торговые сохраняется нерациональное размещение товарных запасов: 78—80% их сосредоточено не на оптовых складах, а в розничной торговле. Существует мнение, что это объясняется нехваткой складских помещений у оптовых организаций, в связи с чем они стремятся направлять большинство товаров транзитом в розничную сеть. Причем, как показывают статистические данные, положение еще более ухудшается. Так, за 1971—1975 гг. общий прирост складской площади в торговые составил 3288 тыс. м<sup>2</sup>, из которых лишь 560 тыс. м<sup>2</sup>, или 17%, пришлось на долю оптовых складов. Большинство складов строятся розничными организациями — небольшие помещения, где невозможна механизация работ и эффективная организация складских операций.

Так, в Куйбышеве торговцы непродовольственными товарами ведут шесть торговых организаций областного управления торговли, семь торговых организаций промышленных министерств, шесть оптовых баз республиканского подчинения. Каждая из этих организаций имеет свои склады (от двух до десяти), разбросанные по городу и очень мелкие (от 120 до 213 м<sup>2</sup>).

Сложившаяся практика строительства розничными организациями сети мелких складов свидетельствует о несовершенстве существующей системы движения товаров и организаций торговли. Именно в этом, а не в недостатке складов кроется причина.

Создание своей складской сети розничными организациями — вынужденная мера. Современная торговля невозможна без складского

\* См.: «Материалы XXIV съезда КПСС». М.: Политиздат, 1974, с. 65.

\* См.: «Экономика и жизнь», 1977, № 2, с. 30—32.

звена, которое может взять на себя предварительное комплектование ассортимента, подготовку товаров к продаже и концентрацию запасов для регулярного и ритмичного снабжения магазинов в соответствии с потребностью торгового процесса. Только при этих условиях можно добиться того, чтобы в торговых залах магазинов постоянно были представлены товары широкого ассортимента и розничные предприятия уделали больше внимания обслуживанию населения, а не превращали значительную часть своих площадей в неприспособленные подсобные помещения для хранения запасов.

Возможно, что окажется целесообразным расширение оптового звена. Существующий оптовый аппарат, сформировавшийся на базе бывших бытовых органов промышленности, продолжает в значительной мере выполнять функции крупного опта, связанные с организацией рынка для сбыта продукции крупной промышленности, межреспубликанским и межобластным обменом товарами, размещением импортной продукции. Взаимодействуя с промышленностью, эти оптовые организации формируют ассортиментную программу производства и ее территориальное размещение, влияют на качество продукции, ее соответствие изменениям спроса.

В гораздо меньшей степени существующая оптовая торговля решает проблемы срединного опта, призванного снабжать товарами магазины. Эта работа требует концентрации запасов на складах, регулярного товароснабжения и подсортировки товаров, комплектования ассортимента применительно к специализации различной сети, которая не соответствует производственной специализации, а основана на удовлетворении определенных комплексов потребностей.

Нам представляется, что одному оптовому звену решать две такие разрозненные задачи в рамках существующих организационных форм крайне сложно. Очевидно, наиболее приемлемой формой явилось бы создание в городах крупных универсальных розничных объединений со своими современными складами снабжения (распределительными складами). Это позволило бы, с одной стороны, облегчить магазины от излишних товарных запасов и обеспечивать в них устойчивый широкий ассортимент, а с другой — постепенно обходить существующее оптовое звено от срединных операций по товароснабжению розничной сети.

Концентрация на распределительных складах основной части товарных запасов позволяет решить еще одну важную задачу управления рынком: организовать детальный ассортиментный учет движения товаров с помощью современной электронно-вычислительной техники. Но маклактура товаров народного потребления весьма обширна. Если учитывать только те потребительские признаки, которые необходимы для решения задач торговли, то она, как утверждают специалисты, достигает 300 тыс. разновидностей. К тому же она непрерывно изменяется в процессе обновления ассортимента. В таких условиях сбор, передача и обработка информации о движении товаров представляют собой сложнейшую проблему. Решение ее на современной технической основе позволяет подвести надежную базу под систему изучения спроса населения, формирования заявок и заказов производству, управления ассортиментом и всем торговым процессом.

Говоря о нынешнем историческом рубеже на пути к коммунизму, Л. И. Брежнев указал, что теперь стал возможен заметный поворот экономики ко все более полному удовлетворению многообразных материальных и культурных потребностей людей. Иначе говоря, ныне высшая цель социалистического производства прямо и непосредственно станов-

ится в центр практической политики партии<sup>7</sup>. В связи с этим необходима серьезная работа по совершенствованию планирования производства товаров народного потребления, взаимодействия производства и торговли в деле удовлетворения развивающегося спроса населения.

<sup>7</sup> См. «Коммунист», 1977, № 17, с. 4.

## ПРИМЕНЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО БЮДЖЕТА В ПЛАНИРОВАНИИ УРОВНЯ ЖИЗНИ

В. Рутгайзер,

д-р экон. наук, зав. отделом НИЭИ при Госплане СССР

О. Саенко,

ст. науч. сотр. НИЭИ при Госплане СССР

Современный этап экономического и социального развития советского общества характеризуется усилением направления народнохозяйственных планов на повышение уровня жизни народа. «...Ныне, — подчеркивает Л. И. Брежнев, — высшая цель социалистического производства прямо и непосредственно становится в центр практической политики партии»<sup>1</sup>.

В этих условиях особое значение приобретает расширение временного горизонта планирования в области народного благосостояния, поскольку решение крупных социальных проблем нередко выходит за рамки среднесрочных планов. В то же время в условиях использования огромного экономического потенциала страны и усложнения хозяйственных связей все более необходимым становится обоснование глобальных целей повышения народного благосостояния и совершенствования обращения жизни трудящихся. Существенное значение для обоснования плановых решений приобретает рациональный потребительский бюджет.

### Рациональный потребительский бюджет и потребности общества

В самом общем виде рациональный потребительский бюджет (РПБ) можно представить как систему характеристик действительных потребностей общества. Выступая в таком качестве, он позволяет выразить во взаимосвязи перспективные потребности, порожденные достигнутым уровнем развития производительных сил и культуры, но не ограниченные ресурсами экономики как в данный период, так и в обозримом будущем. Единственным условием объективизации каждой количественной характеристики потребностей — ее соответствие представлениям об образе жизни людей в развитом социалистическом обществе. Вопрос же о реальных возможностях удовлетворения этих потребностей должен решаться на основе анализа условий развития материально-технической базы общества. Обобщению согласованных возможностей достижения тех или иных стандартов потребления в перспективном периоде

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. Исторический рубеж на пути к коммунизму. «Проблемы маркетинга», 1977, № 12, с. 4.

служит система плановых нормативов потребления, выражаемая с помощью плановых потребительских бюджетов (РПБ).

Действительные общественные потребности являются категориями объективными и именно поэтому могут быть выражены в системе рациональных нормативов. Естественно, такие нормативы являются и категорией исторической: они всегда приязнаны к определенному периоду времени и к характерным для него представлениям о рациональных потребностях людей. По мере развития производительных сил общества, повышения образовательного и культурного уровня трудающихся состав действительных потребностей меняется, а также трансформируются и представления об их абсолютных уровнях. Поэтому, анализируя действительные потребности общества и количественные формы их выражения в виде системы рациональных нормативов потребления, нужно иметь в виду, что, во-первых, они всегда несут на себе печать сложившихся сейчас представлений об образе жизни людей (и в этом их определившую историческую ограниченность) и, во-вторых, эти нормативы неизбежно уточняются по мере расширения знаний о будущем социальном развитии общества (и в этом перспектива совершенствования РПБ).

Каждый рациональный норматив дает представление о перспективном уровне потребления того или иного вида материальных благ и услуг и служит ориентиром при планировании соответствующих отраслей производства. Вместе с тем существует необходимость разработки обобщающего показателя рационального потребления в целом, сопоставимого с макроэкономическими плановыми показателями: национальным доходом, фондом потребления, различным товарооборотом, реальными доходами населения. РПБ как раз и является таким глобальным показателем. По существу, он представляет перспективный нормативный баланс доходов и расходов семьи, построенный на основе рациональных наборов потребления материальных благ и услуг. Он может составляться не только по Союзу в целом, но и по отдельным союзным республикам, в разрезе крупных экономических районов.

РПБ рассчитывается на среднюю статистическую семью, которая складывается исходя из имеющихся демографических прогнозов. Вместе с тем возможно получение характеристики РПБ применительно к семьям разного размера и состава, включая и одиночек. Выделение различных типов семей должно соответствовать представлениям о качественных и количественных различиях в потреблении, обусловливаемых тем или иным составом потребителей в рамках семьи. Показатели РПБ принято выражать, как правило, в расчете на душу населения, что необходимо для приведения различных измерений потребления в семьях неодинакового состава и размера к единой размерности — председельным нормативам. Однако это не должно заставить представления о РПБ как наборе среднесемейных показателей рационального потребления.

В практике народнохозяйственного планирования под РПБ, зачастую подразумевается только его расходная часть. И это не случайно, поскольку расчет его расходной части предшествует формированию доходной. Кроме того, первая часть в дальнейшем может использоваться при составлении прогнозов развития общественного производства практически автономно от его доходной части. В дальнейшем под РПБ мы будем понимать только его расходную часть.

Обобщенная характеристика РПБ может быть представлена следующим образом (всего — млн. руб. в год, в среднем на душу населения — руб. в год):

Товарная часть: потребление товаров и продуктов — всего,

В том числе:

потребительственные товары

Из них:

продукты питания;

непродовольственные товары.

Из них:

ткани, одежда, белье, обувь, прочие изделия легкой промышленности; товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, мебель;

прочие непродовольственные товары.

Расходы на оплату услуг (без стоимости бытовых услуг производственного характера, учтенные в товарной части бюджета) — всего: В том числе на:

жилищно-коммунальные; транспорт и связь; здравница; здравоохранение; образование; бытовые (без производственных); прочие виды платных услуг.

Общие потребительские расходы на материальные блага и услуги по РПБ.

В последние годы в НИЭИ при Госплане СССР ведутся исследования, связанные с построением на основе РПБ рационального бюджета времени населения (РБВ). РБВ во взаимосвязи с РПБ дает целостную картину не только материальной стороны потребления людей, но и образа их жизни. Однако согласованное решение возникающих плановых задач с использованием РБВ возможно только на основе привлечения для этих целей и РПБ.

#### РПБ в системе долгосрочного планирования

В настоящее время РПБ превратился в важный инструмент планировки работы, связанный прежде всего с разработками долгосрочной перспективы развития народного хозяйства. По существу, РПБ выступает исходным пунктом долгосрочного планирования всех сторон народного благосостояния и является одним из важнейших блоков подсистемы АСПР «Уровень жизни».

Однако применение РПБ не ограничивается только рамками подсистемы «Уровень жизни». В том или ином виде РПБ в целом либо его отдельные составляющие (включая отдельные рациональные нормативы) используются в различных моделях долгосрочного планирования на разных уровнях народного хозяйства и в региональном разрезе. С помощью макроэкономических моделей, включающих РПБ, формируются предварительные представления о сроках его достижения в среднем на душу населения. Используя же динамические межотраслевые модели, можно «развернуть» нормативы РПБ в соответствующие оценки объемов производства в тех или иных отраслях народного хозяйства, для чего требуется выполнить ряд дополнительных операций. Прежде всего нормативы РПБ должны быть досчитаны до показателей фонда потребления. 2. Кроме того, состав РПБ, представляющий своего рода вешуную структуру потребления, следует трансформировать в отраслевую структуру, соответствующую набору отраслей динамических межотраслевых моделей. 3. Расчеты с помощью динамической модели МОБ позволяют

<sup>2</sup> Досчет заключается в добавлении к товарной части РПБ материальных затрат отрасли непроизводственной сферы, потребления населением электроэнергии, газа и воды и вычет использования населением средств производства (строительные материалы, кома и др.).

Такая трансформация осуществляется с помощью специально рассчитываемых за отчетные годы и прогнозируемых затем на перспективу коэффициентов перехода от потребительской структуры фонда потребления в отраслевую. Они показывают распределение материальных благ той или иной потребительской группы по отраслям на-

хот уточнить сроки достижения РПБ не только в среднем на душу населения, но и по отдельным крупным потребительским позициям.

Исходя из показателей фонда потребления возможен переход к тарифной части плановых потребительских бюджетов (ППБ). Объемы материальных затрат, капитальных вложений и трудовых ресурсов, выделяемые перспективе для развития отраслей непроизводственной сферы, обслюблываются и расходы населения на платное обслуживание. Сумма расходов на товары и платные услуги представляет полный объем ППБ. Таким образом, ППБ характеризует уровень потребления материальных благ и услуг в том или ином периоде долгосрочной перспективы как ступень достижения РПБ в увязке с реальными возможностями экономического развития. Детализация состава ППБ, а также отдельных потребительских элементов в натуре может быть осуществлена путем использования моделей развития отраслевых комплексов народного хозяйства<sup>4</sup>.

Варианты ППБ, полученные с помощью динамической модели МОБ, могут свидетельствовать о том, что в том или ином году долгосрочной перспективы одновременно достижение как объема, так и структуры РПБ затруднено. В значительной мере это объясняется различиями в исходных условиях удовлетворения определенных потребностей населения. Постепенное преобразование сложившейся структуры потребления и рациональную может потребовать таких сдвигов в составе общественного производства, реализовать которые сразу невозможно. В рамках долгосрочного периода относительно «легче» обеспечить рациональные уровни потребления одних видов благ и «труднее» — других. Отсюда появляется многогранность изменения структуры ППБ, исходя из возможностей осуществления сдвигов в отраслевой структуре народного хозяйства. При оценке предпочтительности тех или иных вариантов перспективных изменений в структуре потребления в экономической литературе чаще всего рекомендуют такое изменение структуры, которое обеспечивает более или менее равномерно по годам к концу долгосрочной перспективы удовлетворение различных потребностей населения<sup>5</sup>.

Однако такая позиция не учитывает тенденций изменения структуры потребления и складывающейся у потребителей очередности удовлетворения отдельных потребностей. Представляемая точка зрения рассматривается в качестве наиболее предпочтительного равномерное преобразование базисной структуры потребления в рациональную. На самом же деле уровни базисного потребления иногда могут превосходить рациональные стандарты (это характерно пока для потребления хлеба, картофеля, сахара). Кроме того, передко достижение рациональных норм ограничивается возможностями производства (например, сбором фруктов и ягод). Так что равномерная трансформация структуры потребления оказывается невозможной.

По нашему мнению, при выборе того или иного варианта изменения структуры плановых потребительских бюджетов в их движении к рациональному следует, при прочих равных условиях, исходить из их очередности, определяемой степенью настоятельности каждого из них. Хотя механизм определения очередности тех или иных потребностей из-

рапного хозяйства, в которых производятся. Одновременно рассчитываются и обратимые коэффициенты перехода из отраслевой структуры в потребительскую.

Отметим, что при расчете дезагрегированных позиций РПБ (в разрезе примерно 2000 «измененных») проблема перехода из потребительской структуры в отраслевую решается непосредственно путем отнесения тех или иных продуктов к соответствующим отраслям без расчета упомянутых коэффициентов.

\* В НИЭИ при Госплане СССР для этих целей применяется и натурально-стоимостная модель МОБ.  
\*\* «Планирование и экономико-математические методы» М., «Наука», 1974, с. 55–56.

ходится еще в стадии изучения, о последовательности удовлетворения укрупненных потребностей можно судить уже сейчас. Среди наиболее насущных следует прежде всего назвать потребности в качественном, сбалансированном питании, жильце и соответствующем коммунальном обслуживании, и квалифицированной медицинской помощи и др.

Безусловно, выявление даже крупных потребностей носит в значительной степени относительный характер. Быстрое удовлетворение одних может потребовать развязки других, и, наоборот, слабое удовлетворение той или иной потребности может привести к замедлению удовлетворения другой, даже при достаточных ресурсах потребления. Например, недостаточно быстрое удовлетворение потребности в жизни может существенно сказаться на удовлетворении потребности в предметах культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Так, в настоящее время автоматические стиральные машины еще не могут использоваться в широких масштабах, поскольку их применение невозможно в квартирах устаревших типов, где инженерное оборудование домов (водопровод, канализация, электросеть) не приспособлено для их установки.

Методология построения РПБ первоначально исходила из обработки данных по ограниченному кругу потребностей людей (две-три десятка наименований), а сам бюджет ориентировался на или на среднюю прогнозную семью или на среднего потребителя. В последующем количество учтываемых нормативов увеличилось до 100—150 измененных. Бюджеты стали рассчитываться не только по стране в целом, но и по отдельным союзным республикам. Но основные методологические подходы к построению РПБ при этом сохранились неизменными.

Со временем, однако, стала очевидной ограниченность «усредненного» подхода. Полученный в расчете на среднюю семью РПБ имеет весьма узкую область применения в народнохозяйственном планировании. Совершенствование методологии составления РПБ пошло по линии изучения особенностей формирования потребностей в семьях разного состава и размера. Разработанные применительно к различным семьям бюджеты потребления позволяют путем их агрегирования получать и РПБ в среднем на душу населения. Но за таким среднедушевым бюджетом стоит система бюджетов потребления семей разных типов. Именно с помощью набора потребительских бюджетов возможно решение намного более широкого круга плановых задач. Например, разработанные применительно к многодетным семьям рациональные бюджеты позволяют правильнее оценить и возможный объем перспективных выплат из общесистемных фондов потребления.

Следует отметить, что разрабатываемые по сформировавшейся в конце 50-х — начале 60-х гг. схеме РПБ не позволяют еще получить полноценных представлений об отраслевой структуре потребления. Достаточно полно может быть определен лишь объем потребления промышленных товаров и изделий легкой промышленности. Для товаров культурно-бытового назначения, например, обсчитываемая по нормативам, составляет примерно треть их общего объема, включаемого в РПБ. В целом же менее половины стоимостного объема непродовольственной части РПБ определялась на основе рациональных нормативов<sup>6</sup>. Остальная часть определяется на основе тенденций и соотношений, складывающихся в отчетные годы. На основе такой системы нормативов нельзя с достаточным основанием определять перспективную отраслевую структуру фонда потребления, соответствующего РПБ, даже для укрупненных динамических моделей МОБ (такие показатели могут быть рассчитаны только для легкой, пищевой промышленности и сельского хозяйства).

<sup>6</sup> «Доходы и потребление». Под ред. В. Ф. Майера. М.: НИЭИ, 1975, с. 41.

Таким образом, современный уровень разработки долгосрочных прогнозов ставит задачу обоснования более детальных представлений о будущем состоянии потребления. Это может быть достигнуто, во-первых, за счет расширения нормативной базы и, во-вторых, путем перехода к расчету системы рациональных потребительских бюджетов, дифференцированных по ряду демографических и социальных признаков (переходя всего по размеру и составу семей). На таких подходах и основывается разработанная в НИЭИ при Госплане СССР методология расчета РПБ.

### Методологические вопросы построения наборов рациональных нормативов потребления

Систему рациональных нормативов, лежащих в основе построения набора рациональных бюджетов потребления, условно можно разделить на две части. Первая охватывает наиболее важные потребности населения, рациональный уровень которых определяют специализированные научно-исследовательские институты (например, в части питания — АМИ СССР). Она включает сейчас до 150 нормативов. Ее можно назвать опорной частью РПБ. В будущем набор разрабатываемых таким образом нормативов, по нашему мнению, может увеличиться до 400—450 позиций.

Вторая часть представляет более детальные нормативы. Например, если опорный комплекс включает 48 нормативов потребления продуктов питания, то их детальная характеристика — более 600 наименований. Всего же в расчетах РПБ используется более 2000 нормативных характеристик потребления. Эта система нормативов (назовем ее дезагрегированной) строится по функциональному назначению отдельных товаров и услуг. Объединение благ по функциональному признаку позволяет более обоснованно и полно оценить потребности, их взаимное влияние друг на друга, а следовательно, сделать более достоверной и всю систему нормативов.

Дезагрегированная система нормативов в отличие от опорной носит вспомогательный, технологический характер. В частности, она используется для трансформации РПБ из функциональной потребительской структурой в отраслевую структуру межотраслевого баланса, в структуру статей различного товарооборота, в принятую в практике планирования укрупненную структуру плановых потребительских бюджетов. Кроме того, с ее помощью могут быть рассчитаны и взаимно скорректированы различные части РПБ (например, обеспеченность населения гардеробом и связанными с ним комплексом бытовых услуг производственного назначения: ремонтом и изготовлением изделий по индивидуальным заказам, химчисткой и крашением), а также рациональный бюджет времени. Но самое главное — дезагрегированная структура РПБ позволяет выявить качественные изменения в будущем составе потребления и на их основе определить перспективные изменения средних цен и тарифов тех или иных товаров и услуг в рамках РПБ.

На наш взгляд, система рациональных нормативов должна рассматриваться не реже одного раза в пять лет<sup>7</sup>. В пределах указанного срока отдельные уточнения (особенно и дезагрегированной их системе) могут вноситься в оперативном порядке. Периодическое изменение раци-

<sup>7</sup> Такой переход к пересмотру системы нормативов РПБ (через каждые пять лет) соответствует современным представлениям о необходимости дополнительной работы по обоснованию долгосрочной перспективы за последние пять лет по мере заменения очередного пятилетнего плана. «При разработке очередного пятилетнего плана А. В. Бакунин... следует учесть долгосрочную перспективу, прообразить ее на пять-девять лет» (А. В. Бакунин. Планово-экономические методы управления. М.: «Экономика», 1977, с. 50). В рамках уточняющей плановой работы особое место должна занять и корректировка системы нормативов РПБ.

ональных норм вызывает изменение общего объема РПБ, а следовательно, и сроков его достижения. Так, если достижение РПБ, рассчитанного в начале 50-х гг., требует (условно) увеличения душевого потребления по сравнению с 1975 г. примерно в 1,8 раза<sup>8</sup>, то достижение бюджета, составленного в начале 70-х гг., — в 2,5 раза<sup>9</sup>. Поэтому движение к уровню РПБ не заключается в том, чтобы достичь раз и навсегда установленную цель. Она меняется, а с ней и представление о динамике потребления, ориентированного на достижение указанной цели.

Система рациональных нормативов должна отражать две стороны потребления — рост его количества и изменение качества. В наступившее время рациональные нормативы ориентированы в основном на количественную сторону потребления и лишь косвенно — через изменение структуры и ассортимента потребления отдельных видов благ и услуг — качественную. Например, разделение одного показателя обеспеченности семей телевизорами на два — обеспеченность черно-белыми и цветными — будет характеризовать и качественные изменения условий потребления людей.

Сложное обстоятельство дело с прямым качественным показателем потребления. Эта проблема пока не находит удовлетворительного решения даже в текущем планировании. Использование современных показателей качества продукции (сортность, срок службы, категория качества и др.) в долгосрочном планировании еще более затруднено.

Выход из положения, на наш взгляд, заключается в использовании такой универсальной характеристики изменения качества товара, как средняя цена покупки. Как известно, для сопоставимости расчетов с исходным уровнем потребления РПБ составляется в ценах базисного периода. Однако цена РПБ неизменно должна превышать средние цены базисного периода, поскольку в них учитываются существенные изменения внутреннего ассортимента, повышение качества потребляемых товаров и услуг, увеличение степени готовности, уменьшение сезонных колебаний в потреблении ряда продуктов и др. Согласно прежней методологии, обоснование цен РПБ являлось довольно сложной проблемой. Не случайно в первую очередь из-за различий в ценах на основе одних и тех же натуральных нормативов можно получить существенно различные стоимостные наборы благ и услуг. В рамках же разработанных в НИЭИ при Госплане СССР дезагрегированных наборов, используемых при расчетах РПБ, осуществляется непосредственное конструирование средних цен и тарифов на тот или иной вид товаров или услуг, учитывающее прогрессивные изменения структуры потребления.

### Система рациональных потребительских бюджетов населения

Построение РПБ для семей, различающихся по размеру и составу, требует достаточно обоснованных представлений об условиях, определяющих дифференциацию в потреблении материальных благ и услуг по отдельным половозрастным группам, а также в зависимости от типа семьи и ее количественного состава. Составить такое мнение можно, разделив весь потребительский набор материальных благ и услуг на две основные группы: преимущественно индивидуального назначения и в основном общесемейного пользования.

К первой группе относятся все продовольственные товары, одежда, обувь, часть предметов культурно-бытового назначения, пошив, ремонт,

<sup>8</sup> Рассчитано по данным: Г. С. Саркисси, И. П. Кузнецова. Потребности и доход семьи. М.: «Экономика», 1967, с. 166; «Народное хозяйство СССР в 1975 г.» М.: «Статистика», 1976, с. 565.

<sup>9</sup> По данным: Н. Я. Кирichenко. Рациональный потребительский бюджет населения СССР. М.: «Знание», 1974, с. 39.

химистка и крашение одежды, ремонт и изготовление по индивидуальным заказам обуви, оплата транспорта, некоторых видов услуг связи, зерли, непроизводственных бытовых и прочих видов услуг.

Расчеты потребления благ такого вида осуществлялись отдельно по наиболее характерным группам населения (взрослые и дети, мужчины и женщины, работающие и неработающие — всего 15 половозрастных групп)<sup>16</sup>. Представление о различиях в рациональном потреблении индивидуальных материальных благ и услугах по отдельным половозрастным группам населения в сравнении со среднедушевым потреблением дают данные, приведенные в табл. I.

Таблица I  
(в %)

	Возраст				
	мужчин	женщин	детей	до 7 лет	7—15 лет
15—24 лет и старше	16—29 лет и старше	30 лет и старше			
Материальные блага и услуги индивидуального потребления . . . . .	120,8	75,6	122,8	80,4	55,9
В том числе:					
продукты питания . . . . .	121,1	80,9	99,9	71,9	78,9
гардероб . . . . .	90,6	60,1	151,4	104,4	40,8
					76,1

Ко второй группе относятся материальные блага и услуги, которыми пользуются все члены семьи: мебель, столовое и постельное белье, часть товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, средства транспорта, оплата жилья, коммунальных услуг, домашнего телефона, ремонт бытовой техники и квартир и т. д. Прямой расчет этой части РПБ по исходным нормативам для семей размером до 10 человек, включительно с детьми в возрасте до 16 лет<sup>17</sup> потребовал бы составления 65 нормативных бюджетов. Это невозможно в первую очередь с точки зрения нормативной базы, поскольку граница потребления отдельных благ этой группы в натуральном выражении для семей близкого размера и состава слаборазличима.

Выход из положения заключается в составлении и оценке наборов этих видов благ для ограниченного числа наиболее характерных типов семей и выявление на их основе закономерностей формирования потреблений для остальных типов семей. Так, мы считаем обязательным учитывать условия дифференциации в потреблении в четырех типах семей: одиноких (это особая и довольно значительная членка населения); семей из 2—5 чел. с детьми; семей из 2—5 чел. без детей; семей из 6 чел. и более с детьми. Применительно к ним были проведены оценки имущества и платных услуг в зависимости от двух факторов — изменения размеров семей и количества детей в них.

Исследования показали, что с увеличением размера семьи потребление благ общесемейного пользования возрастает в расчете на семью, но уменьшается в расчете на ее членов. Увеличение размеров семьи за счет детей также вызывает сокращение среднедушевого уровня потребления благ общесемейного пользования. Если, например, потребление общесемейного имущества для супружеской пары без детей в расчете

<sup>16</sup> Для продуктов питания дополнительно учитывался характер выполняемого труда в размере четырех групп тяжести (усталенный, физический и т. д.).

<sup>17</sup> В расчетах предполагалось, что в семье должен быть как минимум один взрослый.

на каждого члена семьи принять за 100%, то при наличии одного ребенка эта величина уменьшается до 81%; двух — 63, трех — 53, четырех — 46%.

В результате расчетов отдельных блоков РПБ, дифференцированных по половозрастным и семейным группам, можно составить бюджет семьи с любым набором семейных признаков (общий размер семьи, количество детей, половозрастные характеристики). Наибольший объем РПБ в расчете на душу населения приходится на одиночек; наименьшие значения среди рассматриваемых типов семей отмечаются в семьях из 10 чел. Разрыв в потреблении материальных благ, обусловленный демографическими факторами, в указанных типах семей достигает примерно двукратного размера.

Построение РПБ, дифференцированных по размеру и составу семьи, позволяет сделать более обоснованным его определение для среднестатистической прогнозной семьи и в расчете на душу населения. вместе с тем дифференциация РПБ имеет и самостоятельную ценность. В частности, система дифференцированных потребительских бюджетов позволяет учитывать демографические особенности потребления в отдельных союзных республиках, крупных регионах страны. Тем самым создаются условия для разработки республиканских РПБ и построения на их основе общесоюзного бюджета.

Потребности оценивают различия в потреблении населения союзных республик, давно существует в народнохозяйственном планировании. Предпринимались и попытки систематизировать такого рода различия. Однако только республиканские рационализированные бюджеты потребления позволяют установить неустранимые в них различия, обусловливаемые особенностями формирования потребностей населения в зависимости от половозрастного состава — размеров семей, а также природно-климатических факторов и национальных привычек.

Сопоставление фактических объемов потребления с нормативами РПБ по союзным республикам дало бы возможность оценить степень достижения уровня рационального потребления по каждой республике. Опыт разработки бюджета рационального потребления Эстонии на основе общесоюзных показателей, но с учетом природно-климатических и демографических особенностей республики свидетельствует о возможности построения РПБ в республиканском разрезе<sup>18</sup>. Выходы из этой работы сводятся к необходимости достижения сопоставимости исходных бюджетных наборов, соблюдения однакового подхода к выделению половозрастных и семейных признаков, использования одной и той же системы потребительских цен и тарифов<sup>19</sup>. Но главное — соблюдение единого методического подхода к построению рационального бюджета. Исходные условия такой работы заключаются в предварительной разработке среднесоюзных бюджетных наборов (в зависимости от демографических факторов) и основных характеристиках потребления (цены, сроки службы и другие показатели, в частности коэффициенты пересчета «сырого» пищевого продукта в готовое изделие). Разумеется, здесь необходима и опорная система нормативов потребления, дифференцированных по союзным республикам и крупным регионам<sup>20</sup>. При этих условиях с учетом затрат времени, необходимого для подготовки исходной информации, полный цикл расчетов РПБ, основанных на методике

<sup>18</sup> Такая работа была выполнена в 1977 г. НИЛЭП при Госплане ЭССР совместно с НИЭИ при Госплане СССР.

<sup>19</sup> Это, конечно, не исключает учета особенностей потребления, в его денежной оценке по отдельным союзным республикам, в частности национальных и климатических различий в потреблении, known дифференциации цен и др.

<sup>20</sup> Такие нормативы, разработанные специализированными институтами, дифференцированы по крайней мере по союзным республикам.

НИЭИ при Госплане СССР на использовании ЭВМ, может быть осуществлен исследовательской группой в 3–5 ч. в течение двух-трех месяцев.

### Проблемы автоматизации расчетов РПБ

Использование ЭВМ является одним из обязательных требований составления РПБ. Большая размерность данной задачи, необходимость соблюдения дифференцированного подхода к обоснованию потребностей разных групп населения, многократная трансформация используемых данных (агрегирование показателей, переход от потребительской структуры к отраслевой структуре благ, а также структуре товарооборота) — все это оказывается невыполнимым без использования ЭВМ.

В НИЭИ при Госплане СССР завершены работы по автоматизации расчетов на ЭВМ, связанных с составлением продовольственной части РПБ. Расчеты осуществляются в несколько этапов с помощью комплекса специально разработанных программ.

На предварительном этапе определяется конкретный набор продуктов питания в разрезе 48 позиций из рекомендемых Институтом питания АМН СССР их примерных значений для 14 полновозрастных групп населения (дети до 7 лет, дети от 7 до 15 лет; юноши и девушки 16–17 лет, взрослые трудоспособного населения — мужчины и женщины, разделенные на четыре группы по интенсивности труда; мужчины и женщины в нетрудоспособном возрасте). Задача formalизована в виде системы линейных уравнений с ограничениями по объему и составу основных элементов питания<sup>15</sup>.

Полученная матрица натурального потребления продуктов питания размерностью  $14 \times 48$  трансформируется в матрицу большего размера ( $14 \times 62$ ) в результате выделения ряда продуктов, учитываемых в торговой и промышленной статистике (например, из соответствующих позиций выделены мясные, рыбные, молочные, овощные и фруктовые консервы; учтено потребление ряда продуктов, не обсчитываемых по нормам — чай, соль, безалкогольные напитки и пр.). В последующем исходную структуру потребления продуктов питания можно легко трансформировать в отраслевую и товарную (соответствующую составу розничного товарооборота). Здесь же предварительно был устранен двойной счет продуктов (например, из общего количества потребленного сахара был исключен его расход на производство молочных, фруктовых консервов, а также мароженого).

Далее по каждому из 62 позиций конкретного набора продуктов в среднем по населению подбирается ассортиментный набор, состоящий преимущественно из готовой промышленной продукции. Критерии выделения того или иного продукта питания в качестве отдельной ассортиментной позиции послужили: оценки продукта с точки зрения пищевой ценности и степени готовности к употреблению, особенности технологии производства, уровень цен. Так, позиция «Говядина» представлена в виде мяса рубленого разных категорий, крупнокусковых и мелкокусковых полуфабрикатов, колбас, пельменей и др.— всего 19 наименований. При этом изделия, близкие по потребительским качествам, технологии производства и характеристикам цены, объединялись в одну позицию, чтобы краемерно не увеличивать продуктового набора. Для учета новых видов продуктов питания предусматривалось в общей сложности около 70 специальных позиций («прочие продукты данной группы»); их доля не превышает 1–3% от объема потребления соответствующего укрупненного продукта. Общая величина набора достигла 604 наименований.

<sup>15</sup> Более подробно об этом этапе расчетов см. в кн.: В. Ф. Майер. Уровень жизни населения СССР. М., «Мысль», 1977, с. 108–110.

Каждый из его элементов оценивался во времскуратным разничным ценам II поясса, исходя из пересчета с помощью специальными рассчитываемыми коэффициентами нормативов исходных «сырых» продуктов. На этом этапе происходит окончательный учет дополнительного расхода ряда продуктов питания и устранение двойного счета. В качестве критериев реальности выбранного ассортимента набора по каждой позиции используются расчетные средние коэффициенты пересчета готовой продукции и средние цены. Они сопоставляются с исходными показателями и прогнозными, проектированными соответствующими институтами.

Полученный набор продуктов питания (примерно из 600 позиций) корректируется для 14 полновозрастных групп населения. Далее по принятых единичных коэффициентам и ценам рассчитываются стоимость потребления каждой из 62 позиций в наборе в целом для всех 14 групп. По данным о прогнозном составе населения определяется окончательный вариант рационального потребления продуктов питания в среднедушевом выражении. Расчеты проводятся на ЭВМ в виде трех итераций, после каждой из которых предусматривается возможность корректировки исходной информации по указанным критериям.

Окончательные результаты расчетов приводятся в виде таблиц, содержащих полный круг показателей, характеризующих потребление каждой группы (натуралистические характеристики, цены, стоимостные оценки), а также аналитических таблиц, облегчающих сравнение и использование материалов (определение структуры потребления, сопоставление объема потребления отдельными группами со среднедушевыми характеристиками и ряд других).

В настоящее время в НИЭИ при Госплане СССР ведутся работы по автоматизации расчетов РПБ в части потребления непродовольственных товаров, а также платных услуг. Это позволяет практически использовать РПБ в качестве одного из блоков подсистемы АСПР «Уровень жизни».

Приведем основные результаты построения РПБ в сопоставлении со структурой фактического потребления населения СССР в среднедушевом измерении. В табл. 2 приведена сравнительная структура фактического потребления населения СССР (1975 г.) и рационального потребительского бюджета (в среднем на душу населения).

Таблица 2  
(в %)

Статьи бюджета	Фактическая структура потребления	Рациональный бюджет
Пищевые . . . . .	47,5	37,8
Одежда, белье, обувь . . . . .	23,0	22,2
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода . . . . .	17,1	20,3
Платные услуги . . . . .	19,3	18,3

Рассмотренная методика построения РПБ позволяет, во-первых, прогнозировать микроструктуру потребления населения в увязке с межотраслевыми и отраслевыми моделями любой размерности (в частности с динамической моделью МОБ, а также натурально-стоимостной моделью МОБ), во-вторых, обеспечить соблюдение дифференцированного

подхода к изучению процессов изменения уровня жизни по отдельным группам населения, а в перспективе по союзным республикам. Этим обусловливается особая значимость предложенной схемы разработки РПБ в работе по долгосрочному планированию социального и экономического развития общества.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО БЫТОВЫХ УСЛУГ В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

В. Алешин,  
нач. подотделки Госплана ССРР

Т. Корягина,  
ст. науч. сотр. НИИЭ при Госплане ССРР

В решении социально-экономических проблем повышения уровня жизни народа в десятой пятилетке значительная роль принадлежит совершенствованию деятельности отраслей сферы обслуживания, коренныму улучшению качества и ассортимента предоставляемых населению услуг. Практическая реализация этой цели может быть обеспечена только путем создания современной материально-технической базы отраслей сферы услуг, внедрением индустриальной культуры производства в данный сектор народного хозяйства.

Одна из наиболее динамично развивающихся отраслей сферы услуг — служба быта, исключавшая в настоящее время 264 тыс. предприятий (фабрик, ателье, мастерских и т. п.) и 119 тыс. приемных пунктов, где в общей сложности занято почти 2,5 млн. работающих. Услугами предприятий бытового обслуживания в стране ежедневно пользуются около 13 млн. чел.

За годы девятой пятилетки была проведена огромная работа по наращиванию производственного и экономического потенциала предприятий службы быта. На ее развитие направлено 1941 млн. руб. капитальныхложений. За счет капитального строительства введен основных фондов на 1952 млн. руб., в том числе фабрик химической чистки одежды мощностью 164 т. одежды в смену, прачечных мощностью 866 т белья в смену, стаций автотехобслуживания на 7,4 тыс. постов и ряд других предприятий.

Рост основных фондов отрасли сопровождался повышением технической вооруженности труда. Если в 1965 г. в расчете на одного работавшего приходилось 1100 руб. основных фондов, то в 1970 г. — 1273 руб., а в 1975 г. — 1785 руб.<sup>1</sup>.

Существенные изменения произошли в размещении предприятий бытового обслуживания и их качественных характеристиках. Получили развитие крупные специализированные предприятия с широкой сетью приемных пунктов, работающие по принципу кооперирования. Резко возросла сеть станций технического обслуживания легковых автомобилей индивидуальных владельцев, комплексно-механизированных мастерских срочного ремонта обуви, ателье срочной химической чистки одежды и стирки белья, ателье высшего разряда по индивидуальному пошиву одежды. Все эти предприятия оснащены современным технологическим

оборудованием, позволяющим внедрять комплексную механизацию процессов, сокращать трудоемкие ручные операции и тем самым значительно повышать производительность труда и эффективность производства, улучшать качество выполняемых работ и условия труда работающих. В 1971—1975 гг. предприятия бытового обслуживания получили более 1,2 млн. ед. нового технологического оборудования, примерно 600 наименований. В разработке и освоении серийного производства оборудования принимали участие десятки научно-исследовательских и конструкторских организаций общесоюзных, союзно-республиканских и республиканских министерств и ведомств. К его производству было привлечено 140 заводов.

Приведенные данные свидетельствуют о весомом вкладе нашей промышленности за истекшее пятилетие в техническое перевооружение бытового обслуживания. Прирост числа мастерских в ателье на 9,8% и среднесписочной численности работающих на 22,7% объем бытовых услуг в среднем на одну мастерскую (ателье) увеличился за пятилетие на 48%, а производительность труда — на 33. Возросшая техническая оснащенность предприятий службы быта служит материальной основой для быстрого возрастания объема предоставляемых населению услуг. В 1975 г. в среднем на одного жителя реализовано бытовых услуг на 55,1%, больше, чем в 1970 г., а в сельской местности — в 2 раза. Более ускоренными темпами, чем в среднем по ССР, развивалась служба быта в Узбекской ССР — объем услуг в расчете на одного жителя возрос здесь за пятилетие на 76%, в Белорусской ССР — на 75,2, Армянской ССР — на 66,2, Грузинской ССР — на 66,1, в Украинской ССР — на 64,9. Относительно низкие темпы роста бытового обслуживания были в Латвийской и Эстонской союзных республиках, где среднедушевое потребление бытовых услуг значительно превышает среднесоюзный уровень.

М вместе с тем произошли изменения в отраслевой структуре бытового обслуживания. Преобладающее развитие получили ремонт и техническое обслуживание транспортных средств, ремонт и изготовление мебели, выдача напрокат населению предметов длительного пользования, ремонт и строительство жилищ на заказах населения; их объем соответственно увеличился в 6,5 раза, в 2,3, в 2,4, в 2,2 раза. Высокими темпами расширялись услуги по химической чистке одежды, стирке белья, ремонту бытовых машин и приборов. Одновременно продолжался курс на ускоренное развитие бытового обслуживания в сельской местности.

Развитие новых видов и форм обслуживания и обусловило резкую трансформацию структуры бытовых услуг. Если в 1965 г. на долю «традиционных» услуг — ремонта обуви, индивидуального пошива одежды, услуг парикмахерских, фотографий, бани — приходилось 57,5% всего объема реализации, то в 1970 г. их доля (при увеличении абсолютных объемов) скратилась до 43,5%, а в 1975 г. — до 34,3%. В еще большей степени понизился удельный вес перечисленных видов услуг в сельской местности — с 50,7% в 1965 г. до 31,8 в 1970 г. и 23,1% в 1975 г.

Указанные тенденции в направлении развития отдельных видов бытовых услуг сохраняются и в десятой пятилетке. При общем росте объема бытовых услуг в 1,5 раза, а в сельской местности в 1,7 раза объем услуг по ремонту техническому обслуживанию легковых автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих гражданам, увеличивается в 2,8 раза, по ремонту мебели — в 2,2 раза, по ремонту трикотажных изделий — в 2,1 раза, по ремонту бытовых машин и приборов, прокату предметов длительного пользования — в 1,9 раза, химической чистке одежды — в 1,8 раза, стирке белья, ремонту и строительству жилищ за счет средств населения — в 1,6 раза. Из приведенных

<sup>1</sup> Стоимость основных фондов и численность занятых за указанные периоды приведены по данным министерств бытового обслуживания союзных республик.

данных видно, что, как и в предыдущей пятилетке, более высокими темпами развиваются капиталоемкие и трудоемкие услуги бытового обслуживания.

Происходит дальнейшее сближение уровней развития службы быта со зонами республиканской. Опережающие темпы роста бытовых услуг за планирование в республиках Средней Азии и Закавказья, в районах Сибири, Дальнего Востока и Нечерноземной зоны. В целом по стране динамика реализации услуг возрастает на 40 с лишним процентов и составит в 1980 г. на одного жителя 30,3 руб. против 21,4 руб. в 1975 г., в том числе на одного городского жителя соответственно 34,3 руб. против 26,6 руб. и на одного сельского жителя — 23,2 руб. против 13,4 руб. Запланированный на 1980 г. уровень реализации бытовых услуг в среднем на одного жителя (без услуг, оказываемых предприятиями Минавтопрома, МПС и др. министерств, отдельно планируемых народнохозяйственным планом) отражен в табл. 1. Преобладающие темпы роста бытовых услуг в сельской местности (73,1% против 29,0% в городской местности) обеспечивают дальнейшее сокращение разрыва в уровнях обслуживания городского и сельского населения. В целом по стране отмечены уровни обслуживания сельских жителей к городским достигнет 87,6% (1975 г. — 50,4%).

Улучшение бытового обслуживания населения, увеличение объемов всех видов услуг при широкой программе по реконструкции и расширению действующих производств, вводу новых предприятий службы быта обеспечивает преимущественность за счет роста производительности труда в отрасли. В расчетах к пятнадцатилетнему плану предусмотрено получить 76% прироста объема бытовых услуг путем более эффективного использования живого труда. Для этого при среднегодовом темпе прироста реализации услуг на 8,3% и среднесписочной численности работающих на 2,0% необходимо обеспечить рост производительности труда за пятилетие на 33,1%, или на 5,9% в среднем за год.

Таблица 1<sup>\*</sup>  
(в руб.)

	На одного жителя в среднем	В том числе		1965 г.	1970 г.	1975 г.	1970 г. * 1965 г.	1975 г. * 1965 г.
		на одного городского жителя	на одного сельского жителя					
СССР . . . . .	30,30	34,31	23,20					
РСФСР . . . . .	30,69	32,88	25,76					
Украинская ССР . . . . .	31,33	35,46	24,21					
Белорусская ССР . . . . .	31,84	37,83	23,01					
Молдавская ССР . . . . .	18,76	24,16	9,95					
Казахская ССР . . . . .	25,76	27,20	23,88					
Грузинская ССР . . . . .	28,25	32,99	17,61					
Азербайджанская ССР . . . . .	18,70	20,27	9,35					
Литовская ССР . . . . .	35,57	50,70	26,42					
Молдавская ССР . . . . .	30,44	34,02	27,88					
Латвийская ССР . . . . .	41,76	53,66	46,00					
Киргизская ССР . . . . .	27,73	38,05	14,23					
Армянская ССР . . . . .	20,24	27,48	15,48					
Архангельская ССР . . . . .	23,61	27,62	15,60					
Туркменская ССР . . . . .	19,34	22,82	15,88					
Эстонская ССР . . . . .	43,24	47,85	38,25					

\* Данные табл. 1 получены на основе объемов реализации бытовых услуг, рассчитанных по методике, принятой в 1970 г. (включая и экспортные услуги), и в 1970—1980 гг. по бюджетному обеспечению населения, то есть без стоимости сырья и материалов в услугах по ремонту сложной бытовой техники, авторизованных средств, ремонту и строительству жилищ.

В речи на XVI съезде профессиональных союзов СССР Л. И. Брежнев сказал: «Чем спешачицем сегодняшний день? Тем, очевидно, что в центре экономической политики поставлена борьба за эффективность общественного производства, за высокое качество работы во всех областях и на всех участках народного хозяйства. Эффективность и качество — ключевая задача десятой пятилетки»<sup>2</sup>.

Со всей остройностью стоит данная задача и перед службой быта. Главная роль в увеличении производительности труда в отрасли отводится ныне росту фондоскорости предприятий бытового обслуживания. В этой связи несомненно актуальна задача дальнейшего повышения эффективности использования овеществленного труда. Анализ показывает, что внедрение достижений научно-технического прогресса в бытовое обслуживание и девятой пятилетке сопровождалось снижением эффективности использования основных фондов отрасли. Так, если по системе предприятий министерства бытового обслуживания населения союзных республик объем бытовых услуг увеличился в 1971—1975 гг. в 1,6 раза, то стоимость основных фондов возросла в 1,7 раза. В результате при росте фондоскорости труда работников бытового обслуживания на 40,3%, фондодоходка снизилась на 27%, а фондаемость бытовых услуг повысилась почти на 8%. Показатели эффективности использования живого и овеществленного труда в отрасли «Бытовое обслуживание населения» отражены в табл. 2.

Таблица 2\*

Показатель	1965 г.	1970 г.	1975 г.	1970 г. * 1965 г.	1975 г. * 1965 г.
Объем реализации бытовых услуг, млн. руб.	1 385,0	3 141,4	4 973,0	226,8	158,3
Среднедогодовая численность работающих, тыс. чел.	960,0	1 518,1	1 848,8	158,1	121,8
Среднедогодовая стоимость основных фондов, млн. руб.	1 055,7	1 932,1	3 390,0	183,9	170,8
Наработка в расчете на одного работающего, руб.	1 442,7	2 089,3	2 689,9	143,4	130,8
Трудоемкость, час. на 1 млн. руб. услуг	693	483	372	69,7	77,0
Фондоизносность, руб./руб.	1 099,7	1 272,7	1 784,9	115,7	140,3
Фондоотдача, руб.	1 312	2 065	1 507	157,7	72,8
Фондоемкость, руб.	0,762	0,615	0,664	80,7	107,9

\* Рассчитано по данным министерства бытового обслуживания населения союзных республик.

Рост фондоскорости бытовых услуг в девятой пятилетке, на наш взгляд, можно объяснить тем, что в бытовом обслуживании еще не завершился процесс первичной механизации производства в отдельных видах обслуживания. Поэтому увеличение основных фондов направлено прежде всего на абсолютное и относительное замещение живого труда. Но это указывает, в частности, на постоянное снижение из прогона последнего десятилетия трудоемкости работ в отрасли. Если в 1965 г. для производства 1 млн. руб. бытовых услуг требовалось 693 чел. работающих, то в 1970 г. — 483, а в 1975 г. — 372 чел. Объективной причиной уменьшения фондоскорости бытовых услуг было и то, что значительная часть средств отрасли направлялась на повышение культуры обслуживания населения и улучшение условий труда работающих.

Действие факторов, повышающих фондоскорость бытовых услуг, необходимо противодействовать осуществлению мероприятий, обеспечивающих

<sup>2</sup> Д. И. Брежнев. Советское профсоюзы — пантильник счастья нашего общества. М., Политиздат, 1977, с. 6.

ющих максимальный рост эффективности капитальныхложений в основных фондах. К ним относятся: повышение уровня экономического обоснования каждого вида капитальныхложений, улучшение использования основных фондов, совершенствование производственных процессов путем внедрения новых, более прогрессивных технологий и других организационно-технических мероприятий.

В десятой пятилетке в отраслях сферы услуг осуществляется широкая программа капитального строительства. Наиболее значительное увеличение капитальныхложений предусматривается в республиках Средней Азии, Казахской ССР и Азербайджанской ССР.

Структура капитальныхложений в отрасль «Бытовое обслуживание населения» отражена в табл. 3.

Таблица 3

	Денежные затраты, млн. руб.	Денежные затраты, млн. руб.	Денежная активность, %	Денежная активность, %
Объем капитальныхложений	1 940,9	2 343,0	100,0	100,0
В том числе из:				
строительство, монтажные работы	1 171,6	1 376,0	60,4	58,7
оборудование, инструмент, инвентарь	664,4	856,0	34,2	36,5
прочие работы и затраты	104,9	114,0	5,4	4,9

Для оснащения предприятий бытового обслуживания будет направлено нового оборудования, инструмента и инвентаря на 28,8% больше, чем в 1971—1975 гг., и в 1,5 раза больше на замену устаревшего.

Значительная доля капитальныхложений выделяется на техническое переоружение и реконструкцию действующих предприятий — 386,8 млн. руб. против 256,1 млн. руб. в девятой пятилетке. Проведение организационно-технических мероприятий на действующих предприятиях обеспечивает 37,4% прироста производственных мощностей по химической чистке одежды, 30,4% — по стирке белья и 18,4% — по техническому обслуживанию легковых автомобилей.

Указанные направления капитальныхложений способствуют повышению технического уровня производства, увеличению мощностей с минимальными затратами средств. В ближайшие годы сохранится необходимость дальнейшего расширения сети предприятий по территории страны, строительство новых объектов службы быта в городах и районах, где значительная часть ателье, мастерских, цехов расположена в помещениях, не приспособленных для организации качественного обслуживания населения. В связи с этим основная часть капитальныхложений в отрасль, как и в предыдущей пятилетке, направляется на новые строительства, хотя доля его в общем объеме капитальныхложений несколько снижается (с 66,3% в 1971—1975 гг. до 64,8% в 1976—1980 гг.).

Всего за десятую пятилетку, за счет нового строительства, будет построено и введено в эксплуатацию более 1 тыс. крупных предприятий службы быта, в том числе по химической чистке одежды общей мощностью обработки 164,4 т изделий в смену, по стирке — 727,7 т сухого белья в смену, по автотехобслуживанию — на 6,9 тыс. рабочих постов. На действующих и вновь вводимых предприятиях увеличивается коэффициент сменности, например, по прачечным — до 1,8, предприятиям химической чистки — до 1,7 против соответственно 1,2 и 1,4 в 1975 г. Выручка с одного поста на станциях технического обслуживания лег-

ковых автомобилей возрастает в 1980 г. до 15,5 тыс. руб. против 10 тыс. руб. в 1975 г. (без стоимости запасных частей).

Одна из важнейших задач десятой пятилетки — всенародное повышение качества бытовых услуг и культуры обслуживания населения. Для ее решения важное значение имеет выполнение постановления ЦК КПСС «О работе Министерства бытового обслуживания населения РСФСР по улучшению качества выполнения заказов и повышению культуры обслуживания тружеников», в котором намечены конкретные меры по устранению недостатков, сдерживающих повышение качества и культуры обслуживания населения. Первый год работы после принятия указанного постановления показал, что эти меры претворяются в жизнь во всех союзных республиках.

Проблема повышения качества бытового обслуживания населения требует также научного решения проблемы выбора критерия оценки качества бытовых услуг. Не решив ее, нельзя приступить к плановому регулированию качества услуг. Специфика отрасли бытового обслуживания требует выработка особых критериям применительно не только к отдельным подотраслям, но и типам предприятий, использующим технологии и т. д. В текущей пятилетке в расчетах к планам предусматривается улучшение качества пошива одежды, обуви, химической чистки, стирки, услуг парикмахерских, фотографий через среднюю цену. Но этого недостаточно, так как данный планируемый показатель не доводится до непосредственных хозяйственных единиц — предприятий бытового обслуживания. Единственный сквозным показателем, отражающим качественную сторону работы предприятий службы быта, министерства, всей отрасли, служит в настоящее время число жалоб еще не горячих на качественной работе предприятия. Кроме того, по большому кругу услуг населению вообще трудно оценивать работу предприятий, поскольку это требует определенного минимума технических знаний. На страже интересов потребителей должна стать система стандартов и технических условий на производство бытовых услуг, а она пока не действует не во всех подотраслях бытового обслуживания.

В начале текущей пятилетки органы Госстандарта СССР начали проверку соответствия качества оказываемых услуг действующим стандартам и техническим условиям, выявившим серьезные нарушения в соблюдении установленных стандартов обслуживания. Основными причинами низкого качества выполняемых работ являются: неудовлетворительное состояние технологической документации, нарушение установившейся технологии, недостаточное оснащение предприятий оборудованием и сервисной оснасткой, отсутствие должного контроля за качеством выполняемых услуг.

В улучшении качества производимых услуг в десятой пятилетке большую роль отводится внедрению на предприятиях службы быта принципиально новых технологических процессов. К концу пятилетки их применение позволит относительно уменьшить численность работающих на 92,3 тыс. чел., обеспечить экономию от снижения себестоимости бытовых услуг на сумму в 102,5 млн. руб. при повышении качества обслуживания.

Пятилетнее задание по внедрению технологий, механизации и автоматизации производственных процессов характеризует новый этап технической политики отрасли. Отличительная черта его — переход от внедрения отдельных машин к комплексной механизации. Осваиваются высокопроизводительные поточные линии для полной непрерывной обработки белья в фабриках-прачечных, предприятия химической чистки переоборудуются на комплексную механизацию обрабатываемой одеждой, устанавливаются комплексы высокопроизводительных средств диагностики и контроля качества легковых автомобилей на станциях техни-

ческого обслуживания, автоматизированные поточные линии для централизованных фотолабораторий и т. д.

Для улучшения обслуживания населения важна подготовка квалифицированных рабочих кадров. В настоящее время кадры рабочих готовят 155 профессионально-технических и технических училищ, созданных на базе предприятий министерств бытового обслуживания населения союзных республик. В текущем пятилетии выделяется 74 млн. руб. капитальных вложений на строительство профтехучилищ (ввод на 23,6 тыс. учебных мест — на 42% больше, чем в 1971—1975 гг.).

Однако помочь, оказываемая министерствами и управлениями бытового обслуживания профтехучилищам в укреплении учебной и материально-технической базы, недостаточна, что ограничивает круг профессий, получаемых в этих учебных заведениях.

Вопросы качества и культуры обслуживания населения должны постоянно находиться в поле зрения общественных организаций. При организации социалистического соревнования обязательств по повышению качества и культуры обслуживания следует рассматривать как важнейшие. Действенный контроль за выполнением взятых обязательств поможет решить одну из основных задач, поставленных партией на десятую пятилетку — повышение материального и культурного уровня советского народа.

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

**Н. Озиобин,**

доктор экон. наук, профессор,  
директор НИИПоНа при Госплане СССР

**Г. Кирпичай,**

зам. сектором НИИПоНа при Госплане СССР

Система экономических показателей, отражающая объективные условия и прогрессивные тенденции развития общественного производства, наиболее существенные особенности каждого этапа хозяйственного строительства, является одной из основных форм использования экономических законов в планировании. Совершенствование системы показателей постоянно находится в поле зрения экономической науки и плановых органов. С изменением условий, задач развития экономики меняются и требования, предъявляемые к этой системе. Несоответствие отдельных показателей предъявляемым требованиям, как правило, свидетельствует не об ошибочности или недостатках методик их исчисления, а об изменении условий применения.

Необходимость улучшения всей системы показателей планирования и оценки деятельности министерств, объединений и предприятий подчеркнула XXV съезд КПСС. «Эти показатели призваны соединять воеди-но интересы работника с интересами предприятия, интересы предприятия с интересами государства, побуждая брать (и, конечно, выполнять) напряженные планы, экономить ресурсы, снижать себестоимость и в то же время быстрее осваивать новые виды изделий, выпускать продукцию высокого качества и в нужном ассортименте»<sup>1</sup>.

Реализация этих требований дает очутимые результаты. Важное место в планировании технического прогресса заняли показатели, характеризующие технико-экономический уровень производства и выпускаемой продукции, ведущие параметры основных видов машин и агрегатов. В число утверждаемых и фондообразующих введен показатель удельного веса продукции высшей категории качества. Возросла роль показателей эффективности производства. Расчеты фондоотдачи и материальности стали такими же обязательными при обосновании плановых проектирований на всех уровнях, как и расчеты производительности труда. В системе стимулирования выполнение плана по реализации определяется с учетом соблюдения обязательств по хозяйственным договорам. В промышленности и строительстве проводятся экономические эксперименты, цель которых — совершенствование системы показателей планирования и оценки деятельности всех хозяйственных звеньев.

Главная задача социалистического производства — удовлетворение общественных потребностей в продуктах. Соответственно в планировании и в оценке деятельности министерств, объединений и предприятий ведущее место должны занять показатели, характеризующие потребность в основных видах продукции, задания по ее удовлетворению и их вы-

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 60.

полнению. Это имеет особенно важное значение для министерств, все союзных промышленных объединений (ВПО), выпускающих преобладающую часть продукции, а также для наиболее крупных предприятий и производственных объединений — головных в производстве тех или иных изделий.

Изучение текущих и перспективных потребностей общества в основных видах промышленной продукции пока еще не носит системного характера, хотя этой работе уделяется с каждым годом все большее внимание. Намечаемые на перспективу темпы роста подотраслей и производство не всегда увязываются с показателями общественной потребности. Нередко быстрее растет производство продуктов (и соответственно развиваются мощности), выпуск которых соответствует потребности, и Медленнее — тех, которых недостаточно. Подобное расхождение вызвано не тем, что производство каких-то изделий сознательно отдается предпочтение (для этого могут быть основания), а недооценкой проблемы изучения потребностей или недостатками в организации этой работы.

Представляется, что наиболее перспективный метод определения потребностей — нормативный, учитывающий перспективы развития отрасли-потребителей и путем оптимального обеспечения ими средствами производства, а также эффективного использования последних. Необходимо положить в основу определения потребностей. Разрабатывать такие нормативы должны совместно министерства-производители и основные потребители продукции при участии Госснаба СССР.

Из года в год совершенствуются методы определения народнохозяйственной потребности Минсельхозом, поставляющий продукцию не только сельскому хозяйству, но и другим отраслям (промышленности, строительству, транспорту, лесному хозяйству). Например, потребность в тракторах для сельского хозяйства определяется исходя из задачи полного удовлетворения потребности этой отрасли по научно обоснованным нормам при оптимизации структуры парка с учетом особенностей зон и районов страны.

Необходимо ввести обязательную для всех министерств систему изучения потребностей. Целесообразно обобщить накопленный опыт, выявить общие и специфические вопросы организации и методики подобной работы. Показатели степени удовлетворения потребности должны учтываться при оценке деятельности хозяйственных звеньев.

Сложно решить поставленную задачу применительно к продуктам, не соответствующим профилю какого-либо министерства. В настоящее время 39 промышленных министерств и более 300 ВПО изготавливают изделия 12 млн. наименований. Очевидна необходимость создания четкой системы информации об изделиях, новых освоившихся и не выпущенных серийно, а также о выявленных случаях производства изделий, за технический уровень которых и удовлетворение общественной потребности в них ни одно министерство не отвечает. Такую информацию целесообразно сконцентрировать в центральном органе, имеющем право возлагать на то или иное министерство ответственность за изучение потребностей в данном продукте, его технический уровень и т. д. Речь идет об институте головных министерств. Механизм его функционирования пока не отработан, так как это связано с большими трудностями.

Выполнение функций головного министерства предполагает принятие решений, затрагивающих прерогативы других министерств. Много летний опыт показывает, что такая система взаимоотношений, когда одно отраслевое министерство выступает в роли вышестоящего органа по отношению к другому (хотя бы при решении частного вопроса), вряд ли может быть эффективной. Видимо, межотраслевой орган мог бы успешнее выполнять функции, которые сейчас возложены на головные

министерства, в области изучения и удовлетворения потребности в продуктах, не соответствующих их профилю.

ХХV съезд КПСС признал необходимым нацелить всю управляемую и плановую деятельность на достижение наивысших конечных народнохозяйственных результатов. Этому требование полностью соответствует ориентация на наиболее полное удовлетворение общественных потребностей и введение в практику планирования соответствующих показателей.

Для любого промышленного министерства удовлетворение потребностей общества — главный результат производственной деятельности. Для отдельного предприятия удовлетворение общественной потребности состоит в выполнении им условий хозяйственных договоров. Заключаемые на плановой основе, договоры выражают реальную потребность заказчиков в продукции определенного ассортимента и качества. Предприятия-заказчики оценивают соответствие продукции условиям договоров, так как в них отражены общественные потребности. Поэтому введение в практику показателя объема реализации с учетом выполнения заданий и обязательств по поставкам продукции в соответствии с заключенными договорами и принятыми к исполнению нарядами отвечает поставленной ХХV съездом КПСС задаче ориентации деятельности всех производственных звеньев на достижение лучших конечных результатов.

Конечный результат производства связан с удовлетворением общественной потребности, но не сводится к нему. Одни и тот же результат может быть достигнут с различными затратами общественного труда. Поэтому отдельными министерствами осуществляются меры по учету в планировании и оценке деятельности ВПО и предприятий народнохозяйственного эффекта от производства и использования выпускаемой продукции. Широко развернута эта работа в Минэлектротехнике. В методическом отношении она далека от завершения. Но заслуживают одобрения ее исходные принципы, и прежде всего стремление к организационной увязке показателей производств, технического уровня и качества продукции, обеспечение прямой зависимости основных экономических показателей работы предприятий от конечных народнохозяйственных результатов. Обобщение опыта Минэлектротехники, его научное и методическое обоснование позволили бы использовать его во многих отраслях.

Для многих изделий (средств производства и предметов потребления) заданный уровень качества, технического совершенства является обязательным условием производства, независимо от степени удовлетворения потребности. Однако требования к качеству предметов потребления нередко позарастают пропорционально повышению степени удовлетворения потребности.

Впервые в десятой пятилетке министерствам, объединениям и предприятиям устанавливались задания по удельному весу продукции высшей категории качества в общем объеме производства. Их выполнение обязательное для каждого предприятия, как и выполнение заданий по объему реализации или росту производительности труда. Превышение планового показателя стимулируется дополнительными отчислениями средств в фонды поощрения. Кроме того, для многих предприятий существенным источником пополнения поощрительных фондов стали надбавки к оптовым ценам изделий, удостоенных государственного Знака качества. Однако еще не все вопросы планирования и стимулирования производства изделий высокого качества решены наилучшим образом.

Многочисленные факты показывают, что между плановыми разме-рами поощрительных фондов и долей продукции высшей категории качества нет какой-либо зависимости. Более того, нередко у предприятий с высоким удельным весом продукции со Знаком качества плановый

фонд материального поощрения (и процентах фонда заработной платы) меньше, чем у других, с меньшим удельным весом продукции со Знаком качества. Например, у завода «Сызраньсельмаш» для продукции высшей категории качества в общем объеме товарной продукции составляет по плану на 1977 г. 43,7%, а фонд материального поощрения — 8,9% фонда заработной платы. Завод «Орловсксельмаш» Ростовской обл. не выпускает изделий со Знаком качества, однако плановый фонд материального поощрения у него относительно больше — 12,5% фонда заработной платы. Конечно, на разнице оказывается влияние других показателей (производительности труда, рентабельности), но и при примерном равенстве прочих фондообразующих показателей зависимость размеров поощрительных фондов от удельного веса продукции высшей категории качества во многих отраслях на прослеживается.

Следовало бы предусмотреть такой порядок формирования плановых фондов материального поощрения, при котором более учтывалась бы доля продукции со Знаком качества. Мало указать, что предприятия, выпускающие большую продукцию высокого качества, должны ставиться в превосходственное положение; надо конкретно предусмотреть, как это сделать, в каких размерах и т. д.

Требует совершенствования порядок установления надбавок к оптовым ценам изделий, удостоенных государственного Знака качества. В частности, не устанавливаются надбавки к оптовым ценам высокорентабельных изделий. Если при нормативе рентабельности 14% вся продукция предприятия (в том числе удостоенный Знака качества) имеет рентабельность 21—22%, то надбавка к их оптовой цене не устанавливается, поскольку такие изделия и без того дают предприятиям достаточную прибыль.

Так, Барнаульский аппаратурно-механический завод выпускает более 50% продукции с государственным Знаком качества. Но никаких материальных преимуществ этого заводу не дает, так как надбавки к оптовым ценам изделий, отнесенными к высшей категории, не установлены. Причина одна: предприятие высокорентабельно, соответственно рентабельность всех изделий значительно выше нормативной. Полностью согласиться с подобной аргументацией нельзя: это значило бы, что хорошо работающие предприятия (у них обычно рентабельность выше) не нужно поощрять за выпуск изделий высшей категории. Ведь надбавки за Знак качества хотя и покрывают дополнительные затраты, связанные с совершенствованием изделий и технологических процессов, но в то же время носят в значительной степени стимулирующий характер. Нужно искать, видимо, комромиссный путь: устанавливать надбавки к оптовым ценам изделий высшей категории во всех случаях, но дифференцировать их размеры (иа высокорентабельные изделия они могут быть меньше, в пределах 0,3—0,5% норматива).

Нуждается в совершенствовании порядок установления предприятиями задания по качеству продукции. Министерства нередко пользуются наиболее простым и доступным, хотя и наименее обоснованным способом «от достигнутого уровня». Если, например, в 1976 г. в швейном производственном объединении «Москва» доля продукции со Знаком качества составляла 11,4%, то в плане на 1977 г. предусмотрено увеличить ее до 15,3%. Объединение установило предприятиям задание повысить долю продукции высшей категории качества, в частности на фабрике «Красная шапка» — с 10,3 до 14,8%. Узловской швейной фабрике — с 4,3 до 8,9%. Автоматически срабатывает механизм стимулирования: если фактически удельный вес продукции высшей категории качества выше планового, то производятся дополнительные отчисления в фонд материального поощрения (сверх предусмотренных в плане сумм). Если же фактический удельный вес продукции высшей категории ниже пре-

дусмотренного в плане, то отчисления в фонд материального поощрения уменьшаются.

Однако предприятия оказываются в неравном положении. Более высокий удельный вес продукции со Знаком качества — результат затраченного коллективом усилий, более полного использования имеющихся возможностей. И это обстоятельство в расчет не принимается. Если, например, фабрика, «Красная шапка» выпустит в текущем году не 14,8% продукции со Знаком качества, а лишь 13,8%, то отчисления в фонд материального поощрения уменьшаться по сравнению с планом (до 2,5% фонда материального поощрения). Если же Узловская швейная фабрика изготовит не 8,9% изделий высшей категории качества, как заложено в плане, а 9,9%, то в фонд материального поощрения будут произведены дополнительные отчисления сверх плановых размеров (а плановые размеры этого фонда у обеих фабрик одинаковы — 8,2% фонда заработной платы). Узловская швейная фабрика, даже превысив плановое задание по производству продукции высшей категории качества, будет значительно отставать по доле этой продукции в общем выпуске от фабрики «Красная шапка». Создается парадоксальное положение: за что одно предприятие поощряют, за то другое наказывают.

Действующий порядок планирования качества, по существу, не распространяется на предприятия, не выпускающие изделий высшей категории. Плановый фонд материального поощрения (а процентов фонда заработной платы) при прочих равных условиях на этих предприятиях такой же, как и на предприятиях, выпускающих значительное количество продукции со Знаком качества.

Показатели воздействуют на производство через систему моральных и материальных стимулов. На наш взгляд, система стимулирования выпуска продукции высокого качества является в известной мере односторонней: направлена на поощрение предприятий, выпускающих изделия со Знаком качества. Однако подавляющее число предприятий совсем не выпускает таких изделий. По состоянию на 1 августа 1977 г. их выпускали лишь 6023 предприятия. Находятся же предприятия, не выпускающие изделия со Знаком качества, в лучшем положении, поскольку в планах нет заданий по увеличению выпуска продукции высшей категории качества, им не угрожает потеря части фонда материального поощрения и премий; они освобождены от трудностей, связанных с выпуском изделий со Знаком качества.

Представляется, что система поощрения за высокий удельный вес продукции высшей категории качества должна органически сочетаться с системой материальной ответственности за низкий удельный вес или полное отсутствие такой продукции в плановом и фактическом выпуске продукции. Этого можно было бы добиться, например, путем установления минимального норматива удельного веса продукции со Знаком качества, дифференцированного по отраслям. Например, швейной промышленности такой исходный норматив можно установить в плане на уровне 5%. И если предприятие не производит высокачественной продукции, то отчисления в фонд материального поощрения должны быть соответственно уменьшены.

Существующая оценка выполнения плана по качеству изделий не учитывает того, что не все производимая продукция (например, запасные части) подлежит аттестации по категориям качества. Рассмотрим условную, но возможную ситуацию. Машиностроительному заводу установлено план: объем производства — 20 млн. руб., в том числе запасных частей — 5 млн. руб.; удельный вес продукции высшей категории качества — 12% (2,4 млн. руб.). Завод перевыполнил план производства за счет запасных частей — выпустил их не на 5, а на 7 млн. руб. Продукции со Знаком качества выпущено несколько больше плана —

на 2,5 млн. руб. Фактический удельный вес продукции высшей категории качества оказался ниже установленного в плане — на 12, а 11,4% (25·22). Таким образом, отчисления в фонд материального поощрения за перевыполнение плана должны быть уменьшены. Видимо, нужно установить такой порядок: если фактический выпуск продукции сзнаком качества в абсолютном выражении не ниже планового, а в целом по объему производства выполнен, то и задание по удельному весу продукции высшей категории качества следует считать выполненным.

Одно из направлений совершенствования системы показателей планирования и оценки деятельности предприятий и объединений обрабатывающей промышленности — введение показателя чистой продукции.

Эксперимент, начатому которому было положено в 1973 г., на года в год расширялся и охватывал в настоящее время 433 предприятия и производственных объединений, 19 министерств и ведомств. Причем работа министерств и ведомств, целиком перешедших на планирование по показателю нормативной чистой продукции, уже не носит характера эксперимента. Доказано на опыте, что показатель нормативной чистой продукции в большей мере, чем другие стоимостные показатели объема производства, отвечает требованиям планирования производительности труда и позволяет контролировать расходование фонда заработной платы.

На основе данного показателя более объективно оценивается вклад коллектива предприятия в развитие общественного производства. Нормативы чистой продукции выполняют функции сопоставимых измерителей объема производства, которые в отличие от оптовых цен не связаны с перераспределением прибавочной стоимости, системой взаимоотношений поставщиков и потребителей, распределением эффекта между фирмами и т. д. Все это обеспечивает равновыгодность производства всех изделий для предприятий, что способствует лучшему выполнению плана выпуска продукции заданной номенклатурой.

Введение показателя нормативной чистой продукции решает проблему измерения производительности живого труда, но не затрагивает проблемы измерения эффективности совокупных затрат живого и овеществленного труда. Этим определяется известная ограниченность рассматриваемого показателя. Необходимо объективно оценивать его роль, не преувеличивая и не преумножая ее.

Применение показателя нормативной чистой продукции решает проблему измерения производительности живого труда, но не затрагивает проблемы измерения эффективности совокупных затрат живого и овеществленного труда. Этим определяется известная ограниченность рассматриваемого показателя. Необходимо объективно оценивать его роль, не преувеличивая и не преумножая ее.

Сказанное подтверждает целесообразность дифференциации показателей по отраслям, подотраслям, уровням управления. Такая работа была начата введением специфической системы показателей для легкой промышленности, а также газосбытовых предприятий. Но развитие они не получила, хотя и весьма перспективна. В частности, в энергетике, особенно в теплоэнергетике, представляется необходимым введение показателей, аналогичных установленным для газосбытовых предприятий. Главная задача энергетических предприятий, обеспечивающих энергией конкретных потребителей, заключается не в предоставлении последним возможно большего количества энергии, а в бесперебойном удовлетворении их потребности в энергии при минимальных затратах. Проверить действие новых показателей можно только путем эксперимента.

Трудности экспериментальной проверки новых показателей, как показал опыт НИИПиНа, могут быть сведены к минимуму при: тщательной подготовке методических материалов, касающихся условий работы отдельных предприятий соответствующей отрасли; тесной по-

вездинской сиали научно-исследовательской организации, на которую возложено методическое обеспечение эксперимента, с планово-экономическими службами министерства, ВПО, предприятий; широком использовании методов экономико-математического моделирования.

Некоторые экономисты полагают, что моделированием и расчетами можно заменить реальные эксперименты. В экономической литературе упоминается множество «экспериментов», которые сводятся лишь к математическим расчетам. Однако реальные условия работы предприятий и их руководителей включают не только экономические, технические, но и психологические моменты и настолько сложны и разнообразны, что запрограммировать их с достаточной полнотой невозможно.

Система показателей планирования общественного производства характеризуется внутренним единством, отражающим единство процесса производства и объективную взаимосвязь его элементов. Изменение какого-либо показателя может быть полезным и целесообразным, если оно не нарушает единства системы. Этим объясняется присущая системе показателей относительная стабильность: при изменении роли одного показателя исчеслимые на его основе производственные показатели полностью или частично сохраняют свое значение. Например, устойчивость показателя валовой продукции в ходе экономической реформы была поколеблена, но он сохраняет свое значение и применяется в планировании производительности труда и эффективности общественного производства, для контроля за расходованием фонда заработной платы, т. е. выполняет важнейшие функции в системе показателей.

Объясните такую «живучесть» показателя валовой продукции только субъективными факторами нельзя. Видимо, есть и объективные причины, которые определяются, с одной стороны, содержанием показателя, а с другой — условиями его применения. Методика его исчисления сравнительно проста и хорошо известна практическим работникам.

Выполнение плана обеспечивается подаче в противоречивых ситуациях. С повышением уровня производственного звена возможностей манипулирования факторами, влияющими на объем и динамику валовой продукции, возрастают. Любому уровню планирования присущ элемент неопределенности, неустойчивости связей, несоответствия фактических условий работы предусмотренным в плане и т. п. В таких условиях обеспечить выполнение плана по валовой продукции легче, чем по чистой. Интересы же государства, общество в целом участвуются, нарушаются принципы сочетания интересов работника и предприятия, предприятия и государства, создается видимость выполнения плана при значительных отклонениях от него по номенклатуре и т. п.

Несмотря на положительные итоги эксперимента по применению показателя нормативной чистой продукции, с инициативой его широкого применения (с охватом всех предприятий и производственных объединений) выступили лишь Минэнергомаш СССР, Минтяжмаш СССР и Главмосстройматериалов. Видимо, не ущемляя заслуживающей поддержки инициативы министерств, необходимо в централизованном порядке устанавливать перечень министерств, для которых может оказаться целесообразным применение того или иного предлагаемого показателя, и их участие в его экспериментальной проверке должно быть обязательным.

Устойчивость показателей определяется сферой их применения. Решающее значение имеют три взаимосвязанных направления: для установления директивных плановых заданий, оценки их выполнения и материального стимулирования. Именно эти направления учитывались при внедрении показателей реализации, нормативной чистой продукции. Но данный подход ко всем показателям планирования и оценки деятельности производственных звеньев неприемлем, так как он привел бы к значительному увеличению числа показателей в стимулировании, ко-

торое недопустимо. Кроме того, не все они по своему экономическому сопротивлению могут быть использованы во всех трех направлениях. Например, показатель реализации продукции с учетом соблюдения обязательств по поставкам продукции в соответствии с договорами и принятыми к исполнению нарядами не может быть предусмотрен в плане (вернее, в плане он совпадает с общим объемом реализации), но может использоваться при оценке работы и стимулировании.

Введенный в 1977 г. порядок учета выполнения обязательств по договорам и нарядам в системе материального стимулирования и премирования предполагает более сложные требования к предприятиям, их руководителям. Но практика свидетельствует о способности последних сравнительно быстро адаптироваться к условиям, создаваемым введением новых показателей, причем адаптация носит двойной характер: с одной стороны она состоит в осуществлении реальных изменений в производстве, ради которых вводится новый показатель, а с другой — в изыскании таких путей выполнения плана, которые реально не улучшают дела. Так произошло, например, с показателем реализации.

Для того чтобы исключить возможность подобной эволюции показателя выполнения плана реализации с учетом соблюдения обязательств по поставкам, необходимо предусмотреть мероприятия: организовать изучение практики его применения в различных отраслях промышленности; постоянно расширять сферу его применения (с учетом отраслевых особенностей); распространять ее на транспорт и другие отрасли; повышать требования, при соблюдении которых сохраняется право на премии, участие во Всесоюзном социалистическом соревновании, несмотря на частичное невыполнение обязательств по поставкам; подготавливать условия для учета выведенного показателя не только в премировании, но и при оценке выполнения плана.

На конечные народнохозяйственные результаты должны быть ориентированы не только стоимостные, но и натуральные показатели плана. Их совершенствование в последние годы является большое внимание. В народнохозяйственном плане ведущее место занимают задания по выпуску продукции в натуральном выражении, однако ее измерителям не придавалось должного значения. Выпуск некоторых видов оборудования планировался в тоннах.

В настоящее время положение исправляется. В плане на 1978 г. остались небольшое число позиций, по которым плановые задания по выпуску металлургического оборудования устанавливаются в тоннах. Но в других отраслях, в частности в химической машиностроении, производство многих видов оборудования планируется еще в тоннах.

Замена весовых единиц штучными сопровождается пересмотром оптовых цен: вместо цен, установленных в расчете на тонну массы машины (установки), вводятся цены за единицу продукции. В металлургическом машиностроении, например, одновременно с установлением штучных цен на каждую составную часть, узел прокатного стана (клеть, рольганг и т. д.) определяется эталонная цена на прокатный стан в целом. Она служит своего рода критерием правильности штучных цен, которые в сумме не должны превышать эталонную. Такая практика соответствует ориентации на конечные результаты, так как потребительской стоимостью в конечном счете обладает прокатный стан в целом, а не отдельные его узлы.

Подобная замена весовых единиц штучными не означает, что применение последних оправдано во всех машиностроительных отраслях. Она целесообразна в индивидуальном производстве, а также там, где незначительна дифференциация изделий, входящих в каждую номенклатурную позицию. Планирование производства металлокрепежных стакнов или компрессоров в штуках почти не имеет преимуществ, как и предложение некоторых экономистов перейти к планированию номенклатуры

в цепочном выражении, когда функции измерителя выполняет сопоставимая цена. Если сохранить в плане производства химического машиностроения или станкостроения все номенклатурные позиции, но выразить каждую из них в тысячах рублей, то выполнение плана по номенклатуре будет обеспечено, а реальное удовлетворение потребностей народного хозяйства может ухудшиться.

Представляется целесообразным устанавливать задания по каждой номенклатурной позиции не в штуках, а в комплектах, технологических линиях, агрегатах. Возможности расширения такой практики далеко не исчерпаны, особенно в свете распространения одобренного ЦК КПСС опыта комплексных поставок Минхиммаша. Однако в этой работе необходимо опираться на соответствующую методологическую и организационную базу — установить, кто определяет состав комплекта, по согласованию с кем, в какие сроки, что в него включается (контрольные и измерительные устройства, средства автоматизации и т. д.). В настоящее время преобладает упрощенная трактовка понятия «комплект», облегчающая производителю выполнение плана «в комплектах», но усложняющая работу потребителя.

Планирование выпуска машин и оборудования в комплектах (агрегатах, линиях) — шаг вперед по сравнению с планированием в штуках. Но ориентация на конечный результат достигается не в полной мере, если не учитывается мощность, производительность или другой ведущий параметр комплекта. Всезда, где это возможно, необходимо планировать количество комплектов с учетом их параметров. Линии по различным жидкостям, например, могут иметь производительность 6, 12, 24 тыс. шт., и одна и та же общественная потребность может быть удовлетворена при разном числе линий. Необходимо тщательно проанализировать номенклатуру продукции, особенно в машиностроении, химической и металлоизделий промышленности, в производстве строительных материалов, и расширить практику применения измерителей, способствующих более полной увязке показателей производства с действительными общественными потребностями.

## РАСЧЕТЫ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ И ОБЪЕДИНЕНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ

В. Калинина,  
Р. Маниловский

На XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, формулируя задачи по совершенствованию планирования, указывал: «Здесь — широкое поле для приложения усилий экономической науки, для внедрения современных научных методов, в том числе экономико-математических, для использования автоматизированных систем управления»<sup>1</sup>.

Составление при помощи экономико-математических методов опти-

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976. с. 59.

«Плановое хозяйство» № 2

мальной производственной программы с учетом потребностей народного хозяйства и рационального использования ресурсов — актуальнейшая задача, способствующая улучшению позитивно-экономической работы машиностроительных предприятий и организаций.

При традиционном методе разработки производственных программ исходя из народнохозяйственной потребности определяют, как правило, один вариант программы. Такой подход не учитывает того, что может быть не один, а несколько вариантов потребности на продукцию. Широкое внедрение в практику работы предприятий автоматизированных систем управления, оснащенных современными ЭВМ с развитым математическим обеспечением, позволяет отказаться от традиционных методов разработки производственной программы и осуществлять выбор из множества допустимых вариантов программ оптимального.

Работа по определению оптимальных производственных программ промышленных предприятий (объединений) с использованием экономико-математических методов и ЭВМ на практике складывается из следующих взаимосвязанных этапов: экономическая постановка задачи, включающая определение критерия оптимальности, вариантов потребности на выпускаемую продукцию и ограничений, учитывающих обеспеченность оборудованием, рабочей силой, материалами и т. д.; построение математической модели, выбор метода и составление программы на ЭВМ (чаще — использование программы из математического обеспечения ЭВМ); определение состава необходимой информации, ее получение и контроль, решение задачи.

К числу основных плановых показателей производственно-хозяйственной деятельности, утверждаемых предприятию (объединению), относятся: общий объем реализуемой продукции, производство ее важнейших видов в натуральном выражении, общая сумма прибыли, рентабельность и др. В качестве критерия оптимальности плана предприятия (объединения) теоретически может быть принят любой показатель, но если такой критерий рассматривать как цель функционирования, то вряд ли какойлибо из плановых показателей может считаться целью функционирования предприятия (объединения) в системе народного хозяйства, так как предложения предприятия (объединений), оптимальные с их точки зрения, могут не соответствовать оптимальному решению с позиций народного хозяйства.

Значительная часть экономистов, занимающихся оптимизацией производственных программ, считает, что наибольшей степенью цели функционирования предприятия (объединения) в системе народного хозяйства отражаются в показателе «приведенные затраты», учитывающем как все текущие затраты, так и потребность в капитальных затратах на выпуск продукции. Но нельзя забывать, что основными показателями, по которым оценивается деятельность предприятия (объединения) и строится система экономического стимулирования, являются общий объем реализуемой продукции и прибыли. При оптимизации производственной программы целесообразно придерживаться следующей последовательности. Определить программу:

гарантирующую получение максимума реализуемой продукции ( $Q_{\text{реал}}^{\text{приб}}$ ), с учетом ограничений на потребность в выпускаемой продукции и на обеспечение предприятия различными видами ресурсов; обеспечивающую максимум общей суммы прибыли от реализации ( $Q_{\text{реал}}^{\text{приб}}$ ) при тех же ограничениях; минимизирующую приведенные затраты и обеспечивающую получение прибыли не менее  $Q_{\text{реал}}^{\text{приб}}$ , и реализуемой продукции в объеме не менее  $Q_{\text{реал}}^{\text{план}}$ , с учетом ограничений, используемых в первых двух расчетах.

Однако при проведении практических расчетов, как правило, оказывается, что программа, рассчитанная по критерию «Максимум реализации», лишь в исключительных случаях совпадает с программой, максимизирующей общую сумму прибыли от реализации продукции, а программа, минимизирующая приведенные затраты, не обеспечивает реализации и прибыли в объеме  $Q_{\text{реал}}^{\text{приб}}$  и  $Q_{\text{реал}}^{\text{приб}}$ .

Это приводит к тому, что проведение третьего этапа расчетов в большинстве случаев бессмысленно: никакого варианта плана таким способом получить нельзя. Кроме того, следует помнить, что при постановке задачи на критерий «приведенные затраты» необходима информация о них на единице каждого вида изделий, а ее сбор весьма затруднителен.

Вот почему чаще всего в основу расчетов производственной программы берут такие показатели, как общая сумма прибыли или объем реализуемой или товарной продукции, понятные предприятиям (объединению), довольно простые при расчетах и информационно обеспеченные.

Множество вариантов потребности на продукцию определяется по формуле:

$$P_i \leq x_i \leq P_i^-$$

где  $P_i$  — минимальная потребность в  $i$ -ом виде продукции;

$x_i$  — количество  $i$ -го вида продукции;

$P_i^-$  — максимальная потребность.

Возникает принципиально новая постановка самого вопроса планирования: планирующая организация должна на стадии разработки проекта плана давать предприятию (объединению) номенклатурный план не в обычном виде, когда, например, предлагается в течение года выпустить изделий 1 1320 шт., изделий 6 — 540 шт. и т. д., а в виде определенных числовых отклонений, когда по каждому изделию называется не одна, а две цифры — «нижняя» и «верхняя» граница потребности. Например, по изделию  $a$  минимальная потребность — 1320 шт., максимальная — 2500; по изделию  $b$  минимальная потребность — 540 шт., максимальная — 650 и т. д.

Введение в практику такого «двухстороннего» планирования вместо традиционного «одностороннего» требует принципиальной перестройки существующих методов и форм плановой документации.

Нужно отметить, что определение по каждому виду продукции «нижней» и «верхней» границ — довольно сложная задача. Ведь, во сущности, «нижняя» граница такой объем продукции, который минимален удовлетворяет в ней народнохозяйственную потребность, а «верхняя» — объем, удовлетворяющий ее полностью. Предприятие или объединение, как правило, не располагает подробной информацией о народнохозяйственной потребности, особенно по конкретной номенклатуре. Для такой цели нельзя воспользоваться имеющимися данными о сбыте изделий за отчетный период, поскольку данные относятся к прошлому периоду, а речь идет о составлении плана на будущее. Затруднительно также пользоваться данными, составленными на основании заявок потребителей: они, как правило, недостаточно обоснованы и могут подаваться даже за 45 дней до начала очередного планового периода, в то время как первые варианты производственной программы разрабатываются на предприятии (объединении) не позже чем за полгода до начала планового периода. Определением «верхней» и «нижней» границ потребности в соответствии с существующим положением должны заниматься работники Всесоюзных промышленных объединений (главков) совместно с подведомственными им конструкторскими и технологическими организациями.

Система ограничений, учитывающих обеспеченность программы оборудованием, площадями, рабочей силой, материалами, сырьем, комплектующими изделиями и прочими лимитирующими ресурсами, определяется конкретными условиями функционирования предприятия (объединения).

Практика показывает, что учет обеспеченности программы оборудованием (площадями) сводится, как правило, к введению ограничений на фоне времени по видам оборудования (площадей) механических и маневорсборочных цехов.

Исходя из вышеизложенного, информация, необходимая для расчета оптимальной производственной программы Всесоюзного промышленного объединения (главка, отрасль), включающего  $L$  предприятий (производственных объединений), сводится к заданию:

«нижней» ( $P_1$ ) и «верхней» ( $P_2$ ) границы на выпуск  $i$ -го изделия ( $i = 1, 2, \dots, m$ );

объема  $B_j^l$  ресурсов  $j$ -го вида ( $j = 1, 2, \dots, l$ ) на  $l$ -ом предприятии ( $l = 1, 2, \dots, L$ );

норм затрат  $j$ -го вида ресурсов на изготовление  $i$ -го изделия на  $l$ -м предприятии,  $a_{ij}^l$ ;

прибыли  $C_{il}$  от реализации единицы  $i$ -го изделия, произведенного на  $l$ -м предприятии ( $C_{il}$  может быть также отпускной ценой, себестоимостью, приведенным затратами).

Математическая модель задачи выглядит следующим образом. По каждому  $l$ -му предприятию (производственному объединению) нужно определить план  $x_{il}$  производства на нем  $i$ -го изделия при ограничениях:

$$P_1 \leq \sum_{i=1}^m x_{il} \leq P_2 \quad \text{— удовлетворение потребности} \\ (i = 1, 2, \dots, m),$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij}^l x_{il} \leq B_j^l \quad \text{— ограничения по ресурсам} \\ (i = 1, 2, \dots, L; j = 1, 2, \dots, l)$$

и доставляющих максимум функционалу

$$\sum_{i=1}^m \sum_{l=1}^L C_{il} x_{il} \rightarrow \max,$$

если максимизируется общая сумма прибыли (товарная продукция), или минимум функционалу

$$\sum_{i=1}^m \sum_{l=1}^L C_{il} x_{il} \rightarrow \min,$$

если минимизируется себестоимость (приведенные затраты).

Для видов ресурсов, не распределенных по предприятиям, вводятся

$$\text{ограничения вида } \sum_{i=1}^m a_{ij}^l x_{il} \leq B_j^l.$$

Модель оптимизации производственной программы по предприятию (производственному объединению) является частным случаем рассмотренной модели при  $L = 1$ .

Разработку производственной программы Всесоюзного промышленного объединения (главка, отрасль) можно осуществлять двумя путями. Первый предполагает построение экономико-математической модели Всесоюзного промышленного объединения и определение производственной программы, при которой тот или иной технико-экономический показатель достигает оптимального значения в целом для объединения. Обычно он используется в тех случаях, когда входящие в него предприятия выпускают или могут выпускать одинаковые виды продукции или когда технические средства, которыми располагают предприятия, уровень их технологий и организации производства, квалификация кад-

ров и др. позволяют производить перераспределение выпускаемой продукции.

Второй подход заключается в нахождении оптимальных производственных программ для каждого предприятия (производственного объединения) и формирования производственной программы Всесоюзного промышленного объединения как суммы оптимальных программ. Он используется обычно в тех случаях, когда предприятия (производственные объединения) не имеют пересечений в номенклатуре выпускаемой продукции.

Несомненно, первый путь более правильный, так как он оптимизирует план Всесоюзного промышленного объединения в целом. Однако в практической реализации он и более трудоемкий, так как Всесоюзные промышленные объединения испытывают большое влияние внешних связей, чем отдельные предприятия (производственное объединение), что приводит к необходимости учета в модели большого количества факторов и классов. Реализация его также затруднена из-за отсутствия единых классификаторов оборудования и выпускаемой продукции, а также нормативов по себестоимости выпускаемой продукции, удельным капитальным вложениям и т. д.

В качестве примера рассмотрим задачу оптимизации производственной программы одного из Всесоюзных промышленных объединений (ВПО) «Союзнефтепроммаш» Министерства химического и нефтяного машиностроения. Выпуск по номенклатуре на его отдельных предприятиях (объединениях) колеблется от 12 до 84 видов и типоразмеров изделий и в большинстве случаев носит обязательный характер, парк оборудования на отдельных предприятиях доходит до 50 видов. Производство носит индивидуальный, серийный и крупносерийный характер. Предприятия ВПО предметно специализированы на производстве определенных видов изделий, и случаи параллельного их изготовления, как правило, отсутствуют. Поэтому при разработке производственной программы ВПО был принят второй подход.

Анализ условий выполнимости производственной программы по каждому предприятию (производственному объединению) показал, что основным является обеспеченность временем по видам оборудования механических цехов. Это условие в модель задачи вводилось как ограничение

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} x_{il} \leq B_j K_j / 100,$$

где  $K_j$  — затраты времени  $j$ -го вида оборудования на производство единицы изделия  $i$ -го вида (в стаках);

$B_j$  — годовой фонд времени  $j$ -го вида оборудования;

$K_j$  — прогрессивный процент выполнения норм по видам работ.

Результаты расчета по одному из предприятий, а также сопоставление технико-экономических показателей оптимального плана с показателями плана по «нижней» и «верхней» границе даны в табл. 1; в табл. 2 приводится расчет загрузки оборудования по тому же предприятию.

В результате решения на ЭВМ задачи по нахождению наиболее прибыльных номенклатурных планов производства по всем предприятиям (объединениям) ВПО оказалось, что, например, товарная продукция в действующих оптовых ценах может по сравнению с проектом плана, первоначально представленным предприятиями («нижней» границей), возрасти на 3%, общая сумма прибыли — на 12,8%; рентабельность — на 12,1%; выработка продукции на одного работника ППП — на 2%. Затраты на 1 руб. товарной продукции при этом скратятся на 3,5%. Если же учесть, что на каждом предприятии имеются излишки отдельных видов оборудования при недлакте других, то при условии

Таблица 1

Показатель	Текущий период	Планы			Относительные планы к текущему периоду, %: по		
		по низкой границе	по оптимальному варианту	по верхней границе	текущий	оптимальный	верхний
Товарная (валовая) производство в неизменных ценах, тыс. руб.	22816,0	26318,8	26688,1	28761,4	115,4	117,0	126,1
Товарная продукция в действующих ценах, тыс. руб.	22435,0	26234,8	26604,2	28677,5	116,9	118,6	127,8
Обработка: численность производственно-производственного персонала, чел.	984	1039	1045	1075	105,6	106,2	109,2
Выработка продукции на 1 рабочем ППП, руб.	23187,0	25335,0	25550,1	26762,1	109,3	110,2	115,4
Общий объем реализованной продукции, тыс. руб.	22552,0	26847,2	27202,4	29196,2	119,0	120,6	129,5
Полная себестоимость товарной продукции, тыс. руб.	22109,0	25411,0	25733,9	27586,4	114,4	116,7	124,8
Затраты на 1 руб. товарной продукции, коп.	98,55	96,86	96,73	96,30	98,3	98,2	97,6
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	22245,7	26031,6	26342,0	28123,7	116,8	117,2	125,8
Среднедневные основные и неразрывные оборотно-затраты, тыс. руб.	306,3	815,6	860,4	1072,5	266,2	280,1	350,5
В том числе основные, тыс. руб.	8440,0	9047,0	9047,0	9047,0	107,2	107,2	107,2
Образец рентабельности, %	4985,0	5326,0	5326,0	5326,0	107,2	107,2	107,2
Выпуск продукции из 1 руб. основных фондов, руб.	3,62	9,01	9,51	11,85	248,2	262,1	328,0
	4,61	4,94	5,01	5,40	107,2	108,7	117,1

частичного перераспределения оборудования между предприятиями ВПО можно было бы увеличить выпуск изделий по сравнению не только с проектом плана, представленным предприятиями, но и рассчитанным оптимальным вариантом.

Очень часто от работников, занимающихся вопросами планирования на предприятиях, можно услышать, что оптимальная производственная программа не есть не что иное, как производственная мощность.

Известно, что под производственной мощностью предприятия понимается максимально возможный годовой выпуск продукции при полном использовании производственного оборудования и площадей. Для машиностроения основной недостаток этого определения состоит в том, что даже на стадии проектирования невозможно обеспечить полное соответствие структуры парка оборудования и производственной программы, и потому некоторые виды оборудования всегда будут недогружены. Однако же не нужно забывать, что введение понятия производственной мощности в экономику предприятия вызвано необходимостью вскрывать производственные резервы предприятия, и в этом его огромная мобилизующая роль.

Основной при расчете производственной мощности машиностроительного предприятия является производственная программа. Если она

Таблица 2

Ставки	Капитало-изделия, руб.	Форма, конструкция и функции изделия, к.	Потребный на план. фонд, шт.		Процент загрузки оборудования на план. год:
			текущий	оптимальный	
Техн. инструментальные с ВП	17	68 255	67 632	68 259	72 744
Техн. инструментальные с ВП до 300 мм	7	28 105	26 023	26 312	27 798
Техн. инструментальные с ВП от 300 до 500 мм	18	72 270	37 426	38 059	40 855
Револьверные	6	24 090	6 883	6 997	7 606
Кругловальные	6	24 090	20 065	20 305	21 267
Горизонтально-расточечные	6	35 760	25 632	25 364	26 666
Радиально-сверлильные	12	180	38 217	38 673	40 968
Вертикально-сверлильные	4	160	16 024	16 024	114
Фрезерные	9	36 135	20 325	20 537	21 791
Доброфрезерные и зубодобарабанные	2	8 030	6 530	6 698	7 039
Призматочно-строгальные	5	20 075	17 045	17 329	18 603
Поперечно-строгальные	3	12 045	3 759	3 810	4 059
Шлифовальные	7	28 105	3 560	3 561	3 844
<b>Итого</b>	102	42120	274726	278003	293685
					65,2
					66,0
					70,2

включает в себя не одно изделие, а несколько их видов, то из первый взгляд может показаться, что при расчете производственной мощности существует определенный логический круг: программа предприятия зависит от производственной мощности, а производственная мощность, в свою очередь, от программы. С одной стороны, совершенно ясно, что программа должна соответствовать производственной мощности предприятия, ибо мощность есть максимально возможный выпуск продукции. Следовательно, бессмыслично задавать предприятию программу, превышающую его производственную мощность. С другой стороны, сама производственная мощность является функцией программы. Тщательный анализ схемы расчетов производственных мощностей машиностроительных предприятий показывает, что она в большей степени зависит от количественных пропорций между отдельными видами изделий в программе. Некоторая же неоднозначность производственной мощности, обусловленная принятым в программе количеством того или иного вида изделия, частично устраняется тем, что по каждому изделию она определяется путем умножения этого количества на величину принятой мощности (в относительных единицах, процентах к плану). Таким образом, в производственной мощности сохраняются пропорции, заложенные в программе.

При оптимизации программы гарантируется удовлетворение радиохозяйственной потребности и за счет частичного нарушения номенклатурных пропорций, определенных по нижним границам, улучшается ряд технико-экономических показателей.

При расчете производственной мощности учитывается годовой фонд времени каждого вида оборудования (площадей) по всем технологическим участкам и цехам; при оптимизации же производственной программы учитываются ограничения на обеспеченность ее не только оборудованием (площадями), но и другими видами ресурсов. Как правило, для сокращения размерности модели рассматриваются лишь цехи (участки) с наименьшей пропускной способностью. Поэтому расчеты оптимальной

производственной программы необходимо дополнять расчетами резервов, оставшихся ненапользованными, по всем участкам и цехам, тогда как при расчете производственных мощностей вскрываются все резервы. Нормы же грузоемкости выпускаемых изделий, коэффициенты выполнения норм, количество оборудования (плонадей) и т. п., применяемые при расчете производственных мощностей и оптимальных производственных программ, должны быть сопоставимы.

Понятие производственной мощности предприятия ни в коей мере не адекватно понятию оптимальной производственной программы. Производственная мощность характеризует все потенциальные возможности использования оборудования и площадей, а расчет оптимальной производственной программы позволяет в пределах всех имеющихся ресурсов (не только по оборудованию и площадям) улучшить основные технико-экономические показатели работы предприятия (объединения).

Многолетний опыт работы Минхимацца по расчетам оптимальных номенклатурных планов предприятий (объединений) позволяет сделать вывод о том, что проведение их необходимо, что на их основе можно улучшить систему обоснования планов и повысить эффективность производства. По нашему мнению, появилась острая потребность в разработке типовой методики решения задачи составления оптимальных планов на ЭВМ и внедрении ее в практику планирования.

## ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

### НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОКРАЩЕНИЯ ЦИКЛА ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

**Ю. Малышев,**

*д-р экон. наук, профессор*

**Д. Бронштейн,**

**В. Чвалюк,**

**В. Киселева**

Первоисточное значение для повышения эффективности капитальных вложений приобретает учет фактора времени. Средняя продолжительность строительства промышленных объектов за последние 10 лет в ряде отраслей, и в частности в нефтеперерабатывающей и нефтехимической, превышает нормативные сроки в 2,5 раза. Длительный период достижения проектных технико-экономических показателей. Растигнутые сроки строительства и освоения наносят большой ущерб народному хозяйству.

Меры, предусмотренные постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР («Об совершенствовании планирования капитального строительства и об усилении экономического стимулирования строительного производства», «Об улучшении проектно-сметного дела»), и проводимая в строительстве экономическая реформа улучшили положение в капитальном строительстве. В пятилетних планах наметилась тенденция к уменьшению объема незавершенного строительства и ускорения последнего. Этому способствует и введение расчетов за объект в целом и по этапам работ. Однако в промышленном строительстве замечено сокращение сроков освоения мощностей не произошло, и они по-прежнему превышают нормативные в 2 раза и более.

Воспроизведение основных фондов с точки зрения теории расширенного социалистического воспроизводства представляет собой процесс создания определенных потребительских стоимостей. Любая производственная единица как носитель стоимости и потребительской стоимости должна полностью удовлетворять потребности народного хозяйства, отрасли, предприятия, т. е. обеспечить достижение всех объемных и технико-экономических показателей, заложенных в проекте. С позиций расширенного воспроизводства особого смысла освоения не существует, ибо он является составной частью единого акта изготовления конечного продукта.

В процессе создания основных фондов можно выделить три технологически самостоятельные стадии: собственно строительство объекта, достижение проектных объемов производства и затем запланированных технико-экономических показателей. Работы на этих стадиях ведут различные исполнители (строительно-монтажные, пусконаладочные организации и эксплуатационное предприятие), в связи с чем обособление

стадий закрепляется и организационно. Отмечаемое обстоятельство дает повод отдельно рассмотреть стадию освоения (выход мощности на проектные объемы работ) как звено единой системы создания важнейшей части производственного потенциала.

Общизвестно, что длительные сроки освоения мощностей приводят к серьезным потерям национального дохода страны и при существующих масштабах строительства их сокращение становится актуальной народнохозяйственной проблемой. Только на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Башкирской АССР за 1966—1975 гг. введено в действие 60 крупных производств со стоимостью основных фондов более 800 млн. руб., а проектных показателей по выпуску продукции в нормативные сроки достигло только 11 производств, т. е. 18,3% общего их количества. В связи с затягиванием сроков освоения недовыработано валовой продукции на многие сотни миллионов рублей.

Значение сокращения периодов строительства и освоения производственных мощностей заключается не только в высвобождении средств и ускорении выпуска продукции, но и в создании предпосылок для ускоренного внедрения в народное хозяйство достижений науки и техники и повышения на этой основе темпов роста национального дохода.

Исследования, проведенные на предприятиях Башкирской АССР, и в частности нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, показали, что наибольшее превышение нормативных сроков освоения приходится в основном на новые, впервые осваиваемые в стране производства. На разных предприятиях по-разному отклоняется от нормативных сроков и продолжительность освоения типовых производств (например, гидроочистки дизельного топлива, каталитического рафинирования бензина и др.).

Сам период освоения новых мощностей, как нам представляется, состоит из двух этапов: подготовительного (комплексное оправление), начиная с проверки работы агрегатов на инертной среде и кончая приемкой сырья и выброской первой партии продукции; собственно освоение, т. е. наращивание выработки продукции от первой партии до достижения проектных объемов.

На подготовительный период надлежит отвести основное время освоения новых мощностей. В Нормах продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (СНиП 44-02-72) время, необходимое для комплексного оправления технологического оборудования с выдачей продукции, включено в общую продолжительность строительства. Нормы продолжительности освоения проектных мощностей вводимых в действие предприятий, утвержденные Госпланом СССР, вообще не учитывают это время. Таким образом, наиболее продолжительный период освоения производственной мощности оказался как бы упрощенным в инвестиционном процессе воспроизведения основных фондов.

Комплексное оправление как завершающий этап материализации капитальных вложений выявляет дефекты и недоделки предыдущих этапов и в то же время по характеру работ существенно отличается от периода собственно строительства и устойчивой эксплуатации. Именно в период комплексного оправления, по данным исследования, было дополнительно затрачено 130 млн. руб. на доведение агрегатов, оборудования и всей технологической линии до устойчивого работоспособного состояния, обеспечивающего начало выпуска продукции. Кроме того, на поддержание производственных комплексов в состоянии действующих мощностей за этот период израсходовано 80 млн. руб. Назнанные затраты не учтены в сметах на строительство и освоение, но с точки зрения народного хозяйства они остаются затратами.

В практике имеются примеры успешного освоения проектных мощностей в короткие экономически обоснованные сроки. Так, на Уфимском

заводе синтетического спирта введенная в эксплуатацию вторая очередь технологической линии по производству этилового спирта достигла проектной мощности и технико-экономических показателей через три месяца после пуска, в то время как такая же мощность первой очереди осваивалась в течение трех лет. На Салаватском нефтехимическом комбинате досрочное освоение установки для производства полистиолена позволило дополнительно выработать в первый год эксплуатации более 4 тыс. т продукции.

Ускоренному освоению указанных производств способствовали: подготовка эксплуатационных кадров для соответствующих производств в период строительства; устранение недоработок проекта в процессе строительства, а не после его завершения; проверка надежности и работоспособности технологического и насосно-компрессорного оборудования во время его наладки представителями машиностроительных заводов; хорошее качество исполнения работ (сдача комплексов в эксплуатацию без недоделок).

Как показывает опыт, затягивание сроков освоения мощностей происходит в основном на подготовительном этапе из-за плохой подготовки к проведению широком фронтом работ по комплексному оправлению и отсутствия кадров высокой квалификации, которые должны организовать и выполнить эти работы. Представляется, что необходимо уточнить такие понятия, как «законченный строительством объект», «готовность объекта к комплексному оправлению», «комплексное оправление», «освоение». Важно, чтобы они определялись на технической основе, исходя из последовательности строительного производства.

В нормативных документах принятой датой окончания строительства считают дату подписания акта о приеме объекта в эксплуатацию. Исчерпывающую характеристику состояния, в каком должен быть объект в момент подписания акта, дают правила приемки в эксплуатацию законченного строительством здания и сооружения (СНиП III-А 10-70); законченные строительством объекты производственного назначения принимаются в эксплуатацию государственной приемочной комиссией только в том случае, если на установленном оборудовании начат выпуск продукции, предусмотренной проектом. Таким образом, актом приемочной комиссии фиксируется дата выпуска первой партии продукции, а не окончания строительно-монтажных работ. Естественно, последние должны быть завершены раньше начала выпуска продукции. Совместить окончание строительства и выпуск первой продукции невозможно, так как до выпуска продукции производство должно пройти комплексное оправление.

В каком состоянии должен быть объект, чтобы можно было приступить к комплексному оправлению, когда его нужно начать и завершить, чтобы обеспечить выработку первой продукции; в какой последовательности по отношению к строительно-монтажным работам следует выполнять комплексное оправление — на эти вопросы в настоящее время нет четкого ответа. Комплексное оправление по своей специфике не является строительно-монтажными работами, и строительные организации, по существу, не могут влиять на темпы его проведения, хотя, согласно действующим нормативам, оно выполняется в период строительства.

Положение об организации комплексного оправления технологического оборудования с выдачей продукции в соответствии со СНиП III-Б 10-70 противоречит другим нормативным документам<sup>1</sup>. На объекте, строительство которого не закончено, не может быть начата выработка

<sup>1</sup> См.: «Правила и нормы техники безопасности в промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаре-и взрывоопасных производств». М., «Недра», 1967

продукции, так как нарушаются основные условия производства с точки зрения его безопасности, а также санитарные, бытовые и т. п.

Безусловно, строительство объекта должно быть доведено до такой степени готовности, чтобы комплексное опробование с имитацией технологического режима и организацией выработки первой продукции полностью соответствовало требованиям правил безопасности эксплуатации объекта. Только тогда возможно успешное проведение пусконаладочных работ с организацией выработки первой продукции.

Для комплексного опробования необходимо обеспечить подачу электроэнергии; воды, предусмотрев ее сброс в системе оборотного водоснабжения и канализации; топлива к огневым нагревателям; сырья; транспорта; а также складирование готовой продукции.

Подача электроэнергии на объект согласно Правилам устройства электроустановок (Госэнерстандарт, 1970) может быть осуществлена только при полном завершении строительства, окончании каландочных операций, наличии квалифицированного эксплуатационного персонала. Подключение объекта к общезаводским системам канализации и водоснабжения диктует особые условия проведения огневых (сварочных) работ. Таким образом, даже индивидуальное опробование оборудования должно предшествовать полное завершение строительно-монтажных работ по комплексу смежных объектов. Подача на объект топливного газа или жидкого топлива для сушки печей и испытания технологических систем при температурах, указанных в проекте, требует полного прекращения огневых (сварочных) работ и удаления лиц, не связанных с проведением технологических операций. Подача на объект сырья (нефтепродуктов) и организация выработки первой продукции означает, что объект входит в число действующих и исключает не только строительно-монтажные работы, но и наличие посторонних устройств (лесов и т. д.) и присутствие лиц, не участвующих в обслуживании технологического оборудования.

Сравнивая строительную готовность объекта, удовлетворяющую требованиям Государственной приемочной комиссии, и условия, необходимые для успешного выполнения работ по комплексному опробованию, нельзя не заметить их сходства.

В нормативах продолжительности строительства СН 440-72 рекомендуется вести комплексное опробование с выработкой первой продукции параллельно с выполнением строительно-монтажных работ на завершающей стадии строительства, в период между окончанием монтажных работ и полным завершением строительства. Однако, как показывает практика, такое совмещение работ в условиях строящегося производственного комплекса, как правило, осуществить не удается, что алияет на общую продолжительность строительства. Иными словами, для успешного проведения комплексного опробования и организации выработки первой продукции основные производственные объекты комплекса должны иметь ту же строительную готовность, что и при представлении их Государственной приемочной комиссии. Следовательно, сроки передачи объекта под комплексное опробование и его продолжительность должны найти четкое определение в нормативных документах. Такое уточнение, не изменяющееся нормативной продолжительности строительства, на наш взгляд, повысит ответственность сторон за осуществление работ в установленные сроки.

Базовым фактором, влияющим на продолжительность комплексного опробования и освоения, является также наличие кадров высокой квалификации. На завершающей фазе создания новой мощности приходится встречаться со многими особенностями наладки и освоения нового и новейшего оборудования, с изменениями в технологическом процессе и нередко с частыми перебоями в работе отдельных узлов и целых агрегатов. Организовать и провести в таких условиях комплексное опробо-

вание и освоение в короткие сроки могут кадры, обладающие не только высокой профессиональной подготовкой, но и опытом.

Анализ процесса освоения рабочего режима (получение первого продукта) вновь сооружаемых типовых установок после комплексного опробования показал, что его условия мало отличаются от условий вывода на рабочие параметры установок после капитального ремонта. Суть этого процесса заключается главным образом в доведении активной части производственных фондов до устойчивого работоспособного состояния, отвечающего заданному технологическому циклу. Как известно, и при капитальном ремонте ведутся работы, связанные с восстановлением активной и пассивной частей производственных фондов. Кроме того, в последнее время в период капитального ремонта производится частичная реконструкция отдельных узлов, модернизация оборудования и т. д.

Таким образом, основные этапы подготовки типового оборудования к эксплуатации в вывод его на рабочие параметры после комплексного опробования и капитального ремонта во многом идентичны. Разница — только в уровне квалификации кадров. Нормативная же продолжительность достижения проектных объемов производства на типовом оборудовании после комплексного опробования и капитального ремонта планируется с расхождением в десятки раз. Так, после капитального ремонта установки гидроочистки дизельного топлива на испытание на инертном газе, подогрев и достижение полной среднесуточной производительности отводится 5 суток. На достижение среднесуточной производительности такой же установки после завершения строительства и комплексного опробования отводится 90 дн., или в 18 раз больше. Такое соотношение устанавливается для всех типовых (основных) производств и установок (гидроочистка дизельного топлива, катализитическое рафинирование, атмосферно-вакуумная трубы и др.).

Как показывает опыт освоения подобных установок на Уфимском ордена Ленина и НовоЗильфимском нефтеперерабатывающих заводах, среднесуточная производительность была достигнута после комплексного опробования через пять-шесть дней, считая с момента подачи сырья на поток. Приводимая таблица сравнивает продолжительности времени для достижения среднесуточной производительности после окончания капитального ремонта строительства показывает, какими резервами ускорения освоения типовых установок и производств располагают нефтеперерабатывающие и нефтехимические предприятия.

Время же освоения новых мощностей в отрасли неизменно годами. Такое длительное освоение связано с характерными особенностями объектов этой категории. Заключается оно в том, что в составе производственного комплекса находятся отдельные узлы или агрегаты, которые не прошли промышленных испытаний и ранее не применялись на родственных предприятиях. Задержка, как правило, происходит из-за несовместности новой техники. В стоимостном выражении последняя составляет неизменную долю (5—8%) техники комплекса, а ее «доводка» до устойчивого работоспособного состояния отнимает много времени и требует значительных дополнительных затрат.

Так, освоение нового комплекса дистillationи жидких парафинов на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе им. ХХII съезда КПСС затянулось более четырех лет на три года из-за неудовлетворительной работы паровых котлов, предназначенных для смягчения паром подогреватели разделятельных колонн и ранее не испытанных в производственных условиях. При стоимости всего комплекса 660 тыс. руб. стоимость узла парогенератора составляет 40 тыс. руб., а одного котельного агрегата — около 8 тыс. руб. На «доводку» одного котельного агрегата ушло более года, а на разработку и реализацию нового проектного решения — еще

около двух лет, что вызвало материальный ущерб, превышающий стоимость всего комплекса.

На этом заводе после завершения строительства комплекса по производству синтетических жирных спиртов освоение затянулось более чем на два года из-за конструктивных недоработок в реакторах гидрирования. За это время недопроизведено валовой продукции более чем

Установка или производство	Время достижения среднестоименности производительности				Опосредование (включая налоги)	
	задача окончания строительства и комплексного оборудования и передача первых производственных мощностей		наличного ремонта			
	мес.	сут.	мес.	сут.		
АБТ, АТ	4	120	48	2,0	60	
Установка катализитического крекинга	6	180	72	3	60	
Установка вторичной перегонки	4	120	24	1	120	
Катализитический рифформинг (35-11)	3	90	48	2	45	
Извлечение кисиола (35-9)	3	90	120	5	18	
Установка дегидратации масел	4	120	48	2	60	
Селективная очистка масел	3	120	24	1	120	
Установка газофракционирования (АГФУ, ГФУ)	3	90	24	1	90	
Гидроочистка дизельного топлива (24-7)	3	90	72	3	30	
Гидроочистка масел (Г-24)	4	120	72	3	40	

на 25 млн. руб. Сметная стоимость одного реактора составляет 180 тыс. руб. Предварительное же испытание реакторного узла в аналогичных производственных условиях на Ангарском или Салаватском нефтехимическом комбинате могло составить не более 400—500 тыс. руб.

Предварительные испытания и опережающее строительство новых узлов значительно ускорят освоение новых мощностей. Даже такое мероприятие, как разработка в составе проекта специальных рекомендаций по испытанию новых узлов, позволит уменьшить общее время их освоения, которое в ряде случаев составляет годы. Так, комплексное опробование и совершенствование узлов реакторного блока в производстве синтетических спиртов заняло более 26 мес., а освоение проектной мощности с момента выхода сырья на поток — один месяц. На комплексное испытание и совершенствование некоторых узлов установки гидрокрекинга вакуумного газоблока (первой в отрасли установки) затрачено 23 мес., а среднесуточная производительность достигнута в течение 15 дн.

На стадии освоения вновь вводимых в действие производственных мощностей имеются большие резервы сокращения продолжительности инвестиционного цикла создания производственных фондов. Для использования резервов, на наш взгляд, следует:

внести уточнения и изменения в Нормы продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (СН-440-72): установить в пределах нормативного срока строительства для генеральных подрядчиков и заказчиков сроки завершения строительно-монтажных работ и

передачи объекта под комплексное опробование; включить в состав технических проектов раздел по освоению вновь вводимых в эксплуатацию производственных мощностей;

предусмотреть в смете на строительство затраты, необходимые для подготовки основного производства персонала, которая должна завершиться до начала монтажа технологического оборудования, с тем чтобы в последующем направить этот персонал в бригады монтажных организаций для участия в монтаже оборудования; для типовых производственных мощностей с аппаратурным оформлением и непрерывным технологическим процессом сократить нормы продолжительности освоения проектных мощностей, установленные Госпланом ССР, в среднем до 30%.

Перечисленные мероприятия будут способствовать ускорению темпов роста основных производственных фондов, повышению эффективности капитальных вложений и в конечном счете всего общественного производства.

Уфа

## О МЕТОДАХ ОБОСНОВАНИЯ НОРМАТИВОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

В. Воротилов,

В. Черевань

Одно из обязательных условий более полного использования производственно-технического потенциала — разработка и широкое применение нормативов загрузки оборудования. Нормативные показатели использования активной части основных фондов необходимы для обоснования производственных мощностей предприятий и потребности в рабочих кадрах, выявление имеющихся резервов, исключение необоснованных запросов на дополнительные капитальные вложения, а также для сравнения результатов социалистического соревнования предприятий и административных районов за лучшее использование основных фондов, для стимулирования работников за достигнутые успехи.

Нормативные показатели должны отражать общественно нормальный для данного периода уровень использования оборудования, т. е. тайм-кумульятивную загрузку, которую следует обеспечивать на каждом нормально работающем предприятии. Под общественно нормальной загрузкой подразумевается интенсивность функционирования конкретных видов техники, при которой приведены в действие все резервы, зависящие от данного предприятия. Соответствие показателей их нормативным уровням означает полное использование основных фондов. Под влиянием технического прогресса сложившиеся нормативы с течением времени устаревают и нуждаются в пересмотре.

Нормативы использования оборудования должны быть единными и в то же время дифференцированными: единными — для одних и тех же средств труда, функционирующих примерно в одинаковых условиях; дифференцированными — для различных видов оборудования или одних и тех же, но работающих в неодинаковых условиях.

Следует, на наш взгляд, иметь две взаимосвязанные группы нормативных показателей: утверждаемые плановыми или хозяйственными ор-

ганизами и выведенными из первых расчетным путем предприятиями и организациями. К первой группе относится система дифференцированных показателей, характеризующих общественно нормальный уровень загрузки конкретного парка оборудования (т. е. одинакового технологического назначения или взаимозаменяемых машин) в одинаковых условиях работы (в индивидуальном, серийном или массовом производстве, при трехсменном, двухсменном или односменном технологическом режиме). Вторая группа включает систему показателей, которые характеризуют общественно нормальный уровень использования совокупности разнородных парков машин. Такие общие, или агрегированные, показатели рассчитываются при необходимости для предприятия, производственного объединения, отрасли, администрации района, города, союзной республики и других хозяйственных звеньев и регионов.

В систему взаимосвязанных нормативов входят прежде всего нормативы коэффициентов сменности, использования внутрисменного фонда времени, использования режимного фонда времени. Рассмотрим методы обоснования дифференцированных и общих нормативных уровней использования парка оборудования в машиностроении по перечисленной группе показателей.

Для обоснования дифференцированного нормативного показателя коэффициента сменности необходимо, во-первых, подразделить все виды оборудования родственных предприятий на две группы, одна из которых работает на двухсменном, другая — на трехсменном режиме; во-вторых, в составе каждой из двух групп оборудования (с двух- или трехсменным режимом) выделить подгруппы машин однородного производственного назначения (или взаимозаменяемых), т. е. сформировать конкретный парк оборудования с двух- или трехсменным режимом использования; в-третьих, рассчитать долю регламентированных, т. е. общественно нормальных, целосменных простоев.

При распределении оборудования по группам с двух- и трехсменным режимом следует руководствоваться не сложившимися режимами использования, а общественно нормальными условиями воспроизводства. Обычно информация о режиме работы содержится в паспорте оборудования или в инструкциях по определению производственных мощностей. В две смены используется все универсальное оборудование (за исключением средств труда периодического действия), принимаемое в расчет при определении коэффициента сменности. В три смены — уникальное и узкоспециализированное оборудование (например, станки токарные-карусельные, горизонтально-расточечные, координатно-расточечные, для глубокого сверления, радиально-свер寥ильные, продольно-строгальные и др.). Уникальное оборудование должно работать в три смены, так как затраты на его создание не окупаются при иных режимах эксплуатации.

Если универсальное оборудование работает в три смены из-за наличия кузинских мест в производстве, то время как при нормальных условиях эксплуатации, установленных в паспорте или расчетом производственной мощности, оно должно функционировать две смены в каждые рабочие сутки, то при обосновании норматива необходимо исходить из двухсменной работы данного оборудования. Недостатки в организации труда и производства при обосновании норматива не должны приниматься во внимание. Вызванное указанным обстоятельством возможное превышение фактическим коэффициентом сменности его нормативного уровня должно рассматриваться как нарушение нормальных условий эксплуатации. Это означает, что нормативы использования техники направлены не только на интенсификацию производства, но и на ее сохранность.

Если на предприятиях действуют производственные цехи и участки с четырехсменной проектной загрузкой оборудования, его нормативный коэффициент сменности рассчитывается исходя из этого режима.

## КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

На дифференциацию показателей целосменной затраты при обосновании норматива оказывают влияние размеры регламентированных простей оборудования, обусловленные общественно нормальными или объективными для данного периода времени причинами. К ним относятся: плановая продолжительность ремонта и модернизации; целосменные простои, вызванные переводом части оборудования на специальный режим; целосменные простои по различного рода общественно нормальным причинам социального характера (отпуск, учеба, болезнь работника и т. д.). Превышение в этом случае нормативной величины коэффициента сменности представляет собой положительное явление, поскольку оно вызвано уменьшением целосменных простоев в связи с улучшением ремонтного производства, организации труда и другими общественно нормальными причинами.

Пронлюстрируем на примере практическое применение вышепоказанного подхода к обоснованию дифференцированного норматива коэффициента сменности. В табл. I представлены дифференцированные и общие нормативы коэффициента сменности металлорежущего оборудования.

Таблица I

Установленное оборудование (ГРУ)	Общая продолжительность регламентированных простоев на одну единицу оборудования (ЧИ)	В том числе по времени			Норматив коэффициента сменности (ЧИ)
		Среднегодовой простой в часах	Среднегодовой простой в %	Среднегодовой простой в часах	
Металлорежущие станки с двухсменным режимом работы (R=2) . . . . .	596	0,056	0,053	0,055	0,058 1,87
В том числе:					
токарные . . . . .	176	0,082	0,061	0,005	0,016 1,84
карусельные . . . . .	82	0,055	0,040	0,002	0,013 1,89
роторные . . . . .	88	0,050	0,040	0,010	- 1,90
зубоффрезервные . . . . .	209	0,058	0,053	0,005	- 1,88
расточные . . . . .	31	0,079	0,058	-	0,021 1,84
строгальные . . . . .	19	0,062	0,056	-	0,006 1,88
Металлорежущие станки с трехсменным режимом работы (R=3) . . . . .	17	0,125	0,100	0,003	0,022 2,62
В том числе:					
круговые, тяжелые и универсальные . . . . .	10	0,125	0,100	0,003	0,022 2,62
с числовым программированием управлением . . . . .	7	0,080	0,063	-	0,017 2,76

В табл. I весь парк металлорежущего оборудования однотипных по условиям функционирования машиностроительных предприятий Ленинграда подразделен в соответствии с вышеизложенными принципами на две группы: в одну объединены металлорежущие станки с двухсменным ( $R=2$ ), в другую — с трехсменным ( $R=3$ ) режимом работы. В каждой группе выделены подгруппы машин, для которых разрабатываются нормативы. Определена общая продолжительность регламентированных целосменных простоев оборудования. Таким образом, последовательно учтены факторы дифференциации нормативов: характер производства (при распределении оборудования на группы); регламентированная продолжительность целосменных простоев в границах режимного

времени (при характеристике особенностей функционирования конкретных парков машин).

Расчет дифференцированных нормативных коэффициентов сменности конкретной подгруппы машины  $K_{\text{см}}$  определяется по формуле:

$$K_{\text{см}} = R \{ 1 - (P + N + T) \} = R \{ 1 - D \}.$$

В расчет не принимаются целосменные простоты, порождаемые недостатками в организации производства и труда: внеплановые ремонты, отсутствие материалов, электроэнергии, инструмента и т. п.

Общественная нормальная продолжительность целосменных простот в связи с капитальным ремонтом  $R_k$  регламентируется единой системой планово-предупредительных ремонтов оборудования и зависит от состава оборудования, типа производства, режима работы, техники. Регламентированная продолжительность времени капитального ремонта оборудования отражается в межкотраслевой инструкции по определению производственной мощности. (Например, для кузнечно-прессового оборудования в индивидуальном и мелкосерийном производствах с двухсменным режимом работы продолжительность времени простое по данной причине не должна превышать 4% режимного годового фонда времени, с трехсменным — 6%; в массовом производстве эти показатели будут разными соответственно 6 и 9%).

Регламентированная для простое оборудование, вызванная его модернизацией  $P_m$ , рассчитывается по формуле:

$$P_m = \frac{HT_n}{yB},$$

где  $H$  — количество модернизируемых станков в плановом периоде по подгруппе;

$T_n$  — время, в течение которого каждая единица оборудования в среднем находится в модернизации, дни;

$B$  — режимный фонда времени работы оборудования, дни.

Простое оборудования, составляющего технологический и специальный резерв (в преобладающей части — для замены действующих станов на период их ремонта или техники, вышедшей из строя в результате аварии), определяются на основе имеющейся информации. Количество такого оборудования устанавливается вышеуказавшей организацией. Продолжительность целосменных простот, вызванных отсутствием станочников по различного рода общественным нормальным причинам, выявляется путем регулярно проводимых обследований состояния использования оборудования и рабочих кадров.

Рассмотрим особенности обоснования нормативных показателей, в отличие от дифференцированных называемых общими, или агрегированными, нормативными показателями коэффициента сменности. Каждое предприятие, отрасль, административный район имеют свои, индивидуальные и структуру и набор машин. Поэтому агрегированный показатель, обобщение выражющий состав функционирующих основных фондов, также индивидуален. Расчет общего норматива коэффициента сменности  $K_{\text{см}}$  для  $i$ -й группы оборудования можно выполнить при помощи следующей формулы:

$$K_{\text{см}}^i = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i K_{\text{см}}^i}{\sum_{i=1}^n Y_i},$$

где  $n$  — количество подгрупп оборудования в данной группе.

Формирование общего норматива сменности оборудования находится под влиянием специфических факторов, прежде всего структуры обо-

рудования, соотношения различных подгрупп во всей массе функционирующих основных фондов. В табл. 1 представлен расчет общего нормативного уровня коэффициента сменности металлорежущих станков с двухсменным и трехсменным режимами работы. В первой группе общий норматив определяется на уровне 1,87, во второй — 2,62.

Используя вышеизложенные методические подходы и статистические материалы, можно определять общие нормативные показатели для отрасли Ленинграда. Согласно расчетам, нормативный коэффициент сменности составляет: в тяжелом машиностроении — 2,14, черной металлургии — 2,26, энергетической машиностроении — 1,86, химическом и нефтехимическом машиностроении — 1,73, станкостроительной и инструментальной промышленности — 1,76, и т. д. В целом по отрасли машиностроения и металлообработки нормативный коэффициент сменности сложился на уровне 1,72, в том числе по парку металлорежущих станков — 1,71, кузнечно-прессовым машинам — 1,86, литеиному оборудованию — 2,24.

Рассчитаны также нормативные уровни коэффициента сменности металлорежущего оборудования основного производства в крупных городах СССР (по состоянию на 14 мая 1975 г.; табл. 2).

Таблица 2

Город	Коэффициент сменности		Относительное фактического уровня к нормативному, %
	Фактический	общий нормативный	
Москва	1,34	1,86	72,0
Ленинград	1,42	1,72	82,5
Киев	1,39	1,74	75,5
Минск	1,74	1,78	94,1
Ташкент	1,32	1,72	76,7
Алма-Ата	1,22	1,71	71,3
Тбилиси	1,18	1,76	70,6
Баку	1,32	1,82	72,5
Вильнюс	1,51	1,74	86,8
Кишинев	1,54	1,77	87,0
Рига	1,14	1,75	80,0
Фрунзе	1,47	1,80	81,7
Луцк	1,23	1,70	72,3
Ереван	1,34	1,74	77,0
Ашхабад	1,07	1,67	65,7
Таллин	1,29	1,78	72,5
Свердловск	1,33	1,82	73,0
Челябинск	1,45	1,83	79,2
Новокузнецк	1,34	1,74	77,0
Харьков	1,51	1,80	83,9
Тула	1,47	1,79	82,1
Саратов	1,02	1,70	60,0

В результате расчета нормативных уровней коэффициента сменности металлорежущего оборудования по союзным республикам получены такие величины: по Украинской ССР — 1,80, Латвийской ССР — 1,74, Таджикской ССР — 1,71 и т. д.

Дифференциация общественно нормальных уровней целосменной загрузки весьма существенна. На наш взгляд, это необходимо учитывать при планировании производства и при организации социалистического соревнования.

Сопоставление фактического и нормативного уровней коэффициента сменности позволяет сделать обоснованные выводы об имеющихся резервах в использовании орудий труда. Увеличение количества смен ра-

боты оборудования в течение суток сопровождается дополнительным эффектом лишь при том условии, что приведены в действие внутрисменные резервы. Поэтому регламентирование общественно нормальных уровней коэффициента сменности должно сопровождаться разработкой и внедрением нормативов использования внутрисменного фонда времени.

Внутрисменные резервы измеряются соотношением отработанного и расположаемого фондом сменного времени. Отработанное время меньше расположаемого на сумму различного рода внутрисменных простоеев. При построении норматива необходимо из расположаемого фонда времени вычесть регламентированное (т. е. общественно нормальное) время внутрисменных простоеев.

В табл. 3 приведены результаты расчета нормативных коэффициентов использования внутрисменного фонда времени парка металлоизготавливающего оборудования группы родственных предприятий (в час за одну смену). Последовательность обоснования идентична той, которая применялась при расчетах норматива коэффициента сменности. Однако необходимость подразделить оборудование по количеству отработанных смен отпадает. Состав и структура парков машин в целях удобства засчета оставляются прежними.

Таблица 3

Ставки основного производств	Общая сменная производительность рабочего времени (Ч <sub>с</sub> )	Из них чистая производительность						Коэффициент использования внутрисменного фонда времени К <sub>в</sub>
		Общая расположенная производительность рабочего времени (Ч <sub>п</sub> )	Простоея в смене	Норматив в смене	Фонд времени (Ч <sub>ф</sub> )	Норматив фонда времени (Ч <sub>н</sub> )	Норматив коэффициента сменности (Ч <sub>н</sub> /Ч <sub>п</sub> )	
Токарные . . . . .	1408	8,0	44,0	20,0	10,0	14,0	0,94	
Карусельные . . . . .	656	8,5	30,0	15,0	7,0	9,5	0,91	
Револьверные . . . . .	704	8,7	32,5	14,0	8,2	4,0	0,92	
Зубообрабатывающие . . . . .	1 672	17,4	87,2	40,0	23,0	24,0	0,90	
Расточные . . . . .	248	15,5	8,2	4,3	2,0	1,0	0,94	
Строгальные . . . . .	80	5,8	2,5	2,0	1,0	0,3	0,93	
Крупные, тяжелые и универсальные . . . . .	80	8,3	5,0	2,5	0,5	0,3	0,99	
С числовым и программным управлением . . . . .	56	6,4	2,8	2,4	1,0	0,2	0,89	
<b>Итого . . . . .</b>	<b>4904</b>	<b>418,4</b>	<b>212,2</b>	<b>100,2</b>	<b>52,7</b>	<b>53,3</b>	<b>0,91</b>	

Для обоснования дифференцированного норматива по конкретной подгруппе машин К<sub>в</sub>, можно использовать следующую формулу:

$$K_{v} = \frac{\sum_{i=1}^n T_c - T_{n.s} + T_{n.e} + T_{n.p} + T_{n.o}}{\sum_{i=1}^n T_c} = \frac{\sum_{i=1}^n T_c - T_p}{\sum_{i=1}^n T_c}.$$

Различного рода внеплановые и нерегламентированные внутрисменные простоея при обосновании норматива в расчет не принимаются. Они получают отражение в фактической величине данного показателя.

Дифференцированные нормативные коэффициенты использования внутрисменного фонда времени должны утверждаться вышеуказанными хозяйственными и плановыми органами. По мере изменения условий воспроизводства их следует в директивном порядке пересматривать. Общие, или агрегированные, нормативные показатели внутрисменного использования техники должны рассчитываться непосредственно на предприятиях и в организациях на основе дифференцированных нормативных показателей.

Составление фактического внутрисменного фонда времени с нормативным имеет огромное значение для объективной оценки имеющихся резервов на каждом предприятии и в каждом административном районе. При этом становятся возможным количественно оценить имеющиеся резервы.

Нормативы коэффициента сменности и коэффициента использования внутрисменного фонда времени, количественно оценивания нормативные с позиций общественно воспроизводства уровня загрузки орудий труда во времени, выполняют в общей системе экономических рычагов определенную служебную роль. Первый норматив регламентирует количество смен, которые должна отработать определенная совокупность машин и оборудования в течение планового периода; второй — продолжительность времени непосредственного функционирования совокупности орудий труда в течение каждой смены.

Между этими показателями существует не только единство, возможно и противоречие. Например, коэффициент сменности может расти за счет снижения уровня коэффициента использования внутрисменного фонда времени. Поэтому необходимо иметь третий норматив, характеризующий в единице использования как целосменного, так и внутрисменного времени работы оборудования. Назовем его нормативом использования режимного фонда времени К<sub>р</sub>. Его количественные параметры определяются переносимием нормативов коэффициента сменности и коэффициента использования внутрисменного фонда времени. Поэтому такой показатель, на наш взгляд, следует выводить как расчетный и агрегированный непосредственно на предприятиях и в производственных объединениях. Нет необходимости утверждать его вышеуказанными хозяйственными органами, так как при формировании данного норматива учитываются дифференцированные коэффициенты сменности и коэффициенты внутрисменного использования времени.

Третий показатель не только регламентирует общественно нормальный уровень загрузки оборудования во времени, но и содействует обоснованию производственной мощности предприятий, так как может быть представлен в виде необходимого количества часов времени работы оборудования за любой период. Уровни такого нормативного коэффициента использования режимного фонда времени работы подгрупп стакнов в нашем примере (см. табл. 1 и 3) составляют (в часах): токарных — 1,73 (1,84 · 0,94); карусельных — 1,72 (1,89 · 0,91); револьверных — 1,75 (1,90 · 0,92); зубообрабатывающих — 1,69 (1,88 · 0,90) и т. д.

Таковы три группы взаимосвязанных нормативов использования оборудования. В дальнейшем они могут быть дополнены нормативами производительности различных парков машин и оборудования. На предприятиях, в отраслях и административных районах целесообразно выделить специальных работников или сформировать службы, ответственные за разработку и последующую корректировку таких нормативов.

Создание и внедрение в практику хозяйственного руководства экономикой нормативов использования активной части основных фондов имеет огромное значение для повышения эффективности производства.

# НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

## ПРОГРЕСС ОБОВЩЕСТВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

С. Хейнман,  
д-р экон. наук, профессор

**ХХV съезд КПСС**, разрабатывая экономическую стратегию партии, выдвинул в качестве ее решающего звена *совершенствование организации общественного производства*. Такая постановка глубоко обоснована и актуальна.

После того, как выделены производственные ресурсы — средства и предметы труда, определена технология и подобраны соответствующие кадры работников, преобразование этих элементов в функционирующую производственную систему и наиболее рациональное и эффективное их использование является функцией организации производства. Производственные ресурсы определяют возможности общества. *Их реализация и использование, эффективность общественного производства зависят в решающей степени от его организации*. Как показывает хозяйственная практика СССР и развитых капиталистических стран, сложность и значение организационных факторов непосредственно зависит (при этом нарастают во времени) от роста объемов и сложности организуемой системы, масштабов и сложности целей и задач, которые она призвана решать.

### Обобществление, организация и эффективность производства

Процесс организации<sup>1</sup> неразрывно связан с функционированием различных систем (как производственных, так и других, создаваемых людьми). Организация выступает необходимым условием преобразования той или иной совокупности элементов в функционирующую систему. Она оптимизируется от целей, стоящих перед системой, и находит свое выражение прежде всего в группировке элементов последней — формирование средств производства и работников — по определенному целинаправленной структуре и установлении между ними необходимыми взаимосвязей и взаимодействия. Речь идет о планомерном сочетании в пространстве и во времени совместного труда людей — участников производственного процесса с вещественными элементами производства<sup>2</sup>.

1 Термин «организации» имеет, как нам представляется, два аспекта: состоящее и деятельность. В измельченном смысле организация общественного производства — это способ производства (в его политико-экономическом понимании), который определяется характером сочетания работников и средств производства, а также взаимоотношениями участников производства по вопросам собственности на средства производства.

2 Организация производства, понимаемая как активная деятельность работников, является одной из важнейших функций управления производством. Это последнее включает в себя наряду с выполнением работ по организации производства и труда, разработкой оптимальной организационной структуры собственно производства и

в первичном производственном звене — на предприятии — организацию производства выражается в разделении труда, специализации и кооперировании цехов и участков; расстановке средств труда, пунктов контроля и складов в пространстве; в формировании функционирования определенной системы обслуживания производства и соответственно специализации в структуре вспомогательных служб, в определенном временном графике реализации всех внутрипроизводственных и внешних связей, в обеспечении движения производства во времени. Важнейший ее компонент — организация труда, т. е. обеспечение оптимальных условий труда и наибольшее целесообразных функций, высокой производительности и эффективности труда работников в наибольшем сочетании их с производственным окружением. Рассматриваемый комплекс включает также максимальное облегчение трудовых процессов и признание им творческого характера; выбор и внедрение рациональных и эффективных приемов и методов работы; использование наиболее рациональных систем оплаты; формирование «климата», стимулирующего гвардейскую активность и высокую эффективность труда каждого члена коллектива.

На уровне отрасли, комплекса отраслей и материального производства в целом организация производства выражается в формировании отраслевой структуры производства, специализации и кооперировании, и соответственно, концентрации производства; в системе межотраслевых и территориальных связей; в территориальном размещении производства и структуре территориально-производственных комплексов; в образовании инфраструктуры и всей системы обслуживания материального производства.

Таким образом, организация производства и труда, организационные факторы, определяя использование всех производственных ресурсов, являются важнейшими условиями и слагаемыми эффективности, неотъемлемыми компонентами интенсификации производства.

В условиях социалистических производственных отношений в организации производства должен находить свое выражение процесс непрерывного повышения уровня обобществления производства и труда. В работе «Основные задачи Советской власти», написанной уже после национализации промышленности, транспорта, банков и т. д., В. И. Ленин выдвигал в качестве главнейшей, центральной задачи «обобществление производства на деле»<sup>3</sup>. При этом он неразрывно связывал это обобществление на деле именно со специализацией производства.

Таким образом, В. И. Ленин считал, что процесс обобществления не прекращается и не завершается после утверждения социалистической собственности. Он происходит в рамках этой собственности и способствует ее прогрессу и совершенствованию. Данный процесс находит свое проявление, как нам представляется, в растущей концентрации средств и масштабов производства на базе его специализации и комбинирования; в укрупнении и концентрации субъектов хозяйствования; в ориентации каждого звена общественного производства на полный и всесторонний учет и эффективное удовлетворение общественных потребностей, в обеспечении приоритета социалистической потребительской, как предметов потребления, так и средств производства; в обязательном и оптимальном сочетании «своей» и народнохозяйственной эффективности производства.

В СССР при достигнутом уровне развития производительных сил процесс специализации и концентрации может происходить в двух формах — отраслевой и региональной. Оба они выражают процесс роста социалистического обобществления. Однако в условиях непрерывно-развивающегося производства и расширяющейся деятельности по непосредственному управлению процессом производства на соответствующем уровне.

<sup>3</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 36. с. 171.

го совершенствования современного производства и усложнения его внутри- и межотраслевых связей и та другая форма заключают в себе и определенные опасности — недостаточности (при отраслевой концентрации) и местничества (при региональной). Следовательно, организация социалистического производства должна быть определенным образом ориентирована. Основное направление такой ориентации — обеспечение систематического роста эффективности общественного производства.

Последнюю нельзя сводить к соотношению затраты — выпуск продукции у каждого производителя. Важнейшая характеристика эффективности — степень достижения системой главной цели, ради которой она создана или создается, т. е. удовлетворение (и притом наиболее экономичное) запросов того звена общественных потребностей, для которого создана и функционирует данная система.

В этом заключается основное содержание тех «конечных народно-хозяйственных» результатов деятельности каждого хозяйствующего субъекта, на достижение которых ориентировалась XXV съезд КПСС. «Конечная цель производства», — указано в Отчетном докладе ЦК КПСС, — «удовлетворение тех или иных общественных потребностей»<sup>4</sup>. Так, применительно к производству средств труда — в машиностроении — конечным результатом является просто выпуск той или иной техники, но, обеспечив ее эффективности у потребителя, быстрой отдаче полной мощности (исключаящий длительный процесс «восхождения серийной техники»), обеспечение бесперебойной эксплуатации благодаря наличию необходимого набора смесевых и ремонтных узлов и деталей, гарантитному техническому обслуживанию, а также возможности модернизации техники и безусловного получения необходимого социального эффекта.

#### О соотношении технических и организационных условий эффективности

Партия указала, что основной путь повышения эффективности — всесторонняя интенсификация производства. В этой связи фундаментальное теоретическое и практическое значение приобретает сравнительная оценка значений технических и организационных факторов в размерах роста эффективности и интенсификации, в особенностях технических и организационных резервов роста производительности труда.

Общеизвестна ведущая, определяющая роль научно-технического прогресса и задач технического перевооружения народного хозяйства СССР. Вместе с тем принципиальное значение приобретает вопрос: является ли главным и основным источником дальнейшего роста объемов, производительности и эффективности производства его техническое перевооружение или наряду с ним обязательным условием выступает и реализация крупных организационных резервов такого роста, связанных с улучшением организации и использования наличных производственных ресурсов?

Известные представления о действительном спутнике технических и организационных условий и размерах роста эффективности можно получить на основе следующих данных.

Советский Союз достиг значительных успехов в экономике сокращениями с США. За 1951—1976 гг. среднегодовые темпы роста национального дохода составили в СССР и США соответственно 8,9 и 3,4%; промышленной продукции — 9,4 и 4,2%; производительности общественного труда — 6,8 и 2,3%; производительности труда в промышленности — 6,1 и 3,9%.

Кроме этого, известны и утверждены объемы проектирования национальной долги СССР с 1956 г. по 1976 г. — 67%, уровня США, продукции промышленности — снизившиеся до 80%. Соотношения технической оснащенности экономики можно судить по данным о размерах производственных основных фондов народного хозяйства, которые, не

изменяясь расчетом, приближаются к 80% объема фондов в США, а также по величине потребления электроэнергии в промышленности, достигшей в 1976 г. 80% соответствующего показателя США.

Тем не менее, по данным, опубликованным ЦСУ СССР, уровень производительности труда в промышленности СССР пока заметно отстает от уровня США: в 1976 г. первый составил немногим более 50% второго. По всему материальному производству это соотношение составляло в 1976 г. 40 : 100<sup>5</sup>.

Многие исследователи считают главной причиной такого положения более низкий уровень фондо- и электровооруженности труда, рассматривая его как характеристику технического уровня производства. На первый взгляд такое объяснение кажется обоснованным. На базе приведенных выше цифр нетрудно исчислить, что производственные основные фонды народного хозяйства в расчете на одного занятого в материальном производстве, т. е. фондооборуженность труда в СССР, составляет 48% по отношению к уровню США, а потребление электроэнергии в расчете на одного работника в промышленности (т. е. электровооруженность труда) — 55% к уровню США. Следовательно, соотношения фондооборуженности и производительности труда составляют в материальном производстве 48 и 40%; электровооруженности и производительности труда — 55 и 55%.

Казалось бы, все ясно: основная причина более низкого уровня производительности труда — более высокий технический уровень, и решение проблемы — в его повышении, а значит, в наращивании капитальныхложений.

Правильен ли такой вывод? Можно ли рассматривать показатели фондо- и электровооруженности труда как характеристику технической вооруженности производства? Надо представляться, что такой вывод не совсем правильен, а вытекающие из него оценки мешают последовательному осуществлению курса на интенсификацию производства.

При расчете показателей вооруженности труда в числителе фигурируют объемы производственных фондов или объем потребляемой электроэнергии, а в знаменателе — численность работников. Между тем величина частоты определяется не столько техническим уровнем, сколько организационными и структурными факторами — организацией ремонтного, инструментального и транспортного хозяйства, уровнем специализации основного и вспомогательного производства, распространенностью практики совмещения профессий, наличием в ряде случаев штатных и лишних и т. п. Таким образом, в знаменателе дроби, которой пытаются объяснить сложившийся уровень производительности труда, оказывается сам этот уровень, т. е. искомая величина. В результате чем ниже уровень производительности труда (занятый) часто преимущественно не от технического оснащения), тем большее численность работников и, следовательно, ниже фондо- и электровооруженность труда. А этот уровень пытаются представить в качестве причины, определяющей уровень производительности труда. Ясно, что такой подход иологичен.

В качестве иллюстрации роли некоторых организационных факторов приведем пример со численностью персонала, обслуживающего группы химических производств, закупленных нами в Западной Европе. Штат для них был установлен фирмой-поставщиком; после прибытия оборудования в СССР проектные организации химической промышленности этого штат пересмотрели, и в дальнейшем, после ввода предприятия в действие, фактический их штат существенно превысил величину, установленную фирмами.

Поскольку речь идет об одних и тех же конкретных производствах, не вызывает сомнений, что фондооборуженность, а также электровооруженность труда окажутся у нас значительно ниже, поскольку

<sup>4</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 59.

<sup>5</sup> «Народное хозяйство СССР за 60 лет». М., «Статистика», 1977, с. 96.

численность персонала превышена в несколько раз. Но, очевидно, так случилось не потому, что снизился технический уровень производства, а по причинам *в основном организационного характера* (необходимо иметь большое ремонтное хозяйство из-за отсутствия поставки нужного количества запчастей, существенно увеличенный штат обслуживающего персонала и т. п.). Знаменательно, дроби, характеризующий вооруженность труда, сильно завышен, а это отражает наличие крупнейших организационно-производственных резервов подъема производительности труда.

Из сказанного следует, что для оценки сравнительного технического уровня производства на предприятии, отрасли и т. д. нужно при прочих более или менее равных условиях сопоставлять фонды или энергетические мощности, приходящиеся не только на одного работника, но и в первую очередь на *равный объем производства*.

Приведенные выше отчетные данные позволяют определить сравнительный уровень *технической оснащенности производства*. Потребление электроэнергии на равный объем промышленного производства в 1976 г. составляло около 100% к уровню США, и это при том, что отраслевая структура промышленности США более энергоемка, чем в СССР.

Еще показательнее сравнивательные данные о соотношении производственных основных фондов и объема национального дохода в СССР и США. Мы уже приводили цифры — 80% и 67% для 1976 г. Иначе говоря, на *равный с США объем национального дохода* в Советском Союзе фондов приходится на 19% больше, хотя в структуре экономики США значительно больший вес имеют такие высокономодемные отрасли, как инфраструктура, электротехника, химическая промышленность, цветная металлургия и целлюлозно-бумажная промышленность. Поэтому в перечете на одинаковую структуру оказывается, что в СССР фондооборуженность производства еще выше.

Таким образом, имеющиеся в действительности различия в техническом уровне производства по своим количественным масштабам никак не могут рассматриваться как преобладающая и почти единственная причина сохранения разрыва в уровне производительности труда. Наряду с необходимостью дальнейшего систематического повышения технической оснащенности производства *крупными, долгосрочными и важными источниками подъема производительности труда и эффективности производства являются использование организационных условий и резервов этого роста, более рациональная расстановка и улучшение использования наличных производственных ресурсов*. В ряде случаев организационные решения могут потребовать определенных капитальныхложений, однако величина таких инвестиций ограничена. В целом то, несомненно, путь значительно менее капитально- и фондоемкий.

Партия неустанно нацеливает все звенья общественного производства на всесмерное использование организационных условий роста и повышение эффективности производства. Об определенных успехах в данной области свидетельствуют нарастающие темпы роста производительности труда в промышленности: 126% за семью пятилетку, 132 за восьмую и 134% за девятую. Однако показателем использования именно организационных резервов являются опережающие темпы роста производительности труда по сравнению с ростом его фондооборуженности. В 50-х годах (1951—1960 гг.) такое опережение имело место: фондооборуженность труда в материальном производстве увеличилась за 10 лет в 2,24 раза, а производительность общественного труда — в 2,34 раза. В последние годы положение радикально изменилось: в 1961—1965 гг. соответствующие показатели составили 152% и 131%, в 1966—1970 гг. — 141,8 и 139%, в 1971—1975 гг. — 141,7 и 123%, в 1976 г. — 107,5 и 104,9%. Рост производительности общественного

труда, таким образом, систематически отставал от роста его фондооборуженности. Эти соотношения отражают не прекращающиеся пока процессы снижения фондоизделия производства, т. е. недостатки использования основных производственных ресурсов.

### Специализация и концентрация — главные пути совершенствования организации производства

Каковы магистральные, общие для многих различных отраслей пути совершенствования организации производства? Нам представляется, что серьезным недостатком на современном этапе является *определенное отставание реального процесса обобществления от роста и улучшения общественного производства*. Продолжение этого отставания — первая и, по нашему мнению, генеральная проблема совершенствования организации общественного производства в 70-е и 80-е годы.

Современный этап развития нашей экономики, гигантские ресурсы социалистического производства, созданные советским народом за 60 лет социалистического строительства, и еще более грандиозные задачи создания материально-технической базы коммунизма требуют нового, более высокого этапа и уровня концентрации производства. Это будет и более высоким уровнем *«обществления на деле»*, о котором писал В. И. Ленин.

Следует прежде всего подчеркнуть необходимость рассмотрения в непрерывной связи процессов концентрации и процессов специализации производства, а также их комбинирования. Нередко концентрацию производства отождествляют с укрупнением предприятий по количеству занятых, объемам производственных основных фондов, стоимости выпущенной продукции.

Думается, что такой подход в современных условиях ошибочен. Концентрация может расцениваться как экономически целесообразная только при условии сосредоточения производств *однородной продукции или выполнения однородных производственных функций* (т. е. одновременный процесс специализации), либо всех стадий переработки однородного сырья (т. е. одновременный прогресс комбинирования).

Всев НТР и органически с НТР само название «концентрация» должно быть переосмыслено. Создание предприятий огромных масштабов, производящих в индивидуальном порядке множество разнообразных видов продукции, обращаясь всеми видами заготовительных и обслуживающих производств (иногда весьма мощных), нельзя, на наш взгляд, рассматривать как прогресс концентрации производства. Это, как правило, экономически далеко не всегда оправданное, нередко снижающее уровень эффективности, простое *укрупнение предприятий*.

Еще менее целесообразно создание (и довольно интенсивное) в системах многих ведомств *асевомозжных, небольших и средних по размерам, «своих» производств и предприятий* обслуживающего характера — основных и вспомогательных.

Всю промышленную практику второй половины XX века показывает, что только высокая концентрация производства однородной продукции, или тех или иных производственных услуг создает условия для подлинно революционных технических решений. Если бы электроника развивалась в небдах каждой отрасли, ее использующей, и не обосновалась в высокоспециализированную отрасль, в ней продолжали бы господствовать громоздкие лампы, не осуществлялся переход к печатным, а затем к интегральным и большим интегральным схемам.

Различного рода «свои» производства, создаваемые за пределами отраслей, для которых они являлись бы действительно основными, да-

же при использовании в процессе их строительства вполне современной техники, оказываются, как правило, в конечном счете менее эффективными, чем специализированные производства. Но мере их функционирования в рамках, но судя, чуждой для них отрасли-потребителя они будут все более отставать от прогресса техники и культуры производства своей «родной» отрасли.

Распыление производства превышает, в частности, крайне важно-му и необходимому процессу унификации узлов и деталей конструкций однотипного функционального назначения. Отсутствие специализированного производства стандартизованных и унифицированных деталей и узлов увеличивает потребность в запасных частях, повышает затраты на ремонт и эксплуатацию техники. Решение этого комплекса проблем — задача весьма сложная.

Рассмотрим основные компоненты данной ситуации. Решения сибирского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС восстановлены отраслевым принципом управления производством, согласно которому отрасли управляет сама (в течение 40 лет). Помимо них есть иные инстанции: управляют производством администрации филиалов, а также инспекции по индустрии (энергетики) отраслевых министерств и два министерства сельского хозяйства. Каждый из называемых экономических субъектов объединяющие множество предприятий и обединений, выступает как производитель и как потребитель широкого спектра промежуточных и конечных продуктов и производственных услуг.

В связи с первой проблемой — производителям он стремится прежде всего обеспечить «эффективные» — применение узлов и деталей на заводах, чтобы возможно более дешевизна, а также, если это возможно, максимальное использование серийности, стабильной для его профиля продукции (автомобилей или иные услуги), а также однородной загрузки национальных производственных мощностей. Покупатели один из важнейших критериев для премирования — первенствование плата, за производителя появляется стремление к получению запасенных плазов, к отказу от их увеличения, тем более за счет нестандартизации продукции.

Вторая в качестве преобладающей, на мой взгляд, проблема — это то, что субъект становится объектом, а не производителем. Важнейшим элементом производственных единиц, осуществляющей контрагентами, производителями для него придачами. Поскольку он потребует, чтобы производить, он неизбежно потеряет опасность, связанные с неизвестностью в поставщиках либо из-за недостаточностью качеством поставляемой технологии или других продуктов, созданным «собственными» производством — основных, заготовительных и вспомогательных, «сбытовых» подразделений, обеспечивающих его необходимыми средствами производства, предметами труда, услугами.

Таким образом, гипотетическое развитие «своих» производств и служб — одно из главных препятствий для специализации и концентрации производства — является, на мой взгляд, в первую очередь, средством задействования различных видов хозяйствования вправе потребителей (как средств производств, так и производителей потребления). В развитии элементов национального хозяйства и находят свое выражение его (потребителя) юридическая реальность. Вот почему так актуальным указания Л. И. Брежнева на ХХV съезде КПСС об усилении ориентации на неизмеримо удовлетворение запросов потребителей.

Необходимо заметить конечную продукцию, которая является важным свидетельством о грамотности потребителя: ее действие является средой воздействия на субъектов и востоком неизвестности о них (формально союз опирался (и перед собой и перед высшими органами) развитию национального хозяйства А то сколько продукции такого национального хозяйства входит в объем выпуска данного предприятия, оно оказывается при любых издержках даже источником улучшения результативных показателей работы, влияющих на размеры премий.

Следует отметить и некоторые другие обстоятельства. При сильном преобладании отраслевых методов управления экономикой СССР на современном этапе развивается в значительной мере по пути создания крупных межотраслевых территориальных комплексов. Достаточно упомянуть Тюменский нефтегазовый комплекс, БАМ, Курский металлургический комплекс и т. д. Так как каждая отрасль в комплексе персонифицируется соответствующим отраслевым министерством, то последнее становится на путь создания «своих» обслуживающих и вспомогательных производств — транспортных предприятий (и, конечно, с их ремонтной базой), производств строительных материалов, лесозаготовок и лесопиления, механических заводов, ремонтных предприятий и т. д.

Что касается инвестиционного комплекса, и прежде всего машиностроения, то перед ним поставлена задача создания системы машин для комплексной механизации и автоматизации всех процессов данного производства. Комплекс техники, необходимой для каждой из основных отраслей, настолько многообразен, что объединения или отрасли машиностроения — создатели данной системы машин — должны производить такой широкий спектр техники, который является, по сути дела, продукцией целого комплекса отраслей машиностроения. Решение поставленных перед ним задач будет означать сильнейшую универсализацию и, следовательно, деспециализацию. Подобные объединения должны будут производить целую гамму технических устройств самого разнообразного функционального назначения.

Таковы условия, создающие весьма долговременные и, в сожалению, весьма «эффективные» стимулы развития национального хозяйства и соответственно противодействия процессам специализации и концентрации производства. Как известно, оценка тенденций развития национального хозяйства в отчетной и резкой форме была дана в Отчетном докладе ЦК КПСС ХХV съезду партии. Тем не менее тенденции эти продолжают действовать.

### Практика — машиностроение, лесная промышленность, транспорт

Рассмотрим фактическое положение вещей на примере некоторых крупных и достаточно представительных отраслей.

По сути дела, в настоящее время можно говорить о существовании фактически трех исторически сложившихся «машиностроений». Первое — машиностроительные заводы машиностроительных министерств; второе — машиностроительные заводы немашиностроительных министерств и ведомств; третье — механические и ремонтно-механические цехи и подразделения, входящие в состав немашиностроительных предприятий.

В каждом из них работает не один миллион работников и используется не один миллион металлорежущих станков. О сложившихся в этой области соотношениях свидетельствуют следующие отчетные данные.

По сравнению соотносительно с Минлегпромцемашем, Минхиммашем и Минтжмашем министерства легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности и рыбного хозяйства имеют больше металлорежущих станков в 1,9 раза, министерства химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности — в 1,2 раза, Минэнерго, три топливных и два металлургических министерства — в 2,4 раза.

В третьем машиностроении к концу девятой пятилетки эксплуатировалось около 2 млн. металлорежущих станков, т. е. примерно столько же (если не больше), сколько в цехах основного производства всех машиностроительных и металлообрабатывающих заводов страны.

За такими впечатляющими цифрами стоит резкий отставание централизованного производства смесевых и ремонтных деталей и узлов техники, отсутствие специализированных мощностей в машиностроении, способных производить по индивидуальным заказам нестандартизованную технику для различных несмешинстроительных потребителей. Указанные две важные функции, необходимые в процессе расширения социалистического воспроизводства, в ходе технического перевооружения национального хозяйства не обобществлены, не специализированы и не сконцентрированы.

Системный подход требует комплексного рассмотрения не только собственно машиностроения, но и всей сферы «машинообслуживания», т. е. функционирования и эксплуатации техники в отраслях и на предприятиях-потребителях.

Следует иметь в виду, что такая структура воспроизводится и в пределах самого машиностроения, прежде всего в заготовительных и инструментальных производствах. Крупные и почти все средние машиностроительные заводы располагают полным набором «своих» заготовительных цехов (литейных и других) и машины инструментальными цехами и отделами, производящими не только специальную оснастку, но и нормализованные инструменты.

Известно, что на крупных, и особенно на новых заводах все такие «свои» цехи оснащены современной техникой и работники этих заводов нередко говорят: «О какой специализации заготовительного производства идет речь? Ведь мы имеем, по сути дела, крупные литейные заводы, построенные по последнему слову техники!». Насчет уровня оснащенности — это правда. Однако при ближайшем рассмотрении оказывается, что высокоспециализированные, крупные литейные заводы, обслуживающие только одно производство и производящие для него весьма широкую номенклатуру изделий, естественно, имеют более низкую производительность труда, чем заводы с такой же оснащенностью, но выпускающие узкую номенклатуру изделий.

Охарактеризованные тенденции самообеспечения принимают в машиностроении весьма сложные формы.

Известно, что наши крупнейшие автомобильные заводы — АвтоЖИЛ, ВАЗ и другие — сами производят крупные станки (включая и отливку станин для них), и при этом не только для своих нужд, но и для нужд других заводов своего министерства. Множатся крупные, оснащенные необходимой техникой «станкоцехи» на нестанкостроительных машиностроительных заводах<sup>6</sup>.

Хотя в это «самостоянное» производство весьма сложных видов техники заводские коллективы вкладывают много мастерства и технических усилий, нам представляется, что все это не что иное, как то, что самое «натуральное хозяйство», о борьбе с которым так остро было сказано на ХХV съезде КПСС. Очевидно, «натуральное хозяйство» не обязательно должно ассоциироваться с примитивными орудиями труда. Оно оказывается совместимым и со сложнейшими видами современной техники эпохи НТР!

Экономические результаты рассматриваемой выше практики выступают особенно отчетливо при анализе положения дел в крупных территориальных машиностроительных узлах. В прошлой пятилетке в Москве, например, производство 52 наименований продукции и услуг межотраслевого применения осуществлялось 1404 цехами и участками, в то время как рациональная концентрация позволила бы выполнить ту же работу на 126 специализированных предприятиях и в 118 базовых цехах.

Нам представляется крайне необходимым, чтобы в самое ближайшее время под руководством госпланов республики и областей, при участии министерств были разработаны проекты генеральных схем специализации и развития каждого крупного машиностроительного территориального узла с последующим утверждением в центре как самих схем, так и плана последовательной ее реализации.

Так обстоит дело с машиностроением. Названные тенденции можно проследить в таком важном звене инвестиционного комплекса, как лесная промышленность. Пиломатериалы производятся предприятиями, принадлежащими более чем 70 министерствам и ведомствам. Доля Минлеспрома в общем выпуске составляет всего 37%. В Минлеспроме этим занимается около 500 предприятий, а в других ведомствах 34 тыс. предприятий и цехов.

<sup>6</sup> Пока наши стакозаводы еще не пробовали делать «для себя» автомобили, хотя в принципе это ничем не отличается от производства стаков склады автозаводов.

Это отрицательно сказывается на техническом уровне и эффективности производственного аппарата и производительности труда. В стране насчитывается настоящее время свыше 70 тыс. двухэтажных и 65 тыс. однотажных лесорам. Для выпуска продукции в иных объемах достаточно было бы иметь не более 4 тыс. современных лесопильных предприятий. А сколько людей занято на 135 тыс. лесорам! Такое положение отражается и на использовании лесоматериалов. На «своих» лесопильках при распиловке вовсе не используются значительные кусковые отходы для выработки технологической щепы. Только за счет этих потерь общество лишается возможности производить 1 млн. т бумаги.

Проблема «общественности» производства на днее выходит за рамки промышленности, это «сказочные» проблемы для всех отраслей общественного производства.

В качестве примера достаточно сослаться на состояние автотранспорта. В 1975 г. на долю автомобильного транспорта общего пользования приходилось только 29% всего грузооборота автотранспорта: по тонно-километрам — 37 млрд. т из 338 — и 26% — 5,4 млрд. т из 21 — по тонажу первоначальных грузов. Важно отметить, что за последние 10 лет доля централизованного автотранспорта снизилась с 35% в 1965 г. до 29 в 1975 г. Таким образом, свыше 240 млрд. тkm и свыше 15 млрд. t грузов перевезли «свои» автотранспортные, распыленные по министерствам и ведомствам.

Как показывают материалы исследования работы автотранспорта в Шелковском р-не Московской обл.<sup>7</sup>, коэффициент использования про-бега в ведомственных хозяйствах — 0,35—0,40, в специализированных — 0,74; коэффициент технической готовности соответственно 0,55 и 0,89. Выработка на одну автотонну в «своих» хозяйствах в 3,6 раза ниже. И обобщенный показатель — себестоимость в специализированном предприятии — 4,3 коп. на 1 тkm, в ведомственных хозяйствах — 12,2 коп.— почти в 3 раза больше. В одном Октябрьском районе Москвы за 1971—1975 гг. было создано 150 автотранспортных, имеющих меньше 10 автомобилей каждое.

О состоянии и значении проблем специализации и концентрации в сельском хозяйстве, весьма всеторонне и авторитетно было сказано в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции», принятом в 1976 г.

#### Об организационных проблемах

Можно без преувеличения утверждать, что ныне жизненно необходимо кругой поворот в сторону специализации (а в ряде отраслей — комбинирования) и только на такой основе концентрация производства во всех отраслях экономики. Нерешенность этого комплекса проблем — одна из главных причин недостаточной отдачи с огромных и неуклонно растущих производственных ресурсов, которыми располагает наша экономика.

Решение ХХIV и ХХV съездов КПСС подготовили очень важные предпосылки для успешного решения этих проблем. Курс партии на создание объединений и превращение их в основную форму управления производством является сам по себе крупнейшим шагом по пути прогресса и расширения масштабов обобществления. Объединения — такая организационная форма, которая в состоянии особенно успешно развивать специализацию и концентрацию производства.

Вместе с тем следует отдавать себе ясный отчет, что оптимальное решение всего комплекса проблем — задача весьма трудная и от-

<sup>7</sup> «Правда», 1977, 26 января.

вественная. Речь идет о «живой», функционирующей многозвездной системе — общественном производстве, которое нельзя ни на одно мгновение приостановить и каждое мельчайшее звено которого влияет на сочинение и работу всей системы в целом. Важнейшим критериям целесообразности любого решения охарактеризованных проблем выступает безупречное, гарантированное обеспечение бесперебойности работы всех звеньев общественного производства.

Развитие специализации и концентрации неразрывно связано с увеличением масштабов кооперирования производства. Это две стороны единого единого процесса обобществления, усиливавшего взаимосвязи и взаимозависимости всех звеньев общественного производства.

Во внутренних и межотраслевых связях производства значительный возрастает роль не только материально-вещественных аспектов, но и фактора времени. Строжайшее соблюдение, бесперебойность и точность не только технических, но и временных параметров работы каждого звена, не только заводского, но и всего «конвейера» процесса расширениепроизводства становится все более категорической необходимости.

Именно поэтому в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду было указано: «Всё в работе по совершенствованию управления должен в полной мере учитываться фактор времени»<sup>8</sup>.

Про обсуждении проблем совершенствования структуры и организации общественного производства перед нами можно упомянуть. «О различных недостатках и необходимости их устранения в связи с задачами... Всё как на устрице, где взять ресурсы, необходимые для этого, и как организовать зонифицирующие субъекты связи с этим, было в этом заинтересовано».

В приведенной тираде, несомненно, имеется речь о существенных разновидностях производственных звеньев. Однако в ней же заключено и недовольство роли централизованного планирования. Ведь сама система «специализации и концентрации» предполагает наличие ресурсов для производства в различных отраслях. Речь идет о том, чтобы сконцентрировать определенным образом ресурсы производственных ресурсов и группировать их для специализации производства данных видов продукции.

Весьма на создание «снонк» заготовительных и вспомогательных производств капитализации, оборудование, материалы и рабочих нашли. Второе в третью машиностроение — и генетика, а факт «объемом» и миллионы стакнов и миллионы людей. Ведь 70% автопрома, осуществляется недовольством транспортом тяжелого, включая реальная интеграция и «живыми шефами». Десятки тысяч якорей и сотни тысяч работников на них — не миф!

Крупнейшие резервы, по преимуществу организационного характера, связаны с развитием унификации и нормализации изделий,узлов и деталей, прежде всего в машиностроении. Это важнейшая задача министерств, объединений и предприятий. На сентябрьском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС данному вопросу было уделено особое внимание.

Такая работа должна проводиться на каждом предприятии; в объединениях, имеющих заводы, производящие однородные изделия, на межминистерском уровне для узлов и деталей межотраслевого применения. Тракторные, автомобильные и многие другие заводы выпускают машины с очень близкими техническими характеристиками (так, АвтоЗИЛ и АвтоГАЗ выпускают грузовики очень близкой грузоподъемности, тракторы Т-40 и МТЗ-50 имеют весьма схожие технические параметры и т. д.), и тем не менее, несмотря на то, что предприятия входят в состав одного министерства, уровень унификации у них нетерпимо и неоправданно низок. Эффект от объединенного, специализированного производства широкого круга заготовок узлов и деталей для целой группы заводов был бы значителен.

Очевидно, этому делу необходимо придать государственный размах, создать, а там, где они есть, усилить подразделения, отвечающие за эту архиважную работу в объединениях, министерствах и Госстандарте.

<sup>8</sup> «Материалы XXV съезда КПСС», с. 61.

Таким образом, как нам представляется, последовательный курс на специализацию и концентрацию, т. е. на дальнейший прогресс обобществления, должен быть отправным при принятии всех плановых и проектных решений. Вместе с тем, конечно, следует создавать такую систему стимулирования и такие хозяйствственно-правовые нормы, которые равно заинтересовывали бы хозяйствующие субъекты в прогрессе специализации и концентрации и предохраняли их от возможных отрицательных его последствий. Что здесь имеется в виду?

Прежде всего, реализация указаний ХХV съезда о строжайшем учете фактора времени. При современных сложных связях в народном хозяйстве любые оценки результатов хозяйственной деятельности должны в равной мере учитывать как объемы и потребительские характеристики продукции, так и время — сроки ее выпуска и поставки. Продукция, поставленная срочно, и вообще потребителям с нарушением сроков, не должна учитываться в объеме реализации при решении вопроса премирования. «Время — деньги!» Думается, что пока существует деньги, эта формула действительна и для социализма.

Нам представляется заслуживающим внимания предложение о том, чтобы санкции за нарушение сроков поставок возмездились за счет той части прибыли, которая направляется на образование поощрительных фондов, а при расчете санкций учитывалась не стоимость поставленных изделий, а стоимость продукции, выпуск которой задержан из-за неполадок.

Видимо, в процессе планирования в каждой из отраслей, производящих средства производства, равно как и различные производственные услуги, нужно предусмотреть возможности и одновременно обязательства выполнения определенного круга единичных, разовых, срочных и т. п. нестандартартизованных заказов и работ, естественно, при разумном выравнивании цен и тарифов на эту продукцию и услуги и при условии правовых гарантий того, что соответствующие заказы будут привлечены к исполнению.

Задача эта не простая. Действенной предпосылкой ее решения применительно к производству средств производства является интенсивное и последовательное развитие предприятий и производств функциональной специализации, т.е. подразделений промышленности. Выявление однородных функциональных узлов в различных по назначению видах техники, широкая внутри- и межотраслевая их унификация и нормализация позволяют организовать массовое производство двигателей, трансмиссий, редукторов, систем охлаждения, систем контроля и управления, перемещающих устройств и т. д. Тем самым удовлетворение всех же «своих» нужд будет сведено к компоновке готовых узлов, исключено кустарное производство (подобно тому, как практически полностью отсутствует «своё» производство подшипников), а также будет подготовлена основа принципиально новых технических и технологических решений, оптимальные условия для которых создает именно функциональная специализация, функциональный подход к решению конструкционных и технологических задач.

Представляется также крайне важным установить порядок, при котором работы, выполняемые предприятиями как обязательства по кооперированию и вообще по поставкам, не могли бы сниматься никакими вышестоящими инстанциями — ни отраслевыми, ни территориальными.

Строгое соблюдение временных параметров — неотъемлемая составная часть культуры производства, условие ускорения процессов производства, сокращения времени производства. Заслуживает внимания тот факт, что в настоящее время учет, планирование и анализ фактора времени ведутся в основном только в области эффективности капиталаложений. Применительно к производству планирование, статистика и даже исследования в области эффективности и структуры про-

В. «Плановое хозяйство» № 2.

известственного цикла и использования времени производства осуществляются в неоправданно ограниченных масштабах.

Стимулирование всесмерной экономики времени производства, созданное системой оптимальных материальных санкций за перерасход времени, несоблюдение установленных сроков должны стать одной из важных задач, решаемых хозяйственным механизмом. Они — крупнейший организационный резерв подъема производительности общественного труда.

Как мы уже отмечали выше, существующая практика хозяйствования стимулирует тенденции к натуральному хозяйству. «Своем безотказно вырастут при любых экстремальных ситуациях. Специализированные организации пока, как правило, не приспособлены к нестандартным заказам: нет референтных мощностей, материальных стимулов, а потому и желания браться за развитие индивидуальных заказов. С другой стороны, цены на средства производства и вообще плата за ресурсы, тарифы на производственные услуги, взаимоотношения с бюджетом — все финансовые рычаги в ряде случаев стимулируют обаведение «своими» хозяйствами, искусственно делают его более «дешевым». Производства, цехи и службы, развитие которых вполне очевидно снижают народнохозяйственную эффективность, оказываются для организаций, создающих их, хозрасчетно, *августине* более выгодными.

Видимо, отработка финансовых рычагов должна привести к тому, чтобы эффективная для народного хозяйства специализация и концентрация были эффективны и для производственных субъектов.

Решение данного комплекса проблем требует серьезной и всесторонней проработки, выходящей за рамки статьи. Хотелось бы лишь в порядке постановки коснуться одного аспекта. Существенной особенностью многочисленных звеньев натурального хозяйства, которое пока «успешно сражается» с прогрессом специализации и концентрации производства, выступает необходимость использования в них, как правило, универсального оборудования и высококвалифицированных работников-универсалов. Этим в какой-то мере компенсируются малые масштабы, а нередко и уникальность выполняемых работ. Мощным рычагом, способным затруднять развитие натурального хозяйства, стало бы установление таких нормативов платы за ресурсы (за производственные фонды, а при общем положительном решении и за трудовые ресурсы), которые ориентировались бы на высокий уровень использования ресурсов, а он может быть достигнут только на специализированных и концентрированных производствах.

Дальнейший прогресс обобществления на базе специализации (и комбинирования) и концентрации — магистральный путь подъема эффективности общественного производства. Интенсивная разработка путей последовательного решения этой проблемы — одна из важнейших задач экономической науки.

## РЕЗЕРВЫ — НА СЛУЖБУ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

### КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

В. Довгопол,

др. экон. наук,  
директор Уральского научно-исследовательского института  
черных металлов

Л. Мизерницкий,  
нач. отдела Минчермета СССР

Комплексное и более рациональное использование минерального сырья имеет большое народнохозяйственное значение. В Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. указывается на необходимость «повысить степень извлечения полезных ископаемых из недр, обеспечить более полную и комплексную переработку минерального сырья, а также резко уменьшить вредное воздействие отходов на окружающую среду», создать необходимые условия для максимальной утилизации отходов, «увеличить переработку доменных и сталеплавильных шлаков»<sup>1</sup>.

Решение этих важнейших экономических и социальных задач позволит не только повысить эффективность производства, но и сократить потребность в земельных площадях для складирования отходов, уменьшить загрязнение почвы, водного и воздушного бассейнов вредными для человека, животных и растений отходами промышленности, сберечь огромные средства, выспользовать ценные земельные площади, занимаемые отвалами, и удовлетворить потребность народного хозяйства во многих видах продукции при минимальных затратах.

Основное значение имеет комплексное использование сырья для такой материальноемкой отрасли промышленности, как черная металлургия, где в процессе добычи и обогащения ископаемого сырья, а также при выщелачивании чугуна, стали и ферросплавов неизбежно образуется большое количество технологических отходов. Используемые отходы являются побочной продукцией, а не используемыми — отбросами производства. Достижения современной науки и техники способствуют тому, что доля отбросов сокращается, а доля побочной продукции возрастает. В производстве непрерывно вовлекаются ранее не применявшиеся технологические отходы, расширяется количество материалов, употребляемых в народном хозяйстве. Комплексное использование железорудного сырья — экономически оправданная полнота извлечения основного и сопутствующих элементов, утилизация отходов добычи и обогащения руд, а также шлаков и шламов металлургического производства.

По своему значению проблемы комплексного использования металлоургического сырья имеет межотраслевой характер. И от того, насколько полно и экономично будет использоваться все составляющие потребляемого в производстве черных металлов сырья, зависит эффективность не только черной металлургии как отрасли, но и народного хозяйства страны в целом.

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 174, 180.

### Эффективность использования пустой породы при добыче и обогащении руд черных металлов

По мере совершенствования технологических процессов растет экономическая целесообразность комплексного использования минерально-сырьевой базы. Так, отходы вскрыши и обогащения руд можно широко применять в строительстве вместо щебня и песка, а иногда и как технологическое сырье в производстве цемента, кирпича и других материалов.

Большие пласти мела (почти 70-метровой мощности), залегающие над железной рудой Стойленского рудника, являются сырьем для Стойленского цементного завода. В 1975 г. на производство цемента отгружено 3,6 млн. т мела. Но другие миллионы тонн еще складируются в отвалах. Не используется, выбрасывается в отвалы огромное количество вскрышных пород Курской магнитной аномалии, а для нужд строительства в больших количествах щебень и песок заводится издачек. Отвалы занимают большие площади чернозема — одного из основных природных богатств центральных областей России.

Запасы вскрышной породы Олешниковского месторождения магнетитовых кварцитов в 1,5 раза превышают запасы железной руды. На текущих отходах мог бы работать щебеночный завод производительностью более 2,5 млн. м<sup>3</sup> щебня в год. Однако на руднике действует дробильная установка мощностью всего лишь 200 тыс. м<sup>3</sup> щебня в год, принадлежащая Министрству материалов СССР. В 1975 г. себестоимость щебня здесь составила 2,31 руб./м<sup>3</sup>, тогда как на специализированных предприятиях Мурманской обл. — 6,42 руб./м<sup>3</sup>. В настоящее время ведутся исследования по использованию хвостов Олешниковского горно-обогатительного комбината в производстве различных строительных материалов.

Вскрышные скальные пустые породы Криворожского железорудного бассейна можно перерабатывать в щебень, пригодный для производства бетона, строительства автомобильных и железных дорог. Себестоимость его в 1975 г. была в 2 раза ниже себестоимости щебня, добываемого в гранитных карьерах.

СССР занимает первое место в мире по добыче железной руды. Более 80% руды подвергается обогащению. В 1975 г. на эти цели было направлено 359,6 млн. т сырой руды, из которой получено 151,0 млн. т товарного концентрата, а отходы составили 208,6 млн. т. Кроме того, объем удаленных пустых пород при открытых горных работах на железорудных предприятиях Минчермета СССР в 1975 г. достиг 362 млн. м<sup>3</sup>, в том числе скальных пород 279 млн. м<sup>3</sup>.

Значительная часть отходов перерабатывается в основном в нерудные строительные материалы. В 1975 г. их произведено 663,7 млн. м<sup>3</sup> (в том числе бутового товарного камня — 22,0, щебня — 335,0, гравия — 80,7 и песка строительного — 226,0 млн. м<sup>3</sup>). По данным ЦСУ СССР, на 1 января 1974 г. эту продукцию выпускало смыки 6,5 тыс. предприятий. Однако они не располагают достаточными мощностями для максимальной замены специальной добычи нерудных строительных материалов отходами горнодобывающих предприятий. В том же 1975 г. для изготовления бутового камня, щебня и песка использовано всего около 20 млн. м<sup>3</sup> (менее 5%) отходов. При этом экономический эффект производства 1 м<sup>3</sup> щебня составил 1,5—2,0 руб., 1 м<sup>3</sup> песка — 4,0 руб.

Экономическая выгода от попутного производства щебня видна и на примере работы железнорудных предприятий Среднего Урала. Так, в 1975 г. на Первоуральском руднике удельный вес щебня в общем объеме реализации товарной продукции составил 76,6%, на Высокогорском руднике — 38, на Гороблагодатском — 23%. Резервы увеличения его реализации огромны, но горнорудные предприятия ежегодно, прежде всего из-за недостатка железнодорожных вагонов, вынуждены завозить его в отвалы сотнями тысяч кубических метров.

Расширением переработки отходов горно-обогатительных предприятий можно значительно увеличить производство не только дешевого щебня для дорожного, промышленного и жилищно-бытового строительства, но и строительного песка. На Повориновороссийском горно-обогатительном комбинате действует промышленная установка фракционированного строительного песка. В 1975 г. оно было произведено 450 тыс. м<sup>3</sup>, комбинат получил 567 тыс. руб. прибыли от реализации. Этот песок в 6 раз дешевле получаемого на специализированных карьерах.

На Криворожском заводе силикатного кирпича строительный песок заменен хвостами обогатительных фабрик. Это позволило получить кирпич марки 250—300, который в 2 раза прочнее обычного. В Криворожском бассейне пока не используются окисленные железистые кварциты из-за несовместности технологий их обогащения в производственном масштабе. Запасы же их в отвалах уже превышают 500 млн. т.

На некоторых предприятиях хвосты обогащения железных руд обработаны в качестве добавок в шихту при производстве красного строительного кирпича. Применение их позволяет без удорожания процесса производства снизить температуру обжига, резко повысить качество кирпича, получать изделия различных цветов: красного, вишневого, желтого, зеленого, фиолетового и черного. Низкая стоимость отходов обогащения дает основание рекомендовать их для широкого применения в производстве строительного и отделочного кирпича и керамических плиток. Возможно также использование отходов обогащения для производства не только красного, но и силикатного строительного кирпича. Партия последнего, например, была получена из песка фабрики мокрого обогащения Высокогорского рудника.

Требует особого внимания расширение использования отходов обогащения Качканарского горно-обогатительного комбината. Здесь на 1 т железованданского концентрата приходится примерно 5 т каменных отходов — песка и щебня, однакопримеси снижают ценность их как строительного материала. Необходимо завершить исследование по улучшению качества щебня и песка. Это откроет большие возможности для их применения в обычном бетоне, бетонных изделиях, в строительстве и ремонте автомобильных дорог, балластировке железнодорожных путей на Среднем и Западном Урале, а также в Предуралье и Тюменской обл. К сожалению, еще слабо проводятся работы по лучшему использованию хвостов мокрого обогащения (песка), выход которых составляет более 90% всех каменных отходов обогатительного производства.

Ежегодно миллионы тонн песка идут в отвалы, хотя даже без дополнительного обогащения он применим для дорожного строительства и как инертный материал при закладке шахтных выработок. Его можно широко использовать и в качестве отходителя при производстве красного строительного кирпича, частичной замены известняка в производстве силикатного кирпича и других автоклавных материалов. Каменные муки Качканарского горно-обогатительного комбината содержат до 35% оснований, около 45% силикатов, пригодны как известково-силикатное удобрение, особенно для тяжелых глинистых почв. Работы по подготовке и реализации каменных отходов комбината нужно форсировать, иначе в будущем складирование хвостов мокрого обогащения станет одной из сложнейших проблем.

При определении экономического эффекта от использования отходов горнорудного производства важно учсть экономию затрат, и в первую очередь сокращение расходов по содержанию отвалов и предотвращение потерь земельных площадей, экономию затрат на геологоразведочные работы, а также капитальных вложений в строительство пред-

принятый по добыче сырья для производства строительных материалов. Уровень переработки отходов горнодобывающих предприятий черной металлургии в строительные материалы и известковые удобрения за 1975 г. характеризуется следующими данными (табл. 1).

Таблица 1  
(в тыс. т)

	Объем камне- вой продукции	В том числе: известок и шлаков	Состав и со- отношение количество поступившего в производство и выпущенного из него
Недральные строительные материа- лы — всего	14 558	13 156	2,87
В том числе:			
камень бутовый	124	105	1,17
щебень и гравий	13 285	11 915	3,02
из них щебень	2 032	2 032	1,61
Песчаник строительный	509	496	0,87
Мраморная крошка	640	640	2,02
Известковая и доломитовая мука (для известкования цемента и почвы), тыс. т	524	524	3,05

Для оценки рациональных объемов указанный переработки институтами отрасли с привлечением институтов Минстройматериалов СССР в 1970—1977 гг. готовится технико-экономический доклад, в котором будет определена текущая и перспективная потребность строительных материалов по экономическим районам и необходимые масштабы развития попутного производства на горнодобывающих предприятиях для покрытия указанной потребности.

Такая совместная работа должна вестись постоянно, сопровождаться исследованиями по оценке пригодности минеральных отходов в строительстве и для других нужд народного хозяйства и служить основой для подготовки предложений по народнохозяйственным планам.

#### Эффективность извлечения сопутствующих компонентов при переработке минерального сырья

Руды многих месторождений наряду с железом содержат никель, ванадий, гранат, фосфор, титан, медь, цинк, серу и редкие металлы, которые часто безразрывно теряются. В процессе обогащения железных руд ряд компонентов целесообразно выделять в отдельный концентрат или при доменной плавке переводить в чугун, при переделе последнего в сталь извлекать отдельные элементы в специальные шлаки, применяемые для производства ферросплавов или удобрений.

Экономическая эффективность комплексной переработки руд определяется содержанием в них сопутствующих элементов, извлечение которых при современном уровне технологии экономически выгодно. При утверждении запасов, на наш взгляд, необходимо давать экономическую оценку месторождений с учетом минералов-полутучек.

При обогащении железных руд Ковдорского месторождения (Заполярье) в хвостах переходит более миллиона тонн апатита — сырья для производства фосфорных удобрений, а также баджита, используемый в производстве огнеупоров особого назначения. В 1975 г. введена в действие промышленная фабрика в составе Ковдорского горно-обогатительного комбината по переработке хвостов, где производится апатитовый концентрат, а в 1976 г. построено отделение фабрики по получению бад-

делентового концентрата. В результате доля попутной продукции при полном освоении проектной мощности Ковдорского комбината составит около 40% общего объема товарной продукции, не считая стоимости редких элементов. Это говорит о высокой экономической целесообразности комплексного использования железных руд Ковдорского месторождения.

Совершенно не извлекаются цветные металлы из руд Высокогорского и в большей части Североуральского месторождений Урала, в которых имеются значительные запасы сульфидно-магнетитовых руд, содержащих серу, медь и редкие металлы. Между тем их извлечение позволяло бы не только увеличить производство ценных металлов, но и очистить металлургический комбинат от примесей меди, создающих поверхностную сетку на поковках и ухудшающих качество металла. Кроме того, себестоимость тоинны высокогорского железного концентрата снизилась бы на 0,37 руб., ремко повысилась бы содержание в нем железа. Сульфидно-магнетитовая руда содержит 0,2—0,3% цинка. Обогащение ее уменьшило отложение окиси цинка в доменных печах и тем самым удлинил срок службы огнеупорной футеровки.

Необходимо ускорить решение вопроса об извлечении серы, цветных и редких металлов из руд Высокогорского месторождения, так как в настоящие времена они интенсивно отрабатываются, тем более что уже подготавливается соответствующий проект.

Проблема комплексного использования сульфидно-магнетитовых руд, наличие которых характерно для большинства месторождений контактово-метасоматического генезиса, особенно на востоке страны, за последние годы получает новое решение, основанное на применении сорбционно-экстракционных процессов. На Соколовско-Сарбайском комбинате в 1975 г. введен в действие опытно-промышленный цех по переработке коллективного сульфидного концентрата, получаемого из хвостов мокрой магнитной сепарации, с применением сорбционно-экстракционной технологии, позволяющей с высокой степенью селективно извлекать цветные и редкие металлы, содержащиеся в руде даже в песцах малых концентраций. Цех достиг неплохих результатов, что указывает на возможность получения большого объема цениной попутной продукции при переработке огромной массы исходной руды.

На базе новой технологии может быть создано весьма крупное производство по централизованной переработке сульфидных концентратов, получаемых горно-обогатительными комбинатами отрасли при обогащении сульфидно-магнетитовых руд. Внедрение сорбционно-экстракционной технологии на Соколовско-Сарбайском горно-обогатительном комбинате, по предварительным данным, позволит за счет выпуска дополнительной продукции увеличить объем товарной продукции комбината почти в полтора раза (в денежном выражении).

В повышении эффективности металлургического производства и комплексного использования рудного сырья в народном хозяйстве важное место принадлежит полному и рациональному использованию металлургических шлаков.

В процессе доменной плавки железных руд некоторые попутные элементы переходят в чугун, а в процессе переработки чугуна в сталь они окисляются и переводятся в стальеплавильные шлаки. Из него извлекаются фосфор и ванадий. Широко применяется переработка фосфатных шлаков — цинкового сельскохозяйственного удобрения. Ванадий шлак, очищенный от вредных примесей, можно применять для прямого легирования электростали.

В нашей стране разработана технология передела ниобийсодержащих чугунов с получением ниобиевых шлаков, из которых целесообразно извлекать ниобий.

Переработка некоторых комплексных руд иногда возможна только при использовании доменных, сталеплавильных или ферросплавных шлаков. Так, при доменной плавке железистых бокситов наряду с титанистым чугуном получаются глиноземистые шлаки — единственное в нашей стране сырье для изготовления цинкового глиноземистого цемента. Глиноземистые шлаки могут служить сырьем и для получения технического глинозема, и, возможно, недалеко то время, когда из доменного шлака, получаемого при переработке глиноземистых руд, будут в больших количествах извлекаться глинозем — основное сырье для производства алюминия. Представляется также целесообразным ускорение разработки схем глубокого обогащения хромоникелевых железных руд Урала с целью эффективной выплавки металла на базе местных источников сырья. Таковы экономические предпосылки использования специальных шлаков в черной металлургии.

Более широкое применение в народном хозяйстве могут найти и рядовые шлаки, образующиеся из пустой породырудных материалов, флюсов, золы топлива и в результате износа огнеупорной футеровки металлургических агрегатов, а также окисления металла и его примесей. Производство строительных материалов из доменных шлаков обходится в среднем в 20—50% дешевле, чем из первичного минерального сырья. Основной путь переработки доменных шлаков — полусухая грануляция. Гранулированные шлаки заменяют песок в бетонах и растворах, используются для изготовления вяжущих веществ (автоландцемента, шлаконортландцемента, известково-шлакового, гипсоизвесткового, шлакового цемента), в сельском хозяйстве — для известкования кислых почв. Около 10% перерабатываемого доменного шлака идет на производство легкого заполнителя — шлаковой пемзы, литього щебня, шлаковой ваты, шлакового литья и шлакостекол.

Сталеплавильные шлаки после извлечения оставшегося в них металла целесообразно перерабатывать на щебень для дорожного и промышленного строительства, а также на флюсы для паграночного и частично доменного производства. Размолотые в порошки, они являются эффективным известковым удобрением. По данным Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства, применение шлаковых порошков повышает урожайность культур в среднем на 15—30%.

Ниже приведены данные о состоянии переработки и использования металлоургических шлаков в 1975 г. (табл. 2).

Таблица 2  
(в млн. т)

Шлаки типов шлака шлаков	Переработка шлаков		
	текущего выхода	отъем- ных	всего
млн. т	%		
Доменные . . . .	46,3	36,3	78,3
Сталеплавильные . . . .	22,3	3,6	16,3
Ферросплавные . . . .	2,9	1,3	44,9
<b>Всего . . . .</b>	<b>71,5</b>	<b>41,2</b>	<b>51,2</b>

В процессе переработки шлаков в максимально возможных и экономически выгодных пределах необходимо извлекать металлы, который является самой ценной составляющей. После размола с применением активизаторов доменные гранулированные, мартеновские и конверторные,

а также некоторые ферросплавные шлаки пригодны в качестве вяжущего для производства бетона монолитной твердеющей закладки шахтных выработок.

При переработке текущих и отъемных доменных и сталеплавильных шлаков в 1975 г. получено извлечение 1685,5 тыс. т металла, при переработке ферросплавных шлаков — 21,4 тыс. т сплавов. В металлургии в качестве железофибра и оборотного продукта использовано 1054 тыс. т шлака, сельскому хозяйству поставлено 930 тыс. т шлаковых удобрений.

На Среднем Урале в десятый пятилетку начнется добыча комплексных руд Волковского месторождения. В процессе их обогащения будут получать железоизвестняковый, медный и апатитовый концентраты. Помимо добычи извлечению из шлаков пока не организовано, как и належное из складирования для будущей переработки. Так, в шлаках доменных печей Нижнетагильского металлургического комбината, переплавляющего руду Высокогорского месторождения, содержится значительное количество цинка, а также некоторых редких металлов. Высоко содержание цветных металлов и в шлаках Кузнечинского металлургического комбината.

В цветной металлургии наряду с производством основных цветных металлов при обогащении последующей металлургической или химической переработке рудного сырья извлекается еще 62 элемента. Например, отходящие сернистые газы медеплавильных заводов используются для производства серной кислоты. В цветной металлургии широко развито комбинирование металлургического и химического производства.

Ценным комплексным сырьем является серный колчедан, содержащий значительное количество серы, железа, меди, цинка, благородных и редких металлов. Используется же он в основном для производства одноименной сырьевой кислоты, а металлы теряются в отходах. Предпринятых химической промышленности пока извлекают только серу и не занимаются переработкой пиритных отложений в кондиционное сырье для металлургии. В настоящее время за рубежом разработана и успешно применяется в промышленных условиях технология комплексного использования пиритных отложений с извлечением цветных, редких и благородных металлов методом хлоридовожоговки, а железосоставляющая часть после окисления употребляется в доменных шахтах. Однако эта технология не может быть применена к пиритным отложениям, получаемым в сернокислотном производстве при обжиге уральских пиритных концентратов вследствие высокого содержания в них мышьяка (0,3—0,4%), который в процессе хлоридовожоговки практически не удаляется и переходит в железосодержащий продукт (концентрат). Нужны дополнительные исследования по разработке технологии комплексного использования сульфидов железа с целью удаления мышьяка. Таким исследованием необходимо уделять больше внимания, так как многие миллионы тонн пиритных отложений находятся в отвалах и запасы их растут.

#### Экономическое стимулирование рационального использования минерального сырья

Достижения современной науки, и особенно химии, открывают пути максимального сокращения экономически неправдильных потерь полезных ископаемых при добыче и переработке. Создание технологии про-

изводства, обеспечивающих работу без отходов,— важнейшая задача научно-технического прогресса. Отходы черной металлургии имеют потребительскую стоимость, в них овеществлен труд геологов, горняков, транспортников и металлургов. Чем полнее и рациональнее будут использоваться отходы в народном хозяйстве, тем выше будет эффективность живого труда. Это относится не только к черной металлургии, но и к другим отраслям народного хозяйства, перерабатывающим минеральное сырье. Поэтому нужно, чтобы каждая отрасль отвечала за комплексное и рациональное использование потребляемого сырья, отходов производства. Если в самой отрасли собственные технологические отходы не находят применения, их надо превращать в товарную продукцию. К предприятиям и отраслям промышленности, которые этого не выполняют, необходимо применять меры экономического воздействия.

Недостаточное внимание к указанным вопросам привело к тому, что сейчас в отвалах рудников, обогатительных фабрик, металлургических заводов содержатся так много ценных компонентов, что их справедливо называют «поверхностно-заглаяющими рудами». Минеральное сырье — фундамент экономики страны, и расходовать его нужно по-хозяйски. Поэтому в законодательном порядке усиlena ответственность министерств, ведомств и отдельных предприятий за полное использование минерального сырья, обязательную утилизацию отходов. Необходимо повсеместно планировать выпуск побочной продукции из отходов, которые в данный момент технологически возможны и экономически целесообразно применять в производстве, а также устанавливать план реализации отходов для специализированных предприятий других отраслей.

Для повышения эффективности утилизации отходов от переработки минерального сырья следует идти по пути не только комбинирования, но и кооперирования горно-обогатительного и металлургического производства с производством строительных материалов, т. е. по пути усиления специализации. Развитие отраслевой специализации на базе отходов промышленного производства — важное условие ускорения технического прогресса, повышения производительности труда и экономической эффективности производства.

В местах образования отходов — пустой породы горно-обогатительных предприятий и металлургических шлаков, которые могут заменять нерудные материалы, органы Госстроя ССР и созидающие республики не должны разрешать, а Стройбанк ССР не должен финансировать строительство предприятий, работающих на первичном сырье. Переработка отходов производства для этих целей гораздо выгоднее. Новые предприятия строительных материалов необходимо создавать с учетом утилизации отходов добычи, обогащения руд, металлургических шлаков, а при экономической целесообразности перевозить в существующие предприятия на переработку отходов производства, закрывая даже карьеры по добыче первичного сырья. Следует также определить экономическую целесообразность утилизации отходов для предприятий, производящих строительные материалы, с учетом их транспортировки на большие расстояния. Необходимо предусмотреть моральные и материальные санкции к руководителям, планирующим добычу и переработку первичного сырья при наличии неиспользованных отходов. Для создания экономической заинтересованности в применении вторичного сырья нужно установить цены на продукцию из отходов на 20—25% ниже, чем на природные материалы.

Недооценка многими предприятиями целесообразности комплексного использования минерального сырья наносит большой ущерб народному хозяйству страны. Учитывая междуотраслевое значение этой проблемы, было бы своевременно усилить организующую роль Госплана ССР в упорядочении планирования развития этого важного участка народного хозяйства.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

### ТРИДЦАТЬ ЛЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛИЗМА

В. Степанов

Февральские события 1948 г. стали поворотным пунктом в истории Чехословакии. Победа в острой схватке с наиболее реакционными кругами буржуазии, выступившей против народно-демократического строя в стране, рабочий класс Чехословакии в союзе с крестьянством и другими демократическими силами приступил к социалистическому переустройству общества. Значение этой победы, одержанной под руководством Коммунистической партии Чехословакии, вышло далеко за пределы страны. «Февраль 1948 года, — отмечает в связи с этим Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — являлся одним из переломных событий послевоенной истории, это было крупное классовое сражение на мировой арене, выигранное социализмом»<sup>1</sup>.

Разгром фашистской Германии, капитуляция японского милитаризма привели к изменению соотношения сил на международной арене в пользу социализма. Беспримерный геройский подвиг советского народа, внесшего решающий вклад в разгром фашизма, неизмеримо поднял авторитет Советского Союза. Весь мир убедился в прочности и великой жизненной силе социалистического строя. Под воздействием побед Советской Армии над немецко-фашистскими оккупантами ускорилось нарастание революционной ситуации в ряде стран Европы и Азии.

Чехословакия была одной из первых жертв гитлеровской агрессии. Предательство чешской и словацкой буржуазии, которая в союзе с западным империализмом привела страну к позорному Минхену, обернулось оккупацией и расчленением Чехословакии. Её экономика была поставлена под контроль германских монополий. Единственной страной, решительно выступившей в то время в защиту национальной независимости и государственной целостности Чехословакии, был Советский Союз. Правительство СССР в своей note от 18 марта 1939 г. категорически заявило фашистскому правительству Германии, что не признает расчленения и захвата Чехословакии.

Из всех политических партий страны только Коммунистическая партия Чехословакии с самого начала не признавала мюнхенский диктат, разоблачала антинародную, антисоциальную политику национальной буржуазии, отказавшейся от помощи СССР и капитулировавшей перед Гитлером.

Национально-демократическая революция, начавшая в 1944 г. Словакии национальным восстанием, по своему характеру была противовесом империалистической и антифascистской, направленной как против оккупантов, так и крупной чехословацкой буржуазии, предавшей интересы

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. О внешней политике КПСС и Советского государства. Речь и статьи. М.: Политиздат, 1973, с. 482.

страны и сотрудничавшей с нацистами. В революции участвовали все классы и социальные слои населения, стремившиеся к освобождению от оккупантов, к разгрому фашизма, к ликвидации империализма. Ее движущей силой стал рабочий класс, вокруг которого, исходя из целей революции, коммунистическая партия сплотила самые широкие демократические и антифашистские силы.

В апреле 1945 г. из освобожденной советскими войсками земле Чехословакии было создано правительство Национального фронта чехов и словаков. Это было первое в истории страны правительство, в которое вошли коммунисты.

Победный май 1945 г., принесший полное освобождение Чехословакии Советской Армией от немецко-фашистских захватчиков, сковал силы внутренней реакции и дал возможность достичь главной цели борьбы против фашизма — перехода власти в руки национально-демократических сил.

Еще в время войны КПЧ разработала программу глубоких преобразований социальной, экономической и политической жизни страны. Эта программа легла в основу Кошицкой правительственной программы, в которой «удалось полностью применить ленинское учение о соотношении демократических и социалистических задач революции». Программа заложила основы народно-демократической Чехословакии<sup>2</sup>.

В ходе революции старый государственный аппарат был сломан, власть на местах перешла к новым, народным органам — национальным комитетам. Поскольку решавшие позиции в них занимали представители рабочего класса, создание комитетов явилось важной вехой в преращении Чехословакии в народно-демократическое государство. Политической основой республики стал Национальный фронт как выражение классового социального союза рабочего класса, крестьянства, интеллигентии. Он объединил все демократические, антифашистские силы чехов и словаков, стал блоком политических партий, участвовавших в антифашистской борьбе, программой которых стало совместное строительство новой, народно-демократической республики. К Национальному фронту примкнула также часть средней буржуазии, занятых в восстановлении национального государства.

Основным содержанием развития Чехословакии этого периода стала борьба между рабочим классом и буржуазией за руководство народом, борьба за массы. Установление народной демократии дало возможность рабочему классу и трудовому крестьянству развернуть наступление на экономические позиции буржуазии и помещиков. Национализация основных отраслей промышленности и банков, осуществленная в октябре 1945 г., позволила ликвидировать эксплуатацию большой части рабочего класса. Средства производства перешли в собственность народно-демократического государства. Созданный в промышленности социалистический сектор явился важнейшей экономической опорой рабочего класса против буржуазии, которая сохранила определенное влияние.

По мере того как антикоммунистические силы в конце 40-х гг. начали готовиться к наступлению в мировом масштабе, буржуазия в освобожденной Чехословакии активизировала свои действия. И если коммунисты вместе с большинством народа стремились дальше развивать завоевания народно-демократической революции, то буржуазия, формально поддержанная единую программу Национального фронта, на деле стремилась сделать все, чтобы свести ее на нет. В феврале 1948 г. борьба за определение пути, по которому пойдет Чехословакия, вступила в решающую стадию.

В эти дни коммунистическая партия проявила высокую политическую зрелость и решительность, умение использовать различные формы

<sup>2</sup> Г. Гусак. Избранные статьи и речи. М., Политиздат, 1978, с. 157.

классовой борьбы. Она нанесла реакции удары, используя парламентские формы борьбы и путем мощного выступления трудящихся в поддержку ее действий. 25 февраля 1948 г. на грандиозном митинге в Праге, на Староместской площади, Клемент Готвальд заявил, что попытка буржуазии ликвидировать народно-демократический строй провалилась и что власть в стране полностью принадлежит правительству обновленного Национального фронта. Победный февраль завершил этап перестройки национально-демократической революции в революцию социалистическую.

Февраль 1948 г. стал историческим подвигом чехословацкого рабочего класса. Нансегль было покончено с капиталистической эксплуатацией, экономическими кризисами, безработицей. Перед страной был открыт путь социализма — путь бурного роста производительных сил, неуклонного подъема жизненного уровня трудящихся, укрепления подлинно равноправных и братских отношений между чехами и словаками и другими национальностями.

Февральская победа пришла потому, что во главе рабочего класса всех трудящихся стояла политическая, идеино-организационно подготовленная марксистско-ленинская Коммунистическая партия Чехословакии. Ее многолетняя самоутверждения борьба за интересы трудящихся закончилась исторической победой. КПЧ творчески применила ленинскую теорию социалистической революции и на этой основе, выработав правильную стратегическую линию, мастерски применила тактику революционной борьбы.

Чехословакия стала примером того, как в рамках национально-освободительной борьбы можно обеспечить решающее влияние рабочего класса и его авангарда — коммунистической партии и, углубляя революционные преобразования, достигнуть целей социалистической революции. Это еще раз подтвердило жизненность ленинских идей о диалектической связи борьбы за национальное освобождение с борьбой за социализм, борьбы за демократию — с борьбой за социалистическое переустройство общества.

Важнейшим внешнеполитическим фактором развития народно-демократической Чехословакии были отношения дружбы и сотрудничества с Советским Союзом. Политическая, экономическая и моральная поддержка, которую СССР оказал чехословацким трудящимся, сделала невозможной осуществление военного вмешательства империалистических сил в интересах чехословацкой буржуазии<sup>3</sup>. Этим были созданы благоприятные внешние условия для победы трудящихся над реакцией.

За 30 лет строительства нового, социалистического общества Чехословакия прошла большой и сложный путь. Буржуазная Чехословакия имела значительную, но неравномерно развитую промышленность. Преобладающее место по числу занятых рабочих к удельному весу во внешней торговле принадлежало легкой промышленности. Многие отрасли промышленности различными формами связей были «притянуты» к капиталистическим странам. Там изъскивались рынки сбыта, приобретались сырье и оборудование. Зависимость от мировой капиталистической экономики являлась источником серьезных трудностей. Народно-демократическая Чехословакия сумела преодолеть их лишь в годы социалист-

<sup>3</sup> 25 декабря 1943 г. в Москве был подписан Договор о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между СССР и Чехословацкой Республикой. Подчеркнув значение этого договора, Клемент Готвальд писал: «Мы Советского Союза, которая уже теперь огромна, и которая в будущем станет еще больше, так же, как слово Советского Союза, на которое можно опираться, как на скалу... все это явится для нас гарантой того, что Минхен и все, что за ним последовало, уже не повторятся. Наши народы, которые в течение столетий ведут борьбу за свое существование, могут вздохнуть свободно и спокойно смотреть на встречу tomorrowу».

ческого строительства путем резкого расширения экономических связей с СССР и странами народной демократии.

Выступая на чрезвычайном заседании Центральной плановой комиссии, посвященном разработке первого пятилетнего плана, Клемент Готвальд подчеркивал, что плата «...должен обеспечить значительное повышение жизненного уровня всех слоев трудового народа и на этой основе упрочить союз рабочих, крестьян, средних городских слоев и интеллигентии. Этой цели можно достичь лишь полным развитием нашего хозяйства. Необходимо изменить структуру чехословацкого хозяйства... и приспособить ее к новым экономическим и политическим условиям»<sup>4</sup>. После Февральской победы необходимо было укрепить позиции социализма во всех сферах материального производства, обращения и распределения, вытеснить частный капитал из промышленности и торговли, разнить и упрочить кооперативный сектор в сельском хозяйстве. Необходимо заметить, что в конце 1948 г. в чехословацкой экономике значительное место занимало мелкотоварное производство, в котором был занят 41% всех работников народного хозяйства, но создавалось там всего 25% национального дохода.

Состоявшийся в мае 1949 г. IX съезд КПЧ определил генеральную линию партии на новый этап и дал ясную программу построения социалистического общества путем социалистической индустриализации и социалистического преобразования сельского хозяйства. По инициативе КПЧ был разработан пятилетний план развития народного хозяйства на 1949—1953 гг.

Великая цель построения социализма пробудила творческую инициативу трудящихся. В стране развернулось социалистическое соревнование, которое к концу 1949 г. участвовало уже около 700 тыс. чел. Наряду с ростом промышленности происходит социалистическое преобразование сельского хозяйства, где с 1949 г. создаются единные сельскохозяйственные кооперативы. Экономика Чехословакии в годы первой пятилетки развивалась невиданными в истории страны темпами. Индекс промышленного производства составил в 1949 г. (в % к 1948 г.) 114, в 1951 г.— 150 и в 1953 г.— 193.

Основой общего технико-экономического подъема экономики стало преимущественное развитие тяжелой промышленности и машиностроения. К концу 50-х гг. был в основном завершен переход мелкого частного сельского хозяйства к крупному социалистическому производству. Преобразование села было связано с технической реконструкцией сельского хозяйства на базе современной техники, что позволило значительно поднять производительность труда.

Уже в первом десятилетии социалистического строительства были достигнуты результаты, позволившие Чехословакии занять прочное место среди наиболее развитых стран мира. В 1951—1959 гг. среднегодовые темпы роста промышленного производства в стране составили 10,8%. Это выше, чем во всех капиталистических странах. Важно отметить, что бурный экономический подъем проходил одновременно с утверждением социалистических производственных отношений во всех отраслях народного хозяйства. К 1960 г. 98,5% национального дохода, 90,5 валовых сельскохозяйственной и 100% промышленной продукции создавалось в социалистическом секторе. В настоящее время по уровню интенсивности промышленного производства на одного жителя ЧССР относится к наиболее развитым в промышленном отношении странам мира. Ее доля в общей численности населения мира составляет 0,42%, а во всем объеме мировой промышленной продукции — более 2%.

В чехословацкой экономике произошли крупные структурные изменения. Резко повысилась доля промышленности и строительства в соз-

<sup>4</sup> «Народы Чехословакии в борьбе за социализм». М., Политиздат, 1967, с. 76.

дания национального дохода. Большие успехи достигнуты в селе. Осуществляя ленинский кооперативный план, КПЧ разрешила сложные вопросы перехода от мелкого частного хозяйствования к крупному сельскохозяйственному производству. Изменился характер размещения производительных сил. Важное значение для превращения отсталой в прошлом Словакии в индустриально-аграрный край имела индустриализация. Принципиальные сдвиги произошли в области внешнеэкономических связей. Если во времена буржуазной Республики доля Советского Союза в общем обороте внешней торговли была минимальной (2%), то в настоящее время она составляет около 35%, а доля всех социалистических стран за годы социалистического строительства увеличилась во много раз.

Эти успехи тем более весомы, что они достигнуты в нелегких условиях, напреки сопротивлению враждебных сил внутри страны и за рубежом, которые не расставались с надеждой осуществить «антитандер» и, как известно, предприняли такую попытку в 1968—1969 гг. Политической силой, посыгавшей на завоевания социалистической революции, стал блок правых ревизионистов, оппортунистов и антисоциалистических элементов, созданный на платформе антисоветизма и национализма. Ревизионисты и оппортунисты, отражая в условиях дiktатуры пролетариата давление непролетарских, буржуазных и мелкобуржуазных слоев населения, давление силы привычек, унаследованных от прошлого взглядов и пережитков, в том числе националистических, используя трудности и противоречия общественного развития, пытались активно воздействовать на коммунистическую партию, выхолостить из нее классовое пролетарское содержание.

К 60-м гг. внутренние и внешние условия воспроизводственного процесса в Чехословакии существенно изменились. Относительно высокие темпы экономического развития, характерные для 50-х гг., начали снижаться. Источники экстенсивного развития, которые на начальных этапах социалистического строительства сыграли решающую роль, были к этому времени значительно исчерпаны. Вместе с тем интенсивные факторы социалистического расширенного воспроизводства использовались еще недостаточно. В управлении народным хозяйством не полностью учитывались объективные экономические закономерности, особенно законы пропорционального планомерного развития и закон распределения по труду.

В известном документе ЦК КПЧ «Уроки кризисного развития» отмечается, что в Чехословакии были допущены определенные переоценки в достигнутой степени развития чехословацкого общества и идеализирован уровень его морально-политического единства, что привело к ослаблению идеально-воспитательной работы в подавлении влияния чуждых социализму мелкобуржуазных взглядов, социал-демократических традиций, империалистических идеологических диверсионов. При решении задач переходного периода от капитализма к социализму не были достаточно проанализированы и определены задачи классовой борьбы в условиях молодого социалистического общества, а также производственные, социальные и идеологические предпосылки всестороннего включения бывших мелкобуржуазных слоев в систему социалистического крупнотоварного производства.

Все это способствовало тому, что во второй половине 60-х гг. произошло оживление оппортунистических и ревизионистских тенденций, которые не получили впоследствии должного отпора.

С апреля 1969 г. новое руководство ЦК КПЧ во главе с Г. Гусаком взяло решительный курс на преодоление кризисных явлений в партии и обществе. Оцененная этот сложный период, когда развитие событий поставило под вопрос судьбу социализма в ЧССР. Генеральный

секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак сказал: «Из 1968 года наша партия и народ извлекли большой урок для решения своих политических и экономических проблем. Мы считаем, что наше развитие послужит уроком и для международного коммунистического рабочего движения прежде всего в том смысле, какой пред наносят разные оппортунистические и мелкобуржуазные идеологии, какой опасной является недооценка стремлений империализма к внутреннему разложению социалистических государств и нарушению дружеских связей между ними. Не бороться против враждебных коммунизму сил означает давать им простора<sup>5</sup>.

После апреля 1969 г. ЦК КПЧ была проведена огромная разъяснительная и идеино-воспитательная работа в массах, в результате чего удалось, опиравшись на большую помощь братских коммунистических партий, добиться консолидации чехословацкого общества, устранить последствия политического и экономического хаоса кризисного периода и приступить к последовательному решению проблем, накопившихся в 60-х гг. Благодаря марксистско-ленинскому подходу к вопросам общественного развития, последовательной борьбы с правым оппортунизмом, укреплению руководящей роли КПЧ и ее связей с массами, КПЧ обеспечила выход Чехословакии на новые рубежи экономического, социального и культурного развития.

Составившийся в мае 1971 г. XIV съезд КПЧ разработал программу, которая отвечала коренным интересам и потребностям тружеников Чехословакии, позволила решить накопившиеся проблемы и обеспечить дальнейшее развитие чехословацкого общества. Период, прошедший после съезда, по достигнутым результатам социально-экономической политики относится к наиболее успешному в истории страны. Экономика развивалась динамично и пропорционально, что позволило за годы пятилетки увеличить экономический потенциал на одну треть. Чехословакия широко включалась в процесс международной социалистической экономической интеграции.

Национальный доход возрос на 32% вместо запланированных 28% и по своему объему был больше, чем за первые две пятилетки, вместе взятые. При стабильности общего уровня различных цен заработная плата и другие денежные доходы населения возросли на 66 млрд. крон, т. е. на 29%. Было значительно улучшено социальное обеспечение граждан республики. За 5 лет численность населения увеличилась более чем на полмиллиона человек, а на естественному приросту населения Чехословакии стала занимать одно из первых мест в Европе.

Опираясь на достигнутый уровень, XV съезд КПЧ (апрель 1976 г.) выдвинул программную задачу создания развитого социалистического общества. Разработанный на ближайшие годы курс предусматривает дальнейший рост жизненного уровня тружеников при более полном сочетании личных интересов с общественными, упрочение всех сторон социалистического образа жизни, значение которых проявляется не только в темпах роста материального потребления, но и в широкой программе социального обеспечения, в утверждении качественно новых культурных, социальных и других общественных отношений.

Съезд подчеркнул, что ключевым вопросом развития народного хозяйства является совершенствование методов планирования, разработки и доведения планов до предприятий, их комплексности и сбалансированности. В этом связи обращено внимание на необходимость улучшения межотраслевых связей, более широкое применение балансового метода в планировании, повышение качества его нормативной базы. Важнейшей задачей определено совершенствование организационной структуры и методов управления народным хозяйством, в том числе повышение уровня работы отраслевых министерств и средних звеньев управления.

<sup>5</sup> Г. Гусак. Избранные статьи и речи, с. 12.

Отмечалось также, что развитие народного хозяйства в шестой пятилетке будет проходить в более сложных условиях. Экстенсивные источники роста практически исчерпаны. Главная проблема шестой пятилетки, указывалось на съезде, — рост эффективности народного хозяйства, повышение качества продукции и производительности труда. Для обеспечения ее предусматривается повысить национальный доход в 1980 г. по сравнению с 1975 г. на 27—29%. Решиющая роль в шестой пятилетке отводится промышленному производству, объем которого к 1980 г. возрастет на 32—34%.

В материалах XV съезда КПЧ указывается, что решение этой проблемы требует осуществления серьезных структурных изменений в промышленности. Важнейшей задачей определено обеспечение народного хозяйства топливно-энергетическими ресурсами. Программа строительства электростанций в прошлой пятилетке выполнена не в полном объеме, в то же время потребление топлива и энергии в народном хозяйстве остается относительно высоким. На развитие топливно-энергетической базы в 1976—1980 гг. выделено около трети всех капитальных вложений в промышленность. Имеются в виду ввести новые электростанции мощностью 3500—4000 МВт, в том числе атомные.

Высокие темпы роста заложены в развитие машиностроения, производства которого увеличивается к 1980 г. на 48—51%, в том числе экспортные поставки — на 72—74%. Производство металлокрепежных станков запланировано увеличить не менее чем на 75%, кузнецко-прессового оборудования — в 2 раза.

На 36—39% будет увеличено производство продукции химической, резиновой и целлюлозно-бумажной промышленности, в том числе производство пластмасс — в 2 раза. Развитие промышленного производства будет опираться на рост производительности труда, за счет чего имеется в виду обеспечить около 90% общего прироста объема производства.

Осуществление намеченного на 1976—1980 гг. плана экономического и социального развития, основанного главным образом на быстрых темпах роста эффективности и производительности труда, будет существенно способствовать пользу производительных сил, повышению жизненного уровня и дальнейшему успешному строительству развитого социалистического общества в ЧССР.

Большую роль в обеспечении высоких и стабильных темпов роста народного хозяйства ЧССР сыграли и продолжают играть внешние экономические связи с социалистическими странами, и прежде всего с Советским Союзом. «Мощная экономическая и научно-техническая база, содружество социалистических стран», — сказал на XV съезде КПЧ Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, — дает нам возможность формировать эффективную структуру экономики, создавать оптимальные условия для производства и сбыта, для развития целых отраслей производства. Это позволяет перспективно решать проблемы сырья и энергетики, во все более широких масштабах осуществлять концентрацию и специализацию производства и исследований».

Чехословакия принимает активное участие в реализации Комплексной программы социалистической экономической интеграции. Значительная часть капиталовложений, предусмотренных для развития производственной сферы в текущей пятилетке, идет на интеграционные структуры. ЧССР участвует практически во всех межправительственных стран — членов СЭВ по совместному строительству объектов топливно-энергетической, сырьевой базы и ряда других. В первую очередь можно отметить строительство магистрального газопровода «Союз», линии электропередачи напряжением 750 кВ Винница — Западноукраинская (СССР) — Альбертира (БДР), Крембаевского асбестового горно-обогатительного

<sup>6</sup> «Планное хозяйство» № 2.

комбината, Усть-Илимского ЛПК, завода по производству кормовых дрожжей в Мозыре и др.

В разделе «Соглашения о плане многосторонних интеграционных мероприятий», содержащем избранные направления по специализации и кооперированию производства, на первое место выступает участие ЧССР в специализации и кооперировании производства оборудования для атомных электростанций. ЧССР будет второй страной из стран — членов СЭВ (после СССР), которая уже в текущей пятилетке освоит производство корпусов атомных реакторов, а также большинства новых видов сложного оборудования для первичного контура АЭС и будет поставлять его в другие страны — члены СЭВ.

Углубляющиеся экономические отношения ЧССР с другими странами — членами СЭВ характеризуются ростом ее внешнеторгового оборота. В соответствии с заключенными соглашениями объем экспорта и импорта между ЧССР и странами — членами СЭВ в 1975—1980 гг. составит 47 млрд. руб. и увеличится по сравнению с предыдущим пятилетием на 37%.

Важнейшим условием стабильного и динамичного развития народного хозяйства ЧССР были и остаются экономические связи с Советским Союзом. За годы социалистического строительства в Чехословакии Советский Союз оказал техническое содействие в создании и реконструкции около 300 различных промышленных предприятий и других объектов, в том числе комбинатов Витковецкого металлургического и нефтеперерабатывающего «Словнафти», Пражского метрополитена, домостроительных комбинатов, станции наземной космической связи и др.

СССР — основной поставщик в Чехословакию сырья, топлива, энергии, а также ряда машин и оборудования высокого технического уровня, в том числе металлорежущих станков, электронно-вычислительной техники.

Благодаря долгосрочному сотрудничеству с Советским Союзом в чехословацкой машиностроении было основано производство электровозов и тепловозов, речных судов, средств техники связи, металургического и химического комплексного оборудования. На основе принятых рекомендаций о специализации и кооперировании развилось производство текстильных машин, кузнечно-прессового оборудования, подшипников качения, грузовых автомобилей с воздушным охлаждением. Сложившееся международное разделение труда позволяет Чехословакии экспортствовать в СССР около 40% всего объема экспорта машиностроительной продукции.

Быстрый рост внешнеторгового оборота между СССР и ЧССР характеризуется следующими данными (в млн. руб.)

	1948 г.	1965 г.	1975 г.	1976 г.
Торговый оборот	250	1765	3911	4543
Экспорт СССР	178	1033	2019	2329
Импорт СССР	122	932	1892	2223

Объем товарооборота между СССР и ЧССР увеличился с 1950 по 1975 г. примерно в 11 раз, взаимные поставки машин и оборудования за этот же период возросли более чем в 27 раз. Сегодня товарооборот между СССР и ЧССР составляет третью часть всего объема чехословацкой внешней торговли. В 1975 г. ЧССР поставила в Советский Союз различных станков на 72% больше, чем в 1970 г. В соответствии с заключенными соглашениями на 1975—1980 гг. Чехословакия поставит Советскому Союзу 112 тыс. т прокатного оборудования, 15 комплектов оборудования рифформинга для производства аммиака, 1250 дизельных локомотивов, 3 тыс. трамваев, 12,5 тыс. грузовых

автомобилей «Татра», более чем на 440 млн. руб. текстильных машин, на 320 млн. руб. станков и кузнечно-прессового оборудования.

Постоянно увеличивается и объем советского экспорта машин и оборудования в Чехословакию. Если в 1970 г. он составлял 13% советского экспорта, то в 1975 г. — 26%. В 1976 г. Чехословакия импортировала из СССР 1962 металлорежущих станка, около 44 тыс. легковых автомобилей, вычислительные машины на сумму 27,6 млн. руб., 17 млн. т нефти и нефтепродуктов, более 4 млрд. м<sup>3</sup> природного газа, 3 млн. т каменного угля, значительное количество черных и цветных металлов, руд, пиломатериалов, хлопка, бумаги и других товаров<sup>\*</sup>.

Наиболее важными направлениями экономического сотрудничества между нашими странами являются производственная специализация и кооперирование. Действует ряд соглашений, на основании которых происходит взаимовыгодный обмен информацией. О темпах развития этих связей свидетельствует тот факт, что число всех соглашений, относящихся к специализации и кооперированию производства между СССР и ЧССР, в текущем пятилетии удвоилось по сравнению с 1971—1975 гг. Однако резервы в этой области все еще значительны.

В ходе координации народнохозяйственных планов на 1976—1980 гг. предусмотрено увеличение поставок из СССР в Чехословакию нефти и природного газа на основе участия ЧССР в создании на территории СССР соответствующих мощностей по их добывке и транспортировке. Стабильные поставки из СССР нефти, газа, электроэнергии, каменного угля, а также развитие с технической помощью Советского Союза строительства в ЧССР атомных электростанций создают благоприятные условия для обеспечения народного хозяйства ЧССР топливом и энергией и существенного улучшения структуры его топливно-энергетического баланса.

В настоящее время плановыми органами обеих стран ведется работа по углублению экономического сотрудничества после 1980 г. Координация народнохозяйственных планов между СССР и ЧССР постепенно превращается в процесс непрерывной совместной плановой деятельности, осуществляемой плановыми органами, отраслевыми министерствами и хозяйственными организациями на всех стадиях долгосрочного и текущего планирования.

Итоги первых двух лет текущей пятилетки свидетельствуют о высоких достижениях Чехословакии. Выступая на IX съезде чехословацких профсоюзов, Г. Гусак сказал, что опыт реализации программы XV съезда КПЧ и шестого пятилетнего плана является положительным. Результаты подтверждают, что установленные цели реальны и что они благодаря заслугам миллионов трудающихся последовательно выполняются.

В прошлом году коллективы чехословацких предприятий, развернув широкое социалистическое соревнование в честь 80-летия Великой Октябрьской социалистической революции, взяли на себя повышенные обязательства по достижению более высокой экономической эффективности и улучшению качества изделий, более широкому и эффективному использованию достижений научно-технического прогресса, выполнению заданий, вытекающих из участия экономики ЧССР в международном социалистическом разделении труда. Примером такой активности стало обязательство коллектива Адамовского машиностроительного завода в г. Полице, которые высоко оценили в своем ответе на письмо завода Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев.

Планомерное развитие экономики, существенный рост уровня жизни населения, обогащение социалистической культуры чехов и слова-

\* «Экономическая газета», 1977, № 43, с. 21.

ков новыми ценностями, социально-политическое и идеиное сплочение народа, упрочение международных позиций ЧССР — все это наглядно свидетельствует о правильности и эффективности курса Коммунистической партии Чехословакии. ЧССР вносит значительный вклад в многостороннее сотрудничество братских социалистических стран, наращивание могущества и упрочение мировой системы социализма. Миролюбивая, классово принципиальная и конструктивная внешняя политика социалистической Чехословакии пользуется широким признанием прогрессивных сил мира, повышает ее роль и влияние на международной арене.

Постоянное расширение и углубление всестороннего советско-чехословацкого сотрудничества стали делом миллиардов коммунистов, трудящихся обеих стран. Его надежной основой служит общность целей и устремлений, а движущей силой — боевой союз коммунистических партий, отношение которых характеризуются взаимным доверием и единством взглядов.

Достижения в развитии отношений между нашими странами за прошедшие десятилетия закреплены в подписанных в мае 1970 г. Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и ЧССР. Каждое положение этого важнейшего государственного акта пронизано духом дружбы и братства наших народов, выражает коренную общность наших социалистических государств.

На состоявшейся в июле 1977 г. в Крыму встрече Л. И. Брежнева и Г. Гусака большое внимание было удалено вопросам дальневосточного укрепления политического и идеологического сотрудничества КПСС и КПЧ, углублению дружбы между народами наших стран. Отмечалось, что исключительно важное значение имеет планирование на длительную перспективу экономического сотрудничества между СССР и ЧССР в связи с разработкой долгосрочных целевых программ в рамках СЭВ.

Высокий уровень экономических связей дает основание приступить к решению задачи более полного и всестороннего использования производственных ресурсов социалистического разделения труда в интересах хозяйственного строительства и повышения эффективности производства.

Нет сомнения, что дальнейшее развитие советско-чехословацкого сотрудничества будет важным фактором социалистического и коммунистического строительства в наших странах, упрочения мира и безопасности в Европе и во всем мире.

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИ СОВМЕСТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ СТРАНАМИ — ЧЛЕНАМИ СЭВ

Л. Васильев,  
А. Лядов

Странами — членами СЭВ в последние годы сделан новый крупный шаг в развитии экономического сотрудничества, наращивании экономического потенциала мировой социалистической системы и укреплении ее позиций в мировой экономике. Углубление этого процесса

происходит на основе реализации Комплексной программы социалистической экономической интеграции и Согласованного плана многосторонних интеграционных мероприятий стран — членов СЭВ из 1976—1980 гг.

Страны мировой социалистической системы располагают в достаточных количествах почти всеми видами топлива и сырья. Однако различия ихнеравномерно, различны качество и условия их залегания; разработка природных богатств сопряжена с большими финансовыми расходами.

Увеличение добывчи полезных ископаемых в объемах, необходимых для удовлетворения не только собственных потребностей, но и других стран, является делом более трудным, чем развитие производств в перерабатывающих отраслях. Так, если из объема экспорта топливно-энергетических ресурсов из Советского Союза в страны — члены СЭВ в 1971—1975 гг. на каждую тонну угольного топлива требовалось 13,5 руб. капитальныхложений, то в 1976—1980 гг. они увеличиваются на 30%.

Поскольку различные виды сырья и топлива и впредь будут оставаться значительной статьей советского экспортса, важное значение приобретает вопрос развития новых форм внешнеэкономических связей, которые выходят за рамки обычной торговли.

Одна из таких форм — совместное использование капитальныхложений, что позволяет создавать крупные совместные предприятия для производства определенного вида продукции. В 1974 г. между европейскими странами — членами СЭВ подписаны межправительственные соглашения о сотрудничестве в строительстве на территории СССР «под ключ» объектов нефтяной и газовой промышленности. Они направлены на удовлетворение потребностей этих стран в таких ценнейших видах сырья и топлива, как нефть и газ, и являются примером нового, углубленного подхода к вопросам объединения ресурсов социалистических стран в области капитальныхложений.

Впервые в практике внешнеэкономических связей на территории СССР ряд объектов (газопровод Оренбург — Западная граница СССР, нефтепровод Полоцк — Биржай — Мажейкяй и др.) сооружается силами и средствами подрядных организаций, участвующих в строительстве стран — членов СЭВ, которые впоследствии станут получать нефть и газ.

Под подрядным способом строительства «под ключ» понимается выполнение силами и средствами стран — участниц строительства полного объема работ в соответствии с проектом, включая все пуско-наладочные работы, опробованием оборудования и устранением дефектов в гарантийный период эксплуатации. Эффективность и прогрессивность новой формы объединения ресурсов при таком строительстве заключается в том, что в этом случае объединяются как экспортные, так и материальные, финансовые, производственные и трудовые ресурсы участвующих в строительстве стран.

Данный вид производственной кооперации дает возможность социалистическим странам сконцентрировать большие объемы капитальныхложений при совместном решении крупных народнохозяйственных задач. Построенные таким образом и введенные в действие предприятия будут являться собственностью Советского Союза. Весь объем произведенных странами-участницами капитальныхложений, включая выполненные физические объемы работ, выступает в роли авансовых поставок, осуществляемых странами Советскому Союзу, который погашает его поставками нефти и газа.

Создание в странах — членах СЭВ крупных взаимосвязанных производственных комплексов затрагивает практически все стороны экономики стран, участвующих в строительстве подобных комплексов. Подготовка к решению таких крупномасштабных мероприятий и их осуществ-

\* В порядке постановки.

вление сопровождается совершенствованием методологии планирования и экономического обоснования внешнеэкономических связей при разработке внутригосударственных и интеграционных планов стран СЭВ<sup>1</sup>.

Строительство объектов «под ключ» — кредитная форма внешнеэкономических связей, поскольку осуществляется в кредит, который покршивается поставками продукции с построенным предприятием. Однако в отличие от целевых кредитных поставок, лишь частично покрывающих потребности строительства, сооружение объектов в этом варианте осуществляется полностью силами и средствами участвующих стран, и в принципе из народного хозяйства страны-строителья не должны отвлекаться ни ресурсы, ни средства производства.

Страна-дебитор получает дополнительные мощности по производству того или иного дефицитного вида необходимой продукции и тем самым расширяет возможности производства этой продукции как на внутренний рынок, так и на экспорт, что благотворно сказывается на ее экономическом развитии.

Характерной чертой строительства объектов «под ключ» силами и средствами стран — членов СЭВ является то, что в нем не должны участвовать ни людиские, ни производственные, ни финансовые ресурсы страны-дебитора. В связи с этим, по нашему мнению, заслуживает одобрение предложение И. Моторина о введении в интеграционный раздел народнохозяйственного плана показателей эффективности интеграционных мероприятий. В этом случае общая эффективность совместного строительства объектов «под ключ» должна определяться с учетом общей рентабельности вводимого в эксплуатацию объекта, а также обеспечения эффективности капитальныхложений стран-участниц. При этом текущие затраты на производство продукции, идущей на погашение основного долга и процентов за кредит, не должны, с одной стороны, уменьшать фонд накопления страны-дебитора, а с другой — превышать норматив рентабельности (или эффективности) капитальныхложений.

Совместное строительство объектов «под ключ» — сравнительно новая форма внешнеэкономических связей стран — членов СЭВ. Практическая реализация его естественно сопровождается совершенствованием социалистической экономической интеграции, и в первую очередь планово-координационных, расчетно-кредитных и валютно-финансовых инструментов хозяйственного механизма. Очень важно четко определить значение терминов, используемых в настоящее время. В связи с этим хотелось бы высказать ряд соображений. Употребляемый часто термин «...сооружается силами стран», по нашему мнению, следовало бы относить только к объектам, сооружаемым странами «под ключ», с использованием рабочей силы, машин и механизмов, материалов и оборудования стран — участниц строительства, т. е. действительно силами и средствами стран. Такая трактовка данного термина позволит разделять принципиально различные интеграционные формы совместного строительства объектов, одна из которых заключается только в целевых поставках товаров (часто даже не относящихся непосредственно к данной стройке), а другая в непосредственном участии заинтересованных стран в процессе сооружения объектов.

Вряд ли можно согласиться с определением «как услуг» затрат советских строительных организаций, выступающих в качестве «субподрядчиков» по отдельным специализированным работам, которые должны выполняться на условиях «под ключ» подрядными организациями стран — участниц строительства. Во-первых, выполнение строительно-монтажных работ не входит в перечень услуг, расчеты по которым производятся с применением согласованного между странами — членами

<sup>1</sup> См.: И. Моторин. Методологические проблемы долгосрочного планирования интеграционных проектов. «Плановое хозяйство», 1975, № 2.

СЭВ коэффициента неторговых платежей. Практика пересчета стоимости этих работ в переводные рубли по методике, одобренной на 61-м заседании Исполкома СЭВ, подтверждает значительное различие этих коэффициентов. Во-вторых, обязательным условием выполнения их мы считаем поставку заинтересованными странами СЭВ в адрес организаций, выполнивших работы, основных строительных материалов и необходимого оборудования.

Так, в соответствии с двусторонней договоренностью со странами — участниками строительства магистрального газопровода Оренбург — Западная граница СССР (НРБ, ВИР, ГДР, ПНР и ЧССР) организация Мининфраструктур частично выполняют работы по строительству линейной части газопровода и компрессорных станций. Для оплаты этих работ страны — участники строительства производят перечисление денежных средств, а также поставляют определенные материально-технические ресурсы.

При реализации названных выше соглашений в выполняемые работы включались все виды строительно-монтажных работ. Однако на практике такое разграничение обязательств сторон по выполнению работ оказалось не совсем удачным, поскольку отдельные виды их по тем или иным причинам не могли быть выполнены странами — участниками строительства «под ключ» (например, буровзрывные работы, строительство железнодорожных туннелей). Не предусматривались указанные работы в связи с таким разграничением обязательств и в плане капитальных вложений, осуществляемых за счет СССР.

Необходимо усовершенствовать систему показателей статистической отчетности по объемам работ, выполняемым силами стран — членов СЭВ, а также уточнить порядок решения проектных вопросов при замене материалов, изделий, отдельных узлов или оборудования на однотипные и отвечающие проектным решениям, но производимые в различных странах — участницах совместного строительства.

Система управления строительством «под ключ» в настоящее время осуществляется несколькими министерствами. Централизация управления может значительно упростить организацию и повысить эффективность такой формы сотрудничества стран — членов СЭВ.

Опыт планирования работ силами и средствами стран СЭВ говорит о необходимости расширения показателей интеграционного планирования, которые конкретизированы бы основные работы и затраты стран-участниц. Для совершенствования согласованных интеграционных планов стран — членов СЭВ и взаимной информированности стран-участниц о показателях, имеющихся в наличии, в объемах, включенных каждой из них в свои национальные планы для обеспечения выполнения принятых данной страной обязательств к имеющимся показателям, по нашему мнению, целесообразно дополнительные ввести показатель объема капитальных вложений каждой участвующей страны на национальной и конвертируемой валютах с указанием затрат на материалы и оборудование, трудовых, прочих затрат. Поскольку структура строительно-монтажных работ в странах — членах СЭВ различна, планирование практически осуществляется по статьям затрат, поэтому при интеграционном планировании показатель строительно-монтажных работ не всегда целесообразно использовать как основной.

Учитывая специфику межбанковских взаимоотношений, было бы желательно выделить затраты стран, которые обеспечиваются за счет кредитов МИБа.

Как показывает практика строительства объектов «под ключ», затраты на материально-техническое обеспечение также необходимо детализировать по источникам финансирования и поступления материально-технических ресурсов с указанием конкретной страны — поставщика. В согласованный план может быть включен и показатель произво-

дительности труда. Видимо, это должны быть показатели стоимости выполненных работ, выраженные в переведенных рублях, и показатели трудовых затрат на согласованную величину этой стоимости.

Кроме того, в годовых интеграционных планах представляется перспективным произволить разделение выполняемых объемов с указанием проектно-изыскательских работ (переприскажка проектов), освоения территории, создания временных баз и жилых городков для иностранных рабочих, общественных, специальных, монтажных и пусконаладочных работ. Низкое планирование уже практикуется при осуществлении строительства «под ключ» объектов нефтяной и газовой промышленности СССР.

Перечисленные показатели могут разрабатываться каждой страной — участницей совместного строительства, самостоятельно в целом на пять лет. На основании этих данных будет составляться и согласовываться интеграционный план стран — членов СЭВ.

Поскольку совместное строительство объектов как форма экономического сотрудничества стран включает в себя два рода деятельности — внешнеторговую и производственную, экономический механизм, обслуживающий эту форму сотрудничества, должен приспособливать внешнеторговую практику к потребностям долговременных производственно-технологических связей.

Из сказанного следует, что в условиях совместного строительства объектов товарищеский механизм сотрудничества должен выполнять специфические функции по расширению многосторонних расчетов между участвующими в строительстве странами, содействовать созданию глобкой системы оперативных контактов между подрядными организациями стран — участниками строительства и местными организациями и предприятиями страны местопребывания строящегося объекта и т. д.

Товарищеский механизм, обслуживающий совместное строительство, выполняет и функции связи национальных экономик стран — членов СЭВ с мировым социалистическим хозяйством, обеспечивая использование преимуществ социалистического разделения труда. Стоимость совместного строительства оценивается уже не только в национальной валюте, но и в международной коллективной валюте стран — членов СЭВ — переведном рубле. Характерное для внутригосударственных хозяйственных отношений планово-директивное начало в ценообразовании, в установлении форм и масштабов кредитования, способов расчетов при совместном строительстве объектов «под ключ» сочетается с отношениями добровольных согласований и договореностей стран — членов СЭВ. Хозяйственные организации стран — членов СЭВ должны осуществлять хозрасчетные отношения на базе договоров-подрядки.

При рассматриваемой форме строительства объектов, кроме общих для социалистической интеграции экономических проблем, возникает необходимость в решении таких вопросов валютно-финансового и расчетно-кредитного механизма, обслуживающего совместное строительство, как расчет сметной стоимости строительства в целом и на отдельные его объекты в переведных рублях; согласование методики пересчета стоимости проектных работ; осуществление расчетов подрядных организаций стран-участниц во время их пребывания на территории страны — местонахождения строящегося объекта; установление уровня и условий оплаты труда специалистов стран — местонахождения строящегося объекта, изправляемых для работы в иностранные организации, действующие на территории данной страны; определение структуры основных экономических показателей, характеризующих эффективность работы организаций, осуществляющих совместное строительство, а также источников финансирования для их содержания.

Для создания единой системы расчетов и отчетности, а также для упрощения пересчета сметной стоимости строительства в переведные

рубли на базе смет, составленных в ценах СССР, наиболее целесообразно было бы согласовать со странами-участницами единые коэффициенты для определения сметной стоимости строительства в переведенных рублях по следующим видам работ: проектные работы, обоснование территории и создание временных баз, общественные работы, монтажные и пусконаладочные работы. В этом случае при исчислении в переведенных рублях стоимости любого совместного строительства страны СЭВ могли бы дополнительностью согласовывать только коэффициент для пересчета стоимости работы, определяющий специфику его.

Развитие планового, валютно-финансового и расчетно-кредитного механизма при совместном строительстве, как и при любой другой форме социалистической интеграции, может успешно осуществляться только на основе нестороннего развития и совершенствования организационно-правовых инструментов сотрудничества, а также совершенствования форм управления совместным строительством как в межгосударственном, так и в национальном масштабе.

Договорно-правовые регуляторы согласованного плана многосторонних интеграционных мероприятий в отрыве от стройной системы управления совместным строительством не могут самостоятельно обеспечить его выполнение. Существующая система управления строительством «под ключ» объектов нефтяной и газовой промышленности, как указывалось выше, затрудняет решение одних и тех же вопросов между несколькими министерствами недостаточно надежно обеспечивает производственные связи с управлением аппаратом подразделений организаций стран — участниц строительства, непосредственно производящих работы.

Развитие сотрудничества стран СЭВ и совершенствование планово-финансовой работы позволит повысить эффективность использования всех преимуществ социалистической системы хозяйствования.

## ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

### Вопросы повышения достоверности отчетных калькуляций

А. Карбышев

Одна из особенностей нормативного метода учета затрат на производство — выявление отклонений от действующих норм затрат (материалов, заработной платы и т. д.). Первоочередное значение при этом имеет распределение отклонений по смежным отчетным периодам (проблема оценки остатков незавершенного производства) и по изделиям. Последние рассматриваются в специальной литературе достаточно подробно, первые же выпадают из поля зрения ученых и практиков. Между тем от правильного распределения отклонений по отдельным видам продукции зависит только достоверность исчисления себестоимости изделий, а от распределения отклонений во времени — еще и общая сумма затрат на выпущенную в отчетном периоде продукцию, а значит, финансовый результат работы промышленного предприятия.

Не установив отклонений от норм во времени, невозможно определить отклонения от норм по изделиям. При неправильном решении первой проблемы любые рекомендации по второй не дают желаемых результатов. Иначе говоря, «калькулирование себестоимости изделий зависит главным образом от правильного распределения отклонений от норм между смежными отчетными периодами. Отклонения от норм, как слагаемое фактической себестоимости промышленной продукции, должны распределяться между себестоимостью товарной продукции и остатков незавершенного производства».

Не случайно в Основных положениях по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции из промышленных предприятий содержится следующее утверждение: «... Для определения себестоимости продукции затраты на производство распределяются по календарным периодам таким образом, чтобы доля затрат, включаемая в себестоимость каждого периода, соответствовала количеству продукции, выпускавшейся в этом периоде (курсив наш.— А. К.)»<sup>1</sup>. Однако это принципиально правильное положение осталось забытым при рассмотрении вопросов учета затрат на производство и калькулирование себестоимости промышленной продукции.

Нельзя согласиться с тем, что «при стабильных остатках незавершенного производства отклонения от норм списываются, как правило, на себестоимость товарной продукции...». Вряд ли правильно в положениях, регламентирующих порядок ведения учета затрат на производство, делать оговорку «как правило», позволяющую министерству по своему усмотрению решать этот вопрос при разработке отраслевых

<sup>1</sup> «Основные положения по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции из промышленных предприятий». М., Прейскурантъздат, 1970, с. 35.

<sup>2</sup> Там же, с. 92.

инструкций. Следовало бы уточнить, что надо понимать под стабильностью остатков незавершенного производства. Дело в том, что их величина может быть абсолютной и относительной (измеряемой по удельному весу себестоимости общей суммы затрат предприятия за отчетный период). Это различие обнаруживается при списании всех отклонений от норм на себестоимость товарной продукции.

В ряде случаев в целях упрощения учета возможно списание всех выявленных в отчетном периоде отклонений от норм на себестоимость товарной продукции. Очевидно, что в том случае, когда отклонение незначительны и их удельный вес в общей сумме затрат на изготовление продукции составляет десятые (или сотые) доли процента, такая опрощение допустима, и показатель общей суммы затрат за отчетный месяц не подвергается существенному искажению.

Далее, необходимо учтывать стабильность отклонений от норм затрат. Если в одном месяце они благоприятны, а в следующем неблагоприятны, то это приводит к искусительному увеличению показателя себестоимости продукции в одном месяце и уменьшению в другом.

Важно принять во внимание также стабильность остатков незавершенного производства. Из колебаний при прочих равных условиях становится причиной того, что различная доля отклонений от норм переходит на себестоимость товарной продукции следующего месяца.

Кроме того, распределение отклонений от норм во времени зависит от удельного веса себестоимости остатков незавершенного производства в общей сумме затрат и месяца. Чем он выше, тем большая сумма отклонений от норм, выявленных в отчетном периоде, переходит на себестоимость товарного выпуска будущего отчетного периода, а значит, более заметным будет искажение себестоимости товарной продукции.

И, наконец, на порядок распределения отклонений от норм между смежными отчетными периодами влияет длительность производственного цикла, на большинстве промышленных предприятий не превышающая месяца. Из этого следует, что остатки незавершенного производства при условии нормальной работы промышленного предприятия полностью переходят в состав товарной продукции.

Распределение отклонений от норм во времени без учета указанных факторов приводит к искажению себестоимости товарной продукции в каждом месяце, а также данных о ней в постатистическом разрезе. Это затрудняет оценку эффективности работы промышленных предприятий в течение года, делает практический невозможным анализ себестоимости продукции по ставкам затрат, вскрытие резервов ее снижения, что, в свою очередь, препятствует научно обоснованному планированию себестоимости и определению степени ценообразования.

К сожалению, действующая практика распределения отклонений от норм между смежными отчетными периодами не отвечает указанным выше требованиям. Многие отраслевые инструкции по планированию, учету и калькулированию себестоимости промышленной продукции требуют безоговорочного отнесения всей суммы выявленных за месяц отклонений от норм на себестоимость товарного выпуска. Между тем обследование ряда промышленных предприятий Москвы, выдравших нормативный метод учета затрат на производство, показало, что высокий удельный вес остатков незавершенного производства, резкие колебания отклонений от норм снижают достоверность исчисления себестоимости товарной продукции. Это обстоятельство свидетельствует в пользу обязательного распределения отклонений от норм между смежными отчетными периодами.

Рассмотрим данные по олиому из машиностроительных предприятий, входящих в состав производственного объединения «АвтоЗИЛ». Из таблицы видно, что величина отклонений по отдельным ставкам затрат достигает 30—40 и более процентов, причем благоприятные показатели чередуются с неблагоприятными. Удельный вес остатков незавершенно-

го производства в общей сумме затрат также колеблется, как правило, в пределах от 30 до 40%. Очевидно, большине отклонения от норм по ряду статей затрат связаны в первую очередь с недостатками нормирования. Но в данном случае важно, что при списании отклонений от норм на товарный выпуск искажение себестоимости достигает выдающихся размеров.

В этих условиях единственно правильным становится распределение отклонений от норм между смежными отчетными периодами. Соответственно и оценивать незавершенное производство нужно не по нормативной, а по фактической себестоимости.

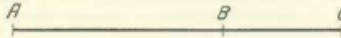
В связи с этим заслуживает внимания точка зрения С. А. Стукова на сущность нормативного метода учета затрат в производстве. Он указывает, что в процессе нормативного учета «осуществляется аналитическое разложение фактической себестоимости на три составные части (затраты по нормам, отклонения от норм и изменения норм... А. К.). В последующем происходит алгебраическое сложение этих частей, и в результате исчисляется фактическая себестоимость. В данном случае имеет место анализ себестоимости с целью ее контроля, а затем — ее синтез»<sup>3</sup>.

	(в %)											
	Затраты	Факт	Норм	Откл	Мод	Норм	Нель	Нел	Себест	Остаток	Норм	Дифф
Отклонения от норм по статистике затрат:												
материала	3,7	3,6	9,2	5,4	3,4	4,7	3,5	4,3	23,7	-0,7	1,7	3,0
покупные изде-	-0,7	-	0,8	5,9	-4,2	3,2	-8,0	-4,0	-2,3	9,8	1,7	0,5
лия . . . . .												
зарплаты рабо-	18,7	24,7	20,6	4,1	21,3	25,2	19,3	20,2	22,8	-0,1	22,7	26,6
т. . . . .												
иные специаль-	27,5	4,7	-63,6	49,3	46,2	48,3	65,2	7,2	213,1	101,5	90,9	57,1
ные расходы	43,6	49,9	25,4	12,0	29,0	40,5	21,9	27,4	48,4	2,7	34,6	38,9
общепроизводст-	96,5	11,3	11,6	22,4	31,7	40,1	5,3	10,5	22,7	10,7	14,7	36,6
ва . . . . .	7,6	9,7	14,3	6,0	7,9	7,7	7,3	8,2	8,0	6,0	7,9	4,1
потери от брака												
Всего . . . . .	103,0	135,5	95,5	7,2	10,9	14,1	7,6	9,1	15,3	6,9	11,8	11,5
Незавершенное производство на конец месяца (на 1 января — 100%)	100,0	102,5	93,9	90,2	91,2	82,3	85,8	73,9	66,7	70,8	87,1	90,5
Удельный вес незавершенного производств в общей сумме затрат . . . . .	62,2	39,2	40,2	37,6	36,1	37,8	34,7	37,5	31,7	29,2	31,0	34,0

Высказанное положение требует уточнений. Фактические затраты на производство продукции могут совпадать с фактической себестоимостью товарного выпуска только при отсутствии остатков незавершенного производства. А так как подобное положение является исключением, потребуем уточнить вопрос.

<sup>3</sup> С. А. Стуков. Учет и контроль себестоимости промышленной продукции в европейских странах — членах СЭВ. Калининград: Изд-во Калининградского государственного университета, 1975, с. 89.

В целях упрощения будем исходить из того, что нормы стабильны и, следовательно, фактические затраты разлагаются на две составные части — затраты по нормам и отклонения от норм. Графически это выглядит так:

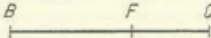


Согласно справедливому утверждению С. А. Стукова, в процессе анализа фактические затраты за отчетный месяц ( $AC$ ) разлагаются на затраты по нормам ( $AB$ ) и отклонения от норм ( $BC$ ). Это необходимо для контроля за издержками производства. Для получения данных о фактической себестоимости продукции составные части фактических затрат предлагаются суммировать. С таким предложением пелья соглашаться. Следует иметь в виду, что нормативные затраты также разлагаются на две составляющие — затраты, относящиеся на выпущенную из производства товарную продукцию, и затраты, оставшиеся в составе незавершенного производства на конец месяца. Графически они могут быть представлены следующим образом:



Из приведенного примера видно, что нормативные затраты отчетного месяца ( $AB$ ) расчленяются в конце месяца на две части — нормативные затраты на товарную продукцию ( $AE$ ) и затраты, оставшиеся в составе незавершенного производства на конец месяца ( $EB$ ).  $DA$  в данном случае — фактические затраты прошлого месяца, вошедшие в состав незавершенного производства на начало месяца.

При синтезе фактической себестоимости товарной продукции выявленные в течение месяца отклонения ( $BC$ ), связанные с общей суммой нормативных затрат за отчетный месяц ( $AB$ ), также следует представить в виде двух составляющих — отклонений от норм, относимых к товарной продукции ( $BF$ ) и к незавершенному производству на конец месяца ( $FC$ ), т. е.



Очевидно, в нашем примере отклонения от норм, относящиеся к выпущенной из производства товарной продукции ( $BF$ ), непосредственно связаны с нормативными затратами, которые приходятся на товарную продукцию ( $AE$ ), а отклонения, относящиеся к остатку незавершенного производства на конец месяца ( $FC$ ) — с затратами по нормам, оставшимися в составе незавершенного производства на конец месяца ( $EB$ ).

Вернемся к вопросу об анализе и синтезе себестоимости продукции. Анализ должен сводиться к разложению фактической суммы затрат отчетного периода ( $AC$ ) на затраты отчетного периода по нормам ( $AB$ ) и отклонения от норм ( $BC$ ) и дальнейшему разпределению их на затраты, относящиеся к товарному выпуску ( $AE$  и  $BF$ ) и приходящиеся на остаток незавершенного производства на конец месяца ( $EB$  и  $FC$ ). Синтез же должен показать фактическую себестоимость выпущенной из производства товарной продукции ( $DA$  —  $AE$  +  $BF$ ) и остатков незавершеннего производства на конец месяца ( $EB$  +  $FC$ ). Так, по-видимому, решается рассматриваемый вопрос.

Продолжим рассуждения, касающиеся распределения отклонений от норм во времени. В приложении № 11-А к Основным положениям по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции на

промышленных предприятиях приведена «Ведомость сводного учета затрат на производство», согласно которой распределение отклонений от норм между товарным выпуском и остатками незавершенного производства осуществляется в такой последовательности:

суммируются затраты на изготовление продукции за месяц и затраты (остаток) незавершенного производства на начало месяца (отдельно по нормам и отклонениям от норм);

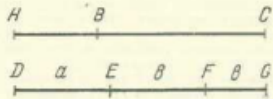
по полученным итоговым данным исчисляются индексы, показывающие, сколько в среднем процентов составляют отклонения от норм по отношению к нормативным затратам;

при помощи индексов определяется сумма отклонений от норм, приходящаяся на себестоимость товарного выпуска;

расчитывается сумма отклонений от норм, относящаяся к себестоимости остатков незавершенного производства на конец месяца, которая определяется как разница между общей суммой отклонений от норм и суммой отклонений от норм, приходящейся на себестоимость товарного выпуска.

Аналогичные рекомендации содержатся как в действующих Основных положениях по нормативному методу учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции, так и в проекте новых положений, разработанном Управлением бухгалтерского учета ичетности Министерства финансов СССР.

Чтобы выяснить правомерность подобных рекомендаций, обратимся к следующей схеме:



Здесь  $AB$  — нормативная себестоимость остатков незавершенного производства на начало месяца;

$BC$  — нормативные затраты на производство за месяц;

$DF$  — нормативная себестоимость товарной продукции;

$DE$  — нормативная себестоимость незавершенного производства, входящая в состав себестоимости товарной продукции;

$FG$  — нормативная себестоимость незавершенного производства на конец месяца;

$a$  — сумма отклонений от норм на остаток незавершенного производства на начало месяца;

$\bar{v}$  — сумма отклонений от норм, выявленных в отчетном месяце. Предполагая, что  $DE = AB$ , имеем

$$AC = DG; EF = DF - DE = DF - AB; \bar{v}.$$

Согласно Основным положениям суммы отклонений от норм, подлежащих списанию на себестоимость товарной продукции и незавершенного производства на конец месяца, рассчитываются следующим образом:

$$x = \frac{a + \bar{v}}{AB + BC} \cdot 100; \quad y_1 = \frac{DFx}{100}; \quad y_2 = (a + \bar{v}) - y_1,$$

где  $x$  — средняя величина отклонений от норм, %;

\* См.: «Основные положения по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции на промышленных предприятиях», с. 122—125.

† Данные принципиальная схема не учитывает себестоимость брака и недостач или излишков незавершенного производства.

$y_1$  — средняя величина отклонений от норм, подлежащая списанию на себестоимость товарной продукции;

$y_2$  — сумма отклонений от норм, подлежащая списанию на себестоимость остатков незавершенного производства на конец месяца.

В приведенных расчетах есть несколько слабых мест. Во-первых, при исчислении среднего процента отклонений от норм, по которому должны распределяться отклонения от нормального отчетного периода, учитываются отклонения, выявленные в предыдущем периоде ( $a$ ). Более того, они подвергаются повторному распределению. Получается, что отклонения от норм прошлого периода относятся к остаткам незавершенного производства из-заец данного отчетного периода. На наш взгляд, речь должна идти о распределении отклонений от норм только отчетного периода. Включение в расчет данных об отклонениях от норм на начало месяца приводит к ошибкам (при резком колебании уровня отклонений от норм из месяца в месяц), так как искусственно завышается или занижается средний процент отклонений или, при стабильности их уровня, усложняются расчеты.

Во-вторых, поскольку остатки незавершенного производства на начало месяца входят в состав товарной продукции (предполагается, что длительность производственного цикла не превышает месяца), относящиеся к ним отклонения от норм не подлежат повторному распределению и должны быть в полной сумме списаны на себестоимость товарной продукции.

В-третьих, спорной является база распределения, поскольку в состав себестоимости товарной продукции ( $DF$ ) входит и себестоимость остатков незавершенного производства на начало месяца ( $DE$ ), а в то время как отклонения от норм отчетного периода связаны только с затратами отчетного периода и не имеют отношения к затратам предыдущего месяца (в том числе находящимся в составе незавершенного производства на начало месяца).

В-четвертых, рекомендуемый Основными положениями порядок определения суммы отклонений от норм, подлежащих списанию на себестоимость остатков незавершенного производства на конец месяца (при оценке окончательного брака, недостач и излишков незавершенного производства по нормативной себестоимости), приводит к завышению (занизению) сумм отклонений, относимых на себестоимость остатков незавершенного производства на конец месяца. При этом искажается показатель себестоимости окончательного брака и недостач (излишков) незавершенного производства.

Вопрос о распределении отклонений от норм во времени следует решать в зависимости от длительности производственного цикла. При неизменной его длительности (в пределах месяца) остатки незавершенного производства на начало месяца полностью переходят в состав товарной продукции. Поэтому отклонения от норм, приходящиеся на остатки незавершенного производства на начало месяца ( $a$ ), должны быть полностью, без повторного распределения списаны на себестоимость товарной продукции. Отклонения же от норм, выявленные в данном отчетном периоде, следует распределять между нормативной себестоимостью товарной продукции, за вычетом нормативной себестоимости остатков незавершенного производства на начало месяца ( $EF$ ), и нормативной себестоимостью незавершенного производства на конец месяца ( $FG$ ) по формулам:

$$x = \frac{a}{BC} \cdot 100; \quad y_1 = a + \frac{EFx}{100}; \quad y_2 = \frac{FGx}{100}.$$

При этом окончательный брак и недостачи (излишки) незавершенного производства оцениваются по фактической себестоимости.

Распределение отклонений от нормы между смежными отчетными периодами по предлагаемой методике позволит правильно оценивать эффективность работы промышленных предприятий в течение года, повысит достоверность данных о фактической себестоимости товарной продукции в целом по изделиям и статьям затрат, а также аналитических расчетов, сделает более обоснованным планирование себестоимости.

## Расчет верхнего предела цены в оптовых ценах на новую технику

О. Орлов,  
Е. Рясых

В решениях XXV съезда КПСС обращается внимание на необходимость усиления роли экономических стимулов, ускорения научно-технического прогресса, улучшения использования трудовых ресурсов. В связи с этим актуальными остаются проблемы оценки эффективности и стимулирования создания новых машин. В настоящее время в цепи «определение экономической эффективности нового оборудования — обоснование плановых цен на него» пока нет методического единства. Поэтому бывают случаи, когда машины, признанные эффективными, согласно официальным методикам, и получившие надбавку к цене за эффективность, приносят потребителю убыток.

При обосновании эффективности новой техники и установлении оптовой цены на нее сейчас рассчитывается верхний предел цены. Первоначально он определялся в соответствии с рекомендациями Основных положений методики определения оптовых цен на новые виды продукции с учетом их технико-экономических параметров, по формуле:

$$U_n = U_{ba} + \frac{H_b - H_n \pm \Delta K}{E_n + A}, \quad (1)$$

где  $U_{ba}$  — цена базисного изделия;

$a$  — коэффициент заменяемости базисного изделия новым по основным технико-экономическим параметрам (обычно по производительности);

$H_b, H_n$  — текущие расходы потребителя на годовой объем продукции при использовании соответственно базисного и нового орудия труда без учета затрат по амортизации;

$\Delta K$  — изменение капитальных затрат у потребителя в связи с использованием нового оборудования вместо базисного;

$E_n$  — нормативный коэффициент эффективности отрасли, применяющей новую технику;

$A$  — норма амортизации по новой машине.

В двух последних (1969 г. и 1974 г.) изданиях Методики определения оптовых цен на новую продукцию производственно-технического назначения формула расчета верхнего предела цены стала выглядеть по-другому:

$$\frac{\frac{1}{T_b} + E_n}{U_n = U_{ba}} + \frac{H_b - H_n}{\frac{1}{T_n} + E_n} \pm \Delta K, \quad (2)$$

где  $T_b, T_n$  — сроки службы соответственно нового и базисного орудия труда.

На первый взгляд, такая модернизация кажется более понятной и имеет определенное экономическое содержание. Действительно, первое слагаемое показывает повышение производительность и долговечность, второе — экономию на текущих эксплуатационных затратах за некоторое количество лет и третье — экономию на дополнительных капитальных затратах.

Выражение  $\frac{\frac{1}{T_b} + E_n}{\frac{1}{T_n} + E_n}$  должно отражать изменение долговечности

сравниваемых машин. Методика рекомендует устанавливать срок службы оборудования с учетом морального износа. Из-за неопределенности этой величины, как правило, в расчеты закладывается общий срок службы оборудования. Но о каком учете морального износа может идти речь, если, например, по шахтным подъемным машинам сроки службы равны 20—25 годам? Нам представляется более обоснованной позиция тех экономистов, которые рекомендуют ограничить этот срок рамками первого межремонтного цикла.

Довольно часто, основываясь на рекомендациях Инструкции по определению экономического эффекта новой техники в тяжелом энергетическом и транспортном машиностроении (аналогичные инструкции есть и в других отраслях машиностроения), вместо величин, обратной сроку службы, используют норму отчислений на реновацию ( $R_{am}$ ). Следует отметить, что когда в расчет берется не норма отчислений на реновацию, а различные сроки службы машин, то это обстоятельство почти не влияет на верхний предел цены ( $U_n$  изменяется на 2—3%).

Замена же нормы амортизации на норму реновации во втором слагаемом существенно искалечает величину верхнего предела. Проявляем расчет на примере угледобывающего комбайна КШЗМ. Текущие расходы по базисной машине  $H_b = 439,5$  тыс. руб., по новой машине  $H_n = 252$  тыс. руб., сроки службы нового и заменяемого оборудования  $T_b = T_n = 5$  лет; норма амортизации  $A = 0,346$ , норма реновации  $R_{am} = 0,19$ , нормативный коэффициент эффективности  $E_n = 0,2$ .

Рассчетная экономика на текущих расходах по формуле (1), получим следующие результаты:

$$\frac{H_b - H_n}{E_n + A} = \frac{439,5 - 252}{0,2 + 0,346} = 343,51 \text{ тыс. руб.}$$

По формуле (2):

$$\frac{H_b - H_n}{E_n + \frac{1}{T_n}} = \frac{439,5 - 252}{0,2 + 0,19} = 498,64 \text{ тыс. руб.}$$

Полученный результат показывает, что замена во втором слагаемом нормы амортизации на норму реновации приводит к завышению верхнего предела цены.

На наш взгляд, резонно говорить не о такой замене, а о разработке для нового оборудования норм амортизации с учетом морального износа и прочих факторов.

На величину верхнего предела цены значительно влияет вывод из численности дроби показателя  $\Delta K$ , который отражает экономию или дополнительные капитальные затраты, возникающие у потребителя в связи с использованием новой техники. Новая машина часто эксплуатируется в комплексе с другими видами оборудования, т. е. речь идет о системах машин, созданных которых в десятый пятилетке придется особое значение. Поэтому при оценке эффективности новой техники необходимо учитывать капитальные затраты по всему комплексу оборудования.

При экономии капиталоизложийный расчет по формуле (2) существенно завышает, а при дополнительных капитальных затратах занижает величину верхнего предела цены. Рассмотрим конкретный пример. Так, по угледобывающему комбинату КШЗМ сопутствующие капитальные вложения у потребителя  $K_n = 273,4$  тыс. руб., а при использовании базисной машины  $K_b = 442,9$  тыс. руб. Норма амортизации — 0,346, нормативный коэффициент эффективности — 0,2.

По формуле (1) получим:

$$\frac{(K_b - K_n)E_n}{E_n + A} = \frac{(442,9 - 273,4)0,2}{0,2 + 0,346} = 62,09 \text{ тыс. руб.};$$

по формуле (2) находим:

$$\Delta K = K_b - K_n = 442,9 - 273,4 = 169,5 \text{ тыс. руб.},$$

т. е. верхний предел цены завышается экономией дополнительных капитальных вложений на 106,79 тыс. руб.

В ряде случаев в расчеты верхнего предела цены включается косвенный экономический эффект ( $S_{\text{кос}}$ ), полученный благодаря улучшению качества продукции, изготовленной на новом оборудовании, и ряда других факторов. Величина ( $S_{\text{кос}}$ ) делится на  $(E_n + P_m)$  по аналогии с  $\Delta K$ . Включение его также приводит к завышению верхнего предела цены (от 9 до 17%).

Интересно проанализировать, обесценивает ли верхний предел цены, рассчитанный по официальной методике, равновыгодность эксплуатации нового оборудования по сравнению с базисным. Как показали расчеты (см. таблицу), приведенные затраты у потребителя увеличиваются от 5,5 до 394 тыс. руб. При оценке новой машины на уровне лимитной потребителя по ряду машин будет нанесен значительный убыток.

Попытки модификации формулы верхнего предела цены, заменяя нормы амортизации на срок службы с учетом морального износа, как нам кажется, связаны с неверным представлением о расчете этого показателя как экономии за какое-то число лет<sup>1</sup>. Между тем в основе расчета верхнего предела цены лежит годовой экономический эффект. Использование  $E_n$  и  $A$  нужно для того, чтобы найти такую величину  $\Delta K$ , при которой годовой экономический эффект от применения новой машины перекроется суммой амортизационных отчислений и удельных капитальных затрат. «Для того, чтобы новый метод производства... — отмечал К. Маркс, — привил себя как метод действительного повышения производительности, он должен в результате износа основного капитала переносить на отдельный товар меньшую стоимость, чем за стоимость, которую экономится, берегется вследствие уменьшения живого труда: одним словом, этот метод должен уменьшить стоимость товара»<sup>2</sup>.

Верхний же предел цены должен быть на таком уровне, чтобы в результате износа оборудования на изготавливаемую продукцию перенес-

<sup>1</sup> За какой же период рассчитывается экономия? При  $E_n = 0,12$  и сроках службы новых машин 5, 10 и 20 лет эта величина соответственно будет равна 3,1; 4,5 и 5,9 года. Естественно, при других значениях  $E_n$  результаты будут иные.

<sup>2</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. 1, с. 280.

(тыс. р.р.)

Оборудование	Верхний предел цены в $E_n$	Лимитная цена	Приведенные затраты при эксплуатации новой машины	Приведенные затраты при эксплуатации базисной машины		Разница в приведенных затратах при оценке новой машины
				из уровня $\Pi_a$	из уровня $\Pi_b$	
Угледобывающая комбайн А-70	48,88	41,67	145,25	149,03	145,10	-4,77 +0,15
Комбайн для массового извлечения полезных ископаемых на пластах наклонного падения КУ-Б	154,05	123,24	340,04	357,23	340,41	-17,19 -0,37
Угледобывающий комбинат КШЗМ	1163,34	930,67	577,34	941,70	814,85	-364,36 -237,81
Лебедка прокладочная ПЛЗ-45/130	119,97	95,98	37,74	38,29	34,07	-0,58 +3,67
Прокладочный комплекс «Союз-19»	558,89	447,11	884,01	944,32	883,98	-60,31 +0,73
Прокладочный комбинат ПК-8-М	209,97	167,98	202,29	224,82	197,71	-22,53 +5,58

силая такая же величина затрат, какая сберегается в результате применения данного орудия труда. Или, применение терминологии Маркса, использование нового орудия труда должно обеспечить неизменную стоимость товара. При использовании верхнего предела цены стоимость товара остается прежней, но в ее структуре происходит следующие изменения: ровно настолько, насколько уменьшаются затраты живого труда, сырья, материалов и т. п., увеличивается величина амортизационных отчислений и удельных капитальных затрат при новой машине. В результате приведенные затраты при эксплуатации сравниваемых машин одинаковы.

Следовательно, как нам представляется, неправомерно заменять норму амортизации ( $A$ ) на  $\frac{1}{T}$  и выводить из дроби  $\Delta K$ , так как в этом случае искажается экономический смысл расчета верхнего предела цены и не соблюдается системный подход к определению лимитной и плавной цены.

Мы уже говорили о том, что в основе расчета верхнего предела цены лежит годовой экономический эффект. Однако неоднозначность формулы (1) не отражает этого. Нельзя ли формулу расчета верхнего предела цены представить в таком виде, чтобы связь с годовым экономическим эффектом выступала более наглядно? Для решения такого вопроса нужно уточнить содержание расчета годового экономического эффекта.

В соответствии с требованиями Типовой методики определения экономической эффективности капитальных вложений экономическая эффективность создания новых и усовершенствования существующих видов машин рассчитывается сопоставлением капитальных вложений потребителя приобретения оборудования со снижением себестоимости производства, изготовленной им нем. Однако Типовой методике не сказано, как оценить новую машину в расчете эффективности.

Нам представляется правильным, что цена нового оборудования, которая принимается в расчет народнохозяйственного эффекта, должна включать: цену базисной машины, дополнительные текущие затраты по

выпуску новой техники и часть прибыли, включаемой в цену на покрытие пристра к физической стоимости. Цену, рассчитанную подобным образом, в теории ценообразования принято называть нижним пределом цены. Она содержит дополнительные издержки изготовителя, связанные с выпуском новой машины, и тот уровень рентабельности, который имело замечаемое оборудование. Но в ней нет сверхнормативной экономии от создания и эксплуатации данной машины. При использовании нижнего предела цены новой машины экономия у изготовителя равна нулю и весь эффект рассчитывается по сфере эксплуатации.

Если же оценить новую машину по верхнему пределу цены, то приведенные затраты на единицу продукции у потребителя остаются неизменными, экономическая эффективность равна нормативной, а величина годового приведенного эффекта равна нулю.

Исходя из этих положений, была выведена следующая формула расчета верхнего предела цены<sup>4</sup>:

$$U_n = U_a + \frac{\mathcal{F}_{nh}}{E_n + A}. \quad (3)$$

где  $\mathcal{F}_{nh}$  — годовой приведенный народнохозяйственный эффект.

Величина  $\mathcal{F}_{nh}$  рассчитывается по известной формуле приведенных затрат, но при этом цена новой машины принимается в расчет на уровне нижнего предела цены.

Преобразуя формулу (3), получим:

$$U_n - U_a = \frac{\mathcal{F}_{nh}}{E_n + A}; \quad (4)$$

$$\mathcal{F}_{nh} = (U_n - U_a) (E_n + A). \quad (5)$$

$U_n$  и разница между  $U_n$  и  $U_a$  определяются в зависимости от величины  $\mathcal{F}_{nh}$ , так как величина  $E_n + A$  для данной машины постоянна.

Расчеты по формулам (1) и (3) дают идентичные результаты. Но основное преимущество формулы (3) заключается в непосредственной связи верхнего предела цены с годовым экономическим эффектом. Достаточно рассчитать  $\mathcal{F}_{nh}$ , тогда определение верхнего предела, а затем и плановой цены на машину не представляет особого труда.

Донецк

<sup>4</sup> См. О. А. Орлов. Качество машины и цены. «Стандарты и качество» № 6, 1969, с. 53.

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

### Актуальные проблемы планирования

А. М. Ковалевский. Технико-экономическое планирование в машиностроении. М., «Машиностроение», 1976, 320 с.

Новая книга проф. А. М. Ковалевского охватывает широкий круг вопросов, связанных с практикой технико-экономического планирования при новых организационных формах управления машиностроительной отраслью.

Автор ярко и красочно разграничивает и дает аргументированные определения понятий методики и методологии планирования, раскрывает отраслевые, межотраслевые и территориальные особенности системы планирования и их взаимосвязи с общесоциальными и общемашиностроительными задачами развития экономики и обеспечения органического единства всех видов и уровней планирования в социалистическом обществе.

Следует признать правильным подход автора и предприятия к производственному объединению как к объекту в субъекту планирования. Его применение в сочетании с его дальнейшим развитием в виде концепции «специализированное производственное объединение», раскрытие роли и динамика изменения форм планирования на различных этапах развития социалистической экономики.

Технико-экономический анализ в книге показан как метод разработки стратегии плана, одновременно имеющий практический, исследовательский этап его составления. При этом раскрывается логическая последовательность стадий проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий, приводятся наглядные классификации, используемых на практике видов анализа. Интересны результаты авторской классификации, в порядке и методах проведения машиностроительного, отраслевого и межотраслевого анализов с использованием данных зарубежных достижений.

На основе детального анализа существующих методических положений и практики применения автором дана критика наиболее важных путей совершенствования планирования. Среди них особая роль, на наш взгляд, принадлежит повышению стабильности планов, уровня их научной обоснованности и сбалансированности, усиление роли прогнозирования в перспективном планировании.

широкому применению закономатематических методов и начиная с системы плановых показателей (на всех уровнях планирования), методов оценки стечения направлений и т. п.

Автор также раскрывает методику разработки техпереводничества, но и подробно рассматривает вопросы перспективного планирования в условиях машиностроительных предприятий и производственных объединений.

Отдельный глава посвящена созданию из машиностроительных предприятий и производственных объединений научно-обоснованной нормативной базы планирования. Ее роль неизмеримо возрастает, а многие теоретические и практические вопросы находятся в процессе решения и потому еще не обеспечиваются нужд практики. Автор неоднократно подчеркивает вопросы нормирования. Однако во некоторых методических вопросах нормирования, например, производственных запасов, он не выходит за пределы официально действующих методических положений. Так, при определении величины запасов на складах автор рекомендует учитывать направление поступления материальных ресурсов и среднемесячный их расход (с. 106), что это указано в действующей Типовой методике. В то же время за последние годы появлялись достаточно обоснованные рекомендации по определению величины текущего запаса с дополнительным учетом и интегрированием материальных ресурсов в производство, о которых в книге, к сожалению, не упоминается.

Нам представляется, что автору следовало бы обстоятельнее раскрыть положения по нормированию качества продукции, тем более что машиностроительные предприятия наполнили производственные процессы области при внедрении комплексных систем управления качеством продукции.

В книге обстоятельно изложены сложные вопросы взаимоувязки показателей техпереводничества и последовательности его разработки, все стадии технико-экономического планирования

(вопросы разработки плана производственного и реализации продукции, совершенствование технического уровня и организации производства — планирование капиталаложений и строительства труда, себестоимости, квотных, арендабельности и финансовой деятельности предпринимательства).

Однако, по нашему мнению, в данной работе вопросам планирования социалистического развития коллективом следовало бы уделять больше внимания. Слишком скромны изложения в ней и вопросы планирования материально-технического снабжения, роль которого в силу по-

стоянного углубления общественного разделения труда восторжествует. Более обстоятельно следовало бы осветить вопросы планирования мероприятий по охране природы и воспроизводству природных ресурсов.

В целом решаемая книга — ценный пособие для разработки теории и практики механизма производственного производства. Она представлена исключительно интересом для научных работников, экономистов и практиков.

## В. Безуглый

# Измерение и планирование производительности труда

В. И. Зинин. *Производительность труда в промышленности* (актуальные проблемы измерения, анализа и планирования). Новосибирск, «Наука», 1977, 134 с.

Проблемам производительности труда в промышленности посвящены десятки статей и монографий. Тем не менее в изучении данной темы еще немало пробелов и соответственно имеются возможности для оригинальных исследований. Подтверждением этому служат мавринская книга.

Рассматриваемый вопрос об измерении производительности труда (с. 6—42), В. И. Зинин широко исследует показатели затрат труда. Он подчеркивает что производительность труда — это динамика производительности труда может получать лишь посредством системы показателей часовой, дневной и месячной (годовой) выброски. Но поскольку существует практическая необходимость в однозначной оценке роста производительности труда на предприятии, в отрасли и в стране, то для измерения затрат труда продукции следует рассчитывать не на среднесписочного работника, а на члено-час. Такому выводу предшествует глубокий сравнительный анализ изменения годовой, дневной и часовой производительности труда в промышленности за 1958—1974 гг., выполненный автором. Вместе с тем в будущем, очевидное «сомнение» до стоянки и медлостадии рассматриваемых показателей трудовых затрат. Сделанный вывод, таким образом, можно считать вполне обоснованным и заслуживающим внимания. К сожалению, автор ничего не говорит о практической реализации своего предположения. Между тем это очень практический вывод, который следует расширять статистический учет отработанного времени в человеко-часах (вона он охватывает только рабочих), вместе соответствующими изменениями в методике планирования производитель-

ности труда, увеличить число расчетных (а возможно и утверждаемых) показателей и плане по труду.

В. И. Зинин, опираясь в основном на данные за 10 лет по большинству группировок, Новосибирской области, предпринял попытку производализировать расчет планов по производительности труда (с. 43—74) и, в частности, установить жесткий действительный масштаб признания «правильной на достигнутый уровень» (выраженной в виде базового методом планирования) и «какова величина скрытых затрат на единицу измерения рабочего времени». Первую задачу вошли в глаза, автору решить ее удалось. Прежде всего нечетко раскрыта суть базового метода планирования. Если учесть что под достигнутым уровнем понимается не фактическая численность работающих, а их производительность труда в темпе их изменения в предыдущем году (с. 55), то анализ возможных планирований основывается из сравнения планируемых и ранее достигнутых темпов роста (с. 55—58) и что базовому планированию противопоставляется расчетное (с. 61), то едиминительно и противоречиво. Вместе с тем базовый метод, видимо, можно оправдать, если ввести новое сокращение или повышение достигнутого темпа ее роста. Но тем чегдь этот метод отличается от планирования по динамике? Если начнешь то для оценки распространенности базового метода не следовало бы использовать «своевременность» предыдущий лет, поскольку «динамика» предыдущего года неизвестна. Правильнее говорить о темпах роста в данном году являются величины. Статистически подобная гарантия возможна лишь в том случае, когда это повышение наблюдается из года в год.

Достигнутая производительность — это реальность, и вполне правомерно, что согласно действующему методике планирования производительности труда базовый показатель используется для исчисления в системе плановых расчетов роста производительности труда. Но методика не позволяет выявлять резервы ее повышения и предвидеть, насколько они учтены в плане. Вот это, на наш взгляд, и дает возможность многим предприятиям и учреждениям, включая и научные, не бояться планов. Важно то, что наше изложение не отрицает различия между пятилетним планом (когда экономия численности на каждый год рассчитывается по отношению к единой базе) и годовым (когда эта экономия рассчитывается по отношению к предыдущему году). Нельзя не отметить, что впервые в книге В. И. Зинина введен в практику по последовательности определения плановых показателей производительности труда, объема продукции и численности персонала. При этом сделан несомненный шаг вперед в обосновании и развитии в общем то известного тезиса о том, что «экономия труда обусловливается не только его производительностью, но и долей труда, результатом предшествующих расчетов по производительности труда и численности работающих, а не напротив заданной величиной» (с. 110). Однако в решении главной проблемы в реализации этого тезиса — как рассчитать плановую производительность труда — не удалось. Извините, мы не предприняли, автору, на него жалобы, продолжаться не удалось. Его предложение исходить при этом из плана по новой технике (с. 112) вряд ли осуществимо, поскольку эффективность ее применения большей частью зависит от объема выполненных работ.

Книга В. И. Зинина — результат многосторонних исследований и несомненно заслуживает упоминания в анализе ряда сложных и малоизученных вопросов планирования производительности труда, бесспорно заслуживает внимания специалистов.

А. Попов

# Экономический анализ производственных связей предприятия

В. И. Махнова. *Производственные связи социалистических предприятий*. М., «Мисль», 1976, 204 с.

По мере развития и усложнения экономических процессов период изучения технической реальности усиливается внимание к вопросам эффективного управления производственными связями между звенами производственного общества: предприятиями, Решение XXV съезда КПСС выразило на передний план хозяйственной политики задачу совершенствования взаимоотношений социалистических предприятий по поставкам средств производства. Потребители, которые выражают экономические интересы общества, представляют собой более широкие возможности влиять на производство. Необходимо, однако,

выявить определяющие, объективно обусловленные природой социалистических отношений направления этого воздействия. Данной проблеме, а также задачам существования краинской организации производственных связей в системе отношений социалистических предприятий посвящена работа В. И. Махновой.

До сих пор исследование этих видов связанных к жизни специфическими производственными отношениями социалистической или более широким аспектом хозяйственных связей осуществлялось с позиций совершенствования системы материально-технического снабжения или

планирования снабжения и сбыта на предприятиях в отраслях, регионах. Конкретность подобного анализа передко сужает проблему, привносящую в нее больше частных, технических особенностей и сложностей, вызываемых различным размахом производства, разветвленностью общественного разделения труда, специализацией. Исследование же, как правило, ограничивается констатацией фактов и не выявляет общих коренных черт, которые вносят в практику социалистических отношений, а следовательно, не создавая методологического единства в хозяйственных решениях.

Автор предельно полагает, что «оценка предприятий выражается не просто взаимоотношениями различных производств по поводу купли-продажи продукции, часто они выражают противоречивую сущность отношений».

Внутренняя сущность производственных связей продиктована социально-экономической природой их производства, которое обусловлено самими связями (с. 20).

В книге предмет исследования рассматривается с двух сторон. Теоретический анализ охватывает объективные, существенные процессы развития производств и производственных отношений в обществе, вскрывая характер их противоречий. Аналитический же анализ отражает способы и приемы организации производственных связей через планирование производства и распределения продукции предприятий и показывает существующие недостатки. Характеристика производственных связей как составной части производственных отношений предполагает изучение физической сущности последних. Правомерны и методология анализа их сущности и противоречий на основе анализа существенности и противоречий социалистических отношений собственности.

Автор полагает, что выражение материального и социально-экономического содержания социалистической собственности служит первым шагом для того, чтобы вести содержательную цепочку изучения производственных связей, обусловленную существенностью экономических интересов их участников (с. 51). Становится таким образом, возможным выявить взаимосвязь отношенияй собственности и экономических интересов сквозь призму производственного использования материальных производственных средств и производственного процесса. Сама возможность сохранения и сопровождения и развития любой формы собственности и ее составных частей, а также воспроизводство условий, закрепляющие и совершенствующие данные отношения производства, определяются той экономической и социальной структурой, которая выражается в реальном производстве. Ее количественный и качественный измеритель, социальный посредник и проявляется как экономический интерес собственника (с. 60).

Заслуживает внимания стремление автора теоретически осмыслить взаимо-

связи в процессе использования производственных фондов коллективом предприятий (с. 70—82). Характер использования средств производства является, по мнению В. А. Махониной, составной частью в системе собственности на средства производства, при создании которых участвует обобщенная система формирования коллективного интереса работников предприятия (с. 78).

Довольно подробно автор останавливается на закономерностях формирования и характеристики прогрессивных форм организации производственных связей (с. 81—139). Отмечается, что производственный процесс формирования производственных связей осуществляется посредством организации в обществе процессов распределения и обмена исхода из объективных особенностей их развиции (с. 113). В условиях социалистического производства, как правило, производственное создание рыночных сбыта для производственной продукции происходит в взаимном порядке в соответствии с экономическими законами социализма. Требования планового и проконтрольного распределения средств производства на между земельного народа хозяйства реализуются в деятельности планирующей администрации и органов государственного управления.

Собое место в книге отводится анализу хозяйственных договоров, прямых долговых хозяйственных связей (с. 141—146), а также лотовой торговле средствами производства (с. 146—155). Отмечается также, что недостаток прямых договоров в связи с тем, что в них отсутствуют планово-экономические и производственные связи, назначение которых — обеспечение бытовой, коммульянской и качественной поставки средств производства, обусловленной в известной мере деятельности органов сферы распределения. Справедливо, на наш взгляд, что в книге не отмечено, что в приведенных показателях «вложенные виды продукции в натуральном выражении». Его укрупнение затрудняет централизованное распределение поставок материальных ресурсов под заданный план производства. Ресурсы должны быть специфицированы, чтобы можно было спланировать и начать производство.

Автор приходит к выводу, свидетельствующему о том, что становится типичной практика, когда и у органов распределения, и у предприятий-потребителей отсутствует точная информация о конкретных нуждах потребителей в период разработки и плана производства (с. 156—157). В этом случае, чтобы избежать перегрузки системы устойчивых долговых прямых связей предприятий, когда определенные функции по планированию производства и поставок продукции, прежде всего развернутой номенклатуры (ассортимента) по типам, видам, сортам и т. д., выполняют сами предприятия (с. 141—142).

Характерная особенность рекомендуемой книги — целостность анализа внутренних и внешних процессов формирования производственных связей. Автор

рассматривает развитие снабжения и сбыта, позиции их взаимообусловленности в экономическом обороте производственных фондов, что является основой конкретных функций снабжения и сбыта, которые упомянуты с целью развития данного предприятия, с общественным и коллективным экономическими интересами. Организация системы производственных связей предприятий представлена в работе с ее различными аспектами. Показаны процессы формирования планов, пропаганда и материально-техническое обеспечение промышленного предприятия. Данные схемы свидетельствуют о серьезных недостатках в области распределения материальных ресурсов. Существующий механизм распределения предприятий друг с другом «заключается в сдвиге из стороны в сторону», т. е. трудно установить ответственность за каждого конкретного органа за выполнение планов поставок, ухудшающаяся с течением времени. Важно отметить, что исследование по-новому освещает преимущества и закономерности развития социалистических отношений производства. Автор не просто «фотографирует» действующий порядок организации связей производственных предприятий, но и, при этом, выявляет причины, по которым производственные связи, а также интересы, движущие их, нарушаются. Используя методы социологии, он показывает, что появление новых производственных связей, а также интересов, движущих их, неизбежно ведет к преодолению противоречий. От господства общественной собственности на средства производства, определяющей задачи и интересы общественного интереса, заходит на предпосылки, выдвигаемые в результате, когда производственные связи, а также интересы потребителя как носителя общественного интереса, организация прогрессивных производственных связей с поставщиками, оценки показателей, выражющих премии за успехи, а также интересы для плановых и хозяйственных работников.

В книге рассматривается целесообразность и необходимость становления системы планирования и оценки производительности предприятий перед приступом к практическим выдающимся выводам из анализа выполнения плана на основе договорных обязательств по заказам потребителя, в частности на примере работы объединения АвтоЗИЛ.

Однако не все положения в книге без-

упречены. Возникают сомнения в отдельных формулировках положений; некоторые места перегружены теоретическими разговорами, что не всегда является основой мысли. Можно было бы более изложить, например, особенности процесса кругооборота производственных фондов на социалистическом предприятии и другие проблемы. Однако в целом теоретический подход к книге несет определенную смысловую нагрузку, разрываясь со временем, когда она выходит из строя. Вместе с тем, книга несет в себе ценные материалы для дальнейших исследований по-новому освещает преимущества и закономерности развития социалистических отношений производства. Автор не просто «фотографирует» действующий порядок организации связей производственных предприятий, но и, при этом, выявляет причины, по которым производственные связи, а также интересы, движущие их, нарушаются. Используя методы социологии, он показывает, что появление новых производственных связей, а также интересов, движущих их, неизбежно ведет к преодолению противоречий. От господства общественной собственности на средства производства, определяющей задачи и интересы общественного интереса, заходит на предпосылки, выдвигаемые в результате, когда производственные связи, а также интересы потребителя как носителя общественного интереса, организация прогрессивных производственных связей с поставщиками, оценки показателей, выражющих премии за успехи, а также интересы для плановых и хозяйственных работников.

С. Ленская

## Теоретические проблемы ценообразования в условиях развитого социализма

Межведомственный научный совет по проблемам ценообразования Государственного комитета по науке Совета Министров СССР и Академии наук СССР провел в Москве сессию, посвященную 60-летию Белорусской социалистической революции. На сессии были подведены итоги выполнения конкретных задач в области ценообразования за пропедийный период и обсуждены основные направления дальнейшего совершенствования ценообразования в соответствии с новыми требованиями выдвигаемой экономикой развитого социализма.

В работе сессии приняли участие отвественные работники руководящих органов страны, Госплана СССР, Госстандарта СССР, Госкомиссии СССР, промышленных министерств, представители научных институтов, политики цен союзных республик, представители ряда объединений и предприятий. Участники сессии были также научные работники, занимающиеся проблемами ценообразования в академических и общено-номических институтах, отраслевых институтах министерств, и преподаватели высших учебных заведений.

С основным докладом "Проблемы ценообразования в условиях развитого социализма" в сессии решений ХХV съезда КПСС, выступил председатель Госкомиссии СССР, председатель Межведомственного научного совета Н. Т. Гаушкин. Характеризуя пропедийный путь Советского государства и роль системы цен в решении экономических задач, докладчик отметил, что на конец 1976 г. система цен стала системой цен как постоянной части и органической звеном экономической политики партии. Новые задачи, поставленные перед системой цен на современном этапе развития, сформулированы в решении ХХV съезда КПСС, определившим экономическую стратегию партии на долгосрочную перспективу. В области оптовых цен на производство промышленно-технического назначения стоит задача повысить стимулирующую роль цен в ускорении на-

учно-технического прогресса, обновлении и улучшении качества продукции, разнообразием использования материальных ресурсов, их устойчивым приращением, цен на новые изделия, особенно на машины и оборудование, предусматривать снижение их уровня на единицу полезного эффекта.

Докладчики остановились на рассмотрении тех конкретных мер, которые осуществляются органами государственной власти для решения поставленных задач. В области совершенствования оптовых цен на промышленную продукцию Госкомиссия СССР придает большое значение воспроизведению изысканных цен и стандартов, повышению роли лимитных цен на новую продукцию на стадии разработки технического задания и проведение оптимальных мероприятий по его реализации, исключению народнохозяйственного эффекта, учитывающегося при установлении оптовых цен на новую продукцию и приближении его к реальному хозяйственному эффекту, усиление воздействия цен на заинтересованность объединений и предприятий в экономическом производстве, материальных ресурсов.

С целью стимулирования производства товаров народного потребления путем улучшения качества Госстандартом СССР методически-практические документы о порядке согласованной разработки, утверждения и введение в действие стандартов и цен (такой документ по продукции машиностроения введен в действие с 1 января 1977 г.). Вопросы лимитных цен на новую продукцию народного хозяйства, сформулированные в новых тенденциях подобных более глубокого отражение в проектах новой методики установления оптовых цен на новую продукцию производства технического назначения, го-твоящемся к утверждению Госкомиссии СССР в ближайшее время.

Было отмечено, что совершенствование оптовых цен может осуществляться только на базе сохранения или снижения себестоимости продукции. Установление оптовых цен состоит в том, чтобы гарантировать, чтобы побуждать предприятия к непрерывному снижению себестоимости продукции на основе роста производительности труда и снижения затрат на производство. Ускорение темпов роста производительности труда и снижение себестоимости продукции способствуют стабильности различных цен на товары народного потребления, определенных ХХV съездом КПСС.

Что является уровнем рентабельности, предусматриваемым в оптовых ценах, это, по-видимому, должно обеспечивать хозяйственную деятельность промышленных предприятий при которых цена полученная ими необходимым количеством при низком уровне хозяйствования. По мнению Госкомиссии СССР, для этого достаточно достичь рентабельности в размере до 10% стоимости производственных фондов. Увеличение рентабельности приводит к введению новых оптовых цен, которое должно обеспечиваться непрерывным снижением себестоимости продукции (об этом же говорили в своих выступлениях С. И. Лушина — МИНХим. Г. В. Плеханова, а также лиц. Я. В. Канторовича и Г. В. Полякова — Минсельхозом). Последний выразил свою опасение, что введение новых оптовых цен приведет к дополнительной единице оборудования при рациональном его использовании); учет в ценообразовании дифференциальных приростных затрат, т. е. выделение приростных затрат (предполагается, что они ниже средних) и на этот базе установление более высоких оптовых цен на приступах объема выпуска, учет в цене фондоемкости конкретной продукции. Кроме того, может быть использована дифференциация цен в зависимости от нагрузки (например, оборудование и материалы для перевозки отдельных видов грузов), а также издержек и износа (на железных дорогах, в энергетике, в гидроэнергетике и т. д.).

Улучшение использования основных фондов будет способствовать учет фактора времени и капитальном строительстве, для чего при сдаче объекта в эксплуатацию в проектную смету следует вносить корректировку в соответствии с действительными народнохозяйственными показателями на данный объект, введенным и моментом сдачи объекта в эксплуатацию. Это создает условия для сокращения срока строительства и концентрации средств на ограниченном числе строек.

Методологическим принципом ценообразования в условиях развитого социализма была высочайшая доклад Ю. В. Яковлева — НИИ Ценообразования, в котором он подчеркнул, что в развитом социалистическом обществе нужно помнить не о ограничении цен или замене их другими категориями, не имеющими стоимостного содержания, а же более широкое использование плановой цензы как меры затрат общественного труда.

По мнению докладчика, представляемое более обоснованное и предпочтительное курс на приближение цен к ставкам, на уменьшение отклонения ее от общественно необходимых затрат труда, что сделает цены достоверным источником информации о действительных затратах общественного труда на производство различных товаров и услуг.

Помимо того, что новых методических предложений должны быть разработаны и введены в действие, существо-

вительности труда и снижения затрат на производство. Ускорение темпов роста производительности труда и снижение себестоимости продукции способствуют стабильности различных цен на товары народного потребления, определенных ХХV съездом КПСС.

Что является уровнем рентабельности, предусматриваемым в оптовых ценах, это, по-видимому, должно обеспечивать хозяйственную деятельность промышленных предприятий при которых цена полученная ими необходимым количеством при низком уровне хозяйствования. По мнению Госкомиссии СССР, для этого достаточно достичь рентабельности в размере до 10% стоимости производственных фондов. Увеличение рентабельности приводит к введению новых оптовых цен, которое должно обеспечиваться непрерывным снижением себестоимости продукции (об этом же говорили в своих выступлениях С. И. Лушина — МИНХим. Г. В. Плеханова, а также лиц. Я. В. Канторовича и Г. В. Полякова — Минсельхозом). Последний выразил свою опасение, что введение новых оптовых цен приведет к дополнительной единице оборудования при рациональном его использовании); учет в ценообразовании дифференциальных приростных затрат, т. е. выделение приростных затрат (предполагается, что они ниже средних) и на этот базе установление более высоких оптовых цен на приступах объема выпуска, учет в цене фондоемкости конкретной продукции. Кроме того, может быть использована дифференциация цен в зависимости от нагрузки (например, оборудование и материалы для перевозки отдельных видов грузов), а также издержек и износа (на железных дорогах, в энергетике, в гидроэнергетике и т. д.).

Улучшение использования основных фондов будет способствовать учет фактора времени и капитальном строительстве, для чего при сдаче объекта в эксплуатацию в проектную смету следует вносить корректировку в соответствии с действительными народнохозяйственными показателями на данный объект, введенным и моментом сдачи объекта в эксплуатацию. Это создает условия для сокращения срока строительства и концентрации средств на ограниченном числе строек.

Методологическим принципом ценообразования в условиях развитого социализма была высочайшая доклад Ю. В. Яковлева — НИИ Ценообразования, в котором он подчеркнул, что в развитом социалистическом обществе нужно помнить не о ограничении цен или замене их другими категориями, не имеющими стоимостного содержания, а же более широкое использование плановой цензы как меры затрат общественного труда. По мнению докладчика, представляемое более обоснованное и предпочтительное курс на приближение цен к ставкам, на уменьшение отклонения ее от общественно необходимых затрат труда, что сделает цены достоверным источником информации о действительных затратах общественного труда на производство различных товаров и услуг.

Помимо того, что новых методических предложений должны быть разработаны и введены в действие, существо-

вительности труда и снижения затрат на производство. Ускорение темпов роста производительности труда и снижение себестоимости продукции способствуют стабильности различных цен на товары народного потребления, определенных ХХV съездом КПСС.

Что является уровнем рентабельности, предусматриваемым в оптовых ценах, это, по-видимому, должно обеспечивать хозяйственную деятельность промышленных предприятий при которых цена полученная ими необходимым количеством при низком уровне хозяйствования. По мнению Госкомиссии СССР, для этого достаточно достичь рентабельности в размере до 10% стоимости производственных фондов. Увеличение рентабельности приводит к введению новых оптовых цен, которое должно обеспечиваться непрерывным снижением себестоимости продукции (об этом же говорили в своих выступлениях С. И. Лушина — МИНХим. Г. В. Плеханова, а также лиц. Я. В. Канторовича и Г. В. Полякова — Минсельхозом). Последний выразил свою опасение, что введение новых оптовых цен приведет к дополнительной единице оборудования при рациональном его использовании); учет в ценообразовании дифференциальных приростных затрат, т. е. выделение приростных затрат (предполагается, что они ниже средних) и на этот базе установление более высоких оптовых цен на приступах объема выпуска, учет в цене фондоемкости конкретной продукции. Кроме того, может быть использована дифференциация цен в зависимости от нагрузки (например, оборудование и материалы для перевозки отдельных видов грузов), а также издержек и износа (на железных дорогах, в энергетике, в гидроэнергетике и т. д.).

Улучшение использования основных фондов будет способствовать учет фактора времени и капитальном строительстве, для чего при сдаче объекта в эксплуатацию в проектную смету следует вносить корректировку в соответствии с действительными народнохозяйственными показателями на данный объект, введенным и моментом сдачи объекта в эксплуатацию. Это создает условия для сокращения срока строительства и концентрации средств на ограниченном числе строек.

Методологическим принципом ценообразования в условиях развитого социализма была высочайшая доклад Ю. В. Яковлева — НИИ Ценообразования, в котором он подчеркнул, что в развитом социалистическом обществе нужно помнить не о ограничении цен или замене их другими категориями, не имеющими стоимостного содержания, а же более широкое использование плановой цензы как меры затрат общественного труда.

По мнению докладчика, представляемое более обоснованное и предпочтительное курс на приближение цен к ставкам, на уменьшение отклонения ее от общественно необходимых затрат труда, что сделает цены достоверным источником информации о действительных затратах общественного труда на производство различных товаров и услуг.

Помимо того, что новых методических предложений должны быть разработаны и введены в действие, существо-

дам продукции и услуг в зависимости от условий и даже категорий потребителей.

Другая точка зрения сформулирована в докладе Ю. В. Яковки, а также в ряде выступлений. Они основываются на необходимости совершенствования стоимости социальной ценности более полно и достоверно отражать реальные действительные затраты на производство продукции при одновременном усиении взаимосвязи потребительской стоимости и стоимости, результатом чего должно быть снижение затрат и цен на единицу полезного эффекта продукции. Цены будут играть свою роль в хозяйственном механизме тогда, когда они действительно являются «измерителями» затрат труда.

С рассматриваемым вопросом связаны проблемы границ использования функций цены. Многие выступавшие на сессии А. А. Губарев, И. А. Гуревич, С. Г. Гутт «Гарднер», А. А. Комута — Госкомитет СССР, С. И. Лушина — Института АН СССР по изучению народного хозяйства Гарднера, А. С. Гусаров — МИНХПМПСССР подчеркивали, что с помощью цен нельзя решать все экономические проблемы. Цену можно устанавливать только на товарах, сказал А. С. Гусаров, а экономическая оценка расходов на производство продукции, в том числе и других расчетах. Там, невозможно установить цену на землю, то есть экономическую оценку земли мы должны иметь. Это разные вопросы, имеющие разные экономические последствия.

Многие из них на сессии уделялись проблемам усиления стимулирующей роли цен в ускорении научно-технического прогресса и повышении качества продукции. Следует отметить, что при этом внимание уделялось и решению этой проблемы, насыщенной многими выступавшими на сессии. Первый из них — необходимость системного подхода, т. е. совершенствование не отдельного инструмента хозяйственного механизма, а увязка и взаимодействие всех связанных между собой инструментов — инструментов цен, финансовых кредитов, материального стимулирования. Только такой подход дает положительные результаты.

Второй — воздействие ценами на технический уровень и качество новой продукции должно начинаться уже на стадии формирования замысла ее изготовления.

А. Комута (Госкомитет СССР) в своем докладе «Научно-техническая революция в методологии ценообразования» отметил, что если рассматривать планирование и стимулирование научно-технического прогресса как систему, то цена (аксиоматизация ценности роста производительности труда) должна включать в себя введение результатов научно-технического прогресса можно добиться путем ускорения создания и внедрения высоконадежных и новой техники, заинтересованной в этом прежде всего предприятии.

А это возможно лишь при условии, что система оценочных показателей будет давать этим предприятиям премущества по сравнению с теми, которые не оплачивают одушевленного влияния на ренешение задачи. В докладе Н. С. Малышкова (Госстандарт СССР) были рассмотрены соотношение и увязка технических и экономических требований к разработке нормативно-технической документации, способами и методами экономической целесообразности грамотного выполнения задачи, а также в различных стадиях разработки новых изделий, согласование обеспечения стабильности цен и нормативно-технической документации и т. д.

Начавшая в 1970 г. совместная работа по согласованной разработке, утверждению и введению в действие новых стандартов на цены в стране А. С. Малышкова позволила обеспечить единство требований и экономическому обоснованию проектов стандартов и цен с целью получения достоверной расчетной базы для определения цен. Впервые издан государственный стандарт, который определил методы расчета арифметической эффективности стандартизации и в соответствии с которым проекты стандартов утверждаются только при наличии технико-экономического обоснования, устанавливающих нормы и показатели. Утвержден и введен в действие комплекс государственных стандартов, требующий обязательного применения единой ценой и экономической эффективности новой продукции на стадии разработки технического задания. Решен и ряд организационных вопросов, которые позволили сосредоточить разработку проектов стандартов и цен в одних и тех же органах.

Доказчик подчеркнул необходимость перехода к разработке опережающих стандартов. Заранее устанавливая уровни качества продукции, оптимальные для будущих условий, они позволяют своевременно подготовить промышленность как к выпуску, так и к применению усовершенствованной продукции. Это, в свою очередь, способствует инновационному подходу в сфере стандартизации и ценообразования. Одним из путей решения может быть использование стабильных цен на продукцию с первоначальными показателями качества при одновременном использовании гибкой системы ценообразования. Так, в сочетании с утверждением плановых сроков, если они создают заинтересованность в сохранении сроков и затрат на освоение новой техники.

Выступавшие, однако, подчеркнули (А. С. Гусаров), что недостаточно иметь опережающие стандарты. Необходимо учесть и факторы, влияющие на производство. Кроме того, нужно по каждой продукции иметь единый класс качества, при котором марочный класс был бы отражен в нормативно-технической документации, иначе невозможно учесть этот фактор и в

циенообразовании. Кроме того, более динамичные должны быть не только ценовые, но и стимулирующие. Цены отражают стоимость, а не потребительскую стоимость. Это единство должно соблюдаться и в динамике.

Вопрос увязки текущих изменений цен с планированием и материальным стимулированием затронул О. А. Королев («Красный пролетариев»). Подчеркнув опасность ценообразования производителя, определяющего основные личностные и качественные показатели, характеризующие деятельность предприятия, он отметил, что планирование этих показателей от достигнутого уровня практическим исключает возможность превращения предприятия в производителя их в плановых заданиях, называя общий планом синхронизацию уровня потовых цен на продажу продукции. Это снижает заинтересованность предприятий в производстве новой техники.

О. А. Королев отметил также, что стимулирующая роль действующей системы ценообразования дополнительным фондом экономики, улучшающим производственные и социальные условия труда, а также созданием их зависит от уровня перевыполнения объемов выпуска, который, как правило, бывает невысоким. Практически же сегодня действительно выдыхаются предпринимательские силы, желания и стремления к дальнейшему развитию. Отсутствие же стимулов и мотивов для этого, а также отсутствие соответствующего механизма стимулирования, неизбежно приводят к снижению производительности труда, снижению эффективности работы любого предприятия и на этапе построения чистого механизма экономического стимулирования предприятия за обеспечение поставленных целей.

Доказчик Д. И. Малышев (Институт политэкономики АН СССР) поднял проблему связи и взаимодействия стимуляции и практики цен. Он напомнил, что нелевые теоретические положения могут привести к ошибкам политики цен. Доказчик предложил определять народнохозяйственную прибыль как разницу между ликвидной ценой и фактической себестоимостью продукции и часть этой величины учитывать в цене вместо нормативной прибыли. Это позволит, по его мнению, определить размеры производственной прибыли, необходимые для дальнейшей эффективной работы любого предприятия и на этапе построения чистого механизма экономического стимулирования предприятия за обеспечение поставленных целей (под которым подразумевается народнохозяйственная прибыль).

Об актуальности усвоения разработанных на сессии научно-технических рекомендаций, что с позиций финансовых стандартов, системой экономического стимулирования и другим различиям экономического управления городах также В. Г. Полинский, А. С. Гусаров, С. И. Лушина и др.

Актуальность и сложность является проблема, связанная с методологическими и методическими вопросами исчисления производственных факторов и производственных затрат, а также ценообразования. По мнению А. С. Гусарова, под износовым эффектом новой техники следует понимать совокупность всех ее параметров в стоимостном выражении — количественных, качественных, социальных и экологических.

Г. Борисовская ссыпалась на практику нашей сплошной практики новой техники, отметив, что ограничивать только износовый эффект новой техники только показателем производительности ее неправильно. Применение новых сельскохозяйственных машин, например, снижает затраты упаковки, затраты на теневые рабочие места, обработка грунта, строительство и строительство служебных машин (по издаваемым сельхозмашинам вместо одного двух лет до 10—12 лет), улучшает условия труда механизаторов.

В выступлении А. А. Конупы, С. И. Лушина, В. Г. Полинского, Л. Я. Позоводского (Всесоюзный институт промышленной и сельскохозяйственной политики) и другие стороны проблемы ценообразования на землю продукции: вопросы повышения обоснованности и достоверности исчисления показателей экономической эффективности новой техники, взаимная ответственность всех земельных управлений, администрации и освоения новых земель. Л. Я. Позоводский предложил разработать документ, который бы был нормализованы экономические понятия, терминология и формулы, используемые при расчете экономической эффективности новой техники, чтобы облегчить ее применение.

Доказчик Д. И. Малышев был поставлен проблеме связи и взаимодействия теории и практики цен. Он напомнил, что нелевые теоретические положения могут привести к ошибкам политики цен. Доказчик предложил определять народнохозяйственную прибыль как разницу между ликвидной ценой и фактической себестоимостью продукции и часть этой величины учитывать в цене вместо нормативной прибыли. Это позволяет, по его мнению, определить размеры производственной прибыли, необходимые для дальнейшей эффективной работы любого предприятия и на этапе построения чистого механизма экономического стимулирования предприятия за обеспечение поставленных целей.

Специфические проблемы ценообразования, решаемые Госкомитетом РСФСР, были рассмотрены в докладе К. И. Савинова (Госкомитет РСФСР). К нему относятся вопросы ценообразования сырьевых и непрерывных значительной доли производства на север и восток страны. Это требует решения вопросов территориальной дифференциации цен (методологических принципов: место и значение ее в системе общекономических и региональных мероприятий), улучшения географии цен, определения ценовых зон, поясов и районов по взаимосвязанным отраслям и др.

С критическим замечанием отдельных аргументов сторонников учета полезности в качестве основы цен, ориентации цен на замыкающие затраты и на затраты худших предприятий и добавляемых отраслей выступил Г. Д. Кузнецов (Институт Гарднера).

Доказчик А. М. Матвеев (НИИ по ценообразованию) был вossaщен использовать для целей ценообразования механизмы цен, поясов и районов по взаимосвязанным отраслям и др.

моделей. Это позволяет моделировать взаимосвязь цен с балансом народного хозяйства, на которой базируются взаимосвязи цен с производством и другими разделами экономического управления. Праведенные экспериментальные расчеты, подчеркнул докладчик, дали возможность отградить систему сбалансированности материальных и денежных производств народного хозяйства при изменении цен себестоимости и прибыли по отдельным видам продукции.

Министр внесутавшие связывали вопросы совершенствования ценообразования с необходимостью улучшения планирования, а также методологии и методики исследования показателей себестоимости для формирования цен.

На сессии были затронуты также вопросы, стоявшие перед республиканским и местными органами ценообразования (Н. С. Казак — Украинский филиал НИИ по ценообразованию, Ю. В. Келеников — Ленинградский горисполком), улучшения подготовки кадров цено-

образования в вузах (А. Г. Завьялов), вопросы совершенствования ценообразования на производящую единицу предпринимательства (В. Г. Ульянов — Черногорский строительный завод), грузовых тарифов железнодорожного транспорта (А. И. Абрамов — ЦНИИ МПС), улучшения координации научных исследований и др.

На сессии были приимты рекомендации, в которых подчеркивается необходимость подчинять все работу по совершенствованию ценообразования решению пленума ценообразования решениям за-дач ХХV съезда КПСС по повышению эффективности производства и качества продукции. Сессия призвала научных и практических работников в области ценообразования приложить все силы для повышения теоретического уровня научно-технической фундаментальности и способствующих совершенствованию системы планирующих цен в условиях разного социализма.

Х. Мансурова

## СОДЕРЖАНИЕ

### РЕШЕНИЯ ХХV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

Передовая — Комплексная программа социального развития и повышения народного благосостояния . . . . .	3
В. Бирюков — Транспорт: итоги и перспективы . . . . .	9
В. Дворянский — Задачи обеспечения здравоохранения медицинской техникой . . . . .	18

### К 60-ЛЕТИЮ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

И. Павловский — Экономика — основа обороноспособности СССР . . . . .	24
М. Первухин — Советский тыл в Великой Отечественной войне . . . . .	38

### ПЛАНИРОВАНИЕ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАРОДА

Б. Гоголь — Рост потребления и развитие торговли . . . . .	46
В. Рутгэзер, О. Свекло — Применение рационального потребительского бюджета в планировании уровня жизни . . . . .	55
В. Алешин, Т. Корягин — Эффективность и качество бытовых услуг в детской питательте . . . . .	66

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА

Н. Озенбик, Г. Кинерман — Совершенствование показателей планирования промышленной продукции . . . . .	73
В. Калинина, Р. Маниловский — Расчеты оптимального производственного плана предприятия и объединения в машиностроении . . . . .	81

### ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

Ю. Мильшев, Д. Ероинштейн, В. Чавалов, В. Киселева — Некоторые аспекты спонсирования цинка: освещение производственных мощностей . . . . .	89
В. Веротилов, В. Череванян — О методах обоснования нормативов использования оборудования . . . . .	95

### НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

С. Хейман — Прогресс обобществления и организация производства . . . . .	102
--	-----

### РЕЗЕРВЫ — НА СЛУЖБУ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

В. Долгополов, Л. Мизеринский — Комплексное использование минерального сырья . . . . .	115
--	-----

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ**

В. Степанов — Тридцать лет строительства социализма . . . . .	123
Л. Васильев, А. Лядов — Совершенствование интеграционного планирования при совместном строительстве объектов странами — членами СЭВ . . . . .	132

**ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА**

А. Карбышев — Вопросы повышения достоверности отчетных калькуляций . . . . .	138
О. Орлов, Е. Рясных — Расчет верхнего предела цены в оптовых ценах на новую технику . . . . .	144

**КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ**

В. Безуглый — Актуальные проблемы планирования . . . . .	149
А. Попов — Измерение и планирование производительности труда . . . . .	150
С. Ленская — Экономический анализ производственных связей предприятия . . . . .	151

**НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ**

X. Мансурова — Теоретические проблемы ценообразования в условиях развитого социализма . . . . .	154
---	-----

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

В. Д. Аленичев (ответственный секретарь), А. В. Бачурин, В. П. Воробьев, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов, О. С. Ефимов, Н. С. Зенченко, А. Н. Комин, В. С. Кудинов, Н. П. Лебединский, Э. Д. Матевосов (зам. главного редактора), В. Ф. Пащенко, Н. И. Роговский, Г. П. Руденко, О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

Технический редактор В. С. Пашкова.

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»**

Адрес редакции: 103009, Москва, К-9, Георгиевский пер., 1. Тел. 292-17-97.

А 08704. Подписано в набор и в печать 4/1 1978 г.  
 Формат 70×108<sup>1/16</sup>. Усл.-печ. л. 14.0. Учетно-изд. л. 15.1.  
 Тираж 45 560 экз. Изд. № 320. Заказ № 1655.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»  
 имени В. И. Ленина, 125865, Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24.