



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

РАЦИОНАЛЬНО РАСХОДОВАТЬ МЕТАЛЛ



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ  
НОВОГО ЭТАПА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ЛЕНИНСКОГО КООПЕРАТИВНОГО ПЛАНА



ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ТРУДА  
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ПЛАНОМЕРНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОГРАФИЯ  
ГФК Госплана СССР

3

МАРТ • 1979



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

МАРТ

№ 3

Издается с марта 1924 года

---

Коренное решение проблемы наиболее полного удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства в металле, наряду с увеличением его выпуска, требует настойчивой борьбы по расширению сортамента, улучшению качества и повышению эффективного использования металлопродукции. Стражайшая экономия и бережливость являются неотъемлемой чертой социалистического хозяйствования, важным условием дальнейшего развития экономики страны, повышения благосостояния народа.

Л. БРЕЖНЕВ

# ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

## РАЦИОНАЛЬНО РАСХОДОВАТЬ МЕТАЛЛ

Проблема повышения эффективности общественного производства, являющаяся составной частью экономической политики нашей партии на современном этапе, требует всемерного улучшения использования материальных ресурсов, в том числе черных металлов.

В Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. предусмотрено обеспечить экономию проката черных металлов в машиностроении и металлообработке в размере 14—16 %, в строительстве — 5—7 % и намечены пути повышения эффективности за счет более широкого применения прогрессивных конструкторских решений, совершенствования технологических процессов, увеличения выпуска экономичных видов проката и уменьшения удельных расходов сырья и материалов, более глубокой и комплексной их переработки, расширения использования вторичных ресурсов.

Вопросы экономии черных металлов, рационального и бережного их использования во всех отраслях народного хозяйства всегда в центре внимания нашей партии. В принятом в декабре 1976 г. постановлении ЦК КПСС «Об организаторской и политической работе Челябинского обкома партии по экономии черных металлов на предприятиях и стройках области в свете требований XXV съезда КПСС» перед предприятиями — производителями и потребителями металла поставлены конкретные задачи. В частности, отмечается, что на металлургических предприятиях необходимо постоянно выявлять и реализовывать резервы дальнейшего повышения качества и расширения сортамента листового и сортового проката, труб и метизов; в машиностроении — улучшать использование металла за счет совершенствования конструкции машин и механизмов, более широкого использования заменителей, совершенствования технологии обработки металла, внедрения нового оборудования, обеспечивающего получение высокоточных заготовок; в строительстве — увеличить производство облегченных строительных конструкций, расширить применение изделий из асбестоцемента, пластмассы и других заменителей. Рекомендовано также шире применять моральные и материальные стимулы, по-всеместно использовать опыт работы Челябинского обкома КПСС по экономии черных металлов.

Эти вопросы находились в повестке дня ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, на котором Л. И. Брежнев еще раз указал на то, что «нас продолжают лимитировать металл и топливо... Тем не менее задания по вводу мощностей и производству черных и цветных металлов, добыче угля и нефти выполняются не полностью. Практически не уменьшаются отходы и потери этих важных видов сырья и топлива. Это создает трудности в ряде отраслей народного хозяйства»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. Выступление на Пленуме Центрального Комитета КПСС 27 ноября 1978 г. Постановление Пленума ЦК КПСС. М., Политиздат, 1978, с. 8.

В народном хозяйстве многое делается для более рационального использования металла, сокращения его потерь, улучшения качества металлоизделий. Например, только за три года текущей пятилетки экономия металла в машиностроении составила более 4 млн. т в черной металлургии—1,6 млн. т, в строительстве—791 тыс. т.

Однако возможности экономии металла далеко не исчерпаны. Большая роль отводится совершенствованию технологии обработки и уменьшению отходов металла в обрезы и стружку. В машиностроении медленно повышается коэффициент использования проката черных металлов, который к 1977 г. достиг лишь 0,73. Отходы проката составляют в среднем 27% потребляемого металла. Особенно велики отходы на предприятиях станкостроительной и инструментальной промышленности (41%), Министерства химического и нефтяного машиностроения (31%), Министерства сельскохозяйственного машиностроения (29%).

В станкостроительной промышленности обработка деталей ведется в основном разрывом. В то же время давно освоенное производство шестерен с некаткой и штамповкой зубьев, при котором коэффициент использования проката повышается с 0,40 до 0,85, мало применяется на предприятиях станкостроения, автомобильной промышленности (являющихся создателями этого процесса), тракторного, сельскохозяйственного, строительного, дорожного машиностроения и др.

На машиностроительных предприятиях высокий удельный вес (более 24% в 1977 г.) изготовления заготовок методом свободной ковки с большиими приспособлениями на механическую обработку. При этом коэффициент использования металла при обработке таких заготовок составляет 0,3—0,4, т. е. 60—70% металла уходит в стружку. Удельный же вес точной штамповки, которая позволяет повысить коэффициент использования металлопроката до 0,85, составил в 1977 г. только 19%.

Для лучшего использования листового проката и сокращения его отходов на 5—7%, повышения производительности труда намечалось увеличить применение рулонной стали к 1980 г. до 6600 тыс. т. Однако в 1977 г. в машиностроении ее было использовано всего 950 тыс. т, а в 1978 г.—1332 тыс. т. Ощущение упомянутого мероприятия сдерживается недостаточным выпуском автоматических линий продольного и поперечного раскроя рулонной стали.

Значительную экономию металла дает рациональное применение его заменителей, в частности пластмасс, производство которых растет быстрыми темпами. Так, с 1970 по 1976 г. их выпуск увеличился с 1481 тыс. до 2562 тыс. т, т. е. на 73%.

Одновременно расширяется и применение пластмасс в машиностроении вместо металла. Если в 1967 г. вместо металла было использовано 52,5 тыс. т, то в 1975 г.—уже 220 тыс., в том числе на вновь осваиваемые детали—87,2 тыс. т. Однако, несмотря на это, применение пластмасс в отечественном машиностроении еще недостаточно. Для сравнения с зарубежной практикой можно привести следующие данные. В 1977 г. потреблялись: для изготовления легкового автомобиля ВАЗ-2106—48 кг пластмасс, а однотипного автомобиля «Фольксваген-Пассат» (ФРГ)—90 кг, т. е. почти в 2 раза больше; грузового автомобиля ЗИЛ-130—8 кг, а аналогичного автомобиля «Форд» серии Л (США)—80 кг, т. е. в 10 раз больше.

С увеличением выпуска пластмасс значительно расширится их применение в машиностроении и сократится расход черных цветных металлов.

Минавтопромом в настоящее время определена первоочередная номенклатура пластмассовых деталей грузовых и легковых автомобилей (капоты, крылья, бензобаки, панели приборов, бачки и решетки радиаторов).

ров, вентиляторы, детали топливной аппаратуры и др.), производство которых потребует дополнительно 27,5 тыс. т пластмасс. Высвобождение стального проката при этом составит 56 тыс. т.

Изготовление из полимерных материалов крыши кабин, топливных баков, крыльев, капотов и других деталей тракторов позволит ежегодно экономить сырье 10 тыс. т листового проката. Применение стеклопластиков для производства ёмкостей для жидких удобрений, баков спрейситиков, ящиков зернотуковых сеялок снизят расход металлопроката, и прежде всего листовой нержавеющей стали, более чем на 40 тыс. т в год при одновременном повышении коррозионной стойкости машин, на которых они установлены, в 2,5—3 раза.

Значительное расширение применения пластмасс вместо металла намечено и на предприятиях министерств химического и нефтяного машиностроения, строительного и дорожного машиностроения, машиностроения для легкой и пищевой промышленности, тяжелого и транспортного машиностроения, электротехнической промышленности и др.

Большую экономию металла может дать так называемая порошковая металлургия при изготовлении деталей машиностроения массового применения (шестерни, втулки, вкладыши, кулачки и др.). Так, на Горьковском автозаводе при изготовлении деталей масленико-насоса из металлопорошка расход металла сократился с 3,51 до 1,05 кг на комплект, или в 3,3 раза; трудоемкость по сравнению с механической обработкой уменьшилась на 57,4%; себестоимость снизилась на 36,3%. Намечаемое увеличение производства изделий из металлопорошка может обеспечить сокращение расхода проката черных металлов в машиностроении в ближайшие пять лет более чем на 230 тыс. т. Министерству черной металлургии СССР и машиностроительным министерствам, производящим металлопорошки, необходимо резко увеличить их выпуск, с тем чтобы обеспечить выполнение поставленной задачи по экономии черных металлов.

Одной из важнейших проблем является снижение металлоемкости машин и оборудования на единицу технического параметра или ресурса их работы путем: совершенствования конструкций, более правильного выбора оптимального запаса прочности, улучшения кинематических схем передаточных механизмов, компоновки узлов и агрегатов с уменьшением габарита машин и оборудования; унификации узлов и деталей. В тяжелом машиностроении за счет проведения этих мероприятий был снижен удельный расход металлопроката на единицу технического параметра: на 1 л. с. мощности магнитных тепловозов, дизелей и дизельгенераторов—по 17%, на 1 кВт мощности газовых и паровых турбин—соответственно на 11 и 12%. В то же время у ряда металлоемких видов машин и оборудования весовые показатели, отнесенные к единице технического параметра, выше, чем у аналогичных изделий зарубежных стран. Предприятия машиностроения должны осуществлять ряд технических мероприятий по совершенствованию конструкций и улучшению весовых характеристик машин и оборудования и обеспечить предусмотренную в плановых заданиях экономию проката черных металлов.

Значительная экономия может быть достигнута за счет улучшения структуры сортамента металлопроката (повышение удельного веса потребления листового проката и соответственное снижение—сортового) и расширения производства их экономичных видов (прокат из низколегированных сталей, термоупрочненный прокат, холоднолистовая листовая сталь, периодические профили поперечной и продольной прокатки, листовая сталь в рулонах, гнутые профили, фасонные профили отраслевого назначения и др.). Расширение применения экономичных видов проката позволит сократить расход металла к 1980 г. по сравнению с 1975 г. на 2,2 млн. т.

Крупным потребителем металла является черная металлургия. Поэтому снижение удельных расходов на единицу выпускаемой продукции может дать дополнительный прирост металла в масштабе народного хозяйства. Например, уменьшение расхода стальных сортов на производство 1 т проката с 1281,4 кг в 1975 г. до 1270 кг в 1980 г. даст дополнительный ресурс сортов в количестве 2,5 млн. т, в том числе за счет выпуска стали на установках непрерывной разливки и улучшении качества шихтовых материалов — 1,8 млн. т; расширение производства проката из полусырьевой стали вместо сплошной, проката с минусовыми допусками и других его видов — 0,7 млн. т.

Планом организационно-технических мероприятий по экономии черных металлов на 1976—1980 гг. предусмотрено сократить расход металла проката на производство труб за счет повышения качества трубной заготовки и штрыпов — на 40 тыс. т; совершенствование методов раскроя трубной заготовки, внедрение системы автоматического регулирования процессов прокатки труб — на 126 тыс. т; улучшения технологии сварки труб большого диаметра, оснащения трубошварочных станов установками селекции листов — на 65 тыс. т.

Одним из причин снижения эффективности использования металлоизделий и увеличения его отходов на машиностроительных предприятиях — поставки с баз Госснаба СССР и предприятий черной металлургии продукции с завышенными размерами и отклонениями по профилям и маркам против заявленных в соответствии с техническими условиями. По отчету Союзметаллаптоснаба поставка потребителям металлоизделий с отклонениями от предусмотренных заказами параметрами ежегодно составляет 1600—1800 тыс. т. Например, в 1976 г. для производства колодильников и стиральных машин предприятием Минлитецтицемаша и Минмаша был поставлен холоднокатанный лист толщиной 0,9 мм вместо заказанного толщиной 0,7 мм, что привело к перерасходу 8 тыс. т металла. По отчету ЦСУ СССР за 1976 г., только по 22 министерствам фондоодержателям по указанным причинам было перерасходовано 199 тыс. т проката черных металлов, что составило 0,7% всех потребностей этих министерств в металле.

Такого рода явления создают напряженное положение при выполнении министерствами, ведомствами СССР и союзовыми республиками заданий по экономии проката черных металлов и приводят к его перерасходу. Органам снабжения, особенно министерствам, нельзя мириться с фактами нарушения поставок, наносящими большой ущерб народному хозяйству.

Дальнейшее повышение эффективности общественного производства и качества работы, устранение непроизводительных издержек и потерь, бережное расходование металла, топлива, электроэнергии, всех материальных, финансовых и трудовых ресурсов, строгое соблюдение плановой, производственной и трудовой дисциплины, усиление персональной ответственности руководителей за решение поставленных задач будут способствовать успешному строительству материально-технической базы коммунизма, к этому призывают нас партия.

## ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ МЕТАЛЛА

В. ЗЕЛИНСКИЙ,  
зам. нач. отдела Госплана СССР

А. СОКОЛОВ,  
з. сп. специалист Госплана СССР

А. САВОСТЬЯНОВ,  
з. сп. специалист Госплана СССР

За последние годы в черной металлургии достигнуты определенные успехи в совершенствовании структуры производства, расширении сортамента, повышении качества металлопродукции и увеличении выпуска ее экономических видов. Так, в 1977 г. по сравнению с 1965 г. выплавка кислородно-конвертерной стали увеличилась в 10 раз, электростали — в 1,7, производство заготовок на машинах непрерывного литья возросло почти в 2,5 раза. При общем росте готового проката на 66% выпуск его видов увеличился: листового — на 82%, из низколегированной стали — в 3 раза, с упрочняющей термической обработкой — в 6, гнутых профилей — в 6 раз.

Тем не менее экономное расходование черных металлов остается актуальной народнохозяйственной задачей. Сокращение расхода металла на изготовление единицы продукции равнозначно выпуску большего ее количества при тех же ресурсах и способствует интенсификации процесса расширенного воспроизводства. В связи с этим разработка заданий по экономии конструкционных материалов, в том числе металла, — одна из важных мер по повышению эффективности производства.

В целях усиления режима экономии министерствам, ведомствам СССР и союзовым республикам на пятилетний период и по годам устанавливаются задания по среднему снижению норм расхода материалов.

Исходя из этих заданий, министерства и ведомства СССР разрабатывают нормы расхода, используемые в расчетах потребности в материальных ресурсах на пятилетний год. Одним из основных документов, которым руководствуются министерства, ведомства СССР и союзные республики в работе по нормированию расхода материалов, являются утвержденные Госпланом СССР в 1969 г. Методические указания по разработке и применению системы технико-экономических показателей для подтверждения распределения и экономии сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии в производстве и строительстве. Основу этой системы составляют индивидуальные нормы расхода на единицу конкретной продукции, разрабатываемые на предприятиях исходя из установленных плановых заданий по их снижению.

Госпланом СССР совместно с министерствами, ведомствами СССР и госпланами союзных республик разработаны на 1976—1980 гг. организационно-технические мероприятия по экономии проката черных металлов и определены задания по среднему снижению норм его расхода на год по данной пятилетке (см. таблицу).

В текущей пятилетке задания по снижению норм расхода готового проката черных и цветных металлов, стальных труб установлены по 23 основным машиностроительным министерствам и советам министров союзных республик.

Итоги трех лет десятой пятилетки показали, что еще не полностью используются возможности по экономии и рациональному ис-

Направление экономики	Всего		В том числе					
	млн т	%	железно-стекольное		капитальное строительство		черная металлургия	
			млн т	%	млн т	%	млн т	%
Расширение применения проката улучшенного качества в экономических профильных и инструментальных разработках, применение заменителей проката, снижение материаломкости и потерь, повышение коэффициента использования, другие организационно-технические мероприятия	3,0	3,5	2,2	4,7	0,65	2,4	0,15	0,8
	6,4	6,8	5,1	10,9	1,15	4	0,15	0,8
Всего . . . . .	9,4	10,3	7,3	15,6	1,8	6,4	0,3	1,6

пользованию металла и других материалов. Министерствами и ведомствами СССР недостаточно оперативно пересматриваются нормы расхода материалов. В 1977 г. не выполнялись задания по их снижению 112 предприятий Минэлектротехпрома, 90 — Минлегищепрома, 23 — Минхиммаша.

Повышение эффективности использования металла в народном хозяйстве во многом зависит от снижения потерь в процессе его производства и потребления.

В сталеплавильном производстве сокращение потерь достигается за счет уменьшения величины оборотных отходов и угаря металла. Выход годного металла на предприятиях Минчермета СССР составляет в мартеновских печах около 90%, в кислородных конвертерах и залепочных — 88% и может быть увеличен на всех сталеплавильных агрегатах.

Практика показала, что наиболее значительные резервы имеются в кислородно-конвертерном производстве. Так, угар металла можно снизить путем стабилизации условий ведения плавки, ликвидации колебаний химического состава чугуна, оптимизация соотношения чугуна и лома в шихте, улучшением качества извести, устранения попадания в конвертер доменного шлака, широкого применения системы отвода конвертерных газов без дожигания, разработка и внедрения динамической системы управления плавкой. Повышение выхода годного металла (на 0,4—0,6%) обеспечивает также стандартизацию условий ведения технологического процесса и уменьшение количества плавок, проводимых с додукой при регулировании температуры металла и удалении серы.

Кроме того, большое значение имеет улучшение подготовки металлома к плавке. Использование в печах пакетированного лома вместо легковесного позволяет повысить выход годного металла на 1% и более.

Потери металла с антиками, составляющие в среднем 0,8—1,4% веса металлоизделий, снижаются за счет увеличения доли стали, разливаемой спирку в изложницы.

С целью более полного удовлетворения потребности народного хозяйства в металлоизделиях Госпланом СССР и Минчерметом СССР предусматривается опережающий рост высококачественных и экономичных видов проката, труб и метизов, для чего будут шире внед-

ряться прогрессивная технология и увеличены капитальные вложения. Так, в восьмой пятилетке на производство в цехах IV передела и на повышение качества металлов (без труб и метизов) направлено 9,1%, в девятой — 10,3%, в десятой — 14,2% всех капитальных вложений в развитие отрасли.

Наиболее эффективным способом улучшения качества стали является специальный рафинирующий переход (вакуумно-дуговой, вакуумно-индукционный, электрошлиаковый, электронно-лучевой, плазменно-дуговой), позволяющий получить однородный металл с уменьшенным количеством газов и неметаллических включений. Вакуумированный металл обладает повышенной пластичностью при обработке и стойкостью против хрупкого разрушения при эксплуатации конструкций, особенно при низких температурах. При этом улучшается гарантированный срок службы машин и механизмов.

Внепечевое вакуумирование стали марок 05КП и С8Ю, используемых для производства ходяжного листа, значительно улучшает пластические свойства и качество поверхности, что снижает брак при глубокой вытяжке деталей сложной конфигурации. Вакуумирование хромистой стали X17 повышает ее ударную вязкость в 30—60 раз. Количество неметаллических включений в стали 18ХНВА вакуумной плавки в 10 раз меньше, чем в стали, выплавленной открытым способом. Срок службы изделий из таких сталей в 1,5—2,5 раза выше, а отходы при металлообработке уменьшаются на 20—30%.

Получая распространенный способ внепечевой обработки стали в ковше нейтральными газами. При этом выравниваются температура и состав металла, улучшаются его свойства. Простота конструкции устройства, низкие затраты (0,5 руб.) обуславливает ее перспективность.

Планируется увеличение производства проката из стали, изготовленной методом вибрационной обработки синтетическим шлаком. У такой стали повышаются механические свойства (пластичность, вязкость, хладостойкость, свариваемость), снижаются содержание неметаллических включений. Данный метод применяется для изготовления рессорно-пружинных осевых мостовых, судостроительных сталей, а также для обработки кованых стружек, широкополосных листов и проката из них. Дополнительные приведенные затраты составляют 15—20 руб., а затраты на производство — 30 руб. Для сталей же, где за счет повышения стойкости и долговечности изделий, увеличение выхода годного металла и снижение металлоизделий продукции Рессы из стали, обработанной синтетическим шлаком, служат добавке, чешуй малогабаритных из металла обычной плавки. Уменьшается также брак: по металлоизделиям с дефектами у потребителя по стали рабочего сортимента в 1,5 раза, по широкополосному прокату — в 3,5 и конструкционным ствественному назначению. Экономия на потреблении листа в 1 т широкополосников и рессорной стали, обработанных синтетическим шлаком, по капитальным вложениям равна 15—20 руб., а по эксплуатационным затратам — 25—27 руб.

Преобладающая часть отходов на предприятиях черной металлургии образуется в прокатном производстве. Именно поэтому особое внимание уделяется экономии металла за счет уменьшения расхода слитков. За годы девятой пятилетки на предприятиях Минчермета СССР при выпуске готового проката он уменьшился с 1290,7 кг/т в 1970 г. до 1281,4 кг/т в 1975 г. В результате потребность в слитках на фактический объем производства готового проката в 1975 г. сократилась на 857 тыс. т по сравнению с потребностью, рассчитанной по нормам 1970 г.

На 1976—1980 гг. Минчермету СССР установлено задание по экономии слитков при производстве проката и среднему снижению норм расхода слитков в 1980 г. по сравнению с 1975 г. в размере 1811 тыс. т, или 1,7%.

За три года текущей пятилетки фактически скономлено 600 тыс. т слитков без учета изменений структуры производства проката, против 784 тыс. т по плану. Переход к вышенназваному в основном усложнен-

илем марочного сортамента проката, снижением разливки стали с применением экзотермических смесей и теплоизолационных вкладышей и отставанием строительства и входа в действие машин непрерывной разливки листов заготовок (МНАЗ). Как показывает опыт, применение последних позволяет сократить отходы металла в среднем до 16%. В СССР на МНАЗ в 1977 г. было разлито 13 млн. т стали, или 8,8% ее общего выплавки, против 11 млн. т в 1975 г.

Номинальный металлургический завод — крупнейший и пока единственный производитель черной металлургии, где весь металл разливается на МНАЗ. Сводный расходный коэффициент слитков при производстве проката в 1977 г. по завузы составил 1977,3 т/т. На других металлургических заводах, производящих прокат «высокого сортимента» по различным по традиционной технологии «стальной заводской» — блокинг (сливки), сортовой (листовой) сталь, расход слитков на 165—175 кг/т больше. Снижение себестоимости проката, полученного из листовых заготовок, по сравнению с показателями традиционной технологии составляет 4—8 рублей.

Резервом экономии металла в черной металлургии является увеличение производства полуслойной стали при сближении со спокойной. Полуслойная сталь сочетает в себе преимущества спокойной и кипящей стали при одновременном уменьшении их пороков, а обрезь головной части слитка полуслойной стали меньше на 6—9%, чем у слитка спокойной, и на 1—2% меньше, чем у слитка кипящей стали. Производство проката из полуслойной стали фактически составляет около 13 млн. т (при мерно 13%) объема производства и может быть расширено до 18—20% в результате внедрения низкоколицерованных полуслойных сталей, полуслойных с повышенным содержанием марганца, а также изготовления сварных труб строительных изделий, что позволяет сэкономить свыше 500 тыс. т готового проката. Для этого министерством и ведомством СССР необходимо учитывать в нормативно-технической и проектной документации рекомендации по применению полуслойных сталей, утвержденные Госкомитетом СССР по науке и технике.

В целях экономии металлоизделия и повышения эффективности его использования в народном хозяйстве на предприятиях черной металлургии получило распространение производство проката с разъемами сечения в поле минусовых допусков действующих стандартов и поставок его по теоретическому весу, с гарантой заказчику длины сортового или площасти поверхности листового проката. Экономия металла определяется как разность между теоретической и фактической массой проката и составляет в среднем по отрасли 1,5%. В 1977 г. поставлено по теоретическому весу 40,4 млн. т, а общий расход слитков на производство проката снизился на 613,6 тыс. т.

На предприятиях находят применение системы рационального раскрыя проката, позволяющие сократить отходы благодаря составлению плана раскроя с учетом нормативной величины обрези, длины раската и параметров загара.

Экономический эффект от снижения потерь металла при раскрывлении его раскосов только на четырех станах (Магнитогорского металлургического комбината, «Ловаталь», Карагандинского и Череповецкого металлургических заводов) превышает 3 млн. рубль/год. Растяг проката с минимальными отходами осуществляется с помощью счищо-режущих устройств непрерывного действия на высокоточных машинах типа «Сталь-1», «Сталь-4» и НИИМЗ-3 и др. Вложение их в автоматические системы экономит до 15 тыс. т металла на одну систему. Такими устройствами оснащено более 20 заготовочных и сортоподготовочных стапков.

Потери металла с окалиной в угар в прокатных цехах составляют примерно 4%. Для снижения угара следует шире использовать горячий посад слитков, безокислительный и малоокислительный нагрев слитков и заготовок путем организации более рационального сжигания топлива.

Таким образом, наибольшая экономия слитков при производстве готового проката достигается в результате широкого внедрения процесса разливки стали на МНАЗ (16%) и разливки спокойной стали с применением экзотермических смесей и теплоизолационных вкладышей (3%), увеличения производства полуслойных сталей взамен спокойных (8%), расширения производства проката в поле минусовых допусков и поставки его по теоретическому весу (1,5%), а также повышения качества шихтовых материалов при производстве стали, совершенствования фабрикации слитков и др.

Машиностроение и металлообработка — один из основных потребителей металлоизделия. Осуществление организационно-технических мероприятий обеспечивает экономию металлоизделия в целом по машиностроению и металлообработке 5920 тыс. т в 1975 г. к уровню 1970 г. при снижении норм расхода примерно на 15,2% и повышении коэффициента использования металлоизделия на 2 пункта.

По 11 основным машиностроительным министерствам, предприятия которых потребляют более 60% поставляемого металлоизделия, в 1970—1975 гг. было сэкономлено 3873 тыс. т при снижении норм расхода на 16,0%.

По Минсельхозмашу из-за снятия проката из полуслойных тракторов Т-150, Т-150М, Т-150К, Т-150КУ, Т-150КУ-1, Т-150КУ-2, Т-150КУ-3, Т-150КУ-4, Т-150КУ-5, Т-150КУ-6, Т-150КУ-7, Т-150КУ-8, Т-150КУ-9, Т-150КУ-10, Т-150КУ-11, Т-150КУ-12, Т-150КУ-13, Т-150КУ-14, Т-150КУ-15, Т-150КУ-16, Т-150КУ-17, Т-150КУ-18, Т-150КУ-19, Т-150КУ-20 против его предшественника МТЗ-50, на 11,6% — трактор Т-100М в сравнении с трактором Т-100М.

По Минсельхозмашу производство проката черных металлов в 1975 г. составила 282,7 тыс. т против 263,9 тыс. т предшествующих в расчетах к плюну, и соответственно снижение норм расхода на 9,3% вместо 9,3%, что позволило коэффициент использования проката из полуслойных тракторов с 0,77 до 0,76. При этом уменьшился удельный расход металлоизделия на единицу технического параметра выпускавших машин. Например, удельный расход проката черных металлов у нового трактора 273-100 мощностью 100 л. с. (старой конструкции), новый дизель 1-1Д имеет удельный расход на 4,68 кг/л. с. или на 36%, meantime ранее выпускавшегося 24,100.

В десятой пятилетке большую часть (50%) экономии проката черных металлов в машиностроении и металлообработке предусматривается получить путем внедрения новой и расширения применения прогрессивной технологии, снижения металлоемкости, совершенствования конструкций и улучшения весовых характеристик машин, приборов и оборудования; расширение применения проката улучшенного качества и экономичных профилей (30%), внедрения заменителей (10%). Каковы основные технологические факторы улучшения использования металла? Прежде всего внедрение способов производства заготовок и изделий с пониженным образованием отходов.

На машиностроительных предприятиях могут быть использованы значительные резервы экономии проката путем внедрения прогрессивных технологических процессов в кузнецко-штамповочном производстве (штамповка в разъемных матрицах, выдавливание и редуктирование, накатка зубчатых и шлицевых деталей, вальцовка заготовок на ковочных и трехвалковых вальцах), позволяющих значительно уменьшить притирки на дальнейшую обработку деталей. Более 24% кузнецких заготовок в машиностроении изготавливается методом свободной ковки, что увеличивает отходы и потери металлоизделия на 23—30% в сравнении с точной штамповкой. По отдельным министерствам удельный вес заготовок, получаемых методом свободной ковки, значительно выше.

ше среднего по машиностроению: по Минэлектротехпому СССР — 64,5%, Минстанкокорому — 57,7, Минтежмашу СССР — 38,7, Минхиммаши — 31,9, Минштамповкаму — 37%. Снижение расхода проката при изготовлении поковок на крашених горячегальмировочных прессах (КГШП) обеспечивается за счет увеличения точности поковки (снижением припуска на механическую обработку) и уменьшения отходов. Штамповка деталей на КГШП по сравнению с ковкой на молотах позволяет сократить расход металла в среднем на 15%.

Уменьшение удельного веса свободной ковки заготовок в общем объеме поковок и штамповок, применение технологии гальмировки заготовок на ковочных и трехзажимовых вальцах и коленцевая раскатка заготовок, а также внедрение холодной объемной штамповки обеспечивают к 1980 г. экономию металла около 260 тыс. т.

К 1980 г. планируется сэкономить 346 тыс. т металла за счет снижения припуска на механическую обработку и сокращения отходов в стружку. По данным ЦСУ СССР, при механической обработке черных металлов в 1977 г. в целом по СССР производство образовалось 17,6 млн. т отходов черных металлов, в том числе 1 млн. т в строительстве. В общем количестве отходов на стружку приходилось 8,1 млн. т.

Для снижения материаляемости продукции машиностроения в конструкциях и в технологиях предусматривается развитие материаляемого производства с внедрением новейших достижений науки и техники, высококачественных конструкционных материалов. При этом большое значение имеет увеличение единичных мощностей машин и оборудования с меньшей материаляемостью на единицу их технической характеристики, расширение применения прогрессивной технологии, максимально экономящей сырье и материалы. Совершенствование конструкций и улучшение несущих характеристик машин, приборов и оборудования позволяют сэкономить более 2 млн. т проката черных металлов в машиностроении.

За счет применения проката улучшенного качества и экономичных профилей к 1980 г. планируется экономия около 2 млн. т металла. Так, при использовании проката из низколегированных сталей (в судостроении, автомобилестроении, строительстве магистральных газо- и нефтепроводов, дорожном машиностроении, при изысканиях подъемных кранов и экскаваторов) масса сооружений и конструкций снижается в среднем на 20%. Применение проката из низколегированной стали марки 09Г2Ф вместо марки Ст. 3 при изготовлении несущих элементов для основных типов грузовых магистральных вагонов увеличивает грузоподъемность последних с 60 до 63 т. Изготовление каркаса кузова для одного магистрального пассажирского вагона из стали 10ХНДП вместо Ст. 3 экономит 800 кг металла. При этом срок службы вагона увеличивается в 1,3—1,5 раза. Внедрение низколегированных сталей улучшенной свариваемости с пределом текучести не ниже 50 кг/м<sup>2</sup> для несущих конструкций тракторов повышает их ресурс в 1,3—1,5 раза и снижает их массу примерно на 15%.

Среди различных методов повышения качества металлопродукции наиболее эффективен упрочняющая термическая обработка и ее сочетание с другими видами обработки. В 1977 г. производство термически упрочненного проката составило 6,1 млн. т против 3,4 млн. т в 1970 г.

Значительная экономия металла достигается в результате применения в народном хозяйстве гнутых профилей, сортовой холоднотянутой стали, профилей повышенной точности. Как показывают расчеты института УкрНИИМет, эффективность использования 1 т гнутых профилей в народном хозяйстве составляет 22,1 руб.

В вагоно-, судо-, авто- и тракторостроении, а также в строительстве применяются гнутые перфорированные профили проката с периодической продольной и поперечной повторяющимися гофрами. Начат переход на металлические обшивки из перфорированных профилей грузовых вагонов. По данным Алтайского вагоностроительного завода, изготовление обшивок вагонов по новой технологии из гнутых профилей обеспечивает экономию 2,2 млн. руб. в год за счет улучшения технологичности сборки, повышения эксплуатационных качеств, увеличения межремонтных сроков. Широкое применение гнутых профилей позволяет сэкономить в 1980 г. до 900 тыс. т проката.

Поставка для машиностроителей сортовой холоднотянутой стали, имеющей более высокую точность размеров и более чистую поверхность по сравнению с сортовой конструкционной сталью, позволяет вести процесс на автоматических линиях без черновой обработки. Переход на изготовление крепежных и других изделий из сортовой холоднотянутой стали на холодновысадочных автоматах обеспечивает простоту производительности труда, повышение коэффициента использования проката с 0,50—0,60 до 0,85—0,96, сокращение потребности в металлокрепящих стяжках.

Экономия металла в результате внедрения сортовой холоднотянутой стали из-за разницы в допусках по сравнению с горячекатанным прокатом составляет в среднем 20%. Использование холоднотянутой сортовой стали в машиностроении практически исключает черновую обработку по снятию стружки и снижает текущие расходы на 17—33 руб./т, а с учетом высвобождения мощностей металлорежущих станков — на 32—37 руб./т.

Выпуск сортовых и фасонных профилей, близких к форме готовых деталей, улучшает экономические показатели производства механизмов и приборов, позволяет уменьшить затраты времени и труда на изготовление металлоизделий, расход металла за счет ликвидации отходов.

Применение заменителей проката черных металлов (пластмасс, металлокерамики, высокопрочного чугуна, легких сплавов) в десятый пятилетке дает возможность сэкономить 410 тыс. т проката черных металлов против 308 тыс. т девятой пятилетки.

Выпуск 1 т из изделий из пластмасс сберегает 4—5 т стали и 3 т цветных металлов, уменьшает трудоемкость примерно в 7—8 раз. Изготовление изделий из металлических порошков методами прессования или спекания сохраняет на каждой тонне металлокерамических изделий 2 т проката.

Капитальное строительство — второй основной потребитель металлоизделий. За годы девятой пятилетки плановая норма его расхода в отрасли снижена с 349,9 т на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ (1970 г.) до 328,7 т (1975 г.). Фактическая норма расхода в девятой и три годы десятой пятилетки была равна 310—314 т из-за несвоевременного открытия структур металлоизделий отраслей черной, цветной, химической промышленности.

Экономия металла в строительстве достигается за счет расширения применения конструкций из сталей повышенной прочности, сборного железобетона, клеенных материалов, водостойкой фанеры и др.

В настоящее время создана новая отрасль строительной индустрии — крупное заводское производство комплектных поставляемых унифицированных несущих стальных и легких ограждающих конструкций.

Применение стальных конструкций по сравнению с железобетонными позволяет снизить стоимость строительно-монтажных работ (на 10—12%), трудоемкость изготовления и монтажа (на 12—16%), сро-

ки возвведения объектов. В 1979 г. для изготовления металлоконструкций предусмотрено использовать 1,8 млн. т низколегированных сталей и 890 тыс. т экономичных профилей. В 1979 г. на строительство направлено 194 тыс. т стального профилированного настила, 46 тыс. т алюминиевых конструкций, свыше 300 тыс. синтетических смол и пластмасс, 175 тыс. м<sup>2</sup> деревянных клеенных конструкций.

Замена углеродистой стали Ст. 3 низколегированной высокой прочности дает экономию от 0,4 до 0,6 т на тонну, а термоупрочненной — 12% в среднем. Снижение расхода металлокроката при изготовлении стальных конструкций достигается также при расширении объемов производства экономичных профилей: широкополосовых двутавров — на 4%, холодногнутых профилей взамен горячекатанных — на 12, замкнутых профилей в стропильных фермах — на 24, сварных стальных в решетчатых конструкциях — до 30%.

Применение профилированных настилов в сочетании с легким утеплителем облегчает несущие стальные конструкции на 30% и позволяет снизить стоимость покрытия по сравнению со сборными железобетонными панелями в размере 3 руб. на 1 кв. м площади здания.

За последние годы улучшилась структура производства арматурной стали за счет снижения (с 59 до 17%) удельного веса в ней стали класса А-I марки Ст. 3, класса А-II (с 35 до 20%) и увеличения низколегированной стали класса А-III (с 6 до 40%). Организовано производство высокопрочной стержневой и проволочной арматуры для предварительно напряженного железобетона.

Для выполнения заданий десятой пятилетки по экономии металла, по нашему мнению, необходимо улучшить организаторскую и воспитательную работу на предприятиях; усиливать материальную ответственность за экономное расходование металла, одновременно поднять действенность экономических стимулов, ускорить внедрение достижений науки и техники в производство.

В целях экономии металла и существенного улучшения его использования в машиностроении, металлообработке и строительстве целесообразно:

устанавливать задания по снижению норм расхода материальных ресурсов на производство продукции машиностроения с учетом всей совокупности факторов, обеспечивающих экономию не только готового проката, труб, метизов и т. п., но и металлоизделий из черных металлов в целом (включая отливки из стали и чугуна). Для этого следует осуществить постепенный переход к планированию показателей материалаомкости машиностроительной продукции и коэффициентов использования металлопродукции из черных металлов в целом;

повысить долю кузнецко-прессового оборудования в общем парке металлообрабатывающего оборудования с целью увеличения применения листа в машиностроении и уменьшения отходов;

внести в государственные стандарты показателей удельной металлоемкости машин, приборов и оборудования на единицу их технической характеристики на новые разрабатываемые и модернизируемые машины и оборудование.

Рассмотренные меры нацелены на выполнение стоящих перед народным хозяйством задач по повышению эффективности и интенсификации производства в условиях научно-технической революции.

## МЕТАЛЛУРГИ АШИ В БОРЬБЕ ЗА ЭКОНОМИЮ МЕТАЛЛА

А. Соловков,  
директор Ашинского металлургического завода

Ашинский металлургический завод, 80-летие которого отмечалось в прошлом году, принадлежит к числу старейших заводов Южного Урала. Созданный в конце прошлого века, завод за годы Советской власти превратился в современное предприятие. Его основная продукция — листовой прокат из углеродистых, коррозионстойких сталей и сплавов, лента из электротехнической стали и прецизионных сплавов. Организовано также производство столовых приборов из отходов нержавеющей стали.

Как указано в документах XXV съезда КПСС, важной задачей экономической политики в десятой пятилетке является всемерное улучшение качества работы во всех эшелонах народного хозяйства и повышение эффективности общественного производства. Для ее реализации необходимы структурная экономия и бережливость. Точно считать и эффективно использовать каждый рубль, каждый час труда, каждую тонну металла — в этом суть борьбы за эффективность производства.

Вопросы экономии материальных ресурсов находятся в центре внимания хозяйственного руководства и общественных организаций Ашинского металлургического завода. Здесь проводится целенаправленная техническая, массово-политическая и организаторская работа по мобилизации коллектива на борьбу за бережливое и экономное расходование материалов, и в первую очередь металла.

На заводе разрабатываются и успешно выполняются пятилетние планы сокращения материальных и трудовых затрат на производство продукции — «пятилетка бережливости». Первая такая пятилетка была принята в 1971 г. по инициативе коллектива марганцевого цеха, поддержанной всеми работниками завода. В дальнейшем соревнование за экономию и бережливость под девизом «Пятилетка бережливости», одобренное бюро Челябинского обкома КПСС, получило распространение на других предприятиях Челябинской обл.

«Пятилетка бережливости» включает обязательства коллективов цехов и завода в целом по экономическому расходованию сырья, материалов, металла и топлива, а также обеспечивающие их выполнение организационно-технические мероприятия. Указанные обязательства принимаются на каждый год и пятилетку в целом и предусматривают снижение расходных коэффициентов по сравнению с их уровнем в последнем году предшествующей пятилетки.

В 1971—1975 гг. предусматривалось склонить материальные и трудовые затраты на сумму 4,7 млн. руб.; фактическая экономия составила 5,9 млн. руб. Выпуск продукции был увеличен на 42%, производительность труда возросла на 30,3%. От сверхпланового снижения себестоимости получена экономия 3,6 млн. руб., а сверхплановая прибыль составила 5,7 млн. руб.

Успешно выполняется и «пятилетка бережливости» 1976—1980 гг. Намечена на пятилетие экономия материальных и трудовых затрат на сумму 4,5 млн. руб., в том числе 7 тыс. т металла стоимостью 2 млн. руб., достигнута за три года. Кроме того, за эти годы реализовано сверх плана продукции почти на 2,5 млн. руб., а сверхплановая экономия от снижения себестоимости составила около 1 млн. руб.

Особенно усилилась работа по экономии металла после обсуждения принятого в 1974 г. постановления Челябинского обкома КПСС «Об распространении инициативы челябинских металлургов по организации соревнования за заслуги в экономии черных металлов и повышение эффективности их использования в народном хозяйстве». Исходя из этого постановления, партийный и профсоюзный комитеты и дирекция завода совместным решением утвердили комиссию для организации работы по более экономному расходованию металла и проведения областного комитетом КПСС областного смотра экономии металла. В цехах были созданы цеховые комиссии; проведены рабочие собрания по обсуждению инициативы челябинских металлургов, разъяснению условий областного смотра и задач по экономии металла, стоявших перед коллективом; организованы творческие бригады трудящихся для разработки целевых тем и мероприятий по экономии металла, с учетом которых были намечены заводские мероприятия.

Обязательства по экономии металла лежат в основе заводской этикетики бережливости; принятие их одобрено в феврале 1976 г. Челябинским обкомом партии и подождительно оценено ЦК КПСС и постановлением «Об организаторской и политической работе Челябинского обкома партии по экономии черных металлов на предприятиях и стройках области в свете требований ХХV съезда КПСС». Постановление ЦК КПСС нашло горячее одобрение и поддержку у коллектива завода. Оно изучалось во всех экономических школах и школах коммунистического труда завода.

Проведенный в июне 1977 г. ЦК КПСС и областным комитетом партии в Челябинске Всеоссийский семинар нацелен на металлургов области на улучшение работы по экономии материальных затрат, и прежде всего металла. Рекомендации семинара тщательно изучены и положены в основу практической деятельности коллектива завода. Они были обсуждены на цеховых партийных, а также производственных собраниях. Разработаны мероприятия по экономии металла на десятую пятилетку разбивкой по годам. Коллектив металлургов активно включился в областной смотр по экономии металла.

За три года текущей пятилетки завод участвовал в Выставке достижений народного хозяйства, являясь экспонентом павильона «Металлургия», «Машиностроение» и «Атомная энергия». Многие работники завода награждены медалями ВДНХ. В 1977 г., постановлением Главного комитета ВДНХ завод награжден Дипломом первой степени за внедрение системы организационной хозяйственной работы, обеспечивающей выполнение цехами обязательств по экономическому расходованию металла.

Вопросы экономии металла на заводе решаются комплексно. На это направлены мероприятия по техническому перевооружению, внедрению прогрессивной техники и технологии и освоению новых видов проката, творческая мысль рабочих и инженерно-технических работников, система морального и материального поощрения, экономическая учеба трудящихся, социалистическое соревнование за самый боевой лицевой счет экономии, изучение передового опыта, общественные смотры и проведение мероприятий по экономии материальных ресурсов и т. п.

Экономии металла нам удалось достичь благодаря: совершенствованию конструкции отливаемых в марганцовом цехе сэнкти спокойной стали с целью уменьшения головной и боковой обрези;

внедрению в производство нового типа сэнкти спокойной стали увеличенной массы;

внедрению технологии разливки спокойной стали в сквозные изложницы с применением теплоизолационных вкладышей;

вводу в эксплуатацию новой, более мощной нагревательной печи в аистопрокатном цехе № 1 и освоению нагрева в ней сэнктиков для прокатки толстого листа;

- освоению новой профилировки валков прокатных станов;
- внедрению технологии прокатки листа с максимально возможными минусовыми и сокращенными плюсовыми допусками;
- освоению технологии прокатки коррозионностойких и жаропрочных сталей ряда новых марок и др.

Алюминиевые металлы взяты на возрождение хлорсодарственным способом реконструкции действующих цехов и участков с минимальными затратами капитальных вложений и максимальной производительностью тоннажа толстолистового стального с 2850. Замена во время капитального ремонта старой клети новой, более жесткой узущиной качества проката, уменьшила допуски по толщине и даже возможность прокатывать металлы с минусовыми допусками. Усиление узлов подъемно-качущихся столов, замена транспортного роликового, строительство третьей нагревательной печи и реконструкция действующих печей позволили перейти к прокатке сэнктиков массой до 4,5 т, улучшить прокат металлов по толщине, что способствовало не только повышению производительности труда, но и значительному снижению расхода котельного топлива. В результате этой реконструкции выпуск листа увеличился со 130 до 170 тыс. т в год. В результате этой реконструкции выпуск листа увеличился со 130 до 170 тыс. т в год. В результате этой реконструкции выпуск листа увеличился со 130 до 170 тыс. т в год.

За последние годы в аистопрокатном цехе № 1 внедрены новые режимы обжатий с «подъемом» валков. Механизмы размитки листа способствовали улучшению условий труда разметчиков, ведущим методом которых является счет современное геометрии листа.

В аистопрокатном цехе № 2, который выпускает тонкие и толстые листы из коррозионностойких сталей, проведена большая работа по внедрению технологии прокатки новых сталей и сплавов: усовершенствование технологии прокатки новых сталей без отходов, внедрение технологии высокотемпературной термической обработки, внедрение технологии плавки, постуренной силами завода. Ряд профилей сталей перешел на прокатку из катаной заготовки вместо кованой, изменены схемы прокатки листов, внедрена технология прокатки с минусовыми отклонениями. В результате расход металла снизился на 14 кг в расчете на 1 т холоднокатаного листа.

Одним из важных условий достижения таких результатов явилось постоянное сотрудничество коллектива завода с рядом отраслевых научно-исследовательских институтов и вузов страны, вместе с которыми решаются вопросы освоения новых технологических процессов и видов металлоизделий, улучшения ее качества.

В тесном сотрудничестве с институтами на заводе разработаны методики и созданы установки для применения ультразвукового неразрушающего контроля качества горячек- и холоднокатанных листов. Внедрена рациональная конструкция изложниц для сэнкти спокойной и кипящей стали, что позволило сократить расход изложниц и получить экономию в сумме более 90 тыс. руб. в год. Разработаны и внедрены бесконтактные измерители моментов на станах «1400», «1500» и «2850», что дало возможность проверять загрузку прокатных станов и проводить исследования с целью определения оптимальных режимов обжатий. Изготовлены и внедрены установки термовакуумной прокатки (ТЭДС) для контроля за содержанием углерода в стали в процессе марганцовистой плавки непосредственно на рабочей площадке, что ведет к увеличению выхода годного металла. Проведен ряд других мероприятий, позволивших получить значительный экономический эффект.

В 1978 г. в марганцовском цехе введена в эксплуатацию установка для излагерсирования жидкой ванны порошкообразным графитом. Прототип ее разработан Уральским политехническим институтом (Свердловск). Внедрение технологии излагерсирования жидкой ванны способствует сокращению количества технологических нарушений и улучшению работы по выполнению заказов и экономии чугуна, идущего на производство стали. Уменьшение расхода чугуна, ферросплавов приводит к снижению себестоимости стали.

Доля исследований, направленных непосредственно на улучшение качества продукции и экономию металла, в последние годы непрерывно увеличивается. Все большее значение приобретают работы перспективного характера, но и имеющие большое значение для народного хозяйства страны. Примером может служить разработка технологии производства стальной ленты повышенного качества, осуществленная в 1977–1978 гг. заводом совместно с ЦНИИЧерметом им. И. П. Бардина. В результате была получена лента, по качеству не уступающая лучшим зарубежным образцам. Применение ее позволило повысить надежность изделий специального назначения и сэкономить только на одном предприятии 500 тыс. руб. в год.

В содружестве с заводами-смежниками (Златоустовский металлургический, волаградский завод «Красный Октябрь») организована прокатка листа из катаной заготовки вместо кованой. В результате расход металла на производство листов никелевых сплавов сократился до 30 т в год.

Благодаря повседневному вниманию, уделяемому улучшению качества металлоизделий, вся продукция завода имеет первую категорию качества, 8 маркам коррозионностойких сталей и одному виду выпускаемой ленты присвоен государственный Знак качества. Производство продукции со Знаком качества увеличилось с 0,8% в 1965 г. до 8,4% в 1977 г. и 13,6% в 1978 г. К концу пятилетки выпуск продукции с государственным Знаком качества будет доведен до 20%. Повышение качества выпускаемой заводом продукции позволило сэкономить в народном хозяйстве за три года десятой пятилетки около 2 тыс. т металла.

Услуги работы по экономии металла способствуют общественным смотрам, которые проводятся на заводе специальной комиссией во главе с главным инженером завода, в цехах — дежурными комиссиями под руководством начальников цехов. Дважды в месяц комиссии рассматривают состояние работы по экономии металла в каждом цехе, выявляют недостатки и дают поручения конкретным лицам для их устранения. Выполнение рекомендаций комиссий строго контролируется.

За годы десятой пятилетки в смотрах принял участие 1500 чел. Внедрено более 500 предложений, полученная экономия металла превысила 4 тыс. т.

К числу наиболее эффективных предложений, поступивших в ходе смотров, относятся:

предложение творческой бригады «австрийского» цеха № 1 под руководством мастера Е. В. Прокорова о перераспределении обжига на проектируемый на стадии «2850», внедрение которого позволяет сэкономить 150 т металла в год на сумму 10,5 тыс. руб. за счет уменьшения торцевой и боковой обрези;

предложение старшего мастера листопрокатного цеха № 2 Н. С. Чуракова и нач. планово-распределительного бюро Н. Ф. Каселько об изменении схемы прокатки листа из стали марки 38I 63% с целью снижения поверхности разногодности листа, позволяющей сэкономить в год 1,7 т нержавеющего металла на сумму 7,1 тыс. руб.;

предложение старшего листопрокатного цеха № 2 В. Т. Бобрикова и старшего мастера Н. С. Чуракова об изменении схемы прокатки стальных листов, что позволяет сэкономить в год 1,5 т нержавеющего металла на сумму 5,7 тыс. руб. Продолжаются круглогодичные рейды по рационализации использования рабочего времени, экономии металла, сырья, материалов и теплопроизводительных ресурсов. Например, вторую неделю каждого месяца цеховая рефидовая бригада, состоящая из зам. нач. цеха, рабочих ведущих профессий, членов штабного комитета профсоюза, партийного бюро — парторганизации, профрукторов, труженников, с участием представителей группы народного контроля и «Комиссии по проектированию», проверяет расходование металла. Так в марганцовском цехе анализируют расходование металлоизделий, расшивки, руды, металлокомплекс, добавочных материалов и вносят соответствующие предложения.

Итоги рефда обсуждаются на сменно-встречном собрании, собраниях партийных, профкомиссий и комсомольских групп. Предложения рефидовой бригады передаются в

цеховую смотрющую комиссию по экономии металла, после чего издается распоряжение с указанием ответственных исполнителей и сроков исполнения. О тех предложении, которые еще не может выполнить своим силами, начальник цеха сообщает в ЦКШМСКскую смотрющую комиссию.

В цехах и в заведующим управлением смоленской горноспециальной школы работы по экономии металла ведутся. Так, в первом квартале 1978 года начальник цеха определяет информацию начальников участков и смен мастеров о производственном процессе по экономии металла. Анализируются причины невыполнения заданий по его экономии и принимаются меры по ликвидации допущенных перерасходов металла. Главный инженер ежемесячно контролирует соблюдение коэффициентов расхода металла на производство единицы продукции. Не晚нее 16 числа каждого месяца директор рассматривает результаты экономии материальных и трудовых затрат по цехам. То же делают и его заместители по соответствующим службам. Вопросы экономии металла рассматриваются на заседаниях партийного, заводского комитетов.

Одной из форм творческого участия в работе, направленной на экономию металла, являются творческие комплексные бригады, состоящие из инженерно-технических работников и квалифицированных рабочих (которые таким образом вовлекаются в технический творчество). В 1977 г. на заводе было 80 творческих объединений. Ими разработано 44 мероприятия, от внедрения которых получен экономический эффект в сумме 326,6 тыс. руб. В 1978 г. организовано еще 48 творческих бригад, которые разработали и внедрили 12 мероприятий, давших экономический эффект около 70 тыс. руб.

В экономии металла вносят вклад общественные организации НТО и ВОИР. За три года десятой пятилетки ими разработано более 100 рационализаторских предложений, внедрение которых позволило сэкономить 556 т металла. Число рационализаторов завода, составившее в 1976 г. 390 чел., в 1978 г. достигло 439 чел. Годовой экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений возрос за указанные годы с 443 тыс. до 505 тыс. руб.

Успешному выполнению «игнити» бережливости в значительной степени способствовало широкое внедрение внутривузовского хозрасчета, развитие социалистического соревнования. В настоящий момент на внутривузовской хозрасчет переведено 10 агрегатов, 56 участков, 12 смен, 76 бригад. В социалистическом соревновании за самый богатый лицевой счет экономии участвуют все хозрасчетные бригады, в которых работают 1400 чел. Итоги их соревнований подводятся ежемесячно. Победителям присваивается звание «Лучшая хозрасчетная бригада завода», вручается свидетельства о его присвоении, почетные грамоты и денежные премии.

По лицевым счетам хозрасчетных бригад за три года сэкономлено 285 тыс. руб.

В соревновании за богатый лицевой счет экономии неоднократно получала звание лучшей бригады стальера марганцовского цеха Герой Социалистического Труда Ю. М. Попова, сэкономившая за три года десятой пятилетки 284 т металла, 26 т расхищаемой, 6,66 т золота на сумму 42,9 тыс. руб. Сереброй успешной работы бригады в этом году она использует передовые методы, оптимальные режимы, позволяющие экономить материалы, постоянно выискивая резервы повышения производительности труда. Она первая на заводе поднялась почву передовых стальеров Челябинской обл. М. Г. Ильину и П. А. Сапожнико, одобренный областным комитетом партии и ЦК КПСС и получивший разрешение на Ашинском заводе.

На листопрокатном цехе № 2 коллектор станины «1400» за три года текущий сметаты склономета металла на 49,5 тыс. руб. Экономия металла в коллекторе достичь за счет сдачи станин по установленному (по инженерному размеру) рационализаторским прокатки листов в цехах листов и монтажных. Допускается с целью получения максимального количества ненужных листов и наибольшей массы годного металла: обрезки кромок листов различной величины и максимальных допусках; бережного обращения с дорогостоящим оборудованием при транспортировке, укладке, обрезке дефектов.

А. И. Брежнев в речи на ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС отметил, что все еще велики потери металла и топлива, не полностью выполняются задания по входу в действие мощностей, не изжит форт-

мализм в социалистическом соревновании и воспитательной работе. В ответ на постановление Пленума ашинских металлургов, еще раз извесив свою возможност, решили за счет повышения производительности труда, сокращения общего расхода металла, увеличить план производства толстолистовой стали в 1979 г. на 20 тыс. т, а также организовать участок по доработке металлопродукции, частично не соответствующей стандартам по длине. Это позволяет снизить расход стали на производство 1 т листа и внести в заводскую «пятилетку бережливости» дополнительные 100—150 тыс. руб.

Хорошо зарекомендовали себя разработанные на заводе системы материального поощрения за экономию металла. Действующее положение о премировании за экономию металла предусматривает применение на него расценок рабочих ведущих профессий, склоняющих к рациональному извлечению из металла. На премирование такой категории рабочих рассчитано 1% фонда материального поощрения до 40% стоимости склоненного металла. За годы действия этого поощрения выплачены рабочим за достичьную экономию металла, премиатами 30 тыс. руб.

В инструментном цехе № 1 за экономию металла в процессе производства толстого листа премируются вальцовщики и операторы става, погодчики металла, разметчики, сварщики, сварочные мастера, наладчики. Премированием производится в разные сроки в зависимости от объема извлечения склоненного металла. За годы текущей пятилетки рабочим пока выплачено 10 тыс. руб. премии.

В электростяжательном цехе № 2 за экономию металла премируются вальцовщики и операторы става, разметчики металла, бригадиры отделки, машиностроители края. Премированием производится в разные сроки 10% тарифной ставки за каждую тонну склоненного металла. За годы пятилетки рабочим выплачено 7,5 тыс. руб. премий.

На мартеновском цехе стальники и их подружки премируются за экономию металла (литва, чугун, ферросплавы). С 1978 г. введен дополнительный премированием за экономию чугуна при соблюдении норм расхода в целом по металлоизделиям для помещения званий премии по экономии чугуна в цехах с чистыми переборками в поставках орудиями предприятий.

В литеином цехе завальзывающие цехи и вагранки, стальники и подружки стальников электрометчики премируются за экономию чугуна и металлоконструкций, расходуемых на производство листов.

Рабочие участка подготовки составов сырья мартеновского цеха премируются за уменьшение расхода извести.

На заводе действует также ряд положений о премировании из фондов материального поощрения рабочих, косвенно влияющих на сокращение расхода металла. Так, рабочие участка разливки стали мартеновского цеха премируются за сокращение брака и потерь металла при разливке стали.

Экономия металла и других материалов — обязательное условие социалистического соревнования за звания «Лучший коллектив», «Лучшая бригада по профессии», «Лучший рабочий по профессии», «Лучший мастер», «Лучший начальник смены, участка» и др. Занесение на Доску почета и в Книгу почета «Летопись трудовой славы девятой пятилетки», награждение почетными грамотами, денежными премиями производятся при соблюдении установленных норм расхода металла, металлоизделий и других материалов и выполнении принятых обязательств по их экономии. При перерасходе металла и других материалов на единицу продукции коллективы цехов, участков, смен, артбатов, бригад теряют право на занятие призовых мест в социалистическом соревновании.

На достижение экономии металла направлена наглядная агитация в цехах завода и на его территории. В каждом цехе на видном месте помещены стенды «Пятилетка бережливости цеха». На них показано, сколько и на какую сумму цех должен скономить материальных ресурсов за пятилетку и по годам, а также ежемесячно фиксируется, сколько и на какую сумму скономлено металла. Используются и другие формы наглядной агитации — фотографии, плакаты, «боевые листки», сатирические выпуски. Критическая оценка деятельности смен и бригад в сочетании с показом достижений лучших людей и смен, кон-

кретность делают наглядную агитацию средством активного зажигания на результаты работы металлургов. В итоге это позволяет заводу обеспечивать устойчивое выполнение плана и принятых социалистических обязательств по экономии металла.

Особую роль в улучшении работы коллектива завода играет экономическая учеба. Экономические знания позволяют эффективно переориентировать производство, целенаправленно вести работу по экономии металла, превратить предприятие из убыточного в рентабельное.

Постановление ЦК КПСС «О работе партийных организаций Башкирии по усилению роли экономического образования трудящихся в повышении эффективности производства и качества работы в свете решений XXV съезда КПСС» (1978 г.) явилось стимулом расширения на заводе экономической учебы, направляемой на экономию металла. В 1978/79 г. все трудящиеся завода, учащиеся в 97 экономических школах и школах коммунистического труда, сети партбюро и комсомольского просвещения, школах рабочей молодежи, базовом индустриальном техникуме и на курсах технического обучения. Экономическое обучение ведется по утвержденному перспективному плану. Методический совет по экономическому образованию контролирует ход и содержание учебы.

Постоянно углубляются экономические знания, рабочие, ИТР и служащие активно участвуют в управлении производством, умело экономят металлы. Организация экономической учебы изменилась и стала работой руководителей всех рангов.

Для вовлечения работающих в поиск резервов производства, особенно экономии металла, ежегодно издаются памятки по экономике для рабочих и мастеров цехов. В них указаны нормы расхода материалов, цены на них, величина экономии от снижения на 1% расхода материалов, структура себестоимости продукции, приведены инструкции и рекомендации о путях экономии материальных ресурсов.

Благодаря единим, согласованным действиям парткома, завкома, комитета ВЛКСМ, дирекции удалось создать на заводе сплоченный колlettiv, связанный общими целями и задачами, проникнутый духом творческого поиска. Глубокое овладение экономикой позволило металлургам найти пути и внутренние резервы для ликвидации убыточности, повышения эффективности производства, за три года десятой пятилетки выполнить обязательства за 1976—1980 гг. по экономии металла.

В результате технического перевооружения, целенаправленной экономической учебы трудящихся и других мероприятий Ашинский металлургический завод стал высокорентабельным предприятием, удостоен звания «Предприятие высокой культуры». Последние 12 лет завод ежегодно выполняет государственные планы по всем технико-экономическим показателям.

В заключение рассмотрим несколько вопросов, которые, на наш взгляд, представляют интерес для всех предприятий черной металлургии.

Прежде всего вопрос о совершенствовании методов планирования расходных коэффициентов в системе Миниметра СССР. Следовало бы ежегодно предусматривать для каждого предприятия плановые задания по производству отдельных групп проката, включающих профили одного назначения, изготавливаемые из марок стали, к которым стандартом предъявляются одинаковые технические требования, систематически приближающиеся к лучшим показателям, достигнутым в отрасли. При этом общий по предприятию расходный коэффициент планировать нецелесообразно: он может определяться как расчетная величина.

Далее. В печати неоднократно поднимался вопрос о коэффициенте загрузки оборудования. Речь идет о необходимости в планировании и учете объема производства металла такого коэффициента, который стимулировал бы изготовление металлургическими предприятиями трудомкной, но нужной народному хозяйству продукции. По нашему мнению, введение такого коэффициента усиливает заинтересованность металлургов в увеличении выпуска продукции нужного ассортимента и высокого качества.

Назрела необходимость в разработке единой методики учета и отчетности по потерям и отходам металла в прокатном производстве.

Особенно хочется подчеркнуть необходимость повышения ответственности коллективов предприятий за выполнение обязательств по внутриотраслевой кооперации, поскольку все труднее становится добиваться наложенных кооперативных связей, а следовательно, и хороших результатов работы коллектива. К примеру, наш завод получает полуфабрикаты, ферросплавы и передельный металл от 12 предприятий-поставщиков. Не проходит месяца, чтобы два или три из них не сорвали поставки в объемах до 50–60% нормы. При этом часто они не несут материальной ответственности, так как Миниметр ССР и Госснаб ССР вносят изменения в планы и графики поставок в конце отчетного периода. Положение усугубляется тем, что вышестоящие плановые органы, внося изменения в планы поставок заводу передельного металла, в ряде случаев не корректируют другие плановые показатели, что приводит к ухудшению конечных результатов работы. Не писается, как правило, и изменения в планы поставок нашим потребителям. Ясно, что при таком положении нарушаются сбалансированность планов, пропорциональность и ритмичность производства, снижается его эффективность.

Именно повышение ответственности за конечные результаты работы на всех уровнях хозяйственной деятельности позволяет обеспечить бесперебойную работу предприятий и выполнение обязательств перед потребителями.

Следует также улучшить взаимную информацию и распространение передового опыта металлургических заводов, добившихся хороших результатов в экономии металла.

Решение затронутых вопросов будет способствовать реализации поставленных XXV съездом КПСС задач по повышению эффективности общественного производства и значительной экономии металла в народном хозяйстве.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НОВОГО ЭТАПА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛЕНИНСКОГО КООПЕРАТИВНОГО ПЛАНА

А. Никонов,  
академик ВАСХНИЛ

Ленинский кооперативный план, как и ленинское учение по аграрному вопросу в целом,— выдающееся творение научной мысли. Значение этого теоретического наследия состоит не в том, чтобы в работах В. И. Ленина искали готовые ответы на конкретные вопросы современности, а в использовании ленинского подхода к решению важнейших проблем с учетом особенностей развития общества. При этом необходимо: всесторонний учет объективных условий развития как самого сельского хозяйства, так и всей экономики страны; поэтапное решение вопросов по мере создания необходимых материальных предпосылок; учет социальных и экономических интересов отдельных работников, коллективов и общества в целом; сочетание текущих неотложных задач с перспективами развития сельского хозяйства на качественно новой основе; выделение главных, ведущих звеньев и направлений на каждом этапе исторического развития.

Ленинские идеи по аграрному вопросу и сегодня служат теоретической и методологической основой для обоснования аграрной политики, стратегии и тактики в области сельского хозяйства.

Современная аграрная политика, основы которой были заложены мартовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС, исходит из того, что роль сельского хозяйства в развитии экономики возрастает и оно является важнейшим звеном в реализации главной социально-экономической задачи развитого социализма — неуклонного повышения благосостояния народа.

Важнейшими событиями в развитии аграрной политики стали XXV съезд КПСС и июньский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС, положения, сформулированные в докладах Л. И. Брежнева, являющиеся образцом научного, комплексного и реалистического подхода к глубинным процессам, происходящим в нашем сельском хозяйстве.

На никольском Пленуме ЦК КПСС говорилось о том, что «за минувшие годы в результате огромных усилий партии и народа на новую ступень поднялись производительные силы деревни, возросла масштабы производства в колхозах и совхозах, получили дальнейшее развитие обобществление и разделение труда, расширились и усложнились экономические связи отраслей агропромышленного комплекса. Все эти глубокие изменения объективно требуют дальнейшего совершенствования экономического механизма»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства ССР. Доклад на Пленуме ЦК КПСС 3 июня 1978 г. Постановление Пленума ЦК КПСС. М., Политиздат, 1978, с. 29.

Положительные изменения в нашем сельском хозяйстве находят свое выражение в следующих направлениях:

совершенствование материально-технической базы, рост фондо- и энерговооруженности труда, увеличение потребления электроэнергии и минеральных удобрений, расширение площади мелиорированных земель, повышение капитальныхложений;

развитие специализации производства во всех ее формах. Специализация и концентрация осуществляются на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Это принципиально отличается от коллективизации отдельных крестьянских хозяйств или от производившегося в 50-х и 60-х гг. простого укрупнения колхозов и совхозов, не затрагивающего обычно саму структуру производства;

совершенствование форм собственности. Всплывают новые формы на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Уже сейчас имеется более 8 тыс. межхозяйственных предприятий, организаций и объединений. В агропромышленных предприятиях и объединениях занято более 1,2 млн. чел., стоимость основных производственных фондов в них превышает 10,6 млрд. руб., и за них закреплено более 5,4 млн. га используемых земель;

укрепление связей сельского хозяйства с другими сферами АПК. Повышается доля поступающей на переработку сельскохозяйственной продукции, а удельный вес основных производственных фондов промышленного происхождения достиг 85% к общим их стоимости; рост квалификации кадров, увеличение удельного веса механизаторов и специалистов с высшим и средним образованием;

решение многих социальных вопросов: повышение оплаты труда, пенсионное обеспечение, удовлетворение культурных бытовых запросов тружеников сельского хозяйства.

Все это позволило увеличить объем производства и повысить производительность труда. Так, среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах 1973 г. за 1971—1975 гг. составил 113,7 млрд. руб., а в 1976—1977 гг. — 121,8 млрд. руб., что превышает уровень 1961—1965 гг. соответственно на 37,9 и 47,1%. В 1978 г. продукция сельского хозяйства достигла 130 млрд. руб. Снизилась трудоемкость производства сельскохозяйственных продуктов.

Однако жизнь ставит новые, более сложные задачи, и общество предъявляет к сельскому хозяйству более высокие требования как по количеству, так и по качеству поставляемой продукции. При этом указанные проблемы часто связаны с таким позитивным явлением, как рост благосостояния и повышение покупательной способности населения.

Особенно наглядно это можно видеть на следующем примере. Производство мяса за 1976—1977 гг. возросло по сравнению с 1961—1965 гг. на 52%, а в расчете на душу населения — на 32%. Потребление увеличилось с 41 кг в 1965 г. до 57 кг в 1977 г. (небольшая часть покрывается за счет импорта). Анализ семейных бюджетов рабочих и служащих показывает, что в семьях с денежным доходом 100 руб. и выше потребляется на душу 88 кг. В результате осуществления социальной программы партии удельный вес семей с месчными доходами 100 и более рублей врос в 1965 г. до 33 в 1975 г. и составит к концу текущей пятилетки около 50%. Здесь спрос явно превышает производство.

Отсюда становятся ясными основные задачи, предъявляемые к сельскому хозяйству: более высокими темпами наращивать объемы производства, причем преимущественно за счет факторов интенсификации, повышать эффективность производства и качество работы. В решениях июньского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС говорится, что «общий уровень развития этой жизненно важной отрасли еще не отвечает быстро растущим потребностям общества и требует энергичных усилий

по дальнейшему укреплению материально-технической базы сельского хозяйства, улучшению организации производства и повышению его эффективности...»<sup>2</sup>.

За последнее время наряду с позитивными появился также и негативные явления в сельском хозяйстве. Они сносятся главным образом к возрастанию себестоимости продукции, снижению рентабельности, падению фондоотдачи, росту задолженности колхозов и совхозов по долгосрочным кредитам. Вопрос стоит о том, как преодолеть эти явления, как в современных условиях построить механизм экономического управления отраслью и АПК в целом что может и должна сделать экономическая наука.

Сельское хозяйство — сложная, целостная, динамичная производственная система с разветвленными горизонтальными и вертикальными связями. И системный, комплексный подход необходим на каждом уровне: локальном, региональном, всей страны, или во микро-, мезо- и макроуровне. Эта производственная система формируется под воздействием многочисленных объективных факторов: политических, экономических, социальных, технических, технологических, природных. Наиболее сложными являются вопросы экономические, о чем говорил в своем время В. И. Ленин: «Главная трудность лежит в экономической области: осуществлять строжайший и повсеместный учет и контроль производства и распределения продуктов, повысить производительность труда, обобществить производство на дёве»<sup>3</sup>.

В современных условиях важное значение приобретают такие вопросы, как правильные экономические отношения сельского хозяйства с другими сферами АПК, научно обоснованное планирование и стимулирование, управление экономикой на всех уровнях, развитие межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции, совершенствование размещения и специализации производства, повышение производительности труда и рациональное использование трудовых ресурсов. При этом необходимо комплексное решение указанных вопросов в сочетании с социальными, технологическими, техническими и другими.

**Экономические связи сельского хозяйства с другими сферами АПК** становятся все теснее. Оно постепенно передает часть функций другим сферам АПК. В этих условиях важное значение приобретают экономические отношения при межхозяйственном обмене и правильные пропорции развития самого АПК.

В первом случае за последние годы складывалось положение не в пользу сельского хозяйства. Хотя закупочные цены на сельскохозяйственные продукты неоднократно пересматривались и повышались, цены на потребляемую в сельском хозяйстве продукцию промышленности и услуги возрастили более стремительно. Особенно это относится к машинам в расчете на сиюную единицу, запасным частям, горючему, строительным материалам.

Что же касается нормы рентабельности, исчисленной к производственным фондам, то в среднем за 1974—1976 гг. она составила в промышленности 15,8%, а в сельском хозяйстве — только 3,6%. Если учсть вполне оправданное повышение заработной платы работникам сельского хозяйства, а также рост задолженности колхозов и совхозов

<sup>2</sup> Д. И. Брежnev. О дальнейшем развитии сельского хозяйства ССР, с. 49.

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

по долгосрочным ссудам Госбанка СССР, то экономические условия для расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве оказались сложными. Из этого вытекает необходимость упорядочивания всей системы ценообразования АПК с целью создания равных накоплений на единицу потребляемых интегральных ресурсов.

Задачу снижения издержек на единицу сельскохозяйственной продукции представляется целесообразным решать тремя взаимосочетающимися путями:

совершенствованием закупочных цен на колхозно-сельхозную продукцию, включая и дифференциацию. Повышение цен на некоторые продукты уже проведено с 1 января 1979 г. в соответствии с решением ЦИК Ньюльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС;

упорядочением цен на промышленные продукты и услуги. Известно, что разработка природных ресурсов становится дороже, поэтому возрастают затраты на топливо, металлы, минералы, химическое сырье, строительные материалы. Хотя это и имеет место, но очевидно и другое; и здесь должен осуществляться технический прогресс, применяться более совершенные и менее трудоемкие технологии;

снижением себестоимости за счет оптимизации использования ресурсов самого сельского хозяйства. Это задача внутринтраслевая. Резервы здесь также есть.

Таким образом, необходимо создание равных экономических условий хозяйствования для всех сфер АПК. Здесь нужны объективные критерии, система учета участия каждой сферы в производстве конечного продукта, в получении конечного эффекта.

Не менее важное значение имеют оптимальная отраслевая структура АПК и ликвидация сложившихся диспропорций. В настоящее время имеющаяся структура не соответствует современным требованиям, резко отстает производственная и социальная инфраструктура, а также перерабатывающая промышленность и промышленность, обеспечивающая сельское хозяйство средствами производства. За счет нерациональной структуры АПК колхозы и совхозы теряют много продукции, особенно на завершающих стадиях производства (уборка, транспортировка, хранение, переработка). Отклонение от оптимальных сроков проведения работ (особенно в период уборки) приводит к большим потерям зерна, кормов, овощей, плодов и других продуктов. Последнее же зависит в первую очередь от наличия техники, ее качества и надежности, а также и от организации ее использования.

Большое значение в современных условиях имеет нормативная фондооборощенность в расчете на единицу земельных угодий. Фактически она не достигла оптимальной и составила в 1977 г., по некоторым расчетам, около 35% нормативной. Опыт же хозяйст� и районов, достигающих производственного норматива, свидетельствует о высокой эффективности оптимальной фондооборощенности. Следовательно, необходимо сохранение высоких темпов капиталовложений в сельское хозяйство, о чем было ясно сказано на ньюльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС. Очень важно для сельского хозяйства комплексная механизация, обеспеченная более широкой номенклатурой рабочих машин, а также машинами и орудиями высокой надежности.

Довольно резкие диспропорции наблюдаются и в самом сельском хозяйстве между отдельными его отраслями (особенно между животноводством и кормопроизводством), в структуре основных фондов, в отношении силовых и рабочих машин. Последнее в стоимостном выражении должно составлять от 1:3 до 1:4, фактически же составляет в настоящее время от 1:1,4, что на деле приводит к большим потерям продукции, к нерациональному использованию техники и в конечном счете — к необоснованно высоким издержкам. Поэтому весьма актуаль-

но указание Л. И. Брежнева о том, что «потребуется более пристальное внимание как к межотраслевым, так и внутринтраслевым пропорциям. Здесь настало немало вопросов»<sup>4</sup>.

**Роль и значение планирования и материального стимулирования в развитии механизма экономического управления хозяйством** все более возрастает. Установленный мартовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС практика твердых планов в свое время полностью оправдала себя и сыграла свою положительную роль. Однако в современных условиях планирование сельского хозяйства нуждается в совершенствовании, что было признано ньюльским (1978 г.) Пленумом ЦК КПСС. Возникла множественность форм планов, а всякая множественность ведет к определенному приближению самого плана.

В современных условиях едва ли оправдывает себя и двойная цена на сельскохозяйственную продукцию, так как она не мобилизует руководителей хозяйств на максимальный учет и использование всех производственных ресурсов, а зачастую толкает на принятие заниженных планов. Очевидно, единый государственный план социально-экономического развития должен быть на всех уровнях, в том числе и для каждого сельскохозяйственного предприятия.

Все большее значение приобретает соблюдение договорной дисциплины. В недалеком прошлом чаще всего от нарушения договорной дисциплины страдали колхозы и совхозы. Очевидно, воцарение за качественное выполнение договоров, с другой стороны, санкции за их нарушение должны быть обходными и равными для всех партнеров АПК.

Усиливается роль нормативной базы в планировании. Сейчас используется довольно много различных нормативов, но они часто не связаны друг с другом, применяются разрозненно. Поэтому нужна комплексная система нормативов, разрабатываемых как для отдельных регионов, так и определенных типов хозяйств.

Планирование должно быть комплексным на всех уровнях. Однако часто случаи, когда материальное обеспечение планируется в отрыве от производственных задачий, что обычно является одной из причин нарушения плановой дисциплины и невыполнения тех или иных заданий.

Многое предстоит сделать по упорядочению оплаты труда, особенно в межхозяйственных и агропромышленных предприятиях и объединениях, так как основная форма стимулирования — это оплата труда. Здесь также много нерешенных вопросов. Например, в одинаковых или близких объективных условиях применяются разные тарифные сетки.

Современная сложная экономика нуждается в совершенствовании управления. Здесь важное значение имеют следующие вопросы.

Оптимальное сочетание отраслевого и территориального принципов управления сельским хозяйством. За последние годы все большее распространение получает отраслевое управление и все большее количество сельскохозяйственных предприятий переходит в различные «промы». Часто это себя полностью оправдывает, например, птицефабрики и некоторые другие специализированные объединения. Вероятно, узкоспециализированные предприятия (птицеводческие, откормочные и другие животноводческие, плодоводческие, овощеводческие, виноградарские и др.) целесообразно включать в систему отраслевого управления. Но

<sup>4</sup> Д. И. Брежнев. Выступление на Пленуме ЦК КПСС 27 ноября 1978 г. Постановление Пленума ЦК КПСС. М., Политиздат, 1978, с. 18.

вместе с тем они должны найти себе место и в системе территориального управления. Очевидно, к целостным АПК следовало бы стремиться на всех уровнях, начиная с района и выше.

Второе, не менее важное значение имеет правильное сочетание централизованного управления с инициативой колхозов, совхозов и других предприятий, т. е. правильная реализация принципа демократического централизма. В практике иногда делается склонный односторонний акцент, причем очень часто допускается излишняя опаска колхозов и совхозов по различным, даже не главным вопросам, и тогда гораздо мудрее решаются крупные перспективные проблемы.

И, наконец, следует более решительно ориентировать на достижение конечных результатов, а не на промежуточные или частные. Нередки такие факты, что под строгим контролем держатся экстенсивные стороны развития сельского хозяйства, а деятельность сельскохозяйственных предприятий оценивается по частным и промежуточным показателям, а не по конечным. На практике это выражается в том, что довольно строго контролируются посевные площади и их расширение, рост поголовья животных, сроки и способы промедления сельскохозяйственных работ. А с другой стороны, не всегда удается достаточно внимательно оценить работы хозяйств и их руководителей по конечным результатам, по эффективности использования производственных ресурсов, которыми наделены эти хозяйства. Объясняется это положением тем, что контролировать промежуточные и экстенсивные показатели легче, но эффект такого контроля недостаточно высок. В современных условиях приходится управлять сложными экономическими процессами. И это требует более квалифицированного и дифференцированного, комплексного подхода.

Многие научные учреждения страны занимаются проблемой межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Ее значение как единого, наиболее эффективного путя увеличения производства сельскохозяйственных продуктов убедительно показано в постановлении ЦК КПСС от 28 мая 1976 г. и в решениях юбилейского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС.

В настоящее время в стране накоплен богатый практический опыт кооперирования. Выявлены многочисленных форм и подходов. Но вместе с тем многие вопросы, особенно экономические взаимоотношения в рамках кооперации, до конца не решены и нуждаются в серьезных исследованиях. Этой проблемой занимаются Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства и другие научные коллективы. Здесь, как и в любом другом крупном вопросе, нужны интегрированные исследования. Необходима совместная работа многих коллективов, включая экономические кафедры вузов.

Агропромышленная интеграция также получающая в современных условиях большое развитие, в решающей степени зависит от отрасли с ее специфической технологией, которая определяет организацию, управление, экономические связи с промышленностью и тенденцию этих связей. Попытки унифицировать этот процесс безуспешны, к каждой отрасли необходим особый подход. Об этом свидетельствует и зарубежный опыт. Так, в США для сельскохозяйственной продукции, произведенной по контрактам и на базе вертикальной интеграции, ко всем товарной продукции еще в 1970 г. составляла: по сахарной свекле — 100%, молоку — 98%, бройлерам — 97, овощам на переработку — 95, цитрусовым — 85%; тогда как по зерну — всего лишь 2,5%, по овощеводству — 10%.

Практика и в этом направлении выдвигает большое различие форм. Известный интерес в связи с этим представляет импортный метод в свеклодобывстве, который позволил повысить синхронизацию работы сельскохозяйственных, промышленных и других предприятий в рам-

ках АПК и увеличить эффективность производства конечного продукта. Такой практический опыт подчас бывает важнее и ценнее различных абстрактных рассуждений об органическом слиянии промышленности с сельским хозяйством.

Большие возможности роста эффективности производства заложены в рациональном размещении сельскохозяйственного производства по крупным регионам, республикам, областям, районам и предприятиям, т. е. на всех уровнях системы сельского хозяйства.

Главное здесь заключается в том, чтобы с максимальной экономичностью использовать природные, демографические и другие ресурсы отдельных регионов. Многие научные коллективы долгие годы работают над этой проблемой. Большую работу проводят ВНИИ экономики сельского хозяйства. В современных условиях ориентация должна вестись на углубление территориальной специализации, на расширение межрегионального обмена, на максимальное использование благоприятных условий при размещении тех или иных отраслей сельского хозяйства.

Проблема производительности труда всегда занимала исключительно важное место. В современных условиях и в общирном будущем она станет еще острее. Это связано прежде всего с состоянием трудовых ресурсов. Часто высказываются мнения о том, что в нашем сельском хозяйстве занято слишком много людей для экономически развитой страны — около 22%. Но необходимо при этом учесть следующие обстоятельства: очень много колхозников и работников других сельскохозяйственных предприятий еще выполняют работы, которые давно должны перейти в другие сферы агропромышленного комплекса — транспорт, хранение, переработка и т. д.; общая демографическая ситуация на ближайшее время складывается неблагоприятно: приток рабочей силы возрастать не будет, село заметно «стареет». Лишь 10—15% оканчивающих среднюю школу остаются работать на селе; трудовые ресурсы географически распределены крайне неравномерно. Южные районы пока не испытывают столь остройт дефицита, а для Сибири, Нечерноземной зоны России и некоторым другим регионам это уже сегодня стало остройшей проблемой.

В недалеком прошлом село было основным источником пополнения рабочей силы для всех отраслей общественного производства. Сейчас положение меняется. Возрастание объемов сельскохозяйственной продукции достигается при сокращающемся численности работающих. Однако производительность труда у нас еще невысокая, и здесь имеются громадные резервы. Реализовать эти нельзя путем одной лишь механизации или применения более совершенных технологий, хотя это и главное. Здесь необходим системный подход для комплексного решения вопросов, включающих экономические, социальные, организационные, технологические, технические и другие меры.

Для решения крупных экономических проблем современного этапа осуществления ленинского кооперативного плана необходимо участие научных учреждений всех недомест. Определенный положительный опыт в этом деле накоплен. Однако разрывность еще велика, много параллелизма, существуют ведомственные барьеры. В настоящее время аграрной тематикой заняты институты системы ВАСХНИЛ и Министерства сельского хозяйства СССР, соответствующие кафедры сельскохозяйственных вузов и университетов, институты системы Академии наук Союза ССР и различных ведомств (Госплана СССР, Министерства финансов СССР и др.). Для успешного осуществления работ следовало бы обеспечить четкое разделение труда между коллективами и гибкую координацию основных проблем и направлений.

Видимо, необходимо дальнейшее развитие и совершенствование творческих связей между научными учреждениями АН ССР, ВАСХНИЛ и различных ведомств. За последнее время такие совместные работы проводятся. Это относится к подготовке комплексной программы научно-технического прогресса и его социально-экономических последствий на перспективу по разделу «Аграрно-промышленный комплекс». Кроме институтов ВАСХНИЛ и АН ССР, в ней активно участвуют Центральный экономический научно-исследовательский институт Госплана РСФСР, институты министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, химической промышленности, Главмикропрома и др.

В процессе создания комплексной системы ученые различных ведомств внесли большой вклад в разработку и обоснование многих важных направлений научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, повышение эффективности этой отрасли, а также исследования проблем социального развития села.

Ученые, работающие в области экономики и организации сельскохозяйственного производства, получают большую помощь от институтов АН ССР также и в том смысле, что они используют в своей работе фундаментальные труды по теоретическим проблемам экономики развитого социалистического общества, различные методические документы, выполненные для народнохозяйственного уровня. Серьезное значение имеет подготовка научными учреждениями АН ССР научных кадров. Весьма важный вклад окажет состоявшийся в ноябре 1978 г. в Москве съезд АН ССР «Наука — сельскому хозяйству», а также проходившая в декабре 1978 г. Всесоюзная конференция, созданная Институтом экономики АН ССР.

Весьма интересный подложенный опыт накоплен и на местах. Можно сослаться в связи с этим на деятельность Северо-Кавказского научного центра высшей школы, объединяющего более 70 научно-исследовательских учреждений и вузов, и числе других проблем разрабатываемого рациональную систему ведения сельского хозяйства Северного Кавказа.

По ряду крупных экономических проблем следовало бы вполне использовать преимущества, которые дают совместные координационные планы научно-исследовательских работ. Было бы целесообразным разрабатывать единые программы и методики исследований, создавать по отдельным крупным проблемам общие советы и рабочие группы. Следовало бы также обеспечить регулярную публичную информацию о ходе исследований и их результатов. Было бы полезным практиковать совместные промежуточные обсуждения хода исследований, разрабатывать и представлять в директивные органы рекомендации и предложения по более крупным вопросам.

Задача развития сельского хозяйства на современном этапе ленинского кооперативного плана — это крупнейшая политическая, социальная и экономическая задача, требующая для ее успешного решения сосредоточения всех научных сил.

## УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА— КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Г. Елистратов,  
зам. нач. отдела Госплана ССР

И. Колядин,  
док. специалист Госплана ССР

И. Якушин,  
док. специалист Госплана ССР

В решениях XXV съезда КПСС особое значение придается дальнейшему развитию зернового хозяйства. Состоявшийся в июле 1978 г. Пленум ЦК КПСС вновь указал на необходимость значительного увеличения производства зерна как основы подъема всего сельскохозяйственного производства.

Этот ключевой проблеме партия и правительство на всех этапах социалистического строительства придавали первостепенное значение. В. И. Ленин в своих работах подчеркивал: «Лишь будучи фактическим владельцем достаточного продовольственного фонда, рабочее государство в состоянии прочно стоять в экономическом отношении на собственных ногах...»<sup>1</sup>.

Зерно — один из главных источников богатства и благополучия государства не только потому, что является важнейшим продуктом питания и сырьем для ряда отраслей промышленности, но и потому, что зерновое производство предопределяет уровень развития животноводства, поставляющего населению наиболее ценные, высококалорийные и немаловажные по ряду питательных веществ продукты.

С первых лет существования Советской власти развитие и социалистическое преобразование сельского хозяйства проводилось под лозунгом: «Борьба за хлеб — это борьба за социализм». С учетом конкретных социально-экономических условий наращивание производства зерна осуществлялось разными путями: в первое десятилетие Советской власти — за счет укрепления мелких единоличных хозяйств и создания общественных хозяйств на базе поместочных имений; в 30-е гг. — на основе претворения в жизнь ленинского кооперативного плана — коллективизация крестьянских хозяйств и образования новых сельхозкооперативов. Социалистическая перестройка сельского хозяйства позволила к началу 40-х гг. значительно повысить уровень валового сбора зерна, достигнутый в царской России, и практически удвоить товарность последнего.

Война с гитлеровской Германией нанесла тяжелый урон всему народному хозяйству нашей страны, однако в результате целенаправленной работы партии и государства, трудового герояства советских людей удалось в короткие сроки восстановить дооцененный урон уровень производительных сил. Это позволило усилить помощь селу и ускорить вос-

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Пол. сбр. сок., т. 44, с. 9.

становление и развитие сельскохозяйственного производства. В начале 50-х гг. производство зерна достигло дооценочного уровня. Но потребность страны в нем значительно возросла, и как отметил Л. И. Брежнев, «положение с хлебом вызывало в те годы серьезную тревогу. Средняя урожайность зерновых в стране не превышала 9 центнеров с гектара. В 1953 г. было заготовлено неимоверно большое — 31 миллиона тонн зерна, и израсходовано свыше 32 миллионов. Нам пришлось тогда частично использовать государственные резервы»<sup>2</sup>.

Таким образом, перед страной стояла задача в короткие сроки обеспечить размокое увеличение производства зерна, и партия нашла путь ее решения. Февральско-марсовский (1954 г.) Пленум ЦК КПСС принял крупным, наиболее доступным и быстрым по осуществлению источником увеличения валовых сборов зерна освоение целинных и залежных земель в районах Северного Казахстана, Сибири, Урала и Поволжья. Была поставлена задача уже к 1956 г. освоить не менее 28—30 млн. га новых земель под посевы зерновых культур. В небылое короткий срок было организовано 425 новых крупных зерновых совхозов. По приказу ЦК КПСС на основе новых земель выехало со всех союзных республик 350 тыс. советских патротов, государство направило для этих целей более 200 тыс. тракторов, 55 тыс. зерноуборочных комбайнов и много другой техники. Задания партии и правительства по подъему новых земель целинники выполнили: в 1954—1956 гг. было распахано около 36 млн. га, в том числе в Казахстане — 19,9 млн. га, а в 1960 г. — почти 42 млн. га. Подобные масштабы и темпы освоения новых земель не знало ни одно государство.

Освоение целинных и залежных земель позволило значительно увеличить производство товарного зерна. Если в 1949—1953 гг. среднедворовой сбор зерна по стране составлял 22,7 млн. т, то в 1954—1958 гг. в районах освоения новых земель — 45,2 млн.; в государственных землях ежегодно стало поступать хлеба в 2,3 раза больше (23,1 млн. т против 9,9 млн. т).

Создание новых совхозов и освоение больших просторов ранее пустовавших земель с целью быстрого и значительного увеличения производства зерна полностью себя оправдало. В книге «Целина» Леонид Ильин Брежнев пишет: «Подъем целины в Казахстане являлся не только крупнейшей, но и экономически выгодной акцией... Казахстан продолжал за минувшие двадцать четыре года государству более 250 миллионов тонн зерна — это 15,5 миллиарда тудов! Вместе с тем с 1954 по 1977 год включительно все затраты на сельское хозяйство Республики — подчеркнем: на всю отрасль, а не только на целину — составили 21,1 миллиарда рублей. А налога с оборота от продажи хлеба за эти годы получено 27,2 миллиарда рублей, то есть страна получила 6,1 миллиарда рублей чистой прибыли. При этом надо иметь в виду, что в казахстанских колхозах и совхозах общая стоимость основных и оборотных фондов составляет сегодня 15 миллиардов рублей. Итак, все труды и затраты в максимально короткий срок окупились и дали прибыль. Вот с каким хорошим результатом выиграно самое впечатляющее в хозяйственной истории человечества сражение за хлеб! Богатырской оказалась древняя стrelа. Преображенская трудом человека, она придала устойчивость всему нашему сельскому хозяйству, обеспечила гарантированное получение зерна в необходимых размерах. И эта земля набирает силу»<sup>3</sup>.

Следует отметить, что многие годы зерновое хозяйство страны, по существу, различалось лишь, главным образом за счет увеличения по-

севых площадей. При этом урожайность зерновых культур в среднем по пятилеткам оставалась на низком уровне.

Качественно новый этап в развитии сельского хозяйства был открыт марсовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС и XXIII съездом КПСС. Партия взяла курс на интенсификацию всего сельскохозяйственного производства на основе технического перевооружения колхозов и совхозов, ускорения темпов механизации, химизации и мелиорации земель, осуществления системы экономических и организационных мероприятий. За годы после марсовского Пленума ЦК КПСС энергетические мощности сельского хозяйства возросли более чем в 2 раза, энергооборуженность одного работника в колхозах и совхозах повысилась в 2,5 раза. В 1978 г. сельскому хозяйству поставлено около 79 млн. т минеральных удобрений против 27 млн. т в 1965 г. Площадь мелиорированных земель (орошаемых и осушаемых) расширилась в 1,6 раза. Осуществлены крупные мероприятия, направленные на улучшение планирования, ценообразования, оплаты труда, что положительно сказывается на росте сельскохозяйственного производства.

Осуществление комплекса мер по интенсификации способствовало значительному и качественному новым сдвигам в развитии зернового хозяйства. Основные среднегодовые результаты развития зернового хозяйства в отдельные периоды представлены в табл. I.

Таблица I

Годы	Площадь посева зерновых, га	Урожай зерновых, ц/га	Валовой сбор зерна, млн. т	Государственные запасы зерна, млн. т
1909—1913	105,1	6,9	72,5	-
1928—1932	88,1	7,5	73,6	18,2
1933—1937	102,7	7,1	72,9	27,5
1938—1940	101,2	7,7	77,9	32,2
В том числе:				
1940	110,7	8,6	95,6	36,4
1949—1950	99,7	6,7	64,8	27,4
1951—1952	102,2	8,0	85,5	34,2
1953—1960	119,8	10,1	121,5	47,9
1961—1965	128,4	10,2	130,3	51,6
1966—1970	122,7	13,7	167,6	66,0
1971—1975	124,0	14,7	184,6	67,6
1976—1978	128,8	16,9	218,2	85,3

При этом в 1978 г. урожайность зерновых составила 18,3 ц с гектара, валовой сбор зерна достиг 235 млн. т — на 53,4 млн. т больше, чем в среднем за 1971—1975 гг.

В результате главным образом повышение урожайности среднедворового производства зерна в девятой пятилетке достигло 181,6 млн. т — на 51,1 млн. т больше, чем за пятилетие до марсовского Пленума ЦК КПСС, несмотря на небывало жесткую засуху, охватившую большинство районов страны в 1972 г. и 1975 г.

Опираясь на достигнутые результаты, XXV съезд КПСС определил задачу: довести среднедворовой валовой сбор зерна в текущем пятилетии до 215—220 млн. т. Решение съезда успешно претворилось в жизнь. За прошедшие три года пятилетки собрано в среднем по 218,2 млн. т, причем рост производства обеспечен основным за счет повышения урожайности зерновых культур, составившей в эти годы в среднем 16,9 ц с га против 14,7 ц в 1971—1975 гг.

Рекордный урожай зерновых культур получен в 1978 г. Большых успехов в выполнении планов и принятых обязательств по производству зерна добились в 1978 г. в сельском хозяйстве № 3.

<sup>2</sup> Л. И. Брежнев. Целина. М.: Политиздат, 1978, с. 29.

<sup>3</sup> Л. И. Брежнев. Целина, с. 78.

ву и продаже хлеба государству в 1978 г. добились труженики РСФСР, Украины, Казахстана. Наиболее весомый вкладнесли хлеборобы РСФСР, получившие более 136 млн. т зерна, из которых 56 млн. т засыпаны в закрома Родины. Ильинский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС поставил задачу обеспечить среднегодовой валовой сбор зерна 1981—1985 гг. в размере 238—243 млн. т, а к 1990 г. довести его до 1 т на человека в среднем по стране.

Планам определялся и главный путь решения задачи по увеличению производства зерна — на основе дальнейшего развития химизации, механизации и мелиорации ежегодно поднимать урожайность зерновых культур, с тем чтобы довести ее в одиннадцатой пятилетке до 20 ц с га в среднем со всех площадей посевов.

В решении задачи по повышению урожайности зерновых культур и увеличению производства зерна влияние основополагающих факторов интенсификации будет неуклонно возрастать. Как известно, в соответствии с постановлением юношеского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС объем поставок минеральных удобрений в одиннадцатой пятилетке намечается довести до 135—140 млн. т. Это позволит увеличить их внесение под посевы зерновых культур до 58—62 млн. т, а в расчете на 1 га — до 4,4—4,7 ц. В среднем за 1971—1975 гг. их было внесено под зерновые культуры 21,2 млн. т, что только 1,9 ц в расчете на га. Повышенные нормы внесения минеральных удобрений, улучшение их качества, большее использование органических удобрений, расширение работ по известкованию щелевых почв позволят значительно увеличить прирост валового сбора зерна по сравнению со средними показателями за 1971—1977 гг. Эффективность минеральных удобрений в зерновом производстве доказана наукой и практикой, и нет сомнения в том, что в перспективе от их применения будет получена высокая отдача.

Ежегодно увеличивается количество орошаемых и осушаемых земель. В 1980 г. площадь посева зерновых культур на орошаемых землях намечается довести до 3,8 млн. га (на 1,2 млн. га больше, чем в девятой пятилетке) и на осушенных землях до 3,1 млн. га (соответственно больше на 1,2 млн. га). За счет внесения полных доз минеральных и органических удобрений, улучшения структуры посевов и увеличения удельного веса высокорожайших культур (кукурузы, риса), повышения общего уровня агротехники предполагается поднять к концу текущей пятилетки урожайность зерновых культур при орошении до 35,5 ц (в среднем за 1971—1975 гг. она составляла 25,5 ц/га) и на осушенных землях до 28,4 ц (соответственно 23,5 ц/га). Это позволит довести в 1980 г. валовой сбор зерна на мелиорированных землях до 22,8 млн. т, что в 2 раза превысит среднегодовой уровень в прошлом пятилетии. За счет роста производства зерна на мелиорированных землях обеспечивается более одной пятой (21,3%) общего прироста валового сбора зерна и повышения урожайности зерновых в целом по СССР к концу текущего пятилетия. Большое значение в увеличении урожайности и валовых сборов зерна имеет и будет иметь внедрение более эффективных технологических приемов его возделывания и широкое применение высокорожайших сортов и гибридов зерновых культур. О больших возможностях роста урожайности за счет этого сидеральствует, например, опыт Чадыр-Лунгского р-на Молдавской ССР, в хозяйствах которого в 1977—1978 гг. по новой (индустриальной) технологии возделывалась кукуруза, но зерно. В 1978 г. на площади 18 тыс. га собрана урожай по 61,5 ц/га, что более чем в 1,5 раза превышает урожай с площадей, обрабатываемых по обычной технологии. Метод этот перспективен, однако широкое применение его пока сдерживается из-за недостатка гербицидов, необходимой техники и достаточного количества минеральных удобрений.

В текущей и последующей пятилетках будет заметно возрастать влияние на урожай зерновых внедрения их новых сортов. В 1976—1980 гг. площадь посева зерновых культур семенами новых сортов в сравнении с девятой пятилеткой увеличится на 23—24 млн. га, а в однинадцатой — значительно больше.

Наряду с этими факторами заметное влияние на рост урожая зерновых культур будет оказывать дальнейшее повышение уровня механизации сельскохозяйственного, в том числе и зернового, производства. Так, в 1980 г. парк тракторов в колхозах и совхозах увеличится в сравнении с 1975 г. на 16%, сеялок зерновых — на 21, жаток — на 33, зерноуборочных комбайнов — на 18% и т. д. Это позволит проводить полевые работы в лучшие агротехнические сроки, сократить потери выращенного урожая.

Существенное значение в эффективном и более производительном использовании уборочной и другой техники имеет совершенствование трактора, применение прогрессивных организационных форм использования техники в механизированных звенях, отрядах, бригадах.

Так, широкое распространение опыта работы экипажей Ильинского р-на Ставропольского края, одобренного ЦК КПСС, — создание уборочно-транспортных отрядов — положительно сказалось на темпах уборки зерновых в 1978 г. и сохранении выращенного урожая.

Таким образом, современное зерновое производство нашей страны располагает значительным арсеналом средств, обеспечивающими неуклонный рост производства зерна.

Другая важнейшая народнохозяйственная задача — сохранение выращенного урожая. На южнобережном (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев отметил, что «...по мере расширения масштабов производства все большее значение приобретает доведение этой продукции до потребителя с наименьшими потерями... Однако потери зерна, картофеля, овощей и фруктов остаются весьма значительными. Такие потери непереносимы»<sup>4</sup>.

Потери зерна при уборке и послеуборочной его доработке возникают из-за нарушения оптимальных агротехнических сроков продолжительности косынки и обмолота хлебов, несовершенства уборочной техники, плохой ее регулировки, небрежностей при транспортировке, по-грузке и выгрузке зерна, неспособности дополнительной очистки и сушки избыточно увлажненного зерна, а также нарушений в ряде случаев условий хранения урожая.

По разработанным Минсельхозом СССР нормативам, продолжительность оптимального срока уборки хлебов должна составлять семь—восемь рабочих дней. В хозяйственных же условиях она по ряду причин длится значительно больше. Это приводит к осыпанию части зерна на корню или в валах.

Данные Центральной машинноиспытательной станции, полученные на основе обобщения большого числа опытов, проведенных в госсортовищах и научно-исследовательских учреждениях, характеризуют величину потерь урожая основных зерновых культур в зависимости от продолжительности уборки после наступления полной спелости (табл. 2).

Как видно из таблицы, наибольшие ощущенные потери зерна от осыпания при перестое на корню начинаются с восьмого дня после наступления полной спелости, что и предопределяет оптимальные сроки уборки хлебов. При этом среднесуточные потери зерна от осыпания составляют: озимой ржи 26,6 кг/га, озимой пшеницы — 36,2 кг, яровой пшеницы — 21,6 кг, овса — 35,9 кг и ярового ячменя — 29,2 кг/га. Однако величины потерь имеют значительные колебания в зависимости от сорта, погодных условий года и зональных различий.

<sup>4</sup> «Правда», 1978, 28 ноября.

Таблица 2

Культура	Срок уборки зерна из-под настоления зерна, дн.				
	4—7	8—15	16—18	19—20	21—25
Озимая рожь:					
ц/га . . . . .	1,0	2,4	3,0	3,8	5,5
% урожая . . . . .	3,2	8,4	14,2	15,2	18,4
Озимая пшеница:					
ц/га . . . . .	1,4	3,0	4,9	5,0	8,5
% урожая . . . . .	4,1	9,1	16,2	17,3	27,3
Яровая пшеница:					
ц/га . . . . .	1,0	2,1	2,7	3,3	5,4
% урожая . . . . .	6,7	10,5	17,1	29,7	32,1
Яровой ячмень:					
ц/га . . . . .	0,7	0,8	2,2	4,0	5,6
% урожая . . . . .	2,8	3,0	8,7	15,7	24,2
Озимая пшеница:					
ц/га . . . . .	4,4	5,9	7,3	7,8	8,4
% урожая . . . . .	16,1	21,6	26,8	28,6	30,8

Потери зерна от осыпания можно значительно сократить путем дальнейшего повышения оснащенности колхозов и совхозов уборочной техникой и более производительного ее использования, а также внедрения имеющихся и выведенных новых сортов зерновых, устойчивых к осыпанию. Несколько разной устойчивостью к осыпанию обладают, например, различные сорта озимой пшеницы, наглядно видно из сравнения Мироновской-808 и Мирновской-яблоневой. При испытании на Семилуковском госсортотехническом Центре Саратовской обл., при почти одинаковом первоурожайности (29 и 25 ц/га) потери зерна к концу оптимального периода уборки составили у Мироновской-808 — 2 ц/га, а у Мирновской-яблоневой — только 0,2 ц/га. При испытании сортов озимой пшеницы Одесская-51 и Днепропетровская-52 на Новоселовском госсортотехническом Центре обеих сортоев в 57 ц/га потери зерна на седьмой день после полного созревания составили соответственно 0,3 и 2 ц/га, а через 15 дней — 4,7 и 7,1 ц/га. Аналогичные результаты получены при испытании яровой пшеницы Новосибирской-67 и Саянская-55, в пользу второй.

Немало зерна теряется из-за несовершенства уборочных машин, низкого качества их изготовления. В соответствии с агротехническими требованиями общие потери зерна при уборке комбайнами не должны превышать 2,5%. Однако на ряде машинопромышленных станций (Прибалтийская, Западная, Алтайская) при испытаниях комбайнов в 1978 г. установлено, что потери зерновых составили более 5% (при работе таких комбайнов на полях колхозов и совхозов потери могут быть еще выше). Следует отметить, что при обмолоте комбайнами допускают и порчу зерна. Так, по данным Воронежского сельскохозяйственного института, содержание обрушившегося и дробленого зерна проса в зерне составляет 12,6%, гречихи — 4,6, яровой и озимой пшеницы — 8,7, риса — 10%.

Большой урон зерновому производству наносят полегания хлебов, особенно в дождливые годы. Потоки ежегодно в отдельных районах страны зерновые культуры полегают на площади 10—15 млн. га. В 1977 г., по данным Минсельхоза ССР, озимые хлеба полегли на площади 14 млн. га. Как свидетельствуют материалы массовых обследований, потери зерна при уборке полегших хлебов составляют 12—25% урожая. При этом значительно снижается производительность ра-

боты комбайнов и ухудшается качество зерна. Для сокращения потерь при уборке полегших хлебов необходимо обеспечить оборудование комбайнов более совершенными приспособлениями.

Кроме того, для предупреждения полегания хлебов необходимо более широко применять препараты «Тур» и «Камбозан».

Следует отметить, что в последние годы селекционеры страны усилили работу по созданию сортов, устойчивых к полеганию. Новые сорта озимой пшеницы, районированные с 1979 г. — Полтавская 49, Одесская 68, Энгельсская 80, озимой ржи — Чулпан, яровой пшеницы — Алмаз, Беленчанская 129, Казахстанская 3, Кутулукская, Лютеценс 59, Сибаковская 3, Средне-Уральская и некоторые другие устойчивы к полеганию, а сорт яровой пшеницы Омская 9 устойчив не только к полеганию, но и к испытанию зерна.

Зерно теряется и при плохой организации его послесборочной обработки, также на токах, в основном из-за нехватки помещений с твердым покрытием и наставок, недостаточной обеспеченности хозяйств зерноочистительно-сушильными агрегатами и комплексами. В 1976 г. с помощью колхозов и совхозов страны было обработано 142 млн. т зерна, или только 66% его общего объема (без кукурузы). Потребность сельского хозяйства в зерносушняках, по расчету Минсельхоза ССР, удовлетворяется лишь на 57%, поэтому более 40% зернового зерна присушивается с нарушением оптимального срока, что, следовательно, ведет к дополнительным потерям зерна и ухудшению его качества.

К концу текущего пятилетия за счет всевозрастающих объемов поставок мощности зерноочистительно-сушильных агрегатов и комплексов увеличится против уровня 1975 г. на 19%, а в будущем пятилетии еще больше.

Как показывают расчеты, в 1980 г. 74% валового сбора зерна можно будет обрабатывать поточным способом на токах колхозов и совхозов.

Значительные потери зерна и при хранении из-за недостатка зерно- и семенохранилищ. В колхозах и совхозах много зерна хранится в приспособленных для этого помещениях. Согласно действующим нормативам, естественная убыль при хранении зерна в приспособленных помещениях в течение шести осенне-зимних месяцев составляет 0,16% против 0,09% убыли в типовых зернохранилищах. На 1 января 1978 г. типовые зернохранилища совхозов и колхозов были способны вместить 70,5 млн. т зерновых, или обеспечить только 64% потребности в них. К концу десятой пятилетки последней будет удовлетворена примерно на 80%.

Большой недостаток емкостей зернохранилищ и элеваторов, а также зерносушняков имеется в настоящие времена и на предприятиях системы Минзага ССР. Положение усугубляется тем, что организация работы по хранению, сушке и подработке зерна в колхозах, совхозах и предприятиях Минзага ССР ведется обособленно друг от друга. Зерно, подлежащее сдаче государству, значительную часть сушится не непосредственно в хозяйствах, затем подвергается подработке еще раз на хлебоприемных предприятиях. Это требует параллельного создания материально-технической базы, приводят к распылению сил и средств и нерациональному использованию машин и оборудования. Видимо, целесообразно там, где это возможно, переходить на создание единой государственно-колхозной базы по подработке, хранению и переработке зерна в комбикорма, как это предусматривается соответствующими постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров ССР.

Так, по предложению Совета Министров Литовской ССР и Минсельхоза ССР в титульный список вновь начинаемых в 1979 г. строчек включены межхозяйственный комбикормовый завод в г. Алитус мощностью

1000 т в сутки в комплексе с элеватором емкостью 79 тыс. т и зерносушилкой общей сметной стоимостью 13,9 млн. руб. На межхозяйственной основе проектируется комбинированный завод с элеватором в г. Вильянди Эстонской ССР. Министерством заготовок СССР совместно с Приморским краикомом КПСС и крайисполкомом разработаны и осуществляются мероприятия по переходу с 1980 г. к приемке и послеборочной обработке риса по схеме «комбайн — элеватор». Сейчас в Госплане СССР рассматривается внесение Татарским обликом КПСС и Советом Министров Татарской АССР предложения о проектировании и строительстве в республике на межхозяйственной основе предприятий по послеборочной обработке и хранению всего валового сбора зерна, собираемого в прилегающих к этим предприятиям хозяйствах, и переработке фуражного зерна в комбинормы и кормосмеси.

Думается, такую работу необходимо осуществлять и в ряде основных зернопроизводящих районов страны, особенно в Пензенской, Сибири и Северном Казахстане. Наряду с этим Минзагу СССР следовало бы начинать с 1979 г. организовать более широко (там, где позволяет материально-техническая база) прием зерна заготовительными пунктами близлежащих колхозов и совхозов непосредственно от комбайнов.

Внедрение такой схемы как на действующих предприятиях Минзага СССР, так и на новых, строящихся межхозяйственных комплексах позволит перевести послеборочную обработку зерна на промышленную основу и освободить совхозы и колхозы от этой работы в наиболее напряженный уборочный период, а также исключить параллельное строительство (иногда в один и тех же пунктах) зернохинчестительно-сушильных пунктов, зернохранилищ и комбинированных цехов в системе Минсельхоза ССР и Минзага СССР. Кроме того, это позволит более эффективно использовать мощные зернохинчестительно-сушильные оборудование на элеваторах, особенно в начальный период уборки урожая, когда оно простояивает в ожидании поступления зерна после первичной его обработки на токах колхозов и совхозов.

Одновременно с введением послеборочной обработки зерна по схеме «комбайн — элеватор» необходимо определить новые взаимоотношения и порядок взаиморасчетов между колхозами, совхозами и предприятиями Минзага СССР, что также будет способствовать сокращению потерь при послеборочной обработке, хранении и переработке его на комбикорма.

Последовательная интенсификация зернового хозяйства, связанная с крупными затратами на механизацию, мелиорацию земель, химизацию, промышленное производство семян и другие мероприятия, требует рационального и более эффективного использования зерна по всем назначениям. Это позволит обеспечить максимальную отдачу от плодоносящих колхозов, совхозов и государственных на указанные цели.

Основная часть зерна ежегодно используется на семенные и кормовые цели. Если из семенные цели, как показывает анализ, расходы зерна должны сокращаться на основе применения в зерновом хозяйстве достижений науки и техники при последовательном росте урожайности зерновых культур, то расходы зерна на кормовые цели будут возрастать с последовательным увеличением производства продуктов животноводства.

Расчеты показывают, что в среднем ежегодно в девятой пятилетке на семенашло около 17% валового сбора зерна, или 39,8 млн. т, что больше валового сбора, полученного в среднем за тот же период в Казахской, Белорусской, Узбекской, Грузинской, Латвийской, Таджикской и Аризантской ССР, вместе взятых.

Количество зерна, использованного в союзных республиках на семена, по отношению к его валовому сбору неодинаково. Так, если в Молдавской ССР на эти цели использовалось в среднем за год (1971—

1975 г.) лишь 6,4% валового сбора зерна, в Туркменской — 10,4, Грузинской — 10,5, и в Украинской ССР — 12,9%, то в Таджикистане — почти 21%.

Как известно, нормы высева семян зерновых культур колеблются в значительных пределах в зависимости от географических особенностей района, культуры, сорта, предшественников, запасов влаги в почве и других факторов.

Однако рациональное сокращение расхода семян только на 3% скажется бы по стране в среднем за год (1971—1975 гг.) более 900 тыс. т зерна. Каждое хозяйство должно разработать меры по переходу на посевы только семенами первого класса, что позволит склонять зерно и повысить урожайность зерновых. Фактически же в колхозах и совхозах еще используется значительное количество семян с низким качеством, что видно из следующих данных.

Из общего количества 22 708 тыс. т проверенных на посевные качества семян яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) по состоянию на 1 мая 1978 г. (т. е. под урожай этого года) отнесено к первому и второму классам посевного стандарта 18 974 тыс. т, или 84%, а 16% — к третьему классу и некондиционным.

Если в Литовской ССР к первому и второму классам отнесены все проверенные семена яровых зерновых и зернобобовых культур, в Молдавской и Киргизской ССР — 99%, то в Узбекской — только 29, Таджикской — 57, Азербайджанской — 76 и в Казахской ССР — 81%.

По состоянию на 1 января 1979 г. из общего количества 22 033 тыс. т проверенных на посевые качества семян яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) под урожай 1979 г. отнесены к первому и второму классам посевного стандарта 15 688 тыс. т, или 71%, а 29% — к третьему классу и некондиционным.

До наступления весеннего сезона колхозам и совхозам предстоит провести большую работу по подработке семян, сохранению высококачественных партий, в сельскохозяйственные и заготовительные органы должны организовать и осуществить обмен семян как межхозяйственных, так и из госресурсов.

Посев семянами первого класса позволяет не только резко сократить расходы зерна, но и увеличить его валовой сбор.

Наряду с этими мерами необходимо проводить обоснованное сокращение посевов зерновых культур на кормовые цели, особенно ячменя и других колосовых, дающих низкие урожаи зеленой массы, более широко использовать взаимовыгодные многолетние травы и другие кормовые культуры. Расширение посевов высокодугоиздражных сортов и гибридов с высоким коэффициентом размножения, особенно кукурузы (это наглядно подтверждает положительный опыт Молдавской ССР), колосовых культур с повышенной продуктивнойустойчивостью также позволит сократить расходы зерна.

В связи с этим заслуживает внимания опыт Канады, где практикуется относительно низкие нормы высева зерновых культур, значительно ниже тех, которые применяются в сходных районах нашей страны.

Так, в 1977 г. в зерновых провинциях (степная зона страны) с годовым количеством осадков 250—500 мм они составили: пшеницы — 87—101 кг/га, овса — 72—82 кг/га ячменя — 81—91 кг/га, тогда как в СССР — соответственно около 140, 130 и 150 кг/га.

Значительное количество зерна может быть сохранено и использовано для нужд животноводства, если совместно предотвратить гибель посевов озимых и яровых зерновых культур, для перевода которых требуется значительное количество семян. Опыт такой работы в отдельных областях заслуживает большого внимания.

Оснащение колхозов и совхозов селянками точного высева, автогрузчиками семян, сеялочными агрегатами с электронными устрой-

ствами позволит свести к минимуму потери зерна и сократить расходы на семенные цели.

Для рационального и экономичного использования ресурсов зерна на семенные цели целесообразно осуществлять меры организационного характера, предусматривающие, в частности, создание методик определения урожайности и валового сбора зерна за вычетом высенных сеянин в колхозах, совхозах, районах, областях, а также и на госсортотрестах. Это позволит ежегодно точнее оценивать работу специалистов хозяйства и сельскохозяйственных органов на местах, по более экономическому использованию ресурсов зерна, а также урожайность испытывающих сортов, гибридов и культур.

Более половины валового сбора зерна в колхозах и совхозах используется на кормовые цели. Удельный вес зерна, направляемого на корм скоту и птице, будет возрастать, несмотря на более широкое использование других кормов. Поэтому очень важно в соответствии с рациональным кормлением с наибольшим эффектом использовать это зерно.

По данным ВАСХНИЛ, в среднем на одну кормовую единицу приходится лиши 85–86 г перерабатываемого протеина вместо 105–110 г по нормам. При таком дефиците белка расход зерна и других кормов возрастает примерно в 1,5 раза.

Рациональное и эффективное использование зерна и продуктов его переработки — важная народнокооперативная задача. Успешное решение ее во многом будет зависеть от выполнения плана закупок зерна каждым колхозом и совхозом как по объему, так и в установленном ассортименте по каждой зерновой культуре отдельно, включая продажу государству необходимого количества сильной и твердой пшеницы, пивоваренного ячменя и др.

От качества зерна зависят выход и другие показатели вырабатываемых из него муки, крупы, солода, спирта, крахмала, комбикормов, а следовательно, более экономное и эффективное использование его в хлебопекарной, крупяной, макаронной, кондитерской, пивоваренной, спиртовой, крахмало-паточечной, комбикормовой промышленности.

Увеличение производства высококачественного зерна, сохранение его на уровне выращенного на всем пути до потребителя и рациональное его использование будет способствовать выполнению важной задачи — росту благосостояния народа, укреплению могущества страны.

## РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ В УСЛОВИЯХ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

И. ПОЛОВЕНКО,  
д-р экон. наук, профессор

В докладе на июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Политбюро ЦК придает большое значение мерам по кормопроизводству. Необходимость создания современного кормопроизводства как специализированной отрасли в народном хозяйстве теперь становится совершенно очевидной. Дело это имеет большое общегосударственное значение. Соответственно должен быть обеспечен и подхолк отрасли, введен четкое планирование производства кормов и материально-техническое обеспечение главных заданий»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. М., Политиздат, 1978, с. 24.

За период после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС партией и правительством уделялось большое внимание укреплению кормовой базы, что способствовало росту объемов животноводческой продукции. Среднегодовой объем продукции этой отрасли в 1965 г. — 45%, производство мяса — с 9,2 до 14 млн. т. молока — с 63,9 до 88,8 млн. т., киц — до 53,5 млрд. шт., или в 1,9 раза.

Завоевана отрасль машиностроения для животноводства и кормопроизводства, комбикормовая и микробиологическая промышленность, расширивается промышленное изготовление кормов в межхозяйственных предприятиях, объединениях и хозяйствах.

Принятые ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановления «Об мерах по увеличению производства в 1978–1985 годах высокопроизводительной техники для кормопроизводства и кормоприготовления, комплексной механизации работ на животноводческих фермах и в птицеводстве», «Об увеличении производства комбикормов и повышении технического уровня предприятий комбикормовой промышленности Министерства заготовок СССР в 1978–1985 годах», «О дальнейшем развитии производства кормовых добавок, средств защиты растений и другой продукции микробиологической промышленности в 1978–1985 годах» будут способствовать ускорению превращения кормопроизводства в специализированную отрасль в народном хозяйстве.

В то же время, возрастающие объемы производства животноводческой продукции пока в полной мере не удовлетворяют потребностей населения. Дальнейшее развитие более ускоренными темпами животноводства зависит от состояния кормовой базы, роста производства зернофуражных и зернобобовых культур, а также от успешного развития комбикормовой промышленности. «По-прежнему серьезно отстает производство кормов. Это является одной из главных причин недостаточных темпов развития животноводства»<sup>2</sup> — говорится в постановлении июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Поставлена задача к концу десятой пятилетки довести производство мяса до 19,5 млн. т, и ее решение зависит от того, в какой степени темпы роста объемов потребляемых кормов будут опережать темпы роста поголовья скота и птицы.

Успешное развитие кормовой базы, в свою очередь, зависит от планируемого, пропорционального развития сельского хозяйства: растениеводства, животноводства, кормопроизводства и отраслей промышленности аграрно-промышленного комплекса. Имеющиеся несоответствия в темпах развития животноводства и кормопроизводства хотя и сглаживаются, но пока в полной мере не устранены. Так, среднегодовые темпы роста поголовья скота и объемов потребляемых кормов за две последние пятилетки отличаются лишь на 2%, тогда как для того, чтобы поднять уровень кормления животных и иметь необходимый страховой фонд кормов, превышение темпов роста должно быть не менее 20–22%.

Устранение этих несоответствий, сдерживающих более ускоренное развитие животноводства, достигается дальнейшим комплексным развитием и интенсификацией поголовья, лугогастрономического и промышленного кормопроизводства, более полным использованием резервов.

Индустриализация кормопроизводства способствует развитию межхозяйственных комбикормовых заводов для промышленного изготовления комбикормов, травяной муки, гравула, брикетов в специализированных животноводческих хозяйствах. Благодаря внедрению прогрессивных технологий промышленного изготовления кормов производство комбикормов в государственном секторе за период с 1965 по 1977 г.

<sup>2</sup> Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР, с. 50.

возросло в 2,8 раза, белково-витаминных добавок — БВД — в 10 раз, трапицкой муки — в 5 с лишним раз, и все же запросы животноводства еще полностью не удовлетворяются, хотя начиная с 1971 г. комбинорма стала производиться как в хозяйствах, так и на межхозяйственных комбинированных заводах.

Во всех сферах кормопроизводства имеются значительные резервы. В полеводстве — на лугах и пастбищах — в росте урожайности и устранении потерь в процессе уборки, заготовки и хранения кормов за счет применения более совершенной технологии, улучшения структуры кормовых культур в направлении сбалансированности кормов по протеину, снижения себестоимости производства кормов как в полеводстве (при рациональном сочетании полевого и лугово-пастбищного кормопроизводства), так и в промышленном кормопроизводстве (в первую очередь за счет более полного использования производственных мощностей комбинированных заводов).

В целях выявления резервов кормопроизводства и путей их использования рассмотрим сложившиеся тенденции в современном кормопроизводстве, исходя из структуры потребляемых кормов и уровня кормления животных за последние 10—12 лет, структуры посевов кормовых культур, их урожайности, уровня производства кормов в полеводстве и лугово-пастбищном кормопроизводстве по отношению к занимаемым ими площадям. Сложившаяся структура объемов потребляемых кормов в ССР в 1965—1977 гг. по всем категориям хозяйств характеризуется данными, изложенными в табл. 1.

Таблица 1  
(в млн. т)

Виды кормов	Годы				
	1965	1970	1975	1976	1977
Концентрированные . . . . .	65,3	103,2	118,9	117,4	143,0
Сухие . . . . .	416,6	447,1	501,6	558,0	601,1
В том числе сено . . . . .	166,7	156,2	171,1	164,1	205,4
Грубые . . . . .	164,0	173,1	237,6	221,0	235,1
В том числе сено . . . . .	78,2	84,8	78,8	74,6	72,6
Пастбищные . . . . .	373,4	399,7	386,7	383,0	380,0
Всего производство кормов в пересчете на кормовые единицы . . . . .	278,5	328,2	368,5	365,6	403,0
Расход кормов из условную голову скота, и корм. ед. . . . .	22,5	24,8	25,1	25,5	27,3

Как видно из таблицы, объем потребляемых кормов возрос с 278,5 до 403 млн. т корм. ед., или на 44,8%, в основном за счет концентрированных и комбинированных кормов. Уровень кормления на одну условную голову крупного рогатого скота поднялся с 22,5 к корм. ед. лишь до 27,3 ц, или на 21,7%. При доведении этого уровня во всех категориях хозяйств до оптимального зоотехнического (33—35 ц), по нашим расчетам, ежегодный объем животноводческой продукции в переводе на мясо увеличится на 1,2—1,5 млн. т. Протеиновая обеспеченность, сложившаяся в пределах 85—90% от оптимальной, приводит к непропорциональному перерасходу кормов на единицу животноводческой продукции, что повышает себестоимость ее производства.

Рост потребляемых кормов сдерживается низкой продуктивностью лугово-пастбищного кормопроизводства. Так, если в общем объеме сельскохозяйственных угодий в стране на конец 1975 г. естественные сенокосы и пастбища в хозяйствах занимали

317,8 млн. т га (или 58,5%) в пашне — 225,5 млн. т (41,5%), то производство кормов из пашни, по нашим расчетам, составляло в 1975 г. 70,2%, а с естественных сенокосов и пастбищ — 27,5%.

За последние 10—12 лет рост производства кормов в полеводстве или прекращение за счет расширения пашни (табл. 2), а также роста урожайности (табл. 3). Однако земледелие не дальнейшее расширение площадей под кормовыми культурами (так это приведет к сокращению зерновых, технических и санитарных культур) и, следовательно, снижение их урожайности. Поэтому производственные мощности зернобобовых, однако, посевы эти в производстве культур не увеличиваются, а по зернобобовым даже спадают. Из-за падения этих культур как сырья для комбинированного производства в последние годы переходитятся в комбинормы более 40 млн. т цицерны, хотя кукуруза в районах, благоприятных для ее возделывания, дает урожай зерна значительно больший, чем цицерна и крахмал шпината.

Таблица 2  
(в млн. га)

Зернофуражные и кормовые культуры	1965 г.	1975 г.	1976 г.	1977 г.
Зерновые — всего . . . . .	128,0	127,9	127,8	130,3
В том числе зернотуфажные . . . . .	36,3	52,9	57,1	55,8
Из них:				
кукуруза на зерно . . . . .	3,2	2,6	3,3	3,4
зернобобовые . . . . .	6,5	5,7	5,2	5,2
капуста крахмал . . . . .	18,3	30,9	33,1	33,1
овес . . . . .	6,6	12,1	11,5	13,0
оливковый яичник . . . . .	1,4	1,6	1,2	1,2
Кормовые — всего . . . . .	55,2	65,6	66,3	63,4
В том числе:				
многолетние травы . . . . .	13,4	25,4	25,1	24,8
однолетние травы . . . . .	16,6	16,7	16,6	15,9
кукуруза на сilage и зеленый корм . . . . .	29,2	17,3	18,1	15,6

Таблица 3

	Урожайность, ц/га			
	1965—1972 гг. (по среднегодо- вым показа- ниям)	1973 гг. (по среднегодо- вым показа- ниям)	1976 г.	1977 г.
Зерновые — всего . . . . .	13,7	14,7	17,5	15,0
В том числе без куку- рузы . . . . .	13,3	14,2	17,2	14,5
Из них зернофуражные . . . . .				
кукуруза на зерно . . . . .	27,0	28,2	30,6	32,5
зернобобовые . . . . .	13,6	12,7	16,7	14,3
капуста крахмал . . . . .	14,8	15,2	20,3	15,0
овес . . . . .	13,7	13,2	16,1	14,1
Кормовые:				
кукуруза на сilage . . . . .	113,0	126,1	149,0	155,0
сено многолетних трав . . . . .	17,9	18,2	17,6	17,7
сено однолетних трав . . . . .	14,2	14,3	16,2	15,1

Стабильные высокие урожаи кукурудзы обеспечивают большую выгодность для хозяйств при производстве ее трансформации с зернотуфажами, несмотря на значительные затраты на выращивание этой трудоемкой культуры. В десятой в одноднадцатой пятилетках объем производства зернобобовых будет расти преимущественно за счет посевов гороха и особенно сои на поливных землях и багреце; создаются специализированные хозяйства по производству последней, а также техника для ее возделывания. Имеются резервы укрепления кормовой базы в ССР за счет повышения урожайности зернотуфажных и кормовых культур до уровня передовых хозяйств.

Всевозрастающие объемы поставляемых хозяйствам удобрений являются мощным средством повышения урожайности. Значительные резервы для увеличения производства и заготовок зернофуражных культур за счет кукурузы имеются в районах эффективного возделывания кукурузы на зерно.

Дальнейшее качественное совершенствование структуры поставок зернофуражных требует значительного расширения поставок зеробобоин, в частности за счет сокращения однотипных транз. Протяженный дефицит в корзинах может быть восполнен в значительной мере за счет увеличения производства зеробобоин, и в первую очередь гороха, а также зерновых и зернобобовых высокодоброжущих культур. Один из приемов сокращения поставок зернофуражных культур — уменьшение материальной заинтересованности хозяйства в их производстве (затраты затраты на производство зерновых культур город принял к тому, что рентабельность этой культуры с 1 га оказалась ниже, чем зерновых и зернофуражных культур). Даже положение необходимо исправить, поскольку удельный вес зеробобоин в структурезерновых должен составлять 6—8%.

Источником увеличения производства кормов и снижения себестоимости продукции животноводства является более широкая интенсификация естественных скотососов в пастбищах. Осуществляемая в колхозах и совхозах широкая программа модернизации естественных кормовых угодий создает предпосылки для повышения их продуктивности.

Основными направлениями дальнейшего развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. является сущность 4-го этапа, то есть, обновление в пастбищах, полупастбищах и горных районах 37,5 млн. га пастбищ.

Данные изучено всесоюзных технологических учреждений свидетельствуют, что важным фактором роста урожая с природных кормовых угодий является научно обоснованное применение органических и минеральных удобрений. Так, каждый килограмм азота, внесенного в естественные угодья, обеспечивает прибавку урожая около 15 кг/га, а в пастбищах и горных районах от 1,6 до 1,8 кг.

Важный резерв укрепления коровой базы — устранение потери кормов и погонеса на 20—30%, вследствие снижения качества (кормов), а также при сквернавлении и непроработке кормовых концентратов.

Основная причина снижения качества заготавливаемых кормов, как правило, так же как и соевых — применение устаревших технологий их заготовления и хранения, в результате чего происходит большие потери питательных веществ. Так, сено, высушенное в естественных погодных условиях в различных сроках, теряет до 50% питательных веществ, содержащихся в исходной массе — траве.

По нашим расчетам, за деяние вытапливания колхозы и совхозы ежегодно затрачивают в среднем 51—52 млн. т сена, на что используются 245—300 млн. т травы, питательность которой составляет 50—60 млн. т корм. ед., в содержание переваримого протеина — 5,6 млн. т. Питательность сена, полученного из этой травы, была измнено: 25—26% — в кор. ед. и 2,5—3,0 млн. т переваримого протеина. Если эти потери оценить по средней себестоимости — 6,2 руб. за 1 т корм. ед., то они выражаются в 15,9 млн. т, то есть в 8,24%.

Искусственная деструкция сена методом вяжущего вещества — введение связки с дополнительными затратами на вентиляционное оборудование и электроэнергию. Так, при добавлении 1 т сена (в зависимости от влажности массы и условий работы) приходится затрачивать 50—70 кВт·ч. Однако такой расход электроэнергии осуществляется поскольку не нужно воронить и коптить сено, как при суше травы в погодных условиях. Так, в совхозе «Химуда» Этанской ССР, где практика сена методом вяжущего вещества применяется уже много лет, затраты труда на 1 т этого корма уменьшились с 15,9 ч/т до 8,24 ч/т, то есть вдвое.

В колхозах и совхозах комбикормопроизводство ведется примитивно, вследствие отсутствия механизации и специализации. Вместе с тем, одна из основных проблем, недостаточно развита комбикормопромышленность промышленного характера, в других отраслях используются современные технологии и достижения научно-технического прогресса. Решением которых и правительства специализация и концентрация в отрасли животноводства и комбикормопроизводства на основе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции, например как магистральный путь к дальнейшему развитию комбикормопроизводства.

В настоящем время производство кормов осуществляется на государственных, кооперативных комбикормовых заводах, а также в хозяйствах. В 1965 г. в государственных комбикормовых заводах было 106 тыс. т корм. ед., а также 12 межхозяйственных комбикормовых заводов и смесек 100 кг. Многие из этих заводов считаются на производство 0,5—1,0 млн. т корм. ед. Несмотря на это, эти заводы не в состоянии удовлетворять все корма потребности в них смесях (иногда называемых брачесами и гранулами с применением карбамидного и других продуктов химического и микробиологического синтеза). Применение доставшейся науки и техники в производстве кормов позволило смескам по производству кормов Кореневского Тимошевского и других районов получать ежегодно по 45—46 т корм. ед., то есть 500% более кратности с 1 га.

Минлага СССР, это объясняется недавнимением плана во вреду и действии новых производственных мощностей, испытавшим недействием в связи с недополнительной промышленностью, культуры, традиций мухи, БДЛ и амнионом, в также компонентов, поставляемых мясной, химической и микробиологической, рыбной и другой отраслями промышленности. Так, в 1977 г. государственная комбикормовая производительность была обесценена жижеями и шротами лишь на 85%, рыбной мухой — на 47, судом обесценившим молоком — на 17%.

В связи с этим целесообразно улучшить размещение агромеханизации коровопроизводства на государственных консервативных заводах, а также в колхозах, разновидности сочестных производств, в том числе в БДЛ, помимо технического упреждения действующим производством в хозяйствах заводов и агрегатов по производству кормов, более полно использовать их производственные мощности; разработать оптимальные размеры сплошных по производству травяной мухи т. д.

Государственные комбикормовые заводы, как правило, создаются при действующих кибераторах и мальтийских комбинатах. В последнее годы значительно развернулось строительство межхозяйственных и в хозяйствах комбикормовых предприятий. Так, на начало 1977 г. в системе Министерства сельского хозяйства РСФСР было 2 тыс. комбикормовых заводов в колхозах (из них 305 межхозяйственных) и в управляемом экономическим районом СССР (из них 131). Среди них: 251, Западно-Сибирским — 334, Поволжским — 265, Центрально-Черноземным — 176, Волго-Вятским — 140 и т. д. На конец 1978 г. в Украинской ССР действовало 464 таких завода, из них 100 в хозяйствах.

Как видно из приведенных данных, комбикормовые предприятия расположены преимущественно в перспективных районах. Однако внутри каждого экономического района возможности хозяйства в обеспечении собственным сырьем межхозяйственными комбикормовыми заводами уменьшаются, что приводит к недостатку сырья (до 44%) уровня использования производственных мощностей производственного оборудования, высокой себестоимости продукции комбикормов по сравнению с их стоимостью в государственных заводах, зачастую сроки оккупаемости капитальных вложений, которые в лекарственной промышленности составляют около 600 млн. руб. В действительности на строительство новых комбикормовых предприятий намечено выделить 534 млн. руб. что позволит к концу 1980 г. производить ежегодно 24 млн. т комбикормов и кормовых смесей.

В настоящее время развитие кормовой индустрии на основе государственно-кооперативного взаимоувязанного комплекса по производству комбикормов с использованием БДЛ и премиксов должно получить единую государственную плановую направление и контроль. На наш взгляд, целесообразно, чтобы МСХ СССР, Минприроды СССР, Главмикропромпом при Совете Министров СССР, Минзаг СССР, Минживмаш СССР, Минхимпром СССР и другие ведомства имели единый взаимоувязанный план развития кормовой индустрии на перспективу.

Л. И. Брежнев говорил на ильинском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС: «Речь идет о придании коморонпропродукту более специализированного отраслевого характера в самых колхозах и совхозах, создании межхозяйственных объединений по производству кормов, развитии агропромышленной интеграции». Опыт превращения коморонпроизводства в самостоятельную отрасль можно показать на примере Краснодарского края.

В процессе развития агропромышленной интеграции в ходе для межхозяйственных животноводческих комплексов созданы 22 хозяйства, специализирующиеся на производстве кормов, за которыми закреплены 106 тыс. га земель, а также 12 межхозяйственных комбикормовых заводов и смесек 100 кг. Многие из этих заводов считаются на производство 0,5—1,0 млн. т корм. ед. Несмотря на это, эти заводы не в состоянии удовлетворять все корма потребности в них смесях (иногда называемых брачесами и гранулами с применением карбамидного и других продуктов химического и микробиологического синтеза). Применение доставшейся науки и техники в производстве кормов позволило смескам по производству кормов Кореневского Тимошевского и других районов получать ежегодно по 45—46 т корм. ед., то есть 500% более кратности с 1 га.

\* Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. с 22

В практике промышленного кормопроизводства страны получили развитие следующие формы межхозяйственных предприятий и объединений:

межхозяйственные предприятия по производству комбикормов, работающие на сырье хозяйст-пайщиков (получили наибольшее распространение в Украинской ССР, РСФСР). В последние годы при таких заводах создаются цеха по производству травяной муки и других кормов, а иногда цеха по производству БВД;

межхозяйственные объединения по изготовлению и промышленной переработке кормов, в состав которых, как правило, входят комбикормовые заводы, цеха по производству травяной муки, амидоконцентраты и других добавок. Кроме того, они частично получают концентраты для комбикормового завода от хозяйств-пайщиков (распространены в Молдавии, РСФСР — Ставропольский, Краснодарский край и др., УССР);

межхозяйственные предприятия по производству различных БВД (например, появляются в Украинской республике и ряде южных районов РСФСР);

межхозяйственные объединения по производству кормов на пойменных землях, которые имеют цеха по производству травяной муки, а также комбикормовые заводы (распространены в РСФСР, особенно в Нечерноземной зоне, БССР, УССР в районах больших массивов пойменных земель). Перспективно развитие этой формы кооперации по производству кормов на поймах рек Западно-Сибирского, Уральского, Поволжского и других экономических районов РСФСР.

Руководство такими предприятиями и объединениями, как правило, осуществляют созданные созданные в республиках, краях и областях координационные объединения по производству комбикормов и кормовых добавок и соответствующие отделы при областных комитетах, решают такие как вопросы материально-технического обеспечения, так и технологического руководства заводами.

Однако следует отметить, что плановое материально-техническое снабжение таких заводов не отложено, почти не готовятся квалифицированные кадры специалистов, требуется совершенствование оборудования для оснащения заводов (особенно нужны автоматизированные комбикормовые агрегаты типов ОКП-15, ОКП-30 и ОКП-50), слабо обобщается опыт работы передовых комбикормовых предприятий, решаются вопросы экономических взаимоотношений заводов с хозяйствами-пайщиками.

Приведем пример Гулиевского межхозяйственный комбикормовый завод Западногобской обл. УССР (производительность 50—70 т комбикормов в смену) оснащен агрегатом ОКП-50. Завод работает на местном сырье, которое поставляют ему хозяйства-пайщики. Из завода посыпаются различные необходимые минеральные и белково-витаминные добавки и готовые комбикорма доставляются хозяйствам-пайщикам. Контроль за качеством комбикормов осуществляется лабораторией завода. На каждую произведенную тонну комбикормов приходится примерно 8 т сырья. В среднем при этом расходуется 1 т травяной муки на тонну комбикормов. Имеется также производство травяной муки.

Современное производство, организованное на Крупской Ульяновской обл., в котором действует животноводческий комплекс по выращиванию и откорму 24 тыс. свиней и комбикормовый завод, использует собственные комбикормовые и промышленного производства. В 1977 г. сокот реализовал около 90 тыс. т мяса свинины и со средним весом животных 115 кг. В расчете на 1 т привес затрачено 5,4 кг корма, сюда входит и в среднем по стране затрачивается 8—10 кг. Себестоимость 1 т мяса не превышает 105 рублей, в 1,5 раза меньше, чем в среднем по всем хозяйствам СССР. Пребывая от реализации свинины достигла 1,5 млн. руб., при уровне рентабельности 77 %, что позволяет уже в 1978 г. оккупить затраты на строительство объектов этого современного промышленного предприятия, где все процессы механизированы и основным автоматизированы. Здесь созданы условия для высокопроизводительного труда, заложены большая работа по профессиональной подготовке кадров, промышленное изготовление комбикормов осуществляется для всех возрастных групп сельского хозяйства. Для обеспечения производства

полупроцессных комбикормов в синтетическом возникает горючее из площади 4 тыс. га, ячмень и овес — из 7 тыс. га. В ближайшее время на заводе будут производиться гранулированные комбикорма. В синтезе работает цех по производству травяной муки из сухой массы многослойных трав, а также из отходов вязко-вязкой смеси: соломы ржи, кукурузы, картофеля и смешанной ботвы. В 1977 г. было заготовлено более 1,7 тыс. т травяной муки, из них 1 тыс. т в трунках.

Однако действующие в системе МСХ СССР межхозяйственные предприятия и объединения по производству, заготовке и переработке кормов не исчерпывают в полной мере резервов, заложенных в межхозяйственных кооперации и агропромышленной интеграции. Имеется в виду формирование агропромышленных объединений в государственном и кооперативном секторах, куда вошли бы государственные специализированные комбикормовые заводы и крупные животноводческие комплексы, а на последующем этапе и заводы по переработке продуктов животноводства. Это даст возможность обеспечить взаимную материальную заинтересованность коллективов комбикормовых заводов и животноводческих комплексов в повышении качества комбикормов, конченной животноводческой продукции и снижении их себестоимости, в том числе за счет сокращения непроизводительных административно-хозяйственных и управленческих расходов, снять ведомственные барьеры, мешающие рациональной организации производства комбикормов и продуктов животноводства. В этих целях необходимо, чтобы в системе Минзага СССР более оперативно решался вопрос специализации комбикормовых заводов применительно к действующим и новым организуемым крупным животноводческим комплексам по производству говядины, свинины, мяса птицы и яиц.

Всемерное укрепление кормовой базы путем максимального использования имеющихся внутренних резервов, превращения кормопроизводства в самостоятельный отрасль на основе ее последовательной индустриализации, широкое развитие межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции будет способствовать ускоренному росту производства продуктов животноводства во всех категориях хозяйств, особенно в колхозах и совхозах.

## О ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА\*

В. Иванченко,  
д.р. экон. наук

На ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев еще раз указал на настоятельную необходимость коренного перелома в борьбе за эффективность производства и качество работы в сформулировал задачу: «...В центр всей работы над новым пятилетним планом надо поставить ориентацию на конечные результаты производства, поиск наиболее эффективных и экономичных путей их достижения!». Отсюда вытекает необходимость более глубокой разработки методологических, методических и организационных вопросов планирования, совершенствования критерии и показателей эффективности плановых решений.

Эффективность общественного производства — многогранная экономическая категория. Она характеризуется динамикой текущих затрат, используемых ресурсов и их совокупности. Всесторонняя характеристика эффективности общественного производства учитывает и динамику затрат живого и овеществленного труда на единицу конечного продукта и динамику отдачи примененных ресурсов в процессе его производства. Это понятие. Снижение затрат на производство — важнейшее направление экономии труда и других ресурсов. Однако повышение эффективности общественного производства связано не только с сокращением издержек производства, но и с улучшением потребительских свойств продукции, ее качественных параметров и характеристик, а также с качественными изменениями производственного потенциала, от которого зависит эффективность воспроизводства в последующих циклах, и уровнем его использования. В таком подходе проявляется органическое единство и взаимосвязь всех стадий воспроизводственного цикла, конечных результатов и факторов экономического роста.

В результате усиления внимания к вопросам эффективности производства и качества работы в народном хозяйстве происходит позитивные изменения. За годы посыпой и девятой пятилеток почти на 20% ускорилась оборачиваемость оборотных средств. За два года текущей пятилетки доля конечного продукта в общественном валовом продукте увеличилась с 48,8 до 49,5%, а чистой продукции в промышленности — с 40,5 до 41,6%; соответственно сократилась доля временного продукта. Это свидетельствует о возрастании роли фактора экономии средств производства в экономических процессах.

Указанный тенденция следует считать положительным явлением в условиях, когда за счет роста производительности труда обеспечивается более трех четвертей прироста валового продукта. Результаты были бы

еще лучше, если бы в планировании и ходе выполнения плана на всех уровнях управления глубже анализировались объективные и субъективные факторы удешевления, роста затрат и каждого из них противостояли бы факторы экономии и режима экономии в хозяйственной практике. Такому подходу к вопросам эффективности в многом способствует создание системы показателей эффективности общественного производства в пятилетних и годовых планах.

Впервые такая система показателей представлена в особом разделе Методических указаний к составлению Государственного плана развития народного хозяйства, утвержденных Госпланом ССР в 1974 г. для разработки десятого пятилетнего плана. В Методических указаниях 1969 г. такого раздела не было. Отдельные характеристики эффективности общественного производства проводились только в некоторых разделах планов. Этому служили показатели роста производительности труда и прибыли, снижения себестоимости продукции, повышения уровня рентабельности.

Динамика показателей эффективности общественного производства с точки зрения интересов народного хозяйства должна учитываться, первых, при обосновании концепции и разработке планов, программ, мероприятий, поскольку данные показатели являются критериями при выборе оптимальных приоритетов развития народного хозяйства и обеспечении сбалансированности планов; во вторых, при организации выполнения планов, анализе реальных экономических и социальных процессов.

Для анализа экономических и социальных процессов, выбора оптимальных плановых решений, построения систем стимулирования из всей совокупности критериев показателей эффективности общественного производства выбирается относительно ограниченный круг показателей, необходимых для характеристики обобщающих и отдельных качественных сторон плана, перспектива и результатов экономического и социального развития страны, отраслей, регионов, производственно-хозяйственных комплексов, объединений, предприятий, организаций.

На стадии обоснования концепций планов и их формирования показатели эффективности выполняют функции оптимизации принимаемых решений и характеризуют научно обоснованные требования, предъявляемые обществом к повышению эффективности использования всех видов ресурсов, всего производственного потенциала, с учетом долгосрочных последствий научно-технического прогресса, совершенствования организационных структур и методов управления, организации труда и производства, использования в народном хозяйстве передового опыта, а также развития внешнеэкономических связей, и прежде всего реализации комплексных программ, принятых странами — членами СЭВ. На стадии организации выполнения планов показатели эффективности служат инструментом анализа экономических и социальных процессов, контроля за соблюдением плановых пропорций, изыскания дополнительных возможностей и резервов производства.

В десятой пятилетке система показателей эффективности общественного производства разрабатывалась для всех уровней: народного хозяйства в целом; союзных республик; отраслей материального производства (министерств и ведомств); производственных объединений (комбинатов) и предприятий. В ней предусмотрены показатели повышения экономической эффективности производства (обобщающие), а также эффективности использования труда, основных фондов, оборотных средств и капитальныхложений, материальных ресурсов.

Опыт показал, что принятая система показателей эффективности общественного производства дает обобщающую характеристику плана и позволяет анализировать план и фактические результаты его выполнения. Однако в числе обобщающих отсутствовали показатели, харак-

\* В порядке обсуждения.

«Презр», 1978, 28 ноября.

теризующие последствия научно-технического прогресса, его социальную эффективность, эффективность развития внешнеэкономических связей, совершенствование организационных структур и методов управления, организаций труда и производства. Необходимо усилить роль системы показателей экономической эффективности общественного производства в комплексном управлении процессами его интенсификации, обоснования оптимальных плановых решений, улучшении сбалансированности планов.

Большое значение имеет усиление взаимосвязей показателей эффективности и их целенаправленного взаимодействия в процессах планирования и экономического стимулирования производства. Комплексный подход к управлению факторами интенсивного экономического роста становится важнейшим методологическим принципом.

Особого внимания требует:

совершенствование плановой работы, с тем чтобы, повышая эффективность общественного производства, в большей степени опираться на долговременную научно-техническую политику, крупные комплексные программы и систему научных прогнозов, улучшавшие качественной структуры производства и валового общественного продукта, когда повышение качества выступает эквивалентом количественного роста;

развитие системы балансов, норм и нормативов, особенно для перспективного планирования, с широким применением оптимизационных моделей, экономико-математических методов и ЭВМ;

усиление роли показателей, характеризующих конечные результаты деятельности предприятий, объединений и министерств. При этом необходим более полный учет факторов интенсивного роста эффективности общественного производства, а также фактора времени;

обеспечение органической увязки системы показателей эффективности общественного производства со всей совокупностью показателей и нормативов, применяемых в планировании.

Следует включить в действующую систему показателей эффективности общественного производства показатели эффективности новой техники и технологий, новых организационных структур и методов управления, научных методов организации труда и производства, развитие внешнеэкономических связей, а также показатели, характеризующие социальные аспекты эффективности общественного производства.

Таким образом, совершенствование планирования показателей эффективности общественного производства связано с решением проблем методологии, методики и организации планирования в целом, повышением его научного уровня с учетом задач и условий развития экономики зернового социализма.

Система показателей эффективности общественного производства должна базироваться на сопоставлении результатов и текущих затрат ресурсов в процессе производства. Недостаточность такого подхода очевидна. В планировании и оценке эффективности общественного труда важно умело сочетать показатели, характеризующие объемы затраченных и примененных в процессе производства ресурсов. Без определенного состава и объема применяемых в производстве ресурсов невозможен процесс производства и тем более обеспечение роста его эффективности.

Наиболее проработанным и научно обоснованным методом такого сочетания является определение минимума приведенных затрат ( $C + E_t K$ ), интегрирующих с помощью коэффициента народнохозяйственной эффективности текущие и единовременные затраты. Их взаимосвязь и соотношение проявляются в том, что минимум приведенных затрат выступает абсолютным народнохозяйственным критерием эффективности потребления ресурсов при оптимальном варианте соотношения текущих и единовременных затрат (с учетом фактора времени).

Изложенные методологические положения позволяют определить

состав и структуру системы показателей эффективности общественного производства, отвечающей требованиям экономики развитого социализма. Она должна состоять из семи нижеизведенных групп показателей, в совокупности комплексно характеризующих важнейшие направления, критерии и факторы повышения эффективности общественного производства.

Первая группа — показатели эффективности планируемых мероприятий по новой технике, технологии, совершенствованию организационных структур и методов управления, научной организаций производства и труда. Эти показатели наиболее полно характеризуют факторы интенсивного роста экономики, повышения производительности труда, экономия материальных и финансовых ресурсов, экономическая и социальная оценка долговременных последствий осуществления указанного комплекса мероприятий составляет объективную основу научного обоснования проприций, структурных изменений производств, сбалансирования развития экономики, показателей всех других разделов плана, цен, нормативов и норм. Ожидаемый эффект определяется по экономике текущих и единовременных затрат (приведенные затраты) по годам пятилетки по каждому мероприятию, их важнейшим направлениям (научно-технический прогресс, управление и др.) и по всей совокупности мероприятий, предусматриваемых в плане на уровне народного хозяйства, отраслей, объединений и предприятий. Это принципиально новый подход к системе плановых показателей эффективности общественного производства.

Одновременно ведутся расчеты всех элементов, определяющих структуру и факторы экономии приведенных затрат (экономия от снижения себестоимости, в том числе по затратам материальных и трудовых ресурсов; экономия финансовых ресурсов за счет сокращения избыточных капитальных вложений). На этой основе целесообразно определять контрольные цифры для составления проектов планов; планировать изменения норм и нормативов, относительную экономию видов ресурсов (численности работающих, заработной платы, материальных затрат), уровень рентабельности и другие показатели.

Такой подход позволяет теснее увязывать народнохозяйственные и косвенные критерии и показатели эффективности общественного производства, более учитывать интересы общества в хозяйственной деятельности предприятий и объединений.

Итеративный процесс принятия оптимальных плановых решений при тесной взаимосвязи «цель — ресурсы — эффективность» начинается с определения последствий научно-технического прогресса и других качественных изменений в экономическом и социальном развитии общества. Это становится основой для разработки системы показателей, нормативов, норм, определения динамики цен, всех разделов плана.

Вместе с тем научно-технический прогресс отражается и на техническом уровне, характере и условиях производства, которые не всегда определяются с помощью только показателей эффективности. Учитывая это, надо весь план экономического и социального развития, всю совокупность показателей, нормативов, балансон рассмотривать с позиций оценки последствий научно-технического прогресса. Планирование показателей повышения технического уровня производства и выпускаемой продукции — важнейшее направление в совершенствовании системы показателей эффективности общественного производства.

Изменения технического уровня производства обусловлены и мероприятиями по развитию науки и техники, и планом капитальных вложений, и планом производства новой техники, систем машин и механизмов, и комплексными программами, в том числе по техническому развитию отраслей. В то же время научно-техническая революция определяет многие аспекты социального развития.

Таким образом, первую группу системы показателей эффективности можно назвать базовой в процессе разработки планов экономического и социального развития на всех уровнях управления.

Вторая группа — показатели эффективности использования (экономики) живого труда. Экономия, рациональное использование живого труда, особенно в условиях сложившейся неблагоприятной демографической ситуации на предстояние 10—15 лет, становятся определяющим фактором экономического роста. Надо подчеркнуть прямую взаимосвязь показателей первой и второй групп, а их, в свою очередь, с показателями других пяти групп. Эта связь обусловлена тем, что важнейшими факторами роста производительности труда выступают научно-технический прогресс и современные методы управления производством.

Экономия живого труда планируется путем определения темпов роста производительности труда по годам пятилетки и нарастающим итогом за пять лет. На уровне народного хозяйства и союзных республик планируется рост производительности общественного труда на основе национального дохода. На всех других уровнях рост производительности труда планируется по товарной (валовой) продукции или другим показателям объема продукции. В последние времена более широко применяется для планирования производительности труда показатель чистой (условно-чистой) продукции различных модификаций. Одновременно определяется прирост (доли) национального дохода, чистой (условно-чистой), товарной (валовой) продукции за счет роста производительности, с тем чтобы оценить роль важнейшего фактора интенсивного развития экономики. В качестве величины, эквивалентной росту производительности труда, выступает показатель экономии живого труда в условных годовых работниках производственной сферы.

На уровне первичного звена управления производством особое значение приобретает планирование нормы времени, выработки, обслуживания, снижение трудоемкости производства (работ) в нормо-часах по каждому изделию и по каждой операции, а также системное внедрение технически обоснованных норм.

Не менее важно обеспечить наиболее полное использование фонда рабочего времени, являющееся наряду со снижением трудоемкости производства существенным фактором роста производительности труда. Максимально возможный эффективный (полезный) фонд рабочего времени и уровень его использования необходимо включить в систему постконтрактного планового контроля и воздействия экономических рычагов.

Третья группа — показатели эффективности использования (экономики) материальных ресурсов. Она определяется не только экономией материальных ресурсов в процессе производства, но и структурной политикой, реализуемой в плане, уровне балансированной работы, организацией проектирования, конструирования, состоянием нормативного хозяйства и учета.

Именно в данной группе целесообразно предусматривать показатели обрачиваемости оборотных средств, снижения материала (энерго)-емкости производства, экономии важнейших видов материалов (на уровне объединений и предприятий), уменьшения веса конкретных видов продукции. Это должно служить основой последовательного совершенствования системы норм, нормативов, балансовых расчетов, а также формирования оптимальных нормативов материальных государственных резервов.

Четвертая группа — показатели эффективности использования основных фондов и капитальныхложений.

Эффективное использование огромного производственного потенциала страны — важнейшее направление повышения общей эффективности общественного производства. Это одна сторона проблемы. Другая сторона — обеспечение оптимальных плановых решений по структуре

капитальных вложений в народное хозяйство с целью достижения динамичного расширенного воспроизводства.

Здесь важно планировать не только динамикой фондо- и капиталоемкости производства, но и такими показателями, как технический уровень и обрачиваемость основных производственных фондов, их соответствие современным требованиям с точки зрения удовлетворения потребностей народного хозяйства в конкретных видах продукции определенных качественных параметров и с точки зрения условий труда и других социальных вопросов жизни общества, включая проблемы охраны природы и воспроизводства природных ресурсов. В то же время эффективность капитальных вложений во многом зависит от организации капитального строительства.

Очевидно, что эффективность капитальных вложений должна определяться прежде всего на народнохозяйственных критериях. В действующей системе показателей эффективности использования основных фондов, оборотных средств и капитальных вложений предусмотрены показатели: фондоотдачи; обрачиваемости оборотных фондов, прироста национального дохода, обусловленного объемом новых капитальных вложений; оккупаемости капитальных вложений. Это показатели, общие для всех уровней управления производством, исчисляемые с учетом особенностей каждого уровня по национальному доходу, чистой или товарной продукции.

Но народнохозяйственный подход характерен только для стадии выбора вариантов капитальных вложений в конкретные объекты по минимуму приведенных затрат. Однако и здесь в ряде случаев действуют дифференцированные отраслевые, а не народнохозяйственные, коэффициенты эффективности капитальных вложений.

Для того чтобы лучше ориентировать эффективность капитальных вложений на конечные народнохозяйственные результаты, видимо, целесообразно показатель приведенных затрат применять как на стадии выбора наилучшего варианта по конкретным объектам приложения капитальных вложений, так и в целом по строительному производству путем определения общей суммы экономии приведенных затрат на весь объем капитальных вложений в народное хозяйство по оптимальному варианту плана. Это позволит не только всесторонне анализировать и учитывать влияние капитальных вложений на формирование прогрессивной структуры общественного производства, но и создавать систему прогрессивных нормативов удельных капитальных вложений (на единицу прироста производственных мощностей, объемов продукции), раскрывая экономию приведенных затрат в экономии конкретных ресурсов, заложенной в сметах при определении приведенных затрат по конкретным объектам.

Методический подход к расчетам и планированию экономии приведенных затрат и отражение ее в удельных капитальных вложениях и их оккупаемости могут быть такими же, какие уже применяются в планировании мероприятий по новой технике. Это позволяет теснее увязать два важнейших раздела народнохозяйственных планов, определяющих воспроизводственную политику и политику в области научно-технического прогресса как две составляющие единого процесса экономического и социального развития.

Пятая группа — показатели внешнеэкономических связей, внешней торговли. При выборе варианта экспорта продукции, как и варианта новой техники, капитальных вложений, целесообразно исходить из минимума приведенных затрат. Эффективность производство продукции для экспорта может определяться путем отнесения соответствующих валютных поступлений к приведенным затратам на производство и транспортировку продукции. При этом учитываются кредитные особенности взаимоотношений и динамика покупательной способности валюты.

Эффективность импорта определяется соотношением стоимости импортируемой продукции в рублях к соответствующим валютным платежам. Общий эффект от импорта устанавливается по разности между стоимостью импортной продукции в рублях и суммой приведенных затрат на ее производство и транспортировку.

Шестая группа — обобщающие показатели экономической эффективности общественного производства. Они призывают давать наиболее интегрированный характеристику эффективности общественного производства и должны строиться в основном на агрегировании конечных результативных показателей с учетом динамики частных факторных показателей первых пяти групп.

Обобщающую характеристику эффективности общественного производства нельзя дать на основе одного какого-либо показателя, независимо от степени его агрегирования, учитывая, что общественная эффективность является многогранной, экономической и социальной категорией. Предлагается применить систему показателей, построенной на взаимосвязи всех составляющих валового общественного продукта — конечного, чистого промежуточного продукта — и характеризующую эффективность общественного производства, исходя из:

сравнительной оценки роста конечного продукта (*КП*) и национального дохода (*НД*) и увеличения численности населения. Для этого можно использовать показатели темпа роста конечного продукта и произведенного национального дохода на душу населения;

роста отдачи живого труда, определяемого путем отнесения *КП* и *НД* к численности работающих в сфере материального производства, и их соотношения в планируемом и базовом периодах;

роста отдачи совокупных текущих затрат на производство, определенного путем отнесения *КП* и *НД* к сумме текущих затрат на производство, и их соотношения в планируемом и базовом периодах;

динамики структуры совокупного общественного продукта, определяемой на основе расчетов дачи конечного продукта и национального дохода в совокупном общественном продукте в планируемом и базовом периодах.

С учетом динамики этого показателя надо определять оптимальные плановые пропорции изменения структуры валового общественного продукта, соотношений промежуточного (материальные затраты) и конечного продукта, которые выступают важными критериями повышения эффективности использования материальных затрат. Вот почему в данной группе показателей важно анализировать по годам пятивалентный вес промежуточного продукта (материальных затрат) в валовом общественном продукте и соотношение индексов прироста конечного и промежуточного продукта.

На уровне отраслей материального производства, объединений и предприятий соответственно определяются материальные затраты на рубль товарной (валовой) и условно-чистой продукции. При оценке эффективности общественного производства учитывают:

рост отдачи приведенных текущих и единовременных затрат ( $C + E_K$ ), определяемый путем отнесения *КП* и *НД* к ( $C + E_K$ ), и их соотношение в планируемом и базовом периодах. Приведенные затраты исчисляются как сумма текущих затрат на производство совокупного общественного продукта и среднегодовой стоимости производственных основных фондов, увеличенной на объем капитальных вложений и умноженной на нормативный коэффициент их народнохозяйственной эффективности;

увеличение отдачи факторов интенсивного роста экономики. Для этого могут использоваться показатели: доля прироста *КП* и *НД* за счет

мероприятий по развитию науки и техники, внешнеэкономических связей, совершенствованию управления, организаций труда и производств; доля прироста *КП* и *НД* за счет повышения производительности труда; доля *НД*, идущего на потребление, в общем объеме национального дохода, использованного на накопление и потребление; отношение привлеченного продукта к фонду оплаты труда в материальном производстве.

Новизна методологического подхода к формированию этой группы обобщающих показателей состоит в том, что и все для оценки экономических процессов являются показатели, характеризующие динамику совокупных текущих и единовременных приведенных затрат, прежде всего в результате научно-технического прогресса, совершенствования системы и методов управления и других мероприятий, обеспечивающих увеличение отдачи хозяйственного механизма. Новым является и включение в систему обобщающих показателей, характеризующих динамику структурных элементов валового общественного продукта, доли *КП*, *НД*, промежуточного продукта в совокупном общественном продукте, а также усиление роли важнейших факторов роста *КП* и *НД*.

Седьмая группа — показатели социальной эффективности общественного производства.

Социальная эффективность комплексно характеризуется совокупностью целей плана и его показателей. Развитие производственного потенциала, материально-технической базы, рост свободного времени, изменение характера труда, устранение различий между физическим и умственным трудом и многие другие направления социальных и экономических процессов характеризуют определенные стороны социальной эффективности производства.

В следующем разделе социальной эффективности общественного производства могут быть использованы для обобщающей характеристики показатели:

доли национального дохода, направляемая на потребление; темпы роста ресурсов для потребления в расчете на душу населения;

рост реальных доходов в расчете на душу населения; рост выплат и льгот из общественных фондов потребления в расчете на душу населения;

рост затрат в расчете на душу населения — на содержание и воспитание подрастающего поколения, подготовку кадров и общественное культурно-бытовое обслуживание, заработка рабочих и физическую культуру, содержание престарелых и нетрудоспособных членов общества, мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

Ряд показателей и характеристики роста социальной эффективности общественного производства дается непосредственно в разделах плана, касающихся производства, капитальных вложений, распределения национального дохода и др. Однако, говоря о социальной эффективности, внедрении новой техники и других планируемых мероприятий, не следует забывать, что определяющими факторами ускоренного решения социальных проблем являются повышение эффективности и рост производительности труда.

В результате роста затрат на социальные программы увеличивается первая трудоспособность людей, сокращаются потери по болезни, поднимается уровень производительности труда, знаний, культуры. Все это — важнейшие факторы повышения эффективности общественного производства и национального дохода. Видимо, назрела необходимость шире включать в систему научного анализа экономических процессов, факторов экономического роста изменения, происходящие с человеком.

его здоровьем, трудоспособностью, знаниями, культурой, психологией, идеологическим ростом, общественной, трудовой, творческой активностью под воздействием социального и экономического развития общества.

При denneмленный сема группа показателей эффективности общественного производства позволяют дать достаточно полную характеристику экономических процессов, факторов и конечных результатов экономического развития, исходя из народнохозяйственных и хозяйственных критерий в их взаимосвязи.

Комплексный подход к управлению процессами повышения эффективности производства, начиная от улучшения структуры отраслей и производств, оптимизации его размещения, концентрации и специализации и кончая оценкой последствий развития науки и техники, организации и методов управления, требует обеспечения методологического единства планирования, анализа и оценки всех элементов, факторов и направлений, составляющих систему управления эффективностью общественного производства.

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА\*

Г. Черномордик  
ф.р. техн. наук, профессор

Направление работы и развития транспорта СССР, в частности железнодорожного, определяется теми важными социально-экономическими задачами, которые стояли перед нашей страной в период развитого социализма. На ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев подчеркнул, что транспорт является ключевой отраслью народного хозяйства и энергетической и металлоизделийской. Железнодорожный транспорт должен в первую очередь удовлетворять потребности в перевозках грузов и пассажиров. При этом необходимо не только экономично осваивать размеры перевозок, но и повышать их качество. На транспорте это выражается прежде всего в регулярности и своевременности доставки (надежности перевозок), обеспечении сохранности грузов, безопасности и удобства пассажиров, а в необходимых случаях и срочности перевозок (повышенной скорости доставки к конкретному сроку).

Чтобы представить себе картину развития железнодорожного транспорта, нужно хотя бы ориентировочно предвидеть масштабы и характер его работы на перспективу. Прогнозы здесь должны быть крайне осторожными, так как работа транспорта тесно связана с развитием хозяйства всей страны и многими другими социально-экономическими факторами. Но все же некоторые тенденции можно наметить уже сейчас.

Как известно, объем перевозок на всех видах транспорта увеличивается все еще весьма интенсивно, но в дальнейшем, в частности за счет развития других видов транспорта, темпы роста объема перевозок на железных дорогах замедляются. Однако абсолютные значения грузо- и пассажирооборота будут на них несмета велики.

Изменится и структура грузовых перевозок. Это связано прежде всего с «облагораживанием» продукции, предназначенной для перевоз-

зок (леса, руды, и т. д.); энергетическими сдвигами со значительным увеличением доли атомной, а в дальнейшем и термоводородной энергетики, что относительно уменьшит транспортирование угля и нефти; расширится внедрение легких, например, полимерных, материалов вместо металла и бетона; произойдет миниатюризация многих машин и приборов и т. п. Все это будет способствовать относительному сокращению перевозимого тоннажа при одновременном некотором росте средней дальности перевозок. Последнее обстоятельство вызывает необходимость доставки все больших объемов продукции из посточных районов в европейскую часть страны, а также высокой эффективностью специализации и кооперации производства, что при дешевом массовом транспорте весьма выгодно. Перевозимый груз вследствие изменения своей структуры потребует при одинаковой и той же массе большего количества вагонов. Поэтому следует ожидать, что отправление грузов в тоннах будет расти более медленными темпами, чем в настоящее время, но в то же время рост грузооборота в тонно-километрах и особенно в вагонно-километрах будет, как правило, опережать рост продукции в весовых выражениях.

В пассажирском движении также произойдут изменения из-за того, что в будущем темпы роста подвижности населения замедлятся (если не иметь в виду пригородное движение, которое еще долгие годы будет бурно развиваться, учитывая широкое расселение жителей во-круг больших городов), а по достижении определенного уровня в более далекой перспективе подвижность вообще или менее стабилизируется, так как поездки в своей значительной части связаны с наличием свободного времени, которое, естественно, не бесгранично.

Помимо удовлетворения потребности в объемах перевозок, должны все больше удовлетворяться требования к скорости доставки грузов и пассажиров. На транспорте требуется весьма быстрая доставка скоропортящихся, дефицитных и ценных грузов, а также пассажиров, следящих за постсклонными делами, и в то же время относительно более медленная, но регулярная доставка массовых недефицитных грузов, грузов, следящих на склады длительного хранения и т. п. Некоторые туристические поездки людей также не требуют быстроты, скорость же доставки остальных пассажиров должна определяться главным образом в зависимости от эффективности сэкономленного людьми времени на передвижение.

Для обеспечения регулярности перевозок необходимо в первую очередь иметь на транспорте достаточные резервы пропускной способности линий и станций, а также хорошее обслуживающее хозяйство, обеспечивающее надежную транспортную работу. Для срочных перевозок, кроме того, требуются более мощные транспортные средства и повышенные пропускные способности.

Помимо требований к скорости доставки грузов и пассажиров, одновременно будет более резко дифференцироваться вместимость транспортных единиц. Для грузового движения это означает прежде всего вероятность обращения как тяжелых, так и относительно легких поездов (для мелких партий — в контейнерах), а для пассажиров — разную вместимость поездов.

Очень важная сторона деятельности транспорта — выполнение им социальных потребностей населения (области торговли, медицинского обслуживания, перевозки школьников, обслуживания туристов и т. д.). Эта функция возьмет на себя главным образом автомобильный транспорт, но роль железных дорог также останется здесь значительной.

Помимо того, целесообразно уже в настоящее время решительное улучшить систему всестороннего обслуживания клиентуры транспорта в грузовом и пассажирском движении как до начала, так и по окончании

\* В порядке обсуждения.

ии перевозки (резервирование пассажирских мест, доставка билетов, обеспечение гостиницами, экспедиционное обслуживание грузовых перевозок и т. п.), а также развить транспортные цехи промышленности, в первую очередь в целях сокращения простой вагонов под погрузкой и выгрузкой.

Таковы некоторые основные черты работы железнодорожного транспорта СССР, который и в далеком будущем останется ведущим видом транспорта. Обеспечение ее эффективности требует прежде всего повышения пропускной и проводной способности железнодорожной сети и обеспечения надежного и экономичного функционирования всех ее элементов.

При сложившемся размещении производительных сил в стране необходимо стремиться к максимальному сокращению объемов перевозок грузов. В этих целях должна непрерывно вестись работа по рационализации перевозок, в частности по ликвидации излишне дальних и несправедливых встречных перевозок путем правильного прикрепления потребителей к поставщикам. Одновременно железнодорожный транспорт должен оказывать влияние и на размещение будущих производств, а в отдельных случаях — на перемещение существующих.

В настоящее время имеются все возможности для решения такого рода задач за счет электронно-вычислительных машин, причем транспортные организации должны предпринять все меры для широкого внедрения ИКТП в практику размещения стоянок перевозок. Эти расценки должны регулярно корректироваться в связи с изменением цен. Ими необходимо пользоваться всем министерствам и ведомствам, ведущим работы по размещению производства.

На ряде направлений железных дорог имеет место устойчивый поток порожних вагонов. В большинстве случаев это наблюдалось на линиях, по которым перевозят уголь, руду и другие массовые грузы. В обратных направлениях затраты на перевозки обычно весьма малы, так как вагоны следуют порожними, и их целесообразно загружать. Именно там, где подвижной состав может быть использован в попутном направлении, желательно размещать производство. О таких направлениях должны быть широко проинформированы организации, ведущие размещение производительных сил; это мероприятие следовало бы осуществлять немедленно.

Не менее важно также решить задачу, в каких пределах целесообразно «благородизничать» продукцию до ее перевозки. Сравнение затрат, с одной стороны, на промышленное производство, а с другой — на работу и развитие транспорта поможет определить целесообразные масштабы рационализации перевозок за счет соответствующей модернизации производства продукции. Эти исследования нужно вести не только в транспортных организациях, но в первую очередь в отраслях промышленности с привлечением работников транспорта.

Среди других важных проблем, непосредственно связанных работой железнодорожного транспорта с интересами народного хозяйства, следует выделить вопрос о системе размещения продукции. При создании достаточных резервов на транспорте (и только при условии обеспечения ябы спланированной и регулярной работы) можно было бы резко сократить запасы грузов на складах.

Железные дороги и впредь будут основным видом транспорта для массовых грузов, несмотря на то, что вся сырья нефть и большая часть нефтепродуктов должны пойти по трубопроводам. Для пассажирского движения в дальнем сообщении основным способом передвижения останутся железные дороги и авиация, а в местном и пригородном —

железные дороги, автомобили и местные воздушные сообщения. Но в то же время могут произойти серьезные сдвиги в распределении перевозок. Значительное развитие должно получить междугороднее грузовое автомобильное сообщение «от дверей до дверей», в первую очередь при перевозке скопортиящихся, ценных и дефицитных грузов. Часть таких грузов может быть транспортирована с достаточной эффективностью воздушным транспортом, причем удешевление перевозок в этих условиях определяется быстрой доставкой. Короткопробежные перевозки во многих случаях должны быть сняты с железных дорог; некоторые сплошные грузы можно перемещать по трубопроводам.

Следует более четко разграничить сферу распределения пассажирских перевозок. Железнодорожный транспорт (при повышении средних скоростей на железных дорогах до 100—120 км/ч) на дальние расстояния будет использоваться преимущественно за счет направлений, где поездку можно осуществить за одну ночь плюс несколько часов в спальном вагоне, т. е. на расстояниях до 1500—1600 км. Для поездок на более дальние расстояния основная масса пассажиров должна пользоваться воздушным транспортом.

Значительная часть местных и пригородных перевозок должна осуществляться автобусами. Нужно, однако, иметь в виду, что пригородное сообщение около крупных городов практически может быть основано только поездами, которые не обязательно должны следовать по традиционной железнодорожной колее, а в отдельных случаях (при больших потоках) могут направляться по скоростным наземным эстакадам.

Все сказанное об изменениях в распределении перевозок между видами транспорта приведет в будущем к некоторой разгрузке железных дорог.

На транспорте, как указывалось, необходим дифференцированный подход к скоростям сообщения. На железных дорогах должны быть две основные грузовые скорости — обычная и ускоренная (для перевозки ценных, скопортиящихся и дефицитных грузов).

Расчеты ИКПП показывают, что среднедневная скорость обычных грузовых поездов целесообразно довести примерно до 60—65 км/ч для тепловозной тяги и до 65—70 км/ч для электротяги. Средняя скорость ускоренных грузовых поездов должна быть за 20—25 км выше. В пассажирском движении также целесообразно иметь две скорости: обычную и скользящую. Если среднюю скорость ускоренных грузовых поездов привести к скорости обычных пассажирских поездов, то для движения из пункта в пункт на железных дорогах должны быть созданы обычные пассажирские, ускоренные грузовые и равнинные обычные пассажирские и скользящие пассажирские. Из отдельных пассажирских линий, которых пока немноги (Москва — Ленинград, Москва — Горький, Москва — Харьков и некоторые другие) целесообразно организовать движение высокоскоростных пассажирских поездов.

Организацию движения ускоренных грузовых поездов, так же как повышение скоростей пассажирского движения, необходимо осуществлять уже в ближайшем будущем, учитывая народнохозяйственную необходимость данного мероприятия. Однако на двухпутных линиях этому препятствует отсутствие резервов пропускной способности. Здесь придется прибегать к сближению скоростей обычных грузовых и ускоренных грузовых и пассажирских поездов. В подобных случаях следует идти не только, а возможно, и не столько по пути снижения скоростей пассажирских и ускоренных грузовых поездов, сколько путем увеличения скоростей обычных грузовых поездов, главным образом за счет обращения грузовых поездов с более мощными локомотивами. На однокутных же линиях надо стремиться к максимально возможному уве-

личению скоростей пассажирских и ускоренных грузовых поездов, так как в этих случаях, чем больше разрыв в скоростях быстрого и более медленно идущих поездов, тем выше пропускная способность грузовых поездов. Указанной особенностью организации движения поездов с разными скоростями на однопутных линиях надо воспользоваться незамедлительно, так как это повышает скорость движения в нынешнем направлении и увеличивает резервы пропускной способности.

Учитывая характер перевозок, на железных дорогах в дальнейшем следует выделить специализированные линии для «тяжелого» грузового движения с большим весом поездов. В настоящее время потребность в этом возникает в связи с необходимостью доставлять значительное количество угля из Сибири на Урал и в европейскую часть страны. При ограничении пассажирского и ускоренного грузового движения на таких линиях можно после некоторого технического усовершенствования перевозить до 200—250 мтв, т. грузов в год. В то же время ряд линий, в частности южного курсового направления, можно специализировать для пассажирского и ускоренного грузового (примерно с теми же скоростями) движения. Вопрос о специализации линий должен явиться предметом особого рассмотрения.

Важная проблема — улучшение стационарной работы, в первую очередь — повышение перерабатывающей способности станций в увязке с работой направления. Целесообразно шире применять отправительскую маркировку, а в будущем значительно увеличить число значимых поездов, особенно с ценностными грузами, отправляя их в необходимых случаях с относительно малым весом. Для этого, однако, потребуется увеличить количество сортировочных и временно- отправочных путей на станциях. Одновременно уменьшаются объемы переработки вагонов, что облегчает работу станций.

Большое значение в развитии транспорта имеет прогресс техники и технологии работы железных дорог. На железных дорогах предстоит перемещение поездов разного веса и скорости. На одних и тех же участках линий, не специализированных под «тяжелое» и «легкое» грузовое и пассажирское движение (их окажется подавляющее большинство), будут обращаться одновременно полносоставные (с полным использованием длины стационарных путей) поезда весом примерно от 1200—1500 (порожняки) до 5—7 тыс. и более тонн (поезда, груженные узлом, рудой и т. д.). При этом в указанных пределах вес поездов может быть различным.

Очевидно, что для того, чтобы наилучшим образом использовать технические средства и обеспечить для поездов указанной категории единный заданный рациональный уровень скорости, удельная мощность локомотива на единицу веса поезда должна быть примерно одинаковой. А это значит, что мощности локомотивов при разном весе поездов должны быть также различны, что обеспечивается внедрением секционных локомотивов, работающих по системе многих единиц.

Исследованиями, проведенными в ИКПИ, установлено, что наиболее целесообразно изготавливать секции электровозов и тепловозов для обычного грузового движения, имеющие четыре и шесть осей, из которых можно получить любые сочетания мощности локомотивов через две оси. Локомотивы же с высокой агрегатной мощностью в одной единице также найдут применение для пассажирских и ускоренных грузовых поездов. Вместе с тем необходимо учесть, что введение секционных локомотивов создаст и определенные затруднения, которые, однако, на наш взгляд, легко преодолеть. Следует отметить, что локомотивы из двух секций созидаются у нас в сейчас, однако они не приспособлены для работы по системе многих единиц, так как отдельные секции не имеют вторых кабин и не могут использоваться самостоятельно.

Остается актуальным вопрос о замене тепловозной тяги электрической, главным образом из-за необходимости максимально экономить дизельное топливо, как и вообще нефть и нефтепродукты, которые будут использоваться в народном хозяйстве для других целей. Поэтому необходимо работать над созданием дизель-контактного или аккумуляторного маневрового локомотива для замены тепловозов на маневрах. В поездной же работе по-прежнему заменять тепловозы электровозами следует, как правило, на двухпутных линиях, а в некоторых случаях и однопутном с постройкой вторых путей, учитывая, что размеры потока, при котором будут строиться вторые пути, значительно увеличиваются и приближаются к границам экономической выгодности замены тепловозов на электровозы.

Другая важная проблема — создание надежного в эксплуатации вагона на роликовых подшипниках с максимальной возможной погонной нагрузкой и упрощенным габаритом (габарит Т). Поскольку, по видимому, обращение вагонов габарита Т возможно только на линиях, где обеспечены достаточно места между путями на станциях, они должны входить в первую очередь на замкнутых маршрутах, где это условие обеспечено.

Необходимо также более широко внедрить специализированные нагоны для перевозки различного рода грузов, хотя соотношение между универсальностью в специализации железнодорожного парка требует непрерывного анализа, так как в значительной мере зависит от меняющейся структуры перевозок.

Если для массовых грузов целесообразно максимально увеличить грузоподъемность вагонов, то для небольших и легких отправок должны поддерживать широкое распространение перевозки в контейнерах. Это будет преимущественно смешанные перевозки (по крайней мере осуществляемые с привлечением автомобильного транспорта). Поэтому упомянутая проблема выходит далеко за пределы железнодорожного транспорта и в данной статье не рассматривается.

Серьезным вопросом в развитии железнодорожного транспорта является создание систем блокировки, обеспечивающих безопасность движения поездов с малыми интервалами. Это особенно важно для двухпутных линий, где возможные резервы увеличения пропускной способности заключаются главным образом в сокращении межпоездных интервалов. В первую очередь здесь следует работать над усовершенствованием и внедрением системы непрерывной авторегулировки и автостопов, обеспечивающей возможность движения поездов без ограничения скорости, автоматически следящих за впереди идущими поездами и разделяющих только дальний тормозного пути (плоск некоторый запас времени и длины на введение в действие тормозной системы).

В области совершенствования технических средств мелкая обработка дано исследование вопроса об увеличении прочности и износостойкости рельсов и связанных с этим возможностей хотя бы некоторого увеличения нагрузки на ось вагонов. При огромной загрузке пути и необходимости постоянного наращивания пропускной способности указанная задача должна быть решена как можно быстрее.

Особое место в работе и развитии транспорта занимают эксплуатация, содержание и ремонт технических средств транспорта: пути, подвижного состава, устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), энергоснабжения и др. Вопросы надежности работы железных дорог приобретают все большую актуальность. При значительных размерах движущихся нарушений в работе отдельных элементов железнодорожного хозяйства грозят стоять серьезными задержками поездов, что ликвидация перерывов в движении может не только вызвать крупные народнохозяйственные потери, но с определенных пределов загрузки оказаться практически невозможной и временно привести к полной остановке движения. Поэтому в первую очередь для особо

затруженных линий следует разработать такие системы профилактического содержания и ремонта подвижного состава, пути, СЦБ, устройства энергоснабжения, которые снизили бы до минимума отказы в работе. Ремонтная база для подвижного состава должна быть резко усилена, с применением замены целых узлов, строгим соблюдением регламентов амортизационных сроков замены агрегатов и организацией необходимой профилактики.

В связи с этим необходимо проработать технико-экономические исследования для определения целесообразности мероприятий по увеличению надежности каждого элемента транспортного хозяйства. Это требует соответствующих, иногда крупных, капитальных затрат, но при большой загрузке линии увеличение надежности (умышленные отказы) дает столь значительный эффект по уменьшению задержек поездов, вагонов, локомотивов, грузов и пассажиров, что также затраты могут оказаться весьма эффективными. В этих целях необходимо прежде всего на основе статистических данных определить потери, связанные с отказами в работе того или иного элемента в зависимости от размеров движения, наметить мероприятия по сокращению или ликвидации задержек путем внедрения более совершенной техники или технологии, определить эффект от сокращения задержек и сопоставить его с требуемыми для этого затратами. Научные организации должны безотлагательно приступить к таким исследованиям.

Развитие сети железных дорог обусловлено как необходимостью обеспечения растущего объема перевозок, так и задачами повышения их качества. Все это требует постройки новых линий, вторых, третьих и четвертых путей, соответствующего развития станций. По-прежнему одним из основных направлений развития сети будет являться концентрация потоков на основных (главным образом широтных) магистралях. В перспективе должно быть построено еще несколько десятков тысяч дополнительных главных путей и новых железных дорог, в том числе ряд новых линий, развязывающих напряженные двухпутные направления. Такие линии следует строить двухпутными или с двухпутными вставками, поскольку на однопутные линии поток в нормальных условиях не отклоняется, главным образом из-за большой себестоимости перевозок.

Что касается сроков осуществления перспективных объемов нового строительства, то лучше всего, конечно, использовать существующую сеть, но если это невозможно, то следует использовать существующую сеть. Как показано исследованием, проведенным в НИКТИ, стоимость постройки вторых путей и новых линий (даже не включая БАМ и ряд линий, строившихся в трудных условиях на севере и востоке страны) за последние 20–25 лет возросла в 2–3 раза по сравнению со стоимостью подвижного состава и ценою другой продукции народного хозяйства. Это обясняется многими причинами. Главными из них, на наш взгляд, являются: необходимость материального стимулирования рабочих для привлечения к строительству, чрезмерно жесткие, не отвечающие реалиям работы тяжелого труда, предъявляемые к новых железных дорог, большая густота заселения, при которой строятся вторые пути, и др. Помимо экономических соображений, необходимость более интенсивного использования существующих однопутных и двухпутных железных дорог обуславливается недостатком кадров строителей.

Первоочередными мероприятиями на железнодорожном транспорте, позволяющими увеличить пропускную способность железных дорог, является повышение веса поездов, в первую очередь за счет широкого внедрения вагонов с увеличенной платформой нагрузкой, и более полное использование имеющихся для стационарных путей (учитывая, что удлинение их на основных направлениях практически закончено). Переход же на более высокий стандарт для стационарных путей, как правило, нецелесообразен (кроме отдельных специализированных линий),

так как потребует огромных капиталовложений и может нарушить нормальную работу сети.

На однопутных линиях нужно повысить скорости пассажирских поездов и шире использовать пакетный график движения при автомобилизации; в некоторых случаях может быть предусмотрено укорочение лимитирующих перегонов за счет постройки дополнительных разъездов. Эти мероприятия могут повысить пропускную способность однопутных линий в средних условиях примерно до 25 млн. т в год в одном направлении и даже более.

На двухпутных линиях может быть уменьшен расчетный интервал между поездами по 6–7 мин. при одновременном повышении надежности работы подвижного состава, путей и других технических средств, о чем говорилось выше, и при усовершенствовании систем блокировки и условий входа на станции и выхода с нее попутных поездов. В итоге границы использования двухпутных линий при обеспечении более надежной их работы могут быть расширены. Однако первоочередная возможность двухпутных линий даже при создании более надежных условий их работы не беспредельна, и все равно возникает (на некоторых направлениях этот вопрос стоит уже сейчас) необходимость усиления двухпутных линий путем строительства третьих и четвертых путей или разгрузляющих линий. Такой необходимости пока не было ни в СССР, ни за рубежом (хотя четырех- и даже шестипутные участки имеются), и поэтому не исследовался вопрос о том, что целесообразнее — строить третий и четвертые пути или новые разгрузляющие линии.

На первый взгляд ответ кажется ясным: предпочтение обычно отдавалось новым линиям, выполняющим, помимо прочего транспортных задач по перевозкам, функции по обслуживанию народного хозяйства и населения района. Однако на деле все оказывается не столь просто. Прежде всего при расстояниях между параллельными дорогами менее 200–300 км новые линии не будут давать народнохозяйственного эффекта, так как подвоз к существующему направлению может быть в этих случаях достаточно хорошо осуществлен автомобильным транспортом. Поэтому при густой железнодорожной сети, как, например, в европейской части СССР, постройка новых, разгрузляющих двухпутных линий в большинстве случаев вряд ли целесообразна. Это тем более справедливо, что при третьих и четвертых путях требуется значительно меньший шаг, так как для обслуживания обгонных пунктов, путей, устройств энергоснабжения и СЦБ требуется линия некоторого выполнения существующих кадров, в то время как на новых линиях надо создавать штат заново. Кроме того (и это, по-видимому, будет иметь решающее значение), постройка третьих и четвертых путей может быть осуществлена поэтапам, в то время как новые линии должны строиться сразу с двухпутными вставками или как сплошные два пути.

Это не означает, что во всех случаях строительство новых разгрузляющих линий нецелесообразно. При определенных условиях строительство новых, частично теми трудами эксплуатируемых узлов, приводит к снижению времени простоя, вероятности необходимости постройки новой разгрузляющей дороги. Однако всегда надо иметь в виду, что данный вопрос требует тщательного изучения, тем более что научная разработка этой проблемы пока не производилась.

Следует рассмотреть еще одно обстоятельство. При постройке только третьего пути вариантом его использования может быть следующая организация движения, предложенная А.ром. техн. наук Б. С. Козынским совместно с нами еще в 1960 г.: на третий путь, как это ни кажется парадоксальным, вносятся пассажирское и ускоренное грузовое движение. Для этого на нем устраиваются разъезды для скрещений поездов, обычно в местах существующих обгонных пунктов. Средняя ходовая скорость пассажирских / ускоренных грузовых поезд-

лов повышается с таким расчетом, чтобы участковые скорости (с учетом стоянок для скрещений) были примерно такими же, как и на двухпутной линии. Тогда на существующих двух путях можно реализовать огромную пропускную способность, так как все эти поезда могут быть сильно увеличены благодаря отсутствию обгонов поездов либо грузовые поезда могут следовать с малыми интервалами.

Указанный вариант использования третьего пути следует тщательно приработать, с тем чтобы извлечь из него максимум возможностей для его эксплуатации. Учитывая же, что из первых этапов при сравнении разных размеров пассажирского движения в некоторых случаях может быть сооружена только часть третьего пути (для обгона), вариант постройки третьих и даже четвертых путей во сравнении с новыми линиями приобретает еще большее преимущества.

Что касается станций, то прежде всего должны быть окончательно установлены генеральная схема развития сортировочных станций и масштабы их путевого развития исходя из предположения, что необходимо все больше разширять отправительскую маркетризацию поездов, а для технических маршрутов, формируемых на сортировочных станциях, увеличить количество назначений следования поездов. Это потребует усиления путевого развития станций, но облегчит их работу ввиду уменьшения общего объема переработки составов. Такая тенденция вытекает также из этого обстоятельства, что средняя цепь перевозимых грузов непрерывно повышается, а это увеличивает целесообразность отправления поездов, особенно с ценныхными грузами, без длительного накопления.

В настоящее время пассажирское движение, являющееся важнейшей сферой услуг населения, по ряду причин (многие из которых являются объективными), находится не на должной высоте. Прежде всего скорости движения как дальних, так и пригородных поездов в последние годы, как известно, не только не повышаются, но в ряде случаев даже падают. Ущерб, наносимый этим как народному хозяйству, так и населению, невелик, но очень велик. На дальних расстояниях уменьшение времени проезда приводит к непропорциональной потере времени, сокращении отдыха и другим последствиям, связанным с преувеличением на транспорте. В пригородном движении повышается транспортная усталость пассажиров, что отражается на производительности их труда; увеличение времени поездки в город приводит также к сокращению возможности привлечения рабочей силы на пригородных землях.

Поэтому должны быть приняты все меры для быстрейшей ликвидации указанного отрицательного явления. Между тем Министерством путей сообщения не делается многое из того, что могло бы позволить повысить скорости пассажирского движения. Прежде всего можно и нужно добиться этого без ущерба для пропускной способности практически на всех пригородных участках, где пассажирское движение обычно изолировано от грузового, а также на всех однопутных линиях, где, как говорилось выше, с ускорением движения пассажирских поездов обычно уменьшается съем грузовых и, следовательно, повышаются резервы пропускной способности. На двухпутных линиях, как тоже уже говорилось, в целях уменьшения съема целесообразно не только снижать скорости пассажирских, сколько повышать скорости грузовых поездов. Расчеты показывают, что при создании достаточных резервов пропускной способности средние скорости пассажирских поездов должны в будущем возрасти примерно в 1,5 раза по сравнению с достигнутыми ныне. Высокоскоростное пассажирское движение (со скоростью 200—250 км/ч) должно осуществляться в основном днем в тече-

ние не более 4—6 ч и при наличии достаточно большого пассажиропотока.

Создание же специальных новых скоростных железных дорог, в частности к южным курортам, как предлагается некоторыми организациями, при наличии воздушного транспорта нецелесообразно. Оно было бы рационально лишь при таких размерах потока, которые не будут иметь места даже в далеком перспективе. Однако, как указывалось, на существующих линиях может быть без крупных затрат организовано иное движение, в частности из Москвы в Крым (а в дальнейшем и в другие города, отстоящие от столицы не более чем на 1500—1600 км).

В краткой журнальной статье освещены, естественно, только наиболее важные, по нашему мнению, проблемы.

Если подложить к сказанному выше и выделить главное, можно заключить, что в будущем основной задачей по развитию железнодорожного транспорта останется, как и в настоящие времена, повышение пропускной способности линий и перерабатывающей способности станций, что даст возможность овладеть перевозками грузов и пассажиров и повысить качество экономичность перевозок. Однако средства, которыми следует их повышать, должны измениться: помимо общепринятых мер по строительству дополнительных главных путей, электрификации двухпутных линий, постройке разгружающих линий, внедрению автоблокировки и т. д. значительная доля выделяемых ресурсов должна быть обращена на более интенсивное использование существующей сети и технических средств при обязательном повышении надежности работы железных дорог в целом и отдельных ее элементов. Это даст возможность наряду с принятием организационных мер и улучшением дисциплины справиться с трудностями, имеющимися на наших железных дорогах.

## ПРОГРАММА ПОСТРОЕНИЯ СОЦИАЛИЗМА

Б. Морозов,  
д-р истор. наук, профессор

В марте 1919 г. на VIII съезде партии была обсуждена и принята новая (вторая) Программа. В этот период молодая Советская страна находилась еще в огненном колыне гражданской войны. Советскому народу приходилось вести войну против интервентов и внутренней контрреволюции в исключительно трудных условиях. Из-за недостатка топлива останавливались железнодорожные дороги и фабрики; нужны были огромные усилия, чтобы обеспечить продовольствием армию и городское население.

В. И. Ленин, партия и Советское правительство возглавляли работу по организации обороны страны, направляли героические усилия народа на фронте и в тылу. Но и эти суровые дни войны, в обстановке невиданных трудностей в Советской стране не прекращалась многообразная созидательная деятельность, рассматривались и решались важнейшие вопросы строительства нового общества, распирывались заповеди Великой Октябрьской социалистической революции.

С победой Великой Октябрьской социалистической революции и установлением диктатуры пролетариата основные задачи, поставленные в первой Программе партии, утвержденной II съездом РСДРП в 1903 г., были выполнены. Перед партией истали новые задачи: укрепить диктатуру пролетариата и развернуть социалистическое строительство. Поэтому партия уделяла огромное внимание проблемам перехода от капитализма к социализму, подготовке новой Программы партии. Вопрос о пересмотре партийной Программы был поставлен В. И. Лениным еще после Февральской буржуазно-демократической революции. В «Наброске к пятому «Письму из далека» Ленин определил основные направления изменения Программы, указав, что «за эту работу надо взяться тотчас»<sup>1</sup>. Намеченные в этом наброске положения он развил в Апрельских тезисах, в докладе о пересмотре партийной Программы на VII (Апрельской) Всероссийской конференции РСДРП(б) и других документах.

ЦК партии несколько раз обсуждал вопрос о Программе партии и создал комиссию по глаze с В. И. Лениным по ее подготовке к следующему партийному съезду. В. И. Ленин провел глубокую разработку как теоретической части проекта Программы, так и практических задач диктатуры пролетариата в России.

Программная комиссия под руководством В. И. Ленина в феврале 1919 г., накануне VIII съезда партии, закончила выработку «Проекта Программы РКП(б)», в котором нашли отражение «не только результаты марксистского изучения новейшей империалистической фазы ка-

питализма, но и опыт мировой войны и годовая практика пролетариата, завоевавшего государственную власть»<sup>2</sup>. Программа базировалась на подлинно научной основе — марксистско-ленинской теории, имела четко выраженный классовый характер, была проникнута духом пролетарского интернационализма, идеями единства трудящихся в борьбе против сил мирового империализма.

В речи при открытии VIII съезда партии, состоявшегося в марте 1919 г. и принесящем новую Программу партии, В. И. Ленин подчеркнул, что на первый план, несмотря на пойну, выдвигаются задачи строительства, задачи организационные, что вся работа съезда пойдет под знаком этих задач. «И вопросы программы, — говорил он, — которые в теоретическом отношении представляют громадную трудность, больше всего сводятся к вопросам строительства, специально стоящий в порядке дня съезда организационный вопрос, вопрос о Красной Армии и в особенности вопрос о работе в деревне, — все это требует от нас напряжения и сосредоточения внимания на главном вопросе, представляющем наибольшие трудности, но и наибольшее благодаřительную задачу для социалистов: на вопрос организационном»<sup>3</sup>.

В своих выступлениях В. И. Ленин на съезде дал глубокий анализ новой исторической эпохи, основное содержание которой составляет переход от капитализма к социализму, начатый Великой Октябрьской социалистической революцией. Замена капитализма социализмом стала необходимой иinevitable. Она может быть осуществлена лишь путем революционной борьбы и установления диктатуры пролетариата. В. И. Ленин дал научный анализ империалистической стадии капитализма, на которой все противоречия буржуазного общества обостряются до крайних пределов, что создает предпосылки для осуществления пролетарской революции, замены капиталистических производственных отношений социалистическими.

При обсуждении на съезде проекта Программы партии наибольшую остроту борьба развернулась вокруг вопроса о характере построения общей части программы: давать в ней или не давать описание конкретных задач социалистического строительства. Разногласия состояли в понимании сущности империализма, теории ревизионистов о союзниках пролетариата. В проекте Программы РКП(б), а также в докладе в заключительном слове на VIII съезде партии В. И. Ленин всесторонне обосновал необходимость дать в теоретической части партийной Программы не только определение империализма как высшей и последней стадии капитализма, но и характеристику домонополистической стадии и простого товарного хозяйства.

Против ввода в Программу формулировки о необходимости домонополистического капитализма выступил Бухарин, который придерживался теоретических взглядов по вопросу о характере в зародыши империализма. Будучи сторонником марксистской теории о развитии капитализма, Бухарин и его единомышленники утверждали, что империализм несвоеобразен с домонополистическими формами хозяйства. Из бухаринских рассуждений вытекало, будто возможен только «чистый» пролетарская революция, в которой действуют лишь две силы: пролетариат и буржуазия и в которой не может быть ни антифеодальных, ни национально-освободительных движений.

Критикуя Бухарина и его сторонников, В. И. Ленин подчеркивал, что империализм различается на базе товарного хозяйства и капитализма, что империализм углубляет до крайности обострение противоречия капитализма. На основании теоретического анализа развития капиталистического общества В. И. Ленин пришел к изучью обоснованному выводу, что «чистый империализм без основной базы капитализма никогда не существовал, никогда не существует и никогда существовать не будет»<sup>4</sup>. Он указывал, что в действительности империализм есть надстройка над старым, домонополистическим капитализмом. Если разрушить его верхушку, обнажится старый капитализм. Защищать тезис

<sup>2</sup> «Правда», 1919, 25 февраля.

<sup>3</sup> В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 38, с. 127—128.

<sup>4</sup> Там же, с. 151.

о так называемом «чистом империализме» — значит утверждать, что в эпоху империализма возможны лишь «чисто» пролетарские революции, в которых рабочий класс однозначно противостоит буржуазии.

Таким образом, вопрос о привлечении миллионов мелких товаропроизводителей к социалистическому строительству снимался с повестки дня.

В. И. Ленин указывал, что сохранение в Программе партии характеристики простого товарного производства имело большое значение для правильного определения задач строительства социализма в Советской стране, привлекения середняка как союзника рабочего класса в социалистическое строительство. Для победы социализма необходимо было уничтожить самые корни капитализма, переделать мелкотоварное хозяйство, рождающее капиталистические элементы постоянно и в массовом масштабе. Всражая против включения в Программу характеристики простого товарного производства, Бухарин смазывал факт возникновения и развития кулацких элементов из мелкотоварного крестьянского хозяйства, что привело позднее Бухарина в теория «врастания кулачка» в социализм. Предложения Бухарина отталкивали партию от борьбы против капиталистических элементов деревни. Выступая против этих предложений, Ленин обнажил их теоретическую несостоятельность и политическую вредность. Он показал, что игнорирование мелкотоварного производства означало отрицание роли среднего крестьянства как союзника рабочего класса в строительстве социализма. Это подрывало диктатуру пролетариата, основой которой является союз рабочего класса и крестьянства.

«Чтобы быть международной,— говорил В. И. Ленин,— наша программа должна учитывать те классовые моменты, которые экономически характерны для всех стран»<sup>8</sup>. Поэтому нельзя было игнорировать революционное движение крестьянства, национально-освободительное движение угнетенных народов, которые являются резервом социалистической революции. VIII съезд партии отверг антимарксистские предложения Бухарина, одобрил ленинские предложения о включении в Программу характеристики простого товарного производства.

Ленинская характеристика капитализма вообще и империализма в частности в программных документах партии — могучие оружие мирового коммунистического движения в борьбе против идеологов буржуазии, стремящихся отвлечь рабочий класс от революционных задач. Защитники буржуазного строя ныне лживо утверждают, что якобы марксистско-ленинский анализ главных противоречий капитализма устарел, что будто бы современный капитализм изменил свою природу, стал «народным капитализмом» и т. д. Однако исторический опыт подтверждает правильность генialности ленинских выводов о нарастании противоречий и актаномисии капиталистического общества, обострении в нем классовой борьбы и неизбежности социалистической революции.

В такой многонародной стране, как Россия, одним из важнейших условий успешной борьбы за победу социализма являлось последовательное проведение в жизни интернациональной политики. Основой своей национальной политики партия провозгласила в Программе сближение «пролетария и полупролетария разных национальностей для совместной революционной борьбы за свержение помещиков и буржуазии»<sup>9</sup>. Для сплочения народов необходимо было уничтожить привилегии какой бы то ни было национальной группы, осуществлять полное равноправие наций, признать за колониями и неравноправными нациями право на государственное отделение.

<sup>8</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 38, с. 177.

<sup>9</sup> «КПСС в решениях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК», ч. I, М., Госполитиздат, 1954, с. 416.

Победа Великого Октября позволила ликвидировать национальный гнет в Советской Республике. С правовой, государственной точки зрения, национальный вопрос в Советской России был разрешен. Но неизменен осталась проблема фактического раздела между нациями, что возможно только на основе братского союза, дружбы и взаимопомощи народов. Требовалось большое внимание к национальным чувствам трудящихся угнетенных наций, для окончательного преодоления недоверия с их стороны к пролетариату ранее господствовавшей нации.

Поэтому в проекте Программы выдвигалось требование признать за колониями и неравноправными нациями право на самоопределение. Против этого прогрессивного требования Коммунистической партии выступали на съезде Бухарин, Петров и др. Съезд отверг предложение Бухарина и его сторонников и принял ленинскую программу по национальному вопросу.

Положения Программы партии по национальному вопросу, сформулированные В. И. Лениным, имели важное значение для преодоления проявлений великороджанского шовинизма и местного национализма, для сближения, укрепления единства и братства трудящихся Советской страны в борьбе за построение социализма. Они полностью выдержали проверку временем. Коммунистическая партия Советского Союза, руководствуясь ленинскими программными принципами, сплотила все народы нашей многонациональной Родины. Союз Советских Социалистических Республик — образец многонационального государства, пример правильного разрешения национального вопроса. Итогом ленинского национальной политики является тесное сотрудничество всех народов в государственном, хозяйственном и культурном строительстве, братская дружба, расцвет экономики и культуры всех национальностей.

В обстановке активной и деловой дискуссии прошло обсуждение проекта Программы на VIII съезде партии. Делегаты сообщили о предложенных, высказанных в ходе предсъездовых обсуждений на губернских конференциях, в партийных организациях. Значительная часть поправок и дополнений была принята съездом и внесена в программную комиссию по Программе.

Программа состояла из двух разделов: общего (или теоретического) и раздела, в котором сформулированы конкретные задачи, вставшие перед партией в различных областях ее деятельности после установления нового общественного строя. В теоретической части указывалось, что после победы Великой Октябрьской социалистической революции, установления диктатуры пролетариата в России и развития революции в других странах «началась эра всемирной пролетарской, коммунистической революции», эра революционного перехода от капитализма к социализму.

Пролетарская революция — закономерный результат развития капитализма. В Программе для всесторонний и глубокий анализ империализма — высшей и последней стадии капитализма, при которой крайне обострились противоречия буржуазного общества, создались предпосылки замены капиталистических производственных отношений социалистическими.

Программа партии была пронизана идеей о международном характере борьбы пролетариата, необходимости сплочения и единства его партий и революционных действий трудящихся всех стран, поддержке национально-освободительного движения в колониях и зависимых странах против общего врага — империализма.

Дальнейшее развитие мирового капитализма и революционной борьбы рабочего класса полностью подтвердило правильность марксистско-ленинского анализа, данного в партийной Программе. Основные положения этого анализа воспроизведены и в новой (третьей) Программе КПСС.

<sup>10</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 38, с. 103.

Программа РКП(б) впервые в истории международного революционного движения рабочего класса формулировала конкретные задачи по созданию нового общества — общества без гнета и эксплуатации, общества высокоразвитой экономики и культуры. Она исходила при этом из ленинской теории о возможности победы социализма в одной стране, из того, что Республика Советов имеет для этого все необходимое.

Программа раскрыла природу и классовую сущность нового Советского государства, четко определила, что диктатура пролетариата — это власть, основанная на союзе рабочего класса с трудящимися крестьянством при руководящей роли в нем рабочего класса. Советская власть как государственная форма диктатуры пролетариата — неизмеримо более высокая и прогрессивная форма демократии, ибо она на деле обеспечивает трудящимся возможность пользоваться всеми свободами, возможность самого широкого участия их в управлении государством. Однако рабочий класс России занесся государственной властью не для того, чтобы уклонечь свое господство, а для уничтожения эксплуатации человека человеком, ликвидации всех видов гнета, построения нового общества, в котором не будет классов и классового господства. Диктатура пролетариата — орудие революционного преобразования общества на социалистических началах.

Для демократии, действительной, а не бумажной, говорил Ленин, мы сделали столько, сколько за сотни лет не сделали самые лучшие демократические республики и сделали не могли.

Современная действительность полностью разоблачает ложные утверждения защитников капитализма, именующих империю Советов «страной подводных морей». На деле это самая жесткая и бескомпромиссная мир рабоческой и политической борьбы, мер капитализма и кровавых разоров с трудящимися.

В политической части Программы Коммунистической партии Советского Союза 60 лет назад было четко определено пути дальнейшего развития социалистической демократии и замечены практические меры, направленные к тому, чтобы «каждый член Совета обязательно выполнял известную работу по управлению государством, чтобы эти работы последовательно менялись, охватывая весь круг дел, связанных с государственным управлением, все его отрасли, чтобы постепенно и всконоинко «все трудящееся население поголовно привлекалось к самостоятельному участию в управлении государством»<sup>8</sup>.

Эти ленинские положения развиты и в Программе партии, принятой XXII съездом КПСС в 1961 г. На основе исторического опыта в ней показано, как с полной победой социализма государство диктатуры пролетариата превращается в общенародное социалистическое государство, указания пути перерастания его в дальнейшем в коммунистическое общественное самоуправление. Могущество и зрелость развитого социалистического общества закрепила поззи Конституция СССР 1977 г.

В экономической части Программы партии, принятой в 1919 г., Ленин выдвигал прежде всего задачу ликвидации частной собственности, необходимости социалистического обобществления средств производства: «Неуклонно продолжать и довести до конца начатую и в глянном и основном уже законченной экспроприацию буржуазии, превращение средств производства и обращения в собственность Советской Республики, т. е. общую собственность всех трудящихся»<sup>9</sup>. Созданная в результате национализации крупной промышленности, транспорта, земли, банков общественная собственность на средства производства в СССР стала экономической основой социалистического общества, источником народного благосостояния, основой преимуществ социализма перед капитализмом.

<sup>8</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 38, с. 93.

<sup>9</sup> Там же, с. 96.

В Программе были четко сформулированы коренные принципы хозяйственной политики Советского государства. «Мы ценим коммунизм только тогда, когда он обоснован экономически»<sup>10</sup>, — говорил В. И. Ленин. Основным принципом, определяющим всю хозяйственную политику, является несмешенное развитие производительных сил страны. Эта задача имела не только перспективное, но и непосредственно практическое значение, в этом В. И. Ленин видел ключ к построению социализма, к перераспределению социалистического общества в коммунистическое.

Для решения данной задачи Программа партии указывала средства: налаживание общегосударственного хозяйственного планирования, совершенствование организации производства, рациональное и экономное использование материальных ресурсов, развитие творческой инициативы трудящихся, воспитание их в духе товарищеской трудовой дисциплины и сознания высокой ответственности за выполняемую работу, сближение науки с производством, усиление роли науки в развитии производительных сил, повышение производительности труда.

Задачи экономической политики, сформулированные в Программе партии, нашли затем свое воплощение и дальнейшее развитие в таких документах программного значения, как план ГОЭЛРО — ленинский план электрификации России, называемый В. И. Лениным «второй программой партии», в выступлениях и предложениях Ленина, составивших план построения социализма в СССР.

Экономические меры, намеченные в Программе, в знаменитом плане ГОЭЛРО и других плановых документах, открывали широкую перспективу для осуществления в дальнейшем подобранной революции страны, колхозизации сельского хозяйства и культурной революции.

Трудящиеся СССР, претерпев ленинский план построения социализма, добились выдающихся успехов. Только за 1978 г. национальный доход увеличился на 16 млрд. руб. в дюжины 417 млрд. При этом непосредственно на народное благосостояние направляется около четырех пятых национального дохода. Ныне для СССР в мировом промышленном производстве составляет 20% против 3% в 1919 г.

В Программе партии указывалось, что одна из основных задач диктатуры пролетариата состоит в использовании союза рабочих и крестьян для постепенного перехода к крупному социалистическому земледелию. В «Аграрном пункте программы» В. И. Ленин наметил меры по социалистическому перестроюке сельского хозяйства: организация крупных социалистических имений (совхозов), поощрение «добровольных союзов земледельцев для ведения крупного общего хозяйства» в виде сельскохозяйственных коммун и артелей, а также товарищества для общественного обработки земли.

В. И. Ленин большое внимание придавал пополнению в социалистическое строительство средства крестьянства, привлечение его на сторону Советской власти. Такие мероприятия партии и Советской власти, как увеличение твердых цехов на хлеб в августе 1918 г. в три раза, организация уборочных отрядов, направление на работу в деревню опытных кадров агрономов, ветеринарных врачей, зоотехников, снабжение коммун и артелей сельскохозяйственным инвентарем, способствовали повтору середника в строку Советской власти.

Проделение в жизнь декрета о земле, деятельность комитетов бедноты по ограничению влияния кулачества привели к массовому подъему условий жизни деревенской бедноты до уровня середняков. Середняк стал центральной фигурой земледелия. К началу 1919 г. он составлял более 60% сельского населения. Середняк, убедившись в том, что экономическая и политическая мощь кулачества подорвана, что Красная Армия на фронтах гражданской войны начинает сдержи-

<sup>10</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 38, с. 179.

вать победы, а приход белых означает потерю полученной от Октябрьской революции земли и восстановление власти помещиков, сделал окончательный выбор в пользу Советской власти.

В связи с изменением политической обстановки в деревне, усиление позиций деревенской бедноты и переходом среднего крестьянства на сторону Советской власти, В. И. Ленин в конце ноября 1918 г. сформулировал стратегический дозигн партии по крестьянскому вопросу: «Умей достигать соглашения со средним крестьянством, ни на минуту не отказываясь от борьбы с кулаком и прочно опираться только на белогвардейцев». В «Аграрном пункте программы» подчеркивалась необходимость отделять среднее крестьянство от кулаков и привлекать его на сторону рабочего класса, добиваться практических соглашений со средним крестьянством, «ядя на уступки в определении способов проведения социалистических преобразований».

В. И. Ленин учил строго и последовательно соблюдать принцип добровольного объединения трудящихся крестьян в сельскохозяйственные артели и коммуны. Для победы социализма в деревне необходимо было создать в стране мощную социалистическую индустрию, способную вооружить все народное хозяйство, в том числе и земледелие, новой техникой. Осуществив социалистическую индустриализацию страны и кооперирование крестьянства, партия создала условия для вооружения сельского хозяйства первоклассной техникой.

Первые совхозы и колхозы стали опорными пунктами социалистического переустройства деревни. Они подготовили переход основных масс крестьянства к крупному коллективному хозяйству. «Переход советской деревни к крупному социалистическому хозяйству означал великую революцию в экономических отношениях, во всем укладе жизни крестьянства. Коллективизация плавсегда избавляла деревню от кулакской кабалы, разорения и нищеты. На основе ленинского кооперативного плана изначальный крестьянский вопрос нашел свое подлинное разрешение», — указывается в третьей Программе КПСС.

Претворение в жизнь аграрной программы партии способствовало превращению сельского хозяйства нашей страны в крупную механизированную отрасль, которая в настоящее время все более переходит к производству продукции на промышленной основе, в корне изменился образ жизни сельских тружеников. Непрерывно растет производство продуктов земледелия и животноводства. В частности, в 1978 г. достигнут новый рубеж: собрано 235 млн. т зерна.

Определяя пути социалистического строительства, партия большое внимание уделяла вопросам культурной революции, культурного строительства. Необходимо было прежде всего всемерно поднять политический и общеобразовательный уровень широких масс трудящихся. Поэтому вторая Программа ставила задачу: довести до конца начатое Октябрьской революцией дело «превращения школы из орудия классового господства буржуазии в орудие полного уничтожения деления общества на классы, в орудие коммунистического перерождения общества». Ставилась задача осуществить подлинно народную культурную революцию.

Основой школьного и общеобразовательного дела Программа провозгласила формирование безраздельного общеобразовательного и политического образования, создание широкой сети дошкольных учреждений. Важное место отводилось высшей школе. Партия настаивала на продвижении линии на повышение общеобразовательного и культурного уровня населения, пребывающей массы трудящихся к знаниям, науке.

В настоящее время всеми видами обучения охвачено более 95 млн. чел., из них в общеобразовательных школах учатся около 45 млн., в средних технических и средних специальных училищах и техникумах — 6,6 млн. и в высших учебных заведениях — 5,1 млн. чел. СССР стал страной передовой науки и культуры.

В Программе сформулированы положения и выделены специальные разделы, касающиеся материально-бытовых условий трудящихся, охраны труда и социального обеспечения, жилищного вопроса, что доказывает большую заботу партии о жизненных интересах трудящихся. В этом отражается одна из главных закономерностей социализма — неуклонный рост благосостояния народа, обеспечение всестороннего развития всех членов общества. Положения второй Программы в области социальных проблем нашли свое воплощение в практической деятельности Коммунистической партии и Советского государства, в неуклонном подъеме благосостояния трудящихся, улучшении жилищных условий. Только за один 1978 г. построено 2,1 млн. новых благоустроенных квартир и индивидуальных жилых домов общей площадью около 109 млн. м<sup>2</sup>.

Важной составной частью второй Программы были задачи в области военной политики государства, диктатуры пролетариата. На VIII съезде партии были выданы военная программа пролетарской революции, учение о защите социалистического Отечества, сформулировано положение о классовом подходе к строительству Вооруженных Сил. Причины военного строительства, разработанные в Программе партии, сыграли важную роль в создании боеспособной, дисциплинированной, высокосознательной Советской Армии, которая является надежным защитником социалистических занятий трудящихся нашей страны, всех стран социалистического содружества.

В Программе партии нашло свое воплощение коренное марксистско-ленинское положение о том, что главным оружием рабочего класса в борьбе за установление диктатуры пролетариата, за построение нового общества является его боевой авангард — революционная партия, роль и значение которой неуклонно возрастают. Опыт революционной борьбы рабочего класса и всех трудящихся за свою социальную освобождение, строительство социализма и коммунизма в СССР и других странах полностью подтверждает правильность этого вывода. Коммунистические партии выступают как подлинные выразители интересов трудящихся масс, как авангард революционных сил в борьбе за мир, демократию и социальный прогресс.

На заседании VIII съезда 22 марта 1919 г. вторая Программа партии была принята единогласно. Это была первая в истории Программа Коммунистической партии, стоявшей у власти и строящей социалистическое общество, что сандектиировало о глубокой вере партии, Ленинице в неизбежный торжество нового строя.

Программа РКП(б) явилась документом огромного значения не только для Коммунистической партии нашей страны, но для всего международного рабочего и коммунистического движения.

В речи при закрытии VIII съезда партии, отмечая международное значение Программы VIII съезда партии, отмечая международное значение Программы РКП(б), В. И. Ленин говорил: «Наша программа будет сильнейшим материалом для пропаганды и агитации, будет тем документом, на основании которого рабочие скажут: «Здесь наши товарищи, наши братья, здесь делается наше общее дело»<sup>11</sup>.

Со времени принятия Программы на VIII съезде партии прошло шестьдесят лет. Это были годы напряженной борьбы, преодоления трудностей, всемирно-исторических побед социализма. Претворяя в жизнь ленинский план строительства социализма в СССР, Коммунистическая партия работала над развитием программных положений и задач в строительстве социализма и коммунизма в нашей стране. В процессе решения задач социалистического строительства положения и выводы

<sup>11</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 38, с. 212.

второй Программы партии развивались, уточнялись и дополнялись программными указаниями В. И. Ленина, решениями съездов, Пленумов ЦК партии, народнохозяйственными планами. Великим итогом выполнения Программы партии, принятой VIII съездом партии, стало построение развитого социалистического общества в нашей стране. Трудящиеся нашей страны на практике ответили на вопрос, что такое социализм, что он дает трудовому народу. Учение о социализме уже предстало перед человечеством не только как теория, но и как реальная действительность.

Огромный исторический путь, пройденный советским народом, великие завоевания всей социалистической системы, теоретически обобщены в Программе КПСС, принятой на XXII съезде партии в 1961 г., в новой Конституции СССР. Исходя из ленинских указаний о путях построения коммунизма, Программа КПСС определяет главные задачи и основные этапы коммунистического строительства. В ней научно обоснованы задачи создания материально-технической базы коммунистического общества, формирования коммунистических общественных отношений, воспитания нового человека. В Программе КПСС воплощены идеи и мысли В. И. Ленина о том, что победа социализма создает экономические, социальные, политические и духовные предпосылки для перехода к непосредственному строительству коммунистического общества.

Программа КПСС содержит сформулированные в духе ленинских идей положения о необходимости социалистических революций и победы коммунизма. К прежним доказательствам и обоснованиям прибавились новые факты, подтверждающие правильность марксистско-ленинского анализа объективного хода исторического процесса: образование мировой социалистической системы, крах колониальной системы империализма, резкое всестороннее ослабление капитализма и новое обострение его общего кризиса.

В современных условиях Коммунистическая партия неизменно руководствуется ленинскими указаниями о том, что после победы социалистической революции хозяйственное строительство, экономика становятся решающими в борьбе за коммунизм. Огромной важности событием является на этом определяющем направлении борьбы за выполнение решений XXV съезда КПСС, указаний Л. И. Брежнева является но- ябрьский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС.

Построив развитое социалистическое общество, Коммунистическая партия ведет советский народ к новым победам по пути к коммунизму.

## ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ТРУДА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

А. ЦЫГИЧКО,  
засл. сектором НИЭИ при Госплане СССР

Быстрые темпы экономического развития при ограниченных трудовых ресурсах можно обеспечить за счет резкого усиления интенсификации производства. В значительной мере это достигается посредством увеличения масштабов технического перевооружения труда. Точное определение оптимальных масштабов замены малоэффективной техники и создание условий для реализации плановых заданий, предусматривающих выбытие основных фондов, являются важнейшими предпосылками ускорения темпов роста производительности труда, повышения эффективности общественного производства.

Предлагаемый нами метод, с помощью «структурной инвестиционной модели», взаимосвязывающей ресурсы труда, капитальные вложения и технический прогресс, позволяет установить, при каких уровнях выбытия, с которого начинается техническое перевооружение труда, полностью используются капитальные вложения (веденные в действие основные производственные фонды), а следовательно, достигается и наилучшее применение рабочей силы.

В том случае, когда планирование расширенного воспроизводства основных фондов начинается с определения минимального (обязательного) размера выбытия основных фондов, обуславливаемого физическим и моральным износом средств труда, «структурная инвестиционная модель» имеет вид

$$I_g = I_R + I_L + I_A + I_C,$$

где  $I_g$  — объем новых вложений в действие основных производственных фондов (в стоимостном выражении);

$I_R$  — затраты на возмещение выбытия;

$I_L$  — экспенсионные капитальные вложения, т. е. затраты, обеспечивающие сохранение достигнутого уровня фондоизмененности прироста рабочей силы;

$I_A$  — дополнительные (интенсивные) капитальные вложения, т. е. затраты, обеспечивающие рост фондоизмененности труда;

$I_C$  — избыточные капитальные вложения, не обеспеченные трудовыми ресурсами.

Экспенсионные и интенсивные капитальные вложения определяются по формулам

$$I_R = -\frac{K_i}{L_i} \Delta L; \quad I_A = (I_R + I_L) \pi,$$

где  $K_i$  — базовая величина основных производственных фондов;

$L_i$  — базовый объем трудовых ресурсов (численность промышленно-производственного персонала);

$\Delta L$  — прирост рабочей силы;

$\pi$  — «пропорция интенсивности», или величина, ограничивающая соотношение  $I_A : I_B$  на данный период ( $I_B$  — необходимые капитальные вложения, обеспечивающие возмещение выбытия и сохранение базового уровня фондоизобуждения труда, равные  $I_B + I_L$ ).

«Пропорция интенсивности» отражает технически и экономически допустимый за соответствующий период прирост фондоизобуждения труда, причем не всегда, а лишь применительно к базе новой техники и к новому производству. Для каждого конкретного периода она определяется как соотношение капитальных вложений, необходимых для технического перевооружения труда на более прогрессивной технической основе фондоизобуждения новых рабочих мест выше средней базовой величины и определяемых конкретными техническими решениями, реализованными в проектах строительства новых или реконструкции действующих предприятий, а также в основной технике. Поэтому и отвержение  $I_A : I_B$  имеет конкретную границу в каждый данный период, отражающую «пропорцию интенсивности».

Установленные величинами  $\pi$  из статистической или плановой перспективы позволяют выявить избыточные (излишние) фонды из-за недостатка (избытка) рабочей силы при данном объеме выбытия и ввода в действие основных фондов. Если  $I_B(\pi + 1) < I_A$ , то

Производительное использование  $I_C$ , если нет дополнительных ресурсов рабочей силы, возможно при расширении масштабов технического перевооружения труда, что обуславливает необходимость ускорения ликвидации устаревшей техники. В результате часть избыточных основных фондов позывает возрастающее выбытие, а часть отражает повышение фондоизобуждения труда.

Таким образом,  $I_C$  распадается на две части. Одна из них увеличивает выбытие ( $I_B'$ ), а другая — дополнительный ввод в действие основных фондов ( $I_A'$ ):

$$I'_B = \frac{I_C}{\pi + 1}; \quad I'_A = I_C - I'_B.$$

Если величина выбытия не устанавливается заранее, то она определяется следующим образом:

$$I_B = \frac{I_C - I_L(\pi + 1)}{\pi + 1}.$$

В результате предполагается образование избытка основных фондов (рабочих мест) и «структурная инвестиционная модель» принимает вид

$$I_C = I_B + I_L + I_A.$$

при условии что  $\frac{I_A}{I_B + I_L} = \pi$ , а величина  $I_B$  не меньше неизбежного выбытия, обусловливаемого физическим и моральным износом средств труда.

Приведенные методы расчетов будут более сложными, если принять, что рост фондоизобуждения при техническом перевооружении труда ниже, чем при создании новых рабочих мест, т.е.

$$\frac{I_{A_R}}{I_R} \neq \frac{I_{A_L}}{I_L},$$

где  $I_{A_R}$  и  $I_{A_L}$  — дополнительные капитальные вложения соответственно при техническом перевооружении труда и при со-зании новых рабочих мест.

Следовательно, речь идет об определении «пропорции интенсивности» отдельно для технического перевооружения труда ( $\pi_R$ ) и технического перевооружения прироста рабочей силы ( $\pi_L$ ). Однако для простоты расчетов и уяснения рассматриваемого метода предполагаем, что средняя «пропорция интенсивности» не изменяется существенно при изменении доли  $I_R$  и  $I_L$ , что подтверждается практикой.

Среднюю величину  $\pi$  можно найти, исходя из практического документа, отчетные статистические данные за достаточно длительный промежуток времени, материалы зарубежной статистики, а также приемы по кинематике генезиса по техническому развитию отрасли в параметрах предприятий будущего. «Пропорция интенсивности» — относительная устойчивая величина для «группы совокупностей средств труда», если рассматривать достаточно большое промежуток времени (пятилетия), когда происходит переход от одного технического уровня развития производства на другой, качественно более высокий.

«Пропорция интенсивности» в этом случае оказывается прежде всего под влиянием огромного числа нововведений, введенных в разнообразных видах более совершенного оборудования, машин, механизмов, агрегатов, приспособлений, средств механизации и автоматизации, способов управления, транспортных средств, зданий, сооружений, коммуникаций, обуславливающих общий рост фондоизобуждения труда. Можно считать, что на современном этапе технического прогресса в процессе перехода от одного технического уровня к другому в производстве из-за изменения их количества на среднем уровне «пропорция интенсивности» в большинстве случаев не зависит друг от друга. При этом техническое нововведение, связанное с внедрением и производством более совершенных моделей конкретного оружия труда, может обеспечивать равновесие как меньший, так и больший, чем в предыдущий период, прирост фондоизобуждения труда (т. е. способствовать как снижению, так и повышению «пропорции интенсивности»). Более того, на одно техническое нововведение, предусматривающее спреденные капитальные вложения, не превалирует по своему влиянию из средней величине пропорции.

Правомерно считать, что «пропорция интенсивности» зависит от огромного числа незначительных независимо связанных однородных факторов, изменение которых не имеет четко выраженной тенденции. В данном случае мы имеем дело с массовым явлением, для которого применение законов больших чисел. Поэтому можно утверждать, что «пропорция интенсивности» будет устойчивой или даже стабильной величиной в последующих периодах для больших совокупностей средств труда, т. е. дисперсия средней величины пропорции будет крайне мала по сравнению с величиной математического ожидания этой средней.

Сказанное не исключает возможности того, что наступит такой этап технического прогресса, когда какой-то фактор будетносить всеобщий и преобладающий характер и тем самым изменит в ту или иную сторону «пропорцию интенсивности». Однако в обозримой перспективе этого трудно ожидать.

По нашим расчетам на основе статистических данных, в промышленности СССР «пропорция интенсивности» для пятилетних периодов в 1951—1970 гг. находилась примерно на уровне 1,5. Эту величину можно использовать в плановых и аналитических расчетах.

Следует иметь в виду, что средняя плановая фондоизобуждаемость труда в плановом периоде может меняться в довольно широких пределах в зависимости от изменения проектируемого ввода в действие основных производственных фондов и соответствующего изменения масштабов технического перевооружения труда. Однако величина  $\pi$  практически не изменяется, поскольку отражает конкретный технический уровень новых предприятий, а, сколько бы их ни построили в плановом периоде, этот уровень по сравнению со средним базовым остается тем же же. Указанные обстоятельства и дают возможность оптимизировать масштабы ликвидации устаревшей техники.

«Структурная инвестиционная модель» (СИМ) может быть положена в основу разработки новых подходов к построению системы показателей эффективности производства. Взаимосвязь показателей обеспечи-

вается благодаря структурно-факторному анализу проблемы, т. е. прирост продукции (эффект) рассматривается как функция не всех инвестиций (вводов в действие), а лишь экстенсивных ( $I_E$ ) и интенсивных ( $I_A$ ):

$$\Delta P = aI_B + E_{B/I}I_L + E_{A/I_A}I_A + aI_C,$$

где  $\Delta P$  — прирост продукции (эффект);

$a$  — нулевая эффективность;

$E_{B/I}$  — эффективность экстенсивных капитальных вложений (базовая фондотдачи);

$E_{A/I_A}$  — эффективность дополнительных капитальных вложений ( $E_A > 0$ ).

Произведение  $E_{A/I_A}$  показывает прирост продукции за счет повышения производительности труда. Возмещение выбытия ( $I_B$ ) не дает эффекта, так как и ввод в действие основных производственных фондов, не обеспеченных рабочей силой ( $I_C$ ), не может быть получен при расширении масштабов технического перевооружения труда.

Исходя из сказанного, ожидаемый объем продукции  $P_j$  будет равен

$$P_j = E_{B/I}(K_1 + I_L) + E_{A/I_A}I_A + I_{RA} + I_{CA},$$

а потенциально возможный —

$$P_{jP} = E_{B/I}(K_1 + I_L) + E_{A/I_A}I_A + E_{A/I'_A}I'_A + I_{RA} + I_{CA}.$$

Оценка эффективности дополнительных капитальных вложений, точность которой определяется результатами расчетов всех показателей эффективности производства, при макроэкономическом подходе во многом зависит от правильности представлений о линиии технического прогресса. Это важно также для определения воздействия избыточного роста рабочей силы в основных фондах на фондотдачу и другие показатели эффективности производства. С учетом сказанного, что фондотдача большинства союзокомпаний разнообразных средств труда (известр., основных производственных фондов промышленности) на современном этапе развития техники становится устойчивой.

Конструкция машин постоянно совершенствуется. Продесс периодической замены выпускаемых моделей другими, более производительными, проходит две стадии. На первой рост единичной мощности от модели к модели дает положительные технические и экономические результаты. Однако наступает такой момент, когда дальнейшее совершенствование конкретного средства труда обеспечивает все меньший прирост его производительности. Продесс замены машин на новые модели, как правило, начинает отставать от темпов спроса. Можно сказать, что конкретный вид техники заменяется по логистической кривой, а его стоимость изменяется по экспоненте. На первой стадии совершенствование машин способствует повышению фондотдачи. В переходный момент фондотдача машин стабилизируется, затем наступает вторая стадия — падение фондотдачи.

Когда преобладающее число орудий труда находится в первой фазе развития, то фондотдача большинства союзокомпаний средства труда возрастает. Однако в некоторый момент производительность труда, как правило, достигает своего предела, и со временем машины уменьшаются в размерах, тем стоимость. Продесс эту тенденцию путем введения ограничительной нормы техники можно не всегда, поэтому нет достаточных оснований ожидать роста фондотдачи. Сейчас каждое конкретное орудие труда из огромного числа видов промышленной техники может находиться равновесием как в первой, так и во второй фазе развития или проходить промежуточный этап между ними, что подтверждается наблюдениями динамики стоимости единицы производственных мощностей в различных отраслях.

Таким образом, спроектированное число факторов, связанных с развитием конкретных отраслей труда, определяется как фондотдача разноканален, но не один из них не превалирует, не определяет общую тенденцию. Поэтому вероятность стабилизации фондотдачи, зависящей от технического прогресса, если считать его определяющим, очень велика, когда речь идет о большинстве союзокомпаний средств труда. Отсюда и ожидание устойчивой эффективности дополнительных капитальных вложений, сохраняющейся на уровне базовой фондотдачи.

СССР, как известно, показывает явление различия развития некоторых отраслей промышленности по Бюстону, особенно толщинам, а также удлинение в связи с этим транспортных путей. Однако представляется, что данный фактор так же ее определяет иной тенденции, как и факторы концентрации и специализации производства, узуч-

шения технологической структуры основных производственных фондов, которые определяют фондотдачу.

Нельзя при рассмотрении динамики фондотдачи большое значение придавать удорожанию техники и расчете на единицу мощности в отдельных отраслях и производствах. Но нельзя упускать из виду влияния целеподражания не только за границей показателя фондотдачи, но и на чистоту в связи с заменением номенклатуры, качества, сложности в ассортименте продукции.

До сих пор рассматривалась сущность структурной инвестиционной модели и возможности, которых она открывает в планировании и анализе. Теперь обратимся к изучению с помощью СИМ фактических данных в целях выявления реальной сбалансированности численности занятых и наличия основных производственных фондов в промышленности. Анализ показал, что указанные ресурсы росли пропорционально до девятой пятилетки, когда положение стало меняться. Для 1971—1975 гг.  $\lambda = 1.5$ . При этом учтывался средний уровень этой пропорции предшествующих пятилеток (1,5), ее уровень в промышленности, заложенный в девятом пятилетнем плане (1,6), и уровень пропорции (1,5), рассчитанный на основе проектно-сметной документации, содержащей данные о фондотдаче производительности труда на промышленных предприятиях, введенных в действие в 1971—1975 гг.

Расчеты показали, что в девятой пятилетке в промышленности создан избыток основных фондов, не обеспеченных рабочей силой. Всего, по нашим оценкам, на конец 1975 г. доля неиспользуемых основных фондов составила примерно 9,3% полной стоимости всей их совокупности. Это должно было скомпенсировать прежде всего на показателе фондотдачи. Расчеты показали, что фондотдача в промышленности, исчисленная по валовой продукции в фактически действовавших оптовых ценах предприятий, снизилась на 9,6%, и в то время как в посыпанной пятилетке она оставалась фактически стабильной. Таким образом, если основываться на результатах расчетов СИМ, то падение фондотдачи объясняется избытком основных фондов.

Когда речь идет об избытке основных фондов, не обязательно имеется в виду, что определенная часть из них не используется. В показателе избытка основных фондов отражается и ухудшение их использования по сравнению с базовым периодом. Соответствующие расчеты были проведены и по отдельным отраслям промышленности и министерствам. Они также свидетельствуют о том, что главным фактором задержки фондотдачи в девятой пятилетке явился не сбалансированный с рабочей силой рост основных фондов.

Прямых статистических данных, подтверждающих ухудшение использования производственных мощностей, замедление основных новых предприятий, недостаточно. Информация об изменениях коэффициента сменности работы предприятий также мало проясняет картину. Она несистематическая, и репрезентативность ее проблематична, хотя факт недостаточно высокого среднего коэффициента сменности работы промышленных предприятий и его постепенного падения очевиден.

Одним из недостатков статистики сменности, по нашему мнению, является то, что она не отражает степень освоения вновь создаваемых предприятий. На действующих предприятиях положение со сменностью может зачастую быть более или менее благополучным, но на некоторых имеется даже избыток рабочей силы, используемой не по прямому назначению. В то же время именно новые предприятия часто испытывают большие трудности с набором рабочей силы. На таких предприятиях медленно осваиваются производственные мощности, недостаточно высок коэффициент сменности работы. А это решающим образом отражается на общем использовании основных фондов.

Преимуществом СИМ является то, что при отсутствии достаточной прямой информации можно установить факт создания избытка мощностей, получить представление о масштабах несбалансированности труда и основных фондов и одновременно определить возможности устранения

этого явления посредством оптимизации масштабов замены средств труда.

Создание избыточных основных фондов в результате больших масштабов нового строительства без соответствующей ликвидации устаревшей техники, устаревших рабочих мест при данном приросте рабочей силы отрицательно сказалось не только на фондоотдаче, но и на всех показателях эффективности производства. При тех же ресурсах производство промышленности могла бы выпустить продукции больше, чем фактически произведено. Однако для этого темпы ликвидации средств труда в промышленности в девятой пятилетке должны были быть значительно выше.

Для использования капитальных вложений и основных фондов на базовом уровне объем выбытия должен был бы превышать фактический в 1,5 раза, согласно расчетам по СИМ. Госплан ССР в начале девятой пятилетки предусматривал приблизительно такой же объем выбытия в промышленности за пятилетие. Продолжительность оборота основных фондов в натуральном выражении планировалась примерно на уровне 17 лет против 18 в 1966—1970 гг. Однако эти проектирования не были выдержаны. Более того, среднедогодовое выбытие сократилось с 2,2% в 1966—1970 гг. до 1,6% в 1971—1975 гг., а оценочная скорость оборота основных фондов составила 21—22 года. В результате вместо ускорения технического перевооружения труда огромные средства тратились на создание новых рабочих мест, не обеспеченных рабочей силой.

Несбалансированный рост основных фондов и рабочей силы влечет нарушение пропорционального развития отраслей народного хозяйства в промышленности, так как вызываемые этим недопользование производственных мощностей неравномерно распределяются по отдельным отраслям. Нарушение же пропорциональности развития отраслей складывается из трех возможных причин.

На тепловом оборудовании избыточной рабочей силы в отрасли промышленности указывала ряд авторов. Так, И. Малмыжин отмечал: «Одним из основных аргументов в планировании развития производственных мощностей в наступающее время является то, что министерства и ведомства (при отсутствии соответствующего контроля со стороны Госплана), стремясь построить как можно больше предприятий, создают такое число рабочих мест, которое (при сегодняшней аренде труда) не обеспечит имеющимися трудовыми ресурсами». При этом убедительно показано, сколь отрывистым избыток рабочих мест создается в связи с «перенасыщенностью труда, текучести и квалификации рабочей силы, а следовательно, на фоне недостатка рабочих мест».

Автор раскрывает, почему дефицит рабочей силы порой выступает в неизвестной форме. Дело в том, что недостаточная интенсивность и качество труда заставляют делать невозможное: освоение проектных мощностей даже при достижении проектной численности работающих на новых предприятиях. Для их освоения необходимы сверхнормативная численность. Это диктуется, вероятно, и потребностью компенсировать невысокое качество проектирования и строительства предприятий. Если раньше имелись возможности удовлетворять сверхнормативную потребность в рабочей силе, то сейчас это большая проблема.

Опыт девятой пятилетки выявил ограниченные возможности современных методов реализации планов ускорения выбытия основных производственных мощностей, технического перевооружения труда. Подтверждением этому служит и то обстоятельство, что на десятую пятилетку не планируется ускорение ликвидации основных фондов и темп замены средств труда предведен на уровне десятых пятилетки (21 год), т. е. меньший, чем в 1966—1970 гг.

Правда, согласно расчетам по СИМ, в окончательном варианте девятого пятилетнего плана достигнута сбалансированность роста и средств труда в промышленности. Но обеспечивается она не путем ускорения технического перевооружения, а за счет того, что уменьшается прирост основных фондов. Это позорный, но не самый прогрессивный, из нашей точки зрения, способ решения проблемы дефицита трудовых ресурсов.

<sup>14</sup> Малмыжин. Проблемы интенсификации производства. М., «Советская Россия», 1973, с. 101.

Ожидаемое сокращение прироста рабочей силы вызовет дальнейшее снижение темпов роста основных фондов, а следовательно, и темпов развития экономики, если планирование будет ориентироваться на минимальную величину выбытия. Чтобы обеспечить выполнение планов технического перевооружения труда, создать условия реализации оптимальных размеров вывода устаревшей техники, необходимо разрабатывать новое направление — планирование технического перевооружения труда, что повлечет за собой совершенствование методов планирования развития науки и техники, экономической эффективности общественного производства, труда и кадров, себестоимости, прибыли и рентабельности, повышение уровня жизни народа, образования, темпов и проворий расширенного социалистического воспроизводства, а также разработки материальных балансов планов распределения.

Особые требования должны быть предъявлены к планированию капитальных вложений на народнохозяйственном уровне. При этом инвестиционный процесс представляется как процесс создания не только производственных мощностей и основных фондов, но и рабочих мест на новой технической основе. Игнорирование данного условия приводит из стадии планирования и распределения капитальных вложений к недостаточности их объемов для решения плановых задач, невозможности выполнения необходимых средств для замены устаревшей техники. Вместе с тем при реализации планов капитального строительства появляются избытки средств труда, бедствующих из-за отсутствия рабочей силы. Анализ с помощью СИМ отчетных данных за 1976 г. показывает, что в девятой пятилетке продолжается опережающий рост числа рабочих мест по сравнению с ростом численности занятых.

На планирование капитальных вложений возлагается важная роль в обеспечении сбалансированного роста основных фондов и трудовых ресурсов. По нашему мнению, необходимо взять на вооружение и модели типа СИМ, т. е. более чем как экономическая ситуация требует сделать объектом планирования выбытие основных фондов как первую ступень процесса технического перевооружения труда. Отметим, что соотношение дополнительных и необходимых капитальных вложений («корпорация интенсивности»), описываемое СИМ, в настоящее время не оценивается на плановый период.

Необходимо также сказать, что понятие «техническое перевооружение труда» имеет более широкое содержание, чем «техническое перевооружение производства» и «ремонтно-техническое перевооружение действующих предприятий». Затраты на техническое перевооружение труда, равные, согласно СИМ,  $I_m - I_s - (d + I)$ , не имеют конкретной хозяйственной формы. Задачи технического перевооружения труда, называемые с фазы выбытия, проходят как в форме замены устаревшего оборудования новым на прокладках производственных площадок (техническое перевооружение, реконструкция и расширение действующих предприятий), так и в форме нового строительства на месте старых предприятий или в новом месте.

Техническое перевооружение труда — это отделение орудий труда от рабочей силы в результате ликвидации основных фондов и последующее соединение этих двух факторов производства на новой технической основе. Таким образом, устанавливается взаимосвязь простого и расширенного воспроизводства основных фондов в натуральном выражении, а замена их восполняет не только физический и моральный износ средств труда, но и дефицит трудовых ресурсов.

Выбор форм технического перевооружения труда, связанных с сохранением и использованием в той или иной мере элементов действующих основных фондов, должен обосновываться экономическими выгодами. Однако в определенных случаях техническое перевооружение труда возможно только в форме коренной реконструкции и расширения или даже нового строительства предприятия. Иногда попытки приспособить новую технику к элементам основных фондов (преимущественно пассивным)

действующих предприятий чреваты ограничением использования преимуществ новой технологии, достижений науки и техники. Кроме того, все формы реконструкции и технического перевооружения действующего производства требуют отступления от стандартных проектов предприятий, применения нестандартных методов строительства, что снижает эффективность капитальных затрат на действующее производство. Одновременно распыление средств по огромному числу объектов приводит к концентрации строительства, т. е. его ускорению и уделению.

В целом частоты технического перевооружения труда, темпы ликвидации устаревшей техники не должны ограничиваться рамками эффективности затрат на развитие действующего производства. Для поднятия эффективности таких затрат, усиления их значения как формы технического перевооружения труда необходимо, чтобы проекты реконструкции действующих и строящихся новых предприятий обесценивали экономически обоснованную техническую гибкость производства, т. е. предусматривали условия, удешевляющие и ускоряющие периодическое внедрение в действующих предприятиях более совершенных орудий труда, средств механизации и автоматизации, совершенствование производственных процессов, технологии, освоение новых видов продукции, расширение ее ассортимента и улучшение качества, переход на новые виды сырья, увеличение и переглаживание производственных площадей.

При переоснащении и реконструкции действующих предприятий необходимо проходить техническое перевооружение только части труда. Остальная масса рабочей силы вытесняется с данных производственных площадей и соединяется вновь с орудиями труда в результате расширения предприятий и нового строительства. Поэтому даже при отсутствии прироста рабочей силы расширение действующих и строительство новых предприятий не должны исключать как формы капитального строительства, тем более что строительство обуславливается также структурными сдвигами экономики, появлением новых производств и отраслей. Необходимо планирование технического перевооружения труда диктуется также тем, что производимые в настоящие времена затраты на техническое переоснащение производства, его реконструкцию (за которой частично скрываются затраты на расширение) не предотвращают создания на действующих предприятиях дополнительных рабочих мест, несмотря на указание ХХV съезда КПСС о развитии действующего производства без увеличения численности занятых или даже при ее сокращении.

Успешное управление техническим перевооружением труда требует более выраженной цикличности и синхронности обновления технической базы развития производства. Каждая новая техническая база развития, с одной стороны, должна существовать в неизменном или почти неизменном виде в течение какого-то времени, чтобы можно было реализовать все ее преимущества перед ранее существовавшей техникой и не нарушить принцип массности производства в машиностроении и строительстве; с другой стороны, должна быть заменена в оптимальные сроки, так, чтобы развитие производства не прерывалось в экспенсивное. Последнее обстоятельство особенно важно учитывать в условиях роста дефицита трудовых ресурсов. Более производительная техника, обуславливающая рост фондооборудованности и производительности труда, снижает потребность в дополнительной рабочей силе при данных объемах капитального строительства.

С цикличностью обновления технической базы развития связано и распределение во времени интенсивности ликвидации устаревшей техники. Это важный аспект планирования технического перевооружения труда.

Планирование технического перевооружения труда потребует нового подхода и к амортизационной политике. Система амортизации не дол-

жна препятствовать ускорению обновления орудий труда, когда это диктуется интересами ускорения экономического развития.

Предлагаемой реализацией планов технического перевооружения труда является совершенствование экономического механизма. Действующие на предприятиях формы экономического стимулирования, призванные ускорить внедрение новой техники, недостаточно эффективны. Необходимо внесение экономических побуждений на предприятия, созидающие большое число работников и использующие отсталую технику. Следует заинтересовать прежде всего экономически рабочих, особенно квалифицированных, в переходе на новые и более современные предприятия и обеспечить им такие закрепления. Между тем действующие предприятия имеют в этом отношении преимущества и располагают способами удерживать даже излишок рабочей силы. Отток работников на новые и передовые предприятия быстрее вынудит бы действующие предприятия, в первую очередь отсталые, обновлять свою техническую базу, механизировать и автоматизировать производство. Отток рабочей силы из отсталых предприятийinevitably скажется на показателях рентабельности, которая должна стать важным рычагом регулирования темпов технического перевооружения труда.

Наши исследования объективные условия стимулирования замены устаревшей техники в промышленности с учетом полученного экономического эффекта, прежде всего экономии заработной платы. Показатель рентабельности наловых капитальных вложений ( $S_w$ ) определяется следующим образом:

$$S_w = \frac{P_A(W_i + W_j)}{2Z_i f_g},$$

где  $P_A$  — продукция, полученная за счет роста производительности труда;

$W_i$  и  $W_j$  — средний годовой уровень заработной платы соответственно на начало и конец периода;

$Z_i$  — базовый уровень производительности труда.

Выяснилось, что данный показатель имеет тенденцию к снижению. В девятой пятилетке в промышленности отношение условной экономии заработной платы к капитальным вложениям за вычетом избыточного ввода в действие основных фондов составило менее 14%. В 1966—1970 гг. оно равнялось 18%. Еще это говорит об ослаблении влияния экономических стимулов замены устаревшей техники, что, возможно, в определенной мере выразилось в замедлении оборота основных фондов в натуральном выражении. Отметим, что одним из условий повышения эффективности затрат на замену устаревшей техники и стимулирования подобных мероприятий является введение достаточно высокой платы за рабочую силу, устанавливаемой в процентах к фонду заработной платы.

Таким образом, планирование технического перевооружения труда охватывает многие стороны расширенного социалистического воспроизводства. Оно призвано повысить сбалансированность народнохозяйственных планов. Важный ее момент — определение оптимальных масштабов ликвидации устаревшей техники по отраслям народного хозяйства и промышленности при данных объемах, качестве и соотношении ресурсов производства. Указанный задачу нельзя решить, исходя только из анализа состояния технической базы отдельных предприятий. Необходимо применять методы макроэкономического моделирования, рассматривающие возмещение выбытия как фактор экономического роста. Это предполагает несбалансированный (опережающий) рост основных фондов по отношению к росту рабочей силы. Потребуется также составление балансов рабочих мест и развитие экономических методов реализации планов технического перевооружения труда.

# ПРОБЛЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

## ЗАКУПОЧНЫЕ ЦЕНЫ И СТИМУЛИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Р. Гумеров,

зав. сектором НИИ по ценообразованию  
Госкомцена СССР

Определены главные направления экономической политики в условиях развитого социализма и создания материально-технической базы коммунизма. Коммунистическая партия разработала комплексную долгопрограммную программу дальнейшего развития сельскохозяйственного производства. Принципиальные основы аграрной политики КПСС на современном этапе были заложены в решениях мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, развиты и закреплены в решениях последующих Пленумов ЦК КПСС по сельскому хозяйству и съездах партии. Дальнейшее развитие аграрной политики КПСС получила в решениях июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. В докладе Л. И. Брежнева на этом Пленуме, с постановлением Пленума «О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР» определены основные пути и конкретные меры его дальнейшего подъема. Первостепенное значение в аграрной политике на современном этапе КПСС придает совершенствование экономических отношений и созданию таких условий, которые обеспечивают бытование материальной заинтересованности работника сельского хозяйства в развитии производства и дальнейшее укрепление экономики колхозов и совхозов.

В основе системы мероприятий, осуществленных Коммунистической партией и Советским правительством за годы, прошедшие после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, лежит совершенствование всей совокупности экономических взаимоотношений между промышленностью и сельским хозяйством, городом и деревней, рабочими классом и крестьянством, создание прочной экономической базы для успешного развития сельскохозяйственного производства.

В комплексе осуществленных экономических мероприятий видное место заняли мероприятия по совершенствованию закупочных цен. Экономически обоснованные закупочные цены должны возмещать затраты колхозов и совхозов на производство продукции и обеспечивать получение накоплений в размерах, позволяющих осуществлять расширенное воспроизводство, планируемые темпы, стимулировать рост производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Одновременно они являются важной социальной категорией, отражающей взаимоотношения двух дружественных классов социалистического общества — рабочего класса и крестьянства, двух форм социалистической общественной собственности — государственной и кооперативно-колхозной.

На мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС были вскрыты серьезные недостатки, имеющие место в практике ценообразования на сельскохозяйственную продукцию, было признано в числе неотложных мер по развитию сельского хозяйства необходимым повысить закупочные цены во всем основным видам сельскохозяйственной продукции, ввести

систему посвящительных надбавок при продаже колхозами и совхозами сельскохозяйственной продукции сверх твердого плана закупок или сверх среднего уровня продаж за три предшествующих года. В результате этого значительно возросли фактические цены реализации колхозами и совхозами продукции государства. В целом, если индекс средней ценовой политики государства по сельскохозяйственной продукции в 1964 г. привести к единице, то в 1977 г. он вырос до 1,58, а по сельскохозяйственным товарам — до 1,78.

Произошло серийное перераспределение национального дохода между сектором сельского хозяйства, значительно увеличившись его доля, оставшаяся в сельском хозяйстве для потребления и накопления. Расчеты показывают, что дополнительные доходы сельскохозяйственных предприятий от изменения государственных закупочных цен и условий реализации продукции за 1965—1977 гг. по сравнению с условиями 1964 г., составили примерно 178 млрд. руб.

При этом в сельском хозяйстве, где появился прямой связанный с ним платежеспособный спрос, возникла возможность для дальнейшего перехода от планового к рыночному механизму регулирования сельскохозяйственного производства, способствовало повышению рентабельности сельскохозяйственного производства, укреплению экономики колхозов и совхозов.

При характеристиках рентабельности следует учитывать, что на основе вновь возросших доходов от реализации продукции и укрепления экономики колхозов и совхозов были осуществлены краевые мероприятия по повышению материальной заинтересованности колхозников в работе колхозов, предоставлению социальных различий между городом и деревней. Важнейшее значение имело то, что в сельском хозяйстве вновь возникла заинтересованность в колхозах, единой системе социального страхования колхозников и улучшении условий пенсионного обеспечения. Оплата одного человека-дня, отработанного в общественном хозяйстве, возросла в колхозах с 2 руб. 27 коп. в 1964 г. до 5 руб. 05 коп. в 1977 г., а в совхозах соответственно с 3 руб. 02 коп. до 6 руб. 05 коп. Этот процесс происходил более быстрыми темпами, чем в промышленности, что способствовало сближению уровня жизни городского и сельского населения.

Совершенствование закупочных цен привело и к увеличению доходов колхозов и совхозов, росту внутренних источников расширенного воспроизводства, явилось одной из предпосылок перехода сельхозонов на новые условия планирования и экономического стимулирования. Происшедшие изменения стали началом качественно нового этапа в экономических взаимоотношениях государства с колхозами и совхозами, способствовали укреплению хозрасчетных отношений в сельском хозяйстве, перемещению центра тяжести в руководстве сельским хозяйством с административных методов воздействия на научные методы экономического стимулирования, явились предпосылкой роста объемов сельскохозяйственного производства, его последовательной интенсификации.

Вместе с тем на июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечались наличие определенных недостатков в ценообразовании и необходимость дальнейшей работы по совершенствованию закупочных цен. Рентабельность сельскохозяйственной продукции, реализованной государству в 1977 г., отражена в табл. 1.

Как видно из приведенных данных по отдельным видам продукции, закупочные цены еще не возмещали затрат колхозов и совхозов. Такое положение не создавало необходимой материальной заинтересованности в увеличении производства нужной государству продукции и, что очень важно, в осуществлении мероприятий по специализации и концентрации производства. Если раньше, в условиях многоотраслевого хозяйства, решавшее значение имела совокупная рентабельность производства и хозяйство могло за счет доходов высокорентабельных отраслей покрывать убытки других отраслей и осуществлять необходимые накопления для технического перевооружения производства, то в условиях утешенной специализации и концентрации производства обеспечение рентабельности в каждой отрасли приобретает особое значение.

В связи с этим дальнейшее значение для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, укрепления экономики колхозов и совхозов имеет одобренное июльским (1978 г.) Пленумом ЦК КПСС постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении с 1 января 1979 г. закупочных цен на продаваемые государству колхозами, совхозами и населением молоко, сливки, животное масло, шерсть,

Таблица 1  
(в % к себестоимости)

Виды продукции	Колхозы	Совхозы Министерства СССР
Зерновые	+ 72,5	+ 40,6
Подсолнечник	+ 147,6	+ 136,6
Хлопок сырой	+ 37,4	+ 34,5
Сахарная свекла	+ 17,0	+ 12,2
Табак	+ 29,0	+ 25,4
Картофель	- 17,5	- 17,0
Овощи	+ 11,2	+ 7,8
Виноград	+ 45,5	+ 29,3
Крупный рогатый скот		
Ягненок вес	+ 10,7	+ 9,9
Свинья (живой вес)	+ 2,3	+ 12,1
Овцы и козы (живой вес)	- 0,8	- 6,7
Птица	- 3,9	+ 5,6
Молоко и молочные продукты	- 0,1	- 6,3
Щерсть	- 9,3	- 9,8
Каркапча и смущка	- 2,1	- 10,3
Яйца	+ 17,5	+ 60,0

каракулесмушковое сырье, шкуры овец и коз, поздний продовольственный картофель и картофель для переработки, огурцы, помидоры, лук, чеснок (из общую сумму 3,2 млрд. руб. в год).

Такое повышение позволит обеспечить рентабельность указанной продукции, будет способствовать ликвидации противоречий между государственным планом и стоимостными инструментами, более полному совпадению интересов общества и интересов сельскохозяйственных предприятий, формирование правильной отраслевой структуры производства в различных районах страны и рациональной специализации с учетом потребностей народного хозяйства. Принципиальное значение имеет тот факт, что повышение закупочных цен будет осуществлено без повышения различных.

Однако следует учитывать ограниченные возможности дальнейшего повышения общего уровня закупочных цен. Поэтому в современных условиях рост доходов колхозов и совхозов должен быть связан в первую очередь с наибольшим полным и всесторонним использованием тех благоприятных экономических возможностей, которые созданы в сельском хозяйстве, с повышением эффективности общественного хозяйства, увеличением объемов производства и снижением себестоимости продукции. При современных масштабах снижение себестоимости продукции в колхозах и совхозах только на 1% дает около 0,8 млрд. руб. экономии.

Однако за последние годы себестоимость сельскохозяйственной продукции не только не снижается, но даже растет (табл. 2). По расчетам, проведенным в НИИ по ценообразованию Госкомсельхозе СССР, динамика цен и себестоимости продукции колхозов и совхозов за 1964–1977 гг. отражает ряд сложных и противоречивых процессов.

Так, на рост себестоимости оказались, в частности, опережающие темпы роста оплаты труда над ростом его производительности. Оплата труда в расчете на 1 руб. валовой продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах [1973 г.]) увеличилась в колхозах с 31,7 коп. в 1966 г. до 35,2 коп. в 1977 г., а в совхозах соответственно с 28,5 коп. до 34,1 коп.

На определенном этапе в связи с необходимостью повышения материальной заинтересованности тружеников сельского хозяйства, сбли-

Таблица 2

	Колхозы		Совхозы	
	изменение цен реализации	себестоимость	изменение цен реализации	себестоимость
Продукции:				
растениеводства	131	164	167	164
животноводства	184	155	176	147
всего	158	159	173	153

жения уровня их оплаты с уровнем оплаты в других отраслях сложившиеся соотношения были оправданными. Но они не могут быть постоянными. Поэтому в настоящее время в сельском хозяйстве важнейшей задачей является обеспечение опережающего роста производительности труда во сравнении с темпами роста его оплаты.

Однако главная причина роста себестоимости сельскохозяйственной продукции — значительное возрастание фондоемкости и материальности производства, что вызвало увеличение материальных затрат в расчете на единицу производимой продукции.

Динамика материальных производственных затрат в текущих ценах на 1 руб. валовой продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах [1973 г.]) отражена в табл. 3.

Таблица 3  
(в коп.)

	Колхозы		Совхозы		Министерство СССР	
	1966 г.	1977 г.	1966 г.	1977 г.	1966 г.	1977 г.
Материальные затраты — всего	29,4	56,1	191	45,8	75,4	166
В том числе на:						
производство продукции сельского хозяйства	14,1	25,2	179	24,1	31,2	129
производство промышленности и услуги	8,8	20,4	232	13,5	31,0	230
амortизация	6,5	10,5	162	7,7	13,2	171

Характерная черта современного этапа развития сельского хозяйства — быстрый рост фондовооруженности сельскохозяйственного труда. Вместе с тем рост основных фондов в сельском хозяйстве не всегда сопровождается увеличением выхода продукции, что вызывает падение фондодохода и рост фондоемкости сельскохозяйственной продукции. В значительной мере это связано с незавершенностью процесса его технического перевооружения, отсутствием комплексности вложений материально-технических ресурсов.

Другая особенность сельского хозяйства — устойчивая тенденция роста текущих производственных затрат в расчете на гектар посева и голову скота, отражающая процесс последовательной интенсификации земледелия и животноводства. Однако эффективность использования интенсивных факторов еще низка. Рост затрат не всегда сопровождается соответствующим ростом урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота, из-за чего растет их себестоимость.

Немаловажную роль в последнем играют недостатки в использовании производственных фондов, технологии и организации производства.

Решающее значение для дальнейшего роста производительности труда, систематического снижения производственных затрат и роста доходов колхозов и совхозов имеет ориентация на повышение эффективности огромныхложений в сельское хозяйство на основе решительного ускорения темпов научно-технического прогресса, перевода ряда отраслей на современную индустриальную базу, дальнейшей интенсификации, специализации и концентрации производства, более рационального использования всех материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Об этом свидетельствует опыт крупных предприятий промышленного типа — птицефабрик, комплексов по откорму крупного рогатого скота и свиней, производству молока на промышленной основе.

В табл. 4 представлены экономические показатели работы крупных государственных комплексов по откорму крупного рогатого скота и свиней и союзовых Минсельхоза СССР в 1977 г.

Таблица 4

	Крупный рогатый скот		Свиньи	
	в среднем по колхозам и по ассоциа- ции и кооп- тации	в среднем по совхозам	в среднем по колхозам и кооптации	в среднем по совхозам
	голов/год	голов/год	голов/год	голов/год
Среднесуточный принос на откорм- ке, г.	682	410	447	310
Средний вес одной головы скота, проданной государству, кг.	403	327	113	99
Рост кол. норм на 1 ц приноса, и затраты труда на 1 ц. ч. на	6,3	12,6	4,95	7,91
Себестоимость 1 ц приноса, руб.	6,2	37,2	3,3	17,6
Уровень рентабельности, %	124,93	187,96	97,06	140,39
	53,3	10,8	51,0	13,4

Новую высокоеффективную форму организации производства и управления сельским хозяйством представляют собой межхозяйственные и агропромышленные предприятия в объединении, отражающие дальнейшее совершенствование производственных отношений, усиление процесса обобществления и разделения труда. Опыт их работы свидетельствует о значительном снижении затрат труда, кормов и других материальных средств, снижении себестоимости и повышении рентабельности.

В постановлении июньского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС отмечается: «Необходимо во всех хозяйственных звеньях снизу вверху развернуть настоящую борьбу за экономию и бережливость, за снижение себестоимости продукции, всемерное повышение производительности труда, покончить с фактами бесхозяйственности и расточительства»<sup>1</sup>. В связи с этим представляется актуальной разработка системы экономических стимулов, способствующих снижению себестоимости продукции.

В настоящее время показатели снижения себестоимости продукции при оценке результатов хозяйственной деятельности и при построении системы материального стимулирования в колхозах и совхозах не играют сколько-нибудь существенной роли. Так, в 1977 г. премии за экономию прямых затрат в совхозах Минсельхоза СССР составляли менее 0,2% от фонда зарплаты, а в колхозах — 0,2% от фонда оплаты

труда и 1,5% от общей суммы оплаты за продукцию и дополнительную оплату. Система материального поощрения, особенно руководителей и специалистов хозяйства, должна быть в большей степени связана с качественными показателями производства, в частности со снижением себестоимости и повышением рентабельности.

Вместе с тем сферическое воздействие на снижение себестоимости продукции непосредственно уменьшилось за последние годы из-за сокращения сельскому хозяйству и производственным услугам колхозов и совхозов. Быстро сменяющиеся темпы научно-технической революции, ускоряющей процесс изнашивания земельных участков, горючее, строительные материалы, удобрения, комбикорма, корыта промышленного производства. Применяются сокращения в составе и структуре общественно необходимых затрат труда на производство сельскохозяйственной продукции. Объем товаровработы предприятий и организаций Госкомсельхозтехники в 1978 г. сократился 19,4 млрд. руб. (в ценах промышленности) по сравнению с 1977 г. и 1965 г., в объеме производимыми ими производственными услугами за тот же период увеличился с 2,1 млрд. до 6,3 млрд. руб.

Формирование народнохозяйственного агропромышленного комплекса и расширение межотраслевых связей сельского хозяйства, будучи отражением объективных процессов общественного разделения труда и обобществления производства, усиливает роль и значение прямых экономических взаимоотношений между сельским хозяйством и непосредственно с ним связанными отраслями промышленности. Возрастает, в частности, значение цен на средства производства и производственные услуги для сельского хозяйства и формировании уровня затрат в колхозах и совхозах, поддержания необходимой пропорциональности между развитием сельского хозяйства и обслуживающими его отраслями, обеспечения эквивалентного товарного обмена, укрепления хозрасчетных отношений между отдельными предприятиями и отраслями.

Как известно, за последние годы в целях создания предпосылок для работы промышленности в новых условиях хозяйствования и обеспечения экономически обоснованных соотношений цен на промышленную продукцию оптовые цены на средства производства для сельского хозяйства возросли. При этом в интересах обеспечения высоких темпов научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, несмотря на повышение оптовых цен для промышленности на тракторы, комбайны, сельскохозяйственные машины, удобрения, при продаже их колхозам и совхозам были сохранены прежние цены. Разница между ними возмещается за счет государственного бюджета предприятий и организаций Госкомсельхозтехники. В 1976 г. она составляла свыше 1,9 млрд. руб.

В то же время по отдельным видам средств производства, на которые сельское хозяйство не является основным потребителем (запасные части, бензин<sup>2</sup>, дизельное топливо, строительные материалы и др.), проведение повышения оптовых цен вызывало их удорожание и для сельского хозяйства. В 1975 г. была отменена государственная дотация на комбикорма. Этот рост цен происходил с одновременной компенсацией сельскому хозяйству возникающих удорожаний путем повышения закупочных цен на определенные виды сельскохозяйственной продукции.

В принципе планомерное совершенствование товарно-денежных отношений не исключает возможности перераспределительных процессов при сохранении неизмененного общего баланса стоимостных отношений между промышленностью и сельским хозяйством. Однако даже при сохранении общего баланса стоимостных отношений неизменным уровень издержек производства в сельском хозяйстве возрастает. Некото-

<sup>1</sup> Имеется в виду повышение цен на бензин, осуществленное в 1969 г. Повышение оптовых цен на бензин в 1978 г. компенсируется колхозами и совхозами за счет бюджета и не влияет на их производственные затраты.

<sup>2</sup> Л. И. Врежина. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. М., Политиздат, 1978, с. 61—62.

рое увеличение производственных затрат в сельском хозяйстве связано также с переоценкой основных фондов и введением новых норм амортизационных отчислений.

Одновременно за последние годы происходит в определенном удешевлении новой техники, поступающей в сельское хозяйство. Имеют место случаи роста цен на новую технику непропорционально ее полезному эффекту. Так, балансовая стоимость грузовых автомашин в колхозах уменьшилась в 1976 г. в 9,5% по сравнению с 1965 г., а мощность их двигателей — лишь на 4,7%. Таким образом, стоимость I д. с. мощности двигателей автомашин возросла на 33%. Конечно, полезный эффект новой техники нельзя отождествлять только с повышением ее производительности. Он входит отражение и в продлении срока службы машин, снижении себестоимости продукции, повышении производительности труда, снижении технических эксплуатационных затрат, совершенствовании сельскохозяйственной технологии, улучшении условий труда работников, занятых в сельском хозяйстве и т. д. Однако к с учетом вышеизложенного обстоятельства передко расчетные данные о технико-экономических показателях новой техники не подтверждаются фактическими показателями ее использования в колхозах и совхозах. В связи с этим методы расчета экономической эффективности новой техники требуют совершенствования с учетом реальных условий ее использования в колхозах и совхозах, т. е. у потребителя.

В постановлении иркутского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС конкретно указывалось на необходимость более глубоко заниматься проблемами ценообразования как на продукцию сельского хозяйства, так и на промышленную продукцию, поставляемую в эту отрасль, и услуги, обратив особое внимание на экономическую обоснованность цен, более эффективное использование их в качестве действенного рычага дальнейшего развития и совершенствования сельскохозяйственного производства.

Развитие и совершенствование материально-технической базы сельского хозяйства в современных условиях приводят к началу нового этапа его развития. Оно характеризуется качественными изменениями в производительных силах сельского хозяйства, ускорением процессов разделения труда и обобществления производства, изменением традиционных методов технологии сельскохозяйственного производства и переводом ряда его отраслей на индустриальную основу. Вследствие этого сложившаяся система закупочных цен должна анализироваться с позиций ее соответствия задачам ускорения роста сельскохозяйственного производства, укрепления экономики колхозов и совхозов, стимулирования специализации и концентрации, межхозяйственного кооперирования и агропромышленной интеграции, перехода сельского хозяйства на индустриальную основу, повышения эффективности и качества продукции.

Дальнейшее совершенствование системы закупочных цен требует научной разработки проблем эквивалентности экономических взаимоотношений между сельским хозяйством и другими отраслями агропромышленного комплекса, улучшения хозрасчетного механизма деятельности колхозов и совхозов, рационального сочетания и использования учетной, перераспределительной и стимулирующей роли цены.

До настоящего времени в аграрной экономической науке отсутствует единство взглядов по наиболее актуальным, коренным проблемам развития системы закупочных цен на перспективу, отсутствуют общепризнанные и пригодные для использования в практической работе как общая, так и отраслевые методики установления цен: дифференциации закупочных цен по зонам, дифференциации цен с учетом качества продукции т. д.

Важнейшее значение для дальнейшего совершенствования ценообразования на сельскохозяйственную продукцию имеет разработка нормативной базы. Сейчас при установлении закупочных цен за основу, как правило, берется фактическая себестоимость продукции. Между тем фактический уровень затрат труда, кормов, семян, удобрений и

других ресурсов на единицу продукции весьма значительно колеблется не только из-за объективных различий в условиях производства, но и вследствие различий в организации производства. И построение цен на основе фактической себестоимости способствует закреплению сложившихся различий. Поэтому представляется целесообразным последовательное применение нормативных методов при установлении закупочных цен на основе разработки нормативной материальной и трудовой затрат, что позволит не повысить стимулирующую роль цен, а также использовать их как действенный экономический инструмент, способствующий обеспечению равной оплаты труда за равный труд в масштабах всей колхозной системы.

Не решена до настоящего времени и проблема экономического обоснования общего и отраслевых нормативов рентабельности сельскохозяйственного производства. Исходным моментом для установления общего норматива является определение общей суммы чистого дохода, необходимого сельскому хозяйству для обеспечения запланированных темпов развития отрасли, образования фондов материального стимулирования, выплаты платежей в бюджет. Величина чистого дохода, используемая на цели накопления, должна быть при этом увязана с направляемыми сельское хозяйство материально-техническими, а также с внутрихозяйственными ресурсами, которые могут быть использованы для прироста основных и оборотных фондов. Другими словами, необходима балансовая увязка величины чистого дохода по стоимости с материально-вещественными возможностями его реализации.

На следующей стадии необходимо определить оптимальное соотношение между различными каналами реализации источников расширенного воспроизводства — хоздоговорным, бюджетным и кредитным. Из общей суммы ресурсов расширенного воспроизводства в 1977 г. в колхозах на долю чистого дохода (прибыли) пришлось 60,9%, бюджета — 6,8 и прироста долгосрочного кредита (сальдо между суммой полученных и выпущенных кредитов) — 32,3%. А в совхозах соответственно 9,5%, 72,0 и 18,5%. Соотношение между этими частями не постоянно, оно находится в тесной связи с общим механизмом экономических взаимоотношений государства с колхозами и совхозами и конкретными задачами развития и укрепления материально-технической базы сельского хозяйства.

На современном этапе интересы повышения эффективности производства требуют увеличения удельного веса хозрасчетных источников. Однако ныне в сельском хозяйстве бюджетный механизм играет более важную роль, чем в промышленности, обеспечивая финансирование целого ряда общегосударственных мероприятий по развитию сельского хозяйства: мелиорации земель, строительство предприятий промышленного типа, проектирование социально-культурного строительства, создание инфраструктуры. Большинство из них выходит за рамки экономических возможностей хозяйств и их территорий, поэтому расчеты отдельных экономистов, определяющих так называемую «оптимальную норму рентабельности для колхозов и совхозов на уровне 40—60% (к себестоимости), представляются завышенными».

Определение общей суммы чистого дохода, реализуемого через цены, — исходный момент для нахождения отраслевых нормативов рентабельности по отдельным видам продукции и районам страны. Эти нормативы следует дифференцировать с учетом планируемых темпов развития отраслей и отдельных районов, фондоемкости и трудоемкости продукции, стимулирования рациональной специализации и т. д.

Внедрение в практику работы органов планирования и ценообразования расчетов необходимого уровня рентабельности на основе комплексного учета всех источников расширенного воспроизводства (при-

быль и другие собственные источники, бюджетные ассигнования и кредит) при балансовой узаке с объемами материально-технических ресурсов способствовало бы повышению всей экономической работы в области закупочных цен.

Осуществленные за последние годы крупные мероприятия по совершенствованию закупочных цен сопровождались значительным усилением их зональной дифференциации с целью лучшего и экономически более обоснованного учета региональных условий производства сельскохозяйственной продукции. Однако до настоящего времени среди научных и практических работников имеются существенные расхождения по вопросам основных целей, принципов и методов дифференциации закупочных цен.

За последние годы виновная и внутренняя дифференциация, как все более андреется как основной путь создания разных экономических условий хозяйств для колхозов и совхозов, имеющих разные природные и экономические условия производства. Однако стремление решить такую сложную экономическую проблему лишь путем простой дифференциации закупочных цен, обеспечить равнодоходность производства с заложенным в продукцию ценой любых природных и экономических условий, вступает в противоречие с задачами рациональной специализации производства, повышения экономической эффективности капиталовложений, удешевления затовариваемой государством продукции.

Практика выдвигает и другие методы разрешения реально существующего противоречия между задачами повышения эффективности производства и холдинговых интересами колхозов и совхозов. Весьма перспективен, как нам кажется, экономический эксперимент по созданию холдинговых территориальных районных колхозно-совхозных объединений в Эстонской ССР, начатый в 1976 г. в Вильяндиском районе. Новая организационная форма управления связана с образованием централизованных фондов, используемых в интересах развития всех хозяйств района и осуществления мероприятий межхозяйственного значения в соответствии с планом комплексного развития района. В 1977 г. централизованные фонды объединения составили свыше 1 млн. руб. Они создаются за счет взносов колхозов и совхозов по дифференциированной шкале (шесть групп) и зависят от комплексной оценки объективных природно-экономических условий хозяйствования. В 1977 г. она колебалась от 6 руб. 68 коп. до 25 руб. 25 коп. с 1 га обрабатываемой земли. В вильяндиском эксперименте принципиальное значение имеет сочетание концентрации ресурсов для использования в интересах всех хозяйств с разнонадежностью рентных платежей, способствующих созданию разных условий ведения хозяйства для отдельных колхозов и совхозов.

Несомненно, кроме того, влияние процессов углубления специализации и концентрации производства, создания крупных государственных и межхозяйственных предприятий, ведущих производство в условиях комплексной механизации и промышленной технологии на перспективы зональной и внутрирайонной дифференциации цен. Во-первых, углубление специализации значительно уменьшает количество хозяйств, занимающихся товарным производством определенного вида продукции. Во-вторых, по мере перехода на индустриальные методы производства, особенно в животноводстве, серьезно уменьшается влияние природных факторов и сокращаются различия уровня затрат. Об этом убедительствует опыт хозяйства Птицерпома, крупных государственных комплексов по откорму крупного рогатого скота и свиней. В-третьих, образование межхозяйственных объединений дает возможность применения экономического механизма выравнивания условий ведения производства для всех хозяйств, входящих в объединение.

Вместо множества многообразных хозяйств возникает сравнительно небольшое количество объединений, внутри которых проводится специализация хозяйств по производству или даже по технологическим стадиям производства. В 1977 г. Минсельхозом СССР и Госкомитетом СССР по согласованию с ЦСУ СССР утверждены указания о принципах разработки расчетных цен на скот, птицу и корову при межхозяйственном кооперировании производства, применение которых позволяет способствовать созданию примерно равных условий производства на всех специализированных стадиях путем обеспечения равного дохода на каждую единицу изложенного ресурса.

В связи с этим необходима дальнейшая разработка теоретических основ и методики зональной дифференциации закупочных цен с учетом перспектив и тенденций научно-технического прогресса, усиления процессов специализации и концентрации производства, широкого развития межхозяйственного корпорирования и агропромышленной интеграции.

За последние годы проведена большая работа по стимулированию с помощью цен повышения качества сельскохозяйственной продукции. Однако во многих видах продукции качество еще недостаточно учтывается в ценах, и они устанавливаются за единицу физического веса без учета главных потребительских свойств. Необходимо принимать во внимание, что предположкой установления закупочных цен с учетом качества является отражение показателей качества в стандартах на сельскохозяйственную продукцию. Между тем в стандартах на сахарную свеклу, семена масличных культур, картофель и овощи еще отсутствует характеристика основных качественных признаков. По многим видам продукции качественные признаки отражены далеко не полностью. В связи с этим актуальное значение приобретает усиление взаимодействия стандартизации и ценообразования, совершенствование действующих стандартов на сельскохозяйственную продукцию.

В сельском хозяйстве, как и во всем народном хозяйстве, система цен должна постоянно улучшаться с тем, чтобы цены все в большей мере отражали общественно необходимые затраты труда, обеспечивающие возмещение издержек производства и обращения и известную прибыль каждому нормальному работающему предприятию. Вместе с тем должны возрастиать стимулирующая роль цен и ее воздействие на ускорение темпов развития производства, повышение его эффективности, дальнейшее совершенствование социально-экономических отношений в сельском хозяйстве.

## НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

## ПЛАНОМЕРНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

С. Дзарасов,  
доктор экономических наук, профессор

Намеченный ХХV съездом КПСС перестройка хозяйственного механизма предполагает такие изменения в формах и методах ведения хозяйства, которые отражают специфику и незыблемые принципы социалистической системы. Важнейшая особенность социализма — планомерный характер его экономического развития. Полувековой опыт разработки и осуществления единных народнохозяйственных планов в ССР показал величинное преимущество планового метода управления экономикой. «Наша страна», — отмечено в Отчетном докладе ЦК КПСС ХХV съезду, — «первой стала на путь планового руководства экономикой». Этому сложному искусству у нас учились и учатся десятки других государств. Но и перед нами сейчас стала задача поднять уровень плановой работы, привести ее в соответствие с новыми масштабами и обликом нашего хозяйства, с новыми требованиями времени»<sup>1</sup>.

Представляется целесообразным из широкого круга вопросов, связанных с повышением уровня планирования, выделить следующие: соотношение объективных и сознательных факторов планирования, развитие творческой инициативы и социалистической предпринимчивости коллективов и их руководителей.

### Соотношение объективных и сознательно осуществляемых процессов

Планомерное управление экономикой как сознательно организованный процесс на первый взгляд противоречит утверждению, что развитие экономики подчинено независимо от воли и сознания людей действующим законам. Однако такое формально-логическое противоречие разрешается на почве научного понимания роли субъективного фактора в поступательном движении социалистической экономики.

Объективные экономические процессы проявляются в основном в форме сознательно предпринимаемых действий, рассчитанных на достижение определенно поставленных целей. Поэтому роль сознательного начала при социализме сводится не только к приспособлению к существующим условиям жизнедеятельности, но и к их воспроизведению. Люди и при социализме, конечно, не могут по своей воле создавать экономические законы. Но речь идет о таком сознании, которое принимает форму организованной практической деятельности, становящейся материальной силой, объективным фактором (законом) экономического развития. Планомерность последнего, разумеется, не отменяет

объективности других экономических законов, но связана с особенностями их функционирования.

В литературе не раз возникает вопрос в смысле разграничения понятий «действие» и «использование» экономических законов. Действие закона, на наш взгляд, характеризует объективную зависимость между явлениями. Использование же закона имеет другой смысл: оно предполагает принятие соосложненных мер для достижения определенно поставленной цели и выражается в осознанных действиях. Если они не опосредованы познанием явления и приводят не к цели движения к сознательно предсказанному результату, на наш взгляд, нет оснований говорить об использовании закона.

Применение экономических законов в практической деятельности предполагает, во-первых, знание зависимости между экономическими явлениями, во-вторых, принятие решений и их реализацию с учетом этой зависимости для получения определенного результата. Так, пропорциональность развития отраслей при капитализме достигается путем стихийного приспособления производствия к требованиям рынка, потоги за более высокой нормой прибыли. Но тот же рынок вызывает диспропорциональное производство, что в условиях обострения основного противоречия приводит к кризису. Кризис — стихийная форма насилиственного установления необходимой капитализму «пропорциональности». Никакого использования закона пропорциональности здесь нет. Этот закон присущ социалистическому развитию. Действует он путем сознательного учета объективных потребностей народного хозяйства. В соответствии с ним осуществляется распределение фонда капитальныхложений, намечаются планы реконструкции предприятий и принимаются меры по повышению их мощностей, даются задания строительным и монтажным организациям и т. д.

Сознательный характер использования объективных экономических законов при социализме предполагает высокие требования к плановому руководству народным хозяйством. В условиях планового хозяйства никакие действия не могут быть оправданными, если они предпринимаются в обход государственного плана, приобретающего силу закона.

Не следует ли из этого, что объективная необходимость при социализме осуществляется только через плановую деятельность? Такое утверждение означало бы отождествление плана с реальностью. На самом деле план является отражением действительности, но отнюдь не тождествен ей. Он может соответствовать ей в разной степени в зависимости от уровня обоснованности планов, научно-технического развития общества и других обстоятельств.

Степень познания экономических процессов и явлений, связей и зависимостей — важная предпосылка сознательного использования экономических законов. Однако не менее важно и другое: обладать умением и возможностью предпринять такие практические действия, которые обеспечивают наибольшую эффективность производства.

Здесь мы сталкиваемся еще с одной особенностью экономических законов. Законы природы, как правило, жестко детерминированы. Законы сохранения веса вещества, энергии, аэродинамики и другие позволяют с математической точностью определить, что произойдет при заданных условиях. Действие законов природы однозначно, в экономических законах многообразно. Дело в том, например, в конечном итоге подчинено земле, а землю определяет не только природные факторы, но и общественные факторы, в частности, она зависит от многих причин. Поэтому отложение цепи от стимула становится нормальным проявлением закона стимула и в условиях обобществленного хозяйства. Различие состоит в механизме и социальных последствиях этого отключения. При капитализме такое отключение служит причиной еще большего обогащения одини и разорения других собственников. При социализме оно также не остается без последствий. Одно время законы сельскохозяйственную промышленность настолько отключались от стимулов, что не могли выдержать конкуренцию на рынке с капиталистами. Это приводило к тому, что производство в таких роста предпринимателя Пискарева (1965 г.) Планами ЦК КПСС отмечены недостатки был исправлен. Ильинский (1978 г.) Планы ЦК КПСС заместили дополнительные меры по созданию лучших стимулов роста сельскохозяйственного производства.

<sup>1</sup> «Материалы ХХV съезда КПСС», М., Политиздат, 1977, с. 59.

Объективно существующие зависимости между экономическими явлениями имеют многообразные формы отражения. И сознательно принятые решения может в разной степени соответствовать объективной необходимости. Степень этого соответствия оказывается на эффективности производства. Вольлем, к примеру, закон пропорционального развития. Он требует четкой сбалансированности всех частей, сфер, отраслей и подотраслей народного хозяйства. Но, к сожалению, не всегда удается соблюсти. На ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось несоответствие развития отраслей группы «Б», топливно-энергетической, металлургической и транспорта потребности народного хозяйства. Мы не можем рассчитывать на необходимые темпы роста этих отраслей, на достижение пропорциональности иначе, как путем сознательно предпринимаемых мер. Говоря о причинах имеющихся недостатков, Л. И. Брежнев указывал, что «центральные хозяйственные органы, министерства и ведомства медленно осуществляют перевод всей экономики на реальную интенсификацию». Они не сумели добиться нужного улучшения качественных показателей работы, ускорения научно-технического прогресса<sup>2</sup>. Отсюда же трудности, которые сдерживают более быстрый рост экономики<sup>3</sup>. Устранение этих трудностей позволит привести в большее соответствие план и требования объективной реальности.

Важнейшей особенностью механизма действия экономических законов социализма, их использования в практике планового управления экономикой служит сочетание непосредственно общественных и товарно-денежных методов ведения хозяйства.

В настоящее время в основном преодолен проявившийся несколько лет назад односторонний подход к оценке социализма как разновидности товарищеского производства. Советские экономисты характеризуют социализм как планово-мерно организованное производство, в котором сохраняются товарно-денежные отношения, наподобившие новые содержания, присущим им при социализме.

Однако теперь, как можно заметить, обнаруживается другой взгляд, ведущий к отождествлению товарно-денежных отношений с непосредственно общественными на том основании, что и те и другие используются в интересах планового ведения хозяйства. Данное обстоятельство, из нашего взгляда, не дает основания для такого отождествления.

Правдивы примеры. В начале 70-х гг. в связи с быстрым ростом жилищного строительства, улучшением культурно-бытовых условий труда, а также с ростом численности населения на мебель, посуду, колодильники, вынесены и другие предметы быта. При этом изменения в таком случае возрастают шаги. В социалистическом государстве этого не произошло. В плановом порядке были приняты меры к ускоренному развитию тех отраслей, которые обеспечивают население недостающими товарами. В итоге спрос на упомянутые товары (за исключением некоторых видов гигиенической мебели) удовлетворен, но не повышены розничные цены.

Разные способы ведения пропорциональности не исключают возможности применения непосредственно плановых, с одной стороны, и товарно-денежных форм решения хозяйственных проблем — с другой.

Системе социалистических производственных отношений свойственные неоднозначные по происхождению и характеру методы планового руководства. Игнорирование специфики каждого из них чревато нежелательными последствиями. Поэтому необходимо не отождествлять их, а различать, разумеется, что это различие внутри единства социалистических производственных отношений. Выражением такого единства служит, в частности, хозяйственный расчет, с развитием которого связаны проводимые работы по совершенствованию хозяйственного механизма.

<sup>2</sup> Л. И. Брежнев. Выступление на Пленуме Центрального Комитета КПСС 27 ноября 1978 г. Постановление Пленума ЦК КПСС. М., Политиздат, 1978, с. 14—15.

### Полный хозрасчет

Объективные условия современного развития социалистической экономики требуют такой системы хозяйственных отношений, которая создает наибольшую материальную и моральную заинтересованность всего коллектива и каждого работника в эффективном ведении общественного хозяйства и связана с переходом к полному хозрасчету. Его отличие от формального, в частности, состоит в более полном сочетании общенародных и коллективных интересов. Формальный хозрасчет недостаточно учитывает самостоятельное значение коллективного интереса. Он был ориентирован главным образом на выполнение количественных показателей. Расширение производства в таком случае зависит не от результатов коллективной деятельности, а от решений высшестоящих звеньев управления (министерств), распределяющих фонд капитальныхложений.

Такую систему хозрасчетных отношений было бы неправильно односторонне оценивать как нечто отрицательное. Она имеет определенные достоинства: позволяет концентрировать ограниченные ресурсы на решении главных вопросов экономического развития. Вместе с тем, на наш взгляд, нельзя не видеть, что формальный хозрасчет не создает должной ответственности и заинтересованности работников предпринятий и объединений в использовании резервов повышения эффективности производства.

Централизованное управление не может противостоять хозяйственной самостоятельности коллектива. Общественная собственность, планомерный характер развития экономики находит свое конкретное выражение как в централизованном задании, так и в хозяйственном отношении трудящихся к использованию находящихся в их распоряжении средств производства, в их ответственности за эффективное ведение производства.

Ответственность коллективов производственных звеньев, их творческая инициатива и предпринимчивость зависят от умелого сочетания общих начал демократического централизма: «Нам предстоит...», — подчеркивалось на XXV съезде КПСС, — одновременно укрепить оба начала демократического централизма. С одной стороны, следует развивать централизацию, ставя тем самым преграду ведомственным и местническим тенденциям. С другой же — надо развивать демократические начала, инициативу мест, разгрязгать верхние эшелоны руководства от мелких дедлотов, обеспечивать оперативность и гибкость в принятии решений<sup>4</sup>.

Отставшая необходимость единства руководства народным хозяйством, стройной организации труда, жесткой дисциплины труда. В Н. И. Ленин вместе с тем доказал необходимость развития творческой инициативы, ответственности и самостоятельности массовых органов власти. Это полностью относится к деятельности трудовых коллективов предприятий и объединений. Социалистическую предпринимчивость, чувство гордости, ощущение превосходства необходимо воспитывать у каждого труженика, придавать ему эти качества. Обязательность выполнения государственного или нового задания предполагает участие трудящихся как в разработке самого задания, так и в выборе его варианта, мер и способов выполнения.

Сочетание народнохозяйственных, коллективных и личных интересов в деятельности предприятий и объединений находит свое выражение, с одной стороны, в привлечении трудящихся к разработке напряженных планов на основе материальной заинтересованности, а с другой — в обязательном выполнении государственного плана, опираясь на эту заинтересованность. Только таким путем в повседневной практической деятельности членов коллектива возникают эффективные стимулы экономического роста и создаются возможности всенародного

<sup>3</sup> «Материалы XXV съезда КПСС», с. 60.

<sup>4</sup> «Плановое хозяйство» № 3.

контроля за ходом общественного производства, за эффективным использованием ресурсов, охраной социалистической собственности.

Широкие участия трудящихся в развитии производства, проявление их творческих задатков приобретают особое значение в условиях возрастающей роли интенсивных факторов роста. Так, ускорение технического прогресса, в производство достижений науки, техники, передовой отечественной и мировой практики невозможно без заинтересованности в этом широкой массы квалифицированных рабочих кадров.

В сложной взаимосвязи науки с производством наиболее слабыми являются звенья, отвечающие за реализацию научных разработок и внедрение в массовое производство технических новшеств. Поэтому на XXV съезде КПСС подчеркивалась необходимость кардинальных изменений стиля и методов хозяйственной деятельности, ведения решительной борьбы с консерватизмом и рутинерством для того, чтобы обеспечить скорейшее прохождение новых идей по всей цепи — от изобретения до серийного производства, поставить надежный заслон выпускну устаревшей продукции.

Если к оценке системы хозрасчетных отношений подойти с точки зрения таких требований, то следует признать, что она еще далека от совершенства. Коллективы предприятий и объединений пока недостаточно заинтересованы в ускорении научно-технического прогресса, так как еще нетальной зависимости между личными коллективными материальными интересами, с одной стороны, и результатами хозяйственной деятельности коллектива — с другой. Показатели работы предприятий и объединений нестичко отражают эту зависимость.

В начале уж же раз отмечались недостатки, связанные с выполнением плана по объему реализованной продукции. При этом не пропускается фактическое невыполнение государственного задания, так как не применяется вспомогательный план по экспортному. Так, костромской завод «Мотортеплод» за 1977 г. не выполнил плана по объему реализованной продукции, тогда недопоставил КамАЗу и Заволжскому моторному заводу соответственно 40 тыс. и свыше 400 тыс. чугунных гильз, чем создал у потребителей тяжелое положение. Дело в том, что литеевое производство на костромском заводе впадало с большим опозданием ввиду нарушений плавильной и технологической дисциплины со стороны поставщиков литеевого оборудования.

Такие факты, к сожалению, не единичны. Чтобы исключить их, в методику исчисления выполнения плана внесены дополнения. С начала 1978 г. вступило в силу положение, согласно которому при оценке выполнения плана будет учитываться производство продукции в соответствии с заключенными договорами и принятыми к исполнению нарядами. Этот показатель будет влиять и на размер материального поощрения.

Такой порядок в определенной мере способствует улучшению планово-договорной дисциплины. Но, на наш взгляд, он не стимулирует заинтересованность и ответственность коллектива в использовании всех источников эффективного ведения хозяйства. Договоры, как правило, заключаются на поставку продукции сложившейся номенклатурой. Между тем извлечение дополнительных резервов количественного роста выпуска продукции и в особенности улучшения ее качества, обновление ассортимента, снижение затрат на единицу полезного эффекта — задача не менее важная. По этим направлениям необходимо совершенствовать систему хозрасчетных отношений.

Повышение ответственности коллектива за результаты хозяйственной деятельности, на наш взгляд, невозможно без расширения самостоятельности предприятий и объединений, придающего хозрасчету новое содержание. В соответствии с формулой полного количества происходит определенная перестройка взаимоотношений как внутри производственного коллектива, так и его с обществом.

Целесообразность такой перестройки вытекает из условий и требований экономики развитого социализма. Всемерное использование резервов повышения эффективности социалистического производства невозможно без кропотливой заинтересованности в этом самих трудовых коллективов. А такая заинтересованность возможна при осознании долга перед обществом, обязательности выполнения плановых заданий.

Совершенствование хозрасчетных отношений непосредственно связано с улучшением систем поощрения. В настоящее время применяются две, по существу, обособленные системы стимулирования: за общие итоги хозяйственной деятельности и за освоение производства новой техники.

Хозрасчетные фонды стимулирования, как известно, образуются из фондообразующих показателей: объема реализованной продукции, рентабельности, производственного и финансового коэффициентов и т. д. Использование всего продукта высшей категории качества. Основой есть хозрасчетные фонды (если не все) формируются за счет первых трех показателей, производных от количественного роста продукции. Количество предпринятых, которые могут повышать рентабельность производства путем снижения затрат, незначительно. Чаще наращивается выпуск продукции, особенно высокоприбыльной, что иногда противоречит государственному плану и общественным потребностям.

Не может быть достаточно эффективными, на наш взгляд, и обособленные от общих результатов хозяйственной деятельности стимулирование и премирование. В настоящее время требуется специальная форма стимулирования новой техники, развития науки и технологии (ЕФРНТ) и промышленности. Находя в подробное рассмотрение роли этих фондов, отметим недостаточную эффективность их использования.

В центре внимания коллектива и управляющих органов инновационных хозяйственных звеньев находятся количественные показатели работы. Они выступают критериями оценки деятельности предприятий и объединений. От них зависят образование фондов и возможности материального поощрения. Усилия коллектива направляются на достижение именно этих показателей. Что касается факторов повышения эффективности производства, в частности ускорения научно-технического прогресса и улучшения качества продукции, то в настоящее время производственные коллективы достаточных побудительных мотивов к тому, чтобы привести их в действие, не имеют. Освоение новой продукции, повышение качества изделий нередко ведут к временному снижению темпов роста, требуют больших усилий для обновления оборудования, проведения строительно-монтажных работ. При действующей системе хозрасчетных отношений меры ускорения научно-технического прогресса и повышения качества продукции вызывают неизмеримо больший риск потери коллективной и личной выгоды по сравнению с шансами ее получения на основе инновационного роста количественных показателей работы.

В процессе совершенствования хозрасчетных отношений, на наш взгляд, предстоит преодолеть разнородность экономического стимулирования и создать единую систему материального поощрения. Технический прогресс не самоцель. Он призван повышать эффективность производства. Поэтому необходимо такая увязка технического прогресса, эффективности качества, которая находила бы свое выражение в конечных результатах хозяйственной деятельности предприятия и объединений. Должна быть установлена такая зависимость между направлениями экономического развития, чтобы высокий конечный результат не мог быть достигнут без технического прогресса. В таком случае стимулирование конечного результата одновременно будет и стимулированием его слагаемых.

Такое решение вопросов возможно в условиях, когда доходы коллектива и материальное поощрение работников ставятся в прямую зависимость от реальных итогов деятельности, от трудовых усилий, творческой инициативы и предпринимчивости коллектива. Для этого необходимо

димо узуминировать влияние факторов, непосредственно не связанных с производством. Расширенное воспроизводство на предприятиях и в объединениях, повышение эффективности их работы, по нашим взглядам, должны осуществляться в основном за счет собственных источников накопления и кредита. В этом заключается суть полного хозрасчета.

### Прибыль и экономическое стимулирование

Совершенствование хозрасчетных отношений на современном этапе требует более полного использования прибыли в качестве показателя хозяйственной деятельности подразделений.

Важный шаг в этом направлении сделан в ходе осуществления хозяйственной реформы. Ранее лишь небольшая ее часть оставалась в распоряжении предприятий (22,5 млрд. руб. в 1963 г.) и направлялась в фонды экономического стимулирования (6%). Теперь ситуация существенно изменилась. В 1977 г. эта часть составила 67,2 млрд. руб., из которых на образование фондов стимулирования пошли 28%.

Одновременно увеличился размер прибыли, поступающей в государственный бюджет. Роль прибыли возрастает как промышленности, так и других отраслей народного хозяйства. Из этого источника формируются растущие части капитальных вложений, централизованные заложения и фонды экономического стимулирования пополняются обратными средствами предприятий и объединений, образуются также централизованные фонды министерства и ведомств.

Тем не менее прибыль еще не имеет необходимой побудительной силы в системе хозрасчетных отношений, поскольку полученные коллективом предприятия средства не адекватны результатам хозяйственной деятельности.

Конечно, в социалистических условиях прибыль по своей природе глубоко отличается от прибыли, полученной частными предпринимателями. Несмотря на это, она существует в виде превращенной формы части прибавочного продукта. Ее размер определяется не только трудовым вкладом коллектива, но и заинтересованностью коллектива факторами, например, уровнем цен на потребляемые и производимые продукты, приходящими из узкого и тесного обмена между предприятием и др. Поэтому единственный трудовой акт может выражаться в разных размерах величины прибыли.

Сказавшееся относится не только к балансовой прибыли, как называют многие экономисты, но и к расчетной (так называемой чистой). Свободный остаток прибыли, не имеющий прямой связи с трудовым вкладом коллектива, на наш взгляд, не дает оснований классифицировать расчетную прибыль как «чистую». Расчетная прибыль, так же, как и балансовая, не может служить показателем эффективности работы предприятия.

Хотя в расчетной прибыли имеется возможность увеличивать в общем то государственного пайца не только фондом, но и заинтересованностью коллектива, то есть за счет ассортиментных сдвигов и других внутренних планово-договорных движений, тем не менее это не является основной причиной того, почему рассматриваемый показатель неходит в одинаковую в качестве обобщающего. Порядок учета и оценки работы предприятий в зависимости от выполнения заданий по поставкам продукции известным образом удлиняет дело, но не создает исходной предпосылки для совершенствования хозрасчетных отношений — привести размер оставляемой в распоряжении коллектива прибыли, а следовательно, и фондов экономического стимулирования в соответствие с его трудовым вкладом.

В последние годы фонды экономического стимулирования значительно выросли. Однако их действенность определяется не только размером, но и характером связи между поощрением и полученным результатом. Существующий порядок формирования и использования хозрасчетных фондов не обеспечивает прямой зависимости между ними. Помимо сложности расчета и множества фондообразующих показателей, имеется и другой недостаток. Он состоит в автоматизме формирования фондов. Утверждаемые высшими органами нормативы таковы, что фонды могут быть образованы при некотором увеличении объема реализованной продукции (например, на 3—5%), поскольку все фондо-

образующие показатели (за исключением выпуска продукции высшей категории качества, пока не оказывающей серьезного влияния на формирование фондов поощрения) по существу являются производными от объема реализации. На основе запланированного количественного роста производства материальное поощрение автоматически принимает регуляризированный характер. Поскольку формирование и использование фондов экономического стимулирования в основном связано с количественными показателями хозяйственной деятельности, от коллектива предприятия не требуется особых усилий и предпримчивости, а они более всего необходимо для изыскания резервов повышения эффективности и качества.

Несколько лет назад Тамбовский завод водопроводной сантехники добился улучшения качества своей продукции, удвоив срок пошивки кранов с двух до четырех тысяч часов. Вследствие этого потребности покупателей данной продукции удовлетворились вполне. Объем реализации на предприятии, естественно, уменьшился, как и все фондообразующие показатели. Коллектив лишился времени и с трудом выполнил поставленные Данный случай можно рассматривать как пример того, что для достижения стабильной эффективности производства требуется внести изменения в технологии. В таких условиях коллектив будет считать, что не следует рисковать ухудшением количественных показателей роста во имя неопределенной перспективы улучшения качественных.

Созданный в ходе совершенствования хозяйственного механизма фонда развития производства не позволял существенно на техническую реконструкцию и повышение эффективности производства. Денежные средства его не обеспечивали материальными ресурсами. Данный фонд образуется на тех же принципах, что и поощрительные фонды, т. е. в зависимости от тех же показателей количественного роста. Разница состоит в том, что отправленным начальником норматива отчислений является не фонд заработной платы, а стоимость основных производственных фондов. Формирование и использование фонда развития производства не поставляется в необходимую зависимость от хозяйственной деятельности, инициативы коллектива. Без этого, на наш взгляд, хозрасчетное стимулирование не может быть эффективным. Исходной основой такого стимулирования должно быть очищение прибыли от факторов, не связанных с деятельностью коллектива. Данной цели должна служить цена, плата за фонды и ресурсы, система взаимоотношений с бюджетом.

Не входя в подробное рассмотрение данного вопроса, отметим наиболее важные пути его решения. Прежде всего это касается совершенствования методов цен. Их уровень и соотношение позволяют изымать из распоряжения государства налог с оборота. Источником его может быть как налог на добавленную стоимость, так и налог на имущество. Второй налог, исходя из чистого дохода прибыли предприятий (объединений), является результатом действия многих факторов, и ее дальнейшее очищение, помимо отмеченного, предполагает и другой процесс. Имеется в виду разработка и внедрение в действие систем платежей за прибыль в бюджет (плата за фонды, за трудовые и природные ресурсы и т. д.). Их различие состоит в том, чтобы создать для всех предприятий одинаковые условия деятельности с точки зрения технической оснащенности и использования ресурсов. Внедрение подобных ставок платы за ресурсы, а также очищение от прибыли и распределение вышестоящими хозяйственными звенами доходов и расходов, включая выплату заработной платы, предполагают дальнейшее совершенствование маркетинговых функций. Маркетинговые функции должны устанавливать различные ставки таких отчислений в зависимости от технико-экономического состояния предприятия, производственного объединения. Очищенная таким образом прибыль служит показателем эффективности деятельности коллектива, поскольку она выражает величину его трудового вклада. Это, однако, не значит, что сама очищенная прибыль остается в распоряжении предприятия (объединения). Напротив, она должна распределяться между бюджетом и предприятием на нормативной базе.

Из средств предприятия, направляемых на техническую реконструкцию и совершенствование производства, должен выплачиваться мелкий налог (в виде твердого норматива) в целях создания льготных условий образования средств для технического прогресса. Что касается поощрительных фондов, то их следует облагать более высокой ставкой

(также в виде твердого норматива) во избежание преобладания текущих интересов коллектива над перспективными. Но при всех обстоятельствах коллективу (и пределах утвержденных нормативов) должны быть предоставлены широкие права по маневрированию средствами распределению их между фондами стимулирования, что станет важнейшей формой воспитания в каждом коллективе чувства подлинной ответственности за результаты хозяйственной деятельности.

Непременное условие создания такой системы — гарантированное поступление средств в распоряжение государственного бюджета, причем минимальный их размер может утверждаться в качестве одного из основных показателей государственного плана.

Преимущества предлагаемой системы экономического стимулирования состоят в том, что она позволяет повысить творческую инициативу коллектива, который будет поставлять в такое положение, когда не сможет получить прибыль иначе, как путем повышения эффективности производства. Для создания такой заинтересованности, разумеется, необходимо, чтобы образование хозрасчетных фондов, в том числе материального поощрения, шло в зависимости от конечного результата производственной деятельности. Как отмечалось, источником фонда материального поощрения может стать трудовой вклад коллектива, который не всегда одинаков, а потому вполне закономерно, что фонд материального поощрения, размеры премирования работников могут и должны колебаться во времени соответственно реальному достигнутому результатам. Вполне допустимо, что премии не будут выданы, если ожидаемые результаты не достигнуты.

В данной связи представляется необходимым связать размеры штрафных санкций за нарушение планово-договорных дисциплины с фондом материального поощрения. Штрафы следуют применять не за факт, а тем чтобы создать достаточно чистительную коллекторскую заинтересованность в выполнении плана поставок и соблюдение условий хозяйственных контактов. Нарушение плана — одно из слабых звеньев хозяйственного механизма. Его усиление невозможно без создания коллекторской ответственности за точное выполнение взятых обязательств.

Формирование фонда материального поощрения на предлагаемых условиях, видимо, приведет к тому, что его размеры будут изменчивы. В этом одно из достоинств предложений. Гарантируемый фонд поощрения ослабляет стимулы дополнительной заинтересованности в принятии новых мер по повышению эффективности. Колебания фонда материального поощрения, размеров премирования работников, по нашему мнению, являются положительной чертой хозяйственного расчета, если они выражают реальный результат хозяйственной деятельности. Поэтому их рост также не следует ограничивать, если он сопровождается опережающим ростом эффективности производства. Указанная зависимость сравнительно легко может быть достигнута при соблюдении такого обязательного условия премирования, как опережающий (может быть, даже в расходящейся пропорции) темп роста производительности труда над темпом роста средней заработной платы, включающей выплаты из фонда материального поощрения. В рамках предлагаемой системы стимулирования коллектива предприятия не найдет иного способа увеличения заработной платы (а также премий), кроме роста производства, повышения эффективности и качества.

Таковы некоторые вопросы совершенствования хозрасчетных отношений, которые вытекают из анализа хозяйственной практики. Они отражают необходимость усиления роли и ответственности коллектива в решении поставленных задач. Выполнение заданий народнохозяйственного плана, повышение их эффективности и качества невозможно без должной заинтересованности в этом всех трудящихся.

## ИНФОРМАЦИЯ

### ОБ УСИЛЕНИИ СВЯЗИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ПРАКТИКОЙ ПЛАНИРОВАНИЯ

9 января 1979 г. состоялось расширенное заседание коллегии Госплана СССР по вопросу о повышении уровня работы научно-исследовательских организаций при Госплане СССР, в котором приняли участие начальники отделов и другие работники Госплана СССР, руководители и ведущие специалисты институтов. На заседании коллегии широко были обсуждены проблемы, стоящие перед научно-исследовательскими институтами и планированием в целом, вопросы координации деятельности институтов, формирования планов научно-исследовательских работ по важнейшим проблемам, вытекающим из особенностей расширенного воспроизводства на современном этапе.

Открытие заседания коллегии, Председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков подчеркнул, что работа подведомственных Госплана ССР научно-исследовательских институтов должна быть направлена на решение актуальных вопросов экономического и социального развития страны, совершенствование методологии и практики планирования. В последние годы отдельные материалы институтов были использованы при подготовке народнохозяйственных планов. Однако в значительной своей части предложения и разработки институтов имеют недостаточную технико-экономическую обоснованность. Мало внимания уделяется разработке вопросов учета влияния достижений науки и техники на эффективность общественного производства. Все еще имеет место слабая связь институтов с отделами Госплана СССР и научно-исследовательскими и проектными организациями министерств, комитетов, ведомств, союзных республик и Академии наук СССР при подготовке научных материалов, сильы научных работников распыляются по многочисленным темам.

Цель настоящего заседания коллегии — наметить пути повышения уровня научных работ научно-исследовательских институтов, усиления их роли в разработке основных направлений экономического и социального развития страны. Работа экономических институтов должна быть прежде всего ориентирована на действенную помощь Госплану СССР в решении наиболее сложных проблем долгосрочной перспективы и однажды навязанных.

Госплан СССР располагает значительными научными силами и имеет все возможности для составления государственного плана на более прочной научной основе. Имеются все основания требовать от научно-исследовательских организаций Госплана СССР более плодотворной работы, чем в настоящем время. В своем докладе Н. К. Байбаков остановился на работе каждого института.

Научно-исследовательский экономический институт является головным институтом. Основными задачами его являются исследование социально-экономических проблем, решение которых должно предусматривать

ваться основными направлениями долгосрочных и пятилетних планов, и разработка теории и методологии планирования народного хозяйства.

В рамках первого направления исследований институт систематически подготавливает предлагаемые научные материалы по проблемам развития экономики. Ряд его работ по указанному направлению имеет практическую направленность. Так, доклад института «О результатах исследований НИЭИ по проблемам эффективного развития экономики ССР в десятой пятилетке и долгосрочной перспективе» был обсужден на совещании в следовом отделе перспективного планирования, на заседании Совета по рассмотрению крупных социальных и экономических проблем перспективных планов и результатов исследований по экономическим наукам и получил в целом положительную оценку. Было отмечено, что подготовленные НИЭИ материалы стоят рядом важных проблем развития экономики до 1990 г. и заслуживают внимания Госплана ССР.

Вместе с тем в работах института не всегда находят отражение четкая позиция по ряду кардинальных проблем, в частности по формированию на современном этапе проприоритет и обоснование темпов развития, которые должны занимать центральное место в работе головного экономического института Госплана ССР. Институту нужно усилить внимание к исследованию особенностей расширенного социалистического воспроизводства и проблем уровня жизни народа.

Необходимо также углубить обоснование гипотезы повышения эффективности общественного производства, шире включать в круг исследований влияние социальных факторов на экономическое развитие страны, конкретизировать рекомендации по решению крупных межотраслевых проблем, расширять и систематизировать работу по анализу хода выполнения перспективных планов.

Следует обратить внимание на необходимость усиления проработки таких вопросов, как:

обоснование региональных аспектов социальной политики, что в настоящее время приобретает особо важное значение;

более тесная увязка предложений по социальным вопросам с народнохозяйственными возможностями, обоснование поэтапности их реализации с оценкой возможных последствий в будущем;

исследование направлений комплексного развития и эффективности использования капитальных вложений в непроизводственной сфере.

Далее Н. К. Байбаков говорил о работе НИИПиН. В соответствии с положением о НИИПиН его задачами являются:

создание научных основ нормирования и системы нормативной информации в народном хозяйстве;

разработка рекомендаций по совершенствованию системы показателей и методики составления народнохозяйственных планов в части разработки балансовых методов с использованием электронно-вычислительной техники при планировании материальных ресурсов;

решение методологических проблем планирования хозяйственной деятельности объединений и предприятий;

создание научных основ планирования и управления промышленным производством и разработка мероприятий по повышению его эффективности.

Институтом выполнены ряд работ, получивших положительную оценку в Госплане ССР. Вместе с тем результаты его работы нельзя признать достаточными. НИИПиН представил за последнее время большое количество научных докладов по планированию. Институтом разработано более двухсот типовых и отраслевых методических документов по нормированию расхода материалов в промышленности и строительстве, около 80 методик — в сельском хозяйстве. Однако эта работа не обеспечивает в полной мере выполнения требований по созданию комплексной

нормативной базы планирования, как одного из основных условий повышения эффективности общественного производства. Создание комплексной прогрессивной нормативной базы планирования должно быть определено направлением работы института. Институт подготовил также методику планирования материальноемкости промышленной продукции. В ней, однако, не была учтена специфика определения этого показателя по уровням планирования и не дано достаточных обоснований по его планированию. Нужно также, чтобы работа по определению показателя материальноемкости была бы увязана с другой работой, ведущейся в институте — определением показателя чистой продукции.

Уже довольно давно создан в Госплане Институт комплексных транспортных проблем (ИКТ). В работе над проектировками на одиннадцатую и двенадцатую пятилетки в Госплане использован ряд материалов, подготовленных ИКТ. Эти материалы, рассмотренные в 1977 г. на заседании Совета Госплана ССР и в 1978 г. — на заседании Совета Госплана ССР, содержат разработку ряда конкретных проблем, направленных на повышение эффективности функционирования как транспортной системы в целом, так и отдельных ее звеньев. Вместе с тем в представленных докладах наращивание транспортного потенциала страны и повышение его эффективности были ориентированы в основном на увеличение перевозочной способности транспорта за счет значительных капитальных вложений на строительство и реконструкцию сети путей сообщения, станций, портов и подвижного состава без учета в достаточной степени ресурсов, которых в перспективе будет располагать экономика страны.

В материалах института не всегда используется принцип вариантизации в расчетах показателей развития отдельных видов транспорта и транспортной системы в целом, недостаточно учитываются возможности использования достижений науки и техники и их влияния на экономические показатели развития транспортной системы. Институт мало занимается вопросами видового транспорта, особенно речного. В предложениях ИКТ по устрашению узких мест в функционировании транспортной системы, особенно железнодорожного транспорта, не полностью выявлены главные причины их возникновения.

Институту необходимо больше обратить внимание на выявление узких мест в работе транспорта и разработку предложений, обеспечивающих быстрейшее устранение имеющихся недостатков, более полное удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения в перевозках, разработку нескольких вариантов развития отдельных видов транспорта и транспортной системы в целом, обеспечивающих максимальный экономический и социальный эффект при относительно меньших затратах на развитие транспорта; составление программ комплексного взаимодействия всех видов транспорта в составе единой транспортной системы и в тесной увязке с основными параметрами развития экономики, основных комплексов отраслей и районов и ресурсами страны (капитальные вложения, топливо, трудовые ресурсы).

Важное значение имеет работа, проводимая СОПСом. Перед ним стоят сложные задачи по разработке научных рекомендаций по дальнейшему совершенствованию размещения производительных сил, улучшению общей территориальной организации народного хозяйства страны.

СОПС регулярно работает над Генеральной схемой размещения производительных сил ССР на период 1976—1990 гг. Генеральная схема неоднократно обсуждалась в Госплане ССР. 14 марта 1977 г. Госплан ССР принял постановление «О генеральной схеме развития производительных сил ССР на период до 1990 года».

Указанным постановлением Госплана ССР, одобрав основные положения Генеральной схемы, заручил СОПСу доработать ее.

СОПС представил новый вариант Генеральной схемы. В дальнейшей работе СОПСу необходимо усилить исследования по более глубокому технико-экономическому обоснованию важнейших направлений совершенствования размещения производительных сил страны,—взысканию возможностей усиления развития производительных сил в восточных районах страны, разработке практических рекомендаций в области улучшения использования трудовых ресурсов, решению важнейших региональных социальных проблем, более глубокой проработке методологических основ размещения производительных сил и территориального планирования, расширить применение балансовых и экономико-математических методов расчета.

Н. К. Байбаков остановился на работе Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных топливно-энергетических проблем (ВНИИКТЭП). Институт создан сравнительно недавно и находится в стадии становления. Сейчас он имеет определенные результаты, но еще занял должного положения в решении проблем топливного баланса.

В разработке топливно-энергетических проблем до последнего времени преобладали отраслевые направления исследований, без неизбежной увязки в межотраслевом плане. Недостаточно исследовались темы, пропорции и эффективность производства и потребления топливно-энергетических ресурсов как единой народнохозяйственной системы. Этот пробел должен быть восполнен.

Из выполненных институтом работ определенная ценность представляют и могут быть использованы в практике планирования разработанные им топливно-энергетические балансы отдельных регионов (Дальнего Востока и Средней Азии). Однако необходимые выводы и предложения из этих балансов (в части транспортных потоков, топливных режимов предприятий, межрайонного распределения топлива и другие) в них не сделаны. Институту следует обратить внимание на подготовку конкретных предложений по повышению эффективности развития топливно-энергетического комплекса, совершенствование структуры топливно-энергетического баланса, экономии и повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве, которые могли бы использоваться в практической работе Госплана, установив более тесную связь с отделами Госплана ССР.

В заключение Н. К. Байбаков подчеркнул, что для повышения эффективности исследований, проводимых институтами при Госплане ССР, необходимо поднять уровни теоретических исследований, овладевать новыми методами, изучать зарубежный опыт, усилить связи с институтами Академии наук ССР и отраслевыми институтами министерств.

Следует улучшить организацию работы внутри институтов по координации работ, проводимых совместно с другими научно-исследовательскими организациями. Должны быть приняты меры к обеспечению научных разработок, выполняемых институтами, всей необходимой информацией. Главное, чего надо добиваться — это более активного привлечения научных организаций к разработке народнохозяйственного плана, к решению наиболее крупных проблем экономического и социального развития. Нам нужно активнее использовать научный потенциал, которым располагают Госплан и научно-исследовательские институты Академии наук, сильные отраслевые институты с тем, чтобы предметнее и полнее отразить в планах задачи проблемы, которые стоят перед нами в связи с разработкой перспективных планов. И не только перспективных. Возникает много интересных и сложных проблем, решение которых даст большой эффект в развитии экономики. Главное, мы должны сделать кругой поворот в области внедрения новой техники и технологии, тогда мы скорее решим проблемы, связанные с повышением эффективности

производства. Для этого наша совместная деятельность должна обрести новое качественное содержание, повысить эффективность и действенность взаимосвязи научных организаций и отделов Госплана ССР.

Следует создать серьезный упрек и в адрес некоторых работников Госплана ССР. Они далеко не всегда привлекают к решению проблем научных работников. Надо ввести в практику активное привлечение ведущих сотрудников наших институтов к участию в работе комиссий и групп, создаваемых в Госплане и его отделах. Особенно это важно для подготовки материалов на длительную перспективу. При этом совместная работа ряда отделов Госплана и научных организаций должна носить постоянный характер по общему рабочему программе с определением этапов и сроков завершения работ. Следует чаще приглашать сотрудников институтов на заседания Госплана ССР, его коллегии, на совещания, проположим рабочими группами Госплана. Это поможет научным работникам почувствовать атмосферу, в которой приходится работать Госплана, глубже вникать в суть его проблем.

Директор ВНИИКТЭП С. И. Ятров и нач. отдела Госплана ССР В. Ю. Филипповский в своих выступлениях остановились на вопросах планирования развития топливно-энергетических отраслей. Они отметили, что усложнение условий добчи топлива, перемещение его основной базы из востока обусловливают особую актуальность предплановой разработки вопросов развития этих отраслей. Однако связи института и отделов Госплана ССР еще не отвечают требованиям сегодняшнего дня. По мнению В. Ю. Филипповского, ВНИИКТЭП следует усилить связи с отраслевыми институтами министерств, более строго подходить к отбору тем народно-исследовательских работ, увязывать сроки работ над темами с подготовкой проектов планов в отделах Госплана ССР.

Директор НИЭИ В. Н. Кирichenко, сотрудники этого института Г. И. Кархин и Б. А. Райберг ознакомили участников заседания с наиболее актуальными темами, в том числе по социальным проблемам, разработкам которых ведется НИЭИ. В своей деятельности институт стремится обеспечить комплексность исследований, повысить их эффективность, теснее увязать исследования с требованиями сегодняшнего дня, в частности глубоко изучить проблему трудовых ресурсов и наметить пути ее решения. Вместе с тем все разработки института должны до практической реализации, имеют законченный характер. В исследованиях, например, больше внимания уделяется стоимостным показателям и значительно меньше — самому механизму, который должен находить отражение в народнохозяйственном плане. Институту перегружены вопросами проектирования АСПР, что ведет к распылению его научных сил, нарушению сложившегося профиля как исследовательской организации по экономическим проблемам перспективных планов и методологии народнохозяйственного планирования.

В целях координации деятельности институтов и усиления их связей с Госпланом было предложено организовать консультативный совет, в который вошел бы ряд начальников отделов Госплана и директора институтов. В функции этого совета входили бы подготовка проекта очредного плана научных исследований по проблемам, рассматриваемым проектных материалов, обсуждение конкретных предложений, содержащихся в исследованиях наиболее крупных проблем, и пр. Требуется также более четкая координация работ по созданию и введению АСПР. Для этого целесообразно создать единый проектный центр, который бы руководил всей этой работой и определил тематику каждого института в данной области, а также способствовать реализации принятых решений.

Председатель СОПСа акад. Н. В. Некрасов и учленый секретарь Н. Ф. Артюхин основное внимание уделили разработке генеральных схем размещения производительных сил ССР на период 1976—1990 гг. Они сообщили, что в СОПСе накоплен опыт по разработке комплексных

программ экономического и социального развития крупных экономических районов. Их подготовка и реализация требуют усиления взаимосвязей научных организаций, министерств и отраслей Госплана ССР и союзных республик. Было высказано желание иметь в структуре Госплана ССР научно-координационный центр, который бы согласовывал тематику головных исполнителей по плану научно-исследовательских работ, головных планов научно-исследовательских работ, представляемых в Госплан институтами, контролировал ход выполнения этих работ институтами, а также сопредседителями со стороны министерств и ведомств.

Чл.-корр. АН ССР А. И. Аничкин (ЦЭМЭИ АН ССР) указал из необходимости повышения эффективности научно-технического прогресса, ускорения внедрения его достижений в народное хозяйство. Он подчеркнул, что это обусловлено как экономическими, так и социальными задачами развития страны. Особое значение скрепяется реализацией достижений науки и техники имеет для развития сельского хозяйства, полного обеспечения населения необходимыми продуктами.

Проблемы развития транспорта, вопросы совершенствования планирования его деятельности, рационализации перевозок рассматривались в выступлениях директора Института комплексных транспортных проблем Б. С. Козина и чл.-корр. АН ССР Л. П. Великанова. Отмечалось, что формы эксплуатации транспорта, в частности железнодорожного, в последние годы не претерпели изменения. Нуждается в улучшении координация головных и межличных планов перевозок железнодорожным транспортом. Вероятно, следует планировать для всех ведомств транспортные издержки. Это приведет к сокращению дальности перевозок. Развитие грузового автомобильного транспорта предполагает изменение его структуры, увеличение выпуска прежде всего автомобилей грузоподъемностью 14—15 т, переход к трехосным машинам, автобусной системе работы. При этом должна быть достигнута координация в развитии автотранспорта, дорожного хозяйства и автомобильстроения.

Заместитель начальника ГВШ Госплана ССР В. Б. Безруков в своем выступлении отметил, что сейчас над автоматизированной системой плановых расчетов работает по единому плану 140 научно-исследовательских и проектных организаций. Выделена головная организация, наложил контроль за этой работой, осуществлена ее координация. Однако здесь имеется ряд вопросов, требующих быстрейшего решения. Прежде всего это методические вопросы, которые следуют увязывать с информационным обеспечением и подготовкой квалифицированных кадров. Необходимо улучшить работу по практической реализации получаемых результатов. Так, сплавные подотделы отраслевых отделов должны заниматься работой по внедрению в практику работы этих отделов экономико-математических методов и ЭВМ.

Директор НИИПиНа Н. М. Озубин сказал, что в настоящее время институт работает по следующим трем основным направлениям: совершенствование научно обоснованной нормативной базы планирования народного хозяйства, разработка комплексной автоматизированной системы нормативами, совершенствование организационной структуры и методов управления. Значительное место в работе института занимает координация научных исследований по созданию нормативной базы совместно с министерствами и ведомствами.

Зам. Председателя Госплана ССР А. М. Лалаян в своем выступлении отметил, что один из основных недостатков в деятельности институтов заключается в отсутствии конкретности их предложений. А Госплану нужна конкретная разработка для задолженности в план технических, экономических, организационных решений, позволяющих обеспечить рост эффективности общественного производства, добиваться снижения его материаломкости и теплотворимости. Одно из направле-

ний решения этой задачи — объединение плана научно-технического прогресса с планами экономического и социального развития, насыщение наших планов новыми, наиболее прогрессивными решениями, какие готовят институты. Отмечалась важность координации планов научных работ институтов, А. М. Лалаян вместе с тем особо подчеркнул необходимость повышения уровня разработки этих планов. К тому же они выполняются с отставанием от установленных сроков, и результаты научных разработок теряют свою актуальность. Что касается координации работ, то ее мог бы осуществлять отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство Госплана ССР, который обеспечивал бы полную увязку планов научных работ отделов и институтов.

Начальник отдела перспективного планирования, член коллегии Госплана ССР В. П. Воробьев указал, что для успешной разработки плана единнадцатой пятилетки и на перспективу крайне важно, чтобы институты проанализировали развитие нашей экономики в текущей пятилетке, дали свои рекомендации о путях решения задач, стоящих перед народным хозяйством в перспективе. К сожалению, представляемые институтами материалы не всегда дают ответы на такие вопросы. Вместе с тем не все отделы Госплана проявляют достаточное внимание к результатам разработок институтов, хотя в них подчас содержатся и конкретный материал, и интересные предложения. Проблема координации работ, безусловно, очень важна. Есть крупные проблемы, которые не под силу одному институту, и в них разработка должна участвовать все научные организации Госплана ССР. Очевидно, до утверждения плана научно-исследовательских работ на единнадцатую пятилетку следует отобрать несколько ключевых проблем, решение которых окажет сильное влияние на развитие всей экономики, взять их под особый контроль, предварительно рассмотреть со всеми сопредседителями по институтам.

В заключительном слове Н. К. Байбаков отметил, что обсуждение поставленных вопросов было очень полезным и, очевидно, такие встречи следует проводить регулярно, чтобы звать и положительные и отрицательные стороны работы институтов и принимать соответствующие меры. Относительно координации работ, видимо, более правильным будет не объединение руководства институтами в одном центре, а поиск путей более тесной связи институтов с отделами, которые им наиболее близки по характеру своей деятельности. Часть таких вопросов надо решать в связанных отделах Госплана ССР.

Руководители всех научно-исследовательских организаций при Госплане ССР должны больше внимания уделять повышению технико-экономической обоснованности рекомендаций, содержащихся в материалах, представляемых в Госплан ССР, разработке вопросов использования достижений науки и техники и их влияния на эффективность общественного производства, укреплению связи с отделами Госплана ССР и научно-исследовательскими и проектными организациями министерств, комитетов, ведомств, союзных республик и Академии наук ССР, концентрации научных сил на разработке важнейших проблем.

Начальники отделов должны более активно привлекать институты к разработке проектов текущих и перспективных планов, решению наиболее крупных проблем экономического и социального развития страны. Руководителям в ведущих специалистах отделов Госплана ССР следует регулярно участвовать в работе ученых советов институтов, своевременно рассматривать научные материалы, представляемые институтами в отделы.

Коллегия Госплана ССР на основе состоявшегося обсуждения вопросов работы научно-исследовательских институтов поручила: директорам институтов В. Н. Кирченко, Н. М. Озубину, Б. С. Колгину, Н. Н. Некрасову и С. Н. Ятрову обеспечить более действенное уча-

стие научных коллективов институтов в решении проблем текущих и перспективных планов и тесную увязку исследований институтов с проблемами, над которыми работает Госплан СССР. При этом необходимо исходить из того, что *высшейшим направлением* работ научно-исследовательских организаций при Госплане СССР является подготовка предложений об учете в перспективных планах достижений научно-технического прогресса и его влияния на совершенствование народнохозяйственных пропорций, повышение эффективности общественного производства, рост производительности труда, снижение материальных затрат и удельных капитальных вложений, а также совершенствование методологии народнохозяйственного планирования на основе внедрения экономико-математических методов и электронной вычислительной техники; повышение теоретического уровня исследований и овладение новыми методами исследований.

*Начальникам отделов Госплана СССР следует активнее привлекать научно-исследовательские организации при Госплане СССР к разработке проектов текущих и перспективных планов и решению наиболее крупных проблем экономического и социального развития страны. Вместе с тем признано необходимым регулярное участие руководителей и ведущих специалистов отделов Госплана СССР в работе ученых советов институтов.*

*Заместителям Председателя Госплана СССР тт. Паскарю П. А., Билюкову В. Е., Лалажину А. М., Лебединскому Н. П. детально рассмотреть соответственно работу СОПСа, ИКТИ, ВНИКЭПа, НИЭИ и НИИПНа при Госплане СССР с учетом результатов обсуждения и принять необходимые меры к улучшению их деятельности.*

*Начальникам следовых отделов В. П. Боробьеву и К. А. Ефимову подготовить с учетом предложений директоров научно-исследовательских институтов при Госплане и представить предложения о мероприятиях по совершенствованию организации и координации работы научно-исследовательских организаций при Госплане СССР, обратив внимание на большую ориентацию планов научно-исследовательских работ институтов на разработку важнейших проблем перспективных планов и прежде всего на вопросы технического прогресса и особенности расширения социалистического воспроизводства на современном этапе, концентрацию научных сил институтов на исследовании этих проблем и сокращение количества разрабатываемых тем, наиболее целесообразную профориентацию научно-исследовательских организаций при Госплане СССР, усиление связи научно-исследовательских организаций при Госплане СССР с Академией наук СССР, отраслевыми институтами министерств и отделами Госплана СССР; обеспечение систематического рассмотрения в Госплане СССР ответов научно-исследовательским организациям при Госплане СССР об их работе.*

*Членам коллегии Госплана СССР А. В. Бачурину, Н. П. Лебединскому и В. П. Боробьеву при формировании плана научно-исследовательских работ по важнейшим экономическим проблемам на 1981–1985 гг. обратить внимание на необходимость включения в него наиболее актуальных проблем, вытекающих из особенностей расширенного социалистического воспроизводства на современном этапе.*

*Обратить внимание начальников отделов Госплана СССР на необходимость соблюдения сроков рассмотрения материалов научно-исследовательских организаций при Госплане СССР, установленных постановлением Госплана СССР от 7 апреля 1972 г. *«Об улучшении планирования и координации деятельности научно-исследовательских организаций при Госплане СССР и внедрении научных рекомендаций».**

*Коллегия Госплана СССР признала целесообразным проводить совершенствование с руководителями и ведущими специалистами научно-исследовательских организаций при Госплане СССР не реже одного раза в год.*

## ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

### Вопросы совершенствования хозяйственного механизма в службе быта

Р. МАМИКОНИЯ,  
должность: заместитель министра бытового обслуживания населения Армянской ССР

XXV съезд КПСС выделил узловые проблемы развития нашей экономики на современном этапе. Среди них стоит задача улучшения бытового обслуживания населения. Согласно поисковым исследованиям предсматривается проведение сетей вод в действие новых бытовых предприятий, обеспечивающих их современной техникой. Главным наряду с увеличением объема бытовых услуг за пятнадцать лет в том числе в сельской местности в селе и районе – является повышение качества обслуживания и качества поставляемых товаров. Реализация этой программы требует принятия серьезных мер для повышения эффективности и совершенствования хозяйственного механизма отрасли.

До настоящего времени остается нерешенным ряд важных вопросов экономики и планирования службы быта. Наиболее основными показателями, характеризующими деятельность предприятий и организаций бытового обслуживания, являются объемы реализации бытовых услуг населению. Он говорит о том, что плановые задания считаются выполнеными, когда норма услугоздания и бытовые изделия готовы или отремонтированы, а когда потребитель, пришедший в предприятие хорошей оплатил услугу и получил свою заявку.

Казалось бы, с основным показателем оценки деятельности предприятий и организаций бытового обслуживания проблема решена. Но, к сожалению, действующему порядку планирования и учета на предприятиях бытового обслуживания свойственные уловки, мешающие объективному оценке возможностей и реальных результатов их развития предпринимательства. Так, в 1972 г. существовала практика обязательной предварительности заказов и объема работы бытовых предприятий определялся индивидуальными заявками населения. Затем в виде исключения было разрешено услугу выдача стоимости отдельных землемерий или мелких партий головных уборов, обуви, мебели и некоторых других изделий, из-

готовленных без предварительных заявок и реальных расчетов по последующему назначению. Это дало возможность лучше удовлетворять потребности населения в нужных товарах, массового спроса, не давая затяжной переплав в первом меню-запасе и слада запасов и обеспечить рациональность работы.

Однако в некоторых районах в учреждениях бытового обслуживания заметился переход к массовому изготовлению и производству готовых изделий. На отдельных предприятиях и в салонах даже не пытались применять заказы на вестимые изделия. Правильный подход состоит в том, что в первом меню-запасе должны быть отражены различные ограничения в изготовлении изделий мелкими партиями. Имеющиеся указания о том, что реализация готовых изделий не должна осуществляться в учреждениях индивидуальными покупками, не соответствуют действительности. В некоторых районах, увлекаясь производством мелких партий, уменьшают производственные услуги населению по заказам, причем их производят лишь по образцам и торгуют стандартной готовой продукцией.

Это, естественно, отвлекает предприятия от главной функции – предоставления населению традиционных возможностей для отдыха, занятости и расширения своего времени на национальные и спортивные интересы. Наносится ущерб интересам заказчиков, ограничивается прием, и удаются из-за этого исполнение многих заявок. Поэтому необходимо приходить к общности к услугам частных лиц.

В целом по стране удельный вес индивидуальных заказов населения в общем объеме работ, по данным ЦСУ СССР, снизился с 93% в 1970 г. до 82,6% в 1977 г.

Далее Предприятием лагте выполнять иррегулярные заявки учреждений и организаций, не иметь дела с отдельными заявками, требующими индивидуального подхода к культуре обслуживания, качеству и срокам изготовления. К тому же рентабельность выполнения заявок опре-

ганизаций и учреждений на 5%, а оказания непроизводственных услуг организаций — в 3 раза выше, чем индивидуальных заказов. Такая материальная привлекательность сходит на нет действием подтверждения инструкции ЦК КПСС ССР, в которой говорится, что оказание услуг организациями и учреждениями не может гарантировать ущерб выполнению заказов народного хозяйства. В связи с этим некоторые экономисты предлагают обособить предприятия службы от несвойственных им функций и передать местной или локальной группе централизации по заказам организаций, а самим службам, а также выделить из службы быта приносящие доходные подразделения, занятые в основном выполнением ремонтных и хозяйственных работ для организаций и учреждений.

Это другая крайность. Результатом такой политики может стать снижение и убыточность многих предприятий. На нашем мнении, в переходе сезонных спадов спроса населения и без какого либо ущерба для индивидуальных заказчиков можно загружать предприятия службы быта заказами организаций. Тогда ставки производимым разномером используются и оборудование и рабочий склад предпринятой.

В системе службы быта ежегодно разрабатывается и выпускается большое количество моделей с учетом индивидуальных запросов населения. За минувший год в Армении при объеме производства оборудования 100 тыс. тар предпринятием было выпущено более 1000 новых моделей, а известной в легкой промышленности обувной фирмой «Масны» утверждены и изготавливаются 100 моделей при годовом выпуске около 11 млн. пар. «Наирис» ежедневно получает десятки заказов, так как исполнительные органы предпринятием обуви слушат горячие заявки, и пользуются большим спросом во всех союзных республиках. От населения других республик ежегодно поступают заявки более чем за 3 млн. руб. Изготовление обуви регулируется через салоны, на основе научных методик, с учетом требований предъявляемых населением к различным фасонам и моделям. В lastовье время 60 моделей обуви и 20 производственных наименований, изготовленных за предпринятия службы быта Армении, присвоен государственный Знак качества.

В отрасли созданы большие производственные мощности. Происходит концентрация производства, осуществляется организация сплошной переработки сырья, наложены кооперированные связи между заводами и райпотребкооперативами, значительно расширена сеть приемных пунктов, вскоре объем реализации. Учитывая это, Госплан ССР и ЦСУ ССР запланировали начиная с 1 января 1979 предусматривать в годовом плане министерства и промпотребтариат предельные размеры (удельный вес) мелких партий по каждой группе наименований.

Это указание, регулирующее объемы мелких партий, сыграло важную роль в улучшении бытового обслуживания населения, повышении качества и сокращении сроков выполнения индивидуальных заказов, совершенствовании организаций и динамическом развитии отрасли. Требуется установить такую форму учета и контроля, которая обеспечит быстрое соблюдение установленных для каждой группы наименований предельных и максимальных предельных размеров изготовления мелкими партиями. Для этого необходимо привести в действие и другие рычаги механизма хозяйствования.

Нужно иметь в виду, что нестандартные виды продукции, гостиницы и менее рентабельные. Нагрузка на них несет большой астрозней мебели по акционам заказчиков, к примеру, обходится значительно дороже, чем стандартной, заготовляемой по почтовой линии. Поэтому было бы правильным при расчете с населением за выполнение нестандартных бытовых изделий по индивидуальным заказам применять в каждом случае сводно-предельные цены, обеспечивающие предприятиям не только возмещение издержек производства, но и прибыль в среднем до 15 %. Это создало бы материальную заинтересованность в таких заявках, способствуя повышению качества исполнения индивидуальных заказов, лучшему обслуживанию населения.

Совершенствование хозяйственного механизма предполагает единый подход к определению объемов работы различных предприятий и подотраслей бытового обслуживания. Значительная часть бытового обслуживания населения осуществляется без стоимости основного сырья и материалов, другая — включая в себя стоимость. За последние годы не учитывается стоимость основных материалов при определении объема реализации таких видов бытовых услуг, как индивидуальные прачечные, салоны, ванные, трансортажные наименования, ремонт бытовой мебели, изготовление мебели для кухни, мебели для строительство жилья. Однако и стоимость других бытовых услуг еще включается в стоимость материалов. Так, на предприятиях бытового обслуживания Армянской ССР в объем реализации услуг включается почти треть всех расходуемых материалов. Так же картина и в других союзных республиках.

В этом вопросе следовало бы руководствоваться действующей методикой исчисления уровня производительности труда на предприятиях службы быта. Данная методика, в настоящее время не используется для оценки производительности труда в отрасли, так как она не охватывает ощущаемые влияние материальные затраты и налог с оборота. Изменение структуры оцениваемых услуг, ставок налога с оборота, как и цен на премиальные материалы, делает несправедливыми уровни производительности труда на предприятиях или даже на од-

ном и том же предприятии в различные периоды деятельности. Промышленность должна продолжать играть главную роль в повышении эффективности и качества работы, в службе быта не планируется и не используется. В механизме хозяйствования отрасли нет прямой указки фондов экономического стимулирования с темами роста производительности труда.

Необходимо исправить это положение. Учрежден производительный труда, и тем самым его роста на предприятиях бытового обслуживания населения следует исчислять на базе объемов бытовых услуг, очищенных от стоимости материалов и налога с оборота.

Улучшение бытового обслуживания населения требует совершенствования и методов его планирования. Основным критерием действующего порядка планирования развития отрасли служит достигнутый объем услуг в расчете на одного жителя. Однако этот показатель, будучи чисто количественным, не учитывает влияния различных факторов, влияющих на дальнее потребление в городах, районах и областях: несовпадение численности населения по месту жительства и фактическому; наличие улиц предпринятий, оказывающих бытовые услуги, в структуре села и падение производительности населения. Одним из путей на сдвиг впереди в пределах одной области и в республике, где действуют единные прейскуранты цен и тарифов на бытовые услуги, не может отражать уровень бытового обслуживания и служить исходной базой для планирования. Имеются и различия в ценах на различные виды бытовых услуг. Например, за коммунальную чистоту пальто в Армянской ССР уплачиваются 1 р 90 к., в РСФСР — 2 р 10 к., Грузской ССР — 2 р 50 к., Эстонской ССР — 3 р 00 к.

Отсутствие территориальных поправочных коэффициентов не дает возможностей корректировки объема услуг в различных районах страны и определяет их сопоставимые уровни в расчете на душу населения. Расчет эффективности обслугивания по десконтному уровню по республикам, областям и городам требует разработки переносных коэффициентов цен на бытовые услуги с учетом межрайонной миграции. Так, в текущем периоде население Черноморского побережья Кавказа увеличивается на 40 % за счет притока курортников. Исследование показало, что миграционный поток оказывает значительное влияние на объем и уровень бытового обслуживания. В Одессе, например, по данным научных исследований, отдаются 600 тыс. т.ч. Миграция между Москвой и областью оказывает около 1 млн. чел., поскольку более 20 % трудоспособного населения области работает в столице и пользуется ее бытовыми услугами.

Для совершенствования планирования отрасли необходимо разработать экономически обоснованные нормативы потребления услуг по регионам. При этом, конечно, следует учитывать неодинаковую структуру услуг и различия в уровнях республиканских краев и областей. Учет различий между республиками, краем, областью, городом, районом, здравницами, формированиями плана, и в частности учет сезонаного притока населения с целью лечения, отдыха, туризма, — одно из важнейших условий обоснованности плана. Совершенствование планирования службы быта должно быть основано на базе изучения потребностей населения в фактических, определяющих возможности службы быта.

По постановлению ЦК КПСС «О работе Министерства бытового обслуживания населения РСФСР по улучшению начального выполнения плана по бытовому обслуживанию тружеников (1977 г.)» главным содержанием деятельности министерств союзных республик определяется улучшение качества работы и обеспечение образованного обслуживания населения. Основными показателями работы всех подразделений службы быта являются: выполнение плана по премиальным и специальным услугам и улучшение культуры обслуживания населения.

Однако и этот показатель министерств, управлением, объединениями и предприятиями не планируется. Одна из причин состоит в том, что не разработаны и не включены в хозяйственный план отрасли показатели качества и культуры бытового обслуживания. Критерий качества должен быть комплексный показатель, характеризующий как техническо-экономические и эстетические, так и конструктивно- ergономические и технологические показатели, безопасность и санитарность, выполнение нормативов. Надо, чтобы он мог служить критерием надежности на переделе, затрат времени занятиями, соблюдение предельных цен, условия обслуживания. Таким может быть показатель, который поддается учету и планированию на всех уровнях управления. Для единой отраслевой оценки качества можно использовать показатель, характеризующий как показатель планируемой издержки, который показывает удельный вес в объеме реализации бытовых услуг заказов выполненных предприятиями (объектами) с наименованием категорий качества обслуживания.

К указанным объектам могут относиться аттестованные объединения, комбинаты, предприятия, а также их структурные подразделения (филиалы фабрик-ателье, мастерские, парикмахерские, фотографии, салоны, приемные пункты и др.). Аттестация объектов по качеству — это оценка качества оказываемых ими бытовых услуг и изготавливаемых изделий, уровня культуры обслуживания. Она должна заменить действующую теперь в службе быта систему отнесения предпри-

ятий к разрядам. В настоящее время разряды присваиваются только четырем видам предприятий: по индивидуальному пошиву швейных изделий, модельной обуви, фототехнике и парикмахерским. Этого недостаточно, думе если иметь в виду, что в системе с установленной нормой труда обработка реализации оказываемых населению услуг рассчитывается по 21 виду, а в отчетности установлено 29 укрупненных групп.

Следует различать существующую отнесенение предприятий и упомянутым выше четырем видам и предлагаемую аттестацию объектов по всем видам услуг в зависимости от качества. Аттестация предприятий по качеству не должна проводиться, пока не разработаны критерии признания возможных разрядов, применяемых более высокие цены и тарифы на бытовые услуги. Для удовлетворения спроса населения, например, по индивидуальному пошиву одежды необходимо иметь оптимальную сеть швейных предприятий разного разряда с разным уровнем цен. Под объектами не подразумевается категория качества, а лишь понимание прежде всего предприятия с высоким качеством обслуживания. Следовательно, нельзя считать оптимальной сеть служб быта при наличии предприятий с низкими качеством и культурой обслуживания. Аттестация должна выделить все предприятия на основе качества. Это не погоня за превращением сельской мастерской в ателье высшего разряда, а решение задачи планомерного повышения качества и культуры обслуживания, поставленной партией перед службой быта.

Целесообразно разработать и утвердить согласованные с Госпланом ССРС, Государственным СССР и ЦК профсоюза рабочих текстильной промышленности и краевую макулатуру бытовых предприятий отнесенные к объектам высоких категорий качества бытового обслуживания, учитывающие особенности каждой подотрасли службы быта, а также подведение о порядке проведения аттестации предприятий и объединений.

В настоящее время в системе Министерства бытового обслуживания населения Армянской ССР имеется аттестация предприятий на уровне вида, в первом приближении в зависимости от величины комплексного коэффициента качества. Для определения конкретных мер по повышению качества разработаны показатели, их количественное значение и методика установления для предприятий всех подразделений и структурных подразделений. Аттестация предприятий с применением нынешней категории качества проводится только по мере укомплектования их высококвалифицированными работниками и осуществления дополнительных

организационных и технических мероприятий по улучшению качества исполнения заказов и повышению культуры обслуживания населения.

Важнейшими условиями отнесения предприятия к высоким категориям качества обслуживания в Армении являются: выполнение плановых заданий по всем показателям своей производственной собственности, своевременное и соблюдение сроков исполнения, отсутствие обоснованных жалоб на качество, нарушающие прейскурантные цели и воспринятые национальные идеи, а также экономических санкций проверяющих организаций. Предусмотрено, что такие предприятия должны постоянно увеличивать долю индивидуальных занятий в общем объеме объеме работы. Положения об аттестации смотрят на края и отличают бытового обслуживания вместе с отраслевыми стандартами становятся основой интегрированной комплексной системы управления качеством в системе службы быта республики. Они позволяют планированию и управлению качество предоставляемых услуг, анализировать деятельность, подводить итоги социалистического соревнования и организовывать материальное стимулирование.

Материальное вознаграждение работников — важнейший элемент и мощный инструмент. Надо использовать возможность, предусмотреть механизм образования и использования поощрительных фондов с тем чтобы они в хозяйственной мере соответствовали стоящим задачам. Высокое значение имеет применение фондобразующего показателя, отражающего качественные стороны деятельности бытовых предприятий. Важное значение может быть дано стимулам по объему реализации бытовых услуг, оказываемых населению предприятиями высоких категорий качества, в общем объеме их реализации. Изменение фонда материального поощрения должно проводиться по стабильным нормативам отнесенных к высоким категориям, установленным за каждую профессию условий (стандартов) темпов роста объема реализации бытовых услуг населению: увеличения (уменьшения) общей балансовой прибыли; усиление (снижение) темпов роста производительности труда; увеличения (снижения) удельного веса бытовых услуг предприятий высокой и первой категорий качества в общем объеме услуг населению.

Создание рационального хозяйственного механизма на основе взаимозависимых показателей, направленных на повышение эффективности и качества бытового обслуживания, приведет и значительном улучшению этой важной отрасли народного хозяйства.

Ереван

## Обеспечение учреждений здравоохранения и населения изделиями медицинского назначения

Н. Малов,  
нач. отдела Госплана ССРС

и ведомствам, производящим эту продукцию.

В настоящее время действует следующий порядок разработки проектов годовых и перспективных планов по производству медикаментов и медицинской техники.

Министерство здравоохранения ССРС, в соответствии с требованием Правительства, устанавливает объемы производства и номенклатуру изделий, в их конца направляет в Госплан ССРС. Затем Министерство здравоохранения ССРС рассматривает эти заявки с министерствами-изготовителями, что оформляется соответствующим приказом. По заявкам разработанных министерствами здравоохранения ССРС и министерствами изготавливателем они рассматриваются Госпланом ССРС. Разногласия рассматриваются отделом здравоохранения и медицинской промышленности с отраслевыми отделами Госплана ССРС, курирующими соответствующие министерства. В результате утверждается объем производства медикаментов или предметов медицинской техники, с учетом представителей Министерства здравоохранения ССРС и министерств изготавливателей. Вопросы, по которым не достигнуто единство мнений, передаются на обсуждение руководства Госплана ССРС, а если и этого не достаточно, то направляются в Совет Министров ССРС.

После утверждения объемов производства медицинской продукции Верховным Советом ССРС в составе плана экономического и социального развития ССРС Министерство здравоохранения ССРС уточняет номенклатуру изделий и общий объем их выпуска, подготавливает планы и график производства. Министерство здравоохранения ССРС Другим министерствам задания по производству медикаментов и медицинской техники не планируются. Они производятся на базе заявок Министерства здравоохранения, исходя из возможностей наличия свободных производственных мощностей.

В целях обеспечения централизованного снабжения медикаментами и медицинской техникой в стране впервые в плане экономического и социального развития ССРС на 1978 г. были установлены задания по производству медикаментов и медицинской техники всем министерствам, ведомствам, макулатуре для выпуска данных изделий, но и предусматривать создание новых мощностей для изготовления медикаментов или медицинской техники в указанных министерствах и ведомствах.

Задания на производство медикаментов и медицинской техники в планах эко-

номического и социального развития СССР устанавливается с учетом потребности учреждений здравоохранения и населения страны, в также потребности и целесообразности поставки этих изделий на экспорт. Объем поставок на экспорт медикаментов и медицинской техники, неподотчетных в нашей стране, зависит от спроса на них за рубежом из количественности на международных рынках. Немаловажное значение имеет и реклама наших изделий в других странах.

Ни одна страна в мире не удовлетворяет потребности той или иной группы отечественного производства медикаментов и медицинской техники, большинство государств как импортирует, так и экспортует их. В настоящее время наш импорт превышает экспорт: это значит, что часть медикаментов и медицинской техники закупается за счет поставок на экспорт другими странами. Если мы будем импортировать, и у нас есть в этом смысле, естественно пытаться повысить экспорт медикаментов и медицинской техники и сократить их импорт за счет увеличения производства медицинской продукции в нашей стране.

Советские Стоки экспортят медикаменты и медицинскую технику, имеющую высокое качество, то есть социалистических стран и в частности число капиталистических стран, расположенных в странах СЭВ в то же время как и в социалистических странах с социалистическим разделением труда между странами — членами СЭВ и другими социалистическими странами.

В нашей стране проводится большая работа по расширению экспортов и импорта медикаментов и медицинской техники, а также по организации работы совместно с социалистическими странами по изысканию новых, более эффективных медикаментов, разработке более совершенных образцов медицинской техники, их испытаниям и серийному производству.

Импорт и экспорт медикаментов и медицинской техники осуществляется через внешнеторговое объединение «Медиспорт», которое заключает с иностранными фирмами контракты о закупке в зарубежных странах указанных изделий и о поставке за рубеж отечественной продукции.

В капиталистических странах ССР закупают медикаменты и изделия медицинской техники не производимые в нашей стране и в социалистических странах. На эти цели в пятнадцати и годовых планах Министерства здравоохранения ССР выделяются средства, государственные волюты. Минздрав ССР в пределах выделенных сумм фондов дает заявку «Медиспорту» на закупку нужных изделий. «Медиспорт» берет заявку Минздраву и другим министерствам, производящим эти изделия для поставки медицинской продукции на экспорт (в социалистические, капиталистические и разви-

вающиеся страны). В случае разногласий между «Медиспортом» и министерствами — изготовителями медикаментов и медицинской техники они рассматриваются в Госплане ССР. После утверждения плана экспортных этикет изделий в установленном порядке «Медиспорт» ведет работу по заключению контрактов о поставке наших медикаментов в зарубежные страны.

Заключение контрактов с социалистическими странами о взаимной поставке медикаментов и медицинской техники предшествует большая работа по научно-техническому сотрудничеству, специализации и кооперации производства, а также по согласованию параметров государственных планов по развитию производства медикаментов и медицинской техники. Работу организует и координирует Постоянная комиссия СЭВ по сотрудничеству в области здравоохранения.

Она была создана в 1975 г., что явилось звеном, представляющим на этапном в деле укрепления и дальнейшего развития сотрудничества социалистических стран в области медицины и здравоохранения. Под руководством указанной комиссии систематически проводится работа силами клиниками, фармацевтиков и инженерно-технических работников организаций, входящих в состав социалистических стран — членов СЭВ по принципу качества и эффективности медикаментов и изделий медицинской техники, выпускаемых и намечаемых к выпуску в социалистических и других странах. С учетом результатов этой работы во рясе одного ряда в пять лет предусматривается внесение в планы СЭВ по развитию промышленности и машиностроения предложений о снятии с производства устаревших и внедрении новых, более эффективных изделий и фармацевтических препаратов. Кроме того, решено давать этим комиссиям заказы на разработку новых образцов медикаментов и изделий медицинской техники с указанием основных параметров последних и медико-технических требований.

Производство вакцин, сырьи, аллергиков и питательных сред находится в ведении органов здравоохранения стран — членов СЭВ, следовательно, не поддается общему кооперированию. Постоянная комиссия СЭВ по сотрудничеству в области здравоохранения Комиссии должна осуществлять специализацию и кооперацию этого производства, а также взаимные поставки данной продукции.

Помимо этого, большая работа по научно-техническому сотрудничеству, согласование и кооперация государственных планов между социалистическими странами ведется и на двухсторонней основе по всем видам производственной продукции, в том числе и по производству продукции медицинского назначения, как на уровне министерств и недостаточно производивших аналогичную продукцию, так и на уровне плавильных органов стран.

Двусторонняя работа между социалистическими странами осуществляется также под руководством Исполнительного комитета СЭВ и в соответствии с решениями сессий СЭВ.

На двухсторонних встречах экспертов производственных предприятий и плавильных органов рассматривается вопросы по научно-техническому сотрудничеству, специализации и кооперации производства, а также по согласованию параметров государственных планов по развитию производства медикаментов и медицинской техники. Работу организует и координирует Постоянная комиссия СЭВ по сотрудничеству в области здравоохранения.

Она была создана в 1975 г., что явилось звеном, представляющим на этапном в деле укрепления и дальнейшего развития сотрудничества социалистических стран в области медицины и здравоохранения. Разница объемов взаимной поставки указанных изделий покрывается поставками других товаров, т. е. регулируется общим товарооборотом между двумя странами.

При осуществлении головного объема товарооборота между нашей страной и социалистическими странами на двухсторонней основе (в том числе и объема поставок изделий медицинского назначения) внешнеторговые органы СССР заключают контракты.

В обеспечении укрепления здравоохранения и налаживании изъятия медикаментов и медицинской техники из производственных предприятий Главное агентство управления и организации Всесоюзного объединения «Союзмедтехника» Министерства здравоохранения ССР. Оно проводит свою работу через аналогичные управлени в союзовых и автономных республиках, краях и областях страны. Для этого организованы подразделения управления здравоохранения и налажены в медицинских, медицинской технике, очках, предметах ухода за больными и составляют занятия на производство указанных товаров.

На Всеобщем собрании «Союзмедтехника», созданном в 1964 г., помимо обσесии медицинской техники, были обσесии здравоохранения, возложено осуществление установки, чистки и наладки новой медицинской техники, приобретение учреждений здравоохранения, а также ее ремонт и процесс эксплуатации.

В настоящее время реализация медицинской техники осуществляется более 500 специальных магазинов, а квалифицированное техническое обслуживание, монтаж и ремонт медицинской техники — 139 предприятий. По мере роста фондов медицинской техники число указанных магазинов и предприятий будет увеличиваться.

При создании «Союзмедтехники» эти магазины продавали только медикаменты, предметы ухода за больными и частично обеспечивали население очками. Изготовление очков и их реализацией занимается это же объединение.

Количество аптек планируется в соответствии с нормативами, утвержденными Министерством здравоохранения ССР, исходя из необходимости более полного удовлетворения потребности населения и учреждений здравоохранения в медикаментах. В соответствии с нормативами в сельской местности на одну аптеку в одно пригодные 7 тыс. жителей, а в городах — в среднем 11 тыс. жителей. В городах с населением от 10 до 50 тыс. сеходится 1 аптека на 10 тыс. жителей, от 50 до 100 тыс. — одна аптека на 10 тыс. жителей, от 100 до 500 тыс. — одна аптека на 13 тыс. жителей, от 500 до 1000 тыс. — одна аптека на 20 тыс. жителей. В городах или поселках городского типа с населением до 3 тыс. человек могут создаваться аптеки при наличии в этих поселениях участников больницы или амбулатории. В населенных пунктах, в которых функционируют только аптеки, при отсутствии которых в населенном пункте не может быть организована аптека или аптеки.

В расчетах и государственных планах экономического и социального развития ССР предусматривается общее количество аптек с выделением числа аптек в сельской местности. Многие аптеки, содекомпонованные за счет государственного бюджета, в расчет не включаются.

В крупных городах при большой плотности населения радиус действия аптек может составлять 0,5—1 км в городах и 5 км в сельской местности. До 3 км в сельской местности — 5—10 км. Размещение аптек в городской и сельской местности должно тесно увязываться с различием медицинских учреждений.

Особенность планирования развития сети аптек и размещения ее в сельской местности в значительной степени определяется тем, что в сельской местности условиями данного района (специфика сельскохозяйственного производства, состояние дорог и наличием средств земледелия, плотностью населения, мощностью учреждений здравоохранения и т. д.).

Обеспечение наиболее полного удовлетворения потребности лечебных учреждений в медикаментах и в таинственных медицинской технике и в том числе в техническом назначении, а также чистка и организация работы аптеки сети и оказание квалифицированной лекарственной помощи — наилучшее направление в государственной системе советского здравоохранения. От вливавшихся организаций, производящих медикаменты и изделия, зависят своевременное выполнение плановых заданий по производству этих изделий для населения и лечебных учреждений.

## Резервы повышения рентабельности торговли

М. И. Баканов. Рентабельность торговли и резервы ее повышения. М., «Экономика», 1978, с. 215.

Рентабельность, как известно, является одним из важнейших показателей, характеризующих экономическую эффективность хозяйственной деятельности и качества работы во всех отраслях народного хозяйства СССР. Исследование этих проблем в торговле посвящена монография проф. М. И. Баканова.

Торговля распределяет большими объемами экономию. Достаточно сказать, что товарное обращение в торговые в 1977 г. составило 20 млрд. руб. Хотя прибыль от реализации товаров в 1977 г. выросла на 5,2 млрд. руб., однако более 5% предприняты рюкожи торговли и около 20% — общественное питание завершили свою деятельность с убытком, а около трети находились на грани убыточности. Таким образом, значительная часть торговли предпринимает не имеет условий для нормальной ходьбы в сфере производственно-финансовой деятельности. Риско варьируется также рентабельность многих товаров и товарных групп, что ведет к появлению «дырок» и «кневидных» товаров и в конечном счете отрицательно сказывается на удовлетворении спроса населения.

Несмотря на необходимость широкого использования экономических стимулов, автор рассматривает роль и место прибыли в торговле. Он убедительно показывает, что экономическая не обоснованность торговли и цитово-сбытовых снайдов, формирующие прибыль, и недостатки в финансовой и хозяйственной деятельности неизбежны. Организация торговли обусловлена тем, что она несет рентабельность и даже убыточность, что обслабляет принципы хозяйственного расчета и экономическую заинтересованность работников.

Можно согласиться с автором, что существенное с начала этого года повышение уровня торговли и цитово-сбытовых снайдов, улучшение их постаройной для торговли структуры, не решают лишь некоторые отраслевые изъяны и проблему рентабельности в торговле не может быть актуальной. Совершенствование хозяйственного расчета, режима экономики

и минимизация издержек обращения остаются важными задачами всех торговых звеньев.

В главе о природе рентабельности в торговом обращении СССР автор исследует природу товарного обращения в условиях разрывов в соотношении экономической природы торговой прибыли и ее формирование в непосредственной связи с анализом динамического и циклического развития общественного производства, повышения его эффективности и улучшения качества. При изучении природы изменения уровня рентабельности торговли с долгосрочным лет и до настоящего времени внимание акцентируется на сфере товарного обращения нарушения принципа экономической одинаковости по взаимоотношениям торговли с промышленностью, транспортом, коммунальными органами и банковской системой.

Приоритет приходится на методологии различных точек зрения, М. И. Баканов проходит к прагматизму, на наш взгляд, выводу, что прибыль создается не только за счет производительного труда торговых работников, связанных с продажами, но и за счет изменения цен и завершения производственных процессов. Но не за счет прибыли производительности в других отраслях, которая в силу общесистемного разделения труда частично передается торговле.

Однако спорный представляется утверждение, что торговля должна постепенно обособливаться от ряда работ про извественного характера. Автор прав, что такие функции, как фасование товаров, их транспортировка и т. д., их потребление, конечно, должны сохраняться, но не на начальном этапе отрасли, отработавшему производство до потребителя — хранение, перемещение, формирование ассортимента и другие операции — торговле не будет слабости. Да и от фасовки вряд ли торговля будет когда-либо полностью обособлена, так как необходимость перемещения, например, муки, крупы, сахара-беска на большие расстояния делает наибо-

льее целесообразной фасовку их торговыми организациями в местах реализации. Это не только в плавационной продукции, которая принимается в колхозах производителей, а фасовка монополии на предпринятиях торговли.

Интересна глава «Системы показателей, характеризующих рентабельность торговли». В настоящем разделе при анализировании, учете и оценке издержек обращения автор подчеркивает рентабельность в качестве основного показателя рентабельности в сфере товарного обращения. При этом возможности экономии затрат в торговле нравятся со всемирным повышением экономической эффективности общественного производства и начальствия работы как в самой торговле, так и в транспортной системе. Уделение внимания совершенствованию классификации и учета издержек обращения в немалой степени способствующих их нормализации. Заслуживает одобрения, в частности, предложенная детализацией статей издержек, связанных с затратами на транспортировку, стоимость труда и т. д. Установленные издержки в соответствии с принципами козметизации резервуются в главах, посвященных резервам сокращения расходов на зарплату и транспорту. Это особенно важно, если учтено, что их уровень будет возрастать в связи с увеличением зарплатной платы, а также с ростом издержек на культуру и качество обслуживания. Автор спрашивается, обращает внимание на необходимость механизации труда, повышения его производительности, что благоприятно влияет на многие статьи издержек обращения, и в первую очередь на расходы по зарплате.

И многое подтверждается, что расширение социалистического воспроизводства требует и от торговли ускоренных темпов роста производительности труда по сравнению с темпами роста средней зарплатной платы. Такое соотношение, к сожалению, не всегда выдерживается, и более того, ему не всегда соответствует значение на практике. Следует внимательно относиться к вопросам более широкого применения сдельной и сокращения параллельной оплаты труда торговских работников, что положительно скажется бы на уровнях его производительности и издержек обращения.

В последующих главах монографии автор дает оригинальный меморандумский анализ рентабельности торговли и общественного питания в сравнении с аналогичными показателями сферы бытового обслуживания. Обостряясь, аргументируется принцип равноведущей и нормативной рентабельности, сближение которого обеспечивает и равновесные возможности в образовании фондов экономически стимулирования в родственных отраслях народного хозяйства.

Привлекательна регрессивный анализ рентабельности розничной и оптовой торговли по земским распределениям, земским, лесным и автомобильным снайдам. К числу факторов, способствующих сокращению транспортных расходов и зависящих от торговых организаций, автор относит применение в различных пределах транспортной структуры, сокращение количества транспортеров, полное использование транзитного транспорта, расширение контейнерных перевозок и др.

Впервые в экономической литературе обосновывается исчисление оптимальной рентабельности различной и оптовой торговли в целом по отрасли, экономическим регионам, торговым организациям

и тематичными группами. Рассматривая различные методы прогнозных расчетов, автор предложил для каждого из них определенные материалы способом прямого счета (по статьям издержек обращения, затратам групп, типам горизонтов предпринимательских формах оптимизированного обертона и т. д.), который обеспечивает более точные результаты определения рентабельности.

Автор прав утверждал, что реализация любого товара должна быть рентабельной. Однако, не будем согласиться с тем, что для этого необходимо отказаться от измерения потенциальной рентабельности в процентах к товарообороту якобы из-за неприменимости данного показателя. Предлагается переход к горизонтальным выраженным в процентах и касающимся отдельных видов товаров, что осложнено бы расчеты между темпом изгозодки и промышленностью и не стимулировало бы сокращения издержек.

Автор спорадически возражает против широкой распространенной морочной практики перераспределения между орг-

анизациями валовых доходов, которая подрывает принципы хозяйственного механизма. В то же время, авторы эти выдвигают введение дифференциальных нормативов (в зависимости от объема товарооборота, товарной специализации и территориального размещения предприятий и т. д.). Но, выдвинув эту важную проблему, авторы не предложили достаточную меру практического пути ее решения. Показано, что введение нормативов по валовым доходам, издержкам обращения и рентабельности относится к проблемам, которые выдут наружу.

В целом монография проф. М. И. Бакунова является серьезным научным исследованием актуальной проблематики, имеющей практический интерес. Исследование «ханты выводы и рекомендации будут полезны для практики планирования и хозяйствования».

М. Дарбиян,  
д-р экон. наук

## Комплексное управление научно-техническим прогрессом

С. Г. Галузэ. Управление научно-техническим прогрессом (справочно-методическое пособие). Киев: «Техника», 1977, 184 с.

Цель представляемой книги — ذات системное представление об управлении научно-техническим прогрессом, что в определенной мере удовлетворяет существующую потребность в таком рода литература.

Рассматриваются общее содержание системы планового руководства развитием научно-технического прогресса, управление на признаках, определяющих совершение управления научно-техническим прогрессом. Так, сущность и цель управления научно-техническим прогрессом, его функции показаны во взаимосвязи с коренными чертами социалистического способа производства, особенно экономического развития в современных условиях. Рассмотрены основные принципы системы управления научно-техническим прогрессом, обозначенные на ее комплексный характер, целикумультивную ориентацию на повышение эффективности.

В работе проподается мысль о том, что серийная управление научно-техническим прогрессом является его планирование, которое рассматривается во взаимосвязи с планированием экономического развития, взаимоувязанным с основными разделами планов хозяйственных единиц промышленного производства, напи-

шального строительства, труда и кадров, собственности, пребывающей, рентабельности и др.

С. Галузэ определяет научно-технический прогноз как «научно обоснованное предписание вероятных результатов, путей и предпосылок развития науки в технике и будущем» (с. 30), подчеркивая, что это предписание не может быть центрально-экономических результатов развития науки и техники в управлении общественным производством, излагаает основные понятия научно-технического прогнозирования — его задачи, последовательность этапов, методы прогнозирования.

В работе подчеркивается, что возрастающие требования к уровню долгосрочного планирования в современных условиях предъявляют более высокие требования к комплексному и межотраслевому обобщению научно-технических мероприятий» (с. 35). С связи с этим рассматриваются вопросы теории и практики применения целевого подхода в сфере научно-технического прогресса, определение целей развития науки и техники, принципы построения и классификация целевых комплексных программ, система управления их осуществлением.

Анализ пятилетних и годовых пла-

нов развития науки и техники дает обобщенные сведения о содержании и «технологии» планирования с выделением главных вопросов совершенствования методологии формирования таких разделов плана, как научно-технические программы, позволяющие повысить технико-экономического уровня прохождения и др.

Важным управляющим воздействием на развитие науки и техники обладает финансово-кредитная система, в том числе ее элементы, обеспечивающие централизованный характер управления — государственные капитальныеложения и бюджетные ассигнования на развитие науки и техники. Обстоятельно рассмотрены вопросы соединения структур в использовании капитальныхложений, факторы, определяющие характер и источник финансирования развития науки и техники. Однако, на наш взгляд, больше внимания заслуживает выяснение причин, вызывающих перерастывание научно-технических финансовых потоков в частных интересах, включая децентрализованные источники (автор не совсем правильно отождествляет их с холдинговыми). Существенный источник обеспечения технического развития в ходе инвестиционной деятельности из предпринимателей и объединений — фонды инновационного развития. Поэтому думается, что при рассмотрении вопросов формирования и использования этого фонда следовало бы дать более четкое описание юрисдикции и рекомендации, особенно с учетом обобщения положительного опыта новых отраслевых систем управления научно-техническим прогрессом («Миниатюргорх» предпринимателей и др.).

Признавая стоящую автора компоненту недостатком, следует бы, на нашем мнении, более широко рассмотреть вопросы повышения качества продукции по взаимосвязи с научно-техническим прогрессом, собрав воедино материалы из несомненных разделов книги. Трудно согласиться с мнением автора о том, что «каждый из прогрессивных разделов имеет смысл выделить «переходным звеном». Вряд ли прагматором называть общественное производство при социализации «социалистических товарных производств».

В книге имеются также и некоторые другие погрешности. Одна из них более должна быть на уровне теории (в частности, свидетельствует о том, что автор достаточно успешно справился со стоящей перед ним сложной задачей). Комплексное рассмотрение теоретических и методических вопросов управления научно-техническим прогрессом, его «технологии» будущего, несомненно, полезны для широкого круга специалистов — ученых и практиков, занятых в различных областях науки и техники. Особое значение имеют циклические вопросы управления научно-техническим прогрессом на всех уровнях народного хозяйства.

Н. Ступинский,  
д-р экон. наук

В. Шевченко,  
канд. экон. наук

Развитие системы стимулирования коллектива и ее действие во многостороннем обусловлении согласованностью си-вер-

## Аграрная политика партии на современном этапе

В декабре 1978 г. в Институте экономики АН СССР состоялась Всесоюзная научная конференция «Экономические проблемы нового этапа осуществления ленинского кооперативного плана», организованная Институтом экономики АН СССР, Научным советом АН СССР и Центральным управлением НТО сельского хозяйства. В конференции приняли участие учёные институтов экономики академии наук всех союзных республик, филиалов АН СССР, республиканских институтов экономики сельского хозяйства и филиалов ВНИИЭХа, Сибирского и Ленинградского отделений НАСХИИ, государственных научно-исследовательских институтов и сельскохозяйственных вузов и издачей, соединениями различных вузов Москвы и других городов, работниками партийных, плановых и хозяйственных организаций, колхозов и совхозов.

Директор ИЭ АН СССР, чл.-кор. АН СССР Е. Я. Кауценко, открывая конференцию, отметил, что осуществление ленинского аграрного плана на современном этапе требует дальнейшего углубления и совершенствования его. В связи с этим перед научными учреждениями поставлены задачи сконцентрировать усилия на теоретической разработке фундаментальных проблем, связанных с новым этапом реализации идеи ленинского кооперативного плана, перенесом сельского хозяйства на современную индустриальную основу, развитие и сближение двух форм социалистической собственности, преодолении социально-экономических различий между городом и деревней.

Секретарь отделения экономики ВАСХНИИ акад. А. Никонов поставил доклад «Экономические проблемы нового этапа осуществления ленинского кооперативного плана» основным направлением и первоочередными задачами социально-экономического развития сельского хозяйства и села на современном

этапе, которые были определены нальским (1978 г.) Пленумом ЦК КПСС. Докладчик отметил, что составной частью программы дальнейшего развития сельского хозяйства является развитие специализации и комбинированной селекционной промышленности на базе межхозяйственной интеграции. Он остановился на вопросах развития товарно-денежных отношений в сферах аграрно-промышленного комплекса, совершенствование управления и планирования аграрно-промышленного производства и отметил условие успешного выполнения и выполнения задач на современном этапе. В заключении А. Никонов охарактеризовал повышение уровня доходов и потребления населения СССР, в том числе сельского.

Акад. ВАСХНИИ В. А. Тихонов в докладе «Проблемы интеграции сельского хозяйства в единую аграрно-промышленный комплекс» рассмотрел основные направления научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, сущность индустриализации сельского хозяйства, основные направления и пути перехода его на современную промышленную основу, развитие межотраслевых связей сельского хозяйства, формирование и сущность аграрно-промышленного комплекса.

Докладчики отметили, что важнейшие направления научно-технического прогресса — развитие технологии, техники, организации производства. В условиях зрелого социализма меняются темпы научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. В них появляются специфические, новые явления, свидетельствующие о начале нового этапа, содержанием которого является индустриализация сельского хозяйства, т. е. переход его на современную промышленную основу.

Большое место в докладе было отведено развитию межотраслевых связей. Оно проявляется в интенсификации материального и производственного капитала и затрат труда, а также основных производственных фондов. Под воздействием

этих процессов происходит существенные сдвиги в сельском хозяйстве: укрепление производственной инфраструктуры, усиливается производственная база, усиливается производственная структура, углубляется специализация, формируется народнохозяйственный агропромышленный комплекс.

В докладе доктора экон. наук Л. И. Баскирова «Методологические проблемы эффективности сельскохозяйственного производства» было показано, что разработка методологических основ измерения экономической эффективности аграрно-промышленного комплекса, применение которых в практике планирования и стимулирования производства позволяет определить все заслуги АПК на рациональных, использовании ресурсов и ускорение темпов наращивания комеческих результатов.

В качестве критерия экономического эффекта социалистического производства предлагается использовать, кроме критерия чистого продукта, созданий и распределения валового дохода. Вместе с тем докладчик отметил, что сопоставление уровней разработки недостаточен для формирования отраслевых характеристики эффективности производства на основе данного критерия. Это не является необходимостью более глубокого теоретического и методологического обоснования критерия эффективности и методики определения показателей эффекта и ресурсов на разных уровнях АПК.

Др. экон. наук С. И. Семин в докладе «О современном состоянии социально-экономических отношений в сельском хозяйстве на этапе разного социализма» отметил, что в условиях разного социализма в качестве особой формы социалистического общественности выступает межхозяйственная интеграция и аграрно-промышленное развитие, широкое развитие которых является новым этапом осуществления ленинского кооперативного плана. Основой новой программы подъема сельского хозяйства, совершенствования в этих условиях производственных отношений. Основываясь на межхозяйственных достижениях науки, техники и технологий нужно создавать объединения, обеспечивающие наименее производительность труда, но имеющие высокий потенциал для пропуска. Докладчик уделил внимание также закономерностям и перспективам развития социалистической собственности в сельском хозяйстве.

Канд. экон. наук Л. В. Никифоров остановился на проблемах социальной экономической политики в селе. Он отметил, что существуют различные подходы к определению социальной экономической политики села в исторические времена и в перспективе.

В докладах директора ЦНИИ при Госплана РСФСР, дра экон. наук В. П. Межникова, зав. кафедрой политэкономии

Ростовского государственного университета, д-ра экон. наук А. Ф. Ткачева, зав. кафедрой политэкономии Тартуского государственного университета чл.-кор. АН Эстонской ССР М. Л. Бронштейна в секретариате ЦК КП Эстонской ССР, канд. с.-х. наук А. Ф. Рюйтле раскрыты роль аграрно-промышленных комплексов в дальнейшем подъеме сельскохозяйственного производства.

Докладчиком П. Прониной и А. Ф. Рюйтле, на примере районных аграрно-промышленных комплексов в Эстонии показаны, как функционирование их способствует планомерному развитию всех входящих в них предприятий и организаций. Однако такие комплексы еще не получали масштабного распространения в нашей стране и пока не решены организационно-правовые, методические и практические, на которых разработаны так и не выполнены результаты проводимого эксперимента.

Др. экон. наук, проф. П. А. Игнатовский остановился на проблеме критерия научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. Докладчик рассматривал, в какой мере на показатели научно-технического прогресса в сельском хозяйстве могут влиять различные факторы, можно судить о научно-техническом прогрессе в сельском хозяйстве как факторе роста производства, и сделала вывод, что технический прогресс не ограничивается системой машин, а предполагает совершенствование всех факторов производства, их соответствие нормам более высоким потребностям общества.

Далее П. А. Игнатовский отметил, что принцип метода оценки научно-технического прогресса по уровням механизации изменяет суть проблемы, так как высокий уровень производительности труда не всегда соответствует высокому уровню механизации. Поэтому для определения экономической эффективности аграрно-промышленного комплекса необходимо учитывать не только технические, но и экономические, организационные и социальные условия производства. Докладчик остановился на вопросах определения экономической эффективности научно-технического прогресса.

Чл.-кор. АН СССР Т. И. Заславская в докладе «Методологические проблемы и опыт модернизации аграрно-промышленного развития села» отметила, что эффективное развитие аграрно-промышленного комплекса предполагает количественное и качественное соответствие человеческого и вещественного факторов производительности. Однако практика показывает, что количественное увеличение производительности труда, включая рабочую силу, не всегда соответствует требованиям производства, а условия труда, уровня и образ жизни сельского населения — его потребностям. Часть сельских трудящихся мигрирует в города. Поэтому возникает необходимость сформировать традиции, способствующие более полному и улучшенному качеству жизни села, повышению престижа села, усиливая сельскохозяйственного труда, развития транспортных связей с городом, совершенствованию форм общественного обслуживания сель-

своих жителей. В заключение Т. И. Заславская отметила, что анализ возможностей и недостатков сельского хозяйства подтверждает вывод о необходимости совершенствования механизма реализации отношений и ее основы — перехода к более интенсивному развитию производственной сферы села.

Вопросы, поставленные в докладах, обсуждались на заседаниях секций.

На секции «Индустриализация сельского хозяйства и формирование аграрного комплекса» рассматривались в основном три группы вопросов: сущность индустриализации сельского хозяйства; ее взаимосвязь с научно-техническим прогрессом; сущность, функции, структура аграрно-промышленного комплекса; проблема его комбинированного и кооперативного характера, методологии и методов их учета и изучения; проблемы сочетания отраслевого, территориального и программного централизованного управления аграрно-промышленным комплексом на разных уровнях производства.

На секции «Эффективность сельскохозяйственного производства» широко обсуждались методы определения эффективности общественного производства, доли сельского хозяйства в формировании сокукочного общественного продукта, национального и чистого дохода. Освещались такие вопросы: структура механизма межотраслевых связей, методика оценки результатов затрат труда и себестоимости продукции сферы сельского хозяйства, повышение уровня жизни сельского населения, сближение образа жизни городского и сельского населения. Рассматривались также критерии и типы новых систем расселения с учетом региональной специфики, методы управления имуществом, темпы сельскохозяйственного роста.

Участники секции обсудили и проблемы реконструкции, в которых сформулированы предложения, направленные на ускорение процесса социально-экономического развития аграрно-промышленного комплекса страны, а также выработаны основные направления дальнейшего развертывания и углубления научных исследований в области аграрной инженерии.

На секции «Проделание социально-экономических различий между городом и деревней» обсуждались вопросы социально-экономического развития села. Основное внимание было уделено регулированию многосторонних предложений между городом и селом, региональных проблем, связанных с сферой приложения труда на селе, повышением уровня жизни сельского населения, сближению образа жизни городского и сельского населения. Рассматривались также критерии и типы новых систем расселения с учетом региональной специфики, методы управления имуществом, темпы сельскохозяйственного роста.

Участники секции обсудили и проблемы реконструкции, в которых сформулированы предложения, направленные на ускорение процесса социально-экономического развития аграрно-промышленного комплекса страны, а также выработаны основные направления дальнейшего развертывания и углубления научных исследований в области аграрной инженерии.

Т. Васильева

## Обмен опытом планирования в странах — членах СЭВ

В Киеве состоялось девятое заседание Консультативного Комитета по координации деятельности Председателей центральных органов государственного управления сферами совершенствования систем планирования и управления народным хозяйством. В его работе приняли участие: Первый зам. председателя Государственного Комитета планирования НРБ С. Клюев, зам. председателя Государственного планового управления СНГ А. Ходаковский, зам. председателя Государственной плановой комиссии ГДР Е. Зильштеттер, зам. председателя Правительственного Комитета по планированию Республики Куба М. Гарсия, зам. председателя Государственной плановой комиссии СРВ Ч. Там.

миссии МИР Б. Цицади-Акусу, зам. председателя Комитета при Совете Министров НРР по развитию Системы управления Государственного Комитета планирования ССРК Н. Калоянов, зам. председателя Государственного планового Комитета СССР А. Бачурин, зам. председателя Государственной плановой комиссии ЧССР Н. Злока. Впервые в работе Консультативного Комитета участники привлекли к участию делегацию Союза советских аграрных наук, созданную в мае 1978 г. членом Совета Экономической Взаимопомощи Делегацию возглавил зам. председателя Государственной плановой комиссии СРВ Ч. Там.

Делегацию Секретариата Совета Экономической Взаимопомощи возглавлял руководитель группы по методологическим вопросам отдела сельской экономики и научных работ Н. А. Борисов.

Председательствовал на Конференции зам. председателя Госплана СССР А. В. Бачурин.

Руководители делегаций обменялись взаимной информацией об актуальных вопросах совершенствования систем планирования и управления народным хозяйством, о проблемах, возникших в текущей практике планирования и управления народным хозяйством, и способах их решения в странах — членах СЭВ. Конференция отметила большую пользу этих информаций и принял решение разместить их в печати.

Пригласив к работе в докладах Конференции в 1977—1978 гг. были председатели конференций экспертов о методах планирования и оценки эффективности внешнеэкономических связей (нр НРБ), о методах планирования эффективности общественных связей в системе планирования и управления народным хозяйством, а также представителей Государственного Комитета по статистике и Государственного Комитета по народному хозяйству и труду СССР. Конференция выразила большую благодарность председателям центральных органов стран. Обмен опытом на многосторонней основе будет продолжен, следующее совещание экспертов состоится в 1980 г. Советская сторона согласилась быть организатором «Метода планирования и оценки применения АСПН государственных и центральных органов стран — членов СЭВ».

На заседании был рассмотрен и принят отчетный доклад Конференции заместителей председателей центральных плановых органов, ведущих вопросы совершенствования системы планирования и управления народным хозяйством. Кодексу СЭВ по статистике в области планирования и оценки эффективности народной промышленности за 1976—1978 гг. В докладе отмечено, что, осуществляя обмен опытом по совершенствованию систем планирования и управления народным хозяйством, председатели из стран — членов СЭВ внесли свой вклад в социалистический опыт планирования.

Осуществляя обмен опытом, все его участники стремились тесно увязывать проблемы совершенствования внутренних систем планирования и управления с проблемами дальнейшего промышленного и сельскохозяйственного строительства в странах СЭВ. Завершился в Болгарии и в организациях СССР совместный обмен опытом в сфере планирования и управления народным хозяйством на 1976—1980 гг., с разработкой Согласованного плана многосторонних интеграционных мероприятий на 1976—1980 гг. и подготовкой долгосрочных целевых программ.

В отчетном докладе дала подробная характеристика проделанных за три года работ, внесены предложения об их дальнейших направлениях. Были отмечены существенные достижения в области планирования и управления народным хозяйством стран СЭВ.

На заседании была разработана программа обмена опытом, рассчитанная на 1979—1981 гг. Председатели центральных плановых органов подготовят и обсудят в этот период вопросы, касающиеся как текущих, так и долгосрочных вопросов планирования.

Е. Копылова

## Применение достижений научно-технического прогресса в народном хозяйстве Киргизии

В сентябре 1978 г. в г. Фрунзе состоялось расширенное совещание по эффективности использования вычислительной техники и автоматизированных систем управления в Киргизской ССР. В его работе приняли участие представители Госплана и ГКНТ СССР, руководители Госплана, министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, научно-исследовательских организаций, высших научных центров.

На совещании было отмечено, что в решении ХХV съезда КПСС определены важнейшие задачи по совершенствованию планирования и управления со стороны конструированием и разработкой выполнения национальных общегосударственных программ, более умелым сочетанием отраслевого и территориального планирования, перспективных и текущих проблем, обеспечением сбалансированного экономики.

Реализация этих задач потребует ученых, обладающих энциклопедической знанием и умением передавать ее с помощью использования средств вычислительной техники и экономико-математических методов. В управлении народным хозяйством в республике уже накоплен некоторый опыт по их применению.

В настоящее время проектируется и разрабатывается РАСУ Киргизской ССР, вносящаяся ее отдельные функциональные звенья, в частности автоматизированная система плановых расчетов (АСПР) Госплана Киргизской ССР, автоматизированная система государственной статистики (АСГС) ЦСУ республики и АСГС различных уровней (ОАСУ, АСУП, АСУПИ, АСУПИ).

Республиканский межведомственный Совет при Совете Министров Киргизской ССР и Совет главных конструкторов координируют работу министерств и ведомств, определяют основные направления совершенствования управления народным хозяйством, опираясь на базе ЭВМ и ЭММ, наделяют разработчиков АСУ на решение конкретных вопросов по совершенствованию организации управления и обеспечивают взаимодействие всех звеньев «РАСУ Киргизии».

Одно из важнейших звеньев РАСУ

Киргизии — автоматизированная система обработки данных для директивных органов (АСОДДО). Разработка ее в Республике осуществляется с 1978 г. Институт экономики и экономико-математических методов планирования Госплана Киргизской ССР.

В состав АСРУ уже функционируют 19 сводных и отраслевых подсистем, в которых решается более 140 задач. Одновременно 100 из них внедрены в практику плановой работы Госплана республики.

Для оперативного обслуживания научно-технической информацией руководство и специалисты народного хозяйства и ведомств, имеющие право на получение специальных документов, создается республиканская автоматизированная система научно-технической информации (РАСНТИ) Киргизской ССР.

В министерствах и ведомствах республики в основном завершена разработка научно-технической документации, вслед за тем как ведомства рабочих проекторов и видерегистраторов АСУ.

Наряду с этим на совещании было отмечено, что темы разработки и внедрения автоматизированных систем управления недостаточны, и другая задача по управлению производством весьма ограничена, не позволяющая в полной мере использовать вычислительную технику, особенно машины серии ЕС, некий удельный вес оптимизационных задач в АСУП и АСУПИ, еще не созданные в республике кустовые ВЦ, ВЦ коллективного пользования и территориальные АСУ. Кроме того, аппараты министерств и ведомств не имеют специальной службы создания АСУП и АСУПИ.

Отмеченные на совещании недостатки нацеливают всех разработчиков АСУ и надзиродателей министерств и ведомств на более глубокое рассмотрение вопросов эффективности создаваемых и внедряемых ими систем.

Республиканское совещание рекомендует министерствам и ведомствам Киргизской ССР принять соответствующие меры по ускорению создания и внедрения автоматизированных систем управления отраслями, объединениями и предприятиями.

Ш. Мусакожев

г. Фрунзе

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Передовая — Рационально расходовать металлы	3
В. Зелинский, А. Соколов, А. Самольников — Важнейшие направления снижения потерь металла	7
А. Соловьев — Металлургия Азии в борьбе за экономию металлов	16

### ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

А. Никонов — Экономические проблемы нового этапа осуществления ленинского кооперативного плана	24
Г. Елистратов, И. Коладин, И. Якушин — Увеличение производства, снижение потери и рациональное использование зерна — ключевые проблемы сельского хозяйства	32
И. Полозкин — Резервы производства нормов в условиях индустриализации	41

### ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В. Иванченко — О показателях эффективности общественного производства	49
Г. Черномордик — Перспективы развития железнодорожного транспорта	57

### К 60-ЛЕТИЮ ВТОРОЙ ПРОГРАММЫ ПАРТИИ

Б. Морозов — Программа построения социализма	67
--	----

### ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

А. Цыгличко — Техническое перевооружение труда и эффективность общественного производства	75
---	----

### ПРОБЛЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

Р. Гумеров — Закупочные цены и стимулирование сельскохозяйственного производства	84
--	----

### НАУЧНЫЕ ОБСУДЖДЕНИЯ

С. Дарабас — Планомерность экономического развития и ответственность колlettivista	94
--	----

### ИНФОРМАЦИЯ

Об усилении связи научных исследований с практической планированием	103
---	-----

## ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

Р. Машкоян — Вопросы совершенствования хозяйственного механизма в службе быта . . . . .	111
Н. Малов — Обеспечение учреждений здравоохранения и населения изданиями медицинского назначения . . . . .	115

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

М. Дарбиян — Резервы повышения рентабельности торговли . . . . .	118
И. Ступницкий, В. Шевченко — Комплексное управление научно-техническим прогрессом . . . . .	120

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Т. Васильева — Аграрная политика партии на современном этапе . . . . .	122
Э. Копылова — Обмен опытом планирования в странах — членах СЭВ . . . . .	124
Ш. Мусакожоев — Применение достижений научно-технического прогресса в народном хозяйстве Киргизии . . . . .	126

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

П. А. Игнатовский (главный редактор), А. В. Бачурин, В. П. Воробьев, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов, О. С. Ефимов (зам. главного редактора), Н. С. Зинченко, В. Н. Кириченко, А. Н. Комин, В. С. Кудинов, Н. П. Лебединский, В. Ф. Павленко, Н. И. Рогонский, Г. П. Руденко, О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

Технический редактор В. С. Пашкова.

## ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»

Адрес редакции: 103009, Москва, К-9, Георгиевский пер., 1. Тел. 292-15-77.

А 10733. Сдано в набор и подписано в печать 02.02.79. Формат 70×108<sup>1/16</sup>.  
Высокая печать. Усл. печ. л. 11,2. Учетно-изд. л. 11,5.  
Тираж 40 240 экз. Изд. № 720. Заказ № 168.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»  
имени В. И. Ленина, 125865, Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24.