

(6)

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Сборник статей
и материалов
по плановому
хозяйству

1971 6

ПЛАННОВОЕ 6 ИЮНЬ ХОЗЯЙСТВО 1971

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

Год издания
48

ПОВЫСИТЬ НАУЧНУЮ ОБОСНОВАННОСТЬ ПЛАНОВ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПУТЕМ УЛУЧШЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ИХ, БОЛЕЕ УГЛУБЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ, ПРОБЛЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ВОПРОСОВ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ХАРАКТЕРА.

Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

РЕШЕНИЯ ХХIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

В. Европин, Е. Сапилов	Комплексно планировать научно-технический про- гресс	3
Д. Палтерович	Технический прогресс и эффективность основных фондов	13
А. Довба, Л. Дмитриева	Улучшение использования техники — важнейшее ус- ловие ускорения роста производительности труда	22
ПРОБЛЕМЫ ЦЕНОФОРМОВАНИЯ		
Ю. Бероздин	Параметры, себестоимость и цены машин	29
ЭКОНОМИКА И ПРАВО		
Н. Танчук	Хозяйственный расчет и его правовые формы	36
ИЗ ИСТОРИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ		
С. Дукельский	Г. И. Смирнов — видный деятель социалистического планирования	43
Я. Чадаев	Советская экономика и социалистическое планиро- вание в годы Великой Отечественной войны (1941— 1945 годы)	54
ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА		
В. Москаленко А. Деменев	Стимулирование напряженности планов предприятий	62
Ю. Кусыкин, Л. Шубдеров	О методах определения экономической эффективно- сти промышленных узлов и центров	68
В. Рыбкин, В. Челюков	Производственная трудоемкость и планирование труда	71
В. Красильников	Совершенствование кредитных отношений банка с промышленностью	74
	К вопросу о размещении промышленных предприя- тий в малых городах	77
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ		
Б. Брагинский, Б. Смехов	Новое учебное пособие по экономике советской промышленности	81
В. Бочаров	Единый, общегосударственный	84
В. Пантелеев	Основное звено народного хозяйства	87
НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ		
	Развитие и размещение производительных сил	90

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

В. С. Глаголев (главный редактор), В. И. Балан, А. В. Бачурин,
Н. И. Березин (зам. главного редактора), А. И. Бужинский, Л. М. Володарский,
Г. С. Гапоненко, Н. Е. Дрогичинский, Н. С. Дьяконов, А. Н. Ефимов, В. Н. Лисицын,
Н. А. Паутин, Н. И. Роготский

Ответственный секретарь В. П. Антюнов

Адрес редакции: Москва, К-9, проспект Маркса, 12. Тел. 292-98-28

A03129.
Формат бумаги 70 × 108^{1/2} = 3 бум. л. Подписано к печати 21/V 1971 г.
Тираж 51 700 экз. Объем 8 печ. л. 8,4 усл. л. Цена 30 коп. Индекс 70696. Заказ 233

Московская типография № 12 Глазовлагпропрома. Комитет по печати
при Совете Министров СССР, Москва, ул. Измайловская, Денисовский пер., д. 26.

Комплексно планировать научно-технический прогресс

В. Европин,
Е. Сапилов

Ускорение темпов научно-технического прогресса, как подчеркнуто в Директивах ХХIV съезда КПСС по плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, является одним из решающих факторов выполнения главной задачи пятилетки. Необходимые для этого широкое развитие фундаментальных и прикладных исследований, повышение эффективности работы научных учреждений и ускорение внедрения научно-технических достижений в народное хозяйство требуют совершенствования планирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также укрепления связи науки с производством.

В ходе научно-технической революции становится все более очевидным, что превращение науки непосредственно в производственную силу объективно обуславливает образование единого научно-производственного комплекса, причем роль и значение науки продолжают непрерывно возрастать. Сфера ее уже не ограничивается опытно-промышленными этапами исследований и разработок, все чаще в нее включаются завершающие стадии внедрения в производство новой техники и технологий. В свою очередь это приводит ко все усиливющемуся обратному воздействию производства на науку. Возникновение единого научно-производственного комплекса требует и единого комплексного планирования науки и производства на всех этапах исследований и использования научно-технических достижений в народном хозяйстве.

В Отчетном докладе ЦК КПСС, с которым выступила на ХХIV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, неоднократно подчеркивалась необходимость комплексного подхода к планированию и решению крупных народнохозяйственных задач. В частности, было сказано: «Мощным рывком научно-технического прогресса должен стать народнохозяйственный план. До сих пор в наших планах не находят должного отражения вопросы использования достижений науки и техники в народном хозяйстве... Нужен другой подход: разработка комплексной программы дальнейшего развития технологии и технологий и с учетом этого — подготовка всех разделов плана, основных его показателей»¹.

¹ Л. И. Брежнев. Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС ХХIV съезду Коммунистической партии Советского Союза. Политиздат, 1971, стр. 69.

1.

Комплексный характер планирования предполагает выбор наиболее выгодных направлений создания и масштабов применения новой техники и технологий на основе всесторонней оценки ее экономических результатов, обеспечение производственно-технических и экономических условий для достижения максимальной народнохозяйственной эффективности.

Успешное развитие научно-производственного комплекса возможно лишь тогда, когда в плане будут взаимоувязаны во времени и пространстве соответствующие финансовые, материально-технические и людские ресурсы и, что особенно важно, предусмотрено создание производственных мощностей как для опытно-промышленного, так и для серийного производства, включая смежные отрасли.

За последние годы проведен ряд мероприятий по совершенствованию системы и порядка планирования развития науки и техники. Принятым в сентябре 1968 года ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановлением «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники» признано необходимым разрабатывать научно-технические прогнозы на длительный период (10—15 и более лет), являющиеся базой для выбора наиболее перспективных направлений технического прогресса и путей развития народного хозяйства и его отдельных отраслей. Этим постановлением установлен порядок разработки «Основных направлений развития науки и техники», а также пятилетнего и координационных планов, которые должны охватывать весь комплекс работ от начала научных исследований до использования их результатов в производстве.

Осуществление указанных мер позволяет более тесно увязывать планы научно-исследовательских работ, координационные планы по решению основных научно-технических проблем и особенно планы использования достижений науки и техники на 1971—1975 годы с общими проблемами технико-экономического развития отраслей народного хозяйства.

Однако планы развития науки и техники все еще недостаточно согласованы с другими разделами государственного плана. Особенно ощущается несогласованность с планами капитального строительства и производства, из-за чего многие исследования и задания по внедрению их результатов в производство не в полной мере обеспечиваются капитальными вложениями, сырьем, полуфабрикатами, оборудованием, приборами. Это приводит к определенной диспропорции между наукой и производством. Последнее не в состоянии реализовать эффективные решения, главным образом из-за того, что не подготовлены соответствующие производственные мощности.

Известно, например, что в лесозаготовительной промышленности весьма высок удельный вес ручного труда. Научными и конструкторскими организациями создан ряд машин и механизмов, позволяющих резко сократить на лесосечных работах долю ручного труда и повысить производительность труда. Однако создание производственных мощностей для выпуска этих машин планируется только через пять—семь лет после окончания их разработки. Так, в 1964 году прошли государственные испытания и были рекомендованы к серийному производству новые модели трелевочного трактора ТТ-4, которая имеет скорость на 30% и производительность на 25% выше выпускавшихся. Эта машина является базовой для ряда более современных модификаций лесозаготовительной техники. Одна из таких модификаций — валочно-трелевочная машина ВТМ-4, представляющая по существу лесозаготовительный комбайн, применение которого позволит заменить бригаду из трех—пяти человек один трактористом-оператором.

ром. Машиня ВТМ-4 прошла государственные испытания и рекомендована к серийному производству в 1967 году.

Производство трактора ТТ-4 было намечено на Алтайском тракторном заводе, где для обеспечения его выпуска требовалось провести капитальные работы общей стоимостью 5 миллионов рублей. Они начаты в 1965 году, но их окончание планировалось лишь в 1969 году. Фактически они до сих пор не завершены, и трактор ТТ-4 не выпускается, хотя соответствующие задания по плану новой техники предусматриваются уже с 1967 года. К созданию производственных мощностей на Тальменском заводе тракторных агрегатов для выпуска машин ВТМ-4 Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения предлагает приступить за пределами девятой пятилетки.

Другой пример. В 1969 году Гипрококсом Министерства черной металлургии СССР и Институтом горючих ископаемых Министерства угольной промышленности СССР разработан и опробован на опытно-промышленной установке Харьковского коксохимического завода технологический процесс получения формования металла угольного кокса из газовых и слабосmekающихся углей. Освоение процесса (в объеме 3 миллионов тонн кокса) позволит получить годовой экономический эффект свыше 5 миллионов рублей за счет использования более дешевых углей. Однако строительство промышленной установки отнесено Министерством черной металлургии СССР на 1973—1974 годы, так как в планах проектно-изыскательских работ не предусматривалась специальная подготовка необходимой технической документации.

Это не единичные примеры. В соответствии с упомянутым постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР начиная с 1969 года Госкомитет по науке и технике и Академия наук СССР разрабатывают предложения о включении результатов законченных важнейших научно-исследовательских работ в годовые народнохозяйственные или отраслевые планы. Однако более трети этих предложений не принимается из-за того, что в других разделах планов не предусматривается соответствующее развитие производственных мощностей или мероприятий по подготовке производства. При этом некоторые предложения отклоняются из года в год.

В целом же разрыв между наукой и производством приводит к неэффективному использованию «мощностей» науки, а следовательно, и к сдерживанию темпов научно-технического прогресса. Поэтому необходимо принять возможные меры к устранению этого разрыва, в том числе следует изыскивать и использовать все дополнительные пути и средства, способствующие высвобождению действующих или созданию новых производственных мощностей для освоения результатов научных исследований. Главный же путь — планомерное изменение элементов и структуры производства в соответствии с требованиями научно-технического прогресса на основе кооперации, специализации и концентрации и освоение на высвобождающихся за счет этого мощностей выпуска новой техники.

В настоящее время это и есть, по всей вероятности, излюбленный эффективный путь решения поставленной задачи, ибо, с одной стороны, он требует меньших капитальных вложений в пассивную часть основных фондов, а с другой — создает условия для интенсификации производства и внедрения новой техники и технологии. Следует подчеркнуть, что конкретные пути развития в данном направлении традиционного производства на ряде предприятий подсказаны экономической реформой. Одним из широких известных примеров является эксперимент на Щекинском комбинате, где в результате проведения мероприятий по совершенствованию организации производства и управления достигнуто значительное увеличение выпуска продукции на существующих мощностях при одновременном уменьшении числа работников,

В результате появляются дополнительные возможности укомплектовывать из высвобождаемых рабочих и служащих персонал новых производств.

Необходимо не только планомерное, но и своевременное изменение структуры производства, с тем чтобы к моменту создания новых орудий и предметов труда оно было готово выпускать и потреблять их в оптимальном объеме. Это требование ставит перед планирующими органами чрезвычайно сложную задачу — предусматривать в планах развития народного хозяйства выполнение комплексов мероприятий, обеспечивающих подготовку необходимых мощностей для изготовления и внедрения новой техники и технологий к моменту завершения опытно-конструкторских и опытно-технологических разработок и передачи их для использования.

Исходя из этого, совершенствование планирования научно-технического прогресса, по нашему мнению, в первую очередь должно идти по пути разработки и принятия комплексного плана научно-исследовательских работ, внедрения новой техники и технологии, капитального строительства и изменений структуры и объемов производства — по существу единой комплексной программы научно-технического развития народного хозяйства. Составными частями его должны быть планы научно-технического развития отраслей, координационные планы работ по решению научно-технических проблем, планы внедрения достижений науки в народное хозяйство, а также строительства и реконструкции производственных мощностей и развития производства, необходимых для обеспечения использования научно-технических разработок.

Планы научно-технического развития отраслей, на наш взгляд, должны не только содержать задания, вытекающие из комплексной программы научно-технического развития народного хозяйства, но и предусматривать средства и мероприятия по их осуществлению. Госплан СССР в свою очередь должен обеспечивать в соответствующих разделах народнохозяйственных планов выделение материально-технических и людских ресурсов, необходимых для реализации заданий указанных планов научно-технического развития, а также распределение новых видов продукции.

Основная трудность разработки и осуществления планов научно-технического развития состоит в том, что в них содержится элемент неопределенности, присущий научным исследованиям. Очевидно, это главная причина существующей до сих пор разобщенности планов научных исследований, внедрения новой техники, капитального строительства и подготовки новых производств. Ведь если рассматривать вопрос теоретически, то объективной основой их обединения в единый комплексный план является общность как средоточия — прибавочный продукт общества, так и цели — повышение эффективности общественного производства и рост производительности труда.

2.

Большое внимание и неустанные заботы партии и правительства о развитии науки, рост ассигнований на нее, укрепление ее опытно-производственной базы позволили создать мощный научно-технический потенциал и решать все более сложные научные, технические и экономические проблемы.

Воплощая естественно возникает вопрос: насколько полно используется этот потенциал, каковы пути дальнейшего повышения результативности научно-технических разработок и более эффективного использования научных достижений в производстве? По расчетам ряда экономистов, в последние годы в СССР использование научно-техни-

ческих достижений в народном хозяйстве дает около 40—45% ежегодного прироста национального дохода¹.

Сопоставить эти показатели с показателями других экономически развитых стран весьма затруднительно из-за разных методов определения национального дохода и отсутствия данных об источниках его образования. Однако данные ООН о том, что внедрение новой техники и технологии в ряде развитых капиталистических стран обеспечивает 60—75% прироста условно-чистой продукции, дают основание считать достигнутый у нас уровень воздействия новой техники на повышение эффективности производства и рост национального дохода недостаточным. Это подтверждает и анализ показателей использования заключенных научных разработок. Академик В. А. Трапезников еще в 1967 году отмечал, что «до последнего времени в нашей стране доводилось до внедрения 30—50% работ, прошедших стадию научного исследования. Остальные либо вообще не применялись, либо оставались столь медленно, что после внедрения оказывались отставанием от мирового уровня»². Существенных изменений с тех пор не произошло.

Необходимо также иметь в виду, что по принятой у нас статистической отчетности результаты исследований и разработок считаются внедренными в производство после изготовления первой промышленной партии или применения новой технологии хотя бы на одном предприятии, то есть независимо от масштаба их применения и полученной эффективности. Такое понятие «внедрения» следует признать весьма условным. Однако абсолютный объем применения новой техники также не может полностью характеризовать уровень ее использования в народном хозяйстве. В отраслях с большими масштабами производства может быть много современного оборудования и технологических процессов, но еще больше устаревших, с низкими технико-экономическими показателями, и, наоборот, в отраслях с меньшим объемом производства могут преобладать современные технические средства даже при их сравнительно небольшом количестве. Видимо, более правильно считать результаты научных исследований внедренными лишь при условии насыщения производства новыми средствами и прогрессивными технологическими процессами, созданными на их базе, до экономически обоснованных размеров. Но при таком методе оценки процент внедрения результатов научных исследований будет еще ниже.

Высокие экономические результаты, полученные от применения достижений науки, как известно, определяются именно массовыми использованием наиболее эффективных новых средств и методов производства, внедрение которых уже начало в предшествующем периоде, и дополнительным вовлечением в производство результатов последних исследований.

Если результаты научных исследований не используются в производстве или масштаб их применения не приводит к быстрому насыщению народного хозяйства новой техникой, то это означает, что общество не в состоянии обеспечить в пределах фонда накопления такое расширенное воспроизводство средств производства, при котором одновременно осуществлялся бы процесс их быстрого качественного совершенствования на основе выполненных исследований.

В этом случае расширенное воспроизводство основных фондов происходит преимущественно за счет присоединения к действующим фондам традиционных средств производства, а не новых, более совершенных, питающихся в себе последние достижения науки, что, естественно, снижает темпы роста эффективности производства. Появление

¹ В частности, см. Е. В. Сапилов. Определение эффективности использования достижений науки в народном хозяйстве методом приведенных затрат. Материалы III Киевского симпозиума по наукоиспользованию. Вып. 6. Киев, 1970, стр. 214.

² Л. С. Гильзер. Некоторые экономические проблемы развития науки в СССР. АН СССР. Институт экономики. Материалы Всесоюзной научной конференции по экономическим проблемам научно-технического прогресса. Вып. второй, стр. 232.

³ В. А. Трапезников. Эффективность науки. «Правда», 18 января 1967 года.

более совершенных машин и оборудования, конечно, не исключает потребности в традиционных, но приводит к возникновению объективно-рациональной пропорциональности между объемами выпуска этих двух видов средств производства.

Новые средства производства, как правило, сложнее и дороже уже освоенных, поэтому в натуральных единицах на одних и тех же производственных мощностях новых машин и оборудования может быть изготовлено меньше, чем традиционных, хотя в стоимостном выражении выпуск их будет одинаков. Этим в первую очередь и объясняется тот факт, что потребность в средствах производства покрывалась у нас преимущественно за счет изготовления традиционных машин и оборудования, а не более дорогостоящей новой техники.

Поясним это на примере. На привобрение оборудования для строящегося объекта выделено 10 миллионов рублей капитальныхложений в год. Завод-изготовитель в течение года способен произвести либо 10 комплектов традиционного оборудования (стоимостью 1 миллион рублей каждый), либо 4 комплекта нового (стоимостью 2,5 миллиона рублей). Если производительность нового оборудования в 2,5 раза выше, чем традиционного, и 4 комплекта обеспечивают запланированную мощность строящегося объекта, то эти варианты равнозначны, но с учетом перспективности была бы прията второй из них.

Предположим теперь, что новое оборудование эффективнее традиционного, но производительность его выше лишь в 2 раза (такой случай возможен при условии значительной экономии на эксплуатационных расходах). Тогда для обеспечения проектной мощности строящегося объекта, видимо, будет принят первый вариант (изготовление 10 комплектов устаревшего оборудования). Ведь если и удалось бы увеличить капитальные вложения до 2,5 миллиона рублей (что не всегда возможно), ограниченные производственные мощности завода-изготовителя не позволили бы выпустить своевременно дополнительный (пятый) комплект оборудования.

Таким образом, эффективность новой техники является лишь условием для ее использования в народном хозяйстве, капитальные вложения — средством, а производство — основой для внедрения. Поэтому необходимо обеспечивать не только пропорциональное развитие науки и производства в целом, но и пропорциональное комплексное развитие в пределах всего производственного цикла, связанного с использованием достижений науки, охватывающее к тому же все цепочку смежных предприятий.

Комплексность создания новой техники, как правило, предусматривается координационными планами, тогда как комплексное решение вопросов ее использования далеко не всегда обеспечивается в соответствующих разделах народнохозяйственных планов. Базой для разработки планов научно-технического развития отраслей или групп отраслей народного хозяйства должна быть, по нашему мнению, именно координационные планы, которые следуют дополнить планами использования результатов научных исследований и целевого капитального строительства объектов для освоения новой техники, а не необходимых случаях и мероприятиями по подготовке новых производств, в том числе и смежных. Это вытекает как из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники», согласно которому в число основных форм планов развития науки и техники включаются координационные планы, так и из Директив XXIV съезда КПСС, где подчеркнуто, что именно в планах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ должны предусматриваться все их этапы, начиная от научных исследований до внедрения результатов в производство.

Большой интерес в этой связи представляет опыт Министерства электротехнической промышленности, где с 1969 года в порядке эксперимента введена новая система планирования, финансирования и экономического стимулирования научно-исследовательских, проектико-конструкторских, технологических организаций и предприятий в области создания и освоения новой электротехнической продукции. Если до внедрения системы создание и освоение новой электротехнической продукции в ряде случаев сдерживалось из-за отсутствия подготовленных мощностей, необходимых компликаций излияний, не запланированных к производству в других отраслях, то новая система прежде всего обеспечила непрерывность планирования исследований, разработок и освоения создаваемой техники на основе внутриинженерных закз-нарядов. Помимо выдаются на конкретные научно-технические темы: создание серии новых изделий или комплекса оборудования, проектирование и внедрение новой технологической линии или ее механизации, автоматизации, разработка стандарта, освоение нового технологического процесса и т. п. Закз-наряд выдается на тему в целом и на весь срок ее реализации, включая и работы по промышленному освоению. Причем выдача производится до начала научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В заказ-наряде устанавливается головная организация, ответственная за выполнение темы, а также институты, конструкторские бюро и предприятия, привлекаемые для выполнения отдельных ее этапов и частей, в том числе предприятия, которое будет выпускать создаваемое изделие или осваивать новый технологический процесс. Этим, в частности, обеспечивается с самого начала научных исследований необходимое творческое сотрудничество между институтом-разработчиком и заводом-потребителем. В нем указываются также технико-экономические требования к разрабатываемой технике или технологиям, заказчики (финансирующая организация), сумма финансирования, предлагаемый объем внедрения, этапы работы и сроки их выполнения.

На основе заказов-нарядов составляются соединенные отсырьевые и комплексные планы развития науки и техники по министерству, охватывающие, таким образом, все стадии работ от научного поиска до промышленного выпуска новых изделий и внедрение новых технологических процессов. Основанием для выдачи заказ-наряда и включении соответствующей работы в план является технико-экономическое обоснование, составляемое с обязательным учетом требований повышения технического уровня и качества выпускаемой продукции, задач развития экономики народного хозяйства и отрасли, спроса потребителей, перспективных направлений технического прогресса.

Новый порядок значительно повышает ответственность институтов, конструкторско-технологических организаций и предприятий за создание и освоение новой техники, позволяет сосредоточить ресурсы на важнейших направлениях технического прогресса, устранять неоправданное дублирование и своевременно превращать бесперспективные работы. Несмотря на довольно небольшой срок действия этой системы, уже сейчас можно отметить положительное влияние ее на ускорение технического прогресса в отрасли.

Таким образом, опыт применения новой системы на примере Министерства электротехнической промышленности еще раз подтверждает необходимость организации широкого комплексного планирования научно-технического развития в государственном масштабе.

Требование комплексности, одновременности и согласованности разработки и освоения новой техники по всему производственному циклу вызывает необходимость тщательной проработки и обоснованности как заданий координационных планов и их обеспечения материальными ресурсами и квалифицированными кадрами, так и заданий по внедрению новой техники и капитальному строительству.

Возможности реализации результатов законченных научных исследований и разработок в производстве могли бы быть расширены в значительной мере при использовании для этой цели на взаимовыгодной основе производственных мощностей других стран. В настоящее время уже накоплен положительный опыт в освоении странами СЭВ производства некоторых видов аппаратурой связи, средств вычислительной

техники на основе разработок, выполненных в СССР. При этом важно, чтобы сотрудничество СССР с заинтересованными странами в реализации научно-технических достижений все в большей степени приобретало комплексные формы, всемерно подчиняя научно-технические и производственные связи решению главных научно-технических проблем, разработанных на основе долгосрочных прогнозов. Отсюда возникает настоятельная необходимость в том, чтобы разработка долгосрочных планов международного сотрудничества не только в области науки и техники, но и в области производства, капитального строительства базировалась бы прежде всего на координированных планах по решению основных научно-технических проблем.

Дополнительные возможности в этом направлении открылись в связи с созданием Международного инвестиционного банка, призванного способствовать концентрации ресурсов капитального строительства и согласованному их использованию путем предоставления долгосрочных и среднесрочных кредитов в первую очередь на осуществление мероприятий, представляющих взаимный интерес для развития экономики стран — членов банка. При этом должно обеспечиваться первоочередное строительство таких объектов, которые будут находиться на самом высоком техническом уровне, выпускать продукцию высшего качества.

Совершенно очевидно, что максимальная эффективность строящихся промышленных предприятий будет достигнута в том случае, когда они реализуют последние достижения науки и техники по всему производственному циклу, а создаваемые мощности обеспечивают рациональное изменение структуры производства и потребления традиционных и новых видов продукции в странах СЭВ. Этому в свою очередь лучше всего может быть достигнуто в процессе совместной работы по решению научно-технических проблем и последующего строительства (с помощью банка) объектов, в которых будут реализовываться результаты решения таких проблем.

3.

Выше рассматривались факторы, позволяющие обеспечить более быстрое и эффективное использование научных достижений. Однако быстрое и эффективное внедрение результатов научного поиска в производство при прочих равных условиях в значительной степени зависит от их законченности и совершенства, то есть от того, насколько они соответствуют требованиям производства и могут быть применены в промышленной практике без доработки.

Именно незавершенность научных исследований и опытно-конструкторских разработок и неподготовленность их результатов к практическому применению в конкретных условиях массового производства бывает одной из серьезных причин недостаточно быстрого и эффективного использования достижений науки в народном хозяйстве.

В настоящее время прикладные научно-исследовательские работы часто заканчиваются созданием опытных или опытно-промышленных образцов новой техники или отработкой в опытных и опытно-промышленных условиях новых технологических процессов с выдачей рекомендаций и предложений о возможности их применения в производстве. Таким образом, большая часть выполненных исследований имеет такую «законченность», что для массового использования их результатов в производстве требуются дополнительные конструкторские и технологические доработки и «привязка» к конкретным условиям.

Сейчас еще не так просто сказать, что выгоднее: получать ли результаты научного поиска и конструкторских разработок в виде полу-

фабриката и доводить их до внедрения силами и средствами предприятия, или получать от научного учреждения или конструкторского бюро полностью готовую к внедрению разработку. На первый взгляд кажется более правильным второе решение, но нельзя забывать и о перспективных задачах, стоящих перед научными учреждениями и КБ.

Нельзя не учитывать также того, что конструкторские и технологические службы предприятий в последние годы по ряду причин оказались недостаточно развитыми для выполнения возросших задач, связанных с необходимостью быстрого освоения научных достижений. В результате еще более сократились возможности внедрения завершенных исследований, поскольку именно эти службы предприятий являются связующим звеном между наукой и производством, в котором непосредственно осуществляется отработка и совершенствование результатов научного поиска перед их материализацией в производственном процессе. Усиление конструкторских и технологических служб предприятий является настоятельной потребностью, но сделать это в короткие сроки без ущерба для научно-исследовательских организаций едва ли возможно, поскольку это неминуемо повлечет сокращение числа соответствующих работников в научных учреждениях.

В ближайшие годы, видимо, следует добиваться максимальной завершенности результатов работ научных коллективов, чтобы всемерно сократить необходимость дальнейшей конструкторской и технологической доработки проекта при его «привязке» к конкретным условиям производства. Но не следует забывать, что степень завершенности исследований зависит одновременно как от научных организаций, так и от производства. В условиях быстрого развития исследований и соответственно морального старения их результатов часто нет необходимости в дальнейших целесообразнее направить научные силы на дальнейшие поисковые работы, оставляя конструкторские и технологические доработки предприятиям и проектно-конструкторским бюро. В дальнейшем, когда народное хозяйство будет способно в более широких масштабах потреблять научную продукцию, ее завершенность, то есть возможность включения в процесс производства без дополнительных доработок, должна быть выше.

При рассмотрении этой проблемы в целом надо исходить из необходимости решения одновременно двух задач: во-первых, сохранения и дальнейшего развития научного потенциала и, во-вторых, обеспечения жесткого экономического и производственного отбора действительно необходимых и готовых к использованию законченных исследований и разработок.

Более благоприятные условия для быстрого и эффективного применения научно-технических достижений в производстве может обеспечить создание научно-производственных объединений, организуемых в последние годы в различных отраслях промышленности. Такие единные хорваточные комплексы прежде всего дают возможность в значительной мере устранить существующие противоречия в методах планирования и управления наукой и производством. Единство целей создает объективные предпосылки к органическому слиянию науки с производством, открывает путь к созданию социалистических предприятий будущего, где наука действительно станет «экспериментальной наукой», материально-творческой и предметно-воплощающейся наукой¹.

Наиболее, видимо, целесообразную форму таких объединений представляют, как это отметил в докладе на XXIV съезде КПСС

¹ Из неопубликованных рукописей К. Маркса. «Большевин», 1939 г., № 11—12, стр. 63.

А. Н. Косыгин, «научно-производственные объединения, где функцию головной организации выполняет научно-исследовательская организация»¹.

Деятельность научно-производственных объединений заслуживает самого щатческого изучения и обобщения с целью распространения положительного опыта. Вместе с тем при их создании нельзя не учитывать некоторых нежелательных последствий, например потери внутренней самостоятельности научных учреждений из-за чрезмерного подчинения научной деятельности производственным целям, в результате чего может исчезнуть перспективность в научной работе. Чтобы избежать этого, на наш взгляд, следует уже сейчас на основе опыта начать разработку правовых основ деятельности научно-производственных объединений. Выполнение данной работы тем более необходимо, что создание объединений происходит в период бурного научно-технического прогресса, в условиях совершенствования методов планирования и управления народным хозяйством при усилении роли экономических морей воздействия на развитие производства.

Органы планирования для повышения эффективности производства за счет более полного использования достижений науки должны не только определить пути научных поисков и предусмотреть их возможные результаты, но также обеспечить исследования материальными и людскими ресурсами, а также кооперирование труда научных коллективов, но и спланировать совместно с работниками производства кратчайшие и эффективные пути и средства реализации достижений в народном хозяйстве, то есть весь комплекс работ, связанных с созданием и внедрением новых методов, средств и предметов труда. При этом одним из важных и определяющих моментов в планировании указанного процесса является точное определение конечного вида продукта науки, который подлежит передаче в производство, и его потребителя.

Дальнейшая разработка и внедрение в практику (с проведением в необходимых случаях широких экспериментов в масштабе отраслей) метода сквозного комплексного планирования научно-технического прогресса от начала исследований до использования их результатов, включая создание новых или «резервных» мощностей как в основном, так и в смежных производствах, — важнейшая задача плановых органов, министерств и ведомств.

¹ А. Н. Косыгин. Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Политиздат, 1971, стр. 59.

Технический прогресс и эффективность основных фондов¹

Д. Палтерович

Вопросы эффективности основных производственных фондов приобрели особую актуальность в связи с задачами, поставленными на XXIV съезде КПСС по развитию народного хозяйства СССР. В экономической литературе последних лет неоднократно обращалось внимание на тенденцию роста фондоемкости в истекшем десятилетии. При этом одни авторы объясняют данное явление причинами случайного или субъективного характера, частности недостатками в области планирования, материального стимулирования, ценообразования и т. п. Другие считают снижение фондоемкости необходимым следствием научно-технической революции, создающей условия для повышения эффективности производства². При этом не учитывается, что фондоемкость (или фондотдача) — показатель эффективности использования фондов, а не эффективности производства и необходимость повышения последней не адекватна росту фондотдачи. Кроме того, влияние технического прогресса на динамику фондоемкости на различных этапах может иметь разные направления.

Экономическая теория, на наш взгляд, должна вскрыть закономерности изменения фондоемкости на современном этапе научно-технической революции, найти более правильные методы оценки эффективности основных производственных фондов, а также резервы улучшения использования производственного аппарата.

Факторы, определяющие тенденции фондоемкости, можно разделить на три группы. К первой группе относятся факторы структурного порядка (изменение удельного веса отраслей и продуктов с разным уровнем фондоемкости, а также территориальной структуры хозяйства). Влияние их на общую фондоемкость отличается искажающей сложностью, ибо опережающее развитие более фондоемких отраслей или производств влечет за собой снижение фондоемкости в других отраслях. Отраслевая структура в девятой пятилетке, видимо, незначительно покажется на общую величину фондоемкости, так как опережающими темпами будут развиваться как фондоемкие отрасли (энергетика, добывающая промышленность видов сырья и топлива, основная химия), так некоторые отрасли с фондоемкостью ниже средней (машиностроение, нефтепереработка, производство синтетических материалов и др.). Интенсивное развитие восточных и северных районов страны (в особенности ускоренное создание там дорог, коммуникаций, а также энергетических и горнодобывающих предприятий) также поможет на повышении фондоемкости. Вторая группа факторов связана с особенностями воспроизведения основных фондов, прежде всего их активной части, в условиях высоких темпов социального и научно-технического прогресса. Влияние этих факторов на фондоемкость зависит, в частности, от соотношения роста производительности оборудо-

¹ В порядке постановки.

² См. «Плановое хозяйство», 1971 г., № 3, стр. 26.

вания и его стоимости, от величины затрат на социально-культурные и природоохранные мероприятия. Третья группа связана с уровнем экспенсивного и интенсивного использования средств труда. Решающее воздействие на фондаемость, по нашему мнению, оказывают последние две группы факторов.

Изменение цен на элементы основных фондов в рамках отраслевого анализа кажется первопричиной, а при более общем подходе оказывается одновременно следствием изменения фондаемости, так как повышение ее вызывает увеличение потребности в основных средствах и соответственно рост платы за фонды, затрат на содержание фондов, амортизацию и т. д. Указанные дополнительные затраты должны быть возмещены в ценах на продукцию, в частности на средства производства. В связи с этим нельзя согласиться с попытками представить повышение цен на оборудование чуть ли не главной причиной роста фондаемости в некоторых отраслях.

К. Маркс различал экономию, получаемую при воспроизводстве фондов, и экономию при их использовании¹. На разных этапах развития техники преимущественное значение получает та или другая форма экономии. Новая техника в период внедрения, как правило, стоит дорого. Поэтому решающее значение приобретает улучшение ее использования. Когда технические и организационные трудности производства техники преодолены и она широко внедряется, можно снизить ее стоимость и увеличить масштабы производства. После того как возможности повышения производительности данного вида машин в основном исчерпаны, удешевление производства оборудования (в расчете на единицу производительности) затрудняется и вновь преимущественное значение получает экономия за счет лучшего использования техники.

Поступательное движение технического прогресса непрерывно, однако темпы его меняются. Сравнительно медленные процессы улучшения существующих орудий труда сменяются бурным развитием техники, связанным с переходом на новый вид энергии, принципиально новую технологию или новые системы управления. В настолпее время народное хозяйство переключается именно такой период. В различных отраслях производства все шире внедряется новейшая техника: атомные электростанции, механизированные угледобывающие комплексы, металорежущие станки с числовым программным управлением, оборудование для бесчелюстного ткачества, безверетенного прядения и т. д. Больших капитальных затрат требует также создание и внедрение в различные отрасли народного хозяйства новейших средств автоматизации производства и управления, ЭВМ, электрофизических и электрохимических методов воздействия на предмет труда, лазерной и другой новейшей техники. Следует отметить, что, например, стоимость оборудования угольной шахты, оснащенной механизированным комплексом, в 8–10 раз выше, чем шахты, где добыча ведется комбайнами. При этом объем добычи увеличивается в среднем не более чем в 2–3 раза. Внедрение высокопроизводительных бесчелюстных ткацких станков СТБ-2-330 повышает удельные капитальные затраты на 1 тыс. м² сукна с 242 до 375 рублей. При этом фондаемость растет и одновременно значительно повышается производительность труда.

Принципиально новая техника обычно дает наибольший эффект, когда она уже прошла стадию эксперимента и широко используется. На первом же этапе научно-технической революции, когда резко увеличиваются вложения в новую технику и усиливается неравномерность технического прогресса, затрудняющая эффективное использование

его результатов, создаются некоторые объективные предпосылки для роста фондаемости.

Разумеется, динамика фондаемости не определяется с фатальной неизбежностью той или иной стадией технического прогресса. Как свидетельствует опыт нашей промышленности в 1967–1968 годах, при достаточно высоком уровне использования средств производства и темпе роста выпуска продукции тенденция роста фондаемости может быть преодолена.

Наряду с техническим прогрессом на динамику фондаемости все более сильное воздействие оказывает социальный прогресс, требующий увеличения капитальных вложений на улучшение условий труда, защиту биологической среды от вредного воздействия современного производства и т. п. Такого рода затраты далеко не всегда непосредственно влияют на объем и эффективность производства. Но они необходимы, так как улучшают условия жизни, делают труд более легким, творческим, интеллектуальным.

Главными направлениями в области повышения эффективности основных фондов следует считать повышение уровня их использования: увеличение удельного веса работающего оборудования, коэффициента сменности, наиболее полное использование производительности, размерных и технических параметров машин.

Главным недостатком показателей фондаемости или фондотдачи является отсутствие прямой связи их с размерами общих затрат на производство. Если в результате роста фондемости производительность живого труда увеличилась в такой степени, что это привело к экономии затрат на производство, перекрывающей дополнительные капитальные вложения в течение нормативного срока окупаемости, то повышение фондемости не следует считать показателем снижения эффективности основных фондов.

Попытки сконструировать показатель эффективности основных фондов, свободный от указанного недостатка, пока не привели к удовлетворительным результатам. Расчеты, основанные на производственной функции, также не решали этой задачи. Они не учитывают ограниченность взаимозаменяемости труда и основных производственных фондов. Кроме того, результаты расчетов, основанных на производственной функции Кобба – Дугласа, резко меняются с изменением ее вида¹.

На наш взгляд, следует изменить постановку этой задачи и вместо расчета эффективности всех производственных фондов выдвинуть на первый план показатель эффективности развития их, прежде всего активной части — парка оборудования. В современных условиях, когда рост численности работников в сфере материального производства все больше затрудняется нехваткой рабочей силы и основным направлением дальнейшего развития экономики становится интенсификация производства, главной целью расширения и совершенствования основных производственных фондов является рост фондовооруженности работников, обеспечивающий непрерывное повышение производительности труда. Поэтому обобщающий показатель народнохозяйственной эффективности развития основных производственных фондов необходимо поставить в прямую зависимость от темпов роста производительности труда. Такие показатели могут быть процентное отношение прироста производительности труда к приросту фондовооруженности одного работника. Это отношение показывает, сколько процентов прироста производительности труда приходится на 1% прироста фондовоору-

¹ См. К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. I, стр. 93–94.

¹ См. Б. П. Пышевский. Экономический рост и эффективность. «Экономика», 1968, стр. 94, 95.

жности (эластичность). Данный показатель можно применять в масштабе промышленности или сельского хозяйства, а также для отраслей промышленности и предприятий.

Обозначив валовую продукцию в начале и конце рассматриваемого периода соответственно B_0 и B_1 , численность работников производств — Q_0 и Q_1 , стоимость основных производственных фондов — Φ_0 и Φ_1 , можно вывести формулу расчета указанного показателя.

Прирост производительности труда в % (ΔP_T):

$$\Delta P_T = \left(\frac{B_1}{Q_1} : \frac{B_0}{Q_0} \right) \cdot 100 - 100 = \frac{100 B_1 Q_0}{B_0 Q_1} - 100 = \frac{100 (B_1 Q_0 - B_0 Q_1)}{B_0 Q_1}.$$

Прирост фондоизмененности в % ($\Delta \Phi_T$):

$$\Delta \Phi_T = \left(\frac{\Phi_1}{Q_1} : \frac{\Phi_0}{Q_0} \right) \cdot 100 - 100 = \frac{100 \Phi_1 Q_0}{\Phi_0 Q_1} - 100 = \frac{100 (\Phi_1 Q_0 - \Phi_0 Q_1)}{\Phi_0 Q_1}.$$

Следовательно, эластичность (β) производительности труда по отношению к его фондоизмененности равна:

$$\beta = \frac{\Delta P_T}{\Delta \Phi_T} = \frac{B_1 Q_0 / \Phi_0 - B_0 Q_1 / \Phi_0}{\Phi_0 Q_1 / \Phi_0 - \Phi_1 Q_0 / \Phi_0} = \frac{\Phi_0 (B_1 Q_0 - B_0 Q_1)}{\Phi_0 (\Phi_0 Q_1 - \Phi_1 Q_0)}.$$

При этом нельзя не учитывать, что различные виды основных фондов выполняют неодинаковые функции в процессе производства и дифференцировано влияют на его эффективность. Машины и оборудование непосредственно участвуют в производственном процессе, здания и непроизводственные сооружения создают условия для нормального осуществления его, способствуя бесперебойному функционированию орудий труда. Различия между составными частями основных средств производства не ограничиваются их разной ролью в производственном процессе. Активная и пассивная части фондов в основном создаются разными отраслями народного хозяйства: здания и сооружения — строительством, машины и оборудование — промышленностью. Технологические условия, уровень организации, механизации и автоматизации производства, техническая оснащенность и степень квалификации кадров, а следовательно, и производительность в этих отраслях неодинаковы. По некоторым расчетам, затраты труда на единицу конечного продукта в машиностроении составляют 0,712, а в строительстве — 1,132 человека-часа, то есть в 1,6 раза больше¹. Кроме того, машины и оборудование в большинстве случаев являются более подвижной частью фондов, чем здания и сооружения. В последние годы нормативные (исчисленные исходя из норм амортизации) сроки службы зданий и сооружений в промышленности составляют в среднем 40 лет, а машин и оборудования — 17. Процесс изготовления большинства производственных машин и оборудования исчисляется днями, реже месяцами и лишь в редких случаях годами, тогда как создание производственных зданий и сооружений, как правило, продолжается несколько лет.

Таким образом, было бы неправильно ограничить анализ использования средств производства рассмотрением показателей общей фондоемкости и фондоотдачи. В качестве первой ступени детализации анализа необходимо, на наш взгляд, ввести понятия активной и пассивной фондоемкости, а также активной и пассивной фондоотдачи. Расчеты показывают, что темп роста активной фондоемкости в промышленности значительно опережает темп роста пассивной и общей (таблица 1). Даже в 1967—1968 годах, когда общая фондоемкость в промыш-

ленности снизилась, активная фондоемкость продолжала расти, что отражало некоторое увеличение удельного веса машин и оборудования в основных фондах. В качестве показателя эффективности развития активной части основных производственных фондов — парка производственного оборудования можно использовать эластичность производительности труда работающих по отношению к их вооружению машинами и оборудованием.

Таблица 1

Год	Фондоемкость			Фондоемкость в % к 1960 г.		
	общая	пассивная *	активная **	общая	пассивная	активная
1961	0,466	0,255	0,211	100,0	100,0	100,0
1962	0,479	0,260	0,218	102,8	102,0	103,3
1963	0,490	0,267	0,223	105,2	104,7	105,7
1964	0,511	0,277	0,234	109,7	108,5	110,9
1965	0,519	0,278	0,241	111,4	109,0	114,2
1966	0,532	0,283	0,250	114,2	111,0	118,5
1967	0,529	0,279	0,251	113,5	108,4	113,0
1968	0,529	0,276	0,283	113,5	108,2	110,9
1969	0,535	0,276	0,259	114,8	108,2	122,7

* Стоимость зданий и сооружений на единицу валовой продукции.

** Стоимость машин и оборудования на единицу валовой продукции.

Сравнение динамики фондоемкости и показателей эластичности производительности труда по отношению к фондоизмененности (таблицы 1 и 2) выявляло их различную направленность. Если показатели фондоемкости с 1961 по 1966 год систематически ухудшались,

Таблица 2

Годы	Прирост производительности труда в % на 1% прироста вооруженности	
	всеми основными фондами	машины и оборудованием
1961	0,66	0,66
1962	0,69	0,63
1963	0,67	0,67
1964	0,45	0,43
1965	0,72	0,58
1966	0,64	0,55
1967	1,09	0,92
1968	0,99	0,83
1969	0,80	0,56
1961—1969	0,69	0,59

а в 1967—1968 годах улучшились незначительно, то показатели эластичности производительности труда по отношению к общей и активной фондоизмененности в 1961—1966 годах колебались, а в 1967—1968 годах были значительно выше, чем в предшествующий период. Следовательно, несмотря на высокую фондоемкость, эффективность развития основных фондов в первые годы осуществления экономической реформы значительно повысилась.

Показатели эластичности и фондоемкости резко различаются по отраслям (таблица 3), что объясняется особенностями развития отрас-

¹ См. Д. Н. Карапузин. Структура народного хозяйства и производительность труда. «Экономика», 1968, стр. 68.

Таблица 3
Изменение показателей объемов и эффективности производства в отраслях промышленности СССР за 1960—1969 гг., %^a

	общий вклад	Индекс роста			Среднегодовой прирост	Задолженность производственных фондов по отрасли
		внедрение производственных тутов	производительность рабочего времени (квт)	индекс физической производительности (фпд)		
Промышленность	209	155	135,0	234	173,3	112,0 ^{**}
в том числе:						
чугунная металлургия	184	149	123,5	231	187,0	125,4
химическая	311	183	170,0	361	212,2	116,1
машиностроение	292	189	154,6	251	162,9	86,0
лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	156	146	106,9	197	184,0	126,2
строительных материалов	208	174	119,5	230	192,5	110,7
легкая	159	129	123,3	214	173,8	134,7
пищевая	177	139	127,3	208	163,2	117,5

* Исчислено по данным «Народное хозяйство СССР в 1969 г.» М., 1970, стр. 147, 168—170, 173.

** При расчете по абсолютным данным о базовой продукции и стоимости основных фондов рост фондоемкости оказался несколько выше (таблица 1).

лей, ценообразования, специфическими условиями технического прогресса и другими факторами. Установить нормативные соотношения роста фондооруженности и производительности труда можно, по-видимому, лишь на основе изучения отраслевой динамики соответствующих показателей. На наш взгляд, развитие основных фондов в целом по промышленности можно считать эффективным, если на 1% прироста фондооруженности будет приходиться в среднем не менее 1% прироста производительности труда.

В качестве показателя общей технической характеристики развития фондов, целесообразно использовать энергомощностную вооруженность основных фондов (B_0), исчисляемую по формуле

$$B_0 = \frac{\vartheta_{\text{мэ}} + \vartheta_{\text{дн}} + \vartheta_{\text{эз}}}{\Phi}.$$

где $\vartheta_{\text{мэ}}$, $\vartheta_{\text{дн}}$, $\vartheta_{\text{эз}}$ — энергетическая мощность соответственно механических двигателей, электромоторов и электроаппаратов, квт;

Φ — стоимость промышленно-производственных основных фондов, руб.

В машинном производстве энергетическая мощность становится как бы общей субстанцией производственных фондов, с помощью которой можно обеспечить сопоставимость фондов в единицах мощности (киловатты). Рост энергомощностной вооруженности основных фондов — закономерный результат технического прогресса во всех областях производства. Чем большая энергетическая мощность приходится на каждую единицу фондов, тем выше, как правило, производительность и эффективность их. Внедрение электрофизических, электрохимических методов обработки материалов, применение электронагрева для

плавления, сушки, обжига непосредственно связаны с возрастанием энергетической мощности.

Внедрение более производительной и эффективной техники чаще всего приводит к увеличению ее мощности в расчете на единицу стоимости. Поэтому изменение энергомощностной вооруженности основных фондов можно считать одним из интегральных показателей технического прогресса. При факторном анализе целесообразно исчислять энергомощностную вооруженность отдельно по механическим двигателям, электромоторам и электроаппаратам. Многие важнейшие направления технического прогресса способствуют повышению удельного веса электроаппаратов в суммарной энергетической мощности производственных фондов. Так, с 1950 по 1968 год энергомощностная вооруженность основных производственных фондов промышленности СССР возросла, по нашим расчетам, на 25%, в том числе по механическим двигателям — на 16, по электромоторам — на 18, а по электроаппаратам — на 90%. Однако дальнейший анализ показал, что в последние несколько лет в различных отраслях промышленности рост энергомощностной вооруженности основных фондов происходит крайне неравномерно, а в некоторых отраслях этот показатель даже снижался. Так, с 1961 по 1968 год в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности он увеличился по электромоторам на 19,6%, по электроаппаратам — на 15,2, а в машиностроении и металлообработке уменьшился на 9 и 7%, что свидетельствует о недостаточных темпах технического прогресса в этих отраслях, в частности о медленном внедрении электротехнологии.

Рост энерговооруженности положительно влияет на экономику производства лишь в том случае, если энергетические мощности используются в достаточной степени. Для анализа их использования можно применить предложенное Я. Б. Кваша отношение фактического расхода электроэнергии ($K_{\text{факт}}$) к суммарной мощности электромоторов и электроаппаратов ($K_{\text{сум}}$). Отношение фактического числа отработанных часов к максимально возможному представляет собой интегральный коэффициент использования оборудования ($K_{\text{изп}}$), который можно исчислить, определив максимально возможное число часов работы его (время под нагрузкой) с учетом планового коэффициента сменности и удельного веса машинного времени в сменном, по формуле

$$K_{\text{изп}} = \frac{T_{\text{ф}}}{T_{\text{н}}} = \frac{\vartheta}{M} : T_{\text{н}} = \frac{\vartheta}{M T_{\text{см}} K_{\text{см}} K_{\text{ маш}}},$$

где $T_{\text{ф}}$ и $T_{\text{н}}$ — соответственно фактическое и максимально возможное количество часов в расчете на единицу мощности за год;

ϑ — фактическое потребление электроэнергии, квт·ч;

M — суммарная установленная мощность электромоторов и электроаппаратов, квт;

$T_{\text{см}}$ — средневзвешенное число часов работы оборудования за год при однотипной работе;

$K_{\text{см}}$ — коэффициент сменности;

$K_{\text{ маш}}$ — удельный вес машинного времени в сменном (расчетном) нормативе).

Расчеты показывают, что в последние годы число часов, отработанных в расчете на единицу мощности, в ряде отраслей несколько уменьшилось. Так, с 1961 по 1969 год в машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности оно сократилось с 885 до 800, то есть на 10%. С 1962 по 1969 год коэффициент сменности работы металлорежущих станков в машиностроении снизился с 1,59 до 1,33

¹ «Интенсификация и резервы экономики», «Наука», 1970, гл. XI.

(на 16%), а кузнечно-прессовых машин — с 1,60 до 1,39 (на 13%). По-видимому, нагрузка на единицу мощности оборудования несколько возросла в связи с повышением его технического уровня и режимов работы. При повышении коэффициента сменности хотя бы до уровня 1962 года машиностроение могло бы без дополнительного оборудования увеличить выпуск продукции на 10—12%.

Одним из факторов, обусловивших недостаточный уровень использования производственных мощностей в машиностроении, является несоответствие в наименях технологически сопряженного оборудования, в частности различие в уровне использования отдельных групп оборудования.

В парке металлорежущих станков машиностроительных заводов лучше используются автоматы и полуавтоматы токарные, а также зубообрабатывающие, токарные и карусельные станки, значительно хуже — сверлильные, долбильные, прошивочные и электроизогибальные. По данным сухого наблюдения, проведенного ЦСУ СССР 12 ноября 1969 года на машиностроительных предприятиях, в среднем каждый гидравлический пресс за сутки отработал 11,4 часа, механический — 9,1, пневматический — 8,3 часа, а л. д. Даже тяжелое и уникальное оборудование использовалось всего 10 часов в сутки¹.

Разумеется, совершенно одинаковой загрузки и полной сопряженности разных видов оборудования в машиностроительном производстве достичь практически невозможно. Для выполнения самого малого объема операций определенного типа необходим соответствующий станок, даже если загрузка его будет незначительна. Однако в практике машиностроительных заводов нередко на соседних участках и даже на одном участке устанавливается несколько одинаковых станков, которые недостаточно загружены.

Расчеты, проведенные по ряду станкостроительных заводов, показали значительные расхождения между структурами оборудования и трудоемкости механической обработки.

Так, во семи заводах в 1958 году токарные работы составляли 25,2% трудоемкости механической обработки (в парке было 20,8% токарных станков), в 1966 году — 27,6% (удельный вес токарных станов снизился до 18,8%). Значительно выше средней была загрузка карусельных, револьверных, продольно-строгальных станков.

По отдельным заводам различия в степени использования режимного фонда велики по разным группам станов еще резче. Например, в 1966 году на Одесском заводе радиально-сверлильных станов режимный фонд времени токарных станов использовался, по приближенным подсчетам, на 70%, карусельных — на 87, протяжных — на 52, фрезерных — на 36, сверлильных — на 30%. На латвийском станкостроительном заводе имени С. М. Кирова степень использования режимного фонда времени расточочных, токарных и карусельных станов была в 2 с лишним раза выше, чем сверлильных или протяжных, и почти в 3 раза выше, чем револьверных. На каждом заводе необходимо проводить анализ загрузки оборудования во времени, выявлять излишнее оборудование и принимать меры по устремлению диспропорций в структуре парка. Технологическую несопряженность разных групп оборудования можно устранить путем регулирования сменного режима отдельных видов машин, изменения состава парка либо производственной программы.

Как указывалось выше, эффективность внедряемой техники тем выше, чем больший прирост производительности труда обеспечивает она на каждую единицу прироста фондооборуженности. Между тем в машиностроении передко много средств и усилий затрачивается на создание техники, которая, хотя и эффективна, экономит незначитель-

ное количество труда, а для производства недорогих машин и средств малой механизации, высвобождающих большую массу живого труда, не остается необходимых производственных мощностей. Примером этого является недостаточное развитие производства оборудования для внутризаводских подъемно-транспортных и складских работ, механизированного инструмента для строительства и сборочных операций машиностроения и т. п.

Большое значение для улучшения показателей использования основных фондов имеет внедрение высокопроизводительного специального оборудования и новых прогрессивных машин и технологических процессов.

На Омском тракторном заводе в 1968 году был спроектирован и изготовлен специальный токарно-карусельный станок, заменивший три универсальные станки. Стоимость универсального стакна до 20 тысяч рублей, в специального стакна — всего 7 тысяч. Следовательно, затраты на оборудование в расчете на одну операцию сократились примерно в 10 раз, а производительность труда повысилась в 10 раз.

Однако техническое совершенствование оборудования может и отрицательно повлиять на уровень использования основных фондов, так как в ряде случаев стоимость машин растет быстрее, чем их производительность. Кроме того, при планировании производства новой техники иногда не учитываются условия ее использования. Более мощная и производительная техника, попадая в неподходящие условия, используется в недостаточной степени, в связи с чем коэффициенты эксплуатационного и интенсивного использования оборудования снижаются, а фондоемкость продукции увеличивается.

Так, с перемещением центров нефтедобычи в малоизбыточные районы, где на экономические показатели буровых организаций значительно влияют бездорожные, трудные климатические и потенциальные условия, особое значение приобретает создание легких и достаточно мощных разборных буровых установок. Сравнение фактического наличия этих установок в организациях Министерства нефтедобычиющей промышленности с их расчетной оптимальной структурой показало, что их хватает легких буровых установок БУ-50 и БУ-75 и имеется излишки тяжелых дорогостоящих установок БУ-200. В результате стоимость парка установок, по нашим расчетам, занявшая пропорцию оптимальной более чем на 30 миллионов рублей, что отрицательно влияет на фондоемкость в этой отрасли. Таким образом, при планировании структуры выпуска оборудования необходимо обследовать и проанализировать реальные условия его эксплуатации.

Технический прогресс — средство повышения эффективности производства, в частности более рационального пользования основных производственных фондов. Поэтому целесообразно организовать работы по созданию новой техники так, чтобы конструкторам и технологам заранее сообщались основные экономические требования к будущей технике: ее максимальная стоимость при заданной производительности, объем выпуска, условия эксплуатации и т. д. Не регистрация эффекта, а выработка требований к новой технике — такова основная цель экономических методов управления техническим прогрессом. Только в этом случае он может способствовать повышению эффективности производственных фондов.

¹ См. «Вестник статистики», 1970 г., № 8, стр. 89, 90.

Улучшение использования техники — важнейшее условие ускорения роста производительности труда

А. Довба,
Л. Дмитриева

Эффективное использование средств производства и прежде всего их активной части — машин и оборудования — задача большой важности. В целом по промышленности удельный вес оборудования составляет в настоящее время примерно половину стоимости основных фондов. В отдельных отраслях обрабатывающей промышленности доля активной их части колеблется от 35 до 67%, а в горнодобывающих — от 23 до 45%.

Степень использования машин и оборудования в значительной мере определяет и уровень фондоотдачи — одного из основных показателей эффективности промышленного производства. В машиностроении, например, время непосредственной работы токарных станков составляет 26—55% всего полезно используемого времени, вертикально-сверлильных — 51—66% и круглошлифовальных — 48—60%¹. В угольной промышленности машинное время угольных комбайнов составляет 35—40%².

Расчеты показывают, что при проведении соответствующих организационно-технических мероприятий имеются реальные возможности в ближайшее время и без дополнительных капиталовложений сократить затраты на вспомогательного, подготовительно-заключительного времени и времени обслуживания рабочего места в целом по машиностроению как минимум на 25%, а в угольной промышленности — примерно на одну треть. Это позволит увеличить долю машинного времени на 17—22%³. Если же учесть, что рост производительности труда людей, работающих на оборудовании, прямо пропорционален росту доли машинного времени, то при прочих равных условиях и производительность труда за счет этого фактора может повыситься почти в таких же размерах.

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы говорится:

«Увеличить выпуск продукции с каждой единицы производственных основных фондов путем более полного использования машин и оборудования, повышения коэффициента сменности, ликвидации простоев, сокращения сроков освоения вновь вводимых в действие мощностей, дальнейшей интенсификации производственных процессов...»

В настоящей статье рассматриваются пути повышения эффективности использования основных фондов (за счет лучшего использова-

ния их активной части) на примере угольной промышленности. На долю этой отрасли приходится около 6% общей стоимости основных производственных фондов промышленности и более 4% — численности рабочих. Доля же ее продукции в общей стоимости валовой промышленности всей промышленности составляет около 3%.

Учитывая важную роль угля в топливном балансе страны, партия и правительство придают развитию угольной промышленности огромное значение. На строительство новых шахт и карьеров, а также реконструкцию действующих предприятий угольной промышленности ежегодно выделяется более 1,2 миллиарда рублей капиталовложений, благодаря чему за последние годы значительно повысился технический уровень шахт и разрезов.

Однако темпы прироста добычи угля за счет повышения производительности труда значительно отстают от темпов роста основных производственных фондов. За 1960—1965 годы среднедогодовая стоимость основных производственных фондов предприятий угольной промышленности возросла на 24% и за 1966—1969 годы — более чем на 12%. Добыча же угля за этот период соответственно увеличилась лишь на 13 и 5,3%, а производительность труда — на 20 и 9,8%. В результате фондоотдача в угольной промышленности снижается. За 1960—1965 годы она снизилась на 21,6%, за 4 года минувшей пятилетки — на 12,5%.

Одна из причин такого положения — медленное освоение новых производственных мощностей, недостаточные объемы и низкие темпы реконструкции угольных предприятий. Фактические сроки освоения и реконструкции шахт в несколько раз превышают проектные (нормативные). Установлено, что затраты на реконструкцию предприятий возрастают прямо пропорционально срокам их осуществления. Так, при увеличении сроков реконструкции шахт до 10 лет затраты удваиваются, до 15 лет — утраиваются. Из-за несвоевременного освоения новых введенных проектных мощностей шахт и разрезов народное хозяйство ежегодно недополучает 5—6 миллионов тонн угля.

Полнее использовать машины и оборудование

Рост стоимости основных производственных фондов обязывает руководителей угольных предприятий систематически улучшать их использование. К сожалению, на практике дело обстоит иначе. За четыре года минувшей пятилетки добыча угля на каждый миллион основных производственных фондов снизилась, как мы уже говорили, на 12,5%. Особенно плохо используются дорогостоящие забойные машины и оборудование. Ежегодный рост их производительности не превышает 1,5—3%. Например, на шахтах Кузбасса в 1969 году из 158 механизированных комплексов в работе было только 90. Если бы работали все, то за год по бассейну можно дополнительно добывать 5 миллионов тонн угля. Всего по министерству в том же году не эксплуатировалось 86 механизированных комплексов, а в I полугодии 1970 года — 174. В результате отрасль потеряла только на издержках производства 16 миллионов рублей за один год!

Повышение фондоотдачи препятствует и ряд «узких» звеньев в производственном процессе. На некоторых шахтах при оснащении очистных забоев амкодоризовательной техникой пропускная способность транспортных средств остается прежней, что, естественно, ограничивает рост нагрузки на забой и его оборудование. Так, в Карагандинском угольном бассейне в подавляющем большинстве шахт, где работают высокопроизводительные узкозахватные комбайны, установлены скребковые конвейеры старых конструкций с ограниченной про-

¹ НИИ труда. Опыт работы предприятий машиностроения по научной организации труда. М., 1968, га. II, стр. 16.

² Я. М. Прудкин, А. М. Кумдин. Анализ затрат рабочего времени и их влияние на эффективность работы лав, оборудованных механизированными крепильными «Уголом». 1970 г., № 3, стр. 46.

³ По расчетам отдела производительности труда НИИ труда.

изводительностью. На комбинате Ростовуголь таких забоев 75%, в Кузбассе и Донбассе — 70%. Много наклонных выработок оборудованы канатной откаткой, что ограничивает их пропускную способность и снижает возможность увеличения нагрузок очистных забоев.

Работа горного оборудования с неподойловой нагрузкой отрицательно сказывается на эффективности его использования и темпах роста производительности труда рабочих, занятых на добыче угля. Среднегодовые темпы роста производительности труда в целом по отрасли в 1960—1965 годах составили 3,7%, а за 1966—1969 годы — 2,7%.

Исследованиями установлена довольно тесная количественная связь между показателем фондоотдачи, удельным весом активной части основных фондов и производительностью труда, что подтверждается данными таблицы¹.

Таблица

Число шахт в группе	Фондоотдача, т/100 руб. основных фондов	Годовая забойка угла из одиночных забоев, тыс. т (по группе)	Удельный вес активной части основных фондов, %	Производительность труда горняков по добыче, т/чел.	Себестоимость 1 т угла, руб.
19	1,5	212	12,0	24,8	17,3
137	3,3	435	15,9	28,8	14,8
179	5,1	512	19,6	33,1	12,3
163	6,8	603	20,6	41,3	9,9
89	8,8	600	22,7	46,4	8,1
71	10,8	632	26,3	55,5	7,4
27	12,7	700	27,7	55,2	7,5
41	16,2	790	29,2	66,3	6,2

Из таблицы видно, что более высокие показатели фондоотдачи достигнуты на крупных шахтах с относительно высоким удельным весом активной части основных фондов и более высокой производительностью труда. С повышением уровня фондоотдачи возрастает производительность труда, то есть эти два важнейших экономических показателя взаимообусловлены. Высокая техническая вооруженность, эффективное использование машин и оборудования обеспечивают и высокую производительность труда.

Устранить простое горношахтного оборудования

Многие угольные предприятия теряют огромный экономический ущерб от простое забойного и транспортного оборудования. Парадоксально, но факт, что применение в очистных забоях более совершенных машин сопровождается увеличением, а не сокращением внутрисменных простоев. В струговых лавах Донбасса они в 1,4 раза выше, чем в комбинированных, и в 2,4 раза выше, чем в лавах, оснащенных врубовыми машинами. Лавы с механизированными крепями в Подмосковном бассейне простраивают в 1,9 раза больше, чем лавы с индивидуальной крепью.

Анализ показывает, что 35—40% всех простоев горношахтных машин происходит из-за аварий оборудования и всевозможных исполнений, что является прямым следствием неудовлетворительной организации ремонтной службы.

¹ А. С. Астахов, Б. М. Москвин. Повышение экономической эффективности капитальныхложений в угольную промышленность. «Недра», 1969, стр. 77.

В настоящее время в комбинированных лавах в каждой смене дежурят один-два электрослесаря. Кроме того, на профилактическом ремонте и осмотре механизмов на каждой лаве (участке) имеется четыре-пять электрослесарей. Но качество текущего ремонта и обслуживания оборудования зависит не только от численности электрослесарей, а и от степени ответственности и материальной заинтересованности ремонтников.

При комплексной организации труда, когда электрослесари входят в состав добывочных бригад, существенная часть ремонтных работ выполняется горнорабочими, владеющими специальностью электрослесаря в качестве второй профессии. В дальнейшем, с повышением квалификации горнорабочих, доля ремонтных работ, выполняемых ими, очевидно, будет возрастать. Включение электрослесарей в комплексные добывочные бригады, как показывает опыт, повышает качество обслуживания механизмов в связи с материальной заинтересованностью их в конечных итогах работы бригад. Простота лав при такой организации труда электрослесарей уменьшается на 4—5%.

Повышение интенсификации очистных выемки невозможно как на шахтах, так и на разрезах без достаточных резервов оборудования и запасных частей. Наличие их позволяет своевременно заменять оборудование, быстро устранять неполадки, аварии машин и механизмов.

Для хранения запасных частей и узлов цехособранного в шахтах создавать подземные склады-мастерские на рудничном дворе, на отдельных горизонтах и даже на крупных участках. Это позволит шире применять прогрессивные «узловые» методы текущих и профилактических ремонтов. Такие склады-мастерские с большой эффективностью уже используются на шахтах треста «Октибркурголь» в Карагандинском бассейне. Там на 30—50% сократилось число аварий оборудования и соответственно повысилась производительность.

Второй наиболее существенной причиной простое оборудования и рабочих, занятых в очистных и подготовительных забоях, является: неудовлетворительная работа подземного транспорта по обеспечению погрузочных пунктов и забоев шахтными вагонетками. Анализ хронометражных данных показывает, что по этой причине происходит 45—50% всех потерь рабочего времени. Сократить их можно за счет повышения степени надежности существующих транспортных схем и средств путем дальнейшего совершенствования организации технического обслуживания электровозов, вагонеток и конвейеров, улучшения состояния откаточных путей и горных выработок.

Надежность работы электровозной откатки в значительной степени зависит от состояния рельсовых путей и крепи откаточных горных выработок. Количество аварий электровозов и вагонеток на участках рельсовых путей, уложенных на железобетонные шпалы со щебеночным покрытием, в 5—8 раз меньше, чем на участках с деревянными шпалами, а скорость движения составов в 2—3 раза выше.

Улучшение состояния рельсовых путей является главным направлением в ликвидации причин схода с рельсов вагонеток и электровозов, а следовательно, повышении пропускной способности подземного транспорта.

Комплексная механизация — путь к высокой производительности труда

Серьезные недостатки в использовании горной техники часто допускаются при распределении ее по шахтам. Нередко дорогостоящие машины и агрегаты рассредоточиваются по многим шахтам, а иногда

попадают и в такие горнотехнические условия, где их применять нецелесообразно.

Опыт многих передовых шахт показывает, что только концентрация работ по добыче угля на базе оснащения всех или большинства действующих лав механизированными комплексами с одновременным совершенствованием горного хозяйства, подземного транспорта и других технологических звеньев позволяет достигать значительного улучшения технико-экономических показателей работы шахты.

Вместе с тем в настоящее время удельный вес шахт с одной комплексно-механизированной лавой достигает 33%. Наличие же на шахтах единичных механизированных забоев даже с высокой производительностью, как правило, не оказывает заметного влияния на улучшение работы всего предприятия.

Следует отметить, что угольная промышленность нуждается в усилении переоснащения очистных забоев более совершенной техникой. Так, на 1 января 1969 года на шахтах в 1422 лавах (32,7%) работали еще широкозахватные комбайны и врубовые машины, в 1000 забоях (22,2%) применялась взрывная выемка и в 450 забоях (10%) добыча угля велась с помощью отбойных молотков.

Отстает разработка и выпуск выемочных машин для пластов кругого падения. На 1 января 1969 года удельный вес добчики угля комбайнами на кругом падении составил всего лишь 20,5%. Мало разрабатывается средство механизации для выемки угля на тонких пластиах, для проведения прочих подготовительных выработок и выполнения вспомогательных работ в очистных и подготовительных забоях. Совершенно нет средств механизации работ по содержанию и ремонту горных выработок и откаточных путей. Все это обуславливает высокую трудоемкость добычи угля и большой удельный вес рабочих, занятых тяжелым физическим трудом.

На очистных операциях удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, составляет 60,5%, на подготовительных — 57,2%, на содержании и ремонте выработок и откаточных путей — 99,1% к общей численности занятых соответственно на каждом из этих процессов.

Интересы дальнейшего снижения трудоемкости на угольных предприятиях и сокращение работ, выполняемых с применением тяжелого физического труда, ставят перед конструкторами угольного машиностроения задачу создания в первую очередь машин для выемки угля из тонких и круглоголовых пластах, а также для вязких и крепких углей, создания средств механизации вспомогательных работ на шахтах и карьерах: по содержанию и ремонту горных выработок, откаточных и железнодорожных путей, их очистке и т. д. Без машин для указанных видов работ нельзя осуществить комплексную механизацию шахт и карьеров и, следовательно, невозможно достичь высокой эффективности производства при небольших затратах живого труда.

Шахты, где осуществляется комплексная механизация, имеют высокие экономические показатели, превышающие средние по отрасли в 1,3—1,8 раза. Так, 127 шахт после перевода их на комплексную механизацию и автоматизацию повысили годовую добчу в среднем на 39%, а производительность труда рабочего по добче увеличилась на 23%.

Концентрация производства — непременное условие высокой эффективности добчи угля

В угольной промышленности важнейшим показателем концентрации производства является объем среднесуточной добчи угля на шахту, разрез, забой (лаву), наклонную выработку. Работники

угольной промышленности за последние годы многое сделали в этом направлении. Среднесуточная добча угля на одну шахту за 1966—1969 годы повысилась на 17%.

За 4 года пятилетки нагрузка на один очистной забой в целом по отрасли увеличилась на 24% и достигла 314 тонн, а на забой с механизированным комплексом — 655 тонн на рабочий день. Однако для нынешней техники этого недостаточно, особенно для забоеv, оборудованных механизированными комплексами. Расчеты показывают, что оптимальная нагрузка на очистной забой с узкозахватным комбайном и механизированной крепью должна составлять не менее 800—1000 тонн в сутки. При меньших нагрузках применение данных комплексов малоэффективно.

Возможность достижения такой среднесуточной добчи угля из одного комплексно-механизированного забоя подтверждается опытом работы передовых бригад. В первом квартале 1970 года на шахтах угольной промышленности количество бригад, добывающих ежесуточно на 1000 тонн топлива и более, увеличилось до 174. Средняя нагрузка на лаву в передовых бригадах механизаторов составила 1200 тонн в сутки.

Многие из этих бригад добывают 1500—2000 тонн угля в сутки. В числе таких коллективов бригада, возглавляемая Н. М. Путровым (шахта «Чертинская-1» в Кузбассе). В 1969 году с помощью узкозахватного комбайна она добыла 677 тысяч тонн угля. Производительность труда рабочего по лаве составила более 23 тонн на выход.

Бригада А. В. Степанова (шахта «Краснолиманская» в Донбассе) из лавы, оборудованной комплексом КМ-87Д, выдала на-гора 584 тысячи тонн угля за год, или в среднем 1900 тонн в сутки со сменной производительностью труда рабочего 23 тонн.

Опыт этих и других коллективов, освоивших высокопроизводительную технику, свидетельствует о наличии огромных неиспользованных резервов в угольной промышленности.

Вместе с тем в целом по отрасли более половины лав, оборудованных комплексами, имеют нагрузку менее 500 тонн. Некоторые из них по производительности труда и себестоимости добчи угля находятся на том же уровне, а иногда имеют даже худшие показатели, чем аналогичные лавы с менее совершенными средствами механизации. Так, в комбинате Кузбассуголь в прошлом году из 40 лав с механизированными комплексами 15 работали с нагрузками ниже предела экономической эффективности применения этих комплексов

Известно, что стоимость горных выработок на шахтах составляет примерно 50% стоимости основных производственных фондов. Отсюда очевидна важность концентрации горных работ для повышения эффективности производства. Рост концентрации производства достигается главным образом за счет увеличения нагрузки на очистной забой, что непосредственно связано с объемом поддерживаемых горных выработок. Рост среднесуточной добчи угля из одного забоя позволяет уменьшить число действующих участков, а следовательно и сократить простоя времени поддерживаемых выработок.

Как показывают исследования, количество действующих участков (а их сейчас на шахтах министерства около 3500) вполне можно сократить более чем на 700 единиц (на 20%), что увеличит среднюю нагрузку на участок с 377 до 500 тонн добчи угля в сутки. Особенность этого важно для украинских шахт, где 878 участков (44,6%) имеют суточную нагрузку 300 тонн и меньше¹.

Повышение эффективности добчи угля без рациональной планировки горного хозяйства невозможно. Вместе с тем в настоящее

¹ «Социалистическая индустрия», 16 февраля 1970 года.

время многие шахты имеют сложную схему развития горных работ с многоступенчатым подземным транспортом. Примером нерациональной планировки и ведения горных работ может служить крупнейшая шахта Кузбасса «Томусинская» № 1—2. Здесь в эксплуатации находится 15 бремсбергов. К 10 из них примыкает только по одному очистному забою.

Удельная продолжительность поддерживаемых горных выработок за 4 года текущей пятилетки по министерству возросла с 19,7 километра в 1965 году до 20,7 километра на 1000 тонн суточной добычи в 1969 году. А с этим связан рост затрат труда и материалов на их содержание и ремонт.

Хотя за годы текущей пятилетки среднесуточная нагрузка на шахту и увеличилась на 17%, структура шахтного фонда нуждается в совершенствовании.

На мелких шахтах, как правило, более высокая трудоемкость и себестоимость добычи угля, ограниченные возможности маневров трудовыми, материальными и финансовыми ресурсами. Незначительны фонды материального стимулирования и социально-культурных мероприятий. По планам министерства намечается в ближайшие годы в связи с ликвидацией трехсторон укрупнить мелкие шахты. В результате общее число шахт должно сократиться примерно на 20%. Оставшиеся предприятия мощностью до 1000 тонн в сутки целесообразно, используя опыт других отраслей, перенести на беззенковую структуру с ликвидацией функциональных отделов: планового, труда и зарплаты, бухгалтерии и др. Вместо отделов достаточно иметь специалистов, ответственных за исполнение определенных функций. Эти мероприятия не только снизят издержки производства, но сделают аппарат шахт более оперативным в решении как организационных, так и технических вопросов. Широкие возможности для успешной реализации мероприятий по техническому перевооружению отрасли, лучшему использованию техники и совершенствованию организации производства и труда открывает новая система планирования и экономического стимулирования.

На основе роста производительности труда, экономии материальных и денежных ресурсов горнодобывающей промышленности справились с выполнением плана себестоимости товарной продукции и плана прибылей. Эти успехи были достигнуты не только за счет повышения технической вооруженности труда, но и за счет лучшей его организации.

Задача состоит в том, чтобы развивать дальше эти успехи, и, как предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, довести в 1975 году добчу углa до 685—695 миллионов тонн, завершив в основном техническое перевооружение предприятий на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, а также переход на узкоспециализированную выемку углa в шахтах, повысить к концу пятилетки удельный вес добычи углa на пластах пологого и наклонного падения с применением выемочных комплексов и механизированных крепей не менее чем до 60% общей добычи его.

Проблемы ценообразования

Параметры, себестоимость и цены машин

Ю. Бороздин,

зав. сектором НИИ цен
Госкомитета цен Совета Министров СССР

Ускорение темпов научно-технического прогресса во многом зависит от обновления производственного аппарата в промышленности, значительную долю которого составляет продукция машиностроения. За последние годы этой отраслью освоены тысячи новых типов и марок продукции, что дало значительный экономический эффект. Вместе с тем для машиностроения остается весьма актуальной проблема экономической оценки новой техники — сознавание прироста затрат на ее производство с эффектом от внедрения.

Результаты научно-технического прогресса должны воплощаться в возрастающих размерах экономики общественного труда. При этом необходим дифференцированный подход к оценке различных видов новой техники и технологий. Общественная полезность ряда хозяйственных мероприятий (создание уникальной экспериментальной промышленной установки для отработки новой технологии, новых приборов, помогающих проникнуть в тайны микромира, и т. п.) не измеряется количественно строгой величиной экономического эффекта. Они лишь создают базу для использования в народном хозяйстве результатов этих исследований и экспериментов в будущем. Однако при массовом применении в производстве продукции серийно выпускаемых новых машин единственный критерий оценки их, по-видимому, может быть совокупная величина народнохозяйственного экономического эффекта от производства и внедрения ее.

Освоение выпуска новой продукции, как правило, требует определенного прироста затрат по сравнению с производством заменяемой. Это объясняется прежде всего усложнением техники, оснащением ее новыми высокоточными приборами и механизмами управления. Но наряду с новой продукцией, удовлетворяющей старые, практические неизменные общественные потребности (автомобили, тракторы, станки и т. д.), в результате научно-технического прогресса и ускорения его темпов появляется все большее количество видов изделий, которых не было ранее. По этим видам отсутствует база для сравнения.

В условиях научно-технической революции все большее распространение получает не частичная замена отдельных базовых моделей машин новыми, а разработка и внедрение гаммы конструктивно новых изделий, замениющих определенную параметрическую группу старых машин или приборов и зачастую производимых на новой технической и технологической основе. При обосновании уровней цен на них, главным образом ценоустойчивых соотношений, возникают некоторые специфические требования. Таким образом, проблемы научного, методологически обоснованного определения плавовых цен на новую технику чрезвычайно актуальны, особенно в условиях проводимого сейчас массового пересмотра огтовых цен на продукцию машиностроения.

Установление цены на конкретное изделие машиностроения может базироваться на планируемой себестоимости (индивидуальной или среднеотраслевой) его изготовления и соответствующем нормативе рентабельности. Однако чисто «себестоимостного» подхода к ценообразованию на машины и оборудование недостаточно. Необходимо определить, в какой мере цена отражает сравнительную экономическую эффективность продукции в потреблении; соответствует ли уровень цены данного изделия уровню цен аналогичных (однотипных) изделий, составляющих параметрический ряд; отражает ли она прогрессивность и качественный уровень продукции и учитывается ли соотношение в ресурсах и потребностях по данному виду ее. От решения этих вопросов в значительной мере зависит повышение уровня экономической обоснованности цен.

Совершенствование методов ценообразования на машиностроительную продукцию основано на определенной классификации ее. В Методике определения оптовых цен на новую продукцию производственно-технического назначения, утвержденной Государственным комитетом цен в июне 1969 года, приведена общая классификация для ценообразования на изделия: предназначенные для замены ранее освоенной производством продукции или взаимозаменяемые с ней; однотипные (аналогичные), не предназначенные к замене ранее освоенной продукции; принципиально новые, впервые осваиваемые в СССР.

В первом случае имеется база для сравнения и экономический эффект может быть определен и учтен в цене. Во втором такой базы нет. По изделиям, непосредственно не взаимозаменяемым, а расширяющим параметрический ряд однотипных изделий, нельзя определить сравнительный экономический эффект. Вместе с тем весьма распространены так называемые смешанные случаи, когда в пределах типоразмерного ряда машин, предназначенных для удовлетворения различных общественных потребностей, имеются аналоги по всем или некоторым моделям, что позволяет определить для них величину экономического эффекта в эксплуатации. В типоразмерных рядах тракторов, автомобилей, металлорежущих станков, кузнецко-прессового оборудования и т. д. легко обнаружить машины, входящие одновременно в ту и в другую классификационную группу. Это требует применения разнообразных методов при обосновании уровней и соотношений цен. Например, трактор МТЗ-80 непосредственно заменяет МТЗ-60. Оптовые цены на них должны правильно отражать относительную экономическую эффективность для потребителей этих моделей машин. В то же время важно поддерживать правильные соотношения цен во всю группу сельскохозяйственных колесных тракторов, на колесные и гусеничные тракторы, тракторы и автомобили и т. п. Это обусловлено наличием взаимозаменяемости в широком смысле, то есть возможностью удовлетворять те или иные народнохозяйственные потребности в конечной продукции различными технологическими способами.

Любая машина имеет определенный набор параметров (технико-экономических показателей), характеризующих отдельные стороны ее потребительской стоимости. Однаково функциональное назначение машин, наличие общих параметров — главный признак отнесения их к конкретному типоразмерному ряду. В пределах типажных рядов могут существовать параметрические группы однотипных машин (общие конструктивные черты или одна сфера применения). Параметры их, как правило, количественно измеримы, имеют определенные числовые характеристики, но следение их в какой-либо интегральный показатель (натуральную эффективную единицу) методически не всегда правомерно. Наиболее обоснованными, видимо, можно считать способы экономического сравнения машин по общей величине народнохозяйственного

экономического эффекта, определяемого суммированием разниц приведенных затрат в производстве и эксплуатации с использованием заменяемой и новой машины и по размерам отклонений фактических приведенных затрат на производство каждой машины данного параметрического ряда от расчетных приведенных затрат, выраженных с учетом технико-экономических параметров машин.

Сравнение вариантов по минимуму приведенных затрат — основа методики обоснования оптовых цен на новые виды непосредственно взаимозаменяемой продукции. Формула верхнего предела цены выводится непосредственно из равенства

$$(C_0 + EK_0)x = C_1 + EK_1.$$

Однако если принцип приведенных затрат последовательно и полно реализуется в расчетах верхних (максимально допустимых для потребителя) пределов цены, то при определении так называемого нижнего предела ее он практически не реализуется из-за нерешенности проблемы исчисления удельной фондоемкости продукции. При этом эффективность производства машин сопоставляется по разнице их фактической себестоимости (либо расчетной, выразившейся по технико-экономическим параметрам машин) и приведенной к одинаковой их производительности. Но практике указанные способы экономического сравнения машин трансформируются следующим образом:

для непосредственно взаимозаменяемых изделий машиностроения процесс обоснования цены в общем виде сводится к расчету ее верхнего предела ($C_{\text{пп}}$) исходя из принципа приведенных затрат, нижнего предела ($C_{\text{нп}}$) на основе себестоимости с добавлением нормативной величины рентабельности и установлению в интервале плановых оптовой цены:

$$C_{\text{пп}} < C_{\text{опт}} < C_{\text{нп}}$$

для аналогичных (однотипных), но не взаимозаменяемых изделий обоснование цен производится для всего параметрического ряда путем выравнивания себестоимостей или цен с учетом технико-экономических параметров машин.

Параметрические методы ценообразования можно трактовать в широком и узком смысле в зависимости от того, какие параметры и как учитываются при обосновании цен. Помимо собственно технических существуют производственно-экономические и эксплуатационные параметры, например выпработка, мощность, грузоподъемность, скорость, унифицированность, серийность, удельный расход топлива и энергии, надежность, долговечность, удобство в обслуживании, улучшение условий труда и т. д. При этом обоснование цен может производиться путем нахождения связи производственных затрат с параметрами, влияющими на их уровень, и эксплуатационных затрат с параметрами, воздействующими на уровень издержек потребления. В обоих случаях это определяется прямым либо косвенным счетом — путем построения эмпирических формул. В конечном счете задача состоит в определении уровня экономической эффективности как изготовления машины, так и ее потребления, с тем чтобы отразить эту эффективность в цене. Но сравнительная эффективность машины определяется при наличии базы (аналога), а для параметрических рядов базы для сравнения новых машин, дополняющих ряд, как правило, не существует и параметрическое ценообразование может трактоваться здесь лишь в узком смысле, как нахождение зависимости себестоимости или цен машин в пределах данной параметрической группы от изменения собственных технических параметров, а в некоторых случаях и производственно-экономических, например фактора серийности. Следовательно, имеется ряд машин с общими техническими параметрами, и каждая из них предназначена

для удовлетворения строго определенной потребности. Уровни затрат (цен) на машины, естественно, различны. Но существуют определенные закономерности изменений себестоимостей (цен) машин и их основных параметров. Выравнивание фактических значений себестоимостей (цен) по принципу минимизации отклонений фактических показателей от расчетных дает наилучшую аналитическую форму связи между затратами (ценами) и параметрами. При минимальных отклонениях полученных расчетные значения себестоимостей (цен) практически можно использовать двояко: при определении изменения себестоимости в зависимости от параметров выравненные значения ее применяются в качестве расчетной базы при пересмотре цен в пределах данного параметрического ряда; при определении изменения действующих цен в зависимости от параметров выравненные значения цен на изделия данного параметрического ряда должны заменить в прейскуранте фактически существующие цены. В ином случае единственное направление практического использования эмпирических формул цен — прямое определение оптовых цен на новые изделия, пополняющие данный параметрический ряд.

К числу параметрических методов, используемых при обосновании оптовых цен в пределах групп однотипных непосредственно независимо заменяемых изделий, относится метод удельных затрат, балльный, регрессионного анализа и агрегатный. Практическая значимость и возможности применения этих методов неравнозначны.

Метод удельных затрат (цен), заключающийся в выборе одного главного параметра, характеризующего основное потребительское свойство машин данной группы для расчета его относительной себестоимости (цены), применен для наиболее простых машин, основным в период разработки технического задания и эскизного проектирования. Он позволяет уже на ранних стадиях проектирования установить экономический барьер случаям, когда оптовые цены новых машин увеличиваются не единицей такого важного параметра, как производительность (выработка), по сравнению с ценами базовых, заменяемых машин. Для этого достаточно строго соблюдать условие:

$$C_n(U_n) < C_b(U_b) \frac{P_n}{P_b},$$

где $C_n(U_n)$ и $C_b(U_b)$ — себестоимость (цена) соответственно новой и базовой машин;

P_n и P_b — производительность соответственно новой и базовой машин.

Разумеется, если новая машина имеет какие-либо другие преимущества по сравнению с базовой, то они должны быть учтены при расчете максимально допустимого (пределного) уровня затрат и цены на нее.

Несколько иное качественное содержание имеет балльный метод: на основе экспертизы оценки значимости параметров машины для потребителей каждому параметру присваивается определенное число баллов, суммирование или произведение которых означает интегральную оценку технико-экономического уровня машины (прибора). Умножение совокупного балльного коэффициента на величину себестоимости (цены) заменяемой машины дает общую стоимостную оценку новой. Применение данного метода требует большой подготовительной работы с предварительным анализом ряда сложных технико-экономических вопросов. При этом возникают проблемы методологического характера: многоцелевое использование универсальных машин, когда различные потребители предъявляют неодинаковые требования к их техническим характеристикам; прямая функциональная связь увеличения (умень-

шения) затрат в производстве и эксплуатации машины при изменении одного параметра и почти полное отсутствие этой связи при изменении содержания другого; необходимость разработки и обоснования методов стоимостной оценки баллов и др. При построении балловых оценочных шкал параметров машин, приборов и оборудования необходимо привлекать обширную информацию о фактической экономической эффективности изделий в эксплуатации, а оценку параметром в баллах производить с обязательным участием потребителей продукции.

Метод регрессионного анализа выравнивания себестоимости (цен) машин по содержанию основных технико-экономических параметров состоит в нахождении эмпирических формул зависимости затрат (цен) от изменения параметров. За последние годы этот метод (правда, под изменившимся корреляционного) экспериментально проверился во многих отраслях машиностроения. Обобщение результатов исследований представляет собой самостоятельную задачу. Следует обратить внимание на некоторые проблемы экономического порядка, возникающие при применении данного метода на практике.

Существует точка зрения, что применение метода, использующего аппарат математической статистики, возможна лишь при достаточном числе наблюдений, которое должно, как минимум, в 7—8 раз превышать число отобранных параметров. Это требование корреляционного анализа вполне правомерно. Но в исследованиях зависимости себестоимости (цен) машин от их параметров в сущности применяется не корреляционный, а регрессионный анализ и исследуется не выборка из совокупности, а сама совокупность с целью правильного подбора аналитической функции и расчета регрессионного уравнения. Таким образом, в отраслевых разработках данный метод следовало бы называть методом регрессионного анализа, на который не распространяется требование о минимальном числе наблюдений: количество отобранных признаков (n), включающих параметры плюс себестоимость, должно быть как минимум на единицу меньше числа машин (k), входящих в данный ряд, то есть $k > n - 1$. Чем больше число изделий в параметрическом ряду превышает число параметров-признаков, тем точнее модель отразит тенденцию ряда и с большей вероятностью ее можно использовать для прогнозирования себестоимости и цен новых машин.

Для оценки качества регрессионных моделей не нужно рассчитывать и совокупные коэффициенты корреляции, а достаточно пользоваться показателями отклонений расчетных значений себестоимости или цен от фактических. Построение регрессионной модели зависимости себестоимости от изменения технико-экономических параметров машин включает такие основные этапы, как объединение изделий в параметрический ряд; отбор параметров, в наибольшей степени влияющих на себестоимость изделий; принятие гипотезы о форме связи зависимости себестоимости от изменения параметров; построение системы нормальных уравнений в соответствии с принятой функцией и расчет коэффициентов регрессии.

Агрегатный метод, заключающийся в суммировании себестоимостей (цен) отдельных конструктивных частей или узлов изделия с добавлением затрат на сборку и косвенных расходов и получения таким образом итоговой себестоимости изделия, относится к параметрическим лишь в том случае, если себестоимость (цены) узлов определяется не прямым калькулированием, а с учетом их технико-экономических параметров. Этот метод в будущем получит, видимо, более широкое применение, так как позволяет определять себестоимость (цену) не только готовых изделий с учетом их параметров, но и комплектующих деталей и узлов. Так, ходильные машины и агрегаты, состоящие из таких конструктивных узлов, как компрессор, конденсатор, испаритель, ре-

сивер, имеют в прейскуранте оптовую цену. Обоснование цены на новую холодильную машину заключается в первоначальном определении затрат (цен) на эти узлы. Для основных конструктивных узлов холодильного оборудования характерным признаком номенклатуры является изменение следующих показателей: для компрессоров — производительность (Q — тысяч ккал/час), приведенный теоретический часовой объем, описываемый поршнем (V_0); для конденсаторов и испарителей — поверхность теплообмена (m^2); для ресиверов — емкость (m^3).

В соответствии со стадиями конструирования и освоения производства новой холодильной установки процесс обоснования оптовых цен состоит из двух этапов. При выдаче технического задания на проектирование рассчитывается предельный уровень производственных затрат, если изделие принадлежит к параметрическому ряду однотипной продукции и не предназначено к замене ранее освоенной продукции, или предельная (лимитная) цена, если изделие заменяет ранее освоенный вид продукции данной группы; при подготовке и освоении серийного выпуска — отраслевая себестоимость производства, нижний и верхний пределы цены и подготавливается проект оптовой цене; максимально допустимый уровень затрат (себестоимости) по основным узлам холодильного оборудования на стадии проектирования — путем определения удельных нормативов затрат на единицу основного потребительского свойства данной конструктивной части и нахождения корреляционной формы связи себестоимости с основными технико-экономическими параметрами и построением уравнений регрессии группам комплектующих узлов.

Расчет удельного норматива затрат на единицу основного потребительского свойства данного вида холодильного оборудования (компрессора, конденсатора, испарителя, ресивера) направлен на ограничение возможного роста себестоимости производства нового изделия данной группы величиной приращения основного потребительского свойства. Расчетная себестоимость также исчисляется в комплексе, исходя из затрат на комплектующие узлы, дополнительных материальных и трудовых затрат завода-изготовителя, связанных с добавочной комплектацией, монтажом узлов и аппаратов, а также начислением в установленных процентах косвенных расходов.

Дальнейший порядок обоснования цен на новые холодильные машины и установки при наличии аналога состоит в определении нижнего и верхнего пределов цены, расчете складывающегося по годам выпуска баланса ресурсов и потребностей и установления плановой оптовой цены (неизменной на весь период производства или ступенчатой).

Существо рассмотренных методов обоснования цен заключается в построении параметрических выравненного ряда затрат (цен) на однотипные изделия, когда машина с лучшим содержанием технико-экономических показателей имела бы и соответственно больший уровень себестоимости (цены). Методически не существует каких-либо принципиальных различий в выравнивании по параметрам затрат или цен, хотя политэкономические и социальные различия данных категорий весьма существенны. Но какое выравнивание правомерно с теоретической и практической точек зрения — эта проблема исследована недостаточно. По нашему мнению, использование параметрических методов при обосновании цен на аналогичные (однотипные) машины, составляющие параметрический ряд, должно сводиться именно к выравниванию себестоимости как расчетной базы цены. Рассмотрим, какие экономические последствия влечет за собой непосредственное выравнивание цен.

Во-первых, при таком подходе предполагается, что технические характеристики машин и некоторые производственно-экономические пока-

затели, например объем выпуска, являются единственным и достаточным ценообразующим фактором, то есть при ценообразовании учитываются условия производства, причем в «чистом виде», и не принимается во внимание специфика производственной деятельности предприятий. Стимулирующие и распределительные функции цены проявляются при этом весьма незначительно, а фактор соотношения в ресурсах и потребностях по данному виду продукции (условия реализации) не учитывается.

Во-вторых, выравнивание цен по параметрам перенесет на цены новых машин те недостатки, которые свойственны существующим ценам других изделий ряда, а основано на предположении непрочастности предприятий к формированию уровней и соотношений оптовых цен на производимую ими продукцию, так как строго параметрические цены должны доводиться до них «сверху» в виде общественного норматива на аналогичную (однотипную) продукцию. Это вызовет резкую дифференциацию в рентабельности изделий: одна половина машин, входящих в данный ряд, будет высокорентабельна, другая — низкорентабельна и убыточна. Усилятся перераспределительные процессы в народном хозяйстве, и если они не будут подкрепляться кардинальными мерами по подтягиванию отставших производств и выравниванию общих условий хозяйствования, то народное хозяйство не получит от этого реальной пользы.

Таким образом, непосредственное выравнивание оптовых цен по технико-экономическим параметрам машин, производимое существующими методами, не является теоретически обоснованным и практически приемлемым. Поэтому, на наш взгляд, правильнее внедрять не «параметрические», а построенные с учетом параметров цены.

В пользу параметрического выравнивания себестоимости для целеподобования в пределах групп аналогичных (однотипных) машин можно высказать следующее: себестоимость — исходный момент цены, которая имеет одну функцию — быть точным мерилом производственных издержек. Но чисто калькуляционная величина затрат на конкретное изделие данного параметрического ряда не может быть положена в основу цены ввиду различий в уровне затрат и содержании параметров, возникающих под влиянием объективных производственных факторов. На цену же воздействуют факторы, появляющиеся при реализации продукции. Выравнивание себестоимости по параметрам машин в этих условиях означает совершенствование расчетной базы ценообразования.

Нередко экономически оправданным при наличии многочисленных смешанных случаев (ряд изделий параметрической группы имеет аналоги) является несопадение принимаемых уровней и соотношений цен от параметрических выравненных значений себестоимости. Учет дополнительных факторов также может потребовать отклонения цен от выравненных затрат. Обеспечение в ценах условий для хозяйственной деятельности нормально работающим предприятиям, задача стимулирования производства технически передовой и высококачественной продукции, а также воздействие цен на формирование оптимальной структуры производства и потребления также могут потребовать отклонения устанавливаемых цен от расчетных соотношений выравнивания себестоимости.

Таким образом, использование параметрических методов (регрессионного анализа, баллового, агрегатного и удельных затрат) при обосновании цен должно способствовать повышению уровня аналитической работы при подготовке проектов прейскурантных оптовых цен на аналогичные (однотипные) изделия как в постоянной текущей работе по ценообразованию, так и в рамках массового пересмотра оптовых цен на продукцию машиностроения.

Хозяйственный расчет и его правовые формы

И. Танчук

Характер и степень обособления части социалистической собственности и закрепления имущества за отдельными хозрасчетными единицами позволяют выделить три основных вида хозрасчета, практически существующих и закрепленных в законодательстве: хозрасчет предприятия, внутрихозяйственный расчет его структурных подразделений, хозрасчет центра хозяйственной системы (например, объединения, главка). О правовых формах этих видов хозрасчета и пойдет речь в данной статье.

Правовые формы хозрасчета предприятия

Особенности юридических форм хозрасчета предприятия обусловлены тем, что оно выступает в качестве самостоятельного товаропроизводителя. Конечно, эта самостоятельность в системе социалистического хозяйства относительна. Но нельзя не видеть различия в правовом положении предприятия автономного и входящего в такой организационно-хозяйственный комплекс, как объединение. Относительно большая самостоятельность автономного предприятия обусловлена выполнением более широкого круга функций, связанных с производством товара и его реализацией. В системе же объединения часть функций выполняется централизованно. Здесь возможны градации, но до известного предела, когда количество функций, выполняемых централизованно, достигает «критической точки» и происходит переход в иное качество — хозрасчет предприятия превращается во внутрихозяйственный расчет. Рассмотрим правовые формы хозрасчета предприятия, которое действует как самостоятельный товаропроизводитель. Имущественная и оперативно-хозяйственная самостоятельность его как элемента хозрасчета означает, что оно может поступать в конкретных условиях в соответствии со своими относительно обособленными интересами, соблюдая централизованно заданные параметры и интересы народного хозяйства в целом. Общий юридический выражением такой самостоятельности служит самостоятельная правосубъектность, то есть то, что предприятие может выступать в качестве самостоятельного субъекта права и обязанностей. Однако это специальная правосубъектность: предприятие может иметь права и обязанности, соответствующие той цели, для которой оно создано. Кроме того, система правовых норм обеспечивает приоритет общественного интереса, выраженного, в частности, в плановых и иных актах хозяйственного руководства, который достигается установлением юридической обязательности для предприятия указанных актов. Его приоритет необходимо обеспечивать с помощью как административных, так и экономических методов руководства.

Самостоятельная правосубъектность предприятия более конкретно раскрывается в иных юридических категориях. Оперативно-хозяйственная самостоятельность, то есть возможность самостоятельно решать вопросы своей деятельности, юридически закрепляется и выражается в самостоятельной компетенции предприятия в области организации производства, планирования, финансирования, снабжения, сбыта и т. д. Юридическое выражение имущественной самостоятельности предприятия находится в балансе, где закрепляется выделенная в его распоряжение часть социалистической собственности, вправе оперативного управления этим имуществом, в правах юридического лица.

Хозрасчет обусловлен участием предприятия в товарно-денежных отношениях, но не сводится к ним. Оно выступает как самостоятельный субъект права и в сфере непосредственного производства, и сфере обращения, и в отношениях хозяйственного руководства. В каждой из них оно обладает определенными правами и обязанностями.

Правовые формы стоимостного измерения затрат и результатов деятельности — отдельные взаимные правоотношения (хозяйственные обязательства), в которые предприятие вступает для реализации продуктов своей деятельности (обязательства поставки, капитального строительства, перевозки и др.). Эти обязательства являются также теми правовыми формами, в которых достигается возмещение расходов и обеспечение рентабельности за счет выручки от возмездного отчуждения произведенного продукта в качестве товара. Для хозрасчетного предприятия характерно также ведение самостоятельного баланса и бухгалтерского отчета, отражающих все расходы, доходы и итоги хозяйственной деятельности.

Материальная ответственность за результаты работы предприятия вспloщается в правовых формах его ответственности перед своими контрагентами и государством. Согласно ст. 36 Основ гражданского законодательства предприятия несет имущественную ответственность перед контрагентами в двух формах — штрафа (вустойки, пени) и возмещения убытков. Штраф, неустойка, пени — это заранее определенная законом или договором ставка (сумма), которую хозорган, нарушивший обязательство, должен уплатить другому хозоргану. Размер ее определяется в большинстве случаев в процентном отношении к цене нарушенного обязательства.

Законодательство предусматривает возмещение убытков за положительный ущерб (расходы, утрата или повреждение имущества) и утраченный доход (недополученные доходы, которые предприятие могло получить, если бы контрагент не нарушил своих договорных обязательств). Предприятие в определенных случаях несет ответственность и перед государством, например в виде изъятия сумм, полученных вследствие завышения цен. Кроме того, оно несет и хозрасчетную ответственность за неудовлетворительную работу, что непосредственно оказывается на его финансово-хозяйственном положении. Материальное прощерие получает юридическое выражение в различных формах коллективного поощрения, а также специального вознаграждения со стороны контрагентов по некоторым хозяйственным договорам.

Правовые формы внутрихозяйственного расчета

Внутрихозяйственные отношения в границах отдельного предприятия регулируются нормами хозяйственного законодательства и имеют не только организационно-технический, но и правовый характер. Так, закон 23 Положения о предприятии устанавливает, что производственно-хозяйственная деятельность цехов, участков и других внутренних

звеньев предприятия осуществляется, как правило, на основе внутреннего хозрасчета. Юридически регламентирует его такой важный нормативный акт, как Основные методические положения о хозяйственном расчете внутри промышленных предприятий, утвержденные Международной комиссией при Госплане СССР 30 августа 1968 года. В них предусмотрено, в частности, что производственно-хозяйственные отношения между подразделениями предприятия регулируются нормативными документами, которые оно разрабатывает, исходя из указаний своего министерства. Юридические формы внутрихозяйственного расчета соответствуют его экономической сущности, особенностям той внутрипроизводственной сферы, где он используется.

Оперативно-хозяйственная и имущественная самостоятельность внутреннего подразделения связаны не с общественным разделением труда, а с разделением труда внутри предприятия. В рамках его структурного подразделения обособляется выполнение отдельных функций, необходимых для выпуска конечного продукта (товара). Внутренний хозрасчет обслугивает фазу производства, ограниченную рамками конкретного предприятия. Подразделение является самостоятельным субъектом прав и обязанностей во внутрихозяйственных отношениях, складывающихся между ним и предприятием в целом, а также между ним и другими внутренними подразделениями. Оно обладает самостоятельной компетенцией, то есть в пределах установленных плановых заданий и общих условий хозяйствования самостоятельно решает определенный круг вопросов планирования и организации производства (например, утверждает плановые задания участкам). Внутреннему хозрасчетному звену выделяется и за них закрепляется часть имущества предприятия (основные и оборотные фонды). Им оно владеет, пользуется и распоряжается в границах предприятия и в пределах, очерченных предприятием, то есть осуществляя определенные имущественные правомочия, совокупность которых составляет право внутрихозяйственного оперативного управления. Соотношение такого права и права оперативного управления предприятия на то же имущество можно понять по аналогии с соотношением права государства как собственника и права предприятия на закрепленную за ним часть социалистической собственности.

Поскольку внутреннее подразделение не участвует в сфере товарно-денежного обращения, оно не пользуется правами юридического лица, необходимыми для совершения актов товарного обмена между самостоятельными товаропроизводителями, в качестве которых выступают предприятия. Но в процессе изготовления конечного продукта (товара) происходит обмен результатами деятельности между внутренними звеньями в порядке межцеховой кооперации. Такой обмен, совершаемый в самом производстве, не есть товарный обмен. Однако его осуществляют внутренние звенья, выступающие в качестве субъектов права, полевыми действиями, имеющими юридический характер. Например, передача полуфабрикатов из одного цеха в другой происходит в виде сдачи-приемки продукции и оформляется приемо-сдаточными документами, подписанными представителями цехов. Подобные отношения облемаются в юридическую форму внутрихозяйственного обязательства, которое по своей юридической структуре сходно с хозяйственными обязательствами, опосредующими товарно-денежное обращение, но имеет отличия, обусловленные сферой применения.

Внутрихозяйственное обязательство — своеобразная форма, в которой находят юридическое выражение такие элементы внутреннего хозрасчета, как соизмерение затрат с результатами деятельности, самоокупаемость и материальное стимулирование. Соизмерение затрат с результатами работы внутреннего звена проводится в стоимостной

форме. Все фактические расходы подразделения, не имеющего отдельного или самостоятельного баланса, отражаются на аналитических бухгалтерских счетах предприятия. Путем составления плановых и отчетных показателей выявляются итоги работы каждого хозрасчетного подразделения. Учитывается же только то изготавление продукции (выполнение работ и услуг), которое принято надлежащим образом цехом-заказчиком в соответствии с условиями внутрихозяйственного обязательства. При системе внутризаводских цен соизмерение осуществляется также путем расчетов по этим ценам между цехом-исполнителем и цехом-заказчиком. Расчеты служат средством стоимостной оценки достигнутых результатов, но не возмещения затрат в форме денежного эквивалента. Поэтому в рамках внутрихозяйственного обязательства происходит движение стоимости, существуют стоимостные отношения, но процесс возмещения стоимости отражается в учетной форме. Отсюда некоторые экономисты и юристы делают вывод, что самоокупаемость вообще не является элементом внутреннего хозрасчета, поскольку она возможна только при непосредственном участии в товарно-денежных отношениях.

Действительно, внутреннее подразделение само не возмещает своих затрат путем реализации изготовленной продукции в сфере товарно-денежного обращения. Однако оно создает часть стоимости продукта (товара) предприятия, при реализации которого в сфере обращения возмещаются все расходы, в том числе и цеховые. Следовательно, затраты цеха возмещаются за счет результатов его деятельности, воплощенных в стоимости конечного продукта. Из выручки от реализации этого продукта (товара) предприятие возмещает внутреннему звену уже непосредственно в сфере производства расходы материальных и трудовых ресурсов. Это позволяет говорить о специфике внутреннего хозрасчета, его связи и единстве с хозрасчетом предприятия, но не отрицать наличия процесса возмещения части стоимости, создаваемой внутренним подразделением.

За нарушение внутрихозяйственных обязательств по изготовлению продукции (выполнению работы, оказанию услуги) виновное подразделение несет материальную ответственность перед подразделением-контрагентом в форме внутрихозяйственных или хозрасчетных санкций, представляющих собой правовую форму материальной ответственности как элемента внутреннего хозрасчета. В практике предприятий сложилось три основных вида санкций: возмещение убытков (в размере фактического ущерба, плановой калькуляции или заранее установленной суммы), штрафы (в процентном отношении к стоимости нарушенного обязательства или в твердой сумме), скидка с цены (себестоимости).

В отличие от ответственности за нарушение хозяйственных обязательств товарно-денежного характера (между предприятиями) при взыскании внутрихозяйственных санкций (путем предъявления хозрасчетных претензий) нет реального движения денежных сумм, операции по санкциям отражаются лишь в бухгалтерском учете. Но плата и взыскание их непосредственно влияют на величину себестоимости, прибыли или иного обобщающего показателя, в соответствии с которым оцениваются итоги хозрасчетной деятельности подразделения, определяющие размеры поощрения коллектива его работников.

Правовые формы хозрасчета органа хозяйственного руководства

Хозрасчетные принципы могут использоваться и развиваться в рамках группы предприятий, объединенных в хозяйственную систему (филии, дочерние, главк, министерство). Перевод ее на хозрасчет означает,

что как единый организационно-хозяйственный комплекс система осуществляет определенные стадии и фазы воспроизводства за счет собственных материальных, денежных и других ресурсов, действует в принципе на основе самофинансирования, покрывая свои затраты за счет доходов от реализации результатов своей деятельности.

Независимо от того, признаем ли мы хозрасчетность только систему в целом (этот мнение более распространено) или систему и ее центр, в обоих случаях перед нами особый вид хозрасчета, отличающийся от хозрасчета предприятия. По нашему мнению, из признания хозрасчетности хозяйственной системы неизбежно следует вывод о хозрасчетности ее центра (органа хозяйственного руководства). Руководя работой комплекса в целом и отдельных предприятий, он представляет и выражает (в рамках системы и вовне) общие интересы системы, хозрасчет которой воплощается преимущественно в тех отношениях, которые возникают между центром и подчиненными предприятиями, а также между центром и внешними организациями.

Орган хозяйственного руководства может выполнять две группы функций: планово-организационные и оперативно-хозяйственные. Оперативно-хозяйственные он осуществляет на принципах хозрасчета в правовых формах, характерных для предприятия (например, как стопроценто по договору поставки). Эти функции центра хозяйственной системы обычно выполняет в тех случаях, когда централизуются оперативно-хозяйственные функции его предприятий.

Теоретически спорным является вопрос о возможности применения хозрасчетных принципов к планово-организационным (управленческим) функциям. Некоторые экономисты и юристы считают, что управленческая деятельность, основанная на началах власти и подчинения, по существу своему не допускает внедрения хозрасчетных начал, связанных с товарно-денежными отношениями и юридическим равенством сторон. Однако при этом не учитывается, что речь идет об управлении особого рода — хозяйственным, которое, как известно, является элементом самого производства на уровне не только предприятия, но и всей хозяйственной системы. Хозрасчет может быть, конечно, не любой орган управления, а прежде всего орган хозяйственного руководства, возглавляющей систему подчиненных предприятий, центр системы. Практика перевода на хозрасчет органов хозяйственного руководства и предложения, выдвигаемые на этот счет, свидетельствуют о том, что экономическое своеобразие этого вида хозрасчета может быть выражено в правовых формах, соответствующих общим хозрасчетным принципам и в то же время согласованных с особенностями управленческой сферы.

Хозрасчетный орган хозяйственного руководства обладает хозяйственной и имущественной самостоятельностью, юридически выраженной в самостоятельной правосубъектности, в наделении его самостоятельной компетенцией, в праве оперативного управления закрепленным за ним имуществом. При выполнении хозяйственных функций и участии в товарно-денежном обращении такой орган пользуется правами юридического лица. В отношениях же по хозяйственному руководству (например, когда утверждает плановое задание, принимает решения в области технической политики и др.) он этими правами не пользуется, а действует как субъект иных хозяйственных прав и обязанностей в соответствии с законодательством и в рамках своей компетенции.

Кроме имущества, которым располагает любой орган управления (инвентарь, средства из своего содержания и т. п.), хозрасчетный центр системы имеет денежные средства и иные ресурсы, необходимые, во-первых, для выполнения хозяйственных функций и, во-вторых, для использования в качестве экономических рычагов воздействия в процессе хозяйственного руководства предприятиями. Таким образом, он

становится субъектом имущественных прав и обязанностей в самой сфере управления. Так, объединение уже сейчас вполне создавать различные централизованные резервы и фонды (резерв амортизационных отчислений, централизованные фонды материального поощрения и развития производства и др.), которые составляют имущественную базу для выполнения планово-организационных функций. Перечень таких резервов и фондов предполагается значительно расширить.

Средства, необходимые для расширенного воспроизводства в рамках хозяйственной системы, действующей на хозрасчетных началах, в принципе образуются за счет результатов собственной деятельности (хозяйственная система, как и предприятия, получает определенные средства из бюджета). Правовой формой такой концентрации имущества служат денежные хозяйственно-управляющие обязательства. Они представляют собой правоотношения, в которых центр системы имеет право требовать от предприятия, а последнее обязано ему перечислить денежные средства из образования резервных и централизованных фондов. Исходя из экономической сущности этих отношений следует усовершенствовать их правовые формы. Центр системы не только вправе, но и обязан активно использовать сосредоточенные у него средства в соответствии с их целевым назначением в интересах подведомственных предприятий. Это создает предпосылки для организации в будущем хозяйственных отношений между центром и подчиненными предприятиями в виде обязательства, в котором бы кредитором выступало предприятие, а должником — орган хозяйственного руководства. В настоящее время действующее законодательство определяет правовой режим централизованных финансовых ресурсов только через права органов хозяйственного руководства по их распоряжению. А следовало бы установить и обязанности этих органов при наступлении определенных условий, указанных в законодательстве, направлять ресурсы на определенные нужды системы в целом и ее отдельных предприятий.

Хозяйственно-управляющее обязательство используется также в качестве своеобразной правовой формы такого важного элемента хозрасчета, как самоокупаемость. Расходы по управленческой деятельности центра системы возмещаются в процессе самофинансирования, а не бюджетного ассигнования. Подчиненные предприятия отчисляются центру в установленных размерах денежные суммы, которые включаются обычно в себестоимость выпущенной ими продукции. Такой порядок хозрасчетного (в отличие от бюджетного) финансирования органа управления нельзя сводить к организационно-техническому приему. Он выражает экономические отношения, основанные на том, что функции управления производством — необходимый составной элемент самого производства. Именно поэтому расходы на управление процессом производства могут включаться в себестоимость продукции подчиненных предприятий, входить в стоимость товара, созданного предприятиями. При его реализации в сфере обращения возмещаются и расходы по созданию той части стоимости товара, в которой воплощены управленческий труд.

Особенность проявления принципа самоокупаемости в работе центра системы состоит в том, что расходы по управлению за счет результатов управленческой деятельности возмещаются на эквивалентно-возмездных началах в сфере обращения не непосредственно, а через участие в ней предприятий, а уже затем такие расходы возмещают центру подчиненные предприятия в сфере руководства. Поэтому используется одна особая правовая форма. Центр системы и подчиненные предприятия не заключают договора на управление; не происходят продажи услуг по управлению в форме договора купли-продажи. На

основе действующего законодательства и в силу определенных юридических фактов возникает недоговорное хозяйствственно-управленческое обязательство по перечислению предприятиями средств на содержание центра системы, то есть по своеобразной (не товарно-денежной) оплате управленических услуг центра.

Перевод на хозяйственный расчет центра системы означает использование принципов материального стимулирования в виде ответственности и поощрения (и в то же время позволяет практически решать эту важную задачу) при выполнении функций по руководству предприятиями. Располагая необходимыми имущественными фондами и отвечая за работу системы в целом, центр ее может и должен нести ответственность перед предприятиями в форме корректировки плановых показателей, возмещения ущерба или выполнения иных действий по устранению отрицательных последствий, вызванных его указаниями. Примем также установление прямой зависимости между образованием и размером фонда поощрения у органов управления и теми результатами работы подчиненных ему предприятий, которые обусловлены его руководящей (управленческой) деятельностью.

Таким образом, можно утверждать, что единые принципы хозрасчета используются на разных экономических уровнях и что юридические и экономические признаки хозрасчета предприятия не должны отождествляться с общим понятием хозрасчета как экономической категории социализма и метода социалистического хозяйствования. Единство хозрасчета не означает тождества и не исключает разнообразия правовых форм проявления общих принципов (элементов) на разных уровнях. Это разнообразие также существует в пределах единых правовых категорий, соответствующих единным элементам общего понятия хозрасчета.

Так, хозрасчет какого-либо звена обязательно предполагает наличие следующих правовых форм проявления хозрасчетных принципов: самостоятельная правосубъектность, самостоятельную компетенцию, право оперативного управления закрепленным имуществом, обязательственные правоотношения, различные виды юридической ответственности и др.

Но эти единые правовые формы дифференцируются применительно к предприятию, внутреннему его подразделению, органу хозяйственного руководства. Например, правосубъектность предприятия включает обладание правами юридического лица, тогда как у внутренних подразделений и органа хозяйственного руководства (в сфере управления) этих прав нет и они не нужны им, поскольку эти звенья не участвуют в товарно-денежных отношениях.

Правомочия пользования, владения и распоряжения имуществом, не принадлежащим звену по праву собственности (совокупность их составляет право оперативного управления), имеют различный объем и содержание у предприятия, внутреннего подразделения, органа хозяйственного руководства. Предприятие вступает в хозяйственные обязательства товарно-денежного характера, внутреннее подразделение — во внутрихозяйственные, а орган хозяйственного руководства — в хозяйственно-управленческие. Но каждое из этих обязательств входит в единую категорию хозяйственного обязательства.

Из истории социалистического планирования

Г. И. Смирнов — видный деятель социалистического планирования

С. Дукельский



Г. И. Смирнов. 1932 год.

разрабатывались планы, решавшие рационально-технической базы социализма. В течение двух лет работал Г. И. Смирнов в ВСНХ ССР. Под руководством В. Б. Куйбышева и В. И. Межлаука он прошел богатую школу социалистического хозяйствования. Уже в те годы Г. И. Смирнов проявил себя разносторонним, высококвалифицированным и умелым организатором и экономистом.

В ноябре 1930 года В. Б. Куйбышев был назначен председателем Госплана ССР. Вместе с ним в Госплан пришла плéяда способных экономистов (К. Я. Розенталь, Б. С. Борилин, Б. В. Троицкий и др.). В их числе были и Г. И. Смирнов, назначенный начальником отдела капитальных работ в районного планирования и утвержденный членом президиума Госплана ССР. В 1934 году, когда Госплан возглавил В. И. Межлаук, Г. И. Смирнов был назначен заместителем председателя Госплана ССР. В феврале 1936 года в связи с пятидцатилетием Госплана группа его работников получила высокие правительственные

награды за успешную работу в области планирования народного хозяйства. В числе удостоенных высшей награды — ордена Ленина был и Г. И. Смирнов. В феврале 1937 года, после перехода В. И. Межлужка на работу наркомом тяжелой промышленности, Г. И. Смирнов постановлением президиума ЦИК СССР был назначен председателем Госплана СССР.

Г. И. Смирнов был экономистом-новатором. Он внес большой вклад в развитие социалистического планирования и в первую очередь планирование капитального строительства, составление и анализ материальных балансов, использование природных ресурсов и размещение производительных сил. Г. И. Смирнов решительно выступал против всяких попыток троцкистов и правых оппортунистов затормозить развитие тяжелой промышленности, в том числе создание новых отраслей цветной металлургии, химической промышленности, машиностроения.

Большой интерес представляет деятельность Г. И. Смирнова по руководству капитальным строительством. Многие его идеи не утратили своей актуальности и в наши дни. Важнейшим принципом планирования капитального строительства он считал его концентрацию, дающую народнохозяйственный эффект и быструю отдачу основных фондов планируемых капитальных вложений: «Было бы грубейшей ошибкой, если бы мы допустили в плане строительства размазывание средств по чрезмерно широкому фронту, взявшись бы за разрешение всех задач сразу и тем самым оказались бы перед риском упустить главное и основное. Концентрация вложений на решающих отраслях является категорическим требованием, которое должно быть предъявлено к плану строительства. Чем больше эта концентрация, чем большее количество материальных и финансовых ресурсов мы направляем на основные участки строительного плана, тем больший народнохозяйственный эффект мы будем иметь, тем скорее мы будем активизировать, вовлечь в эксплуатацию, акладываемые в строительство средства»¹. О научных основах планирования капитальных работ Г. И. Смирнов докладывал в 1932 году на Всесоюзной конференции по реконструкции строительства во второй пятилетке. Он считал необходимым всенарядное развитие строительной индустрии, изыскание новых, более эффективных строительных материалов, механизацию производства, замену тяжелого ручного труда строителями машинным.

Подводя итоги начального этапа развития строительной индустрии в первой пятилетке, Г. И. Смирнов отмечал: «Лишь только по мере того, как будем успешно решать эту задачу, по мере того, как мы сможем правильно использовать имеющийся громадный парк механизмов, по мере того, как сможем правильно организовать строительную площадку, мы сможем успешно двигаться вперед и решать важнейшую задачу — качества, удешевления работы, быстроты стройки»². Он неоднократно подчеркивал также необходимость соединения массового индустриального способа строительства с его концентрацией: «Мы должны будем создать ударные, образцовые, технические кулаки, помогущие решить новые строительные задачи, которые и для нас и для всей мировой техники являются совершенно новыми. Мы должны будем по всему фронту значительно поднять техническую культуру строительства и выйти на путь массового индустриального производства, а не кустарного, каковым строительство было к началу первой пятилет-

¹ Г. И. Смирнов. Капитальные работы заключительного года пятилетки. Партизат, 1932, стр. 26—27.
² Г. И. Смирнов. На торге второй пятилетки. Стенограмма доклада на Всесоюзной конференции по реконструкции строительства. «Экономическая жизнь», стр. 8.

ки»¹. Г. И. Смирнов развивал идею о широком применении индустриальных методов строительства и рычаге его реконструкции — индустрии, производящей строительные детали. Определяя новые задачи в капитальном строительстве, он указывал: «Крупнейший эффект даст широкое применение индустриальных методов, постепенным превращение строительства в сборку изготовленных заводским путем строительных деталей и полуфабрикатов... Опыт показывает, что можно получить огромную экономию, сосредоточив производство всех этих строительных деталей и первичную обработку материалов на индустриальных предприятиях, дающих стройкам готовую продукцию. Это обеспечит и резкое улучшение качества строительства, и большую экономию труда, и снижение стоимости изделий. Резко изменится самий характер строительной площадки. Изменят обычныи на строительной площадке кучи хлама. Строитель получит возможность строить быстро и с небольшим числом рабочих, используя строительные детали как элемент сборной конструкции... Применение методов сборки кладет конец кустарщины и делает строительство тем, чем оно должно быть, — индустриальным производством»².

Показывая коренные качественные изменения в характере труда строительного рабочего и во всей системе организации труда, которые произойдут в результате перевода строительного дела на индустриальные рельсы, Г. И. Смирнов отмечал, что «...реконструкция строительства создает новые условия труда... новый тип строительного рабочего. Машиной по-новому организует и дисциплинирует труд... требует новых квалифицированных кадров. Нужно понять, что индустриализация строительства влечет с собой категорическую необходимость создания в ней таких же условий, методов и обстановки труда, как и в других отраслях индустрии»³. Участвуя в разработке научных основ системы планирования капитального строительства, он считал, что необходимо уделять особое внимание подготовке технической документации, обеспечивающей выполнение плана капитальных работ. При этом новой была позиция оценки проектирования: «Нужно раз навсегда договориться, что проектирование не есть только техническое решение, проектирование является решением и экономических и организационных»⁴.

Выступая против практики беспроектного и бессметного строительства, Г. И. Смирнов указывал пути ликвидации этого недостатка: «Нужно кончать с беспроектным и бессметным строительством. А чтобы этого добиться, нужно проектировать заранее по самостоятельному плану проектировочных работ... После первой наметки плана капитальных работ второй пятилетки должен быть создан план их проектирования. Лишь при решении этой задачи вторая пятилетка не будет знать беспроектного строительства»⁵.

В годы второй пятилетки проектирование и составление смет на строительство объектов по многим стройкам западняло. В ряде случаев, как отмечалось в постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 11 февраля 1936 года, составлялись раздутье сметы, нарушающие установленные нормы и цены, допускались излишества в строительстве. Госплан стремился к устранению указанных недостатков и совершенствование организации проекто-сметного дела. Под руководством Г. И. Смирнова были разработаны предложения по упорядочению про-

¹ Г. И. Смирнов. На торге второй пятилетки. Стенограмма доклада на Всесоюзной конференции по реконструкции строительства. «Экономическая жизнь», 1933, стр. 15.

² Г. И. Смирнов. Новые задачи в капитальном строительстве. «Большевик», 1936 г., № 1, стр. 57.

³ Г. И. Смирнов. На торге второй пятилетки, стр. 19.

⁴ Г. И. Смирнов. На торге второй пятилетки, стр. 18.

⁵ Там же, стр. 18—19.

ектно-сметных работ в строительных организациях. Постановлением ЧНК СССР от 15 июня 1936 года был установлен порядок составления проектов и смет по капитальному строительству. Предусматривались три стадии проектирования: проектное задание, технический проект со сметой к нему и рабочие чертежи.

Будучи заместителем председателя Госплана СССР, Г. И. Смирнов поддерживал проекты изменения организационных форм строительства, ибо при существовавшем хозяйственном способе осуществления строительных работ нельзя было добиться закрепления строительных кадров. Страйка заканчивалась, кадры расходились, пропадал накопленный опыт. Необходимо было устранить сезонность в строительстве, создать квалифицированные кадры строителей, постоянно действующие крупные строительные организации, перейти к подрядному способу ведения строительных работ.

Особое внимание Г. И. Смирнов уделял вопросам внедрения хозяйственного расчета в строительной практике: «Нужно усилить контроль рублем во всей внутренней работе строительной площадки, этого добились уже наши передовые стройки, например Азовсталь. На Азовстали переведены на хозяйственный расчет все участки и отдельные хозяйства строительной площадки. Тем самым осуществлена четкая система контроля рублем каждого этапа строительной работы и достигнута значительно большая оперативная самостоятельность руководителей участков строительства в расходовании точно определенных ассигнований. Опыт Азовстали в деле внедрения хозрасчета должен быть широко использован всеми нашими стройками»¹.

При составлении плана строительства большое значение имели вопросы научного подхода к нему, разработки методологии научного планирования капитальных работ. Насколько актуальна была такая методология, свидетельствует увеличение объема капитальных работ во втором пятилетии, составившего 137,5 миллиарда рублей против 50,5 миллиарда (в ценах соответствующих лет) в первой пятилетке². При участии Г. И. Смирнова разрабатывались указания к составлению годовых планов в период второй пятилетки. «Нужно добиться», — писал он, — чтобы, утверждая план капитальных работ, правительство могло утвердить развернутую систему мероприятий, необходимых для его осуществления³. Господствовавший до 30-х годов эмпирим в планировании капитальных работ был заменен разработанной Госпланом СССР стройной системой научно обоснованных положений, рожденных огромной работой по анализу и обобщению практики строительства в годы первой и второй пятилеток.

Г. И. Смирнов проводит в Госплане большую работу по балансовой увязке народнохозяйственных планов. В основных указаниях к составлению второго пятилетнего плана, изданных Госпланом СССР в 1932 году, подчеркивалось, что «при составлении отраслевых и районных планов необходимо пользоваться балансовым методом для проверки каждого из вариантов составляемых планов... Все эти балансы должны служить средством для проверки правильности запроектированных соотношений между отдельными отраслями промышленности, внутри данного района и по отношению к народному хозяйству в целом»⁴.

В годы второй пятилетки партия поставила перед страной задачу

¹ Г. И. Смирнов. Новые задачи в капитальном строительстве. «Большевик», 1936 г., № 1, стр. 61.

² См. «Итоги выполнения второго пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР». Госпланстат, 1939, стр. 39.

³ «Наше строительство», 1932 г., № 20, стр. 942.

⁴ «Основные указания к составлению второго пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР». М., 1932, стр. 7.

развернутого строительства социализма, завершения технической реконструкции народного хозяйства, значительного повышения материального благосостояния трудящихся. В целях наиболее правильного решения народнохозяйственных проблем Госплан перед разработкой второго пятилетнего плана организовал ряд отраслевых и районных комплексных конференций, в которых участвовали крупные специалисты и учёные. Госпланом было проведено семь конференций по рассмотрению перспектив развития отдельных групп районов, закончившихся Всесоюзной конференцией по размещению производительных сил, созданной с участием Академии наук СССР, народных комиссариатов и представителей республик, краев и областей. Г. И. Смирнов был активным участником подготовки этих сессий. О работе его в период разработки плана вспоминает С. В. Славин, работавший тогда в отделе капитальных работ и районного планирования: «Хотя у Гениадис Ивановича был накоплен большой опыт государственной планировочной работы (по ВЧНХ СССР и Госплану), надо было проектировать новые пути, так как методика работы над вторым пятилетним планом существенно отличалась от работы по планам первой пятилетки, что было связано с возросшим уровнем планирования, усилившим его обязательности не только по отраслям, но и по экономическим районам. План впервые утверждался съездом партии, что еще больше усиливала ответственность»¹.

Редакция проекта второго пятилетнего плана (в двух томах) была осуществлена комиссией в составе В. В. Куйбышева (председатель), В. И. Межлаука, Е. И. Кауригина, Г. И. Смирнова и др. При этом на Г. И. Смирнова была возложена разработка ряда разделов первого тома. Им написан раздел «Строительная программа и размещение производительных сил». Под его руководством коллективом Госплана СССР составлены приложения к первому тому «Важнейшие объекты капитального строительства основных отраслей народного хозяйства» и титульные списки по всем отраслям народного хозяйства. Под руководством Г. И. Смирнова, А. И. Гайстера, П. Г. Журида и С. В. Славина коллективом Госплана СССР был составлен второй том — «План развития районов».

В первой половине 1936 года началась работа по составлению плана третьей пятилетки (1938—1942 годы). Он тщательно детально разрабатывался в четырех разрезах — отраслевом, ведомственном, районном и комплексно-ситиатическом. В этот период в книге «Об экономической основе СССР» Г. И. Смирнов убедительно показывает, как партия перестроила многоукладную экономику страны в социалистическую, останавливается на развитии социалистической собственности на оружия и средства производства и достижениях в переводе промышленности и сельского хозяйства на новую техническую базу. Третий пятилетний план развития народного хозяйства составлялся в условиях победы социализма и должен был по-новому решать научно-технические проблемы. Под руководством Г. И. Смирнова готовился годовой народнохозяйственный план на 1938 год — первый год третьей пятилетки.

Важную роль сыграл Г. И. Смирнов в разработке районного планирования и проблем размещения производительных сил. Еще в 1932 году он указывает на необходимость создания «новых народнохозяйственных комплексов», т. е. такого развития и такой взаимной связи отраслей народного хозяйства на данной территории, которые обеспечивают наиболее целесообразное использование естественных богатств района, его трудовых ресурсов, транспортных связей, его энергетики и т. д.². Правильное размещение промышленности, указывает он, спо-

¹ Личный архив семьи Смирновых.

² Г. И. Смирнов. Капитальные работы заключительного года пятилетки, стр. 74.

национализация сельскохозяйственных районов, размещение транспортного строительства, подтягивание отсталых национальных районов приближали решение задачи ликвидации противоположности между городом и деревней¹.

Без решения проблем районного планирования невозможно было осуществлять основную хозяйственную задачу второй пятилетки — завершение технической реконструкции всех отраслей народного хозяйства. Кроме того, еще большее значение, чем в период первой пятилетки, получила проблема хозяйственного и культурного подъема отсталых в своем развитии национальных республик и областей. Проект районного разреза второго пятилетнего плана включал по каждой автономной республике, каждому краю и области основные показатели их развития на пять лет (капитальные вложения, продукция важнейших видов промышленности, основные показатели по сельскому хозяйству и культуре, титульные спеки основных объектов строительства). Главным в этом плане было дальнейшее продвижение промышленности на восток страны, приближение ее к источникам сырья и более равномерное размещение по территории Советского Союза, создание опорных баз угля, металла, машиностроения в большой группе новых районов. Размещение основных отраслей тяжелой индустрии и широкому строительству новых предприятий легкой и пищевой промышленности в основных районах сельскохозяйственного сырья и особенно на востоке страны соответствовало созданию новой энергетической базы — мощной системы электростанций. Все это обеспечивало наиболее эффективное использование сырьевых и трудовых ресурсов района, укрепление обороноспособности страны, индустриализацию большой группы национальных районов.

Придавая большое значение вопросам освоения и использования необычайных естественных богатств страны, Г. И. Смирнов уделял много внимания развитию геологоразведочных работ. В годы первых пятилеток они достигли огромного, невиданного для того времени размаха. Только за первые три года (1933—1935) второй пятилетки на них было затрачено свыше миллиарда рублей, а в 1936 году — более 480 миллионов.

Естественные богатства, размещенные в необъятных районах страны, особенно Сибири и Крайнего Севера, рассматривались Госпланом как потенциальные ресурсы завтрашнего дня, когда уровень техники и размещения производительных сил превратит их в реальные сырьевые и энергетические ресурсы: «Но то, что позволяет сделать техника сегодняшнего дня, будет далеко превзойдено завтра», — писал Г. И. Смирнов, — «когда мы говорим о естественных богатствах страны, мы с гордостью учтываем и используем сегодня потенциальные богатства, ибо нет никаких преград росту техники и росту производительности народного труда в стране, где окончательно и бесповоротно утвердилась социалистическая собственность на средства и орудия производства»². В этих словах глубочайшая убежденность в преимуществах социалистической системы хозяйства, вера в творческие силы и возможности советского народа.

Внимание Г. И. Смирнова было привлечено и к необычайным лесным богатствам и неисчерпаемым гидроэнергетическим ресурсам нашей страны. Отмечая успехи в осуществлении ленинского плана ГЭЗПРО и необходимость дальнейшего вовлечения в эксплуатацию гидроэнергетических ресурсов, он подчеркивал, что, хотя производство электроэнергии увеличилось с 374 миллионов киловатт-часов в 1928 году до

¹ Г. И. Смирнов. Капитальные работы заключительного года пятилетки. стр. 72—75.

² Г. И. Смирнов. Об экономической основе СССР. М., 1935, стр. 74.

3,15 миллиарда в 1935 году, при этом использовалась «лишь ничтожная доля тех гидроэнергетических ресурсов, которыми располагает наша страна. Только теперь строительством Рыбинской и Камской гидростанций и подготовляемым строительством гидростанций на Нижней Волге мы подходим к использованию гигантских энергетических ресурсов Волги. Всслед за Волгой мы можем поставить на службу социалистическому строительству исчисляемые десятками миллионов киловатт энергетические ресурсы Ангары, Иртыша и других рек СССР»¹.

Г. И. Смирнов созывал коллектив Госплана для активного творческого участия в организации плановой работы. Руководимые им отдельные работали дружно и слаженно. Очень тепло отзывается о Г. И. Смирнове ответственный работник Госплана СССР С. В. Каландадзе. Он пишет о его скромности, вдумчивости, об отсутствии у него какого-либо прозывания звезды и превосходства над другими². Г. И. Смирнов глубоко уважал специалистов — работников Госплана, веря в их способность и самоутверженный труд, чутко относясь к сотрудникам. «Будучи начальником отдела, членом президиума, я, за тем председателем Госплана СССР, — вспоминает бывший видный работник Госплана П. И. Царьков, — он всегда оставался самим собой, чутким коммунистом, не хвастаясь своим положением, не называялся, был прост, демократичен и доступен для любого работника Госплана. По любому вопросу, в любое время можно было получить от него ответ. Он мог провести 5—6 часов, выслушивая предложения и помогая разобраться в подготовленном материале. Для него не было больших и малых вопросов и больших и малых работников»³.

Г. И. Смирнов всегда принимал критику, если она была справедлива, даже если шла вразрез с его собственным мнением. В постановке вопросов планирования, методологии разработки плана и отдельных вопросов по отраслям промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства и другим он всегда прислушивался к мнению работников и делал необходимые выводы. Коллективность, широкое обсуждение проектировок на партийных активах, со специалистами Госплана, наркоматов и ведомств было стилем его работы. Г. И. Смирнов полностью отдавал свои силы сложной, ответственной работе по планированию народного хозяйства. Он вырос в крупном государственном деятеле и руководителе социалистического планирования, был верным сыном Коммунистической партии, настоящим твердым большевиком-революционером, борцом за генеральную линию партии.

¹ Г. И. Смирнов. Об экономической основе СССР, стр. 73.

² Личный архив семьи Смирновых.

³ Там же.

Вопросы реконструкции строительства¹

Г. Смирнов

Задачи, вытекающие для строительной индустрии из намечаемого масштаба и из самого типа строительства, исключительно велики. Это строительство потребует от нас

освоения новых методов и новой техники строительства. Кроме того, мы должны будем развернуть в громадном масштабе строительство, так сказать, массового, нормального типа.

Соответственно этому мы должны строить свою строительную и расставлять свои силы для решения этих задач. Мы дол-

¹ Из стенограммы доклада на Всеизоюзной конференции по реконструкции строительства «На основе второй пятилетки». М., 1933, стр. 15—20.

жны будем создать ударные, образцовые, технические кулачики, могущие решать новые строительные задачи, которые и для нас и для всей мировой техники являются совершенно новыми. Мы должны будем по всему фронту значительно поднять техническую культуру строительства и выйти на путь массового индустриального производства, а не кустарного, каковым строительство было в начале первой пятилетки.

В связи с этим я хотел бы сказать несколько слов относительно так называемого подрядного способа работ.

Почему мы выделяем так называемый подрядный способ ведения строительных работ, т. е. выполнение строительных работ специальными хозрасчетными строительными организациями?

Почему мы выделяем этот способ работ как первенствующий, как способ работ, который должен занять решающее место в строительстве 1933 г. и последующих лет?

Этот способ работ несет с собой настоятельно необходимое и очевидное преимущество, что выступить против него никто не решается, но за последний год мы имели целый ряд случаев перевода строк из хозяйственных способов, и, по-моему, конференция нужна полным голосом сказать свое слово по этому вопросу.

Мы имеем не мало самостоятельно ведущихся строк, которые уже сейчас располагают большим парком механизмов, имеют свою подсобные предприятия и решают очень не плохие общие задачи индустриализации строительства. А ведь именно эти задачи мы и собираемся решать во второй пятилетке.

Но я хотел бы обратить ваше внимание на следующий момент. В строительстве мы имеем крайне интересное переплетение чисто организационных и технических вопросов. Строительство является отраслью промышленности, но отраслью промышленности, которая имеет целый ряд характерных особенностей и прежде всего потому, что мы здесь имеем неповторяющийся цикл производства территориально закрепленного продукта, производства того или другого сооружения.

Из этого вытекают и соответствующие следствия. Если в промышленности основной линией развития массового производства является конвейер, т. е. передвижение изготовленного продукта в то время, как обрабатывающие орудия труда закреплены,

то в строительстве мы имеем обратную картину. Центр тяжести должен быть перенесен на создание подвижной системы средств и орудий строительного производства, на организацию их таким образом, чтобы мы имели возможность гибкого маневрированияими при непрерывном условии четкой и согласованной работы каждого элемента этой системы со всеми целями.

Из этого вытекает категорическая необходимость самых четких организационных форм управления строительными делами, четкой постановки его экономического регулирования, приспособления этих форм к техническим особенностям строительного производства. И именно этим требованиям отвечает принцип ведения строительных работ специальными хозрасчетными организациями — строительством. Из этого же вытекает и ряд требований к организации строительной площадки.

Что мы имеем сейчас? Стандартный вид строительной площадки характеризуется следующим образом: начинается строительство часто без проекта и сметы, строятся подсобные предприятия, закладка сдает часть работы строительным трестам, а часть осуществляет сам; на площадке работают несколько строеборганизаций, единого плана организации работ нет; на отдельных участках мы имеем рекордные нормы выработки, обрашающие море неорганизованности и беспланованности строительства в целом.

Мы создаем сооружения, которые делают честь любому строению, и рядом с ними имеем буквально море неорганизованности и беспланованности, являющиеся прямым антиподом образцовому осуществлению этих сооружений. Я на Кузнецком заводе, каким бичем является не организование по единому плану ведение земляных работ. Тот же Кузнецкий, который по проекту должен был пропасти 4 млн. кубометров земляных работ, перевалил по земле уже за 10 млн. кубометров; там по несколько раз перевалывали на отдельных участках землю с места на место и буквально задыхались этим морем земляных работ. Это означало, что площадка в этой части была плохо организована.

А Кузнецкий заслуженно считается образцовым строительством.

Выход здесь может быть один — четко разграничить и спланировать отдельные опе-

рации, вынести со строительной площадки все лишнее. Нужно сделать основной линией реконструкции строительства превращение и его в сборку изготовленных заводским путем деталей и элементов и добиться того, чтобы в максимальной степени была достигнута замена ручной рабочей силы механическим трудом, чтобы человеческая сила была заменена машиной.

Мы имеем большие успехи по части превращения строительства в сборку, и это является главной линией реконструкции строительства. Но достигнутые успехи еще не решают вопроса.

Мы создали мощную сеть подсобных предприятий. Я называю нам цифру: 25% удовлетворения потребности строительством идут за счет этих предприятий, 1,600 подсобных предприятий существует по всей системе строительной индустрии всех наркоматов, причем характерным является распределение этой сети подсобных предприятий по отдельным видам.

По удельному весу карьеры занимают 17%; предприятия стекловых материалов, блоков и плит — 25,5%; плотницкие и столярные — 38,8%; металлоконструкции — 7,2% и т. д.

Эти подсобные предприятия являются сейчас для нас любимым детищем, которое в большей мере помогает нам решить проблему превращения строительства в сборку. Но было бы очень плохо, если бы мы этот большой положительный успех превратили в панику от всех недостатков строительства. Подобные предприятия решают лишь часть задачи, нам нужно реконструировать промышленность строительных материалов в целом так, чтобы эта реконструкция согласовалась с планом реконструкции строительства. Принцип сборности должен определять собой и заказ на типах строительных материалов, и заказ на типах новых конструкций. Много новых конструкций мы уже основали за первое пятилетие, этих конструкций имеется большое количество, но надо сказать, что работы по реконструкции промышленности строительством и по компоновке, по созданию этих конструкций воедино не связаны, не согласованы, здесь единого плана, единого принципа, единой воли нет. Поэтому целый ряд строк создает собственные подсобные предприятия, которые мы используем? Вот здесь несколько цифр, которые довольно интересны. Коэффициент эксплуатации, как вам известно, колеблется между 25 и 30% вместо плановых 60%, которые нужно сказать, вполне достижимы. От чего зависит такое резкое недопользование парка наших строительных механизмов? От простоты машин, которые мы имеем на строительстве.

Если их принять за 100, 52% состав-

коначно, не могут решить проблему реконструкции строительства во всем ее масштабе. Как связать эти две части? Вот основная задача. Бер этой реконструкции промышленности строительства, без увязки этого дела с внедрением новых эффективных конструкций, т. е. без превращения наше строительства в сборку, мы нашего плана строительства выполнять не можем.

По этому вопросу имеется много споров. Они вытекают из самой сложности задачи. В самом деле, мы должны соединять в едином решении создание постоянно действующей сети предприятий, изготавливающих элементы и детали сооружений, как правило, опереть эти предприятия на базу местных материалов, расположить их в той, чтобы не перегружать транспорт увеличением перевозок, а, наоборот, добиться их скопления, при всем этом ориентироваться прежде всего на использование уже имеющегося основного капитала, суметь найти правильные пропорции между крупными предприятиями районного значения и малыми легкими мастерскими, работающими на свою стройку, и т. д.

Эти вопросы не только технические, они в большой степени вопросы экономических и без конкретного анализа, без обязательного поработившего подхода к их решению мы не правильно вуть не встанем. Общая и единой может быть и должна быть основная линия реконструкции — превращение строительства в сборку, в монтаж деталей. Но лишь в многообразных — промысленных — к данным конкретным условиям данного строительного задания — решениях можно претворить так, как следует, эту общую линию в нашу практику.

Механизация. Мы располагаем большим парком строительных механизмов, основой которых, правда, используется бетон捣固机, которую мы еще полностью не использовали. С 35 млн. руб. мы довели наш парк строительных механизмов до 250 млн. Как этот парк строительных механизмов мы используем? Вот здесь несколько цифр, которые довольно интересны. Коэффициент эксплуатации, как вам известно, колеблется между 25 и 30% вместо плановых 60%, которые нужно сказать, вполне достижимы. От чего зависит такое

ляет отсутствие требований на производство, 3,9% — причины организационного характера, 25% — отсутствие материалов, сырья и рабочей силы, 6% — причины, зависящие от машин, и 7% — прочие причины. Одним словом, имея недостаточный парк строительных механизмов, выпицавший в прошлом большую часть этих механизмов из-за границы, за залогу, мы на 52% не использовали потому, что не было требований на производство, и на 25% не использовали потому, что у нас не хватало сырья. Вот те цифры, которые говорят прямо-таки о позорном использовании нашего парка строительных механизмов.

Вместе с решительной борьбой за повышение коэффициента эксплуатации механизмов — а здесь возможности очень много и, как мы думаем, они будут использованы гораздо лучше при обновлении машинного парка в специальных хозрасчетных организациях типа МТС — нужно взяться со всей энергией за создание комплексной механизации и за правильное сочетание механизированного ручного труда там, где этой комплексной механизации еще не достигнуто. И в этом большом и исключительно важном деле громадное значение будет иметь правильная организация строительных работ в целом. Мы должны суметь организовать труд и работу механизмов на наших стройках так, чтобы не было провала между работой экскаватора и того транспорта, который к нему приспособлен, и я должен сказать, что здесь простейшие виды механизации могут сыграть огромнейшую роль. В то же время мы часто видим прямые-таки барское, издавательское отношение к этим видам механизации. Мне рассказывали, что для одной ударной стройки, которая лежит недалеко от Москвы, заказали за границей сложнейшее оборудование, получили достаточно денег для этого, но, пока они ждали, что этот заказ будет за границей выполнен, на них нажали, чтобы они начали и скорее начали стройку, они быстро создали свою собственную приспособление, собрали заводской корпус и жилье дома, и после этого, когда заключили строительство, они заказанное за границей сложнейшее оборудование получили и были вынуждены передать его на другую стройку. Это строительство, этот случай должен многому научить. Надо усилить наше внимание к простейшей механизации, чтобы на дорогостоящих, высокой эффективности механизации, то сложнее оборудо-

вание, которое мы выпытываем из-за границы, использовалось в сочетании и с простейшей механизацией, чтобы мы имели комплексную работу механизмов, приспособленных и ручного труда стройке. Мы должны будем создать специальную механизацию по сборке, и в этом новом для нас деле не нужно сразу гнаться за тем, что особо сложным, за дорогими машинами, в то время как цепный ряд задач мы можем решить простейшим способом.

Проектирование. По этой же линии нужно будет развернуть нашу работу и в области проектирования. Успехи, которые мы имели, буквально грандиозны. Мы на сегодняшний день можем проектировать любое сложнейшее сооружение без иностранной помощи. Достаточно сказать это, чтобы характеризовать степень достигнутых нами успехов, — это огромнейший шаг вперед, и благодаря этому шагу мы обретаемся от иностранной зависимости, и в особенно важном участке. Но было бы, конечно, мало ограничиться только этим. Мне представляется, что нужно создать некоторый перелом во всей нашей политике в отношении проектировочных работ. Нужно раз навсегда договориться, что проектирование не есть только техническое решение, проектирование является решением и экономическим и организационным. Мы не можем допустить такого положения, что будем иметь хорошо исполненные технические проекты, но они не будут увязываться при этом с задачей использования местных материалов, с учетом местных условий, с базой нашей строительной промышленности и с целым рядом других моментов. Не можем мы допустить и того, чтобы технический проект не исходил из хотя бы общего, но достаточно четкого плана очертаний, плана организации стройки и ее частей. Вот почему и самый технический проект мы должны будем дополнять проектом организации работ. Чтобы так проектировать, чтобы достичь максимальных успехов в этой области, мы должны создать целый ряд типовых элементов, из которых мы будем компоновать целостный проект с тем, чтобы мы проектировщики могли мыслить не столько как инженера, дающего самостоятельно ряд технических решений, но как конструктора, который даст нам и техническое и экономическое решение той или иной стройки.

Нужно кончать с беспроектными и бессистемными строительством. А чтобы этого до-

биться, нужно проектировать заранее по самостоятельному плану проектировочных работ. Трудности в этом деле безудержно будут, но во то они и существуют, чтобы их преодолеть. После первой заметки плана капитальных работ второй пятилетки должна быть создана плавких проектирования. Лиши при решении этой задачи вторая пятилетка не будет знать беспроектного строительства.

Вопросы труда. Мне нет необходимости говорить о громадном значении промышленной организации труда на стройке, беробы за повышение его производительности, внедрения талантливости, подготовки кадров и о других задачах в этой области — эти вопросы будут освещены в специальных докладах. Все же, говоря о реконструкции строительства, о его задачах во второй пятилетке, я не могу не отметить некоторых моментов. Это необходимо и потому, что вопросы труда, несмотря на их очевидное всем колоссальное значение, гораздо меньше изучаются и правильно решаются на практике строительства, чем, скажем, вопросы внедрения тех или иных конструкций, тех или иных материалов. Как это ни странно, строительство — в наибо-лее трудоемкой на вынешней день отрасли — вопросы труда являются одним из наиболее запущенных участков. И если на весь Союз программа рекорда производительности, поставленные лучшими ударными комбинатами-строительствами, если мощный подъем скоординированной и ударицкой линии основой наших успехов в строительстве, то не всегда хозяйственники-строители вместе с общественными организациями умели возглавлять этот подъем, помочь ему развернуть все свои инженерные возможности правильной расстановкой сил и средств, правильной организацией строительного дела, повседневной заботой о повышении материального и культурного уровня рабочих-строителей и т. д.

Реконструкция строительства создает новые условия труда, создает новый тип строительного рабочего. Машина по-новому организует и дисциплинирует труд, машина требует новых квалифицированных кадров. Нужно понять, что индустриализация строительства влечет с собой категорическую необходимость создания в нем таких же условий, методов и обстановки труда, как и в других отраслях индустрии. А это новое, что вносит с собой в вопросы труда на строительстве его индустриализацию, ис-

стало еще продуманной и конкретной программой действий, ее нужно зарабатывать и дратить за ее осуществление на каждом участке стройки.

Несколько слов относительно стоимости строительства, внедрении хозрасчета, планирования и постановки учета строительства.

Эти вопросы также должны быть занять большое место на нашей конференции, мы посыпаем целый ряд докладов, и я не могу в этом вводном докладе сколько-нибудь подробно развернуть их. Но на этом в заключение считаю необходимым остановиться, потому что правильно поставить, правильно организовать нашу борьбу за техническую реконструкцию строительства, снижение стоимости строительства, за качество, за быструю стройку мы не сможем, если все рябчики, которыми мы регулируем строительство, — планирование, систему финансирования, постановку учета — не приведем в движение. И нужно скоординировать в одном фокусе на решении проблем быстрых и дешевых стройки с тем, чтобы наущая авария кризис стоимости строительства в первой пятилетке была сломлена, и понятно, что без четкого внедрения хозрасчета и контроля рублем на стройке мы этой задачи не решим, а здесь перед нами несчерпаемое поле работы.

Мы не можем сказать, как выполняется строительство на том или другом участке, мы узнаем слишком поздно или в слишком искаженной форме о ходе строительства на том или ином участке, а без этого руководство строительством и его реконструкцией не может быть поставлено сколько-нибудь удовлетворительно.

Товарищи! В 1933 г. мы входим с большим развертыванием и нового строительства и реконструктивных работ по существующим предприятиям. Программа 1933 г. — первого года второй пятилетки — является особо ответственной программой, и, когда мы говорим о больших проблемах реконструкции строительства во второй пятилетке, не нужно забывать, что эта реконструкция, эти проблемы реконструкции строительства уже сейчас являются боевыми вопросами, боевыми задачами для.

Тот опыт, которому на конференции мы сможем подвести итоги, нужно немедленно внедрить в процесс стройки в 1933 г., потому что вторая пятилетка уже начальна и мы выполним ее задачи с каждым практическим шагом. И как ни велики,

как ни грандиозны задачи строительства второй пятилетки и ее первого года — 1933 г., эти задачи мы сможем разрешить потому, что мы подводим итоги первой пятилетки, мы входим во вторую пятилетку с хорошим итогом.

Мы начали первую пятилетку технически мало вооруженными, но постигли перед собой грандиозные строительные задачи. Эти задачи мы победительно решали, учясь на каждом участке стройки, накапливая технический опыт, создав мощную материальную базу строительства, создав основной ряг реконструкции строительства, мощную строительную индустрию. Перед нами задача — освоить созданные, полно-

стью использовать все возможности, которые дает нам эта новая отрасль промышленности.

Нет никакого сомнения, что эти задачи будут решены. Первая пятилетка доказала всему миру, с какими блестящими успехами, в каких гигантских масштабах может победоносный рабочий класс под руководством ленинской партии и ее ЦК строить величественное здание социализма. Под этим руководством мы уверенно пойдем дальше на борьбу за построение бесклассового общества, за завершение реконструкции народного хозяйства.

Мы смело пойдем на встречу второй пятилетки,

Советская экономика и социалистическое планирование в годы Великой Отечественной войны (1941—1945 годы)

Я. Чадаев,
зам. председателя Госплана РСФСР

1.

30 лет назад фашистская Германия вероломно напала на Советский Союз, нарушив мирный созидательный труд советских людей, а результатом чего был пристановлен всеобщий подъем народного хозяйства и рост благосостояния советского народа. Развязанная против СССР война потребовала огромного напряжения всех материальных и духовных сил советского народа, явилась величайшим испытанием для социалистической системы.

Советский Союз не только выстоял в этой беспримерной борьбе, но инес фашизму сокрушительное поражение, принудив его безоговорочно капитулировать перед мощью и силой советского оружия. Эта победа стала возможной потому, что во главе советского народа стояла Коммунистическая партия, которая развернула огромную организаторскую и воспитательную работу, мобилизовала все силы и ресурсы страны на разгром врага. На каждом боевом участке фронта и в тылу в первых рядах были коммунисты, которые показывали пример мужества, бесстрашия и героизма.

Огромную роль в становлении советской военной экономики сыграло планирование — основа руководства сложенным военным хозяйством. С началом войны Советское правительство по представлению Госплана СССР, наркоматов и ведомств стало систематически утверждать

военно-хозяйственные планы, подчинявшие работу всего народного хозяйства задачам военного времени. Они охватывали все отрасли, в них сочеталось отраслевое и территориальное планирование.

Военно-хозяйственные планы разрабатывались на год. В текущем планировании ведущую роль принадлежала квартальным планам. Начиная с 1941 года правительством утверждалась также и месячные задания по выпуску наилучших видов промышленной продукции, а также месячные планы перевозок.

Разработка квартальных и месячных планов в условиях жесткой централизации планирования позволяла оперативно решать хозяйственные вопросы в соответствии с меняющейся фронтовой обстановкой.

Основное внимание уделялось всемерному росту военной промышленности, от которой зависела судьба государства. В планах обеспечивалась необходимый уровень развития металлургии, топливной промышленности, электростанций и машиностроения, составляющих базу военной промышленности. Одновременно в планах предусматривалось опережающее развитие других отраслей тяжелой промышленности, а также транспорта, на что в первую очередь направлялись материальные, финансовые, трудовые ресурсы.

Известно, что войны не отменяют ни экономических законов, ни основу их действия — производственных отношений и государственных форм собственности. Но в военные годы особенно важно было оптимально использовать экономические законы, не допускать как пропасти в планировании, так и феодалистского преклонения перед экономическими законами. Взаимодействие законов войны с экономическими законами вызывает изменение некоторых черт, форм и способов действия последних.

Важнейшие, наиболее характерные черты планирования в военные годы, как и в мирное время, определялись требованиями закона планомерного пропорционального развития. Без строгого, сознательного учета условий и требований этого закона нельзя было достигнуть организации слаженного военного хозяйства, установить в короткий срок пропорции в хозяйственных связях, обусловленные требованиями военного времени. Целенаправленное применение этого закона оказалось и в том, что были полностью использованы производственные мощности во взаимосвязанных отраслях промышленности.

В годы войны возросла централизация в планировании в целях концентрации трудовых, материальных и денежных ресурсов на важнейших участках военного и хозяйственного строительства, увеличилось число плановых показателей. Например, в квартальных планах снабжения продукции распределялась по 120 потребителям, а общее количество плановых показателей превышало 30 тысяч.

Для обеспечения правильного и обоснованного использования ресурсов при планировании широко использовался балансовый метод. Разрабатывались общекономические, материальные, трудовые, финансовые балансы. В широких размерах составлялись материальные балансы, главными из которых являлись балансы топлива, электроэнергии, металла, оборудования, стройматериалов, химикатов.

В обобщенном виде система материальных балансов решала следующие задачи: концентрация ресурсов для оборонных потребителей, мобилизация всех резервов и запасов, экономия материальных затрат путем внедрения прогрессивных норм, заменителей, технологических усовершенствований. В важнейшем для военной экономики балансе проката черных металлов выделялся качественный прокат, имеющий большое оборонное значение. Баланс проката был направлен на рациональное использование всех его видов, внедрение заменителей высоколегированных сталей и других дефицитных видов металла. Значитель-

ную роль играл баланс электроэнергии, который составлялся не только по отраслям, но и по энергосистемам. Исклучительное значение во время войны приобрел баланс топлива. Напряженность его была усиlena потерей Донбасса и частично Подмосковного бассейна. Но, опираясь на топливные базы Востока — Кузбасс и Караганда, удалось решить задачи преимущественного снабжения топливом предприятий военного машиностроения, тепловых электростанций и железных дорог.

Наряду с определением пропорций материально-вещественных элементов общественного продукта в натуральной форме (материальные балансы) требовалось также устанавливать правильные соотношения в хозяйстве и в стоимостном выражении. Этой цели служил поящий наиболее синтетический характер баланс народного хозяйства СССР. В нем решалась задача перевода на военные рельсы всех отраслей народного хозяйства, создания и развития военной экономики.

Важное место занимал баланс государственного бюджета и баланс денежных доходов и расходов населения. Балансом государственного бюджета предусматривалось решение двух главных экономических задач: перераспределение национального дохода для финансирования военных затрат за счет мобилизации средств хозяйственных организаций и мобилизация средств населения и неиспользованных остатков средств военного периода.

Разрабатывался также баланс рабочей силы, что было особенно необходимо в связи с проблемой обеспечения и пополнения предприятий и новостроек рабочей силой. С помощью этого баланса решались задачи увеличения контингента трудовых резервов и создания устойчивых кадров за счет внутреннего перераспределения рабочей силы в пользу важнейших производственных отраслей и подготовки кадров массовых профессий в системе специальных учебных заведений и непосредственно на производстве.

В развитии военной экономики СССР и ее планировании определились два четко выраженных периода: первый период — становление военной экономики (с начала войны до середины 1942 года) и второй — быстрое развитие военной экономики (с середины 1942 года до окончания войны).

2.

К началу войны в нашей стране были достигнуты выдающиеся успехи в экономическом, социальном и культурном строительстве. Советский Союз по уровню промышленного развития основных видов продукции вышел на первое место в Европе и второе место в мире. Так, в 1940 году в СССР добывалось около 166 миллионов тонн угля, 31,1 миллиона тонн нефти, 30 миллионов тонн железной руды, выпускалось 18,3 миллиона тонн стали, 13,1 миллиона тонн проката черных металлов, вырабатывалось 48,3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, производилось 38,3 миллиона тонн товарного зерна, 2,7 миллиона тонн хлопка-сырца, во всех отраслях народного хозяйства было занято 33,9 миллиона рабочих и служащих. По уровню производства железной руды, чугуна, нефти Советский Союз превосходил Германию, а по выплавке стали почти достигал ее уровня.

Большое оборонное значение имело создание крупных промышленных центров: угольно-металлургической базы Урало-Кузбасса, угольной базы в Караганде, крупных нефтедобывающих промыслов в Поволжье — «Второе Баку», мощных рудников и фабрик цветной металлургии в Казахстане, крупных машиностроительных предприятий на Урале, в Сибири, Средней Азии и т. п.

В первых планах военных лет предусматривались мероприятия по перестройке народного хозяйства на военный лад, с тем чтобы в короткий срок организовать мощную военную экономику, превосходящую по своим возможностям экономику фашистской Германии, быстро превратить в реальную экономическую и военную мощь потенциальные возможности, созданные в стране за годы мирного строительства. Эти планы были направлены на мобилизацию материально-технических ресурсов, накопленных до войны, и их перераспределение в пользу военной промышленности и обслуживающих ее отраслей. Уже первый план военных лет на III квартал 1941 года — «Мобилизационный народнохозяйственный план» предусматривал резкое увеличение производства военной продукции. Выпуск боевой техники по сравнению с планом, принятым до войны, должен был возрасти на 26%. Кроме того, в плане предусматривались задания по увеличению производства станков, прессы, кузнечных молотов, необходимых для военной промышленности.

Большие задания были установлены для металлургии. Производство специального проката намечалось увеличить более чем в 2 раза. Значительно повысился выпуск авиационного бензина, существенно изменился ассортимент товаров легкой и пищевой промышленности за счет сокращения доли гражданской продукции и роста удельного веса товаров военного назначения.

В области капитального строительства денежные средства, материально-технические ресурсы, а также рабочая сила концентрировались на важнейших оборонных объектах, главным образом в районах Поволжья, Урала и Сибири. Предусматривалась частичная или полная консервация второстепенных объектов. Прекращалось строительство в западных областях и прибалтийских республиках. Был утвержден список ударных строек, в который включались военные предприятия, электростанции, предприятия металлургической, химической и топливной промышленности, железные дороги.

Основные материально-технические ресурсы были перераспределены в пользу военной промышленности и консервированных с ней отраслей. Однако в целом объем капитальных работ по сравнению с довоенным периодом снизился, в связи с тем что части материальных ресурсов, главным образом металла, была направлена на удовлетворение нужд военного производства. В плане железнодорожных перевозок довоенный уровень сохранился только по углю, нефтепродуктам, металлу и зерну. План товарооборота был снижен на 12% с целью экономии товарных ресурсов.

Перестройка экономики на военный лад был подчинен и принятый 16 августа 1941 года Совнаркомом СССР и ЦК КПСС военно-хозяйственный план на IV квартал 1941 года и на 1942 год по районам Поволжья, Урала, Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии, поскольку другие экономические районы, захваченные врагом или находившиеся в зоне военных действий, временно выпали из хозяйственного оборота. В этом плане предусматривались дальнейшие широкие мероприятия по ускоренному развитию военной промышленности, а также резкому расширению топливной, энергетической и металлургической базы и увеличению производства продовольствия и военного вещевого имущества, по созданию надежных железнодорожных связей восточных районов с центром страны. По существу план был рассчитан на создание в короткие сроки в восточных районах крупной базы военного производства, опирающейся на собственные металлургические, энергетические и топливные предприятия, с тем чтобы не только компенсировать потерянные мощности, но и значительно укрепить и расширить выпуск военной продукции. Планом намечался ввод в действие электростанций мощ-

ностью 1386 тысяч киловатт, 5 новых доменных печей, 27 мартеновских печей, бломинг, 59 каменноугольных шахт.

В плане были намечены мероприятия по перебазированию промышленных предприятий из районов, находившихся под угрозой оккупации, в восточные районы, их пуску в кратчайшие сроки, развертыванию в данных районах в гигантских масштабах капитального строительства, с тем чтобы во всех решавших отраслях промышленности создать новые производственные мощности для выпуска необходимой для фронта и страны промышленной продукции. Перемещение предприятий проходило в исключительно трудных условиях, часто демонтаж велся в непосредственной близости от фронта. Однако работа проводилась четко и организованно. Буквально через считанные дни после прибытия на новые места предприятия начинали выдавать фронту продукцию. В течение июля — ноября 1941 года было перебазировано более 1360 крупных предприятий.

Об огромных масштабах капитально-восстановительных работ военные годы можно судить по следующим данным. За эти годы в тыловых районах было построено 3,5 тысячи крупных государственных промышленных предприятий, а в районах, освобожденных от оккупации, восстановлено 7,5 тысячи предприятий. Для сравнения следует указать, что за всю вторую пятилетку (1933—1937 годы) вошло в строй 4,5 тысячи крупных промышленных предприятий, за три с половиной года третьей пятилетки (1939—первое полугодие 1941 года) — 3 тысячи. Среди построенных вновь и восстановленных в годы войны предприятий, агрегатов и установок насчитывалось большое количество угольных шахт, электростанций, сахарных заводов, 30 домен, 169 мартенов, 73 электропечи, 88 прокатных станов, 78 коксовых батарей и др.

В результате больших капитальных и восстановительных работ быстро рос выпуск промышленной продукции. Если до февраля 1942 года среднемесячное производство валовой продукции из месяца в месяц падало, то начиная с марта 1942 года промышленность стала набирать темпы и объем продукции стал неуклонно возрастать. Валовая продукция промышленности с декабря 1941 года по декабрь 1942 года увеличилась почти в 1,5 раза.

Еще более высокими темпами росло производство боевой техники. Выпуск самолетов в Советском Союзе за то же время повысился в 3,3 раза, танков — почти в 2, артиллерийских систем — в 1,8, пулеметов — в 1,9 раза.

Одновременно происходила перестройка отраслей, связанных с работой военной промышленности или обслуживающих потребности фронта и Красной Армии. Особенно это коснулось металлургической, нефтяной, легкой и пищевой промышленности, а также промышленности строительных материалов. В данных отраслях коренным образом были изменены номенклатура и ассортимент продукции, вводились дополнительные мощности и организовывались новые производства для увеличения выпуска необходимой для военных нужд продукции. В металлургии, например, возникла необходимость в резком увеличении производства специальных сортов металла, таких, как специальные стали, броневой лист, спаренная заготовка и др., нефтной промышленности — особых марок бензина, смазочных масел и т. д.

Предприятия, выпускавшие товары для населения, либо полностью, либо частично перешли на выпуск боеприпасов, вооружения, военного снаряжения и другой продукции для нужд армии. Перестройка коснулась и других отраслей народного хозяйства.

Перед транспортом была поставлена задача обеспечения бесперебойной перевозки для фронта людских резервов, военной техники и материальных ресурсов, а также обслуживание тыла.

Война создала большие трудности для сельского хозяйства. Из-за временной потери ряда сельскохозяйственных районов сократились посевные площади (в 1942 году — до 58% от уровня 1940 года). Сельское хозяйство испытывало острый недостаток в рабочей и тягловой силе, снизились поставки минеральных удобрений.

Задачей планирования было обеспечение такого уровня сельскохозяйственного производства, который бы позволял, несмотря на отвлечение ресурсов и временную потерю большого количества посевных площадей, бесперебойно снабжать Советскую Армию и население продовольствием, а промышленность — сырьем.

Для разрешения проблемы продовольственного снабжения населения в планах был предусмотрен ряд мер, обеспечивающих рост сельскохозяйственной продукции: широко развивались подсобные пригородные хозяйства предприятий и учреждений, индивидуальное огородничество и т. д. Однако, несмотря на принимаемые меры, объем сельскохозяйственной продукции по сравнению с довоенным уровнем снизился. В 1941 году объем валовой продукции сельского хозяйства составил 63% к довоенному уровню, в 1942 году он был еще ниже — 38%.

Лишь с 1944 года начался процесс расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве: просла урожайность, повышались угоды, увеличивалась настрига шерсти. В 1945 году валовая урожайность продукции составила 60% к довоенному уровню.

Существенным образом была перестроена система снабжения, торговли и финансов. Все имеющиеся в стране ресурсы строго учитывались. Свободная продажа товаров была заменена нормированием и распределением продуктов. Введение карточной системы позволило сохранить устойчивые государственные цены на продукты и предметы первой необходимости. Усилилась работа по изысканию местных товарных ресурсов, в результате чего доли их в розничном товарообороте значительно увеличилась. Но вследствие сокращения товарных ресурсов объем розничного товарооборота по сравнению с довоенным уровнем сократился. В 1944 году он составил 68% к 1940 году и в 1945 году — 92%.

В годы войны, естественно, резко возросли расходы на оборону. Если принять их в 1940 году за 100%, то в 1941 году они повысились до 146, в 1942 году — до 190 и в 1944 году — до 244%. Для покрытия расходов предусматривались мероприятия по мобилизации ресурсов народного хозяйства при соблюдении жесткой экономии в их расходовании и среди населения.

В планах систематически устанавливались задания по снижению себестоимости продукции, особенно военной. Достигнутая экономия, развивающаяся в нескольких миллиардах рублей, дала возможность осуществить невиданное в истории войн снижение отпускных цен на военную продукцию. Получили развитие такие источники роста производства и накопления, как интенсивное повышение производительности труда, увеличение фонда рабочего времени за счет сверхурочных работ и т. п.

3.

Для второго этапа развития народнохозяйственного планирования в период Отечественной войны характерно то, что затраты военных лет во все возрастающих масштабах стали удовлетворяться за счет самой военной экономики, развивающейся на собственной основе. Таким образом, в развитии экономики стали действовать и занять надлежащее место нормальные экономические источники, при которых основой увеличения производства военной продукции явился рост сырьевых и энергетических ресурсов. Военные затраты начали покрываться за счет расши-

ренного воспроизводства, абсолютного роста общественного продукта и национального дохода.

Но в условиях войны этот закономерный процесс имел специфические черты и качественные особенности, определенные конкретными условиями экономического развития страны в военный период, существенно отличавшие его от процесса расширенного воспроизводства в мирное время. Отличие состояло в том, что до осени 1942 года происходило сокращение общественного продукта, вызванное перестройкой экономики на военный лад и сужением производственного аппарата страны. В этот период сокупочный общественный продукт значительно снижался по сравнению с довоенным уровнем. Например, валовая продукция всей промышленности в 1941 году составляла 98%, а в 1942 году — 68% к уровню 1940 года.

С марта 1942 года, когда объем промышленного производства стал быстро расти, начался процесс расширенного воспроизводства. Хотя в 1943—1945 годах валовая промышленная продукция, национальный доход и другие показатели не достигли довоенного уровня, все же отмечалась прирост основных производственных фондов. В 1943 году основные фонды СССР увеличились на 20,6% по сравнению с предыдущим годом, в 1944 году — на 14 и в 1945 году — на 5%.

Доля накопления в структуре национального дохода, несмотря на ее сокращение по сравнению с довоенным уровнем, составила в 1943 году 7% и в 1944 году 15% общей суммы национального дохода. Расширенное воспроизводство обеспечивалось за счет роста численности рабочих и производительности труда.

На принципах расширенного воспроизводства был построен военно-хозяйственный план на 1943 год. Он отражал достигнутый к этому времени уровень военной экономики. Советское военное хозяйство по своим масштабам, техническому уровню уже надежно обеспечивало успешное решение стратегических, тактических и оперативных задач Советской Армии. Опережающими темпами развивалась военная промышленность. Выпуск самолетов возрос на 37% против 1942 года, зенитных орудий — на 65, крупнокалиберных пулеметов — на 74%. Производство артиллерийских самоходных установок увеличилось в 71 раз. В целом валовая продукция промышленности повысилась на 17%, выработка электроэнергии — на 12, выплавка чугуна — на 17, добывча угля — на 23%.

Хороших показателей добились и другие отрасли экономики. В сельском хозяйстве посевные площади увеличились на 7%. На железных дорогах среднесуточная погрузка выросла на 7%.

1944 год явился годом дальнейшего развития советской военной экономики. В планах предусматривался усиленный рост всех основных отраслей военного хозяйства. Эти задания были успешно выполнены. За год выработка электроэнергии увеличилась более чем на 20%, выплавка чугуна — на 31, стали — на 29, производство проката — на 28%. В 1944 году хлеба было собрано на 1,1 миллиарда пудов больше, чем в 1943 году, а посевные площади возросли почти на 16 миллионов гектаров.

Неуклонно возрастало производство боевой техники. В течение последних трех лет войны танковая промышленность производила ежегодно в среднем более 30 тысяч танков, самоходных орудий, авиационная промышленность — до 40 тысяч самолетов, артиллерийская промышленность — до 120 тысяч орудий всех калибров, до 100 тысяч минометов, до 450 тысяч ручных и станковых пулеметов.

Характерной особенностью военной экономики в 1943 и 1944 годах стало увеличение доли тяжелой промышленности. Национальный доход, обеспечивающий военные расходы, во все больших размерах стал направляться на увеличение накоплений в народном хозяйстве.

В военно-хозяйственных планах начиная с 1943 года наряду с мероприятиями по дальнейшему развитию военной промышленности, машиностроения, сельского хозяйства, строительства электростанций, железнодорожных дорож предсматривались задания по восстановлению хозяйства в освобожденных районах. В этих планах устанавливались сроки и очередность восстановительных работ, размеры денежных средств и материально-технических ресурсов для восстанавливаемых предприятий, в первую очередь военной и тяжелой промышленности. В 1943 году интенсивно велись работы по восстановлению хозяйства в районах, освобожденных от немецко-фашистской оккупации: Калининской, Смоленской, Орловской, Курской, Воронежской, Сталинградской, Ростовской, Тульской областях, Краснодарском и Ставропольском краях и частично Харьковской и Сумской областях.

Разрабатывались также и перспективные планы. Однако в отличие от планов мирного времени они охватывали лишь отдельные отрасли, главным образом тяжелую промышленность. В 1943 году был составлен план развития промышленности и транспорта Урала на 1943—1947 годы, в котором центральное место заняли вопросы развития металлургии, топливной промышленности, электростанций. В 1944 году разработан двухлетний план (на 1945—1946 годы) восстановления и развития металлургической, топливной промышленности и электростанций.

Начиная с 1943 года в плановых органах проводилась работа по составлению перспективных планов восстановления и развития хозяйства пострадавших районов, которая была продолжена и завершилась подготовкой проекта пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы.

Народнохозяйственное планирование в период войны неразрывно связывалось с оперативной проверкой выполнения планов, в ходе которых анализировались сложившиеся новые пропорции и разрабатывались мероприятия по преодолению «узких мест» в развитии ведущих отраслей военной экономики.

Таким образом, опыт Великой Отечественной войны убедительно показал, что планирование явилось мощным средством мобилизации всех сил и ресурсов страны и сыграло выдающуюся роль в достижении победы Советского Союза.

Стимулирование напряженности планов предприятий

В. МОСКАЛЕНКО,

зам. директора по экономическим вопросам
Сумского машиностроительного завода

Действующая система планирования и оценки работы предприятий не стимулирует в достаточной мере напряженности их планов, максимальное использование ресурсов производства. Важность выделения этого положения подчеркнута в своем докладе на XXIV съезде КПСС Л. И. Брежнев, который отметил: «Опыт истекших лет позволяет сказать, что, начав осуществление экономической реформы, партия правильно оценила обстановку, взяла первый курс в деле совершенствования управления народным хозяйством. Вместе с тем еще далеко не все вопросы удалось решить. Накопленный опыт сделал более очевидными, на каких новых направлениях необходимо сосредоточить усилия... Это — создание экономических условий, чтобы, во-первых, побуждать предприятия брать на себя оптимальные обязательства, т. е. принимать напряженные планы»¹.

Большое значение в беседование напряженных планов имеют утверждаемые темпы роста плановых показателей. До сих пор они устанавливались предприятиями ежегодно по отношению к достигнутому уровню, зачастую независимо от темпов, предусмотренных пятилетними планами. В результате предприятия, интенсивно используя производственные мощности и трудовые ресурсы, оказывались в паническом напряжении.

В докладе Л. И. Брежнева на XXIV съезде КПСС отмечается, что «далее объединений и предприятий должны разрабатываться стабильные, рассчитанные на пять лет плановые задания и экономические нормативы»².

С тем чтобы повысить роль таких стабильных нормативов, целесообразно, по нашему мнению, утверждать темпы роста по показателям, а их абсолютные значения сохранять как расчетные величины. Темпы роста показателей по годам целесообразно определять с учетом критерия напряжен-

ности планов (они будут рассмотрены ниже). В качестве базы для их исчисления следует принимать не фактически достигнутые, а плановые показатели предыдущего года. Таким образом, ликвидируется зависимость планируемых темпов роста от нынешнего или перенаполнения плана баланса.

Серьезный недостаток оценки деятельности предприятий — слабый учет степени напряженности их планов, в таком же родном напряженности планов по отрасли (району). Не разработана четкая методология планирования и учета характеризующих ее показателей. Среди экономистов нет единого мнения о том, какой уровень использования производственных мощностей считать оптимальным — 0,85; 0,90; 0,95 или 1. Кроме того, производственные мощности предприятия рассчитываются с большим опозданием, после утверждения планов предприятий.

При установлении темпов роста плановых показателей отдельными предприятиями во внутриведомственном порядке недостаточно учитывается достигнутый ими уровень использования производственных мощностей и трудовых ресурсов. В результате получают величины темпов роста не характеризующ напряженности планов предприятий и связи с тем, чем не обеспечивается развязка их напряженности внутри отрасли.

При оценке деятельности предприятий в конечном итоге критерии качества работы складут выполнение плана без учета его напряженности, степени использования внутренних резервов. Это, безусловно, не способствует повышению эффективности производства.

При оценке производительности планов предпринимаемым нами в качестве основного критерия утверждаемых показателей темп их роста характеризовал действительную напряженность планов, его величину необходимо определять расчетным путем на основании уровня использования предприятиемми производственных мощностей и трудовых ресурсов. Однако если при разработке показателей роста производи-

тельности труда и снижения себестоимости используются методы технико-экономического пофакторного анализа, то планы объема производства и темпов его роста обосновываются недостаточно, виду того что из момента их составления еще не произведены расчеты производственных мощностей на планируемый год.

При совершенствовании методики планирования следует иметь в виду, что изменение остатков нераспроданной продукции не оказывает существенного влияния на эту напряженность. Планы по реализации из плана товарной продукции. Напряженность последнего в своем очертании характеризуется коэффициентом использования производственных мощностей в действии предприятий, утвержденными Госпланом ССР. При введении дополнительных мощностей за счет проведения организационно-технических мероприятий их объем необходимо полностью включить в нормативную производственную мощность на начало года, а также в среднегодовую нормативную производственную мощность.

Предлагаемую методику расчета среднегодовой нормативной производственной мощности поясним на следующем примере (цифры условные). Для определения нормативной производственной мощности, например, на начало 1970 года получим данные о вводе мощностей за счет расширения и реконструкции предприятий в 1967—1969 годах.

Исходные данные:

Производственная мощность на 1 января 1970 года — 43 209 тысяч рублей.

Ввод мощностей за счет расширения и реконструкции предприятия по отчетным данным (форма № 2-к): 1967 год — 2 800 тысяч рублей; 1968 год — 2 000 тысяч рублей; 1969 год — 10 200 тысяч рублей.

Объем производства продукции в процентах к годовой производственной мощности (по материалам Госплана ССР): первый год работы — 55, второй год — 95, третий год — 100.

Поскольку в третьем году работы вводимая мощность в соответствии с нормативами должна быть полностью освоена, то при определении величины нормативной производственной мощности на начало 1970 года она включается в полном объеме. Мощности же, введенные в 1968 году, должны быть уменьшены на 5% (второй год работы), введенные в 1969 году — на 45% (третий год работы). Таким образом, нормативная производственная мощность на начало планируемого года по этому предприятию будет равна

$$M_{\text{н.р}} = K_{\text{ст}}(M_{\text{н.н.ч}} + M_{\text{в.р.к}} \cdot K_{\text{ст}} \cdot M_{\text{н.н.ч}}) \quad (1)$$

где $M_{\text{н.р}}$ — нормативная среднегодовая производственная мощность предприятия;

$K_{\text{ст}}$ — коэффициент, характеризующий изменение концептуальности в планируемом году по сравнению с базовым;

$M_{\text{н.н.ч}}$ — нормативная производственная мощность предприятия на начало года;

$M_{\text{в.р.к}}$ — среднегодовая производственная мощность, вводимая в планируемом году;

$K_{\text{в.р.к}}$ — отраслевой коэффициент освоения вводимых мощностей;

$M_{\text{н.н.ч}}$ — среднегодовая производственная мощность, выывающаяся в планируемом году.

Для определения нормативной производственной мощности строящихся реконструируемых предприятий (за счет централизованных капитальныхложений) применяется формула, аналогичная приведенной для определения и уровня освоения проектных мощностей введенных в действие предприятий, утвержденными Госпланом ССР. При введении дополнительных мощностей за счет проведения организационно-технических мероприятий их объем необходимо полностью включать в нормативную производственную мощность на начало года, а также в среднегодовую нормативную производственную мощность.

Предлагаемую методику расчета среднегодовой нормативной производственной мощности поясним на следующем примере (цифры условные). Для определения нормативной производственной мощности, например, на начало 1970 года получим данные о вводе мощностей за счет расширения и реконструкции предприятий в 1967—1969 годах и нормативами их.

Исходные данные:

Производственная мощность на 1 января 1970 года — 43 209 тысяч рублей.

Ввод мощностей за счет расширения и реконструкции предприятия по отчетным данным (форма № 2-к): 1967 год — 2 800 тысяч рублей; 1968 год — 2 000 тысяч рублей; 1969 год — 10 200 тысяч рублей.

Объем производства продукции в процентах к годовой производственной мощности (по материалам Госплана ССР): первый год работы — 55, второй год — 95, третий год — 100.

Поскольку в третьем году работы вводимая мощность в соответствии с нормативами должна быть полностью освоена, то при определении величины нормативной производственной мощности на начало 1970 года она включается в полном объеме. Мощности же, введенные в 1968 году, должны быть уменьшены на 5% (второй год работы), введенные в 1969 году — на 45% (третий год работы). Таким образом, нормативная производственная мощность на начало планируемого года по этому предприятию будет равна

$$M_{\text{н.р.к}} = 43209 - (2000 \times 0,05) - (1020 \cdot 0,45) = 42509 \text{ тысяч рублей.}$$

Подобным же образом производят расчет и по другим предприятиям (таблицы 1).

Следует иметь в виду, что пока показатель $M_{\text{н.н.ч}}$ не учитывает структурных сдвигов концептуального плана, так как производственная мощность на начало планируемого года рассчитана по концептуальному плану предшествующего года. Для учета

¹ «Правда», 31 марта 1971 года.

² «Правда», 31 марта 1971 года.

Таблица 1

Предприятие	Производственная мощность на 1 января 1970 года, тыс. руб.	Всего мощности за счет расширения и реконструкции (по отчетным данным), тыс. руб.		Объем увеличения производственной мощности с учетом сроков ее освоения					Нормативная среднегодовая производственная мощность на 1 января 1970 года, тыс. руб. (тр. 2 - тр. 5)	
		1968 год		1969 год			1970 год			
		код	руб.	код	руб.	код	руб.	всего, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	43 200	2 000	1 020	0,05	100	0,45	459	559	42 650	
Б	21 258	348	—	0,05	18	—	18	21 240		
В	12 972	640	—	0,05	32	—	32	12 940		
Г	14 861	1 000	3 258	0,05	50	0,45	1 466	1 516	13 345	
Д	32 220	1 000	—	0,05	50	—	50	32 170		

структурных сдвигов изменяющейся производственной мощности на 1 января, целесообразно использовать коэффициент трудоемкости на 1000 рублей изготавливаемого оборудования, так как в нем отражается и конструктивная сложность изделий и удельный вес металла в них.

Коэффициент структуры определяется по формуле

$$K_{ст} = \frac{T_6}{T_5}, \quad (2)$$

где T_6 и T_5 — трудоемкость 1000 рублей продукции, изготавляемой в базовом и планируемом годах соответственно.

На основании определенных выше исходных данных составляется таблица 2, в которой рассчитаны нормативные среднегодовые производственные мощности предприятий.

Для определения степени напряженности планов предприятий по объему производства рекомендуется использовать коэффициент напряженности, исчисляемый по формуле

$$K_n = \frac{P_y}{M_{н,ср}}, \quad (3)$$

где P_y — утвержденный план по объему производства; $M_{н,ср}$ — нормативная среднегодовая мощность предприятия.

Напряженностью следует считать план при условии, если коэффициент равен единице, то есть если соответствует величине нормативной среднегодовой производственной мощности. Отношение показателей такого плана к плану предыдущего года и является нормативным темпом роста напряженности плана.

Таблица 2

Предприятие	Нормативная производственная мощность на 1 января 1970 года, тыс. руб.	Среднегодовая мощность, подлежащая в 1970 году		Нормативные ежесезонные среднегодовые производственные мощности за счет капитальных вложений					Среднегодовая производственная мощность, подлежащая в 1970 году	Соответствие плана и бюджета израсходованной суммы (тр. 2 + тр. 5 + тр. 7 - тр. 6)	Коэффициент структуры	Нормативная производственная мощность, тыс. руб.				
		всего		в том числе		код	руб.	(тр. 4 + тр. 6)								
		за счет рабочего времени	за счет промышленного производства	код	руб.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
A	42 650	1 200	—	1 200	—	—	—	43 850	1,03	45 165						
Б	21 240	1 250	750	500	0,55	413	—	22 153	1,07	23 705						
В	12 940	300	—	300	—	—	—	13 240	0,98	12 975						
Г	13 345	3 650	3 500	150	0,55	1575	—	15 070	1,03	15 520						
Д	32 170	1 000	—	1 000	—	—	—	33 170	0,97	32 170						

На предприятиях, где отраслевые нормативы по основанию вводимых и использования существующих мощностей превышены, коэффициент может быть больше единицы, а на предприятиях, не достигших нормативных величин, — меньше.

По рассчитанным данным составляется таблица 3, с помощью которой определены нормативные темпы роста плана и коэффициенты напряженности по каждому предприятию.

Для сглаживания напряженности планов предприятий внутри отрасли (главах) определяются коэффициенты равноваженности планов по формуле

$$K_p = \frac{K_n}{K_{н,ср}}, \quad (4)$$

При этом коэффициент равноваженности плана по группе всегда разен единице (таблица 3).

Таблица 3

Предприятие	Нормативная производственная мощность		Объем плановой израсходованной суммы (тр. 2 + тр. 5 + тр. 7 - тр. 6)	Нормативный план по объему производства, тыс. руб.	Установленный темп прироста % (тр. 2 + тр. 5 + тр. 7 - тр. 6)	Установленный темп прироста % (тр. 2 + тр. 5 + тр. 7 - тр. 6)	Коэффициент напряженности	Коэффициент равноваженности % (тр. 2 + тр. 5 + тр. 7 - тр. 6)
	1	2						
A	45 165	35 580	26,9	39 555	10,6	0,87	0,96	
Б	23 705	19 100	24,1	21 620	13,2	0,91	1,0	
В	12 975	11 925	8,8	12 675	4,3	0,98	1,08	
Г	15 520	11 950	29,9	13 455	12,6	0,87	0,95	
Д	32 175	29 490	9,1	30 550	3,6	0,95	1,04	
Итого	129 540	108 045	19,9	117 635	8,9	0,91	1,0	

Определение нормативной среднегодовой производственной мощности предприятий, нормативных темпов роста и коэффициентов напряженности плана позволяет при использовании действующих нормативов устанавливать планы по объему производства, предусматривающие максимальное использование резервов предприятия.

Второй группой показателей, характеризующих напряженность плана предприятия, является уровень использования трудовых ресурсов. В качестве основного используется коэффициент производительности труда и средней зарплатной платы. Например, в соответствии с народнохозяйственным планом министерства установлен прирост средней зарплаты 6,2% на 1% прироста производительности труда. Следовательно, при росте производительности труда 1,4%, средняя зарплата должна возрасти на 1,4%.

Рассчитать норматив расхода фонда зарплаты на 1000 рублей реализованной продукции на планируемый период можно по формуле

$$H_{н,з} = H_6 \cdot K_{ст} \cdot P_6, \quad (5)$$

где H_6 — расход зарплатной платы на 1000 рублей реализованной продукции в базовом году;

$K_{ст}$ — коэффициент структуры;

P_6 — отношение прироста средней за-

работной платы одного работника к приросту производительности труда.

Так как изменение структуры негосударственной продукции влияет на расход зарплаты только производственных рабочих, величина коэффициента структуры можно определять по формуле:

$$K_{\text{ст}} = \left(1 - \frac{T_{\text{д}}}{T_{\text{вн}}} \right) Y_{\text{п}} + 1, \quad (6)$$

где $T_{\text{д}}$ — трудоемкость (в нормо-часах) на 1000 рублей товарной продукции в неизменных ценах в базовом году;

$T_{\text{вн}}$ — трудоемкость (в нормо-часах) на 1000 рублей товарной продукции в неизменных ценах в планируемом году;

$Y_{\text{п}}$ — удельный вес численности производственных рабочих в общей численности промышленно-производственного персонала.

Рассчитывая нормативы плана, устанавливаются показатели по расходу фонда заработной платы промышленно-производственного персонала предприятия. Фонд по непропорциональной группе, включая фонд, выделенный предприятию на подготовку кадров для освоения новых видов и цехов в производстве, планируется отдельно сверх установленного норматива.

Системе материального поощрения колlettиков за достигнутые показатели принадлежит важнейшая роль в стимулировании напряженности планов предприятия. Образование фонда поощрения за рост реализации (прибыли) и уровень рентабельности должны заинтересовать предприятия в увеличении темпов роста плановых показателей. Однако на практике это не всегда происходит, в частности, потому, что система материального поощрения слабо увязана со степенью напряженности и условиями использования производственных мощностей.

Стабильные групповые нормативы отличаются в фонды поощрения (установленные в соответствии с приложением к Международной комиссии при Госплане СССР в на-

чале 1969 года методикой) не позволяют полностью учсть уровень напряженности использования производственных мощностей. Предприятиям, работающим в стимулирующей форме в дальнейшем за счет государственных капитальных вложений вложены в одну группу с разными нормативами отнесенных в фонды поощрения за рост реализации (прибыли) и уровень рентабельности. В результате предприятия, плохо использующие производственные мощности и наращивающие их за счет государственных капитальных вложений, имеют преимущества и могут принимать более высокие темпы роста реализации продукции, чем те, которые используют их рационально и расширяют за счет собственных ресурсов.

По существующей методике предприятий с единным групповым нормативом отнесенных в фонды поощрения за рост реализации образуются два фонда поощрения. А поскольку величинами темпов роста планов объема производства, как было показано выше, не характеризуют степени их напряженности, приятнее методика расчета фонда поощрения не учитывает данного фактора в полной мере.

Чтобы стимулировать напряженность плана, необходимо при расчете фонда поощрения за рост реализации установить прямую зависимость между темпами роста плановых показателей, групповым нормативом и коэффициентами напряженности и равнотяжести плана. Для этого исходя из среднего темпа роста плана реализации по группе предприятий, группового норматива на общую фонду зарплаты определен объем фонда материального поощрения в целом по группе и его размещение в фонде заработной платы. Каждое предприятие при равной напряженности плана должно начислять фонд материального поощрения за рост реализации продукции исходя из среднего по группе процента и фонду за-

работной платы. Однако предприятии имеют разную напряженность плана, и для учета этих различий в системе стимулирующего фонда материального поощрения, исчисленном по среднему показателю, необходимо скорректировать, видя в распределении коэффициентов напряженности и равнотяжести плана каждого предприятия. Приведем это на примере.

Исходные данные: общий фонд заработной платы для группы предприятий — 22 655 тысяч рублей; средний темп прироста плана

реализации — 8,3%; групповой норматив отчислений в фонд материального поощрения за рост реализации — 0,6%; общий фонд материального поощрения равен 1126 тысяч рублей ($22655 \times 8,3 \times 0,6 : 100$), или в пропорции к общей фонду заработной платы — по группе — 5%.

Размер фонда материального поощрения каждого предприятия в зависимости от напряженности плана по предлагаемой методике приведен в таблице 4.

Таблица 5

Предприятие	Фонд материального поощрения						
	по существующей методике		по предлагаемой методике				
	1	2	3	4	5	6	7
А	8,9	0,87	0,96	331	5,3	295	4,8
Б	11,0	0,91	1,0	298	6,6	224	5,0
В	7,3	0,98	1,08	98	4,4	120	5,4
Г	14,1	0,87	0,96	220	8,5	123	4,7
Д	4,2	0,95	1,04	179	2,5	368	5,2
Итого . .	8,3	0,91	1,0	1126	5,0	1130	5,0

Увеличение в узком смысле фондов производственных предприятий общего фонда материального поощрения. При этом неизменительные отчисления могут быть отрегулированы.

Размер фондов материального поощрения, исчисленных по предлагаемой методике, зависит от напряженности плана (таблица 5). Как видно из таблицы, фонд материального поощрения возрастает с увеличением напряженности плана предприятия. Для отчисления в фонды за уровень рентабельности сохраняется действующая методика.

Таким образом, для того чтобы стимулировать напряженность планов предприятий,

необходимо обеспечить, на наш взгляд, стабильность основных утверждаемых показателей, прекратить практику расчета показателей «от достигнутого уровня», самовременно и качественно утверждать годовые концептуальные планы; улучшить оценку работы предприятий на основе разработки критериев напряженности планов и обеспечения их равнотяжности внутри отраслей; максимально поощрять коллективные предприятия за выполнение напряженных планов и обеспечить равные фонды поощрения за равную напряженность плана,

Таблица 4

Предприятие	Общий головной фонд заслуг по плану тыс. руб.	Фонд материального поощрения при разной напряженности планов		Коэффициент разнотяжности	Фонд материального поощрения с учетом напряженности плана каждого предприятия		в % к фонду заработной платы (гр. 3 × гр. 5)
		тыс. руб.	в % фонду заработной платы		тыс. руб.	в % к фонду заработной платы	
А	6 200	308	5,0	0,96	295	4,8	
Б	4 510	224	5,0	1,0	224	5,0	
В	2 235	111	5,0	1,08	120	5,4	
Г	2 600	129	5,0	0,95	123	4,7	
Д	7 100	354	5,0	1,04	358	5,2	
Итого . .	22 655	1 126	5,0	1,0	1 130	5,0	

О методах определения экономической эффективности промышленных узлов и центров

А. Деменев

XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза определил главную задачу пятилетки, которая состоит в обеспечении значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа на основе новых темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности науко-технического прогресса и улучшения производительности труда. Сущность проблемы повышения эффективности производства состоит в том, чтобы из каждого единицы трудовых, материальных и финансовых затрат добиваться существенного увеличения объема производства и национального дохода. Решение этой проблемы во многом зависит от рациональной территориальной организации хозяйствования городов, промышленных центров и узлов. В «Головной методике определения экономической эффективности капитальных вложений» эта проблема решается в общем, а многие конкретные вопросы не нашли отражения и требуют разработки.

Показателем эффективности общественно-государственного производственного комплекса промышленного узла или центра может быть промышленный доход, созданный национального актива под потребными. Необходимость такого подхода в условиях расширенного социалистического воспроизводства для уже сложившихся промышленно-хозяйственных комплексов промышленных районов, узлов и центров обуславлена тем, что часть национального дохода, создаваемого в данном комплексе, поступает на общегосударственные нужды и на создание новых территориальных народнохозяйственных комплексов.

В промышленных узлах и центрах национальный доход не исчисляется, поэтому вместо этого показателя можно принять чистый продукт. Большая часть чистого продукта в них создана промышленностью, поэтому будет правомерно прежде всего определять эффективность производства промышленных комплексов центров или узлов. В общем виде для этого можно использовать формулу:

$$\frac{\sum \Delta_n}{\sum \Phi_{n_1} + \sum \Phi_{n_2} + \sum \Phi_{n_3}} = 1$$

где Δ_n — эффективность производства промышленного комплекса;
 Δ_n — физический объем чистого продукта, созданного всеми промышленными предприятиями центра или узла за год;

Φ_{n_1} — объем перенесенной стоимостью основных производственных фондов;
 Φ_{n_2} — оборотные производственные фонды;

Φ_{n_3} — головной фонд заработной платы. В связи с введением с 1 июля 1967 года новых оптовых цен, которые приближают стоимость продукции (общественно необходимые затраты труда), показатель чистого продукта, созданный промышленным узлом или центром может быть приближенно определен как разница между годовым объемом валовой (головной) продукции в новых оптовых ценах и материальными затратами на ее производство.

В создании годового объема чистого продукта промышленности, как известно, участвуют все материально-вещественные элементы производства, то есть живой и овеществленный труд. Поэтому общую экономическую эффективность производства промышленного комплекса целесообразно определять отнесением годового объема чистого продукта к сумме стоимости основных и оборотных промышленно-производственных фондов, уменьшенной на заработную плату промышленно-производственного персонала. Применим пример такого расчета по одному из узлов Урала, который включает Иркутский шести отраслей промышленности. Общие материальные и трудовые затраты на производство продукции составляют за год 102 816 тысяч рублей, а объем чистого продукта — 49 572 тысячи (27 871 тысяча рублей — прибыль и 21 701 тысяча — стоимость воспроизводства рабочей силы).

В соответствии с формулой (1) коэффициент эффективности производства промышленного комплекса узла в целом по физическому объему чистого продукта составляет 0,48, а по прибыли — 0,27, то есть каждый заработанный рубль не только полностью воспроизводится, но и приносит 48 новых новых единиц стоимости, в том числе 27 единиц чистой прибыли.

Однако в создании чистого продукта промышленных узлов и центров участвуют не

только промышленные, но и другие предприятия и организации производственного характера (сельскохозяйственные, транспорт и связи, капитальный строительство и т. д.). В связи с этим общая эффективность производственного комплекса промышленного узла или центра может быть определена по формуле

$$\frac{\sum \Delta_n}{\sum \Phi_{n_1} + \sum \Phi_{n_2} + \sum \Phi_{n_3} + \sum \Delta_p} = 1$$

где $\Delta_{p,k}$ — эффективность производственного комплекса;

Φ_{n_1} — потребленные за год основные производственные фонды всех предприятий производственного характера;

Φ_{n_2} — оборотные фонды тех же предприятий;

Δ_1 — головной фонд заработной платы тех же предприятий.

Необходимо иметь в виду, что промышленные узлы и центры представляют собой хозяйствственные комплексы, включающие также сферу обслуживания и управления (здравоохранение, просвещение, культура, спорт и т. д.). Поэтому общую эффективность производства такого хозяйственного комплекса следует определять как отношение чистого продукта, созданного в нем, к всем материальным и трудовым затратам по формуле

$$\frac{\sum \Delta_n}{\sum \Phi_{n_1} + \sum \Phi_{n_2} + \sum \Phi_{n_3} + \sum \Delta_p} = 1$$

где Δ_n — чистый продукт, созданный производственным комплексом;

Φ_{n_1} — потребленная стоимость основных фондов производственного и непроизводственного назначения в узле;

Φ_{n_2} — все оборотные фонды и головные эксплуатационные затраты;

Δ_p — общая сумма годового фонда заработной платы тружеников узла.

Однако для расширенного социалистического производства небезразлично, насколько рационально используются материальные и трудовые ресурсы не только в производственной сфере, но и в сфере обслуживания. Иначе говоря, при расчетах общей эффективности хозяйствования в узле необходимо учитывать не только инновацию созданной, но и сохраненную стоимость — доходы от сферы обслуживания.

Поэтому при расчетах эффективности хозяйственного комплекса необходимо также учитывать доходы и расходы в сфере обслуживания.

Определение общей народнокоммерческой эффективности производства в промышленных центрах и узлах будет способствовать более рациональному использованию всех общественных ресурсов как за счет выбора оптимальных решений реконструкции и расширения действующих производственных предприятий и размещения новых, так и за счет рациональной организации сферы обслуживания.

Эффективность хозяйствования в центре или узле зависит от влияния различных объективных и организационных факторов, основными из которых являются сложившаяся производственно-экономическая (отраслевая) структура, уровень использования производственных фондов, затраты на рубль товарной (валовой) продукции и т. д.

В качестве одного из методов определения относительной эффективности отдельных отраслей промышленных узлов, центров можно принять индексный метод сопоставления издержек производства, прибыли или рентабельности единицы продукции исследуемого узла с аналогичными показателями в среднем по стране (для продукции санкционного значения) или экономическому району (для продукции внутрирайонного значения).

Общая формула определения эффективности отрасли при этом имеет вид:

$$\frac{C_g}{C_s} = \frac{C_g}{C_p}, \quad (4)$$

где C_{g_i} — индекс относительной эффективности отрасли;

C_g — издержки производства, или затраты на 1 рубль товарной продукции или прибыль, или рентабельность единицы продукции в промышленном узле или центре;

C_p — то же в экономическом районе или в среднем по стране.

Индекс позволяет сопоставить среднегодовые затраты или экономический эффект за единицу продукции с аналогичными, сопоставляемыми или даже среднегородскими (для продукции местного значения) показателями. Это можно проследить с помощью рассчитанных нами индексов по затратам на 1 рубль товарной продукции на примере ряда отраслей некоторых промышленных узлов Орбезречской области.

Приведенные в таблице 1 данные свидетельствуют, что все отрасли промышленности в Орбезречском и Медногорском промышленных узлах эффективны, поскольку затраты на рубль товарной продукции в

¹ По аналогии с индексным методом определения эффективности экономических районов, применяемым В. Б. Кистановым в книге «Комплексное развитие и специализация экономических районов СССР». М., 1968.

Таблица 1

Промышленность	Индекс относительной эффективности отрасли для промышленных узлов		
	Оренбургского	Медногорского	Новотроицкого
Машиностроительная	0,99	0,88	—
Металлургическая	—	0,9	1,06
Строительных материалов	0,99	—	0,92
Химическая	0,98	—	1,02
Легкая	0,84	—	—

них ниже среднесоюзных показателей по данным отраслям. Эффективно также производство в целом и на отдельных промышленных узлах. Однако здесь несколько выше затраты на производство черных металлов и химической продукции. Это объясняется отсутствием достаточного количества собственных сырьевых ресурсов необходимого качества и рядом других причин, которые можно устранить путем реконструкции предприятий, в первую очередь Оренбургского и Троицкого металлургических комбинатов.

Индекс относительной эффективности $\vartheta_{\text{св}}$ переведется в абсолютные показатели на основе данных о суммарных издержках отрасли узлов по формуле:

$$A_{\text{св}} = C(1 - \vartheta_{\text{св}}), \quad (5)$$

где $A_{\text{св}}$ — абсолютные показатели относительной эффективности комплексов;

C — суммарные издержки отрасли в узле.

Расчеты по формуле (5) показали, что только по приездам в таблице подотраслим абсолютный экономический эффект хозяйственной деятельности Оренбургского узла в 1969 году составил около 6,5 миллиардов рублей, а Новотроицкого — более 10 миллиардов, в то же время в Новотроицком отраслевом пересекаде составил около 14 миллиардов рублей. Индексный метод может быть применен и для анализа относительной эффективности всех остальных отраслей и производств, представленных в узле.

В зависимости от целей анализа и наличия исходной информации могут бытьчислены индивидуальные (отраслевые) индексы фондоотдачи и фондоемкости, производительности труда, рентабельности в сравнении с аналогичными показателями области, республики, крупного экономического района или страны в целом. Определять эти индексы можно по формуле

$$\frac{\Phi}{\Phi_0} = \frac{P}{P_0} \cdot \frac{R_E}{R_{E_0}} \cdot \frac{H_B}{H_{B_0}}, \quad (6)$$

где Φ, P, R_E, H_B — соответственно фондоотдача, производительность труда, рентабельность и из-

дерки производства на 1 рубль товарной или валовой продукции в промышленном узле;

P_0, P, R_E, H_B — соответственно фондоотдача, производительность труда, рентабельность и издержки производства на 1 рубль товарной или валовой продукции в экономическом районе, республике или стране.

Эффективным является производство, в котором индекс фондоотдачи, производительности труда и рентабельности выше единицы, а индекс издержек производства ниже. Об эффективности развития отдельных отраслей в промышленных узлах Оренбургской области можно судить по данным таблицы 2.

Проведенные расчеты показывают, что лучшие показатели по фондоотдаче по сравнению со среднесоюзовыми и среднерайонными имеют большинство отраслей промышленности Оренбургского промышленного узла, машиностроение и металлоизделия Медногорского узла, пищевая промышленность Новотроицкого, топливная, деревообрабатывающая и легкая промышленность Вузулукского промышленного узла.

Однако для малых и средних промышленных узлов, где каждая отрасль представлена в основном небольшими производствами предприятий разных подотраслей, такой краудинговый анализ, особенно при решении вопроса о перспективах развития, не достаточно. Более правильное представление об эффективности в этом случае дает детальный анализ по подотраслям. В Новотроицком промышленном узле, например, для промышленности строительных материалов в целом характеристики худших показателей фондоотдачи, чем в среднем по стране и Уралу, тогда как отдельные подотрасли, а именно производство цемента, железобетонных изделий и стекловых материалов, имеют значительно лучшие показатели (индекс фондоотдачи соответственно 1,04; 1,03; 1,27), чем по этим подотраслям в среднем по стране.

Таблица 2

Промышленность	Индекс фондоотдачи отрасли для промышленных узлов			
	Оренбургского	Медногорского	Новотроицкого	Вузулукского
	$H_F(c)$	$H_F(y)$	$H_F(c)$	$H_F(y)$
Машиностроительная	1,44	1,24	1,05	1,14
Металлургическая	0,92	1,0	0,76	0,77
Строительных материалов	0,87	1,08	0,89	0,99
Химическая	2,28	2,61	—	—
Топливная	1,05	1,23	—	—
Лесная и деревообрабатывающая	1,13	1,44	—	—
Легкая	1,69	1,11	0,58	0,64

Приложение. $H_F(c)$, $H_F(y)$ — индекс фондоотдачи в сравнении с аналогичными показателем соответственно в среднем по стране и Узру.

P_y — то же для аналогичных узлов подотраслей в целом по стране или экономическому району;

Φ_y — суммарные промышленно-производственные фонды узлов;

Φ_p — то же для аналогичных узлов производство в целом по стране или экономическому району.

Расчеты относительных индексов укрупненного характеризуют эффективность комплекса промышленных узлов, что способствует более рациональному перспективному прогнозированию и планированию развития промышленных районов страны.

г. Свердловск

Производственная трудоемкость и планирование труда

Ю. Куськин,
Л. Шубодеров

В условиях производимой хозяйственной реформы большое значение придается дальнейшему совершенствованию методов плавного регулирования производственным предпринимателем. В социалистической экономике плавные задания предпринимателей выполняют функцию общественной оценки их производственных возможностей. В связи с этим для выявления имеющихся резервов труда особое внимание производительности труда, особенно квалификации, должно уделяться нормированию трудинных затрат, являющимся одним из основных направлений совершенствования управления планированием.

Задача экономического обоснования плавных затрат на труд может быть успешно решена при условии широкого использования показателей трудоемкости продукции, отражающих полные затраты труда на выпуск изделий и базирующихся на нормировании всех без исключения видов работ — основных, вспомогательных, управлений производством. Однако необходимо отметить, что на предприятиях при расчете

доменами производимой продукции не включаются затраты труда на выполнение таких внешней составных элементов производственного процесса, как транспортировка, погрузка, складирование, ремонтные, контрольные, инструментальные и другие виды работ по обслуживанию производства. На практике это приводит к тому, что выполнение задания по снижению технологической трудоемкости продукции, предприятие недостаточно внимания уделяет снижению трудоемкости работ по обслуживанию. Поэтому разработка методических рекомендаций и использование методики определения и использования показателя трудоемкости работы по обслуживанию продукции как непрерывного цикла затрат труда производимо-производственным персоналом производства, более четко, хлестко, но щадя, тщательно определяет затраты труда на выполнение единиц идентичных изделий, производимых в различных организационных и технических условиях, особое значение приобретает задача определения затрат труда на единицу выпущенной продукции. В этом случае необходимо разрабатывать и применять в планово-экономической работе методы распределения затрат труда рабочих, занятых обслуживанием производства, между видами выпускаемой продукции.

Такие трудовые затраты на предприятиях складываются с выполнением определенных функций по изготовлению продукции и обслуживанию производственных процессов. Следовательно, в основе себестоимости производственных процессов должна быть положена в основу классификации затрат труда при определении трудоменности.

Более полному учету трудовых затрат отвечает классификация производственных процессов по признаку объединения группы однородных или близких по характеру и содержанию в определенном производственном звене труда. Типично-групповые функции являются: обработочно-сборочные, транспортно-погрузочно-разгрузочные, наладочно-ремонтные, гидравлические, контрольные и др. Определение трудоемкости продукции по группам физических показателей, а по первому, учет все

Сложение трудоемкости от внедрения организационно-технических мероприятий определяется с учетом срока их внедрения на весь объем планируемого выпуска продукции (услуг). При этом следует учитывать комплексность их действия, поскольку отдельные мероприятия могут оказывать неодинаковый вклад в результат. Для оценки затрат на выполнение работ, приведены в табл. 1, в дальнейшем можно использовать показатели из нее. Например, замена старого оборудования новым, высокопроизводительным, с повышенной ремонтной сложностью, может снизить технологическую трудоемкость по одновременному увеличению объема наладочных и ремонтных работ. Поэтому при расчете снижение трудоемкости по функции следует учитывать мероприятия, направленные на повышение производительности данной функции, так и повышающие ее.

Расчет изменения трудоемкости по функции обслуживания производится по формуле

дения оптимальных соотношений между различными видами трудовых затрат. При этом решается задача определения степени участия каждой категории промышленно-производственного персонала в создании продукции.

В пределах производственного персонала

Плановая технологическая трудоемкость отдельного изделия (t_f^w) рассчитывается по формуле:

$$t_j^n = \frac{(t_1^n \cdot Q) - C}{Q},$$

где t_1^0 — технологическая трудоемкость исходного изделия на начало планового периода;

Q — планируемый выпуск изделия;
C — снижение трудоемкости планируемого выпуска изделия по плану организационно-технических мероприятий с учетом срока внесения.

Совершенствование методов планирования трудоемкости на вспомогательных работах — огромный резерв повышения эффективности производства. Поэтому экономический анализ факторов, влияющих на изменение затрат труда вспомогательных рабочих в связи с внедрением планов организационно-технических мероприятий и новой технологии на предприятиях, улучшении организации работ, позволит более обоснованно представить динамику и тенденции изменения их численности, определить оптимальный в данный период уровень затрат труда и повысить производительность труда.

этого участка. Улучшение организации вспомогательных работ, особенно в основных производственных цехах, не всегда приводит к снижению трудоемкости на обслуживание производств. Более того, могут быть случаи увеличения трудоемкости на этих работах (увеличение численности транспортных рабочих, наладчиков и т. д.). Но если эти мероприятия направлены на уменьшение, то должны наблюдаться значительное снижение технологической трудоемкости, компенсирующее некоторое увеличение труда затрат на вспомогательные работы и приводящее в конечном счете к снижению производственной трудоемкости на изделия.

К сожалению, принятые в практике методические рекомендации по расчету снижения трудоемкости в результате внедрения организационно-технических мероприятий не учитывают эти обстоятельства и не позволяют показывать коэффициент технологической трудоемкости, в котором отражаются по существу все изменения трудовых затрат, обнаруживающие производственную трудоемкость.

Плановая трудоемкость обслуживания производства в расчёте на единицу изделия

пределяется по отраслевым нормативам затрат труда (времени обслуживания, единицы производности) по видам работ. Если на предприятиях не применяются отраслевые нормативы для вспомогательных работ, то трудоемкость должна определяться в соответствии с методическими нормативами, разработанными на базе инструкций и инструктажей НИИ труда, приведенных в инструкциях с учетом передового опыта предприятий. В этих условиях трудоемкость обслуживания по каждому виду вспомогательных работ i определяется единицами основной продукции установленными нормами из трудоемкости обслуживания τ_i за единицу изделия в базисном первом t_0 и t^* годах, выпущка продукции в базисном t_0 и плановом t^* периодах с учетом коэффициента изменения трудоемкости K_{t^*} данного виду работ.

$$\tilde{f}_{\text{obs}}^{\Phi} = \frac{f_{\text{obs}}^{\Phi} \cdot Q^{\Phi} \cdot K_{\text{TJ}}}{Q_0}$$

Коэффициент изменения трудоемкости устанавливается на каждом предприятии на основе данных о количестве рабочих, выполненных единиц работ, и изменении объема работы работ по функциям обслуживания в плановом периоде, снижения трудоемкости по плану организационно-технических мероприятий. Так, при расчете коэффициента изменения трудоемкости по транспортным и погрузочно-разгрузочным работам необходимо принять во внимание изменение веса продукции в плановом периоде по сравнению с базисным, снижение трудоемкости транспортных и погрузочно-разгрузочных работ по плану организационно-технических мероприятий и т. д. Рассчитав таким образом, за отчетный и базисный период, затраты на вывоз, рассмотрим затраты на вывоз, как удельные показатели производственной трудоемкости и зарплатной платы, которые должны быть прежде всего базовыми показателями при планировании труда, обеспечиванием экономическое обоснование промышленно-производственным работникам, фонда их зарплатной платы, связи между ростом производительности труда и снижением производственной трудоемкости.

Применение показателей производственной трудоемкости в планово-экономической работе предприятий будет способствовать решению важной экономической проблемы — повышению эффективности общественного производства.

Совершенствование кредитных отношений банка с промышленностью

В. РЫБИН,

нач. управления Российской республиканской конторы Госбанка СССР

В. ЧЕЛИКОВ

Новая система планирования и экономического стимулирования народного хозяйства предполагает кредиты Госбанка. Удельный вес банковских ссуд в оборотных средствах промышленности в 1969 году достигал 45%. Это значит, что в каждом рубле текущих производственных затрат предприятий на долю Госбанка приходится почти 50 копеек и он в равной мере с ними несет экономическую ответственность за финансовые результаты производства. Благодаря кредиту производственный цикл предприятий осуществляется с минимальной затратой собственных оборотных средств, в результате чего значительно снижается производство и материальное обеспечение колlettivov труда.

Активное использование кредита при новой системе хозяйствования основывается прежде всего на экономической заинтересованности предприятий в использовании замытых банковских средств. В условиях полного хозрасчета наиболее эффективны порядки, при которых предприятия обладают собственными финансовыми средствами, достаточными для покрытия минимальных потребностей, а также могут получать в банке дополнительные средства для неизбежных затрат. Это обусловливает расширение возможностей в планировании финансов и самостоятельной установлении ими дат призыва для формирования собственных оборотных средств. Возникает также необходимость создавать за счет банковских ссуд недостающую часть ресурсов для авансирования оборотных производственных фондов. Последовательное проведение в жизнь этого принципа требует решения важных вопросов.

Если предприятие не может обеспечить финансирование планового привода нормативных оборотных средств за счет собственных прибылей, учреждениям Госбанка следует уделить внимание привлечению кредитов на эти цели по специальным процентам.

Создание застажистой системы кредитования требует дополнительных мер, предполагающих заинтересованность производственных коллективов в передаче банку свободных денежных средств. Подобную систему можно организовать, установив плату за остаток денег предприятий, хранящихся на их счетах в банке. Это, на наш взгляд, наиболее простой способ использо-

вания свободных средств предприятий для увеличения кредитных ресурсов.

Экономическое стимулирование посредством системы различных стоимостных рычагов должно повышать эффективность общественного производства. Поэтому исчисление рентабельности без учета остатков товарно-материальных ценностей в банках искажает реальную картину производственной деятельности банков, воспринимая, таким образом, кредитующие предприятия за попытку занижать собственные оборотные средства и привлекать вместо них кредит. Экономически правильнее исчислять рентабельность на основе общего остатка товаров при переходе на прямые связи поставщиков с покупателями. Стимулирующий характер имеет кредиты на внедрение новой техники и улучшение технологии производства, повышение надежности и долговечности изделий, а также увеличение производства товаров народного потребления. Это объясняется тем, что кредит банка компенсирует недостаточность фондов развития производства у ряда предприятий, работающих в новых условиях хозяйствования.

По данным обследования 265 промышленных предприятий стоимость основных фондов, полученных в эксплуатацию в 1969 году, за счет фонда разработки производства увеличилась на 46,4%, а за счет всех источников — на 17,6%. Однако размеры указанного фонда не всегда позволяют своевременно проводить крупные мероприятия. Так, по Камминскому хлопчатобумажному комбинату включено в 1969 году в фонд развития производства только 15% стоимости основных производственных фондов, а по Волжскому заводу синтетического волокна — 0,78%. Такой порядок кредитов ставит предпятствия кредитам премиум-класса и крупным быстро оккупирующимися мероприятиям.

Судя по суду, Госбанк успешно наращивал мощности на Читинском и Томском хлопчатобумажных комбинатах, на Орской и Великолукской трикотажных фабриках из Чайковского, Балашихином и Киржачским цеховыми комбинатами. Только по предприятиям легкой промышленности доля кредитов в капитальных вложениях за счет централизованных источников увеличилась с 38,6% в 1967 году до 45,5% в 1969 году.

Стимулирующую роль таких кредитов можно, по нашему мнению, усилить предсталиением учреждениям Госбанка права призначать в определенных пределах взимаемые за них процентные ставки. Важнейшим различием в фонде материального снабжения является при определении плановых сроков выполнения предусмотренных работ. При варьировании сроков целесообразно взимать повышенные проценты, частично за счет указанных фондов. Нельзя не видеть различия между двумя типами сферы хлопчатобумажной промышленности от кредитуемых мероприятий и общей, отчуждаемой от которых в фонде материального снабжения производятся по меньшим нормативам, чем за плановой прибыль. В этих условиях оперативное проведение работ за счет кредитов невыгодно предприятиям. Поэтому прибыль от кредитуемых мероприятий должна превышать

неизменно оставаться в распоряжении предприятия, пополнять фонд развития производства и служить источником погашения кредитов и формирования процентных debtов банка.

При перестройке производства у предпринимателей часто возникает недостаток средств для образования фондов материального снабжения. При этом целесообразно предоставить предприятиям кредит на восполнение фондов при условии получения от производимых мероприятий прибыли, позволяющей в срок погасить обе ссуды, и своеобразного хода кредитуемых работ. Все это будет способствовать техническому совершенствованию производства и повышению качества выпускаемой продукции, своеобразному проведению наборных эффективных и быстроокупающихся мероприятий, интенсивному хозрасчетам началь в области капиталовложений.

Важнейшее место в кредитном стимулировании эффективности общественного производства занимает проценту на ссуды. Повышение ставки за хлопчатобумажный крайдит, предоставленный предприятием на формирование оборотных средств, целесообразно увязать с платой за оборотные фонды, которая, по нашему мнению, должна не сколько превышать плату за основные фонды. Это позволит ускорить технический прогресс, повысить производительность труда и увеличить объем реализации продукции. Одновременно надо усиливать дифференциацию процентных ставок. На них влагаются, целесообразно проверять на практике следующую дифференциацию: за плановые — пониженные (до 10%), расчетные — повышенные (до 6%), внеплановые — повышенные (13—15) и за пророченные — ссуды — максимальный процент (16—18).

Дифференциация процентных ставок будет побуждать предприятия к наибольшей выгоде использовать банковские ссуды, а расширение прав учреждений Госбанка в манипулировании процентными ставками в пределах каждой из этих групп повысит их инициативу в изыскании лучших сфер приложения средств. Важность повышенных процентов не находит ущерба государству, так как размер прибыли, отчисляемой непосредственно для нужд учреждений Госбанка, будет строго ограничен, а основная часть прибыли при уплате процентов по проектам будет направлена в бюджет. Высесто с того что это было бы возможностью уменьшить спбийный остаток прибыли, большой удаленный вес которой в общей прибыли предприятия ослабляет действие экономических рычагов (кредит, плата за фонды, финансирования платежи и т. д.).

Особую роль играют расчетные и плавающие кредиты, которые выдаются на отгрузку продукции и ее оплату покупателями. Часто такие ссуды предстаивают предприятиям автоматически за невысокий процент. В результате банк берет на себя определенную ответственность за реализацию продукции и зачастую покрывает кредитом отгрузку товаров ограниченного сбыта, а также заявки материальных ценностей

без учета реальных производственных потребностей. Однако за сокращение оплаты отгруженной продукции отвечает прежде всего кредитор, который предоставляет кредитную помощь только предприятиям, испытывающим временные финансовые затруднения, с высокими повышенными процентами.

Активизация процентной политики привнесет к сокращению количества предприятий, снятых с кредитования. Госбанку не всегда целесообразно полностью прекращать кредитные отношения с предприятиями, не выдающими планы, и тем самым еще более усложнить их финансовое положение, так как от этого страдают предприятия, находящиеся с ними в хозяйственных связях: им приходится уплачивать повышенные процен-ты посудам, чтобы рассчитаться с долгами.

Целесообразное использование кредитного механизма — залог кредитов, процентных ставок, размеров и сроковсуд и т. д.— позволяет учреждениям Госбанка оказывать эффективное экономическое влияние на хозяйствующие предприятия.

Экономические отношения хозяйствства и кредитной системы должны иметь определенную юридическую основу. Целесообразно вернуться к заключению годовых кредитных договоров между учреждениями Госбанка и предприятиями, в которых могут быть зафиксированы задачи обмена, способы их решения, взимаемые обязательства и права, санкции и дагты. Так, предприятия могут взять на себя обязательства обеспечить разработку и выполнение направляемых планов, ускорение оборачиваемости оборотных средств, доставку определенного объема продукции, использование кредитного и его возврат в установленный срок с уплатой процента. В свою очередь банк должен предоставлять суды на сроки и цели, вытекающие из технико-финансовой программы, способствовать с помощью кредита техническому совершенствованию и выявление резервов производства, выдавать льготные кредиты при соблюдении коллективных обязательств, отказываясь в предоставлении судов либо увеличивать процентную ставку при нарушении хартиасета и т. д. В договорах необходимо предусматривать формы экономического стимулирования учреждений Госбанка за высокую эффективность отложения кредитов и материальной ответственности за неправильное кредитование предприятий. Кредитные договоры заключены в нескольких крупных районах Воронежской области в видах сеи оправданием как средство мобилизации коллективов предприятий и банка на выполнение и использование резервов социалистической экономики.

Заключение кредитных договоров требует нового подхода к правам и обязанностям учреждений Госбанка в управлении и использовании кредита. Целесообразно, на наш взгляд, привлечь местных банковских органов к планированию кредитов по районам. Участие в составлении кредитных планов контор Госбанка в сознании республикан-

ских дает положительные результаты. В 1969 году больше сберхалловские запасы товаров-материалов ценности имели предприятий легкой промышленности, машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, а также бытового обслуживания населения. При составлении квартальных кредитных планов Российской коммерческой Госбанка конкретизируются кредиты с учетом отвлечения собственных оборотных средств в сберхалловые остатки ценности. Так, Министерству пищевой промышленности РСФСР кредит для предприятий сахарной промышленности был сокращен на 9 миллионов рублей в связи с наличием длительно не используемых запасных частей. Работники банка совместно с планово-финансовыми управлениями министерств разработали мероприятия по более рациональному использованию имеющихся запасов в отрасли. В результате указанные цели были достигнуты в установленные сроки. Несмотря на то что в отрасли предприняты шаги впереди пищевой промышленности по сравнению с сберхалловской, получили от банка дополнительные 10 миллионов рублей под сберхалловские запасы ценности, так как ими были представлены планы конкретных мероприятий по их переработке.

Кредитное планирование должно иметь не только оперативный, но и устойчивый, а по ряду позиций (например, при кредитовании основных фондов) перспективный характер. Поэтому необходимо изучить на практике целесообразность разработки годовых кредитных планов, которые надо учитывать при составлении годовых материальных и трудовых балансов. Это позволит выявлять дополнительные ресурсы повышения эффективности кредитования и улучшения использования кредитных ресурсов.

При этом необходимо учесть, что кредиты на развитие промышленности и в итоге повысить уровень народного хозяйства и планирования. Если кредитный план станет частью годового сдального финансового народнохозяйственного плана, то необходимо внести единство в методологии его разработки, то есть планировать выдачу кредитов не по остаткам задолженности на конец того или иного периода, а по предстоящему сумме. Это обеспечит лучшуювязку кредитных и производственных планов, более обоснованное удовлетворение потребности хозяйства в денежных средствах.

Использование экономических методов хозяйствования содействует усилению заинтересованности учреждений Госбанка по внедрению принципов хозяйственного расчета. Дальшели пути развития хозрасчета — самоокупаемость учреждений Госбанка, их способность использовать кредитование, макроэкономический стимулирования труда, макроэкономическую ответственность кредитов предприятий и материальную ответственность за использование кредитов предприятий, банков, обслуживающими

сбалансированность ресурсов банка и выдача кредитов достигается по стране в целом. При получении «серху» кредитов плановых кредитов или самостоятельной выдаче судов местных учреждений Госбанка не утилизируют ресурсы обслуживаемого экономического района, что ослабляет ответственность хозяйств и банков за рентабельное

ведение дела и соблюдение режима экономики. Усиление экономической заинтересованности хозяйства и банка в оптимальных результатах производства способствовало прямое планирование кредитных ресурсов и выдаче судов отделениями и агентствами Госбанка, подобно тому как органы банка обеспечивают себе наличными деньгами, направляемыми для выплаты зарплаты и других платежей. Это позволяло бы выдавать кредиты в зависимости от реальных потребностей и использовать различные экономические методы руководства народным хозяйством в территориальном разрезе. При необходимости филиалы банка подкреплялись бы от определенной, заранее установленной доли кредитными ресурсами «серху».

Показатели работы банковских организаций зависят от результатов деятельности всех отраслей народного хозяйства. Поэтому в учреждениях Госбанка должна быть создана система материальногоощущения работников в зависимости от результатов производств и сбрасывания. Одним из характерных показателей общественного производства при социализации является национальный доход, а в отдельных предприятиях — прибыль. Показателем производительности труда, как отношение прибыли хозяйства района к кредитным вложениям (выдачам) или по всем основным и оборотным средствам, мо-

жет быть использован в качестве критерия коммерческой деятельности органов Госбанка. Несмотря на недостатки этого показателя, он, видимо, наиболее полно характеризует кредитные отношения банка с народным хозяйством, так как выражает направленность кредитов на достижение дополнительной экономики (прибыли). В зависимости от изменения рассматриваемого показателя следует конструировать шкалу оценки от прибыли каждого учреждения банка в фонды его экономического стимулирования.

Создание трех фондов, как в промышленности, явилось бы рациональной формой материальной ответственности органов Госбанка за состояние экономики обслуживаемого района, так как размеры отчислений определяются by банковскими работниками, а баланс эффективности кредитного механизма при разработке промышленными предприятиями, строительными и торговыми организациями, союзомах в колхозах напрямую мобилизующими платы и их выплаты.

Таким образом, дальнейшее усиление роли экономических методов хозяйствования и управления отыскивает новые перспективы централизованного управления общественным производством, его стимулирования с помощью кредитного механизма.

К вопросу о размещении промышленных предприятий в малых городах

В. Красильников

Широкий размах индустриального строительства в нашей стране непосредственно связан с постоянным ростом городов и возникновением новых городских поселений. Если с 1926 по 1970 год наилучшим образом развитие страны привело к более четкому увеличению городского населения, то в будущем этот процесс будет проходить еще интенсивнее.

Анализ состояния городских поселений за 1959—1970 годы показывает, что развитие промышленности сопровождается явной неравномерностью роста малых и больших городов (см. таблицу 1). Учитывая существующие тенденции, необходимо предвидеть дальнейшее усиление урбанизации и промышленности в промышленном районе города различной величины. Наметившиеся диапазоны должны быть линии-диапазоны путем использования объективных закономерностей агломерационного развития социалистического общества.

В Директивах XXIV съезда КПСС указано: «Неуклонно осуществлять курс на сдер-

живание роста крупных городов, прекратить, как правило, размещение новых предприятий в новых промышленных центрах, кроме объектов связи и обслуживания населения и городского хозяйства. В малых городах и рабочих поселках размещать небольшие специализированные предприятия и филиалы заводов и фабрик, действующих в крупных городах». Решение этой задачи требует чрезмерной скученности населения в крупных городах, обеспечит экологию и общественный труд, будет способствовать сближению уровня экономического и промышленного развития различных районов страны, позволит осуществить мероприятия по дальнейшему улучшению условий жизни населения малых городов, включая новое жилищное строительство, завершение их электрификации, газификации, телефонизации,

¹ Директивы XXIV съезда КПСС по дальнейшему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Полиграфиздат, 1971, стр. 54.

Таблица 1

Категория городских поселений	Число городских поселений				Число жителей, млн. чел.			
	январь 1959 г.	январь 1970 г.	1970 г. в % и 1959 г.	январь 1959 г.	январь 1970 г.	1970 г. в % и 1959 г.		
Все городские поселения СССР	4619	5504	119	100,0	135,0	136		
В том числе города	1679	1935	115	83,0	116,3	140		
до 50 тыс.чел.	1315	1526	111	23,4	27,7	118		
от 50 до 100 тыс.чел.	156	188	120	11,0	13,0	119		
от 100 до 500 тыс.чел.	123	188	141	24,4	38,3	157		
500 тыс.чел. и более	25	33	136	24,2	37,3	154		

Примечание. Рассчитано по данным «Народное хозяйство СССР в 1969 году», М., 1970.

полное обеспечение коммунальным транспортом, водопроводом, канализацией. Таким образом, новое промышленное строительство в малых городах становится не только экономическим фактором, но и важнейшим фактором развития производительных сил страны. Примером развития малых городов посредством усиления и совершенствования их производственной сферы является Углич. В 1920 году в нем насчитывалось 8 тысяч жителей. С 1926 по 1936 год население Углича увеличилось в 1,5 раза, а в 1939 по 1959 год, когда промышленность города развивалась наиболее быстрым темпом — почти в 2,5 раза.

Разработка

различном экономическом районе нашей страны существует довольно многочисленная группа малых городов, располагающих необходимыми условиями для размещения новых производственных предприятий — Торжок, Тверь, Ростов, Переславль-Залесский, Кострома, Борисоглебск, Фурманов, Лядново, Ядрево, Миасс и др. Численность населения в них к середине 20-х годов числов, а промышленность представлена думя и более отраслями. Промышленная база, а также наличие благоприятных технико-экономических предпосылок для развития промышленности в этих городах будут способствовать эффективному размеще-

Развитие производительности в малых городах способствует улучшению условий труда рабочих, росту и усилению роли каждого городского хозяйствия, что имеет особое значение для них. Так, в Минске Орловской области благороду долевому участию новых созданных промышленных предприятий в реконструкции городского хозяйства построены новые жилые дома и культурно-бытовые объекты, реконструированы инженерные службы, благоустроены городские территории.

Существующие противоречия между необходи-

ходностью размещения промышленности в малых городах и их возможностью привлечь для них предприятия, казалось бы, не имеющие дальнейшее развитие крупных корпораций. Малые города не имеют развитого городского хозяйства, жилого фонда, культурно-бытового и коммунального обслуживания и т. п. Все это, как правило, приуждало создавать в них почты запаса. Но при отсутствии затрат на городское хозяйство крупного города значительно выше, небольшого. Наглядно низкие суммарные расходы на городское хозяйство в расчете на одного жителя характерны для городов с численностью населения от 25 до 100 тысяч человек (см. таблицу 2). Схемы размещения производительных сил на эко-

номическим районам и союзным республикам предусматривают строительство преимущественно новых промышленных предприятий в малых и средних городах. Конкретное размещение предприятий в том или ином географическом регионе определяется в зависимости от технических, экономических, социальных и других факторов, а также от того, какое из предложенных вариантов будет более эффективным.

Таблица 3

Численность населения в городах, тыс. чел.	Капиталоизделие	Затраты на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений в рублях на одного жителя	Суммарные затраты за 10 лет	
			в ценах 1950 г.	в ценах 1960 г.
3	1406	144	2846	2718
5	1375	134	2597	2541
10	1373	122	2491	2387
25	1392	115	2584	2659
50	1401	109	2724	2774
100	1447	109	2846	2887
200	1494	109	2939	2984
400	1559	110	3059	3109
800	1604	112	3109	3160

Примечание. По данным В. Г. Давидовича («Планировка городов и районов. Инженерно-экономические основы». М., 1964, стр. 30).

крупных городов; характер промышленности и возможности ее развития; перспективы развития местных строительных организаций; развитие жилищного и культурно-бытового строительства; возможности кооперации новых размещаемых предприятий с существующими, а также с городским хозяйством; инженерное обеспечение новых производств; транспортные связи и возможности их развития; возможностях территориального развития города и характере приоритета отведенных для промышленной строительства с точки зрения неподобранности их использования для нужд сельского хозяйства; предполагаемое санитарно-гигиеническое состояние города в результате размещения новых производств; возможности учебных заведений города в подготовке специалистов для размещаемых предприятий; состояние и перспективы сельского хозяйства окружающего района как базы для пищевой и легкой промышленности. К выполнению генплана нельзя подходит только в том случае, если он не содержит в себе информации, которая может привести к ошибкам в дальнейшем. Важно, чтобы генплан был составлен на основе реальной информации о состоянии и перспективах развития города, а также о возможностях его будущего роста. Генплан должен учитывать все факторы, влияющие на развитие города, и определять стратегию его дальнейшего развития.

ко с точки зрения существования благоприятных условий для его промышленного развития. По своим функциональным возможностям города могут быть промышленными, агропромышленными, курортными, а также природно-туристическими, научно-исследовательскими, драматическими и т. д. В зависимости от типа города предъявляются различные требования к строительным материалам, стеклам, керамике, мебели, бытовому инвентарю, производству пищевой промышленности, механической переработке сырья, производству большого количества из которых предполагается размещаться в переселенных высокогорных, целесообразно запроектировать жилые здания и технические хорошие освещенные предприятия.

сти от этого и следует определять целесообразность размещения в городе или иных предприятияй. Так, древний русский город Ростов, кроме промышленной несет функцию историко-туристического центра, которая усиливается в связи с правильствства о создании здесь современного комплекса туризма. Поэтому размещение в городе новых промышленных предприятий необходимо осуществлять осторожно и прочно, в кооперации с существующими предприятиями и разрабатываемой системой обслуживания туристов, так и архитектурно-планировочных. В связи с этим заслуживает внимания опыт промышленного развития Удмуртии, где наличие заводов точного машиностроения, научно-исследовательской и экспериментальной базы инженерной промышленности

далее концентрации промышленности, транспорта, трудовых ресурсов.

Группа упомянутых выше малых городов Центрального экономического района имеет уже сложившуюся промышленность местного, республиканского и даже союзного значения. Следует, однако, отметить, что размещение большинства производственных предприятий без учета единой системы промышленного развития города и головной связи отдельных предприятий между собой даже в тех случаях, когда они расположены в неподалеку друг от друга. В результате недостаточного и размещения промышленных предприятий независимо используются отведенные территории, дублируются объекты подсобно-вспомогательного назначения, энергетические сети и сооружения, удлиняются сроки строительства. Положение осложняется еще тем, что такая система развития промышленности резко ухудшает санитарно-гигиенический режим городов.

Практика последних лет показывает, что при групповом размещении предприятий в городских промышленных узлах с единными энергетическими сетями и сооружениями, кооперацией подсобно-вспомогательных, ремонтных и инструментальных служб в зависимости от конкретных условий сокращаются потребность в рабочей силе в среднем до 10%, протяженность коммуникаций — до 15%, сроки строительства — примерно на 10, а удельные капиталовложения — на 5-8%. Расширение строительства промышленных

предприятий с общими для группы предприятий объектами вспомогательных производств и хозяйств, инженерными сооружениями и коммуникациями в предстоящем обеспечит значительно повысить эффективность капитальных вложений. Одновременно при организации городских промышленных узлов будет решаться ряд социальных задач.

Таким образом, размещение новых производств в рассматриваемых городах необходимо осуществлять в городских промышленных узлах, проектирование которых должно проводиться одновременно с разработкой генерального плана города. Такие узлы могут быть созданы на основе одного или нескольких существующих предприятий. Если это нецелесообразно с точки зрения общей планировочной системы города, следует организовывать новые городские промышленные узлы, куда по возможности должны быть вынесены производственные предприятия. Проектирование промышленных узлов должно предусматривать кооперацию промышленности с городским хозяйством. При этом необходимо создавать совместные централизованные системы водоснабжения и канализации, единые энергетические, транспортные и складские хозяйства, общую базу ремонта оборудования, зданий и сооружений. Промышленные узлы могут быть связаны с городом посредством общих культурно-административных, учебных и других центров. Эти условия кооперации позволят получить дополнительный экономический эффект.

Критика и библиография

Новое учебное пособие по экономике советской промышленности

А. Н. Ефимов. «Экономика и планирование советской промышленности». «Экономика», 1970, 334 стр.

Рецензируемая работа представляет собой обновленное и дополненное издание книги А. Н. Ефимова «Советская индустрия», вышедшей в 1967 году, и является ценным учебным пособием для экономических вузов. Она состоит из введения, и 15 глав. В книге даётся краткий исторический очерк, показано роль СССР в мировом промышленном производстве (главы I, II), охарактеризованы производственный потенциал и техническая база промышленности (главы III и IV), проанализированы кадры (глава V), рассмотрена структура и межотраслевые производственные связи (главы VII и VIII), формы организации промышленного производства, затраты и эффективность его (главы IX, X, XI), освещены вопросы управления и планирования промышленности (главы XII—XV).

Работа А. Н. Ефимова выгодно отличается от учебников, изданных в последние годы, тем, что в ней, несмотря на относительно небольшой объем, содержится большое количество новой информации, в частности произведен данные о роли внешней торговли и широкого разнообразия экономического сотрудничества с социалистическими странами, о структуре промышленности СССР за последние 20—25 лет, показана роль советской промышленности в индустриализации развивающихся стран, а также из пути некапиталистического развития, динамика и структура промышленного аппарата промышленности, сопоставляются соответствующие показатели СССР и США. Обилие翔实ных подготовленных статистических данных придает книге убедительность, подкрепляет важнейшие выводы автора. Насыщенность работы излагаемыми схемами, графиками, диаграммами, рисунками, картами способствует большой доходчивости материала.

В книге удачно сочетаются широкие теоретические обобщения, вытекающие из большого научно-исследовательской работы автора, и конкретные, вполне практические вопросы учебного курса «Экономика социалистической промышленности». Статья ее отвечает требованиям, предъявляемым к учебным пособиям, предназначенным для студентов высших учебных заведений. А. Н. Ефимов освещает не только вопросы, предусмотренные программой курса, но и актуальные проблемы развития промышленности

на современном этапе — в период создания материально-технической базы коммунизма. Поэтому книга будет полезной также для работников промышленности и плановых органов, научно-исследовательских и проектных институтов.

Важнейшие вопросы экономики промышленности СССР автор излагает с народно-хозяйственных позиций и в социально-экономическом аспекте, избегая при этом поверхностных определений и характеристики. Так, например, он, несмотря на то, что в книге нет специальной главы о производственных затратах, считает специфическую только для социалистической экономики, «Проприональную» в определенном смысле, стоимость волюмом момента в общей формуле эффективности, — пишет А. Н. Ефимов, — отражением условий социалистического производства, является достижение максимальных результатов в интересах общества, а не в интересах отдельного лица или группы лиц» (стр. 228). Из этого вытекает практически важное положение о необходимости связывать критерий эффективности затрат с удовлетворением общественных потребностей.

В работе для правильного, соответствующего современным требованиям анализа развития промышленности в прошлом и накануне новых пятилеток, использованы новейшие данные о глобальных направлениях развития техники, о применении передовых технологий, конкретных форм создания автоматизированных систем машин, интегральных производств. Особое внимание уделяено вопросу о поисках наиболее экономичных способов применения дешевых энергоресурсов (стр. 132—133). Новые пульты управления, материалы для термоэлементов позволяют создать безмашинные термоэлектрические преобразователи с к. п. д. разрывом 50 и даже 60%, что приведет к подлинной революции в электроэнергетике. Большой интерес представляет анализ влияния технического прогресса на изменение межотраслевых связей.

Автор акцентирует внимание читателя на вопросах всесмерного повышения эффективности промышленного производства; рассматривает пути экономии отдельно живого и общественного в орудиях производства труда, знакомят читателей со сложными вопросами комплексных методов опреде-

ния эффективности; на уровне современных требований освещает методы экономического моделирования; раскрывает опыт разработки макроэкономических моделей, осуществляемых в НИЭИ при Госплане ССР. А. Н. Ефимов обосновывает современное требование «установление межотраслевых пропорций исходя из потребностей общества в узком и производственном хозяйстве» (стр. 291); анализирует склонность расчетов по макроэкономической модели несмотря на то что не необходимости лежит в упрощенном виде (стр. 296), и связь этой модели с многоотраслевой моделью и моделью оптимального развития отрасли.

Большое место в работе отводится перспективам развития промышленности. Рассматриваются не только задачи и содержание прогнозирования научно-технического прогресса, но и перспективы дальнейшего совершенствования форм организации промышленного производства — специализации, кооперации, комбинирования, развития сырьевой базы, изменений в территориальном размещении предприятий. На основе глубокого анализа структурных единиц, происходящего в сфере промышленности, а также изменения в структуре промышленности, выявляется тенденция к концентрации, анализу направлений технического прогресса автор делает вывод о тенденциях структурных единиц в ближайшем будущем.

Рассматривая формы организации промышленного производства, А. Н. Ефимов отходит от сложившейся «транзакционной» схемы. Он считывает концентрацию не только в укрупнении, но и в специализации предприятий. При этом специализированные предприятия, подтверждает он, не обязательно должны быть крупными. Специализация на производстве отдельных деталей может осуществляться и на сравнительно небольших — филиалах головных предприятий. Анализируя тенденции в развитии специализации производства, автор приходит к выводу о том, что эти тенденции и формы, в которых они воплощаются, можно установить не только на основе типичного изучения национального научно-технического прогресса.

В книге имеется главный раздел с тем соодержательный обзор звеньев форм управления промышленностью по основным этапам социалистического строительства: наиболее полно освещена современная организация управления; убедительно показано, что производственные объединения, как харacterная форма организаций среднего управленческого звена, в наибольшей степени соответствуют современному уровню развития промышленности и задачам технического прогресса. В основу создания производственных объединений могут быть положены различные признаки, но, как правило, объединения должны стать основной формой руководства специализированными отраслями и подотраслями промышленности. При этом предприятия, входящие в объединение, сохраняют свою хозяйственную самостоятельность, но подчиняются только одному высшему органу харacterистики управления. В ряде отраслей оправдана се-

бя такая форма производственного объединения, как фирма.

Дальнейшее развитие и углубление хозяйственной реформы должно идти прежде всего по линии усиления экономических методов руководства в деятельности министерств. В связи с этим автор налагает решение правительства о дальнейшем совершенствовании планирования производственно-хозяйственной деятельности Министерства приборостроения, средств автоматизации и т. д. Важное значение для дальнейшего развития в сельском хозяйстве имеет, по мнению автора, создание кооперативов, главы в сельскохозяйственных производственных объединениях. Они переведены на полный хозрасчет и строят работу на принципах самоокупаемости всех затрат, в том числе финансируются за счет своих изъятых затраты из расширения производств и научно-исследовательские работы.

В работе большое внимание уделено одному из наиболее сложных вопросов курса — организации планирования промышленности. Автор раскрывает формулу, определяющую сущность современной организации планового и хозяйственного руководства — сочетание централизованного планирования с экономической самостоятельностью предприятий и объединений; дает подробную характеристику порядка и организации работы над планами в инженерах, средних и центральных звеньях плановой системы; показывает, как в современных условиях осуществляется управление. И. Ленин на то, чтобы конкретный план организации хозяйственной жизни может быть выполнен только единицами, путем опыта. Будут, конечно, давать указания и изменения пути, но начинать нужно сразу и сверху и снизу⁴.

Рассматривая вопросы соотношения перспективного и текущего планирования, А. Н. Ефимов подчеркивает, что составление национального плана, являющегося основной формой перспективного планирования на всех уровнях — от предприятия (объединения) до общесоюзных планирующих органов, — должна предшествовать разработка проблем развития социалистической экономики на более длительный период.

В книге излагаются главным образом содержание работ по долгосрочному прогнозированию и методология его. Вместе с тем по решению ХХIV съезда КПСС предстоит «осуществить разработку долгосрочного плана национального развития народного хозяйства ССР», используя для этого прогнозы научно-технического прогресса, роста населения страны, природных ресурсов и другие⁵.

Представляет интерес и научная классификация системы показателей плана предприятия (стр. 288 — 289). Автор считает, что, с одной стороны, они должны максимально конкретно и точно фиксировать все производственные задания и экономическую

⁴ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 35, стр. 147 — 148.

⁵ «Директивы ХХIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства ССР на 1971—1975 годы». Политиздат, 1971, стр. 72.

сторону производства, а с другой — определять отношения предприятия с социалистическим обществом (объем реализованной продукции, взаимоотношения с финансовыми организациями государства, кредитной системой, утвержденный фонд заработной платы, выполнение заказов и хозяйственных договоров). Теоретическое обоснование предложенной в настоящем времени системы показателей плана автором и отраслью, ее нестабильной системе планирования и отрасли, ее нестабильности в сельском хозяйстве, представляется поздоровьем.

Хотя книга представляет собой учебное пособие, автор не ограничивается изложением в ней установленных в теории вопросов экономики и планирования советской промышленности. Он освещает и проблемы, которые находятся на стадии общей постановки, в частности моделирования экономики и т. п. Раскрывши методы определения эффективности капитальныхложений, автор показывает, что они «еще несовершенны и нуждаются в дальнейшем развитии» (стр. 246). В книге не только раскрыты вопросы существующих способов определения амортизационных отчислений в условиях хозяйственной реформы, проблемы определения различных размеров затрат на реконструкцию действующих предприятий (стр. 69—77) и др.

Таким образом, книга знакомит читателей с рядом проблем, требующих еще свое решения, и вызывает интерес к участию в их разработке. Вместе с тем проблему определения эффективности капитальныхложений в промышленности и в народном хозяйстве следовало бы рассмотреть не глохально, а с позиций межотраслевого баланса, неизбежно вытекающих из системы планирования, построенной на принципе органического сочетания централизованного директивного планирования с хозяйственной инициативой национальных производственных звеньев. В учебном пособии следовало бы также показать трудности, возникающие в процессе разработки плана, и пути их преодоления.

В книге имеются и недостатки структурного характера. Вопросы планирования рассматриваются в основном в трех последних главах. По нашему мнению, это было бы гораздо лучше осуществить методологию планирования в других главах, а также дать характеристику системы применяемых базисных показателей и районов разреза, в территориальное размещение промышленности выделить в специальную главу и поместить ее после главы об отраслевой структуре промышленности.

В целом книга А. Н. Ефимова хорошо отражает теоретические и методологические достижения экономической науки последних лет. Она является серьезным вкладом в литературу по экономике промышленности и, несомненно, будет с удовлетворением встречена широким кругом читателей. При передаче работы, если иметь в виду превращение ее в учебник для экономических вузов, в нее следует включить тезисы по вопросам курса, которые были изложены слишком скжато.

Б. Брагинский,
профессор
Б. Смехов,
профессор

мышленной продукции сельскому хозяйству и не отмечает, что состав и качество ее требуют улучшения. Многое предстоит решить в области обеспечения промышленности сельскохозяйственным сырьем. При рассмотрении вопроса о межотраслевых производственных связях А. Н. Ефимов в основном характеризует их в масштабе промышленности и не приводит данных о связях между промышленностью и сельским хозяйством.

Кроме того, в книге недостаточно широкое освещение методов определения потребностей в промышленной продукции (средств производства и предметов потребления). Определение потребностей на основе построения экономико-математических моделей — исходный пункт разработки народнохозяйственного плана и определения потребностей в укрупненных величинах. Но установление потребностей во всей обширной компексктуре промышленной продукции по ассортименту и т. д. требует применения «прямого счета», особенно в кирзовом и среднем звенях управления и планирования — в производственных объединениях, территориальных органах, материально-технических базах, производственных отраслях. Это требует и дальнейшего углубления показателей, построенных путем расчетов национально-стомостного межотраслевого баланса, неизбежно вытекающих из системы планирования, построенной на принципе органического сочетания централизованного директивного планирования с хозяйственной инициативой национальных производственных звеньев. В учебном пособии следовало бы также показать трудности, возникающие в процессе разработки плана, и пути их преодоления.

В книге имеются и недостатки структурного характера. Вопросы планирования рассматриваются в основном в трех последних главах. По нашему мнению, это было бы гораздо лучше осуществить методологию планирования в других главах, а также дать характеристику системы применяемых базисных показателей и районов разреза, в территориальное размещение промышленности выделить в специальную главу и поместить ее после главы об отраслевой структуре промышленности.

В целом книга А. Н. Ефимова хорошо отражает теоретические и методологические достижения экономической науки последних лет. Она является серьезным вкладом в литературу по экономике промышленности и, несомненно, будет с удовлетворением встречена широким кругом читателей. При передаче работы, если иметь в виду превращение ее в учебник для экономических вузов, в нее следует включить тезисы по вопросам курса, которые были изложены слишком скжато.

Единый, общехозяйственный

«По единому плану». «Экономика», 1971, 221 стр.

В начале этого года было торжественно отмечено 50-летие Госплана и плановых органов СССР. Славному юбилею посвящена и рекомендуемая монография «По единому плану», авторы которой член-корр. Академии наук СССР Т. М. Сорокин, доктора экономических наук Б. И. Брагинский, И. А. Гладков, А. Д. Курский, кандидаты эконом. наук Е. А. Иванов, Ф. И. Котов, П. Н. Крамлов.

«Тонкий отчет» начала планирования народного хозяйства нашей страны является Октябрь 1917 года: «Планировать советскую экономику мы начали с Октября 1917 г. Установление пролетарской диктатуры есть вместе с тем и начало действия большевистского хозяйственного плана»¹. В книге отмечается, что после «утверждения диктатуры пролетариата, обобществления основных средств производства, на первые места выдвигаются практическая деятельность В. И. Ленина, Коммунистической партии, выдвигаются задачи социалистического национализма народного хозяйства на социалистических началах» (стр. 9). Все работы и выступления В. И. Ленина, относящиеся к последоктябрьскому периоду, проникнуты борьбой за плановую организацию хозяйства, за налаживание учета и контроля.

Вслед за организацией рабочего контроля над производством и распределением продукции, сырья, топлива Коммунистическая партия и Советское правительство приступают к созданию системы управления и планирования народного хозяйства. В начале декабря 1917 года состоялся Высший Совет Народного Хозяйства (ВСНХ), функции которого включали разработку планов регулирования экономической жизни страны и координации деятельности наркоматов и местных хозяйственных органов (совнархозов).

После завершения гражданской войны страна приступила к ликвидации хозяйственной разрухи. Необходимо было единий общехозяйственный план пролетарского государства, который предусматривал бы оперативное ведение работы по восстановлению экономики и решения перспективных задач развития народного хозяйства, по следование укреплению социалистического уклада. На первом заседании румынским Президентом СССР Н. К. Байбаковым, в симметричном порядке изложены научные основы и принципы социалистического планирования, показано то новое, что появилось в практике планирования после марта-октябрьского и сентябрьского (1918 г.) Пленумов ЦК КПСС, охарактеризованы основные направления и задачи совершенствования его в предстоящие годы, подчеркнуто значение государственной плановой дисциплины при решении народнохозяйственных проблем. В первых главах пособия Т. М. Сорокин и в соавторстве с Б. И. Ленинским в Госплане в плановых органах в последующих четырех главах обстоятельно проанализированы вопросы разработки теории и практики планирования, раскрыта роль Госплана и плановых органов в восстановительный период, в годы военных пятнадцатых и Великой Отечественной войны, в поствоенный период и в годы истекшей, посыпавшей пятнадцатых. Последняя (шестая) глава монографии посвящена рассмотрению актуальных проблем совершенствования методологии и организации

планирования в свете поставленных перед плановыми органами задач восстановления социалистического производства. Показано, что единственный наименее один из первых плановых работников — академиком С. Г. Струве.

Ключевой является первая глава монографии — «Ленинские идеи единого хозяйственного плана», — в которой показано, что вся организация социалистического планирования связана с именем В. И. Ленина, обстоятельно рассмотрены принципы планового руководства народным хозяйством. Развитая учение К. Маркса и Ф. Энгельса о новых исторических условиях, В. И. Ленин акцентирует внимание на необходимости обобществления производственных отношений из общественного характера производственных сил для империализма, является источником развития теории социалистического планирования. Именно поэтому научное исследование истории развития планирования и плановых органов представляет большой интерес.

В книге «По единому плану» наряду с систематизированным изложением отрывков положений, идей, указаний В. И. Ленина и Коммунистической партии о принципах и методах организации социалистического производства, как богатый фактический материал об истории становления и организации Госплана и системы плановых органов, о развитии и совершенствовании методологии планирования на разных этапах коммунистического строительства. В монографии впервые публикуются многочисленные архивные документы, представляющие не только историческую, но и научную ценность. Они раскрывают роль Госплана как государственного планово-экономического органа страны, методы плановой перestroеки экономики, огромную работу по составлению текущих и перспективных планов.

Структура монографии, на наш взгляд, отличает основной пакет и сопутствующий ею предложение написанном Председателем Госплана СССР Н. К. Байбаковым, в симметричном порядке изложены научные основы и принципы социалистического планирования, показано то новое, что появилось в практике планирования после марта-октябрьского и сентябрьского (1918 г.) Пленумов ЦК КПСС, охарактеризованы основные направления и задачи совершенствования его в предстоящие годы, подчеркнуто значение государственной плановой дисциплины при решении народнохозяйственных проблем. В первых главах пособия Т. М. Сорокин и в соавторстве с Б. И. Ленинским в Госплане в плановых органах в последующих четырех главах обстоятельно проанализированы вопросы разработки теории и практики планирования, раскрыта роль Госплана и плановых органов в восстановительный период, в годы военных пятнадцатых и Великой Отечественной войны, в поствоенный период и в годы истекшей, посыпавшей пятнадцатых. Последняя (шестая) глава монографии посвящена рассмотрению актуальных проблем совершенствования методологии и организации

планирования в свете поставленных перед плановыми органами задач восстановления социалистического производства. Показано, что единственный наименее один из первых плановых работников — академиком С. Г. Струве.

Ключевой является первая глава монографии — «Ленинские идеи единого хозяйственного плана», — в которой показано, что вся организация социалистического планирования связана с именем В. И. Ленина, обстоятельно рассмотрены принципы планового руководства народным хозяйством. Развитая учение К. Маркса и Ф. Энгельса о новых исторических условиях, В. И. Ленин акцентирует внимание на необходимости обобществления производственных сил для империализма, является источником развития теории социалистического планирования. Именно поэтому научное исследование истории развития планирования и плановых органов представляет большой интерес.

В книге «По единому плану» наряду с систематизированным изложением отрывков положений, идей, указаний В. И. Ленина и Коммунистической партии о принципах и методах организации социалистического производства, как богатый фактический материал об истории становления и организации Госплана и системы плановых органов, о развитии и совершенствовании методологии планирования на разных этапах коммунистического строительства. В монографии впервые публикуются многочисленные архивные документы, представляющие не только историческую, но и научную ценность. Они раскрывают роль Госплана как государственного планово-экономического органа страны, методы плановой перestroеки экономики, огромную работу по составлению текущих и перспективных планов.

Структура монографии, на наш взгляд, отличает основной пакет и сопутствующий ею предложение написанном Председателем Госплана СССР Н. К. Байбаковым, в симметричном порядке изложены научные основы и принципы социалистического планирования, показано то новое, что появилось в практике планирования после марта-октябрьского и сентябрьского (1918 г.) Пленумов ЦК КПСС, охарактеризованы основные направления и задачи совершенствования его в предстоящие годы, подчеркнуто значение государственной плановой дисциплины при решении народнохозяйственных проблем. В первых главах пособия Т. М. Сорокин и в соавторстве с Б. И. Ленинским в Госплане в плановых органах в последующих четырех главах обстоятельно проанализированы вопросы разработки теории и практики планирования, раскрыта роль Госплана и плановых органов в восстановительный период, в годы военных пятнадцатых и Великой Отечественной войны, в поствоенный период и в годы истекшей, посыпавшей пятнадцатых. Последняя (шестая) глава монографии посвящена рассмотрению актуальных проблем совершенствования методологии и организации

¹ В. И. Куйбышев. Статьи и речи. Партизант, 1958, стр. 216.

вания, Г. М. Кржижановский в докладе на съезде плановых органов СССР в марте 1926 года предложил принять «три основных стерктии» плановой работы — годовой оперативный план, перспективный пятилетний и генеральный план. «Годичный план должен неизменно являться линии отрезком перспективного хода, а не окончанием плана, хозяйственных работ, промежуточным пятилетним сроком». В свою очередь перспективисты, будучи правильны скромными лишь при наличии правильно составленного генерального...». Такая система позволяла обеспечить взаимосвязь и преемственность плановых показателей, утверждаемых на различные периоды, последовательность в решении народнохозяйственных программ, сформулированных в пятилетних и генеральных планах.

Книга даёт полное представление о том, как от пятилеток к пятилеткам совершенствовалась методика разработки годовых и перспективных планов. Годовой план разрабатывался по первому пятилетнему плану, где широкое применение нашла важнейшие синтетические балансы, показывавшие, насколько усовершенствовалась методология планирования со временем составления пла- го ГЭЗДРО.

В развитии методологических основ планирования особую важную роль сыграли Директивы XV съезда партии по составлению пятилетнего плана развития народного хозяйства, в которых была выделена проблема оптимального планирования. В монографии отмечается, что «лонгии оптимальных решений в планах были на всех этапах социалистического строительства. Уже в период довоенных пятилеток на основе вариативных приближений обосновывались наиболее благоприятные для решения хозяйственно-политических задач того времени сочетания различных элементов плана» (стр. 51).

Второй и третий пятилетние планы знаменовали дальнейшее повышение уровня планирования. Как указывал В. В. Кубышев, «далёко планирование мы привнесли настолько вперед, что буквально не оставляли ни одного участка хозяйственной, культурной и научно-исследовательской работы вне плана и планирования». Если первый пятилетний план установившаяся за- дачами примерно по 50 отраслям промышленности, то второй — по 120. Стало составляться сводные планы развития сельского хозяйства, укрепилось территориальное планирование, появился уровень балансового обобщения, на который давало возможности осуществлять более полную и тонкую увязку разделов и показателей плана. Сложились принципы взаимоувязки Госплана с плановыми подразделениями отраслевых ведомств и местных учреждений.

Автор проводит разнообразный фактический материал об организации в годы выполнения пятилеток, о развитии социали-

стического соревнования, стахановского движени, показывают трудности в выполнении первых пятилеток. Вместе с тем они недостаточно обстоятельно проанализировали сложившуюся в 30—40-х годах практику планирования в сельском хозяйстве, не дают её критическую оценку. Чрезмерное внимание уделяется роли пятилетних планов в решении хозяйственных задач, а сама пятилетка для этой отрасли означала излишнюю регламентацию производств, сковывала инициативу колхозов и тормозила развитие сельскохозяйственного производства. Введенный в 1955 году новый порядок планирования производства сельскохозяйственных продуктов, согласно которому исходной по- зицией разработки планов по сельскому хозяйству стала товарная продукция, наряду с повышением закупочных цен и усилением на этой основе материального стимулирования в этой отрасли способствовало укреплению экономики колхозов и созыва- зов.

Несомненный интерес представляет раз- дел, посвящённый роли плановых органов в решении военно-хозяйственных задач, в организации планирования в годы Великой Отечественной войны. Предельная мобилизация всех ресурсов и концентрация их на нужды обороны страны возможны были лишь при высокой степени централизации планирования и всей системы управления. Война изменила характер планирования. Стала действовать система годовых, квартальных и месячных военно-хозяйственных планов. Госплан СССР по поручению правительства подготовил ряд планов и проектировал по вопросам восстановления и развития ряда отраслей промышленности на освобожденной территории. Читатели с интересом ознакомятся с аналитическими таблицами, в которых даны основные показатели развития народного хозяйства нашей страны в годы войны, сравнительные данные по промышленному и военному производству СССР и Германии.

Большой раздел книги посвящен рас- смотрению актуальных проблем дальнейшего совершенствования методологии и организаций планирования в условиях развернувшейся научно-технической революции. Экономическая реформа, в основе которой лежат новые методы планирования и материального стимулирования, является реализацией курса экономической политики партии, разработанной XIII съездом и Пленумами ЦК КПСС.

В Отчетном докладе ЦК и Директивах XIV съезда КПСС также удалено большое внимание совершенствованию системы планирования народного хозяйства и управления им. Выдвигая на первый план проблему интенсификации, партия наставляет на необходимость полного осуществления качественных сдвигов в экономике с целью значительного подъема материально-культурного уровня жизни народа на основе дальнейшего повышения эффективности общественного производства. При этом претворение в жизнь намеченных партией краткосрочных мероприятий по совершенствованию планового управления народным

хозяйством должно проходить на основе всенародного укрепления как централизованного планирования — одного из важнейших методов управления.

Исходным моментом дальнейшего уровня планирования является усиление роли перспективного планирования: «Опыт плановой работы также подтверждает, что разработка долгосрочного плана является настоятельной необходимости, так как при этом повышается обоснованность и стабильность системы народнохозяйственных планов» (стр. 203—204). Авторы показывают круг теоретических проблем, от решения которых зависит составление научно обоснованного перспективного плана, сбалансированности текущих и перспективных планов; анализируют комплекс мероприятий, которые не обходимо предпринять в дальнейшем (на 15—20 лет) в среднерыночных (пятилетних) планах, характеризуют организационные предпосылки улучшения террито- риального планирования, особенно разработки перспективных планов по крупным экономическим районам; подчеркивают роль научных прогнозов как ступени и составной

части общего процесса планирования. По нашему мнению, в последних главах следовало бы более подробно осветить проблему повышения роли балансового метода в планировании, так как это в соответствующих главах хорошо показано, иначе этот метод из простого технического приема превратился в могущественное орудие централизованного, планомерного совер- шенствования народнохозяйственных про- торий.

Глубокое изучение ленинских работ в области планового руководства, экономики, теории и практики планирования помогает советским экономистам, планировщикам и хозяйственникам лучше анализировать и обобщать новые социально-экономические процессы и явления, скрывать их объективные тенденции, предвидеть, выработать на этой основе предложения по совершенствованию форм и методов экономического управления и планирования. Именно поэтому монография представляет собой полезную и нужную книгу для всех экономистов-практиков, научных работников, студентов экономических факультетов и вузов.

В. Бечаров

Основное звено народного хозяйства

А. М. Омаров. «Экономика и планирование промышленного предприятия». М., 1969, 430 стр.

Экономической и социальной ячейкой народного хозяйства, главной «клеткой» общественного организма является трудовой коллектив. Здесь работает основная масса людей, здесь непосредственно создаются материальные ценности, здесь проходит решающий фронт борьбы за выполнение главной задачи пятилетки — обеспечение значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа. Рост производительности труда и повышение социального производства, повышение его эффективности, научно-технического прогресса и ускорение роста производительности труда.

Хозяйственная реформа, проводимая в нашей стране,оказала большое положительное влияние на деятельность социалистических промышленных предприятий. В новых условиях планирования и экономического стимулирования резко повысилась заинтересованность коллектива предприятия в результате работы, вскоре активность хозяйственных кадров, ширится участие трудящихся в решении вопросов экономики производства. В Директивах XIV съезда КПСС установлены новые задачи в новой пятилетке: переход к хол- ристическим предприятиям и организаций всех отраслей материального производства и сферы обслуживания, на новую систему планирования и экономического стимулиро-

вания. На съезде партии подчеркивалось, что некоторые аспекты хозяйственной реформы нуждаются в дальнейшем уточнении и развитии. Методы планирования и стимулирования, оценки деятельности предприятий и объединений необходимо совершенствовать, с тем чтобы усиливь влияние реформы на ускорение научно-технического прогресса, улучшение качества продукции, рост производительности труда и повысить достоверность показателей, объединений и министерств в более высоких плановых заданиях.

Существенным звеном в решении этих задач является исследование хозяйственной практики промышленных предприятий, прогрессивных тенденций ее развития, обобщение передового опыта. Определенный вклад в это важную работу вносит учебное пособие «Экономика и планирование промышленного предприятия». Работа А. Омарова целиком построена на материалах хозяйственной реформы; анализ ее принципов и механизмов по существу подразделяется на две части. Одна из которых не просто конструирует схемы и модели, а же показывает, что и во второй части, вновь еще не решенных проблемах совершенствования планирования, материального стимулирования, хозяйственного расчета и других, показывает, что, если на первых этапах реформы предприятия добивались

¹ Г. М. Кржижановский. Сочинения, т. 2. ОНТИ, 1936, стр. 293.

заметных успехов за счет упорядочения хозяйства, ликвидации очевидных потерь и т. д., то это за счет резервов, как бы лежащих на поверхности, то на вынужденном этапе все более заметную роль играют реформы глубинные, требующие для своей реализации более серийной планомерной работы.

Экономисты промышленного предприятия представляют собой один из разделов экономической науки. В соответствии с общими принципиальными целями экономической науки предметом этого раздела является изучение форм проявления экономических законов социализма на промышленном предприятии и обусловленной ими хозяйственной политики партии. В этом определении, содержащемся в книге, раскрывается объективная основа социалистического хозяйствования, исходный методологический принцип изучения экономической науки, заключающийся в необходимости учета производственных, хозяйственных форм во взаимодействии со всей системой производственных отношений. Автор настойчиво подчеркивает, что обоснованное решение проблем экономики социалистического промышленного предприятия может быть найдено лишь на основе социальной сущности социалистического общественного строя и учета требований объективных экономических законов социализма. В связи с этим все вопросы экономики промышленного предприятия рассматриваются в книге и оцениваются с точки зрения изыскания рациональных, экономичных путей повышения эффективности общественного производства, обеспечивающих наиболее полное использование преимуществ социализма.

Изучение задач промышленного предприятия начинается с исследование его структуры, во многом предопределяющей построение и функции аппарата управления производством. Затем рассматриваются существенные методики планирования, а также проблемы технического развития и использования производственной мощности, которые решаются образом, влияющим на формирование остальных показателей деятельности предприятия — номенклатура, объемы и качества продукции, производительность труда, потребности в материальных ресурсах, уровня издержек производства, прибыли и рентабельности и др. Заключительные главы посвящены финансам и хозяйственному расчету.

Деятельность государственного промышленного предприятия строится соподчинением центральных органов управления с хозяйственной самостоятельностью и инициативой его коллектива. Подобному рассмотрению системы управления предприятий посвящена самостоятельная глава учебного пособия. В ней раскрывается существо основополагающих социалистических принципов управления: единство политического и хозяйственного руководства, демократического централизма, единогласия.

В решаемой работе сочетание централизма и демократии в управлении хозяйствен-

ством раскрывается как один из коренных вопросов создания и развития социалистической экономики. Централизация планово-экономического механизма базируется на реальном условии экономического прогресса при социализме. Только таким путем можно обеспечить пропорциональность отраслей народного хозяйства, планомерно развивать общественное производство. Вместе с тем в рамках централизованного плана осуществляются процессы и пропорции, которые связаны непосредственно с деятельностью предприятий в взаимоотношениями между ними, может и должно быть объектами их самостоятельного хозяйствования. Централизм не только противоречит социалистической демократии, но и необходимо предполагает участие масс в управлении производством.

Хозяйственная реформа переместит центр гибкости на экономические методы управления производством. Как показывает использование разнообразных материальных стимулов, побуждающих коллектив предприятия инициировать решать производственные задачи. Усиление действия экономических методов вовсе не означает отказа от административных форм управления. Автор подчеркивает, что административные и экономические методы органически связана между собой, их правильное сочетание обеспечивает наибольшую эффективность управления.

Через всю работу неуклонно проводится мысль о необходимости изыскания наиболее рациональных путей сочетания экономических и административных методов управления. В сущности все вопросы экономики и планирования на промышленном предприятии изучаются и оцениваются с позиций того, насколько они подготовлены к реализации глашатаемой моной реформы. В частности, можно было бы сослаться на эту часть работ, где рассматривается система плановых показателей, каждая из которых устанавливается в централизованном порядке, а большая разрабатывается коллективом предприятия. Вопрос об их соотношении автор неизменно подчеркивает, что проблема творческого применения ленинского принципа демократического централизма, сочетания централизованного начала с расширением самостоятельности производственных коллективов.

В книге А. Омарова подробно рассмотрены основные цели и содержание мероприятий, направленных на совершенствование организационных форм и методов управления, планирования, экономического стимулирования, а также поклонных установок, гарантующих достижение этих целей, — улучшение системы ценообразования, материально-технического обеспечения, финансирования и кредитования, засористических отношений. Примечательно — и это важно подчеркнуть — автор сплошь не ограничивается схематической изложением сущности этих мероприятий, а показывает их в органической взаимосвязи и развитии, обращает внимание

на многие, все еще не решенные проблемы новой системы хозяйствования.

Последовательное внедрение принципов хозяйственного расчета на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах, а также в вышестоящих хозяйственных звеньях, предусматриваемое Директивами ХХV съезда, требует определенных сдвигов в подходе к экономическим вопросам у наших кадров, изменения некоторых привычных представлений. Речь идет о том, что в силу определенных исторических условий развития нашей страны на первое место всегда выдвигались количественные стороны, а впоследствии — качественные, которые можно было видеть, узкие, нефти, тракторов, хлеба, построить как можно больше новых крупных предприятий и т. д. Впрочем же из кадров, о том, во что все это обозначалось, откладывая на второй план. Теперь иное положение. Количественные показатели важны для нас и теперь, но они должны поменять и последовательно дополняться качественными, отвечающими на вопрос: какой ценой достигнут производство той или иной продукции, строительство той или иной объекта?

Новый этап развития экономики нашей страны, повышение интенсивности ее роста требуют от всех хозяйственных работников большей, чем прежде, самостоятельности и инициативы. Стремление к творческому применению различных методов, позволяющих применяться различным решениям, побуждает требовать от каждого участника производственного процесса не только техники, но и метода. Вопрос же об издергах, о том, во что все это обозначалось, откладывая на второй план. Теперь иное положение. Количественные показатели важны для нас и теперь, но они должны поменять и последовательно дополняться качественными, отвечающими на вопрос: какой ценой достигнут производство той или иной продукции, строительство той или иной объекта?

Новый этап развития экономики нашей страны, повышение интенсивности ее роста требуют от всех хозяйственных работников большей, чем прежде, самостоятельности и инициативы. Стремление к творческому применению различных методов, позволяющих применяться различным решениям, побуждает требовать от каждого участника производственного процесса не только техники, но и метода. Вопрос же об издергах, о том, во что все это обозначалось, откладывая на второй план. Теперь иное положение. Количественные показатели важны для нас и теперь, но они должны поменять и последовательно дополняться качественными, отвечающими на вопрос: какой ценой достигнут производство той или иной продукции, строительство той или иной объекта?

В ряде случаев автор отошел от традиционной схемы в изложении материала. Это можно подтвердить следующим примером. Обычно вопрос определения объема производства продукции рассматривается по сути дела в отрыве от расчета производственных фондов, которые фигурируют в связи с основными производственными фондами в самостоятельной главе. В рецензируемой работе эти вопросы рассматриваются в следующем порядке: определение календарно-планового периода — расчет объема и уровня использования производственных мощностей — пересчет объема продукции в натуре в стоимостные показатели. Очевидно, что такая последовательность изложения в большей мере соответствует логике хозяйственной практики.

Следует сказать и о некоторых недостатках работы. Так, если большинство глав книги содержит необходимые для овладения методикой экономического анализа расчеты, то в отдельных случаях, например в сопоставлении вопросов внутрихозяйственного расчета. Доведение бухгалтерских принципов до звезд, участков и бригад приобретает особую актуальность в условиях реформ. Опыт показывает, что полный хордист успешно внедряется там, где на предприятиях испольуются системы заинтересованного хозрасчета.

В книге представлены методы необходимых экономических расчетов. Например, показан порядок расчета всех основных показателей плана (объемных, трудовых, материально-технического снабжения, себестоимости, прибыли, рентабельности, поощрительных фондов, потребности в капитало-

вложений, в приросте оборотных средств и др.). Вместе с тем рассматриваются методы анализа и расчета календарно-плановых нормативов для системы оперативно-производственного планирования.

В планировании, как известно, все большую роль приобретают экономико-математические методы. В учебном пособии охарактеризованы основные из них и область их применения. Наиболее подробно это сделано в отношении сетевого метода управления и планирования.

В заключение необходимо отметить те позиции, по которым учебное пособие А. Омарова «Экономика в планировании промышленного предприятия» выходит отдаленно за рамки тех, что другие издания на аналогичную тему. Во-первых, новые методы хозяйствования здесь являются основным содержанием всей работы. Во-вторых, методы, которые в книге называются как в ряде других трудов они не нашли достаточного отражения и привлекаются преимущественно лишь в качестве вспомогательного материала. Во-вторых, автор существенно усилив методическую сторону работы. Это очень ценно, так как глубокие знания методического порядка, позволяющие свободно ориентироваться в меняющейся хозяйственной конкретике и эффективно применять экономические методы руководства, безусловно, необходимы.

В ряде случаев автор отошел от традиционной схемы в изложении материала. Это можно подтвердить следующим примером. Обычно вопрос определения объема производства продукции рассматривается по сути дела в отрыве от расчета производственных фондов, которые фигурируют в связи с основными производственными фондами в самостоятельной главе. В рецензируемой работе эти вопросы рассматриваются в следующем порядке: определение календарно-планового периода — расчет объема и уровня использования производственных мощностей — пересчет объема продукции в натуре в стоимостные показатели. Очевидно, что такая последовательность изложения в большей мере соответствует логике хозяйственной практики.

Следует сказать и о некоторых недостатках работы. Так, если большинство глав книги содержит необходимые для овладения методикой экономического анализа расчеты, то в отдельных случаях, например в сопоставлении вопросов внутрихозяйственного расчета. Доведение бухгалтерских принципов до звезд, участков и бригад приобретает особую актуальность в условиях реформ. Опыт показывает, что полный хордист успешно внедряется там, где на предприятиях испольуются системы заинтересованного хозрасчета.

В целом же работа А. Омарова заслуживает высокой оценки. Она может быть использована не только студентами экономических вузов и преподавателями, но и практическими работниками.

Научная жизнь

Развитие и размещение производительных сил

Вопросам рационального размещения производительных сил в Директивных **XIV** и **XV** съезда КПСС по линии науки и разработок народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы выделяется очень большое внимание. Головной научной организацией в этой области является Совет по изучению производительных сил при Госплане СССР. Ниже публикуются интервью, взятое редактором отдельного журнала В. Алешиным у председателя Совета академика И. Н. Некрасова.

В 1970 году Совет закончил работу над Генеральной схемой размещения производительных сил до 1980 года. О ней говорится в докладе на **XIV** съезде КПСС председателя Совета Министров СССР А. Н. Колыгина. Рассмотрим ее с этой точки зрения.

Чтобы подробнее ответить на поставленный вопрос, необходимо вернуться к первому году успешно завершенному советским народом восьмилетнему. В 1966 году в Отчетном докладе ЦК КПСС **XIII** съезда партии Л. И. Брежнев, в частности, говорил: «Для нашего огромного государства с его самыми разнообразными природными условиями и неизмеримой плотностью населения приводит большое экономическое и политическое значение вопрос о правильном размещении производительных сил». В развитии этого положения Директивами **XIII** съезда партии было предусмотрено широкое применение межрайонных схем размещения производства, изучение обоснованных схем развития и размещения отраслей народного хозяйства, а также экономических районов страны.

Совет совместно с другими научно-исследовательскими и проектными организациями страны разработал Генеральную схему развития и размещения производительных сил СССР на период до 1980 года. Генсхема — огромный многоглаволанский труд большого колlettива ученых и специалистов-проектировщиков, работников плановых и хозяйственных органов. Достаточно сказать, что в составленной схеме отрасли народного хозяйства и экономического приложения, вошедшие в соответствующие разделы Генсхемы, принимали всесоюзное участие более 560 научно-исследовательских и проектных организаций. Перед Советом, как головной научно-исследовательской организацией по разработке указанной проблемы была поставлена весьма трудная и ответственная задача научно-методического и научно-организационного характера. Требовалось выработать единую программу выполнения всех

работ и хорошо продуманный план поэтапного осуществления, бывшего комитета науки и техники и представив рабочий план: создать единую научную концепцию и методологию исследований по разработке Генсхемы, подготовить исходную информацию и материалы для решения крупных проблем, составляющих ее научную основу. Принципиальный научно-методический подход к ее созданию включал следующие основные элементы:

научно-экономический анализ исходной базы и современное размещение производительных сил, определение на основе этого первичных перспектив проблем рационального размещения отраслей материального производства, связанных с земельной собственностью;

установление перспективных уровней развития народного хозяйства;

определение целенаправленных вариантов рационального размещения материального производства в установление единых критериев и методов технико-экономических расчетов эффективности этих вариантов;

направленное решение межрайонных экономических проблем размещения производительных сил (далее: выравнивание уровня экономического развития союзных республик и экономических районов СССР, совершенствование межреспубликанского разделения труда и производственных связей и др.);

широкое использование экономико-математических методов и частотности, разработка экономико-математических моделей при составлении отраслевых и территориальных схем, а также при решении отдельных общих проблем Генсхемы.

На первом этапе исследований был проведен анализ размещения производительных сил по стране в целом, по отраслям народного хозяйства, союзным республикам и экономическим районам, разработаны главные исходные показатели Генсхемы. На втором этапе искала на общих научных концепциях размещения производительных сил СССР на ближайшие 10 лет и концепций развития отраслей и районах министерства и ведомства Госплана союзных республик готовили схемы размещения материалов и производств по отраслям, союзным республикам и экономическим районам.

Эта работа выполнялась под непосредственным руководством Госплана СССР, а именно под управлением территориального планирования и размещения производительных сил и соответствующих отраслевых отделов. Госплан СССР образовал в своих отраслях спе-

циальные рабочие группы, которые рассмотрели и дали оценку подготовленным отраслевым и территориальным схемам. И, наконец, на основе всего комплекса имеющихся данных, а также материалов отраслевых и территориальных схем была создана Генеральная схема (основные ее положения) размещения производительных сил СССР на период до 1980 года.

Однако показали Генсхемы были составлены с опубликованными Директивами **XIV** съезда КПСС по направлению развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Большинство приведенных в Генсхеме данных в основном полностью соответствуют цифрам Директивы. По некоторым отраслям разработки Генсхемы были уточнены. Таким образом, по первой ее части (период 1971—1975 годов) подготовленные и рассмотренные в Госплане СССР материалы по размещению основных объектов отвечают конкретным задачам первого пятилетнего плана. Второй пятилетний (1976—1980 годы) будет уточнен уточняться с учетом выполнения плана капитального строительства за ближайшие годы и научных прогнозов планового формирования хозяйства, экономических районов, а также с учетом дальнейшей разнонаправленности размещения производительных сил.

Недавно Генсхема была рассмотрена и в целом одобрена коллегией Госплана СССР. Таким образом, впервые в практике социалистического планирования народного хозяйства разработан научно-планировочный документ, определяющий перспективы рационального размещения производительных сил страны на ближайшие 10 лет.

Каковы основные положения и составляющие элементы Генсхемы?

В Генсхеме особое внимание обращается на территориальные экономические пропорции и разработку предложений по их рационализации в перспективном планировании. На экономических районах страны и в обобщенной форме по трем ее макрорегионам — Европейской части (включая Урал), Сибири и Дальнему Востоку, Средней Азии и Казахстану.

Расчеты показывают, что в ближайшую перспективу значительных изменений в территориальных пропорциях между Западом и Востоком страны не произойдет. Экономический потенциал посточных районов продолжает нарастать. Это относится в первую очередь к насыщенному, валовой продукции промышленности, капитальными вложениями. СОГПСС выявлены реально существующие определенные закономерности территориального развития, с которыми плановым органам необходимо считаться как при перспективном планировании основной планировки. Так, в сибирских районах Европейской части страны уже сейчас очущена ограниченность шести земельных ресурсов. Интенсивный рост промышленности, горлов и транспорта побудил за собой отсутствие высококачественных сельскохозяйственных угодий. Заслуженные земельны-

площади заняты под искусственные водохранилища и каналы. Здесь отмечается ограниченность энергетических ресурсов. По нашим расчетам, в период с 1980 года на европейской равнине и Урал буде приходиться более половины общего прироста потребления топливных ресурсов страны. Вместе с тем возможности соответствующего увеличения добчины топлива в этих районах довольно ограничены.

Стремительное развитие индустрии вызывает потребность в дополнительном человеческом капитале. Постоянно возрастающее потребление природных ресурсов, сохраняющаяся пока на многих отраслях технология производства с большим выбросом отходов, высокая концентрация предприятий и городов настоятельно требуют научного и полного подхода к проблеме природной среды. В Генсхеме в этом направлении лишь измечены некоторые задачи, требующие серьезного изучения. Например, в 1980 году общее использование полезных ископаемых в стране в 1,5 раза. Если же предположить и количество сточных вод. На наш взгляд, наряду с решением данной проблемы путем изменения технологии производства, строительства более совершенных очистных сооружений для сточных вод, и сохранения от загрязнения воздушного бассейна, большое значение имеет улучшение размещения производства, рассредоточение предприятий с наиболее привлекательными. Особо подчеркнем предприятия должны размещаться в зонах, наиболее обеспеченных водными ресурсами (в европейских районах страны) приходится около половины всего потребления воды, а поэтому становится довольно очумткой проблема ее ограничения).

Высокий современный уровень производства и таких перспектив дальнейшего его роста предполагает высокую занятость трудовых ресурсов. Это обстоятельство вызывает затруднения с миграцией населения во вновь осваиваемые районы страны.

В целях рационального возмозгновизационного подхода к комплексному развитию хозяйства западных районов в Генеральной схеме предусматривается ряд соответствующих предложений и конкретных решений. Для восточных районов страны характерно открытие новых крупных энергоресурсов, которые будут способствовать созданию общецентровых энергосистем баз на существующих или предполагаемых структурах топливно-энергетических бассейнов. В соответствии с этим разработаны планы востока в общих чертах для бывших вузов топлива к 1980 году значительного поиска новых направлений в размещении крупных топливно-энергетических баз в ближайшие десятилетия. Планы размещения восточных районов страны уже сейчас очущают ограниченность шести земельных ресурсов. Интенсивный рост промышленности, горлов и транспорта побудил за собой отсутствие высококачественных сельскохозяйственных угодий. Заслуженные земельны-

площади заняты под искусственные водохранилища и каналы. Здесь отмечается ограниченность энергетических ресурсов. По нашим расчетам, в период с 1980 года на европейской равнине и Урал буде приходиться более половины общего прироста потребления топливных ресурсов страны. Вместе с тем возможности соответствующего увеличения добчины добчины топлива в этих районах довольно ограничены.

стана. Тенденция значительного расширения территории хозяйственного освоения на севере вообще характерна для ближайшего десятилетия. Генеральная схема предусматривает и пути повышения эффективности капитальныхложений в освоение новых районов страны.

Хотелось бы коротко остановиться на некоторых принципиальных позициях размещения отдельных отраслей промышленности и народного хозяйства, которые были отражены в Генеральной схеме. Одной из общих схематических перспектив размещения топливных отраслей промышленности в ней изложена концепция о необходимости решительных шагов новых крупных энергетических предприятий в восточных районах страны. Наряду с дальнейшим развитием электротрансформации в этих районах предусматривается создание крупных химических и нефтегазохимических промышленных центров.

Рациональное размещение энергомеханических объектов промышленности окажет значительное влияние не только на экономику востока, но и на общую ситуацию размещения промышленности в европейских районах, благоприятно подавив на межрегиональные транспортные связи.

Большое внимание в Генсхеме уделено перспективам размещения отраслий отрасли машиностроения. Предусматривается реконструкция и повышение загрузки действующих предприятий. Улучшается размещение их в европейских районах на Урале и в Поволжье. Намечены мероприятия, обеспечивающие приближение профилей машиностроительных предприятий к народнохозяйственной специализации экономически слабых районов.

В Генсхеме разработаны предложения по рационализации размещения сельского хозяйства, пищевой, легкой промышленности. Важной тенденцией, например, в новом строительстве и размещении предпринятий легкой промышленности является стремление к созданию производственных единиц разного размера с целью размещения их преимущественно в малых и средних городах. Это позволит более рационально использовать там трудовые ресурсы, особенно женской труда.

Существенным направлением общего совершенствования размещения производственных сил надо считать комплекс разработанных в Генсхеме мер по формированию системы населенных пунктов страны. С учетом анализа итогов Всесоюзной переписи населения 1970 года сделаны некоторые общие выводы о перспективах его увеличения по отдельным регионам страны, о тенденциях развития городов всех категорий и селений, селенений и др. На их основе в Генсхеме разработаны частные структурные предложения по различиям о запрещении и ограничении нового промышленного строительства в ряде городов, о размещении нового промышленного строительства в средних и малых городах и др. Особое внимание уделено постановке принципиальных новых проблем — создания

системы перспективного расселения населения по каждому экономическому району, каждой союзной республике. Такая система городов и сельских местностей, органически связавшая с прогнозом размещением производственных сил и плановыми формированиями хозяйственных экономических районов, будет иметь большую значимость для перспективного планирования.

В Генеральной схеме дается научное обоснование эффективности намечаемого в стране размещения промышленного производства. Были проделаны с применением вычислительной техники специальные вариантные расчеты по определению наиболее эффективного размещения основных отраслей промышленности. Они показали, что в текущем десятилетии коренным образом изменится размещение топливных баз, основными районами которых будут Сибирь, Средняя Азия, Казахстан. Получающиеся в связи с этим прогressive изменения топливного баланса дают значительную экономию государственных средств, исчисляемую десятками рублей.

Большую заслугу предполагается получить за счет пристройки производства электротрансформации и в восточных районах страны, размещение там алюминиевой промышленности. А вот высокая экономическая эффективность промышленности минеральных удобрений достигается при размещении ее предприятий в западных районах страны, поблизости от основных потребителей. Вместе с тем крупные промышленные комплексы основного восточного химического производства необходимо ориентировать в основном на районы Сибири.

Значительный народнохозяйственный эффект может быть достигнут за счет соответствующих шагов в размещении машиностроения, черной и цветной металлургии, промышленности стройматериалов, пищевой, легкой и других отраслей.

В связи с тем что наибольшие принципиальные изменения в системе национального размещения материального производства являются глобальным сдвигом промышленности на восток страны, были проведены специальные вариантные расчеты уровня народнохозяйственных издержек при размещении нового промышленного производства только в Европейской части страны (вариант I) и в восточных районах в соответствии с Генсхемой (вариант II). Суммарный экономический эффект получился в пользу восточных районов.

Оцененная Генеральная схема с общих позиций, можно сказать, что она позволяет определить следующие народнохозяйственные факторы развития и размещения производственных сил:

- спиральное, перспективное, территориально-экономические пропорции в развитии народного хозяйства и пути их совершенствования;
- размещение и оценка природных ресурсов по союзным республикам и экономическим районам, условия и последовательность их освоения, использование, воспроизводство и охраны;

размещение и оценку трудовых ресурсов, условия и перспективы их использования по отраслям хозяйства и районам страны, а также пути формирования сети городов и населенных пунктов в связи с перспективным размещением материального производ-

ства страны, обеспечивающего высокие темпы и масштабы роста экономики. Каждый пятилетний план закладывает основы для хозяйственного освоения новых регионов. Масштабы и сроки целесустримированного в освоении определяются беспредыдущими в истории.

Широкий комплексный научный подход к изучению и освоению новых районов, доходчивый известный еще с первых лет выступления в исследовании Совета Нами создана схема развития и размещения производственных сил Западно-Сибирской равнины. В ней определены основные направления развития нефтяной, газовой, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности на период до 1980 года. Разработаны научно обоснованные предложения по созданию строительной индустрии и промышленности строительных материалов, а также транспортного освоения этого района.

Создана схема размещения Сибирского народнохозяйственного комплекса на период до 1980 года. Ею предусматривается формирование мощного индустриального района на основе разнотипных ведущих отраслей промышленности: машиностроения, черной и цветной металлургии, химии, а также пищевой, легкой, деревообрабатывающей и др. В составе комплекса намечено строительство крупных промышленных объектов: Абаканского вагонного завода, Минусинского объединения предпринятий электротехнической промышленности, Саянского алюминиевого завода, электрометаллургического комбината, фосфорного завода.

Готова схема размещения промышленности и городов в Братском энергетическом районе, включая районы Усть-Илимской ГЭС. Она предусматривает создание здесь крупного народнохозяйственного комплекса на основе электроэнергетических ресурсов Братской и Усть-Илимской ГЭС, основы минерально-сырьевых и лесных ресурсов района, а также создания мощной строительной базы.

Кроме завершения строительства ряда крупных промышленных объектов (Усть-Илимская ГЭС, Братский алюминиевый завод, Братский лесопромышленный комплекс) в схеме находит сооружение новых горнодобывающих, фабрично-заводских и других предприятий. Основной перспективой размещения комплекса будут производство черной и цветной металлургии, химической и десперерабатывающей промышленности.

Совместно с Центральным экономическим научно-исследовательским институтом при Госплане РСФСР, Институтом экономики и организации промышленного производства сибирского отделения АН СССР и Красноярской краевой плавкой комиссии Советом разработана «Комплексная схема развития и размещения производственных сил Красноярского края на период до 1980 года». В ней учтены основные положения о развитии экономики Восточной Сибири, эко-

ложенные в Генеральной схеме развития и размещения производительных сил СССР, положения Саянской схемы и научные материалы по развитию района Нижней Ангары и Среднего Енисея. Предусмотрены основные мероприятия, направленные на выполнение решений ХХIII и ХХIV съездов КПСС по ускоренному освоению природных богатств и повышению уровня жизни населения в восточных районах страны. Наибольшее развитие получают отрасли промышленности, включая нефтегазовую, цветную и черную металлургию, химическую, деревообрабатывающую и целлюлозно-бумажную, машиностроение. Прелестоит расширение базы стройиндустрии, развитие транспорта, дальнейшая интеграция сельского хозяйства.

Сейчас определено завершение строительства ряда крупных предприятий (Саянская ГЭС, Ачинский глиноводный завод, Красноярский алюминиевый завод), значительное расширение мощностей Норильского горно-металлургического комбината, Назаровского и Иркутско-Бородинского угольных разрезов. В числе крупных объектов нового строительства выделяется Березовский угольный разрез, Ачинский нефтеперерабатывающий завод, нефтехимический комплекс на его базе, электрометаллургический комплекс, алюминиевые предприятия, заводы по производству грузовых вагонов, автомобильных и тракторных прицепов и полуприцепов, электротехнических изделий, предприятия по переработке древесины.

Советом создан предварительный вариант схемы использования минерально-сырьевых ресурсов для развития Алдан-Чульман-Удоканского промышленного комплекса на 1971-1980 годы.

В развитие материалов схемы Советом совместно с Госпланом СССР выполнено заслушание правительства по выполнению научно-экономической целесообразности освоения месторождения конкурирующих углей в Южной Якутии и строительству железнодорожной линии в этом районе.

Совместно с Институтом комплексных транспортных проблем при Госплане СССР, Центральным экономическим научно-исследовательским институтом при Госплане РСФСР и другими научными учреждениями Совет разрабатывает схему развития производительных сил и комплексного использования природных ресурсов района Курской магнитной аномалии на период до 1980 года.

В ней намечена разработка предложений по комплексному освоению железорудных ресурсов и широкому использованию верховых подземных акваторий, подводообеспечению и охране водных ресурсов, радиационному использованию земли, развитию транспортной сети и др.

Какие методологические проблемы размещения производительных сил решает Совет?

Пятилетним планом по важнейшим экономическим проблемам предусмотрена разработка методологических проблем размещения производительных сил СССР. Совет предусматривает ряд направлений исследо-

ваний по указанным вопросам. Это разработка теоретических проблем и принципов рационального размещения производительных сил на перспективу, научное обобщение опыта. Готовится обобщение и анализ определения экономической эффективности размещения промышленности. Одним из направлений является подготовка рекомендаций по экономическому стимулированию рационального размещения промышленности. Широко будет поставлено научное обобщение опыта регионального развития производительных сил зарубежных стран.

У нас уже имеется проект методики оценки эффективности капитальных вложений при осуществлении комплексных волно-хозяйственных мероприятий, которая предназначена для использования в соответствующих отделах Госплана СССР. Разработаны проекты методик экономической оценки видного фактора при размещении производительных сил СССР, лесных ресурсов. Эти материалы обсуждались в Отделении экономики АН СССР и в настоящем времени дорабатываются в соответствии с рекомендациями.

В докладе А. И. Косягина на ХХIV съезде КПСС сказано: «Одним из важнейших условий повышения эффективности общественного производства является правильное размещение производительных сил, обеспечивающее дальнейшее индустриальное развитие всех союзных республик, последовательное осуществление ленинской национальной политики». Большое значение в решении этой задачи имеют методологические разработки. Нами подготовлен проект методики и системы показателей планирования комплексного развития хозяйства союзных республик и экономической политики. Методика будет предусматривать проектирование, расчеты по экономическому обоснованию эффективности годовых и пятилетних планов, повышение роли балансового метода планирования, усиление внимания к вопросам плавниковиков, урочищ, расселения, а также развитию внепроизводственной сферы хозяйства сокомых республик и экономических районов страны.

Следует отметить, что наши предложения по экономическому воздействию (стимулированию), о чем упоминалось выше, являются лишь первым этапом больших исследований в этом направлении, которые будет осуществлять Совет в предстоящем пятилетии.

При разработке методов экономического воздействия на размещение производительных сил СОИССР исходит из Директивы ХХIV съезда КПСС о развитии и совершенствовании экономических методов руководства, о повышении роли хозяйственных показателей в управлении и планировании. С этой целью в сотрудничестве с другими научными учреждениями изучаются возможные методы экономической оценки природных ресурсов и учета их при проектировании и функционировании предприятий. Выявляется совокупность экономических и социально-бытовых факторов, способных повысить эффективность планирования эко-

номических ресурсов и экономических районов на период генерального плана развития народного хозяйства СССР, а также по выявление возможностей и способы формирования крупных параллодоместических комплексов. Исследования будут взаимоувязаны с разработкой в научных прогнозах комплексного использования природных ресурсов на период до 2000 года по крупным регионам и районам нашей страны. Эти прогнозы Совет намечает разрабатывать совместно с ведущими, специализированными институтами.

За период работы над Генеральной схемой Советом накоплен большой научно-методологический и научно-организационный опыт осуществления широкого круга комплексных исследований совместно с большими числом научно-исследовательских, проектных и других организаций. Этот опыт будет использован и расширен в нашей дальнейшей научной деятельности.

Н. И. КОВАЛЕВ

22 мая 1971 года после тяжелой непродолжительной болезни скончался в расцвете творческих сил крупный специалист и организатор, начальник Главного вычислительного центра Госплана СССР Николай Иванович Ковалев, член КПСС с 1941 года.

Николай Иванович Ковалев родился в 1916 году, прошел большой трудовой и жизненный путь. После окончания Ленинградского электротехнического института в 1940 году Н. И. Ковалев работал в органах связи, 8 лет — в системе радиотехнической и электронной промышленности в должностях: главного инженера и начальника Главного управления, 6 лет избирался секретарем партийного комитета одного из Главных управлений при Совете Министров СССР; участник Великой Отечественной войны.

Н. И. Ковалева отличали пытливый ум, творческий подход к работе, принципиальность. Эти его замечательные качества особенно проявились в период работы по внедрению экономико-математических методов и вычислительной техники в планирование народного хозяйства.

С 1960 года Н. И. Ковалев возглавлял Главный вычислительный центр Госплана СССР. Много труда, энергии и знаний он отдал созданию этого Центра, воспитанию коллектива работников.

Свою работу в Главном вычислительном центре Н. И. Ковалев сочетал с большой научной работой. Он кандидат экономических наук, член редколлегии журнала «Вопросы экономики», доцент Академии общественных наук при ЦК КПСС.

Партия и Правительство высоко оценили заслуги Н. И. Ковалева, наградив его орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны II степени, тремя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

Светлая память о Николае Ивановиче Ковалеве, верном сыне Коммунистической партии, навсегда сохранится в наших сердцах и всех тех, кто знал его и работал с ним.

А. Н. Косыгин, П. Н. Демичев, Н. К. Байбаков, В. А. Кириллин, Н. А. Тихонов, М. В. Келдыш, Б. И. Гостев, А. А. Горегляд, В. Я. Исаев, В. М. Рябиков, Т. И. Соколов, А. В. Бачурин, Н. П. Гусев, А. М. Лалаянц, В. Д. Лебедев, Н. Н. Миротворцев, М. И. Мисник, М. А. Перцев, М. Е. Раковский, А. Я. Рябенко, Н. П. Лебединский, И. А. Калинин, М. Г. Первухин, М. С. Козлов, В. И. Балан, Г. М. Антонов, Т. С. Хачатуров, О. В. Козлова, С. З. Толпекин, Г. Н. Шевяков.