

Биб-ка

(5)

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

2

1960



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

XXXVII
ГОД ИЗДАНИЯ

2
ФЕВРАЛЬ
1960

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Передовая — Разоружение — путь к упрочению мира и обеспечению дружбы между народами	3
К. Беличников, П. Ширяев — Третья металлургическая база СССР	11
М. Сидоров — О некоторых вопросах планирования и финансирования капитального строительства	23
Л. Игнатов — Резервы повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции в животноводстве	33
К. Сквородин — Задачи дальнейшего улучшения торгового обслуживания населения	43
А. Агаджан — О применении математических методов в экономическом анализе	54
 В СТРАНАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ	
Е. Орлова — Семилетний план развития народного хозяйства Германской Демократической Республики	67
И. Фараш — Второй пятилетний план развития народного хозяйства Венгерской Народной Республики	73
 КОНСУЛЬТАЦИИ	
А. Дугинов — Некоторые вопросы разработки финансового баланса по союзным республикам	89
 ЭКОНОМИКА РАЙОНОВ	
А. Горюнов, Д. Казакевич — Реконструкция действующих предприятий Томского экономического административного района	87
 В СОВЕТАХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	
И. Кобыльников, В. Шолох — Резервы увеличения производства черных металлов в Днепропетровском экономическом административном районе	92

Разоружение — путь к упрочению мира и обеспечению дружбы между народами

Закон о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР, принятый 15 января на четвертой сессии Верховного Совета СССР, — яркое проявление мирной инициативы Советского Союза. Чем глубже и полнее народы Европы и Азии, Африки и Америки осмысливают все величие этого законодательного акта, тем убедительней вырисовываются перед ними благородные цели внешней политики СССР, его искреннее стремление к мирному сосуществованию всех государств, независимо от социальных и политических различий, от расхождений в идеологических и религиозных убеждениях.

Широкая общественность отмечает огромное впечатление, какое произвели на человечество исторические документы сессии — доклад товарища Н. С. Хрущева «Разоружение — путь к упрочению мира и обеспечению дружбы между народами», являющийся образцом мастерского, исчерпывающего анализа современной обстановки и развернутой программной активной борьбы за упрочнение мира. Закон о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР и Обращение Верховного Совета СССР к парламентам и правительствам всех государств мира. Нет на земле уголка, где бы не обсуждались оживленно политические и экономические аспекты проводимого уменьшения армейских контингентов Советского Союза на одну треть — на 1 200 000 человек, возможные последствия этой знаменательной акции для развития международных отношений в ближайшем будущем, ее влияние на ход обсуждения и урегулирования нерешенных проблем.

Инициатива, проявленная нашим государством в деле разоружения, отражает самую природу, самую суть нового общества, которому глубоко чужды и враждебны войны между народами. Рабочий класс, стоящий при социалистическом строфе у руля государственной власти, никогда не нуждался и не был занят интересов в ведении захватнических войн. Господство социалистической собственности на средства производства, ликвидация эксплуататорских классов привели к тому, что ни в Советском Союзе, ни в других социалистических странах нет классов или социальных групп, занятересованных в гонке вооружений.

Во время своей миссии мира и дружбы в Соединенных Штатах Америки Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, выступая 18 сентября прошлого года на заседании Генеральной Ассамблеи ООН, показал, что никогда еще в истории гонка вооружений и военный психоз не были столь опасны, не были чрезвычайно трагичными последствиями, как сегодня, в век атома, электронники и покорения космоса. От имени своего народа глава Советского правительства призвал все государства искать выход из тупика на путях всеобщего и полного разоружения. Соответствующие предложения СССР встретили широкую поддержку всех народов. Идея всеобщего и полного разоружения получила единодушное одобрение государств — членов ООН. Можно без колебаний утверждать, что речь товарища Н. С. Хрущева перед участниками Ассамблеи и внесенные им предло-

жения открыли новый период борьбы за мир и ослабление международной напряженности. Требование всеобщего разоружения — единственно эффективного средства обеспечения безопасности народов — стало центральным лозунгом всех миролюбивых сил, выступающих против гонки вооружений и тяжелого бремени, которое оно возлагает на плечи трудящихся, против военных монополий и их политических прислужников,цепляющихся за общешатую колесницу «холодной войны».

Неустанно добиваясь установления дружественного международного сотрудничества, Советский Союз неоднократно проявлял инициативу, направленную на то, чтобы как можно скорее приступить к разоружению, подкрепляя ее практическими мерами, предпринятыми в одностороннем порядке. Только за последние четыре года численность Вооруженных Сил СССР была сокращена в общей сложности на 2 миллиона 140 тысяч человек. За этот же период Советский Союз полностью вывел свою войска из Румынской Народной Республики, где они находились согласно Варшавскому договору; существенно сократил свои вооруженные силы, размещенные на территориях Германской Демократической Республики, Венгерской Народной Республики, ликвидировал свои военные базы на территориях других государств. Советская страна систематически, из года в год, сокращает ассигнования на военные нужды по государственному бюджету СССР. Удельный вес этих ассигнований в 1950 году составляет всего лишь 12,9% всех расходов по социальному государственному бюджету против 19,9% в 1955 году. Желая внести новый вклад в дело упрочения мира и сознания наиболее благоприятных условий для соглашения о всеобщем и полном разоружении, мы приступили в одностороннем порядке к дальнейшему краханию Вооруженных Сил, связи с чем будет расформировано соответствующее количество частей, соединений, военных училищ Советской Армии и Военно-Морского Флота, соответственно сокращены вооружения и уменьшены расходы Советского Союза на военные нужды по государственному бюджету, а увольняемый личный состав Вооруженных Сил будет обеспечен работой в народном хозяйстве.

Принимая этот Закон, Верховный Совет СССР исходил из того, что великие победы в строительстве коммунизма, одержанные советским народом, привели к небывалому расцвету могущества нашей Родины, к коренным изменениям в международной обстановке. Все возрастающее влияние на эту обстановку оказывает и рост социалистического лагеря в целом. Напряженность в отношениях между государствами, принадлежащими к различным общественным системам, впервые за многие годы начала ослабевать. В сознании народов, в умах политических и государственных деятелей все более укрепляется та непреложная истина, что мирное сосуществование государств с различным общественным устройством — это исторический факт, жизненная необходимость, возникшая из современного этапа развития человеческого общества. Встречи и контакты между руководящими государственными деятелями становятся эффективным методом смягчения напряженности и решения наиболее сложных международных проблем.

В этих условиях смелый шаг Советского правительства сыграет, несомненно, выдающуюся роль в осуществлении самой заветной мечты сотен миллионов людей — мечты о прочном мире, о труде, свободном от страхов и губительных тягот гонки вооружений. Народы ожидают, что новый миролюбивый акт Советского Союза явится побудительным примером для других государств, особенно располагающих наибольшей военной мощью. Благодарный отзвук находит в сердцах всех людей доброй воли призыв Верховного Совета СССР к парламентам и

правительствам всех стран «откликнуться на новую мирную инициативу Советского Союза, предпринять со своей стороны практические шаги, направленные на сокращение существующих вооруженных сил, на избавление народов своих стран от бремени вооружений, на избавление человечества от угрозы войны и обеспечение мира во всем мире».

Весь наш народ горячо и единодушно одобряет решения Верховного Совета СССР, вдохновленные мудростью ленинской политики Коммунистической партии и Советского правительства, отвечают на них заботу о мире и процветании Родины массовыми трудовыми подвигами. Уверенность советских людей в правильности мер, одобренных высшим органом государственной власти по предложению правительства СССР, основывается прежде всего на выдающихся успехах всего социалистического народного хозяйства, которое развивается планомерно и непрерывно в интересах наиболее полного удовлетворения растущих потребностей трудящихся. Беспримерные достижения нашей экономики, избавленной от язв и пороков капиталистической системы, высокие темпы расширенного социалистического воспроизводства, крупнейшие завоевания научно-технической мысли — вот что дает нам возможность в интересах мира благоголучия народов пойти на сокращение вооруженных сил без всякого ущерба для оборонспособности страны.

Известно, что в историческом соревновании социализма с капитализмом решающую роль играют темпы роста производства. А преумышление в темпах целиком на стороне социалистической системы хозяйства. Это преимущество предопределяет успешное выполнение основной экономической задачи в ходе соревнования с капитализмом — добиться перевеса социалистической системы над капиталистической в мирном производстве, превзойти наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения и обеспечить самый высокий в мире жизненный уровень.

Исклучительный интерес представляют приведенные товарищем Н. С. Хрущевым сравнительные данные о росте промышленной продукции в СССР и США за 1959 год по отношению к 1953 году (в %):

	СССР	США
Всё промышленная продукция	+ 90	+ 11
В расчете на душу населения	+ 71	+ 0,2
Чугун	+ 57	-16
Сталь	+ 57	-16
Уголь	+ 58	-12
Нефть	+ 145	+ 9
Электроэнергия	+ 97	+ 56
Цемент	+ 143	+ 24

Крупные успехи, достигнутые социалистическим сельским хозяйством, привели к тому, что в минувшем году наша страна произвела животного масла на душу населения больше, чем было его произведено в США. Уже второй год СССР превосходит США по общему объему производства молока. За последние годы мы значительно продвинулись вперед и по производству мяса, хотя все еще отстаем от Соединенных Штатов.

Высокие темпы и непрерывность роста производства — закономерность, органически присущая только социалистическому обществу. Систематическое перевыполнение планов коммунистического строитель-

ства, намечаемых партией и правительством, убеждает в том, что в текущей семилетке мы будем иметь больший прирост промышленного производства, чем предусматривалось ранее, что еще более успешно будет решаться коренная проблема максимального выигрыша времени в мирном экономическом соревновании социализма с капитализмом. Например, в 1957 году валовая продукция промышленности СССР возросла на 10%. В плане на 1958 год рост ее был установлен в размере 7,6%, фактически же он достиг 10%. Задание на 1959 год составляло 7,7%, а в действительности выпуск промышленной продукции увеличился более чем на 11%, в том числе производство средств производства — на 12% против 8,1% по плану и промышленное производство предметов потребления — на 10,3% против намеченных 6,6%. Дополнительно произведено продукции почти на 50 миллиардов рублей. Все это является лучшим ответом на вздорные утверждения буржуазных экономистов, которые пытались доказать неизбежность «затухания» темпов советской промышленности по мере увеличения абсолютных размеров производства.

С законной гордостью воспринял советский народ сообщенные товарищем Н. С. Хрущевым цифры великих побед, которые принес с собой 1959 год — первый год развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране, первый год семилетки, выполнение которой будет означать решающий шаг в осуществлении основной экономической задачи СССР.

В итогах истекшего года ощущимо сказались те качественные свидетельства в народном хозяйстве, которые были предусмотрены решениями XXI съезда партии. Значительно возросло производство черных и цветных металлов, угля, нефти, газа, электроэнергии, химикатов, строительных материалов, машин и оборудования. Пере выполнены задания по приросту ряда важнейших видов продукции, что видно из следующей таблицы:

	Прирост за 1959 г.		
	запланировано	фактически	% перевыполнения задания
Сталь млн. т.	4,1	5,0	22,0
Уголь	6,1	10,4	70,5
Нефть	14,5	16,3	12,4
Электроэнергия млрд. квт·ч	22,4	28,6	27,7

Успешно развивается легкая и пищевая промышленность. Произведено больше, чем в 1958 году: тканей на 346 миллионов квадратных метров, верхнего и бельевого трикотажа — на 44 миллиона штук, кожаной обуви — на 33 миллиона пар, сахара — на 576 тысяч тонн.

Несмотря на засуху в ряде районов страны, хлеба закуплено государством 2 миллиарда 846 миллионов пудов, что удовлетворяет потребность населения и другие нужды. Особенно важную роль в хлебном балансе страны сыграли районы целинных и залежных земель, где в 1959 году закуплено 1 миллиард 693 миллиона пудов зерна — на миллиарда с лишним пудов больше, чем заготовлялось в этих районах до освоения целинных и залежных земель.

Большие достижения имеются в животноводстве. Поголовье крупного рогатого скота в совхозах и колхозах за год выросло на 18%, в том числе коров — на 14%, поголовье свиней увеличилось на 17%, овец — на 6%, птицы — на 26%.

В минувшем году вступило в строй свыше тысячи новых крупных государственных промышленных предприятий, введены в действие новые производственные мощности за счет реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий. Объем капитальных вложений государственных и кооперативных организаций, не считая вложений колхозов, составил 275 миллиардов рублей, что на 30 миллиардов рублей больше, чем в 1958 году.

Одной из важнейших задач семилетнего плана является непрерывное повышение жизненного уровня трудящихся. Национальный доход увеличился в 1959 году на 8%, или примерно на 100 миллиардов рублей. К концу прошлого года свыше 13 миллионов рабочих и служащих уже пользовались благами сокращенного семичасового и шестичасового рабочего дня, а к концу нынешнего года будет завершен перевод на сокращенный рабочий день всех рабочих и служащих в стране. Расходы государства на выплаты по социальному страхованию, на пенсии, стипендии, на бесплатное обучение и лечение и другие виды общественного обслуживания увеличились с 215 до 230 миллиардов рублей.

В истекшем году построено жилья домов общей площадью свыше 80 миллионов квадратных метров, или более 2 миллионов 200 тысяч благоустроенных квартир. Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией построено около 850 тысяч жилых домов. Это значит, что поставленная Коммунистической партией и Советским правительством задача — ликвидировать недостаток в жилье — решается успешно.

Всебоющее признание завоевали выдающиеся достижения Советского Союза в области народного образования, развития науки и культуры. О масштабах этих достижений говорят данные прошлогодней переписи населения. В 1959 году на тысячу жителей нашей страны приходилось в человеке с заключенным высшим образованием и 77 человек со средним, а в 1959 году — соответственно 18 и 263 человека. В высших учебных заведениях СССР обучается почти в четыре раза больше студентов, чем в Англии, Франции, Федеративной Республике Германии и Италии, вместе взятых. По подготовке инженеров СССР давно обогнал Соединенные Штаты Америки. В 1958 году у нас было выпущено 94 тысячи инженеров, а в США — только 35 тысяч. Численность научных работников в СССР составляет более 300 тысяч человек — в 30 раз больше, чем в дореволюционной России.

На основе величайших успехов Советского Союза в хозяйственном и культурном строительстве, в создании могучей производственно-технической базы и воспитании превосходных кадров учёных, специалистов и квалифицированных рабочих стала возможными те изумляющие человечество открытия и свершения, которые сделали нашу страну знаменитой мирового научно-технического прогресса, пионером в открытии самых сокровенных тайн природы. Только народ, обладающий огромной индустриальной мощью и передовой технической культурой, мог успешно организовать планомерное освоение космического пространства, развивать строительство атомных электростанций, ввести в строй первый в мире атомоход, превзойти другие страны в сооружении межконтинентальных пассажирских самолетов, опередить их на несколько лет в создании межконтинентальных баллистических ракет различных типов, добиться серьезного успеха в электронной технике и конструировании сложных вычислительных и управляющих машин.

Опираясь на достижения в экономике, в развитии науки, техники и культуры, наши учёные, инженеры и рабочие, занятые в оборонной промышленности, создали новые виды вооружения, являющиеся последним словом науки и техники. Как было сообщено на сессии Верховного Совета СССР, наши вооруженные силы оснащены современ-

ными и мощными средствами ведения войны, главным из которых является ракетное оружие с ядерным зарядом. Это оружие в достаточном количестве представлено баллистическими ракетами различного назначения, в том числе оперативно-тактическими с дальностью стрельбы от десятков до нескольких сотен километров, и стратегическими, включая межконтинентальные ракеты с практической неограниченной дальностью.

«Сейчас, — заявил в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев, — в руках Советской Армии находятся такие боевые средства и такая огневая мощь, какой никогда не имела ни одна армия».

Коммунистическая партия, Советское правительство ни на минуту не забывают о защите мирного созидательного труда советских людей. Разоблачая проповеди империалистических поборников гонки вооружений, ведя настойчивую борьбу за мир, наша страна готова в любой момент ответить уничтожающим ударом на попытку агрессоров испытать крепость нашей обороны. Советские люди могут чувствовать себя спокойно и уверенно, ибо современное вооружение Советской Армии вполне обеспечивает неприступность страны.

Смелый и благородный шаг, предпринятый СССР в деле дальнейшего одностороннего сокращения его вооруженных сил, есть свидетельство его силы и миролюбивых устремлений нашего народа. Он продолжает теми великими гуманистическими идеалами, которые присущи нашему передовому мировоззрению и которыми проникнута вся жизнь социалистического общества. Советский Союз подходит к данному вопросу не с позиции силы, а с позиции разума.

Стремление СССР к разоружению некоторых западных пропагандисты пытаются объяснить какими-то трудностями в реализации семилетнего плана, ображениями экономики в накопления средства. Мы можем ответить этим пропагандистам «холодной войны», что состояние советского народного хозяйства позволяет в случае необходимости ассигновать еще не один десяток миллиардов рублей на укрепление оборонспособности Родины. Наш бюджет, наша экономика это выдержат, и мы смогли бы к тому же полностью обеспечить капитализацию для выполнения семилетнего плана. О том, где черпает СССР средства для реализации колоссальной программы работ, принятой XXI съездом КПСС, красноречиво говорят данные о росте производительности общественного труда, снижении себестоимости и повышении рентабельности предприятий в истекшем, 1959 году. А ведь от этих показателей прежде всего зависят накопления в хозяйстве, идущие на расширение социалистического воспроизводства. Планом предусматривалось увеличение производительности труда в промышленности на 5,4% и в строительстве на 8%; фактически же производительность труда повысилась на 7,4% в промышленности и на 9% в строительстве. Перевыполненный план снижения себестоимости промышленной продукции. Только сверхплановая экономия составила более 10 миллиардов рублей. В результате роста производства и снижения себестоимости продукции промышленность получила прибыли на 20 с лишним процентов больше, чем в предыдущем году, и значительно больше, чем намечалось по плану.

Конечно, вопрос об экономии и о сокращении непроизводительных расходов всегда был важен, ибо чем они меньше, тем больше средств пойдет на воспроизводство средств производства, на развитие экономики и тем самым на более полное удовлетворение материальных и духовных потребностей народа. И принятые ныне Верховным Советом СССР решение о сокращении вооруженных сил на 1 200 000 человек даст для страны ощущенную экономию в размере примерно 16—17 миллиардов рублей в год, что явится большим подкреплением для выпол-

нения и перевыполнения хозяйственных планов. Но, как подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев, вопрос обороны страны не укладывается в понятие стоимости, как ни в какие понятия в смысле экономики. Мы не хрохобре и не будем гояться за рублем, когда может подвернуться риску жизни наших людей, существование нашей страны.

Миролюбивые народы с нетерпением ожидают изменения недоброжелателей Советской страны, противников разоружения и смягчения международной напряженности. Люди, жаждущие мира и безопасности, выражают горячую признательность нашей социалистической державе за ее благородную борьбу во имя счастья всего человечества. И это — огромный, не поддающийся никаким подсчетам морально-политический выигрыш для Советского Союза, для всех странников мира.

Экономические последствия разоружения всегда были предметом дискуссий в политических, деловых и научных кругах. Но после речи товарища Н. С. Хрущева на Генеральной Ассамблее ООН тема эта стала одной из самых злободневных, и в оживленном обсуждении ее вспыхнули все новые слои людей. При этом явственно определились две линии, два подхода к проблеме. Преобладающее большинство экономистов, государственных и политических деятелей, стоящих на почве фактов и реалистической оценки событий, исходит из того, что гонка вооружений влечет за собой рост цен на товары народного потребления, сокращение реальной заработной платы, пагубно влияет на экономику государства, расстраивает международную торговлю. Сто миллионов человек, оторванных от мирного труда, и 100 миллиардов долларов, расходуемых ежегодно на военные нужды, — цифры эти стали синонимом безумной растрасти народных средств, народной энергии, знаний, мастерства. Пропедевтическая жизнь программы всебоего и полного разоружения дало бы возможность переключить громадные материальные и финансовые средства с производством орудий смерти и разрушения на строительство новых школ, больниц, жилых домов, дорог, установление или увеличение пенсий для стариков и инвалидов, выпуск промышленных и продовольственных товаров.

Такова позиция, отражающая коренные интересы человечества, позиция, на которой стоит весь социалистический лагерь, все миролюбивые народы. С другой стороны, противники разоружения, пытаясь скомпрометировать самую его идею в интересах кучки торгошев смертью, утверждают, будто прекращение производства оружия повлечет за собой кризис или экономический спад в высокоразвитых капиталистических странах, вызовет большие хозяйственные трудности и лишит работы многих людей, занятых сейчас в военной промышленности. Подобные утверждения, однако, являются не чем иным, как злонамеренной фальсификацией экономической перспективы.

В действительности всебоевое и полное разоружение принесет огромный выигрыш народам всех стран. Отвечая на вопросы политического директора журнала «Орион» Пьера Кота, товарищ Н. С. Хрущев заявил: «Хотя полнее и лучше всего возможности, открываемые разоружением, может использовать социалистическая экономика, — всебоевое и полное разоружение создаст большие экономические возможности и для других стран. Поэтому от разоружения экономически выиграет не только Советский Союз, но и все страны, большие и малые, все люди на земле».

Прежде всего не подлежит сомнению, что использование для мирных нужд баснословных сумм, которые съедает сейчас смертоносное оружие, создаст самые широкие возможности для занятости населения, для его материального и духовного прогресса. Переход производственных мощностей на изготовление мирной продукции приведет к раз-

кому снижению налогов и увеличению емкости внутреннего рынка. Напомним, что за 10 лет существования агрессивного Атлантического блока (1949—1959) входящие в него страны, по официальным данным, израсходовали на военные цели счищие 500 миллиардов долларов. Это в три раза превышает годовой национальный доход всех европейских стран — участниц блока. Следовательно, из 10 последних лет трудающиеся этих стран три полных года вынуждены были работать только на войну.

Неоцененную роль в подъеме национальной экономики всех стран сыграл бы отказ от искусственных преград на пути развития взаимо выгодной международной торговли, которые создаются сегодня некоторыми державами в виде дискриминационных ограничений, запретных списков и т. д. Промышленность высокоразвитых государств, таких, как США, Англия, Франция, ФРГ, смогла бы получить крупные заказы из других стран и вовлечь в мирное производство дополнительные миллионы рабочих и специалистов. Именно в условиях полного и всеобщего разоружения, когда исчезнет атмосфера вражды, страха и недоверия, безгранично раздвигаются рамки сбыта мирной продукции, открываясь самые радужные перспективы для расширения мировой торговли.

Эти же условия дали бы толчок гигантскому научно-техническому прогрессу, который двигался бы вперед, совместными усилиями всех народов и который был бы целиком посвящен благу людей, улучшению их жизни. Устранение перегородок, с помощью которых государства в настоящем время изолируются друг от друга, оберегая свои научные и технические достижения по мотивам военных тайн, широкое кооперирование научных исследований во всем мире, свободный обмен опытом будут стимулировать научно-техническое и экономическое развитие каждого государства в отдельности и всех вместе, позволят целесообразно направить огромную мощь науки и техники на решение важнейших задач, стоящих перед человечеством.

Всобщее и полное разоружение могло бы открыть новую эпоху в истории слаборазвитых стран Азии, Африки, Латинской Америки. Если на оказание им помощи выделить даже небольшую часть экономических средств, то это означало бы появление здесь десятков мощных гидротехнических сооружений, металлургических, машиностроительных, горнодобывающих, текстильных и других предприятий, большой сети школ и лечебных учреждений, быстрый подъем экономического, социального и культурного уровня жизни наролов слаборазвитых стран.

Миролюбивый акт всемирно-исторического значения, провозглашенный Верховным Советом СССР, навсегда останется в памяти благодарного человечества. «Советский народ, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на сессии Верховного Совета СССР, — уверен в своих силах, в своем замечательном коммунистическом завтра. Поэтому мы смело, твердо и решительно будем и впредь добиваться осуществления разоружения и обеспечения условий мирного сосуществования. Советские люди будут делать все для того, чтобы на эту дорогу вступили и другие государства, большие и малые.

Неуклонно идя по пути построения коммунистического общества, Советский Союз будет и впредь непоколебимо отстаивать великое дело мира между народами».

Третья металлургическая база СССР

Исторические решения XXI съезда КПСС наметили величественную программу создания материально-технической базы коммунизма, нового мощного подъема народного хозяйства, науки и техники, повышения культуры и благосостояния советского народа. Важнейшая роль в создании материально-технической базы коммунизма принадлежит черной металлургии, являющейся одной из основ развития современной промышленности и технического вооружения всех отраслей народного хозяйства.

За годы Советской власти черная металлургия получила громадное развитие. К началу первой пятилетки наша страна имела только одну угольно-металлургическую базу — на Украине. В результате успешного осуществления политики индустриализации, освоения мощных сырьевых и топливно-энергетических ресурсов в восточных районах страны была создана вторая угольно-металлургическая база. Еще в довоенные годы были построены Магнитогорский, Кузнецкий и Нижне-Тагильский металлургические комбинаты, в военные годы вступили в строй Челябинский и другие металлургические заводы, получили развитие старые уральские заводы. Недавно введен в действие Орско-Халиловский металлургический комбинат.

Благодаря этому Советский Союз вышел сейчас на второе место в мире по выплавке чугуна и стали. Черная металлургия производит в настоящее время всю гамму марок рядовых и качественных сталей, а также якоропрочных, пресионных и других специальных сплавов, отвечающих самым высоким требованиям современной техники всех отраслей народного хозяйства.

Величественные перспективы развития советской черной металлургии в ближайший исторический период. Одной из важнейших задач семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы является ускоренный рост черной металлургии и особенно ее железнорудной базы. Семилетним планом намечено довести в 1965 году выплавку чугуна до 65—70 миллионов тонн, стали — до 86—91 миллиона тонн, производство проката — до 65—70 миллионов тонн, добычу товарной железной руды — до 150—160 миллионов тонн.

В решении задачи дальнейшего мощного развития черной металлургии важную роль сыграет создание третьей металлургической базы в восточных районах нашей страны.

Восточная часть СССР обладает несметными природными богатствами, которые все шире находятся в промышленный оборот. Здесь сосредоточено 73% всех имеющихся в СССР запасов угля, до 80% гидроэнергии и лесных богатств, основные запасы цветных и редких металлов, 36% залежей железных руд, огромные ресурсы химического сырья и строительных материалов.

Весьма благоприятны топливно-сырьевые предпосылки для мощного развития черной металлургии. В Сибири и Казахстане сейчас выявлены крупнейшие месторождения железных руд, балансовые запасы

которых по категориям А + В + С₁ + С₂ на 1 января 1958 года составляли 21,5 миллиарда тонн, или 28% общесоюзных ресурсов. Среди них надо в первую очередь назвать Атасусские месторождения в Карагандинской области, Атанскорское — в Кокчетавской области, Соколовское, Сарбайское, Каражарское, Нисаковское и Аятское — в Кустанайской области, месторождения Алтай-Саянской рудной области, Ангаро-Питский бассейн низовьев Ангры, Ангаро-Илимский бассейн в Иркутской области, Алданский бассейн в Южной Якутии, Березовское месторождение в Читинской области. Возможные масштабы добывки железной руды на этих месторождениях могут обеспечить ежегодную выплавку более 70 миллионов тонн чугуна, то есть намного больше, чем предусмотрено для заводов третьей металлургической базы. На востоке страны расположены Кузнецкий и Карагандинский угольные бассейны с огромными запасами коксующихся углей.

В 1956 году XX съездом КПСС была поставлена задача — в течение ближайших 10—15 лет создать в восточных районах страны третью мощную металлургическую базу с производством 15—20 миллионов тонн чугуна в год. Эта задача последовательно и успешно претворяется в жизнь. XXI съезд КПСС, учитывая необходимость дальнейшего ускоренного освоения природных богатств восточных районов СССР, особое внимание обратил на строительство мощной третьей металлургической базы на основе открытых за последние годы новых железорудных месторождений Сибири и Казахстана. В текущем семилетии на заводах третьей металлургической базы намечается ввести в действие мощности по производству чугуна примерно на 9 миллионов тонн в год.

Съезд наметил строительство в районах Сибири двух крупных металлургических заводов, которые являются основой третьей металлургической базы СССР. Для выбора объектов первоочередного строительства третьей металлургической базы Гипромуз совместно с другими организациями выполнил большую работу по оценке народнохозяйственной эффективности всех возможных вариантов. Сырьевые ресурсы Сибири и Казахстана позволяют уже сейчас рассматривать и сопоставлять перспективу создания по крайней мере восемь-девяти крупных металлургических предприятий. После тщательного всестороннего рассмотрения намечена следующая последовательность освоения новых железорудных месторождений.

Развернуто строительство Карагандинского металлургического завода в Темир-Тау, базирующегося в основном на атасусских и атансорских железных рудах, и Западно-Сибирского металлургического завода в Стальниксе. Железорудной базой его будут месторождения Алтай-Саянской рудной области.

На востоке СССР есть несколько районов, которые с полным правом могут стать новыми центрами черной металлургии. В результате всесторонних исследований признано, что наиболее экономичным является строительство Тайшетского металлургического комбината, который будет давать самый дешевый в стране чугун. Руду для него будут поставлять Коршуновский и Рудногорский рудники Ангаро-Илимского железорудного района, а угли для коксования — Кузбасс. В дальнейшем возможно использование местных углей.

Целесообразность первоочередного строительства Тайшетского металлургического комбината отметила и конференция по развитию производственных сил Восточной Сибири, проходившая в августе 1958 года в Иркутске.

Кузнецкий металлургический комбинат, первоначально ориентированный на снабжение магнитогорскими железными рудами, в настоящее время в значительной мере работает на местной железорудной базе (до 85% доменной шихты), а в скромном времени будет полностью обеспечи-

ваться железными рудами Алтай-Саянской рудной области (после ввода в действие Тейского рудника). Следовательно, существующие производственные связи Кузнецкого металлургического комбината с Уралом по линии снабжения его железными рудами полностью отпадут. Кузнецкий комбинат будет органически связан только с местной рудой и углем и, естественно, станет составной частью третьей металлургической базы СССР.

Проектируемые мощности Карагандинского и Западно-Сибирского металлургических заводов, Тайшетского и Кузнецкого металлургических комбинатов составят вместе около 20 миллионов тонн чугуна в год. Завершение строительства этих заводов решит задачу создания на востоке страны третьей металлургической базы СССР.

В целом ориентировочные добывческие возможности железорудных месторождений как источников снабжения железной рудой заводов Урала, третьей металлургической базы и других возможных металлургических заводов Казахстана, Сибири и Дальнего Востока в настоящее время оцениваются свыше 260 миллионов тонн сырой и около 140 миллионов тонн подготовленной руды в год.

Балансовые запасы руд восточных районов СССР на 1 января 1958 года по категориям А + В + С₁ составляли: Соколовско-Сарбайское — 1,1 миллиарда тонн, Каражарское — 0,9 и Куркунукское — 0,1 миллиарда тонн. Эти месторождения будут снабжать рудой заводы Урала. Для заводов третьей металлургической базы предусмотрено использовать руды Атасусской и Ангаро-Илимской групп месторождений, Алтай-Саянской рудной области и Атанскорского месторождения с общими запасами по тем же категориям 1,8 миллиарда тонн руды.

Добывческие возможности железорудных месторождений восточных районов СССР (без месторождений Урала) уже при современном состоянии изученности в 2,5 раза выше фактически достигнутого объема добчицы и превышают запланированный объем добычи сырой железной руды на 1965 год в целом по СССР.

Экономические показатели по отдельным железорудным базам определены при условии применения на Иняском и Ампалинском месторождениях подземных способов разработки, а на Атасусских, Аязасском и Белорецком месторождениях — как открытых, так и подземных способов разработки. На остальных месторождениях принят открытый способ разработки.

Железную руду Атасусских месторождений принято использовать без обогащения, руду всех других месторождений — при магнитном обогащении. При этих условиях экономические показатели новых железорудных месторождений для заводов третьей металлургической базы в сопоставлении с другими перспективными месторождениями характеризуются следующими данными (см. таблицу 1).

Как видно из приведенных данных, капитальные затраты на строительство рудников и обогатительных фабрик на тонну чугуна по заводам третьей металлургической базы составляют 365—580 рублей. По заводам других экономических районов этот показатель составляет 295—500 рублей. Себестоимость тонны железа в подготовленной руде по заводам третьей металлургической базы составляет около 90 рублей по Карагандинскому Тайшетскому заводам и около 130 рублей по Западно-Сибирскому заводу. По заводам других экономических районов этот показатель колеблется от 72 до 140 рублей.

Чтобы определить относительную экономичность использования железорудного месторождения, необходимо еще сравнить себестоимость чугуна и капитальные затраты на его выплавку при использовании той или иной железной руды.

Таблица 1

Экономические показатели по железорудным базам

Заводы и месторождения — источники сырья для заводов рудой	Содержание железа в руде (%)		Себестоимость тонны железной руды (в руб.)	Удельные капитальные затраты на строительство, текущие и обустраиваемые фабрик (в руб.)	
	сырой	последующей обработки		на текущую подготовленную руду	на тонну чугуна
Карагандинский завод					
Атасуское месторождение	52,5	52,5	13,5	36,1	120
Атасурское «	45,0	60,0	9,5	32,5	320
Качарское «	44,0	53,0	16,0	60,3	290
В среднем	—	54,0	—	46,5	205
Западно-Сибирский завод					
Амгальское месторождение	31,2	59,3	15,8	89,5	395
Анзасское «	38,5	61,5	20,9	82,4	420
Инское «	40,3	59,0	12,5	64,9	220
Белорецкое «	33,4	61,7	17,2	92,2	445
В среднем	—	60,3	16,6	79,2	350
Тайшетский комбинат					
Корниловское месторождение	31,2	61,0	8,8	56,8	210
Рудногорское «	42,5	55,2	13,0	46,0	240
В среднем	—	58,5	—	52,5	225
Заводы других экономических районов					
Магнитогорский комбинат					
Соколовско-Сарбайское месторождение	44,0	62,1	12,7	62,7	290
Нижне-Тагильский завод (первая очередь)					
Качканарское месторождение	16,0	54,0	3,2	75,6	280
Новолипецкий завод					
Лебединское и Михайловское месторождение	56,9—59,4	59,0	14,6—16,4	42,2	180
Криворожский комбинат (первая очередь)					
Криворожские квартры	34—38	60,0	3,9—5,9	55,7	240
Всего	50,0	58,5	10,0	52,5	225

¹ Под подготовленной рудой понимается кусковая руда плюс железорудная часть агломерата.

Запасы коксующихся углей в восточных районах СССР значительно большие, чем требуется для обеспечения заводов второй и третьей металлургии базы. Ныне основными поставщиками коксующихся углей являются Кузнецкий и Карагандинский бассейны, а в перспективе им, возможно, станет Южно-Якутский бассейн. Однако освоение его требует постройки железной дороги довольно большой протяженности (около 700 километров) на север от Транссибирской магистрали.

Общие балансовые запасы коксующихся углей СССР на 1 января 1958 года составляют 71 миллиард тонн, в том числе 52 миллиарда тонн, или свыше 70%, приходится на долю восточных районов. Из них в Кузнецком — 34,4 миллиарда тонн, в Карагандинском — 9,8 миллиарда тонн, в Иркутском — 7,3 миллиарда тонн и в Южно-Якутском — 0,5 миллиарда тонн.

При сохранении существующей технологии коксования для черной металлургии Урала и Сибири основное значение имеют кузнецкие угли и в меньшей мере карагандинские.

Преимуществом восточных углей, в особенности кузнецких, является высокое качество. В Кузнецком бассейне имеются все марки углей — от бурых до антрацитов. Содержание серы в коксующихся кузнецких углях в 3 раза ниже, чем в донецких. Значительно меньше в них и содержание золы. Карагандинский бассейн также располагает всеми технологическими марками углей, необходимыми для выжига качественного металлургического кокса. Правда, они несколько более зольные, чем донецкие, но зато содержат в 2,5 раза меньше серы.

По имеющимся расчетам, в Кузнецком и Карагандинском угольных бассейнах можно развернуть добчу высококачественных коксующихся углей в количествах, обеспечивающих ежегодный в течение многих лет выжиг кокса около 55 миллионов тонн, что значительно перекрывает потребность уральской металлургии и заводов третьей металлургической базы.

Необходимо отметить, что по глубине залегания и мощности угольных пластов восточные угольные месторождения имеют значительные преимущества перед Донецким бассейном. Это сказывается на себестоимости добычи углей, которая, например, в Кузбассе примерно в 1,5 раза, а в Карагандинском бассейне почти в 2 раза ниже, чем в Донбассе.

Перспективная себестоимость тонны концентратра и удельные капитальные затраты на тонну металлургического кокса по Кузнецкому и Карагандинскому бассейнам в сопоставлении с Донбассом приведены в таблице 2.

Таблица 2

Себестоимость концентратра и удельные капитальные затраты (в %)

Бассейн	Себестоимость тонны концентратра	Капитальные затраты на тонну металлургического кокса (руб.)
Кузнецкий	100	100
Карагандинский	96	121
Донецкий	188	131

Таким образом, Кузнецкий и Карагандинский угольные бассейны являются надежной и экономически эффективной топливной базой черной металлургии восточных районов СССР. Вопрос сводится к свое временной подготовке топливной базы, так как добыча углей, особенно

коксующихся, требует больших затрат и времени для освоения и наращивания мощностей шахт и обогатительных фабрик.

Возможности топливной базы черной металлургии восточных районов могут значительно возрасти благодаря внедрению новой техники и технологии углеподготовки и коксования углей, что позволит использовать кузнецкие газовые и слабосыкающиеся угли, саяно-партизанские, иркутские и другие угли, из которых при современной технологии не удастся получать качественный металлургический кокс.

Одним из важнейших факторов, определяющих географическое размещение, мощности и специализацию металлургических предприятий, является потребность в прокате черных металлов. Размещение и профиль металлургических заводов должны обеспечить рациональные перевозки не только сырья и топлива, но и готовой продукции до потребителей.

Заводы третьей металлургической базы, естественно, предназначаются для удовлетворения потребности в прокате восточных районов ССР. В настоящее время сибирские заводы производят ограниченный сортамент проката, не удовлетворяющий местные нужды. Например, из 4,2 миллиона тонн проката, потребленного в 1957 году в Сибири и на Дальнем Востоке, на месте произведено 2,4 миллиона тонн, а 1,8 миллиона тонн завезено из других районов.

Гипрометом выполнен ориентировочный расчет потребности Сибири и Дальнего Востока в прокате на 1965 год. В основу расчета были положены показатели промышленного производства и объем строительно-монтажных работ на 1965 год. По этим расчетам, потребность Сибири и Дальнего Востока в прокате в 1965 году составит 7,9 миллиона тонн.

По отношению к общесоюезному потреблению проката доля рассматриваемых районов в 1965 году составит 11,7%¹ против 10,8% в 1957 году, в том числе Западная Сибирь — 8,2%, Восточная Сибирь — 2,3% и Дальний Восток — 1,2%. По сравнению с 1957 годом доля Западной Сибири и Дальнего Востока в 1965 году остается примерно на том же уровне, а доля Восточной Сибири возрастает.

Подобного расчета потребности районов Казахстана и Средней Азии в прокате в настоящее время нет, но ориентировочно можно считать, что рост потребности в прокате черных металлов Казахстана и Средней Азии в 1965 году по сравнению с 1957 годом составит в 2,3 раза. Тогда потребность в прокате этих районов на конец семилетки будет равна примерно 2,5 миллиона тонн, а доля этих районов в общесоюезному потреблении проката возрастет с 2,8% в 1957 году до 3,7% в 1965 году. В целом по восточной зоне ССР (без Урала) потребность в прокате на 1965 год определяется в 10,4 миллиона тонн, то есть возрастет по сравнению с 1957 годом почти в 2 раза. Удельный вес этих районов в общесоюезному потреблении увеличится с 13,6% в 1957 году до 15,4% в 1965 году.

Дальнейший рост потребности в прокате восточных районов ССР (без Урала) за пределами текущего семилетия будет складываться с учетом создания здесь новых потребителей металла, в первую очередь машиностроительных заводов (автомобильных, вагонно- и локомотиво-строительных, тракторных, сельскохозяйственного машиностроения и др.).

Определить потребность в прокате Казахстана, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока на более отдаленную перспективу расчетным путем в настоящее время невозможно, однако общие соображения об уровне потребности в прокате высказать можно. При выплавке в ССР

120 миллионов тонн стали (примерно в 1970 году) выпуск проката составит около 90 миллионов тонн. Если принять рост доли Востока в общем потреблении проката с 33% в 1957 году до 45%, в том числе Казахстана, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока до 22%, то потребность этих районов в прокате возрастет до 20 миллионов тонн в 1970 году, то есть увеличится почти в 4 раза по сравнению с 1957 годом и в 2 раза по сравнению с 1965 годом.

Для покрытия этой потребности и намечается строительство третьей металлургической базы. Производство проката на всех заводах восточной зоны (без Урала) в 1970 году составит около 20 миллионов тонн, то есть будет находиться на уровне указанной выше ориентировочной потребности. При таких огромных размерах выплавки металла в этих районах должны выпускаться все основные виды металлургической продукции. В первую очередь намечается производство тенек проката, которые в настоящее время ввозятся. Однако, учитывая относительно небольшое количество заводов в восточной зоне, некоторые специфические виды проката неминимо будут завозиться из других районов страны. К ним относятся колеса, бандажи, катаные оси, широкополосные балки, отдельные профили сортового и листового проката, которые по условиям специализации нецелесообразно производить на местных заводах.

В составе третьей металлургической базы только Кузнецкий металлургический комбинат является действующим предприятием. Остальные заводы строятся и проектируются. На Кузнецком металлургическом комбинате производство металла за семилетку должно возрасти почти в полтора раза. Кузнецкие металлурги, осуществляя решения XXI съезда КПСС и ижинского Пленума ЦК КПСС, разработали большую программу реконструкции и расширения металлургического производства на комбинате и приняли обязательства — достичь уровня производства, намеченного на 1965 год, по чугуну в 1964 году, а по стали и прокату — в 1963 году, добиться годовой производительности на 385-тонных мартеновских печах (без применения кислорода и природного газа) 283 тысячи тонн стали, довести коэффициент использования полезного объема доменных печей (без применения кислорода) до 0,95 кубического метра на тонну в сутки.

Кузнецкий металлургический комбинат входит в число опытно-показательных предприятий, на которых будут внедрены новейшие схемы комплексной механизации и автоматизации. Производительность труда в 1965 году по сравнению с 1958 годом намечается увеличить на 58%. Путем механизации и автоматизации участков, где в настоящее время еще применяется ручной труд, намечается высвободить около 4 тысяч рабочих и направить их на другую работу. Особое внимание будет обращено на механизацию отделки металла в прокатных цехах. Цех рельсовых скреплений и некоторые другие намечается превратить в цехи-автоматы. Подсчеты показывают, что внедрение механизации и автоматизации производственных процессов даст не менее 150 миллионов рублей экономии. К 1965 году будет внедрено в производство 30 тысяч рационализаторских предложений, что позволит сэкономить еще 20 миллионов рублей.

Большие работы намечается выполнить по увеличению мощности и ликвидации диспропорий между основными металлургическими переделами. В настоящее время быстро сооружается новая доменная печь, недавно введенная в действие новая коксовая батарея, расширяется аглообогатительная фабрика. Предусматривается строительство второго блокомета с нагревательными печами, реконструкция рельсо-скреплений мастерской, увеличение мощности листового и сортовых прокатных станов, сооружение конвертерного цеха, кислородной станции, новой кок-

¹ При потребности ССР в прокате в 1965 году 67 миллионов тонн (без труб и поковок из сортов), то включая экспорт и заготовку для переката).

совой батареи, расширение ремонтно-энергетической базы; разрабатываются мероприятия по усилению сырьевой базы комбината.

Новые предприятия третьей металлургической базы будут крупнейшими металлургическими комбинатами. При полной и рациональной использовании современной техники и технологии, установке крупных металлургических агрегатов; при максимальном внедрении непрерывных производственных процессов, комплексной механизации и автоматизации экономически эффективно строительство специализированных прокатных станов и цехов в отличие от прокатных цехов, предназначенных для выпуска проката широкого сортамента, включающего, например, сортовой и листовой продукцию. С учетом этого были определены профильные новых заводов, входящих в состав третьей металлургической базы.

На Карагандинском металлургическом заводе намечается производство в основном тонких горячекатанных и холоднокатанных листов, белой жести, гнутых профилей и др. На Западно-Сибирском металлургическом заводе предусматривается производство среднего и мелкого сортов и катанки. Около трети его продукции намечается использовать для производства метизов и труб (на Западно-Сибирском метизном заводе и трубном заводе в Кузбассе, строительство которых намечается недалеко от металлургического завода).

Тайшетский металлургический комбинат, продукция которого предназначается в основном для удовлетворения потребности Сибири, намечается специализировать на производстве широкого сортамента горячекатанных и холоднокатанных листов. Около трети его продукции будет использовано для изготовления электросварочных труб в предусмотренных в составе комбината трубогазосварочных цехах. Кроме того, на комбинате проектируются также цеха гнутых профилей и центробежной отливки чугунных труб различных размеров.

Широкое развитие на заводах третьей металлургической базы получит и рациональное производственное кооперирование. Так, из Западно-Сибирского металлургического завода намечается строительство районного мощного специализированного цеха изложени для нужд собственного производства и для Кузнецкого и Тайшетского металлургических комбинатов. На Тайшетском металлургическом комбинате проектируется огнеупорный цех, практически являющийся большим огнеупорным заводом, продукция которого предназначается как для собственных нужд, так и для нужд Кузнецкого металлургического комбината, Западно-Сибирского металлургического завода и других предприятий. Подобные связи будут иметь место и по другим производствам.

Особенностью предприятий третьей металлургической базы будет их высокий технический уровень, отвечающий современным требованиям и учитывающий новейшие достижения науки и техники. Проекты предприятий третьей металлургической базы предусматривают широкое применение поточных и непрерывных производственных процессов, крупнейших высокопроизводительных металлургических и других агрегатов, специализированных прокатных станов, комплексной механизации и автоматизации основных металлургических производств и других цехов и хозяйств завода, достижений химии, атомной техники, электроники, в частности счетно-решающих устройств, телевидения и др. Тяжелый физический труд практически будет полностью устранен.

Благодаря высокому техническому уровню на заводах третьей металлургической базы производительность труда как по отдельным металлургическим переделам, так и в целом по предприятиям будет в 2-3 раза выше, чем фактически достигнута в настоящее время на крупных металлургических заводах страны. Среди доменных печей, проектируемых для третьей металлургической базы, значительное место

занимают печи полезным объемом 2700 кубических метров. Предусматривается подготовка всей железной руды к доменной плавке, включающая обогащение, производство оглущованного агломерата, усреднение, применение дутья с постоянной влажностью, нагретого до 1200°, повышенное давление газа на колошикне (до 1,5-1,7 атмосферы). На Карагандинском металлургическом заводе намечается вдувание природного газа в доменные печи и обогащение дутья кислородом. На Кузнецком металлургическом комбинате и Западно-Сибирском металлургическом заводе доменное дутье будет обогащаться кислородом.

Производительность труда рабочих доменных цехов на заводах третьей металлургической базы будет находиться на высоком уровне. Например, выплавка чугуна из одного рабочего в доменном цехе Тайшетского металлургического комбината составляет 20 тысяч тонн в год. Для сравнения укажем, что из лучших металлургических заводов США в г. Герри выплавка чугуна из одного рабочего доменного цеха не превышает 4,3 тысячи тонн в год. Для интенсификации всех сталеплавильных переделов широкое применение найдет кислород, что отражает общую техническую тенденцию современного сталеварения.

В составе всех заводов третьей металлургической базы запроектированы конвертерные цехи с конвертерами емкостью 100—250 тонн для работы с продувкой кислородом сверху. Максимальная емкость кислородных конвертеров в США составляет 90 тонн (на заводе в г. Трентоне).

Тенденция дальнейшего увеличения производительности и укрупнения металлургических агрегатов ярко отражена в увеличении емкости мартеновских и электросталеплавильных печей. Проектируется устанавливать мартеновские печи емкостью до 900 тонн и электросталеплавильные печи емкостью до 300 тонн. Таких печей нет нигде в мире. Предусмотрена возможность применения непрерывной разливки стали, если к началу строительства она будет основана в промышленных масштабах для печей иковой большой емкости, с получением литой заготовки необходимых сечений для сортовых и листовых станов.

В прокатных цехах намечается установка мощных непрерывных сортовых и листовых станов, скоростная прокатка, производство гнутых и других экономичных профилей, в больших размерах будут производиться холоднокатанные листы и рулоны, белая жесть и другая листовая продукция с различными видами покрытий. Производство труб и других изделий из металла.

Связь с интенсификацией металлургических процессов и увеличением емкости агрегатов широкое применение получат новые огнеупоры, отвечающие высоким требованиям металлургии.

Отличительной особенностью заводов третьей металлургической базы является рациональная компоновка как цехов, так и генеральных планов заводов, позволяющая обеспечить поточность основных материалов, сырья и топлива, внедрить прогрессивные виды механического транспорта и наладить непрерывность процесса с минимумом затрат. Например, после разгрузки в приемные бункеры складов железной руды и колюющихся углей весь дальнейший путь этих материалов до агломерационной фабрики, коксовых батарей и колошикни доменных печей осуществляется механическим транспортом без участия железнодорожного. Генеральные планы новых заводов предусматривают возможность строительства вторых очередей, что позволит при необходимости практически удвоить мощность заводов третьей металлургической базы.

Уместно отметить, что строительство предприятий третьей металлургической базы осуществляется индустриальными методами, позволяющими в скатые сроки построить отдельные заводы. В текущем семилетии намечается в основном закончить сооружение Карагандинского и

Западно-Сибирского металлургических заводов. Строительство Тайшетского металлургического комбината проектируется начать также в текущем семилетии и осуществлять в течение шести лет. Реконструкция и значительное расширение Кузнецкого металлургического комбината будут проведены в ближайшие три-четыре года.

Народнохозяйственная эффективность заводов третьей металлургической базы видна из сопоставления их экономических показателей с показателями других возможных новых заводов восточного Урала и проектами расширения наиболее крупных и экономически действующих предприятий. Экономические показатели определены при размещении новых восточных металлургических заводов: Второго Восточно-Сибирского завода на ангарских рудах в Ачинске, Забайкальского завода на алданских рудах в пос. Чульман, Забайкальского завода на березовских рудах в г. Нерчинске, завода на лисаковских рудах в Кустане, в Темир-Тау (вторая очередь Карагандинского завода) или в Барнауле.

При рассмотрении показателей следует учитывать, что если вопрос о размещении заводов, входящих в состав третьей металлургической базы, в настоящее время достаточно технико-экономически проработан, то вопрос относительно размещения других новых металлургических заводов на востоке ССРР находится в начальной стадии исследования. Поэтому принятие размещение новых металлургических заводов имеет характер предварительных наметок и при дальнейшем технико-экономическом изучении этой проблемы может измениться.

Новые заводы третьей металлургической базы по своим экономическим показателям стоят на уровне лучших действующих предприятий. Капитальные затраты по ним, включая все вложения на металлургический завод, железнодорожную и топливную базы, подохранилища и новые железнодорожные пути (кроме завода на лисаковских рудах) и себестоимость чугуна ниже, чем по другим новым восточным заводам, не вошедшими в состав третьей металлургической базы. Себестоимость чугуна на этих заводах будет близка к показателям Магнитогорского металлургического комбината, имеющего самую низкую себестоимость чугуна в ССР.

Анализ показывает, что капитальные затраты на тонну годовой выплавки чугуна по новым заводам третьей металлургической базы из 10—20% выше, чем по расширяемым заводам (Магнитогорскому, Ново-ильинскому и Криворожскому второй очереди), а себестоимость находится на уровне себестоимости чугуна Магнитогорского металлургического комбината и на 15—20% ниже, чем на двух других сравниваемых заводах.

Немаловажно и то обстоятельство, что создание новых центров третьей металлургической базы не потребует крупного железнодорожного строительства, кроме освоения местной сырьевой базы Западно-Сибирского металлургического завода, где необходимо соорудить дороги к четырем железнодорожным месторождениям протяженностью от 50 до 115 километров (общая протяженность этих дорог 330 километров). Иное положение у других намечаемых заводов в Сибири (кроме завода на лисаковских рудах). Во всех случаях приступить к освоению их сырьевой базы можно только после сооружения довольно значительных по протяженности железных дорог, что потребует дополнительных больших капитальных затрат.

Экономические показатели Западно-Сибирского металлургического завода определены при ориентации на снабжение железной рудой с Белорецкого, Инянского, Ампальского и Анзасского месторождений Алтай-Саянской рудной области. Кроме большого железнодорожного строительства, освоение этих месторождений связано с большими трудностями. Месторождения находятся на большой высо-

те — до 1500—2000 метров и выше над уровнем моря, в сильно пересеченной и мало доступной местности (кроме Ампальского месторождения). Все это, а также относительная ограниченность запасов, условия залегания и размеры рудных тел создают большие трудности для развития добчицы железной руды в больших количествах и ограничивают возможность применения открытых способов разработки. В связи с этим вопрос о первоочередности промышленного освоения этих месторождений нуждается в дополнительном рассмотрении.

Так, при отказе от местной железнорудной базы, то есть от руд Алтай-Саянской области, снабжение Западно-Сибирского металлургического завода железной рудой возможно за счет Коршуновского, Рудногорского, Лисаковского и Нижне-Ангарского месторождений.

Снабжение Западно-Сибирского металлургического завода коршуновской рудой будет временным, поскольку строительство Коршуновского горнорудного комбината планируется в семилетии, а ввод в действие основных мощностей Тайшетского металлургического комбината — постоянного потребителя этих руд — намечается за пределами семилетки.

При снабжении Западно-Сибирского металлургического завода лисаковской рудой, имеющей повышенное содержание фосфора, потребуется изменить запроектированный сталеплавильный передел и заменить обычные конвертеры с применением продувки кислородом сверху и стационарные мартеновские печи на томасовские конвертеры или ка чающиеся мартеновские печи, коренным образом переработать генеральный план, коммуникации и ряд других объектов завода. Учитывая, что строительство завода уже начато, нецелесообразно перерабатывать его проект, так как это может привести к усложнению строительства и невыполнению установленных сроков ввода в действие мощностей. Следовательно, из указанных источников снабжения Западно-Сибирского металлургического завода железной рудой наибольший интерес представляет Нижне-Ангарское месторождение, металлургический передел руды которого достигается с применением таких же экономическими показателями, что и руды месторождений Алтай-Саянской рудной области.

Рассмотрение вопроса о рудной базе Западно-Сибирского металлургического завода в Госплане ССРР позволило сделать заключение о целесообразности форсированного строительства рудников на Белорецком и Иняском месторождениях. Подготовку руд здесь можно вести по отработанной и относительно простой схеме магнитного обогащения. Эти месторождения имеют достаточно надежные технико-экономические показатели и при почти одинаковом уровне удельных капитальных вложений и себестоимости чугуна по сравнению с нижнеангарскими рудами позволяют снизить расход кокса на 10%. Белорецкий и Иняский рудники можно ввести в действие на четыре-шесть лет ранее поступления нижнеангарских руд вследствие меньшего объема железнодорожного и горнорудного строительства. Ввод их в действие позволит уменьшить временный завод на Западно-Сибирском металлургическом завод Коршуновской руды и тем самым быстрее высвободить ее для Тайшетского металлургического комбината.

Однако при завершении строительства и достижении проектной мощности Западно-Сибирского металлургического завода Белорецкий и Иняский рудники могут удовлетворить примерно половину его потребности в железной руде. Полное и надежное обеспечение Западно-Сибирского металлургического завода железной рудой может быть обеспечено только после ввода в действие горнорудного комбината на Нижне-Ангарском месторождении. В связи с этим признано целесообразным в семилетии осуществить строительство железнодорожной дороги Абакалово — Усово, которая позволит также возводить магниты с Тальского рудни-

ка и магнезитового завода, планируемых к вводу в действие в семилетии.

По железной дороге Ачинск — Абалаково — Усово будут вывозиться лес, ангаро-пинская железная руда и тальский магнезит. В будущем она станет головным участком железной дороги для освоения природных богатств Тунгусского бассейна. Поэтому было решено отказаться от первоочередного сооружения тунгусовых железных дорог к Амгальскому и Анзасскому месторождениям, а освободившиеся средства использовать для форсированного строительства дороги Абалаково — Усово.

Таким образом, в перспективе Западно-Сибирский металлургический завод намечается снабжать из трех источников (Белорецкого, Инского и Нижне-Ангарского месторождений). Еще в 1952 году Гипрометром было разработано проектное задание Западно-Сибирского металлургического завода при ориентации только на руды Нижне-Ангарского месторождения. Следует отметить, что такое решение может оказаться более экономичным, чем принятая в настоящее время схема снабжения железной рудой завода из трех источников.

При ориентации Западно-Сибирского металлургического завода только на нижнеангарские руды и при отказе от строительства в текущем семилетии Белорецкого и Инского рудников и железных дорог к ним временного снабжение этого завода (до строительства Нижне-Ангарского горнорудного комбината) возможно наряду с коршуновскими рудами также путем форсированного строительства Рудногорского горнорудного комбината. Такая схема позволит концентрировать капитальные вложения, обеспечить ввод в действие завода в установленные сроки, рационально решить сырьевую базу как строящегося Западно-Сибирского металлургического завода, так и проектируемого Тайшетского металлургического комбината. Однако это предложение требует дополнительной технико-экономической проработки.

О некоторых вопросах планирования и финансирования капитального строительства*

За последние годы в нашей стране проведена большая работа по дальнейшему подъему строительного производства. Принятые ЦК КПСС и Советом Министров СССР после Всесоюзного совещания строителей (1954 год) постановления дали возможность поднять строительную индустрию на новую ступень. За это время резко возросло производство сборных железобетонных конструкций и деталей, укрупнено большое количество мелких строительно-монтажных организаций, широкое распространение получило крупнобlockное и крупнопанельное строительство и значительно улучшилось проектное дело. Кадры строителей пополнились квалифицированными рабочими и инженерно-техническими работниками. Работники промышленности строительных материалов и строительного машиностроения добились определенных успехов. Перестройка управления промышленностью и строительством по экономическим административным районам явилась новым шагом вперед в деле дальнейшего укрепления строительной индустрии.

Осуществление принятых партией и правительством мероприятий по дальнейшему улучшению строительства позволило снизить стоимость, сократить сроки, улучшить качество строительства и перевыполнить в 1957—1958 годах план строительно-монтажных работ и жилищного строительства. Успешно выполнены также план строительно-монтажных работ и огромная программа жилищного строительства в 1959 году.

В то же время в строительстве имеется еще немало серьезных недостатков. В ряде отраслей народного хозяйства установленные планы капитальных вложений выполняются неудовлетворительно, строительство промышленных предприятий и сооружений чрезмерно затягивается, имеет место распыление средств по многочисленным стройкам, что приводит к снижению эффективности капитальных вложений, замедлению ввода в действие основных фондов и отвлечению на длительный период в иззвешенное строительство значительных денежных и материальных средств. Задача состоит в том, чтобы быстрее устранить имеющиеся недостатки в работе строительных организаций и обеспечить дальнейший подъем строительного производства.

Большинство строительных организаций уже сейчас являются крупными государственными предприятиями, имеют постоянные кадры и мощную материальную базу. Такие организации могут быть вполне самостоятельными хозяйствами, свободными от мелкой опеки со стороны своих заказчиков. По нашему мнению, в современных условиях наилучших производственных успехов строительные организации могли бы добиться, руководствуясь в своих взаимоотношениях с заказчиками следующими принципами: строительная организация, получив от заказчика

* В порядке обсуждения.

проектное задание на строительство промышленного предприятия, должна сама сделать привыку типовых проектов или заказать изготовление технических проектов и рабочих чертежей проектным организациям, укомплектовать и смонтировать оборудование, произвести наладку и опробование его с помощью субподрядных специализированных организаций и в законченном виде сдать заказчику построенные объекты или комплексы для ввода в действие.

Обязанности заказчика в этом случае были бы сведены к минимуму — обеспечить строительную организацию утвержденным проектным заданием на строительство предприятия, отвести земельные участки, организовать технический надзор и производить приемку и оплату законченных строительством пусковых объектов или комплексов, вводимых в действие. Организация такого рода взаимоотношений между заказчиками и подрядчиками представляет более высокий уровень хозяйственных взаимоотношений.

Этот путь развития строительных организаций является прогрессивным и экономически наиболее целесообразным. Он ведет к укреплению строительных организаций, к расширению их специализации, сосредоточению в них не только специалистов-строителей, но и механиков, энергетиков, проектировщиков. Все это должно способствовать повышению качества и сокращению сроков строительства.

Сокращение функций заказчиков и значительное расширение обязанностей подрядных строительных организаций диктуется еще в том, что на каждой стройке заказчик создает аппарат для выполнения своих работ на период строительства. После ввода в действие предприятия этот аппарат ликвидируется, при этом специалисты-строители переходят на производство, а приобретенные ими за время строительства знания, опыт и навыки в дальнейшем не используются. Строительные же организации в большинстве своем создаются на очень длительный период, поэтому сосредоточение в этих организациях некоторой части специалистов будет весьма полезным делом.

В настоящее время созданы условия для осуществления постепенного перевода строительных организаций на работу по вышеуказанныму принципу, что приближает строительное производство к условиям, сложившимся в промышленности. Начало этой большой и весьма важной перестройки в работе строительных организаций в известной мере положено коллективом Главленинградстроя, который не только изготавливает строительные детали, но и осуществляет монтаж домов. При этом расчеты с заказчиками производятся за построенный жилой дом.

Большое значение в дальнейшем улучшении работы строительных организаций и сокращении сроков строительства имеет обеспечение пусковых объектов технологическим оборудованием, электрокабельными изделиями, приборами и аппаратурой. В этом деле в настоящее время имеется еще много недостатков, одним из которых является распыление ресурсов среди заказчиков. Чтобы устранить этот недостаток, необходимо сосредоточить ресурсы в руках республиканских министерств строительства. Министерство строительства РСФСР, создавшее Главкомплектоборудование, положило начало этому большому делу. Подобным образом целесообразно решать этот вопрос и в других союзных республиках. Если в какой-либо республике имеется один совнархоз, то такой гляк или отдел должен быть в составе совнархоза или при госплане союзной республики. В Министерстве строительства РСФСР в дальнейшем, по мере увеличения количества строек, по которым будет в централизованном порядке производиться комплектование оборудования, возможно, потребуется создать несколько отраслевых глауков — Главкомплектоборудования нефти, Главкомплектоборудования химии, Главкомплектоборудования металлургии и т. д.

Важное значение в планировании строительного производства имеет также улучшение финансирования строительных организаций.

Как известно, в настоящее время строительные организации, имея оборотные средства и получая при подписании подрядного договора аванс до 15% от суммы договора, регулярно каждую декаду предъявляют заказчику счета за выполненные работы, а финансирующий данную стройку банк эти счета оплачивает. Отсюда в оплате таких счетов в основном бывает в двух случаях: во-первых, когда объекта нет в титульном списке, а по нему подрядчик выполнил работы и, во-вторых, когда по объекту исчерпана сметная стоимость. Но и в этих случаях часто находит выход, так как переутверждать титульный список и включить в него новый объект — дело не очень сложное, поскольку право переутверждения титулов пользуются директора предприятий. Точно так же не составляет большого труда переутверждать и пообъектную смету после ее израсходования.

Поэтому, как правило, любые работы, выполняемые строительными организациями, в конце концов банками оплачиваются. С другой стороны, строительные организации, стремясь каждый месяц выполнить план работ в стоимостном выражении, стараются выполнять побольше дорогостоящих и малотрудоемких работ и поменьше дешевых и трудоемких, то есть главным образом отдельных, завершающих работ. Однако достигается это в большинстве случаев ценой распыления капитальных вложений по большому количеству одновременно строящихся объектов, что приводят к затяжке сроков и росту незавершенного строительства. Причем незавершенное строительство — это не только замораживание на длительный период государственных денежных и материальных средств. Часто незавершенное строительство представляет собой недостроенный объект, который фактически эксплуатируется. Но в большинстве случаев эксплуатация недостроенных объектов приводит к прямому материальному ущербу для государства, так как такие объекты подвергаются быстрому износу и на их восстановление необходимо затрачивать большие средства. Кроме того, технически промежуточные расчеты между заказчиками и подрядчиками весьма трудоемки, они требуют много времени как от работников подрядных организаций, так и от заказчиков, а главное — часто приводят строительные организации к тяжелому финансовому состоянию.

Нетрудно представить себе положение, в котором оказался бы, например, Уралмашзавод, если бы он finanziровался как строительный трест, то есть если бы у него все заказчики ежедекадно проверяли прирост незавершенного производства по заказанным изделиям, а эти справки и акты служили основанием для представления счетов заказчикам. Ясно, что в таких условиях завод не мог бы нормально работать. Необходимо предоставить строительным организациям возможность более самостоятельно вести свою работу. Особенно актуально это теперь, когда партия и правительство провели большую работу по укреплению всей строительной индустрии, а строителям предстоит выполнить в текущей семилетке огромную программу капитальных работ.

Что практически следовало бы сделать для улучшения финансирования строительных организаций? Необходимо отказаться от промежуточных расчетов и полностью перейти на расчеты по заключенному строительством объекту или пусковому комплексу. По жилищному, культурно-бытовому и коммунальному строительству, где имеется возможность сдавать в эксплуатацию почти каждый в отдельности построенный объект, введение указанных расчетов будет несложным делом. Например, строительные организации, входящие в состав Главмосстрой или Главленинградстрая, могут осуществить переход на новый порядок

расчетов без особых затруднений, конечно, при этом они должны получить на первое время известное пополнение за счет основных заказчиков оборотных средств.

Несколько труднее будет ввести эти расчеты в строительство объектов производственного назначения. Известно, что по промышленному строительству подрядные организации нередко находятся в более сложных условиях, так как строящиеся производственные объекты обеспечиваются оборудованием и специальными материалами, поставляемыми заказчиками, которые часто свои обязательства не выполняют в установленные договором сроки и тем самым вынуждают подрядные и субподрядные организации нарушать графики строительства и утвержденные сроки ввода объектов в действие. Введение укрупненных расчетов по промышленному строительству будет несколько осложниться и тем, что заказчики не принимают от подрядчиков отдельные объекты, а спарциально требуют пусковых комплексов, в состав которых может входить несколько десятков объектов. Однако, несмотря на указанные трудности, введение укрупненных расчетов и по промышленному строительству даст большой экономический эффект, оно будет способствовать концентрации ресурсов подрядчика и заказчика на строительстве пусковых объектов.

В настоящее время, когда оплата декадных и месячных счетов подрядчиков производится заказчиком, подрядчики практически мало озабочены тем, что срываются сроки строительства объектов. Даже санкции в этих случаях почти никогда не применяются. При переходе же на укрупненные расчеты между заказчиками и подрядчиками за построенный объект или пусковой комплекс строительные организации будут противостоять стремлениям заказчиков закладывать побольше новых объектов. Строительные организации будут делать закладку новых объектов только после надлежащей подготовки для создания нормального задела. В этих условиях подрядчики будут в первую очередь стремиться быстрее закончить строительство начатых объектов, сдать их в эксплуатацию и предъявить счета заказчикам.

Финансирование строительных организаций по методу промышленных предприятий создаст прочную финансовую основу для их производственно-хозяйственной деятельности, позволит руководящим и инженерно-техническим работникам строительных организаций больше уделять времени производственным вопросам. Переход на расчеты за построенный объект или пусковой комплекс будет способствовать сокращению незавершенного строительства. При этом методе расчетов, исконец, приобретут свое настоящее значение преискуратные цены и ставки, составленные по рабочим чертежам, на основе которых и должны производиться расчеты между заказчиками и подрядчиками. Нельзя же всерьез переходить на преискуратные цены строительства квадратного метра жилой площади, культурно-бытового или промышленного объекта и в то же время сохранять отжившую систему декадных и месячных промежуточных расчетов между заказчиками и подрядчиками по конструктивным элементам зданий.

При осуществлении изложенного метода финансирования строительных организаций потребуется изменить и существующий порядок учета незавершенного строительства. Поскольку незавершенное строительство создают строительные организации, то они и должны учитывать его у себя на балансе и нести в первую очередь ответственность за его чрезмерный рост. По жилищному, культурно-бытовому и коммунальному строительству незавершенное строительство будет (по окончании строительства каждого объекта в отдельности) закрываться на балансе у подрядчика и на основании приемо-сдаточного акта приниматься на баланс заказчика в виде основных фондов, вводимых в эксплуатацию.

Аналогичный порядок, но, видимо, несколько сложнее должен осуществляться и по промышленному строительству.

Объем незавершенного строительства, предусматриваемый годовыми планами капитального строительства, по каждой стройке должен включаться в планы строительных организаций на основе подрядных договоров и учитываться при оценке деятельности этих организаций наравне с показателями выполнения производственного плана.

Финансируясь незавершенное строительство в принципе должно так же, как и на тепловозостроительных, судостроительных и авиационных заводах, а также на заводах тяжелого машиностроения, леспромхозах и на других промышленных предприятиях с длительным циклом изготовления изделий. Окончательный выбор методов финансирования незавершенного строительства следует сделать после тщательного анализа существующих на практике методов на указанных выше промышленных предприятиях. Для многих строительных организаций, вероятно, представляется возможным ограничиться наделением несколько повышенных оборотных средств, и этого будет достаточно. Некоторым строительным организациям, кроме увеличения оборотных средств, потребуется разрешение получать по генеральным подрядным договорам (и иногда и по годовым договорам) авансы с заказчиками.

На крупных промышленных стройках с дорогостоящими пусковыми комплексами, которые по нормам должны строиться в течение ряда лет, а также на строительстве больших электростанций и других объектов, вводимых в действие целиком, а не по очередям, видимо, целесообразно было бы применить, кроме некоторого повышения норматива оборотных средств, следующий порядок авансирования подрядчика заказчиком:

а) по пусковым объектам прирост незавершенного строительства авансирует заказчики путем выдачи ежемесчично подрядчикам средств на месяц вперед до достижения 75% технической готовности пускового объекта или комплекса. Дальнейшее финансирование прироста незавершенного строительства на пусковых объектах должно производиться строительными организациями до полного завершения и сдачи в эксплуатацию за счет своих увеличенных оборотных средств;

б) по переходящим объектам прирост незавершенного строительства авансируют заказчики в суммарном виде путем выдачи ежемесчично подрядчикам средств в размерах, предусмотренных специальным приложением к годовому подрядному договору независимо от фактической закладки переходящих объектов и прироста по ним незавершенного строительства в данном месяце, но с тем, однако, что в декабре перед выдачей последнего аванса была бы проведена совместная инвентаризация незавершенного строительства по задельным объектам и выявление выданные авансы;

в) при образовании у строительных организаций незавершенного строительства по пусковым и переходящим объектам, вместе взятых, в размерах, превышающих объем, предусмотренный в планах этих организаций, разрешить банку, финансирующему строительные организации, выдавать им кредиты со сроком погашения не более трех месяцев с взысканием банковских процентов.

Что касается оборотных средств строительных организаций, то в принципе они должны увеличиться. Определение потребности оборотных средств строительных организаций должно производиться аналогично тому, как это делается для промышленных предприятий, то есть основные и вспомогательные материалы, а также готовая продукция нормируются количеством дней запаса, топливо, малоизменные предметы и расходы будущего периода — отдельными расчетами, а прирост незавершенного строительства — как разница между валовой и товарной продукцией. При этих расчетах наиболее спорным будет вопрос о незавер-

шенном строительстве. Для каждой стройки и для каждой строительной организации это дело специфическое, и поэтому дать конкретные рекомендации не представляется возможным. Однако методика определения объема незавершенного строительства, который должен быть профинансирован или путем пополнения оборотных средств, или авансированием со стороны заказчиков, должна быть для всех строительных организаций одинаковая.

Важнейшей мерой в деле повышения экономической эффективности капитальныхложений по промышленному строительству явился бы, по нашему мнению, перевод финансирования капитальныхложений с безвозвратной формы на возвратную путем выдачи действующим предприятиям долгосрочных кредитов, погашаемых в течение четырех-шести лет и в особых случаях в более длительные сроки. Эта мера может дать государству большую экономию средств без ущерба развития производственных мощностей, запланированных на семилетку. Возвратное кредитование капитальныхложений по действующим предприятиям значительно повысит эффективность капитальныхложений, ускорит их окупаемость и будет способствовать сокращению объема незавершенного строительства. Действующие предприятия, по которым проектным заданием определена большая экономическая целесообразность расширения или реконструкции, при сметной стоимости строительства объектов производственного назначения, например более 100 миллионов рублей, должны финансироваться по-старому, то есть по безвозвратной форме.

Возвратная форма кредитования промышленного строительства уже существует в течение ряда лет, правда в весьма ограниченных масштабах. Каждому предприятию законом предоставлено право, имея капитальныеложения, выделенные по народнохозяйственному плану, обратиться в банк за получением кредита на один-два года для проведения мероприятий по улучшению технологии, на установку более производительного оборудования или модернизацию существующего оборудования с целью увеличения выпуска продукции и снижения ее себестоимости. Предприятие погашает такой кредит за счет получения сверхплановой экономии.

Однако практическая система возвратного кредитования промышленного строительства не получила широкого распространения. Дело в том, что каждое предприятие старается обеспечить свои нужды по расшивке «узких мест» в производстве за счет капитальныхложений и только в случае крайней необходимости обращается в банк с просьбой о выдаче кредита с обязательством погасить его в короткий срок. Получив такой кредит из банка, предприятие сталкивается с рядом трудностей по его освоению, так как на эти цели ему не выделяются финансируемые строительные материалы и оборудование. Эта практика не способствует широкому развитию возвратной формы кредитования капитального строительства. Для того чтобы возвратное кредитование для промышленного строительства было эффективным, необходимо выделять под него материальные ресурсы, как это делается сейчас в целом по капитальному строительству. Источниками покрытия полученных кредитов должны быть некоторая часть амортизационных отчислений, мобилизация внутренних ресурсов и сверхплановые накопления; последний источник должен быть основным.

Переход на возвратную форму долгосрочного кредитования промышленного строительства на действующих предприятиях в нынешних условиях является целесообразным и современным. Возвратная форма кредитования промышленного строительства на действующих предприятиях экономична потому, что каждое предприятие, взявшее такой кредит, будет стараться освоить его в кратчайший срок. Это намного по-

высит заинтересованность предприятий в сокращении сроков строительства, повышении эффективности капитальныхложений и резко сократит объем незавершенного строительства.

Наряду с этим резко возрастет роль и значение Строительного банка СССР, который в новых условиях должен стать важным органом, принимающим активное участие в определении экономической эффективности государственных капитальныхложений для действующих предприятий и сроков окупаемости этих вложений.

* * *

В планирования капитального строительства большое значение имеет своевременное утверждение списков строек с указанием по каждой стройке времени начала и окончания строительства, объемов капитальныхложений и строительно-монтажных работ по годам. Конечно, составление таких списков — дело не простое, тем более что жизни все время вносят некоторые корректировки в планы. Однако, несмотря на трудности, такие списки строек должны быть своевременно разработаны.

Серьезным препятствием в подготовке списка новых строек со сроками начала и окончания строительства и ввода в действие новых производственных мощностей в перспективе, а также списком строек, подлежащих утверждению Советами Министров союзных республик (по согласованию с Госпланином СССР), является то обстоятельство, что в период подготовки перспективных планов не имеется еще утвержденных проектных заданий по большинству строек. Планирование же проектно-изыскательских работ в виде самостоятельного показателя народноземельственного плана, а также утверждение списков строек по плану перспективного проектирования себя не оправдало.

Резкое отставание с разработкой проектных заданий происходит главным образом из-за громоздкости проектного материала имеющихся недостатков в планировании капитальныхложений. Как известно, теперь в большинстве случаев разрабатывается техническая документация в объеме двухстадийного проектирования (проектное задание и рабочие чертежи). На разработку таких проектных заданий требуется даже для среднего размера предприятия не меньше одного-двух лет, включая выбор площадки изыскания, а для крупных предприятий — не менее двух-трех лет. Естественно, эта работа требует очень больших затрат денежных средств и труда проектировщиков. Многолетняя практика показала, что для строек такие громоздкие проектные задания мало полезны. Обычно огромный проектный материал (часто в количестве 40—60 томов) поступает к директору строящегося предприятия и у него хранится. Не только работники генерального подрядчика или субподрядных организаций, но даже работники дирекции строящегося предприятия очень редко заглядывают в эти многотомные проектные материалы, так как практически для организаций, осуществляющих строительство предприятий, нужны рабочие чертежи, сметы, расчеты, а также спецификации на оборудование и на основные строительные материалы, чтобы как-то работать в проектных заданиях.

Обширные проектные задания еще более теряют свой смысл для крупных предприятий, строительство которых продолжается четырнадцать и более лет. По таким стройкам очень часто проектные задания стареют, в результате чего технологические планировки и строительные решения, принятые в проектных заданиях, не могут быть сохранены при разработке рабочих чертежей.

Кроме того, громоздкие проектные задания даже в определении сметной стоимости строительства предприятия не дают положительных результатов, так как, во-первых, сметная смета к проектному заданию составляется главным образом на основании сметно-финансовых расчетов, то есть приблизительно, особенно в части стоимости строительно-

монтажных работ и нестандартного оборудования, а, во-вторых, при разработке рабочих чертежей проектные организации вносят крупные усовершенствования в технологии и строительный комплекс, и, следовательно, вынуждены корректировать сметную стоимость строительства предприятия. В связи с этим направляется вывод о сокращении объема проектного задания с тем, чтобы на разработку его было отведено максимум три-четыре месяца, включая выбор площадки, проведение топографических работ и инженерной геологии. Последние должны проводиться для этой стадии проектирования также по сокращенной программе. Именовать эту стадию проектирования следовало бы общепринятым названием — «Проект строительства (реконструкции) предприятия».

Проект строительства (реконструкции) предприятия должен содержать только те материалы и данные, которые действительно необходимы для обоснования основных технических решений проектируемых объектов, определения их стоимости и технико-экономических показателей строительства. По сравнению с двухстадийным проектным заданием проект строительства (реконструкции) предприятия по объему должен в основном отличаться тем, что по технологической части делаются не планировки цехов, а только их компоновка со спецификациями на основное стандартное оборудование. По жилищному, культурно-бытовому строительству и строительной базе для проектируемого предприятия следует ограничиться только расчетами. Что касается энергетической части, водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, то составление схем по ним следует на этой стадии из проекта исключить. По цехам со сложной технологией, впервые применяемой проектной организацией, следует разрешить давать задание на разработку технических проектов. Если же такой цех размещается в здании, для строительства которого применен типовой проект, то в этом случае разрабатывается технический проект не в полном составе, а только технологическая часть его.

Переработка проекта строительства (реконструкции) предприятия (увеличение мощности, коренное изменение технологии) может приводиться только с разрешения той инстанции, которая утвердила этот проект. Правом утверждения переработанного проекта должна пользоваться эта же инстанция, но при условии, если общая сметная стоимость строительства (реконструкции) предприятия увеличится при этом не более чем на 5—10%. В случае увеличения общей сметной стоимости более чем на 5—10% переработанный проект строительства (реконструкции) предприятия может утвердить только вышеупомянутая инстанция. Кроме того, в новой инструкции по проектированию следовало бы указать, что если по утвержденному проекту строительства (реконструкции) предприятия не закончены все работы в пяти-шестилетний срок, то такой проект считается автоматически аннулированным и Стройбанк СССР прекращает по нему финансирование или долгосрочные кредитованием.

Переход на составление проектов строительства (реконструкции) предприятий в указанном объеме позволит улучшить планирование капитальных вложений сонархозами, госпланами союзных республик, министерствами и ведомствами при разработке перспективных и текущих планов. При этом вторая стадия проектирования — разработка рабочих чертежей на строительство предприятия со сметами, составленными по рабочим чертежам, — примет более организованную форму и не будет растягиваться на длительный срок.

Нужно сказать, что в настоящее время в организации проектного дела все еще не изжиты существенные недостатки. По машиностроению и приборостроению имеется большое количество проектных институтов, работающих разобщенно, в отрыве друг от друга, что отрицательно

сказывается на совершенствовании уровня технологий, механизации и автоматизации процессов производства. При разработке проектов на строительство новых предприятий, реконструкцию и расширение существующих часто принимаются устаревшая технология и недостаточно прогрессивное оборудование.

Что касается проектирования строительного комплекса, то в организации дела на этом участке имеется еще больше недостатков. Существует большая сеть обл.(гор.)проектов, а также специализированных проектных организаций. Любая отрасль промышленности сейчас вынуждена пользоваться услугами 50—100 проектных организаций. Кроме указанных проектных организаций, по строительному комплексу имеется некоторое количество проектных институтов по типовому проектированию и разработке районных планировок; последних же крайне мало.

Оформление заказов на проектирование, заключение договоров, выдача генеральными проектными организациями контрагентам технических заданий на разработку отдельных частей проекта, согласование графиков на проектирование, выезд проектировщиков на место строительства от всех проектных организаций, участвующих в проектировании объектов, — все это создало очень сложную обстановку в проектировании, что приводит к весьма длительному срокам разработки технической документации.

На неудовлетворительное обеспечение строек технической документацией серьезное влияние оказывает чрезмерная централизация проектного дела. Нетрудно представить положение, в котором оказались бы промышленные предприятия, если бы они не имели права и возможности создавать в составе заводоуправлений конструкторские и технологические отделы и бюро и получали бы всю техническую документацию со стороны, то есть от централизованных по отраслям институтов и конструкторских бюро. Такая организация проектного дела по линии основной деятельности промышленности приведет бы к отрицательным результатам.

В строительном производстве следует также несколько децентрализовать проектное дело. Это коренным образом улучшит обеспечение строек технической документацией. При наличии утвержденного проектного задания или проекта (строительства завода, реконструкции фабрики и т. д.) проектный институт сонархоза, крупная стройка или строительная организация при наличии у них проектных отделов могут сами складывать призызы большинства типовых проектов и рабочие чертежи по ряду первоочередных объектов, запроектированных по индивидуальным проектам, не дожидаясь получения их от центральных проектных институтов, часто удаленных от места строительства на тысячи километров. Кроме того, наличие на крупных стройках и в строительных организациях проектных отделов позволит поднять и резко улучшить разработку проектов организаций строительства и подготовку технологической документации, которые в настоящее время по очень многим стройкам не делаются. Переход с 1 октября 1959 года проектных организаций на хозяйственный расчет и оплаты с этого времени проектно-изыскательских работ за счет средств по капитальному строительству создают вполне реальные возможности для реализации этого мероприятия.

Нам представляется, что при разработке конкретных мероприятий по улучшению проектного дела необходимо предусмотреть создание во многих сонархозах проектных институтов по промышленному строительству, главным образом по проектированию строительного комплекса. Кроме того, на крупных стройках и в крупных строительных организациях следовало бы организовать хорасчетные проектные отделы. Такие отделы можно создать в короткие сроки, максимум за год. Находясь непосредственно на стройке, эти отделы коренным образом выпра-

вят положение с обеспечением строительства технической документацией. В настоящее время проектные институты вынуждены разрабатывать и высылать стройкам очень большое количество рабочих чертежей на обычные строительные конструкции и на привязку типовых проектов, что удлиняет сроки строительства. Создание в течение года 500—700 хозрасчетных проектных отделов с 30—70 проектировщиками в каждом позволит освободить проектные институты от значительного объема проектно-изыскательских работ.

Для наведения должного порядка в технологическом проектировании, особенно по машиностроению и приборостроению, Государственному комитету Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению следовало бы создать Центральный проектный и Научно-исследовательский технологический институты, которые взяли бы на себя решение основных технологических вопросов по машиностроению и приборостроению в части технологии, механизации и автоматизации производства и диктовали бы основные положения в этой области остальным проектным и научно-исследовательским технологическим институтам.

Резервы повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции в животноводстве

Составившийся в декабре 1959 года Пленум Центрального Комитета партии подвел итоги развития сельского хозяйства в истекшем году и наметил новые крупные мероприятия по дальнейшему подъему всех отраслей колхозного союзного производства, в особенности зернового хозяйства и животноводства, по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов и снижению их себестоимости.

В 1959 году в колхозах и совхозах страны было произведено мяса на 27%, молока — на 14%, яиц — на 28%, шерсти — на 10% больше, чем в прошлом году. План государственных закупок всех животноводческих продуктов был перевыполнен. В 1959 году производство молока в стране достигло 62 миллионов тонн, что превосходит его производство в США более чем на 5 миллионов тонн. Производство масла в 1959 году в расчете на душу населения составило 4 килограмма против 3,7 килограмма, которые произведены в прошлом году в США.

В колхозах и совхозах увеличилось поголовье продуктивного скота и птицы. На конец 1959 года по сравнению с тем же периодом 1958 года поголовье крупного рогатого скота возросло на 18%, в том числе коров — на 14%, свиней — на 17%, овец и коз — на 6%, и птицы — на 25%. Решающую роль в подъеме животноводства сыграло укрепление в колхозах и совхозах собственной кормовой базы, главным образом за счет расширения посевов и повышения урожайности кукурузы.

Колхозы и совхозы Российской Федерации в 1959 году продали государству сверх плана 1 миллион тонн мяса. Особенно крупные успехи в развитии животноводства добились в 1959 году труженики сельского хозяйства Рязанской области. Они с честью выполнили взятые социалистические обязательства, увеличив производство мяса в 3,8 раза и продажу его государству в 3 раза по сравнению с 1958 годом. Труженики сельского хозяйства Свердловской и Кировской орденоносных областей выполнили в 1959 году два годовых плана продажи государству мяса.

Отметив большие достижения, декабрьский Пленум ЦК КПСС указал, что при общем увеличении производства продуктов животноводства ряд республик, краев и областей в 1959 году дал недостаточный прирост мяса, молока, яиц и шерсти. Пленум вскрыл причины такого положения и наметил комплекс мероприятий по повсеместному подъему животноводства.

В решении Пленума ЦК КПСС указывается, что социалистическое соревнование, развернувшееся в деревне, создает уверенность в том, что задание семилетнего плана по производству мяса в количестве 16 миллионов тонн будет выполнено досрочно — в 1963 году. В то же время для решения задачи догнать США по производству мяса на душу насе-

ления необходимо иметь 20—21 миллион тонн мяса. Пленум призвал всех тружеников сельского хозяйства дополнительно произвести 4—5 миллионов тонн мяса свиных заданий семилетнего плана в порядке выполнения взятых обязательств по социалистическому соревнованию.

Выполнение этих больших задач требует от колхозов и совхозов проведения эффективных мероприятий, направленных на осуществление высокопроизводительного ведения общественного животноводства. При этом первоочередное значение имеет повышение производительности труда, снижение затрат труда и материальных средств на производство единицы продукции. В речи товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 25 декабря 1959 года указывается, что «повышение производительности труда — решающее условие увеличения производства сельскохозяйственных продуктов».

В настоящее время затраты труда на производство продуктов животноводства, особенно в колхозах, все еще высоки. Об этом свидетельствует сопоставление уровня производительности труда и себестоимости в передовых колхозах и совхозах со средними показателями по стране, а также сравнение средней себестоимости в колхозах и совхозах отдельных союзных республик, краев и областей. Так, например, в 1958 году себестоимость центрира молока в колхозах Эстонской ССР была на 31%, привеса свиней — на 33% ниже, чем в среднем по всем колхозам страны, в Латвийской ССР — соответственно — на 18 и 23%, в Украинской ССР — на 5 и 18% ниже. В колхозах Туркменской ССР себестоимость шерсти была почти в 3 раза, а Киргизской ССР и Азербайджанской ССР примерно на 30% ниже, чем в среднем по колхозам страны. В Российской Федерации наиболее низкой себестоимости шерсти добились колхозы Северного Кавказа и Восточной Сибири. В них она была ниже средней себестоимости по колхозам республики на 27—34%.

Себестоимость основных продуктов животноводства, как правило, в колхозах выше, чем в совхозах. Если принять за 100% себестоимость отдельных продуктов животноводства в совхозах в 1958 году, то себестоимость центрира молока в колхозах выше на 15%, мяса крупного рогатого скота — на 16%, мяса свиней — на 29%, а себестоимость тысячи штук яиц — на 60%.

Основными затратами на производство продуктов животноводства в колхозах и совхозах являются затраты, связанные с оплатой труда и расходами на корма. Они составляют свыше 80% всех производственных затрат хозяйств. Структура этих затрат в колхозах характеризуется в 1958 году следующими данными:

	Себестоимость производства центрира продукции	В том числе (% к % к затратам на оплату)	
		труд	кормов
Мясо (в живом весе):			
крупного рогатого скота	100	43,2	44,8
свиней	100	34,3	53,8
овец	100	53,5	27,8
ягнят	100	43,8	42,1
Молоко	100	46,8	41,3
Шерсть	100	55,0	26,0
Яйца	100	43,0	43,1

Наиболее высокий удельный вес затрат на оплату труда имел место в производстве шерсти (55%) и баранины (53,5%), наиболее низкий — в производстве синины (34,3%). В совхозах затраты, связанные с зарплатой рабочих и расходованием кормов, также составляют большую долю всех затрат на производство единицы животноводческой продукции.

Отсюда становится ясным то важное значение, которое приобретает в колхозах и совхозах сокращение затрат живого труда. Для этого социалистическое сельское хозяйство обладает огромными резервами. Решающим условием в деле повышения производительности труда, снижения затрат труда на единицу продукции животноводства является в первую очередь комплексная механизация животноводческих ферм, оснащение колхозов и совхозов наиболее совершенной техникой, широкое внедрение в производство передовой организации труда.

В решении декабрьского Пленума ЦК КПСС указывается, что для успешного выполнения задач, поставленных XXI съездом партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства, прежде всего необходимо обеспечить непрерывный технический прогресс в механизации и электрификации, усилить темпы оснащения колхозов и совхозов новой техникой для комплексной механизации и на этой основе значительно сократить сроки проведения сельскохозяйственных работ, добиться нового роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

В настоящее время производственные процессы в животноводстве механизированы слабо, а электричеству применяется еще очень недостаточных размерах. Между тем электрификация, применяемая в животноводстве передовыми колхозами, в значительной степени повышает производительность труда и снижает себестоимость продукции. Так, например, колхоз имени Свердлова Сысерского района Свердловской области, установив у себя 116 электродривителей, за год расходует на производственные нужды свыше миллиона киловатт-часов дешевой электроэнергии. Это дало возможность колхозу значительно повысить производительность труда в животноводстве, снизить себестоимость молока в 1,5 раза, мяса — в 1,6 раза.

Опыт передовых колхозов и совхозов и данные науки наглядно свидетельствуют о том, что механизация даже отдельных производственных процессов в животноводстве позволяет снизить затраты труда в 1,5—2 раза. Электромашинное доение коров примерно в 2 и более раз повышает производительность труда дойлок и в то же время увеличивает удой коров на 18—20%: электромеханическая стрижка овец в 4 раза повышает производительность труда стригалей и увеличивает настриж шерсти с одной овцы на 200—400 граммов. В целом по стране использование электростригальных агрегатов ежегодно высвобождает около 200 тысяч человек, увеличивает производство шерсти более чем на 10 тысяч тонн. Только за счет применения автоплонок удой коров возрастает на 15—20%, а производительность труда дойлок повышается на 30—35%; механизированные вывозка навоза и подвозка кормов при помощи вагонеток сокращают на 50% затраты труда на обслуживание коров. Значительно сокращаются трудовые затраты при пастбище скота путем применения электризации и т. д.

Опыт механизации животноводческих ферм показывает, что наиболее полно отвечает современным требованиям комплексная механизация трудаоемких работ, когда одновременно осуществляется механизация водоснабжения, поения скота, кормоприготовления, раздачи кормов, доения, первичной обработки молока, уборки навоза, ухода за животными. Такая механизация делает возможным снижение затрат труда на животноводческих фермах колхозов и совхозов в 2—3 раза, а при сочетании с прогрессивной организацией животноводческого производства и

при внедрении наиболее рациональных способов содержания и кормления животных — в 5—6 раз.

Большое значение в деле скорейшей механизации колхозного животноводства имеет личин известного всей стране знатного механизатора колхоза имени Кирова Воронежской области Героя Социалистического Труда Н. Ф. Мануковского, который решил силами бригады механизировать не только работы в сельском хозяйстве, но и на животноводческой ферме. Бригада наметила полностью механизировать водоснабжение, приготовление и разделку кормов, доение коров, очистку помещений от навоза и вывозку его на поля. Механизация животноводческих ферм, как и сельского хозяйства, осуществляется в колхозе по технологическим картам. Это должно обеспечить наиболее успешное внедрение в производство комплексной механизации. Призыв Н. Ф. Мануковского нашей горячий отклик в колхозах страны.

Важное значение в повышении производительности труда и в снижении себестоимости сельскохозяйственной продукции наряду с осуществлением механизации ферм имеет широкое применение в колхозном и совхозном животноводстве прогрессивных методов выращивания и содержания свиней.

В первые годы семилетнего плана задача большого увеличения производства мяса будет решаться главным образом за счет быстрого развития таких склонных отраслей животноводства, какими являются свиноводство и птицеводство, а в последующий период времени, по мере увеличения поголовья крупного рогатого скота и овец, значительно повысится производство говядины и баранины. В этих целях за семилетие намечается довести производство свинины примерно до 9 миллионов тонн, или в 2,7 раза больше, чем ее производилось в 1958 году. Это потребует к концу семилетия выращивать и забивать свыше 100 миллионов свиней в год.

Свиноводство является наиболее склонной и экономичной отраслью животноводства. Если от приплюса одной коровы, в зависимости от структуры стада, можно получить в год от 2 до 3 центнеров мяса, то от одной свиноматки за это же время можно получить от 2—3 тонн, то есть в 10 раз больше.

На свиноводческих фермах колхозов и совхозов следует шире применять наиболее интенсивные, передовые способы разведения, содержания, выращивания и откорма свиней, позволяющие лучше и наиболее полно использовать большие резервы общественного свиноводства в получении в значительных размерах дополнительной продукции мяса. Такими прогрессивными методами разведения и откорма свиней, с успехом применяемыми многими передовыми хозяйствами, являются резкое увеличение в стаде свиней разовых свинок, межпогородное промышленное скрещивание свиней, полная сохранность поголовья, широкое внедрение в производство наиболее рентабельного мясного, беконного и ветчинного откорма свиней и др.

Экономическая эффективность системы разовых свиноматок заключается в том, что для них не требуется дорогостоящих капитальных свинярников, а выращивание поросят производится сначала на дешевых полноценных пастбищных кормах с последующим их откормом на картофеле и концентратах. Передовой опыт колхозов и совхозов свидетельствует о том, что себестоимость выращивания поросят, получаемых от разовых свинок, в 1,5—2 раза дешевле себестоимости молодняка, получаемого от основных свиноматок.

Опыт многих колхозов и совхозов наглядно показывает значительную эффективность межпогородного промышленного скрещивания в свиноводстве. В этом случае молодняк свиней отличается склонностью к быстрому достижению требуемых кондиций почти на месяц раньше,

чем молодняк, например, крупной белой или миргородской пород. В результате этого значительно снижаются затраты труда и себестоимость свинины.

Экономическая эффективность межпогородного скрещивания подтверждается производственным опытом совхоза «Лузинский» Омской области. В этом совхозе за последние годы благодаря межпогородному скрещиванию повысилась плодовитость свиноматок, продолжительность откорма сократилась на 20 дней, а себестоимость центнера привеса свиней снизилась на 22%.

Наиболее эффективными и экономически выгодными видами откорма свиней по сравнению с салтым и полусалтым, учитывая местные условия, являются мясной, беконный и ветчинный, при помощи которых, как показывает передовая практика, возможна в короткие сроки на недорогих, в основном сочных, кормах наимного повысить в колхозах и совхозах производство дешевой свинины. Так, с гектара пашни можно получить мясной свининой на 13% больше, чем полусалтым, и в 1,5—2 раза больше, чем салтым. Себестоимость центнера свинины при мясном откорме обходится в совхозах на 20% дешевле, чем при салтым откорме. По данным Ярославской опытной станции, себестоимость центнера привеса при мясном откорме составила 488 рублей, а при салтым — более 600 рублей, или на 23% дороже.

В отличие от крупного рогатого скота и овец свиньи наиболее требовательны к повышенным дачам концентрированных кормов. В рационах взрослых маток и откормочного поголовья концентрированные корма составляют 50 и более процентов. Резко возросшие в последние годы посевы кукурузы в значительной мере расширили кормовую базу животноводства и особенно свиноводства. Колхоз «Червий хлібороб» Киевской области, создав прочную кормовую базу главным образом за счет резкого расширения посевов и увеличения урожайности кукурузы, хорошо организовал круглогодовой откорм не только свиней, но и крупного рогатого скота. Колхоз сдал в 1959 году государству более 2 тысяч голов свиней и произвел на 100 гектарах пашни на 43 центнера свинины, удешевив ее себестоимость.

Значительно повышается производительность труда и снижается себестоимость производства свинины при внедрении такого прогрессивного способа содержания поголовья свиней, каким стал бесстаканный откорм животных. В совхозе «Коммунар» Ставропольского края в 1959 году на бесстаканное круглогодовое содержание было переведено 25 тысяч свиней. Одна свинья стала откармливать в зимнее время 500—600 голов, а в летний период — 900—1200 голов свиней вместо 100—150 при старой технологии производства. Производительность труда животноводов возросла в 4—9 раз, себестоимость центнера свинины снизилась с 790 до 307 рублей, или в 2 с лишним раза. Свинярник совхоза А. Лунева, Л. Рагулина и А. Стригуновская добились снижения затрат труда на центнер привеса свиной до 2 человека-часов. При этом себестоимость привеса уменьшилась до 164 рублей за центнер, что почти вдвое меньше по сравнению со средней себестоимостью свинины в целом по совхозу.

Умело применяя передовые приемы выращивания и откорма свиней, выдающихся успехом в производстве дешевой свинины добился Герой Социалистического Труда знатный свинарь колхоза имени Шевченко Львовской области С. Чиж. За II месяц 1959 года он выработал 561 центнер свинины. Себестоимость центнера мяса свининой составила только 224 рубля, а затраты труда — 5,6 человека-часа, что на человека-час меньше затрат, которые имеют место на фермах США. На 1960 год титул Чиж взял социалистическое обязательство затратить на производ-

ство центнера свинины 3 человека·чеса, или почти в 2 раза меньше, чем в 1959 году.

Важнейшим источником накопления в последующие годы семилетки мясных ресурсов будут являться все увеличивающиеся размеры производства говядины и баранины: В ближайшие годы производство говядины и баранины в стране увеличится до 8,5 миллиона тонн, в том числе говядины — до 6,6 миллиона тонн, или в 2,5 раза больше, чем в 1958 году. Тем самым ежегодно будут забиваться на мясо десятки миллионов голов скота.

Крупным резервом в увеличении ресурсов говядины и удешевлении ее себестоимости является повышение живого веса крупного рогатого скота, продаваемого государству. Если бы только за счет лучшего нагула и откорма живой вес одной головы крупного рогатого скота, сдаваемого на заготовительные пункты, удалось повысить хотя бы в среднем на один центнер, то страна дополнительно получала бы свыше миллиона тонн мяса.

В 1959 году на закупочные пункты Российской Федерации было сдано 28% маловесного и неупакованного крупного рогатого скота и 38% овец. Если все это сданное поголовье было бы средней упитанности, то имелась бы возможность дополнительно получить 250—300 тысяч тонн мяса. Доходы колхозов и совхозов увеличились бы на 1,5—2 миллиарда рублей.

В свете этого важного значения имеет указание декабрьского Пленума ЦК КПСС о необходимости создания специализированных ферм и бригад по выращиванию крупного рогатого скота на мясо для продажи государству. На этих фермах и в бригадах требуется организовать интенсивный откорм и нагул животных до высокой упитанности и продавать государству крупный рогатый скот живым весом не менее 325—375 килограммов.

Повышение мясной продуктивности крупного рогатого скота и общее увеличение и удешевление производства мяса во многом зависит от рациональной организации нагула скота и дальнейшего развития скороспелого мясного скотоводства. Особенно это относится к районам Казахской ССР и некоторым областям РСФСР. В течение семилетия в Бурятской и Калмыцкой автономных республиках, в Ставропольском крае, Астраханской, Саратовской, Стalingрадской, Ростовской, Оренбургской, Читинской и некоторых других областях намечается увеличить поголовье мясного скота больше чем в 5 раз.

При правильном сочетании в совхозах и колхозах пастбищного нагула и зимнего откорма скота, в особенности на кукурузном сilage, значительно возрастают привесы скота и в несколько раз снижается себестоимость мяса. Откорм на кукурузе и кукурузном сilage можно вести в течение всего года. Такой силос дешевле кормовой сывялы, картофеля и других кормов в 2—2,5 раза. В совхозе «Заречный» Северо-Казахстанской области молодняк крупного рогатого скота, откармливанный на кукурузном сilage, за 78 дней дал среднесуточный привес на голову более килограмма.

О целесообразности перевода на мясное направление ряда совхозов, расположенных в степных районах РСФСР, свидетельствуют показатели их производственной работы. За последние два года в этих совхозах среднесуточные привесы молодняка возросли до 700 граммов. Себестоимость центнера мяса, например в Орловском совхозе Ростовской области, снизилась за последние годы до 338 рублей, в совхозе «Гашунский» Калмыцкой АССР — до 363 рублей, в совхозе «Брацлавский» Оренбургской области — до 409 рублей против 623 рублей в среднем по совхозам Российской Федерации.

Декабрьский Пленум ЦК поставил задачу по расширению сети государственных, совхозных, колхозных и межколхозных откармливочных пунктов при сахарных заводах и других предприятиях пищевой промышленности. Полное использование кормовых отходов является важным условием увеличения мясных ресурсов. Только в Украинской ССР ежегодно получают около 170 миллионов центнеров такого делового корма, какими являются свекловичный жом. При его правильном использовании можно откармливать до 2 миллионов голов крупного рогатого скота.

Большое значение для лучшего использования имеющихся ресурсов, снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции будет иметь в текущем семилетии межхозяйственное кооперирование, создание межхозяйственных предприятий по переработке продукции земледелия и животноводства, межхозяйственных откармливочных пунктов, птицефабрик и т. д. Так, на созданном межхозяйственном откармливочном пункте крупного рогатого скота при Старо-Константиновском сахарном заводе Хмельницкой области УССР себестоимость центнера привеса составляет 400 рублей, на Гадячском спиртовом заводе Полтавской области — 300 рублей, или в 1,5—2 раза дешевле, чем при обычном откорме в колхозах. На Украине в 1959 году на таких пунктах на жоме и барде откармливается 200 тысяч голов крупного рогатого скота. В течение семилетки здесь намечается создать межхозяйственные откармливочные пункты не только при всех сахарных и спиртовых заводах, но и при маслодельных и сыроваренных заводах, что даст возможность откармливать на дешевых кормах до миллиона свиней. В Казахстане в 1959 году было открыто на пивоваренных отходах более 100 тысяч голов скота.

Птицеводство — наиболее склонная к экономии отрасль, позволяющая при небольших затратах труда, кормов и средств в короткие сроки получить большое количество высокосортного мяса и яиц. Если на выращивание свиньи до 100 килограммов живого веса требуется примерно 9—10 месяцев, то для того чтобы получить такое же количество мяса птицы, достаточно в течение 2 месяцев вырастить 40 утят.

В ближайшие годы производство мяса птицы предстоит довести до 2,7 миллиона тонн, что почти в 5 раз больше, чем производится сейчас. Это составит около 13% общего производства мяса в стране. Такой объем производства мяса птицы потребует откармливать не менее 2,5 миллиарда голов птицы. Большая роль в этом деле принадлежит колхозам и совхозам.

Наиболее быстрым и рентабельным путем развития птицеводства в текущем семилетии будет явиться организация вокруг городов и промышленных центров птицеодеждовых фабрик и крупных специализированных птицефабрик в колхозах и совхозах с осуществлением в них в широких масштабах передовых приемов выращивания и откорма птицы. Создание таких хозяйств позволит в короткие сроки резко увеличить производство дешевого мяса птицы и повысить доходность хозяйств от птицеводства. Об этом свидетельствует опыт передовых хозяйств разных районов страны.

Так, в Каневском районе Краснодарского края валовой выход мяса птицы вырос в 1958 году по сравнению с 1955 годом в 6 раз. В 1959 году колхозы и совхозы района вырастили 2 миллиона голов птицы, в том числе 1,4 миллиона уток. Произведено 25,6 тысячи центнеров дешевого мяса птицы, или по 35 центнеров на 100 гектаров. В колхозе имени Сталина себестоимость килограмма утятого мяса была ниже себестоимости свинины на 20% и себестоимости говядины — на 25%. В колхозе имени Шаумяна Ставропольского края в 1959 году было получено более 1,7 миллиона штук яиц при средней яйценоскости несушки 196 яиц. Себестоимость десятка яиц в колхозе была снижена до 2 руб. 17 коп.

Важной задачей в области птицеводства является организация в широких масштабах круглогодового дешевого откорма цыплят (бройлеров), для выращивания которых используются специальные скропспелые породы кур или их помеси. Более высокая экономичность откорма цыплят по сравнению с откормом взрослой птицы обусловлена быстрым ростом молодняка в первые месяцы откорма и лучшим использованием кормов. При получении килограмма привеса взрослых кур обычно расходуется не менее 10 килограммов кормовых единиц, а при откорме молодняка — всего лишь 4—5 килограммов кормовых единиц, то есть примерно в 2 раза меньше.

Больших успехов в выращивании таких цыплят добились колхозы Староминского района Ставропольского края. Здесь смело применяли нововведения в общественном птицеводстве — выращивание птицы в массовых количествах как летом, так осенью и зимой. За осень и зиму 1958 года в Староминском районе было выращено 800 тысяч голов птицы, что составило 25,6 центнера мяса на 100 гектаров зерновых посевов.

В настоящее время наиболее интенсивная и в то же время экономичной формой содержания кур является клеточно-батарейное. Оно дает возможность в течение года при круглогодовой вымбраковке и замене маточного поголовья получать свежие яйца и парное мясо птицы. При таком содержании кур использование площади помещения повышается в 4—5 раз, снижаются затраты кормов, увеличивается яйценоскость. Во многих колхозах и совхозах теперь успешно применяется содержание кур и выращивание цыплят на глубокой подстилке. Такой способ весьма эффективен. Он позволяет в 1,5—2 раза повысить производительность труда, значительно снизить себестоимость продукции и увеличить яйценоскость птицы. Выбор способа содержания птицы зависит главным образом от местных природных и экономических условий или иного отдельного хозяйства.

Овцеводство — одна из скороплодных отраслей животноводства. При правильной постановке дела практически возможно в течение года увеличить поголовье овец по меньшей мере в полтора раза. В многих совхозах и колхозах приход на 100 маток тонкорунных и полутонкорунных овец составляет 140—170 ягнят за год, а по громадным овцам, особенно романовской породы, — более 200 ягнят. В мясном балансе страны удельный вес баранины составляет 10—12%, в республиках Средней Азии, Казахстана и в Закавказье он намного выше.

Хорошие результаты показывает применение в овцеводстве таких передовых методов воспроизводства, содержания и кормления овец, какими являются искусственное осеменение, ранневесенне и зимние окоты, лагерно-пастбищное содержание с применением зеленого конькобера, в зависимости от местных условий, а также механизация наиболее трудоемких работ на овцеверфах.

Широкое внедрение в колхозное и совхозное овцеводство Казахстана на таких прогрессивных способах разведения овец, зимний и ранневесенний окот, применение препаратов СЖК для стимуляции многоплодия каракульских овец, а также осеменение хорошо развитых кудрячих молодых овцевматок в год их рождения позволили передовым колхозам, совхозам, чабанским бригадам получить в 1959 году по 120—150 ягнят от каждой сотни маток. Союз «Чим-Курган» Южно-Казахстанской области получил по 129 ягнят, а совхоз Сыктывский — по 136 ягнят на 100 овцевматок.

Колхоз имени Сталина Ставропольского края, успешно применив передовой метод воспроизводства стада овец — утолщенный окот, за один год получил от каждой 100 маток по 180 ягнят. Настриг шерсти с овцы составил в нем в среднем 6,4 килограмма, а в пересчете на 100 гектаров земельных угодий — 950 килограммов. Это позволило зна-

чительно снизить себестоимость шерсти и выращивание овец. Еще больших успехов добилась бригада старшего чабана-новатора этого колхоза Героя Социалистического Труда И. Н. Малашенко. В 1959 году этой бригадой за два окота получено от каждой 100 маток по 254 ягненка и настрижено шерсти по 10 килограммов с овцы.

Бажнейшими путями уменьшения затрат труда и снижения себестоимости молока в текущем семилетии должны стать дальнейшее увеличение количества коров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, рост продуктивности коров с одновременным повышением жирности молока.

Количество коров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий является важнейшим показателем развития животноводства. На ближайшие годы следует иметь в районах развитого молочного животноводства в пересчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий примерно 20—25 и более коров, а в районах, где имеются изобилие благоприятные условия для развития овцеводства и мясного скотоводства, поголовье молочных коров может быть несколько меньше.

Одним из важнейших условий успешного выполнения заданий семилетнего плана по увеличению валового производства и снижению себестоимости животноводческих продуктов является ликвидация яловости маточного поголовья скота в колхозах и совхозах и широкое применение искусственного осеменения. Это наиболее простой, доступный и эффективный метод, при помощи которого можно не только значительно улучшить воспроизводство стада, но и снизить себестоимость его продукции.

В Украинской ССР в 1959 году было искусственно осеменено около 60% коров против 10% в 1955 году. Тем самым во многих хозяйствах в основном ликвидирована яловость и заметно увеличился выход молодняка. В ближайшие годы для в колхозах и совхозах республик намечено полностью перейти на искусственное осеменение коров и овец-маток. Это даст экономию примерно 600 миллионов рублей и дополнительно 600 тысяч тонн молока.

Серьезное значение в повышении производительности труда и снижении себестоимости молока имеет такой прогрессивный метод, как беспривязное содержание скота. Затраты труда при этом сокращаются в 2—3 раза, а потребность в помещениях — на одну треть. При беспривязном содержании животных отпадает надобность в стойлах. Значительно уменьшается стоимость строительства.

Экономическая эффективность беспривязного способа содержания коров позволила в Пятигорском молочном совхозе Ставропольского края снизить затраты труда на производство молока в 2,5 раза, и они стали составлять на центрнер молока 3,9 человека-часа вместо 10,5 человека-часа при стойловом содержании. Себестоимость молока снизилась на 30%. Теперь четыре дойнярки и три скотника стали обслуживать 250 коров, тогда как раньше такое стадо обслуживало 14 дойлок, девять скотников и два бригадира.

Важными условиями быстрейшего увеличения молочной продуктивности крупного рогатого скота, а следовательно, и снижения себестоимости молока являются: максимальное возможное приближение условий зимнего кормления скота к летним; правильная организация летнего содержания коров, особенно приемная по питанию то обстоятельство, что около половины всего годового уюда молока поступает в пастбищный период; хорошо поставленная племенная работа, связанная с улучшением беспородных животных племенными производителями культурных пород. Большое народнохозяйственное значение имеет повышение жирности молока. Примерные расчеты показывают, что повышение жира в молоке у всего поголовья коров в стране только на 0,2—0,3% могло бы

дать дополнительно около 3 тысяч тонн масла и такое же количество сыра.

Важнейшее значение в выполнении крупных задач, поставленных в семилетнем плане по увеличению валового и товарного производства продуктов животноводства при наименьших затратах трудовых ресурсов и материальных средств, будет иметь научно обоснованное, плановое размещение и специализация отраслей животноводства на территории страны, осуществляемые с учетом потребностей в различных видах сельскохозяйственных продуктах и в полном соответствии с экономическими и природными условиями хозяйств и отдельных районов.

* * *

В настоящий время по всей нашей стране труженики колхозных и совхозных полей, воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, развернули борьбу за досрочное выполнение заданий семилетнего плана. Успешно трусятся и работники животноводческих ферм, мобилизувавшие резервы и возможности для увеличения производства продукции животноводства, повышения производительности труда и снижения себестоимости мяса, молока, шерсти и других продуктов.

Задачи дальнейшего улучшения торгового обслуживания населения

Развитие советской торговли является одним из важных показателей повышения материального благосостояния народа. Ее роль в обеспечении потребностей населения в настоящее время все более возрастает. Быстрыми темпами увеличивается производство товаров народного потребления, растут доходы рабочих, служащих и колхозников. Советские люди имеют возможность покупать в государственных и кооперативных магазинах все больше и больше различных продовольственных и непродовольственных товаров. Это видно из того, что в 1959 году населению было продано через государственную и кооперативную торговую сеть больше, чем в 1950 году: мясопродуктов — в 4 раза, масла животного — в 2,6 раза, масла растительного — в 2,6 раза, рыбных продуктов — почти в 2,5 раза, сахара — в 3 раза, хлебопекарных тканей — в 1,4 раза, шерстяных тканей — в 1,7 раза, шелковых тканей — в 4,4 раза, шелковых изделий — в 3,1 раза, кожаной обуви — в 2,8 раза и трикотажных изделий — в 4 раза.

В соответствии с ростом производства товаров народного потребления и доходов населения объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли возрастет за семилетие на 62%. На селе товарооборот увеличится до 30% вместо 27% в 1958 году. Только 1% прироста розничного товарооборота в 1965 году составит более 10 миллиардов рублей. Ежедневно будет продаваться населению товаров на 3 миллиарда рублей вместо 1,8 миллиарда рублей в 1958 году. В среднем на душу населения продажа товаров достигнет в 1965 году (в сравнимых ценах) 4714 рублей против 3200 рублей в 1958 году.

Крупный подъем сельскохозяйственного производства, предусматриваемый на 1959—1965 годы, позволит наиболее полно удовлетворять потребности населения в продовольствии и промышленности в сырье, а также обеспечить все другие нужды государства в сельскохозяйственной продукции.

За семилетие продажа населению продовольственных товаров увеличится на 57%, а непродовольственных — на 69%. Особенно возрастет продажа наиболее важных продовольственных товаров, что даст возможность значительно улучшить структуру питания населения. Так, например, продажа мясных и молочных продуктов, а также яиц, увеличится в 2,2 раза. Потребление мяса на душу населения повысится с 36 до 68 килограммов, прежде всего за счет продажи говядины, баранины и птицы. Улучшится качество колбасных изделий, больше будет продаваться различных кондитерских и полуфабрикатов. Потребление молочных продуктов достигнет 391 килограмма против 238 килограммов в 1958 году. Увеличивается в 3,6 раза продажа фруктов, более чем в 2 раза продажа овощей и бахчевых культур.

Рост потребления наиболее ценных питательных продуктов позволит и дальше сокращать в рационе питания населения хлебопродукты

и картофель. Однако при этом доля хлебных изделий из сортовой муки, главным образом пшеничной, повысится до 71% против 62% в 1958 году. Намечается увеличение производства и заготовок крупяных культур даст возможность улучшить ассортимент круп и удовлетворить спрос населения на гречневую и пшеничную крупу. Резко увеличится производство сахара, что позволит довести потребление сахара на душу населения до 41—44 килограммов в 1965 году вместо 26 килограммов в 1958 году и полностью обеспечить потребность населения в сахаре как в городе, так и на селе.

Серьезные улучшения должны быть достигнуты в торговле непродовольственными товарами. Продажа населению тканей увеличится на 64%, швейных изделий — почти в 2 раза, трикотажных изделий — в 2,2 раза, обуви кожаной — в 1,5 раза. Производство всех видов тканей в душу населения с учетом трикотажных изделий составит в 1965 году 56 метров, тогда как в 1957 году приходилось 39 метров, а в 1913 году — только 18,5 метра. Улучшится ассортимент и качество тканей, а также изделий из них, расширится производство и продажа товаров детского ассортимента.

Развитие производства химических видов сырья для производства товаров народного потребления, которые по прочности, отделке, дешевизне и удобству не уступают, а иногда и превосходят товары, вырабатываемые из натурального сырья, позволит в более короткий срок обеспечить нужды населения в тканях, одежде и обуви.

Значительно увеличится производство и продажа населению товаров культурно-бытового назначения: часов, велосипедов и мопедов, радиоприемников, радиол, телевизоров, холодильников, швейных машин и др.

Развернувшееся после XXI съезда КПСС социалистическое соревнование на предприятиях и в колхозах за досрочное выполнение семилетнего плана вскрывает новые резервы в области увеличения производства как промышленной, так и сельскохозяйственной продукции. В 1959 году было закуплено скота больше, чем в 1958 году, на 33% и в 2,1 раза больше, чем в 1953 году. Сдано государству скота за счет привеса от откорма и нагула на 27% больше. Успешно проведены закупки молока и яиц: закуплено молока больше, чем за 1958 год, на 2,9 миллиона тонн, или на 13%, и яиц больше, чем на 300 миллионов штук, или на 32%. Перевыполнение плана закупок мяса, молока и яиц дало возможность улучшить снабжение населения продуктами животноводства. За 1959 год продано населению мясных продуктов больше, чем за 1958 год, на 20%, молока и молочных продуктов — на 18%, яиц — на 9%, масла растительного — на 7% и сахара — на 10%. Возросла также в 1959 году продажа населению непродовольственных товаров: хлопчатобумажных тканей — на 7%, трикотажных изделий — на 13%, одежду и белье — на 10%, кожаной обуви — на 10%. Значительно увеличивается продажа товаров населению и в 1960 году — во втором году семилетки. Планом на 1960 год предусматривается рост продаж сахара на 15%, рыболовных — на 16%, молока и цельномолочной продукции — на 6%, картофеля, овощей и фруктов — на 10%. Возрастет продажа тканей, трикотажных изделий и обуви. Намного увеличится производство и продажа населению мебели, строительных материалов, холодильников, стиральных машин и др.; расширяется сеть по обслуживанию быта населения — ремонту одежды, обуви и других предметов хозяйственного обихода.

Чтобы успешно выполнить семилетний план развития советской торговли и, в частности, план товарооборота на 1960 год, необходимо улучшить торговое обслуживание населения, устранить имеющиеся недостатки в торговле и производстве товаров народного потребления.

Анализ данных о состоянии торговли в 1959 году показывает, что при значительном увеличении поставок товаров по рыночным фондам и росте розничного товарооборота (в сравнимых ценах) на 8% по сравнению с предыдущим годом плюс товарооборота в 1959 году недовыполнена на 1,7%. При этом товарные запасы в оптовой и розничной торговле возросли (в днях к обороту) на 1 октября 1959 года по сравнению с 1 октября 1958 года на девять дней. Наиболее значительное увеличение запасов имеет место по швейным изделиям, шерстяным тканям, резиновой обуви, табачным изделиям, часам, радиотоварам, кондитерским изделиям и другим товарам. Товарные запасы в различной государственной и кооперативной торговле превысили установленный норматив примерно на 15 миллиардов рублей. В сверхнормативных остатках имеется значительное количество грубощерстных тканей, бобрика темных цветов, костюмных тканей типа «бостон», «меривз», «аргон», штапелевого полотна, отдельных видов линняных тканей («коломенка», узкого простыньного полотна, белых скатертей), зимних и демисезонных пальто из грубощерстных тканей и др. Рост товарных запасов свидетельствует не только о том, что в торговую сеть поступают товары, которые не пользуются спросом населения, но и о серьезных недостатках в завозе товаров по районам.

Завоз товаров по республикам, краям и областям нередко производится без достаточного учета спроса населения на отдельные товары в ассортименте, что приводит к замедлению реализации товаров и сбрасыванию сверхнормативных запасов в один районах при недостатке этих товаров в других районах. Так, например, на 1 июля 1959 года остатки штапелевых тканей в Томской области составили 360 дней, а в Кабардино-Балкарской АССР — 120 дней; запасы галантерейных товаров в Мордовской АССР возросли до 424 дней, а в Ленинградской области — до 121 для при нормативе запаса в среднем по РСФСР 160 дней. Оригина «Советскогулья» Украинской ССР в 1958 году, имея в наличии наручных часов на сумму 1,7 миллиона рублей, закупил их еще на 1,6 миллиона рублей, и результатом образовались запасы часов на 265 дней вместо 32 по плану. Оригина «Красногвардейская гора», имея в торговой сети велосипедов в разгаре моды потребности, закупил их дополнительно 800 штук, создав запасы на два года. На первый квартал 1959 года ленинградским торговым организациям требовалось набивных тканей на сумму 10,1 миллиона рублей, а предложено им было к поставке на 31,4 миллиона рублей. В то же время одежных и платательных тканей поставлено в первом квартале 1959 года на 10,7 миллиона рублей при потребности на 18,1 миллиона рублей.

Неравномерное распределение запасов товаров имеет место не только по республикам, краям и областям, но по районам и городам внутри областей, краев и республик, а также между городскими и сельскими торговыми организациями. Так, например, в Российской Федерации запасы шерстяных тканей по состоянию на 1 июля 1959 года составили в целом 94 дня, а в сельской торговле — 174 дня; по швейным изделиям соответственно — 96 и 186 дней, в том числе остатки пальто демисезонных из грубощерстных тканей возросли в городе до 173 дней и на селе — до 117 дней.

Многие торговые организации, а также предприятия, производящие предметы потребления, не учитывают серьезных изменений, которые произошли в торговле за последнее время, обусловленных главным образом увеличением производства товаров и изменениями спроса населения. В настоящее время в достаточном количестве имеются такие товары, как шерстяные (кроме платяных) и шелковые ткани, чулки, носки, многие виды швейных и трикотажных изделий (из хлопчатобумажной пряжи), галантерея, ряд продовольственных товаров, в том числе хлебопродук-

ты, жиры растительные, сельди, джем, повидло, отдельные виды рыбных консервов, макароны и другие товары. В этих условиях потребитель предъявляет более повышенные требования к качеству и ассортименту товаров, фасонам, mode. При отсутствии необходимого товара, отвечающего требованиям потребителя, последний имеет возможность подождать с тем, чтобы купить именно тот товар, который ему необходим. Повышенные требования представляют потребитель и к товарам длительного пользования.

Серьезные изменения в спросе населения выявились в 1959 году. Если раньше продажа хлеба населению ежегодно возрастала на 4–6%, то в 1959 году она увеличивалась только на 2%, сократилась также продажа макарон, сельдей, сала пищевого топленого и некоторых других товаров. При увеличении ресурсов сахара реализация джема и повидла сократилась; население покупает эти продукты в меньшем количестве по сравнению с имеющимися возможностями производства. Улучшение торговли сахаром при значительном росте производства кондитерских изделий сказалось также и на изменении спроса на отдельные виды кондитерских изделий, например увеличился спрос на карамелю в заварке и улучшенные сорта других видов кондитерских изделий.

Вместе с тем кондитерская промышленность не использует всех возможностей по увеличению производства таких видов кондитерских изделий, как торты, пирожные. Доля этой продукции в общем производстве кондитерских изделий составляет всего около 2%. Кондитерская промышленность недостаточно перерабатывает имеющиеся в достаточном количестве молочные продукты для выработки карамели с молочными начинками, которые пользуются повышенным спросом населения. При полном обеспечении потребности населения в макаронных изделиях пищевая промышленность недостаточно вырабатывает длиннотрубчатые макароны; удельный вес которых в общем производстве макарон составляет только одну треть. Совершенно недостаточно продаются макаронные изделия в расфасованном виде, а кондитерских изделий — в заварке.

Спрос населения за последние годы заметно возрос на такие непродовольственные товары, как хлопчатобумажные ткани, обувь, товары культурно-бытового назначения, стройматериалы, и др. Между тем производство ряда непродовольственных товаров отстает от спроса населения. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности отмечается, что текстильная промышленность все еще не удовлетворяет возросших потребностей населения в меланжевых, борсовых, жаккардовых и ряде других тканей. Недостаточно выпускается отдельных видов верхнего и бельевого трикотажа, а также детских чулочно-носочных изделий. Качество и внешний вид ряда текстильных изделий требуют дальнейшего улучшения. Значительное количество тканей вырабатывается в темных расцветках, непрочной окраски и с повышенной усадкой. Мало производится тканей со специальной отделкой.

Осуществление намеченных партией и правительством мероприятий по увеличению и расширению производства текстильной промышленности, улучшению качества и созданию тканей новых структур, красивых расцветок и рисунков позволит в достатке обеспечить потребности населения в этих изделиях.

Швейные и трикотажные изделия (из хлопчатобумажной пряжи) производятся в достаточном количестве, но в магазинах не всегда можно купить костюм, платье нужного фасона, расцветки и размера. Предприятия швейной промышленности мало уделяют внимание созданию

красивых и удобных моделей одежды для детей дошкольного и школьного возраста, спортивной и рабочей одежды, а также одежды для людей пожилого возраста.

Отдельные руководители промышленных и торговых предприятий не принимают необходимых мер к увеличению производства тех товаров, на которые имеется спрос. Что касается местных органов, то они также не используют в полной мере предоставленных им прав изменять план производства по отдельным товарам народного потребления в зависимости от спроса населения.

Предприятия РСФСР в больших количествах вырабатывают костюмные шерстяные ткани «бостон», «мервиз», «аргон». Эти виды тканей в настоящее время пользуются ограниченным спросом. В то же время мало вырабатывается костюмных тканей типа «метро», «ударник», «люкс». Из 15 артикулов полушиерстяных драпов для женского пальто около 70% падает на пять артикулов, остальные же виды этих тканей производятся в незначительных размерах. Особенно остро ощущается недостаток костюмных и пальтовых тканей черного цвета. При избытке в торговой сети шелковых тканей недостает плюшевых и подкладочных, а также тканей новых типов, таких, как «алмаз», «жемчуг», и др. Из лынниных тканей мало в продаже простыньного полотна, цветных скатерти и покрывал при избытке белых скатертей и узкого простыньного полотна.

Швейной промышленности получает недостаточно материалов для выпуска одежды, пользующейся повышенным спросом населения, вследствие чего одежда новых фасонов и моделей вырабатывается в небольших количествах. Предприятия швейной промышленности РСФСР в первом полугодии 1959 года недополучили 96 тысяч метров чисто-шерстяного драпа для пальто, в то же время грубошерстяных тканей было выделено значительно больше, чем требовалось.

Объем производства многих товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода отстает от растущих потребностей населения: в продаже недостаток телевизоров, пианино, холодильников, электрических углов, стиральных машин, мясорубок, швейных машин, фарфоро-фаянсовой посуды, скбочных изделий, товаров бытовой химии и других изделий.

Фарфоровые заводы имени Ломоносова, «Пролетарий» и «Красный фарфорист» Ленинградского совхоза в погоне за выполнением производственной программы по сумме увеличивают выпуск в основном дорогостоящих изделий и сокращают производство более дешевых изделий, пользующихся повышенным спросом населения.

Промышленность недостаточно вырабатывает и поставляет в торговую сеть электролампы мощностью 10, 15, 25 и 40 ватт. В результате потребитель вынужден покупать электролампы повышенной мощности — 55 и более ватт, что приводит к большому перерасходу электроэнергии на бытовые нужды. В 1959 году, например, в торговую сеть Москвы электролампами мощностью 10 ватт вообще не поступало, а ламп 15 ватт получено только 50% от заявленной торговыми организациями потребности, в то же время электролампы повышенной мощности ложатся значительно больше, чем запрашивалось.

Местные органы ослабили контроль за выполнением промышленными предприятиями установленных планов производства и поставок товаров, на которые имеется повышенный спрос населения. План поставки мебели за третий квартал 1959 года недовыполнены на 150 миллионов рублей. Бытовых холодильников, хотя и поставлено в 1959 году значительно больше, чем за тот же период в 1958 году, однако план поставки недовыполнен. Не полностью выполнен в 1959 году план поставки для продажи населению радиоприемников и швейных машин,

В 1959 году недопоставлено рынку товаров производственно-хозяйственного назначения более чем на 1,4 миллиарда рублей; из 30 наименований этих товаров план поставки выполнен только по пяти наименованиям, не выполнены планы поставки металлопроката лесных и строительных материалов.

Многие совнархозы при выполнении плана производства по валовой продукции не выполняют планов по выработке товаров для продажи населению. Так, например, предприятия Челябинского и Татарского совнархозов по плану на 1959 год должны выработать и поставить торгующим организациям 20 тысяч стиральных машин и 3,5 тысячи холодильников, однако выпуск этой продукции в 1959 году не производился. Не выполнили план поставки холодильников Киевский совнархоз и план выпуска стиральных машин предприятия местной промышленности Горьковской, Ростовской, Ульяновской и Воронежской областей. Предприятия Ленинградской, Ростовской и Ивановской областей, Алтайского края, Башкирской АССР недопоставили в торговую сеть большое количество металлических кроватей. Несмотря на недостаток в продаже мясорубок, Киевский совнархоз недополнил план производства этих изделий. Харьковским совнархозом недопоставлены рынку мясорубки, электроутюги и металлические кровати.

Недостатки работе совнархозов и промышленных предприятий по производству товаров народного потребления должны быть в ближайшее время устранены. Особого внимания требует повышение качества продукции, усиление контроля за выполнением планов производства в ассортименте, согласованном с торговыми организациями. Нельзя допускать, чтобы предприятия увеличивали объем производства тех товаров, которые выгодны им по стоимости для выполнения плана валовой продукции в ущерб выработке тех товаров, которые пользуются повышенным спросом населения.

Торговые организации ослабили требования к промышленности по улучшению ассортимента и качества товарам. Оптовые организации нередко принимают от промышленных предприятий товары по качеству и ассортименту, не отвечающие запросам и вкусам покупателей, грубо нарушают согласованный с поставщиками ассортимент. Так, например, Ульяновскому горпротому поставлено базой «Росторгдежджа» в первом квартале 1959 года женских демисезонных пальто 46-го размера 107 штук вместо 20 по заказу, 50-го размера третьего роста — 129 штук вместо 170 и четвертого роста — 30 штук вместо 90. Башкирская база Роскультпрога поставку ковровых изделий производит с «нагрузкой» лезвий для бриты, Красноярская база «Росторгдежджа» дает с «нагрузкой» малоходовые виды одежды.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРС приняли 13 октября 1959 года постановление «О мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода». В соответствии с этим постановлением партийные, советские и хозяйственные организации должны осуществлять серьезные мероприятия по наиболее полному использованию имеющихся производственных возможностей предприятий для значительного увеличения производства предметов культурного и домашнего обихода, особенно машин и приборов, облегчающих домашний труд женщин и улучшающих быт советских людей. Наряду с этим не менее важной задачей является также расширение ассортимента, улучшение качества и снижение себестоимости этих товаров.

Выполнению намеченной программы расширения производства товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения уже имеются некоторые успехи. Так, местная промышленность Литовской ССР освоила производство книжных шкафов, диванов, кроватей, столов, сто-

ловых гарнитуров, различных галантерейных товаров до 50 наименований. В Хмельницкой области планом на 1960 год предусмотрено изготовить на месте 50 тысяч мясорубок, 40 тысяч керазов и 2,5 тысячи электрических утюгов. В Белорусской ССР увеличивается выпуск мебели, принятые меры к расширению производства сортовой посуды, что дает возможность улучшить торговлю этими товарами. В Казахской ССР за 10 месяцев 1959 года выработано мебели в 3 раза больше, чем за весь 1955 год, увеличен выпуск стиральных машин, металлических кроватей, посуды и других товаров.

Наряду с этим в ряде районов вопросам организации производства товаров широкого потребления еще не уделяется должного внимания; вместо расширения производства иногда прекращается выработка ряда нужных населению товаров. В Латвийской ССР фабрика «Омега» в 1958 году производила детские игрушки-автомобили, их было поставлено торговым организациям 30 тысяч штук. Сейчас выработка этой продукции поручена фабрике «Детская игрушка», однако производство ее еще не организовано. Самаркандская кровельная фабрика прекратила выпуск скобяных изделий. В Молдавской ССР прекращено производство алюминиевых кружек, тазов для стирки белы и т. п. В 1959 году производство электрочайников в Москве передано на предприятия местной промышленности, однако производство их не организовано и до настоящего времени.

Эти факты свидетельствуют о том, что в ряде районов еще не используются все имеющиеся возможности по увеличению производства и улучшению ассортимента товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Задача состоит в том, чтобы промышленные предприятия быстрее принять меры для всемерного расширения производства товаров для населения.

Улучшение торговли неразрывно связано с развитием сети магазинов, столовых, складов и холодильников. В настоящий момент материальная база торговли отстает от товарооборота и не обеспечивает свое временного и качественного доведения до потребителя возрастающего количества продовольственных и непродовольственных товаров. Если в 1958 году товарооборот по сравнению с 1940 годом возрос в 2,7 раза, то сеть предприятий розничной торговли и общественного питания увеличилась всего лишь на 31%. В Украинской ССР товарооборот в 1958 году увеличился против 1940 года в 2,5 раза, а сеть предприятий розничной торговли и общественного питания — только на 18%; в Белорусской ССР товарооборот возрос в 2,5 раза, а сеть столовых — на 4%. В ряде областей РСФСР — Новгородской, Смоленской, Курской и Орловской — розничная торговая сеть в 1958 году была меньше, чем в 1940 году, а в Вологодской, Ярославской, Пензенской, Томской областях и Хабаровском крае сеть магазинов не увеличивалась и в первом полугодии 1959 года.

За последние годы розничная сеть государственной и кооперативной торговли развивалась недостаточно. Если ежегодный прирост товарооборота в 1957—1959 годах составил в среднем 9%, то розничная торговая сеть возросла только на 3%. Недостаток торговых помещений сдерживает дальнейшее улучшение торгового обслуживания, не дает возможности надлежащим образом организовать показ товаров и создать необходимые условия для выбора нужного ассортимента.

За семилетие должно быть построено не менее 88 тысяч новых магазинов и 64 тысячи предприятий общественного питания. Значительно возрастет также строительство складов, холодильников и других торговых предприятий. Для того чтобы осуществить намеченные мероприятия по вводу в действие новых предприятий торговли, необходимо, чтобы местные советские и партийные организации уделяли больше внимания

вопросам развития торговой сети. Только успешное выполнение плана капитального строительства по торговым предприятиям, складам и ходильникам даст возможность ликвидировать недостаток в торговой сети, который имеет место в настоящее время.

В улучшении торгового обслуживания населения важное значение имеет развертывание новых форм торговли, позволяющих существенно повысить производительность труда. Подсчитано, например, что перевод тысячи магазинов на самообслуживание равнозначен строительству 200 новых торговых предприятий на четырех-пять рабочих мест в каждом. В общественном питании переход столовых на самообслуживание значительно увеличивает пропускную способность и дает возможность обслуживать большее количество населения.

Способствуют улучшению торгового обслуживания населения и другие новые формы торговли. Так, в г. Клайде Литовской ССР в крупных магазинах уже шесть лет упразднены кассовые кабинки, а аппараты установлены на рабочих местах продавцов. В торговых предприятиях сейчас начинает широко применяться открыта выкладка товаров на прилавках. Это способствует свободному доступу покупателей к товарам, что увеличивает товарооборот и улучшает обслуживание потребителей. Продажа готовой одежды, размещенной на легких передвижных кронштейнах вместо громоздких шкафов и прилавков, позволяет в том же торговом зале иметь почти в 3 раза больший запас товаров и гораздо лучше, нагляднее показать их покупателю, что увеличивает реализацию швейных изделий. В обувных магазинах вместо шкафов и прилавков в торговом зале устанавливаются металлические горки со стеклянными полочками, на которых размещаются образцы обуви. Покупатель имеет возможность сам выбирать необходимый ему товар. Такой метод торговли значительно увеличивает продажу обуви.

Несмотря на огромное преимущество торговли с использованием новых форм, развитие сети специализированных магазинов проходит крайне медленно. За первое полугодие 1959 года сеть специализированных магазинов увеличилась только на 4%, а из общего количества магазинов на долю магазинов самообслуживания приходится всего 1,6%.

Отрицательно оказывается на торговле распыление фондов одежды и обуви, особенно дорогостоящей, по большому количеству мелких торговых предприятий — палаткам, ларкам и смешанным магазинам как в городе, так и в селе. В таких предприятиях невозможно иметь необходимый ассортимент, например одежду, по видам, фасонам, ростам, расцветкам и обеспечить культурное обслуживание потребителя. Ряд магазинов, торгующих одеждой, не имеет даже кабин для примерки. В результате длительного неправильного хранения товары теряют внешний вид, оседают в остатках. До сего времени не получила широкого распространения удобная для населения форма торговли одеждой в виде полуфабрикатов, с последующей подгонкой изделий в мастерских магазинов.

Розничные магазины, несмотря на наличие достаточных запасов одежды, не имеют необходимого ассортимента изделий по размерам, ростам, расцветкам. В результате этого даже при наличии сверхнормативных запасов готовых изделий покупатель нередко не находит в торговой сети одежду нужного размера, фасона и расцветки.

Устранить эти недостатки в торговле возможно прежде всего путем специализации торговой сети. В крупных городах необходимо расширить сеть магазинов по продаже, например, только женской или мужской обуви, мужских костюмов, пальто, рубашек, женской одежды. Следует широко развернуть продажу товаров по образцам с широким допуском покупателя к выбору товара и прекратить распыление фондов по мелким торговым организациям.

В сельской местности необходимо сосредоточить торговлю различными видами одежды и обуви прежде всего в районных и крупных магазинах с тем, чтобы в остальных магазинах и лавках селько сохранить продажу только рабочей одежды и обуви. Следует также широко организовать развозную торговлю различного вида одеждой и обувью в специально оборудованном транспорте, а также продажу по предварительным заказам.

Необходимо отметить, что в настоящее время в ряде случаев все еще недостаточно осуществляется контроль на местах за организацией торговли. В торговых предприятиях, особенно на селе, допускаются перебои в продаже товаров, которые имеются в достаточных количествах на базах и складах: соли, керосина, спичек, макарон, повидла, джема, сельдь, мыла и др. В Кагулском райпотребсоюзе Молдавской ССР с большими перебоями проходила торговля сельдями, повидлом, вином, чулками, многими галантерейными товарами при наличии их на складах. В Оргеевском горторгте в августе в отдельных магазинах отсутствовали в продаже сельди, джем, соки, овощные и фруктовые консервы, туалетное мыло при наличии их в достаточном количестве на складах торга.

Имеются нарушения часов торговли; магазины и базы закрываются иногда на длительный време на учет и на ремонт. Так, например, магазин № 6 Кировоградского горпотребпрома (УССР) был закрыт на перечет товаров с 23 июня по 4 июля 1959 года. В Лев-Толстовском районе Калужской области магазины потребительской кооперации закрывались на учет примерно на два месяца. В Иркутской области в мае-июне 1959 года в 11 районах проводилась сплошная инвентаризация, в связи с чем магазины и оптовые базы закрывались на 10—15 дней.

Серьезно мешает улучшению обслуживания населения неукомплексованность штата продавцов, слабая воспитательная работа с торговыми кадрами. Продавец — главная специальность в торговле, но в ряде случаев он не обладает необходимыми навыками культурного обслуживания покупателей. Задача состоит в том, чтобы улучшить подготовку и воспитание торговых кадров, повысить культуру советской торговли.

Расширение производства товаров народного потребления в соответствии со спросом населения, улучшение организации торговли, в частности развертывание специализированных торговых предприятий и внедрение новых форм торговли, — все это является важным условием дальнейшего улучшения торгового обслуживания населения.

* * *

В изменившихся условиях торговли первостепенное значение приобретают вопросы изучения спроса населения на товары народного потребления. Глубокое знание спроса населения даст возможность лучше удовлетворить потребности народа и обеспечить дальнейшее развитие советской торговли.

Как известно, в изучении спроса населения на товары важную роль играет баланс денежных доходов и расходов населения как в целом по СССР, так и по отдельным республикам. Разработка таких балансов дает возможность установить покупательский спрос населения по стране и по республикам, а следовательно, и определить потребность в товарных фондах. Но проблема спроса и предложения не исчерпывается только установлением соответствия общего объема товарных ресурсов покупательским фондам населения. Необходимо обеспечить спрос населения на отдельные виды товаров. Только такая увязка между спросом и предложением может обеспечить бесперебойную торговлю товарами народного потребления и удовлетворение всех многообразных потребностей населения.

В планировании производства жизненно важных продовольственных товаров (хлеб, мясные и молочные продукты, сахар, жиры, рыбопродукты, картофель и овощи) должны быть использованы научные нормы потребления, а по основным непродовольственным товарам — рациональные нормы. Средние нормы питания уже разработаны Институтом питания Академии медицинских наук СССР; они определены и для различных районов страны. Это не означает, конечно, что эти нормы потребления являются застывшими и пригодными для всех периодов. С развитием производства и науки о рациональном потреблении изменяются и сами потребности, а следовательно, должны исправляться и уточняться также и физиологические нормы потребления.

Важнейшей задачей является также разработка научно обоснованных средних норм потребления непродовольственных товаров, так как это наиболее правильный путь определения потребности, а следовательно, и необходимого уровня производства этих товаров. Разработка таких норм начата только в последние годы.

Задача состоит в том, чтобы продолжить работу по уточнению средних норм потребления тканей, обуви и всесторонне обосновать их, чтобы они были надежной основой для планирования производства и потребления этой продукции. Необходимо также разрабатывать нормы по целому ряду других видов товаров народного потребления. Особенно большую роль должны сыграть нормы потребления по отдельным республикам и экономическим районам. Для расчета потребности в товарах народного потребления по республикам нельзя пользоваться среднесезонной нормой душевого потребления, так как при этом не будут учтены специфические особенности потребления населения в данной республике.

Наличие научно обоснованных норм потребления продовольственных товаров и рациональных норм потребления непродовольственных товаров при определенной численности и составе населения дает возможность определить потребность населения в конкретных товарах народного потребления. При этом, конечно, нельзя не учитывать и влияния других факторов, особенно главного из них — платежеспособного спроса населения.

Несмотря на важное значение изучения спроса населения для планирования производства и товарооборота, в организации работы по изучению спроса населения до сего времени имеются серьезные недостатки, которые необходимо быстрее устранить.

Изучать спрос населения необходимо систематически, так как в социалистическом обществе в связи с быстрым ростом производства и постепенным улучшением материального положения трудящихся возникают все новые потребности, изменяются существующие, повышаются требования по улучшению качества товаров и расширению ассортимента.

Исходным при изучении спроса населения, как указывалось выше, является развитие производства и рост покупательского спроса населения. Одновременно анализируются и другие факторы. Прежде всего необходимо использовать данные торговых организаций о количестве проданных товаров, так как при удовлетворенном спросе фактическая продажа характеризует и размер потребности населения в отдельных товарах. Если же спрос населения удовлетворяется не полностью, то данные о преддаче товаров не могут определять размера потребности в товаре. В этом случае необходимо использовать материалы торгующих организаций о неудовлетворенном спросе на отдельные виды товаров: данные сбытовых организаций, характеризующие выборку фондов, заявки торгующих организаций и материалы выборочных статистических обследований.

Анализ данных об изменениях остатков в торговых организациях позволяет выявить товары, не пользующиеся спросом населения и осе-

дающие на остатках в торговой сети, а также установить повышенный спрос на отдельные виды и сорта товаров.

Важное значение в определении спроса населения на отдельные товары имеют покупательские фонды различных групп населения (рабочих, служащих и крестьян), разработка которых может базироваться на таких показателях народнохозяйственного плана, как заработка плата, доходы колхозников, а также на материалах бюджетных обследований. Изучая спрос населения на товары народного потребления, необходимо учтывать объем и структуру потребления, которые могут быть различны в зависимости от уровня денежных доходов населения. Данные бюджетных обследований показывают, что в семьях рабочих с доходом на одного члена семьи в год до 6 тысяч рублей на приобретение продовольственных товаров тратится 66% всех товарных расходов, а при доходе на одного члена семьи свыше 9 тысяч рублей — только 54,5%. Следовательно, чем выше доходы, тем больше расходуется денежных средств на приобретение непродовольственных товаров и меньше — на покупку продовольственных товаров.

В связи с улучшением материального положения населения СССР меняется и структура потребления трудящихся. Спрос населения на основные продовольственные товары по мере достижения достатка в них будет перемещаться на непродовольственные товары, а в их числе возрастет доля товаров длительного пользования и культурно-бытового назначения.

Указанные закономерности с ростом материального благосостояния народа будут усиливаться, доля непродовольственных товаров в народном потреблении будет возрастать. По расчетам, на 1965 год удельный вес непродовольственных товаров в товарообороте повысится до 48—49% при одновременном абсолютном росте товарооборота по продовольственным товарам. Нужно учесть также, что и в пределах групп продовольственных и непродовольственных товаров потребление отдельных видов товаров растет неодинаковыми темпами: в группе продовольственных товаров увеличивается доля более питательных продуктов, а в группе непродовольственных товаров — новые виды изделий и товары длительного пользования. Это подтверждается следующими данными: в семьях рабочих с доходом на одного члена семьи до 9 тысяч рублей расходы на хлеб и хлебные продукты составляют 15%, на мясо и мясопродукты — 16% общих расходов на продовольственные товары; при среднем доходе от 9 до 12 тысяч рублей на хлеб расходуется уже 11%, а на мясо и мясопродукты — 18%. Такая же закономерность наблюдается и по непродовольственным товарам, где с ростом среднего дохода увеличивается удельный вес расходов на приобретение товаров культурного обихода, мебели и других товаров длительного пользования.

Плановые органы должны глубоко и всесторонне изучать потребности народного хозяйства. Знание спроса населения на товары народного потребления — одно из важнейших условий разработки экономически обоснованных планов производства предметов потребления и товарооборота.

О применении математических методов в экономическом анализе*

К. Маркс считал, что экономическая наука должна широко использовать математические методы анализа. Особенно это должно быть отнесено к экономической науке социализма, которая служит руководством в хозяйственной деятельности и потому по природе своей является точной наукой. Народнохозяйственные планы могут и должны определять направления развития нашего народного хозяйства так же точно, как были определены траектории советских космических ракет и искусственных спутников. Для этого в экономической науке и планировании следует широко использовать современные математические методы и электронную вычислительную технику. Конечно, это может дать свои положительные результаты только на основе марксистско-ленинского учения о законах экономического развития общества. Математические методы могут играть, хотя и важную, но только вспомогательную роль в исследовании и планировании экономических процессов. Поэтому применение математических методов в марксистско-ленинской экономической науке принципиально отличается от так называемой «эконометрики», которая по сути дела основана на подмене изучения экономических законов формальными математическими уравнениями или же на математической трактовке теории предельной полезности.

1. Составление математических моделей для экономических расчетов и области их применения

Чтобы применить математику в экономических расчетах, нужно составить математическую модель данного экономического процесса, то есть выразить в форме уравнений количественные связи этого процесса. Но так как количественные соотношения отображают качественную природу экономического явления, то поэтому качественный анализ должен предшествовать составлению математической модели. В модели выражается единство качественной и количественной сторон данного экономического процесса.

Одна из основных трудностей составления математических моделей в экономике заключается в том, что наши знания о том или ином процессе не должны ограничиваться общими положениями, а должны быть доведены до познания меры этого процесса. Например, для составления модели процесса преимущественного роста производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления недостаточно знание необходимости этого преимущественного роста, а надо знать конкретное влияние на него отдельных факторов — структуры общественного продукта и производственных фондов, динамики нормы извлечения, изменения фондовоемкости продукции и др. Поэтому глубокое и конкретное знание экономики, доведенное до познания меры экономического процесса — первое и основное для составления математических моделей в экономическом анализе и планировании. Математическая

модель должна правильно отражать специфику данного экономического процесса; только при этом условии она приведет к правильным результатам.

Экономические явления отличаются, как правило, большой сложностью и поэтому их детальное описание возможно с помощью сложных моделей или даже их систем. Чтобы модель могла использоваться на практике, приходится абстрагироваться от ряда факторов, оказывавших второстепенное влияние на тенденции данного процесса. Абстрагирование от ряда черт процесса — необходимое условие составления модели. Эта операция формализации экономического процесса является одной из наиболее ответственных при составлении модели. Ошибка на этой стадии — самый распространенный источник неправильности результатов моделирования экономического процесса.

Когда модель составлена, к ней применяются те или иные математические действия с целью выразить неизвестные перемены в модели через известные. Вначале обычно уравнение или система уравнений, выражающих модель, приводится к виду, удобному для решения. Затем находят корни уравнения, то есть решение модели. Эта стадия — область математики.

Простейшие экономические процессы могут быть выражены с помощью одной функции — линейной, степенной, обратной пропорциональности и др. Каждая из этих функций описывает определенный тип количественной зависимости функции от аргумента. Наряду с функциями от одного применяются функции от многих переменных.

Когда затруднительно сразу установить зависимость между самими переменными, прибегают к установлению зависимости между ними и их производными. Тогда возникают разностные или дифференциальные уравнения, по которым можно найти зависимости между самими функциями.

Сложные экономические процессы моделируются целой системой уравнений. Для описания статических процессов (распределение уже произведенного продукта и т. п.) применяются системы линейных алгебраических уравнений. Для описания динамических процессов с изменением по интервалам времени используются системы уравнений в конечных разностях, которые в пределе при уменьшении интервала времени приводят к системам дифференциальных уравнений (обыкновенных и в более сложном случае — в частных производных), а также к интегральным и функциональным уравнениям.

После математического решения данного уравнения или их системы полученные результаты должны быть экономически истолкованы и проанализированы. При этом следует подвергнуть проверке правильность полученных результатов.

В теоретическом экономическом анализе математические модели служат для выявления количественных связей между экономическими категориями, для познания меры того или иного явления.

Классическим примером этого служит исследованная К. Марксом в третьей главе III тома «Капитала» математическая модель нормы прибыли, устанавливающая связь между нормой прибыли (p'), нормой привативной стоимости (m'), органическим составом капитала ($\frac{c}{v}$) и скоростью оборота капитала (π): $p' = \frac{m \cdot n}{c + v}$, что приводит после деления числителя и знаменателя этой дроби на v к формуле $p' = \frac{m \cdot n}{\frac{c}{v} + 1}$. Эта

модель выражена одним уравнением с несколькими переменными (m' , n и $\frac{c}{v}$).

* В порядке обсуждения.

Примером математического моделирования экономического процесса с помощью системы уравнений служат схемы воспроизведения К. Маркса. При рассмотрении стоимостных и материально-вещественных связей одного года мы здесь имеем обычные алгебраические уравнения, при рассмотрении изменений этих связей по интервалам времени (за год) — уравнения конечных разностей, а при рассмотрении изменений этих связей в бесконечно малый промежуток времени (dt) — дифференциальные уравнения.

Вместе с тем в экономических исследованиях математические модели находят широкое применение для обработки фактических данных и выявления количественных закономерностей в формировании или динамики определенного экономического процесса. Здесь математическая модель позволяет лучше познать качественную природу данного явления.

Например, при изучении факторов формирования потребительского спроса населения важное значение приобретает установление количественной зависимости между размером и структурой потребления и уровнем дохода. Для этого нужно найти математические кривые, характеризующие связь между размером потребления по отдельным группам товаров и уровнем душевого дохода. Пользуясь этой связью, можно по уровню дохода определять средний размер потребления товаров, что окажет существенную помощь при планировании товарооборота и определении норм потребления на плановый период.

В подобных исследованиях математические методы не только позволяют установить строгие количественные зависимости между изучаемыми показателями, но и выявить степень влияния разных факторов на изменение данного показателя (например, степень влияния размера семьи, ее состава, уровня душевого дохода на потребление).

Коммунистическая партия наделяет советских экономистов исследовать закономерности перехода от социализма к коммунизму на основе обобщения богатого исторического опыта и фактических данных. В таких исследованиях применение математических методов является серьезным подспорьем. Они помогут не только углубить эти исследования, но и довести их до формы, непосредственно пригодной к внедрению в хозяйственную практику.

В планировании математические модели, кроме названных областей применения, могут использоваться прежде всего для расчета взаимосвязей между отраслями, районами, элементами хозяйства. Экономические показатели образуют целостную систему, так что знание определенной части этих показателей (известных) позволяет определить другие показатели (неизвестные). Так, знание объема производства и производительности труда достаточно для определения плановой численности рабочих. С помощью математических моделей можно будет по известным экономическим показателям находить неизвестные, связанные с ними. При этом электронная вычислительная техника в огромной степени расширяет наши возможности в этом отношении. Если вручную можно решать 5—10 уравнений со столбиками же числом неизвестных, то с помощью электронных машин — многие сотни уравнений с сотнями неизвестных.

Главная область применения математических моделей в планировании — нахождение оптимальных плановых решений по загрузке производственных мощностей, выпуску продукции, сокращению транспортных задержек, капитальным вложениям и т. д. Современная математика дает в руки экономистов мощные средства для нахождения экстремальных (минимальных и максимальных) значений в системе уравнений, а применение электронной вычислительной техники позволяет практически решать такие задачи в кратчайшие сроки.

Наконец, математические методы могут использоваться в планировании при осуществлении различных перспективных расчетов на основе массовых данных (например, расчет проектируемого распределения рабочих и служащих по размерам заработной платы при повышении минимума зарплаты до 500—600 рублей в месяц). При такого рода расчетах обычно возникает необходимость сочетания выборочных и сплошных данных для получения правильного результата. Математические методы не только облегчают такое сочетание и ускоряют решение, но и позволяют оценить степень достоверности используемых выборочных и получаемых итоговых показателей.

Математические методы в экономических расчетах могут применяться как при планировании на предприятиях и в сельскохозяйственных кооперативах, так и при разработке планов союзных республик и всего народного хозяйства СССР.

В настоящее время лучше всего разработаны математические модели, приспособленные к внутризаводским расчетам и отдельным расчетам в пределах сопнархоза или экономического района. Сюда относится в первую очередь методы линейного программирования экономических факторов и ресурсов. На первый план здесь выдвигается технико-экономическая сторона обоснования планов, относительно легко поддающаяся математическому моделированию (расчеты загрузки оборудования, графика работы, перевозок и др.). В этой области уже накоплен определенный опыт, частично описанный в нашей литературе¹.

Разработка математических моделей при составлении плана народного хозяйства является более сложной задачей. Эти модели должны учитывать не только технико-экономические, но и общественно-экономические связи. В настоящее время в этом отношении делаются только первые шаги в отдельных частных областях (прежде всего в области расчетов по заработной плате и доходам трудящихся). Составление свойных моделей воспроизводства — дело будущего.

Как видно, области применения математических моделей в экономической науке и планировании многообразны. Рассмотрим некоторые типичные экономические модели, которые можно использовать при планировании.

2. Линейные экономические модели

Приведем таблицу баланса междуотраслевых связей в народном хозяйстве (см. таблицу на стр. 58).

Межотраслевые материально-вещественные и стоимостные связи в народном хозяйстве могут быть выражены системой линейных уравнений:

1. Уравнения распределения произведенной продукции на производственные потребление и конечную продукцию (связи по строкам балансовой таблицы):

$$\begin{aligned} x_1 - x_{11} - x_{12} - \dots - x_{1n} &= Y_1 \\ x_2 - x_{21} - x_{22} - \dots - x_{2n} &= Y_2 \\ \dots &\dots \\ x_n - x_{n1} - x_{n2} - \dots - x_{nn} &= Y_n \end{aligned}$$

¹ Например, бригада работников Челябинского политехнического института совместно с работниками тракторного завода применяла методы линейного программирования к составлению оптимального графика работы к организации ритмичного хода производства на этом заводе, что явно положительный эффект (см. журнал "Вестник машиностроения" № 10, 1958 г.).

	Распределение продукции на производственное потребление в отраслях				Конечная продукция Y в том числе	Всего Y	Натуральный производственный потреблени	Национальные производственные фонды	Всего про- дукции X
	1	2	...	n					
	всего Y	непроиз- водственное потребле- ние	наполе- ние производ- ственных фондов						
Ограсан									
1	X_{11}	X_{12}	...	X_{1n}	Y_1				X_1
2	X_{21}	X_{22}	...	X_{2n}	Y_2				X_2
.
.
n	X_{n1}	X_{n2}	...	X_{nn}	Y_n				X_n
Фонд оплаты труда v	v_1	v_2	...	v_n					
Чистый доход m	m_1	m_2	...	m_n					
Общественные издержки производства P	P_1	P_2	...	P_n					

В общем виде эта система уравнений записывается так:

$$x_i - \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot x_k = Y_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Если ввести коэффициенты a_{ik} , характеризующие прямые затраты продукции отрасли i на производство единицы продукции отрасли k , то $x_{ik} = a_{ik} \cdot x_k$ и система линейных уравнений примет вид:

$$x_i - \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot x_k = Y_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Эта система уравнений может быть выражена как в натуральных, так и в стоимостных показателях.

2. Уравнения общественных издержек производства (связи по столбцам балансовой таблицы):

$$x_{11} + x_{21} + \dots + x_{n1} + v_1 + m_1 = P_1$$

$$x_{12} + x_{22} + \dots + x_{n2} + v_2 + m_2 = P_2$$

$$\dots$$

$$x_{1n} + x_{2n} + \dots + x_{nn} + v_n + m_n = P_n$$

В общем виде это система линейных уравнений типа:

$$\sum_{i=1}^n x_{ik} + v_k + m_k = P_k \quad k = 1, 2, \dots, n$$

$\sum_{i=1}^n x_{ik}$ характеризует материальные затраты на производство продукции k . После введения коэффициентов затрат a_{ik} получается система уравнений:

$$\sum_{i=1}^n a_{ik} \cdot x_k + v_k + m_k = P_k \quad k = 1, 2, \dots, n$$

Эта система уравнений может быть выражена только в стоимостной форме.

3. Уравнения связи продукции и издержек производства, материально-вещественного и стоимостного состава продукции:

$$a) \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot x_k + Y_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot x_k + v_k + m_k \quad (\text{по данной отрасли})$$

$$b) \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot x_k = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ik} \cdot x_k,$$

то есть материально-вещественный состав фонда возмещения равен стоимостному итогу израсходованных в производстве средств производства;

$$b) \sum_{i=1}^n Y_i = \sum_{k=1}^n (v + m)_k, \text{ в этой формуле упоминается материально-вещественный состав национального дохода с его стоимостным объемом.}$$

Пользуясь приведенными системами линейных уравнений, можно по известным величинам в балансе межотраслевых связей определять неизвестные величины.

Например, в уравнениях распределения при известных коэффициентах a_{ik} и конечном спросе Y , можно найти размеры всей продукции по отраслям (определить x_i). Можно также, задаваясь коэффициентами a_{ik} и размером продукции и конечного спроса по ряду отраслей, определить значения продукции и конечного спроса по другим отраслям. Важно только, чтобы число неизвестных не было больше числа уравнений (т.е. не больше n).

Решением указанной системы линейных уравнений для нахождения x_i является:

$$x_i = \sum_{k=1}^n A_{ik} Y_k \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

где A_{ik} представляют коэффициенты связи между всей и конечной продукцией и характеризуют полные затраты продукции других отраслей на производство единицы продукции x_i (а отличие от коэффициентов a_{ik} , характеризующих только прямые затраты).

Однако вычислив полные коэффициенты затрат A_{ik} , можно будет каждый раз легко рассчитывать по заданным значениям Y размеры x_i .

Нетрудно видеть значение линейной модели межотраслевых связей в деле составления сводного материального баланса, взаимной увязки плановых показателей по отраслям, установления соответствия между

¹ Более подробно о модели межотраслевых связей применительно к планированию сказано в статье Г. Гребенова в журнале "Плановое хозяйство" № 6, 1959 г.

материально-вещественной и стоимостной структурами национального дохода и объемами производства различных продуктов.

Подобные же модели могут рассчитываться по отдельным экономическим районам. В настоящие времена в лаборатории по применению математических методов в экономических расчетах при Сибирском отделении Академии наук СССР ведется работа по составлению модели производства и распределения продукции в пределах экономического района (с учетом взаимоотношений с другими районами страны). На основе таких моделей в дальнейшем можно будет построить линейную модель межрайонных связей, значение которой трудно переоценить.

Линейная модель межотраслевых связей вместе с тем может применяться для ряда других целей:

во-первых, для различных обоснований в практике ценообразования. С ее помощью можно точно рассчитать влияние взаимного удешевления при одновременном снижении оптовых цен на многие товары. Она может использоваться также при подсчетах затрат на производство различных продуктов, характеризующих их стоимость, что будет иметь большое значение при совершенствовании системы цен;

во-вторых, для расчета полных затрат труда на производство отдельных продуктов. Расчет ведется по системе уравнений:

$$c_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} c_k + b_i \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

где c_i — полные затраты труда на производство единицы продукта,

b_i — прямые затраты (живой труд), $\sum a_{ik} c_k$ — косвенные затраты тру-

да (прошлый труд), имеющие место в связи с затратой сырья, материалов и других средств (на которые в свою очередь затрачивался труд), на производство единицы продукции i . Расчет полных затрат труда на производство отдельных продуктов явится прочным подспорьем при определении трудоемкости того или иного производства, планирования рабочей силы, а также для более точного расчета производительности труда (расчета производительности по трудовому методу);

в-третьих, для расчета полных капитальных вложений на тот или иной объект (по аналогии с расчетом полных затрат труда). Так, строительство теплостанций требует не только прямых капитальных вложений, но и дополнительных вложений на угольные шахты (для снабжения станции углем) и т. п. В то же время строительство гидростанций дополнительных вложений на добычу угля не требует. Понятно, что для определения эффективности капитальных вложений нужно учитывать именно полные вложения. Расчеты полных капитальных вложений вместе со всесторонним учетом фактора времени в проектировании усилят экономическое обоснование вложений в основные фонды.

Для практики планирования должны составляться линейные модели межотраслевых связей, насчитывающие сотни отраслей. Из решений, требующих выполнения миллиардов операций, возможно только с помощью электронных вычислительных машин.

Главная трудность применения математических методов в области межотраслевых связей заключается в сборе и обработке исходных статистических и плановых показателей (в первую очередь коэффициентов a_{ik}). Широкая работа в этом направлении ведется в настоящее время в

¹ См. Статистическая методология изучения производительности труда в народном хозяйстве СССР. Госстатиздат 1958 (доклад Е. Г. Либермана).

ЦСУ СССР. Эта трудоемкая работа себя быстро окупит, так как коэффициенты затрат необходимы не только для составления шахматного баланса, но и для указанных расчетов по ценообразованию, по труду и капитальным вложениям.

3. Линейное программирование экономических факторов

Линейное программирование — математический метод нахождения оптимального варианта. В хозяйственной практике этот метод может найти самое широкое применение для решения примерно следующих типов задач:

1. Производственная задача. Например, распределение производств на определенных изделий по видам оборудования с целью получить наибольший выход продукции в заданным ассортименте. К широкому классу производственных задач могут быть отнесены такие задачи, как построение оптимального графика работы, определение размера заделов, наиболее рациональное использование квалифицированной рабочей силы, распределение программ производства по ряду предприятий, цехов и др.

2. Транспортная задача. Например, прикрепить поставщиков угля к потребителям таким образом, чтобы при равенстве ресурсов потребление издержек на перевозку угля были бы минимальными. Сюда относятся также задачи на наивыгоднейший вариант смешанных перевозок различными видами транспорта, определение маршрутов, потребных транспортных средств и т. п.

3. Задача по определению наиболее эффективного варианта капитальных вложений. Сюда относятся также выбор места строительства, определение линий проектируемых дорог и др.

4. Задача об оптимальном наборе. Например, из множества физиологически равносильных наборов продуктов питания по научно обоснованным нормам, составляемым учеными-медиками, выбрать экономически наиболее обоснованный набор применительно к данному району и с учетом возможностей местного производства, привоза из других местностей, национальных традиций в потреблении и ряда других условий. Такая работа в настоящее время проводится в связи с разработкой перспективного плана.

В отличие от модели межотраслевых связей, которая может применяться лишь в масштабе экономического района или в целом по народному хозяйству, методы линейного программирования можно применять и на предприятиях и даже в векселе. Эти методы используются также для решения технических задач (эффективный раскрытия листа, получение нужных смесей нефтепродуктов и химических веществ и т. п.).

Практика применения линейного программирования у нас и за рубежом показала большую эффективность этого метода. Например, в Москве нахождение с помощью линейного программирования оптимального плана перевозок песка с нескольких пристаней на стройки дало экономию в размере 11,3% запланированного вручную грузооборота. В дальнейшем выработка экономии составила около 2,5 миллиона рублей в год, а стоимость расчета — 500—600 рублей.

Видимо, наибольший эффект в ближайшее время в народнохозяйственном масштабе смогло бы принести внедрение линейного программирования в практику материально-технического снабжения. В отличие от ряда других областей здесь лучше обстоит дело с исходными данными для расчетов (заявки потребителей, планы производства поставщиков, радиусы перевозок, наличие вагонов и т. п.). Разработана специальная методика решения подобного рода задач не только для одного продукта, но и для взаимозаменяемых видов продукции с учетом всех

возможных усложнений задачи (пропускная способность железных дорог, необходимость обратного прохождения пустых вагонов и т. п.). Применение этих методов не только позволяет получить огромную экономию от устранения нерациональных перевозок, но, резко сократив сроки составления и улучшив качество планов материально-технического снабжения.

В настоящее время в Институте электронных управляющих машин АН СССР совместно с СОГП АН СССР и НИЭЗ Госплана СССР проводятся расчеты по составлению планов материально-технического снабжения страны углем. Проведены уже экспериментальные расчеты рациональных перевозок угля для Восточной Сибири и Дальнего Востока, показавшие большое преимущество внедрения математических методов и электронной вычислительной техники в это дело. Эти же организации приступили к разработке математической модели свободного топливно-энергетического баланса страны, учитывающего взаимозаменяемость различных видов топлива.

При всем большом значении методов линейного программирования для хозяйственной практики их не следует переоценивать. Такая переоценка идет по двум линиям: во-первых, придаются забвению другие методы нахождения оптимального варианта в экономических расчетах — методы решения экстремальных задач с помощью дифференциального и вариационного исчисления, с использованием методов теории вероятностей и др. Иногда забывают, что линейное программирование применимо только к линейным зависимостям и не может помочь при решении задач с нелинейными связями; во-вторых, видят в линейном программировании основной инструмент народнохозяйственного планирования, позволяющий в масштабе всего хозяйства составлять оптимальный план, в том числе и на перспективу. Узкий технико-экономический подход, пригодный для решения задачи в предприятии или цехе, никак не годится для народного хозяйства, развивающегося по определенным экономическим законам.

4. МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Математическая статистика издавна применяется в экономических расчетах. Совершенствование ее методов, с одной стороны, и расширение данных статистического учета, с другой, открывают новые возможности построения математико-статистических моделей в различных экономических областях.

Математическая статистика рекомендует ряд высокоеффективных методов изучения того или иного экономического процесса на основе относительно небольшого числа наблюдений,ает инструментарий для оценки достоверности этих наблюдений, содержит методику установления количественных связей между различными явлениями, имеет разработанные критерии правильности тех или иных гипотез и т. п. Эти методы находят самое широкое применение во всех звеньях хозяйственной деятельности — от участка в цехе и до народнохозяйственного планирования.

С помощью методов корреляции можно обоснованно установливать различные нормативы: нормативы оборотных средств, нормативы численности служащих на разных предприятиях, определять критерии для классификации предприятий и т. д. Эти методы позволяют определить текстуру связей, например между численностью служащих и численностью рабочих, размером основных фондов на предприятиях и т. п., и вывести уравнение корреляционной зависимости между этими показателями, с учетом которого и должны составляться соответствующие нормативы.

Особое значение имеют математико-статистические модели при изучении уровня жизни и обосновании мероприятий по повышению материального благосостояния населения.

С помощью модели распределения рабочих и служащих по размерам заработной платы удается прежде всего установить зависимость между этим распределением и условиями оплаты труда (ставкаами, сетками, тарифно-квалификационными справочниками, премированием и др.), что дает возможность проектировать эти сетки, ставки, условия премирования и т. п. с учетом их влияния на повышение заработков низкозарплатных и среднеоплачиваемых групп работников и сокращения различий в оплате труда этих групп по сравнению с высокозарплатными работниками. Нужно ли говорить, сколь важны правильные проектировки в этой области при широком проведении в семилетке работ по упорядочению оплаты труда во всех отраслях и дальнейшему повышению зарплаты низкооплачиваемым группам рабочих и служащих.

Вместе с тем с помощью этой модели на основе расчета факторов, влияющих на распределение работников по размерам заработной платы, можно делать перспективные расчеты такого распределения на будущие годы. В частности, уже сделаны такие расчеты по каждому году семилетки. Эти расчеты необходимы для оценки дополнительных затрат государства на повышение минимальных размеров заработной платы и пенсий в связи с осуществлением в этой семилетке отмены налогов с населения и для ряда других работ в области повышения материального благосостояния трудящихся.

Вкратце смысл этой математико-статистической модели применительно к рабочим-сдельщикам одного вида работ состоит в следующем. По данным о тарифной ставке первого разряда и коэффициентах сетки определяются ставки по разрядам. С помощью функции распределения рабочих по степени выполнения норм и данных о численности сдельщиков по разрядам и их ставках рассчитывается распределение этих рабочих по размерам сдельного заработка (путем определения вариации в заработке вокруг ставки каждого разряда). Затем учитываются размеры начисляемых рабочим премий и определяется, таким образом, их распределение по общему заработку.

Сводно-экономический отдел Комитета по труду совместно с Институтом электронных управляющих машин практически осуществляет такие расчеты. Чтобы проверить правильность составленной модели, вначале было рассчитано распределение рабочих по размерам заработной платы на базе применения новых условий оплаты труда в цементной промышленности, где в 1958 году проведено упорядочение заработной платы. Сопоставление расчетного и уже имеющегося фактического распределения подтвердило точность этих расчетов.

Чтобы осуществить такую работу по всем отраслям и категориям рабочих, да еще с учетом районных коэффициентов, выплат по высуге лет и т. п., нужно провести огромную вычислительную работу, которая под силу только электронным цифровым машинам. Вместе с тем применение электронных машин позволяет усложнить модель, больше приближать ее к действительности. Такие расчеты сейчас проводятся.

Делаются попытки и обратных расчетов: задаваясь определенным распределением работников по размерам заработной платы, соответствующим конкретному минимуму оплаты труда, ставится задача найти соответствующие этому распределению условия оплаты (при определенных, конечно, ограничивающих условиях: разрядность сетки, повышенная оплата тяжелых и горячих работ и т. д.).

Большое значение будет иметь составление математико-статистической модели формирования доходов населения. В области материально-технического благосостояния стоит задача более быстрого роста доходов менее

обеспеченных семей и на этой основе сокращения разницы в уровне жизни различных групп трудящихся. Это достигается как путем повышения заработка низкооплачиваемых работниками и сокращения различий в оплате труда, так и развитием общественных фондов потребления, прежде всего детских учреждений и школ-интернатов, наибольшие выгоды от чего имеют многодетные менее обеспечененные семьи рабочих и служащих. Кроме того, на формирование доходов семьи существенное влияние оказывает изменение состава семьи в связи с демографическими и социальными условиями.

Учет факторов, определяющих формирование доходов различных групп семей, их количественное выражение в соответствующей модели позволяет лучше анализировать причины различий в уровне доходов, намечать меры по сокращению разницы в уровне жизни у отдельных групп семей, определять влияние на размер доходов отдельных групп семей тех или иных мероприятий по повышению благосостояния трудящихся (например, влияние повышения минимума зарплаты на доходы менее обеспеченных семей), делать перспективные расчеты подъема реальных доходов у мало-, средне- и высокооплачиваемых групп семей и т. п.

Составление такой модели — весьма сложная математическая и статистическая задача не только в связи с многочленностью зависимостей между самими факторами формирования доходов семей (каждый из которых к тому же носит распределительный характер — распределение глав семейств по уровню зарплаты, распределение семей по числу работающих членов иждивенцев и т. п.), но главным образом в связи с необходимостью своеобразного сочетания выборочных и сплошных данных для получения достоверных результатов. Несмотря на сложность этой работы, ее можно считать близкой к завершению¹.

Подобная же задача стоит в области исчисления факторов формирования расходов населения — потребления материальных благ и услуг. Возможно, это даже более сложная задача, так как здесь придется начинать с данных расходной части бюджетных обследований, используя нормативные расчеты бесплатного или льготного потребления услуг (просвещение, здравоохранение и т. п.), данные товарооборота, итоговые показатели баланса денежных доходов и расходов населения и др.

Итогом всей этой работы по определению факторов формирования доходов и расходов населения является расчет дифференциального баланса доходов и расходов семей трудящихся, то есть баланса доходов и расходов в разрезе семей с разным уровнем дохода. Математико-статистическая модель такого баланса включает в себя модели формирования доходов и формирования расходов населения. Этот баланс, впервые начинаящий составляться в нашей стране и не имеющий прецедентов в мировой статистической практике, является в дальнейшем важнейшим документом в планировании повышения материального благосостояния.

5. Дифференциальные и функциональные экономические модели

Рассмотренные выше отдельные экономические модели отображают зависимости какого-либо отдельного экономического процесса расширенного социалистического воспроизводства. По мере того, как моделирование будет охватывать одну за другой области планирования, встает задача синтеза этих моделей в сплошные математические модели расширенного социалистического воспроизводства. Нужно уже сейчас делать попытки построения сначала простых, а потом все более сложных

¹ См. по этому поводу первый раздел книги «Методологические вопросы изучения уровня жизни трудящихся». М. Соцзатак, 1969.

(а значит, и более близких к действительности) моделей расширенного социалистического воспроизводства.

По своей природе это будут динамические модели. А динамические процессы требуют для своего отображения иных математических зависимостей. Линейные алгебраические уравнения вряд ли смогут достаточно точно выражать динамические закономерности, на смену им, как уравнениям статистической модели, придут разностные, дифференциальные и интегральные системы уравнений, наиболее соответствующие природе динамических процессов.

Развитие народного хозяйства во многом определяется размером и структурой накопления. При этом между капитальными вложениями и выходом продукции с построенных предприятий обычно проходит не сколько лет. Поэтому в системе дифференциальных уравнений воспроизведения этот фактор отставания времени выпуска продукции по сравнению с капитальными вложениями должен быть обязательно учтен.

Основной динамических моделей расширенного воспроизводства является его центральные зависимости между подразделениями общественного производства, между элементами общественного продукта, накоплением и потреблением, основными и оборотными фондами и продукцией и др. Эти зависимости будут многократно усложнены отраслевым, районным, распределительным и другими аспектами. Учитывая это, следовало бы уже сейчас начать экспериментировать с простейшими сплошными моделями социалистического воспроизводства, где бы были отображенны важнейшие экономические закономерности¹. Особое внимание должно быть обращено при этом на важнейшие структурные и динамические показатели экономики, изменения которых влечет за собой изменение темпов и пропорций (в частности, норма продукта для общества, норма накопления, норма фондоемкости, отношение основных и оборотных фондов, сочетание экономии живого и овеществленного труда, соотношение в экономике всего труда и простого труда и т. д.). В этой области нужны фундаментальные исследования, опирающиеся на фактический материал.

Значительную помощь в этом важном деле окажет совершенствование теории и методологии баланса народного хозяйства, разработка схемы и показателей динамического баланса, который бы рассчитывался в материально-вещественном и стоимостном выражении с выделением важнейших структурных и динамических показателей.

Располагая таким динамическим народнохозяйственным балансом (отчетным и плановым), было бы возможно оформить на его основе, хотя бы в общем виде, сплошную математическую модель расширенного социалистического воспроизводства.

Большие задачи встают и перед советскими математиками в разработке методов нахождения оптимального варианта для системы дифференциальных и функциональных уравнений. Эта прикладная отрасль математики только получает свое развитие под названием динамического программирования. Прогресс важнейших естественных наук каждый раз серьезно обогащал математику, вызывал к жизни новые ее методы. Вряд ли есть сомнение в том, что широкое применение математики в экономических расчетах обогатит не только практику планирования, но и самое математику. В свою очередь применение математических методов будет способствовать развитию экономической науки и совершенствованию планирования.

Нужно еще раз подчеркнуть, что глубокое знание существа экономических процессов, его причинных связей и закономерностей является

¹ См. статью А. Я. Боярского в журнале «Плановое хозяйство» № 7 1959 г., в которой предложена система дифференциальных уравнений, характеризующих сплошные пропорции процесса воспроизводства.

ся главным условием научного составления математических моделей. В социально-экономической области правильное применение математических методов может достигаться только на базе марксистско-ленинской политической экономии.

В этой связи нельзя пройти мимо применения математики в буржуазной политической экономии. Почти 80-летний опыт использования математических методов в вульгарной политической экономии (со времени В. Парето, У. Джевонса и других столпов математической школы в теоретической экономике) со всей очевидностью показал свою бесплодность — никаких научных экономических результатов не добыто. Как и прежде, исследования касаются конкуренции, взаимоотношений спроса и предложения, продавца и покупателя даже без намека на выявление причин этих поверхностных явлений экономической жизни. Исследования из «эмпирикоэкономики» были перенесены в «макроэкономику», расширился круг проблем, но отнюдь не глубина их изучения. Классовые очки буржуазных экономистов позволяют им различать только пену на поверхности экономической жизни и заслонять от взора глубинные течения.

Применение математических методов буржуазными учеными — эконометриками в социально-экономической области в основе своей для экономической науки и хозяйственной практики непримлемо.

С иной меркой следовало бы подходить к применению математических методов в технико-экономических расчетах в капиталистических странах, получивших широкое распространение в послевоенном период. В этой области также есть много наносного, вульгарного. Но есть здесь кое-что и полезного. Особенно это относится к некоторым работам по применению методов линейного и динамического программирования, теории времени ожидания, современных методов выборки и т. д. Изучение этих работ может принести практическую пользу.

* * *

Составление математических моделей экономических процессов — главное звено в деле применения математики и электронной техники в плановых расчетах. Оно сужит, помимо повышения качества планирования и его точности, непосредственную миллиардовую экономию за счет лучшей загрузки производственных мощностей, выбора более эффективных вариантов капитальных вложений, сокращения транспортных затрат и др.

Советское государство уделяет этим вопросам большое внимание. При Московском государственном экономическом институте образовано отделение для подготовки студентов по специальности планирования с применением электронной вычислительной техники. Создается вычислительный центр при Госплане СССР. В ЦСУ СССР и в ряде научно-исследовательских организаций широко развертываются работы по расчету с помощью электронных машин шахматного баланса межотраслевых связей, решению транспортных задач методами линейного програмирования и т. п.

Плановые работники в сотрудничестве с советскими учеными — экономистами, математиками, техниками — должны взяться за широкое внедрение современных математических методов в планирование на основе марксистско-ленинского экономического учения, за всевременное использование мощной электронной вычислительной техники в экономическом анализе и в планировании.

В странах социалистического лагеря

Е. Орлова

Семилетний план развития народного хозяйства Германской Демократической Республики

1 октября 1959 года Народная палата ГДР приняла Закон о семилетнем плане развития народного хозяйства Германской Демократической Республики на 1959—1965 годы¹. Основной задачей семилетнего плана ГДР, как это сформулировано в Законе, является максимальное повышение производительности труда и выпуска продукции во всех отраслях народного хозяйства путем быстрого достижения наивысшего научно-технического уровня производства при постоянном снижении его стоимости. Решение этой задачи должно служить построения материально-технической базы для окончательной победы социализма и удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей народа.

В текущем семилетии промышленное производство ГДР будет развиваться быстрыми темпами. К 1965 году валовая продукция промышленности должна увеличиться на 88% по сравнению с 1958 годом. Производительность труда на народных предприятиях вырастет на 85%. Премиумущественное развитие получат энергетика, химическая промышленность, электротехника и основные отрасли машиностроения.

В сельском хозяйстве значительный рост производства всех видов продукции растениеводства и животноводства должен удовлетворить растущие потребности населения в этих продуктах и создать предпосылки для того, чтобы обогнать сельское хозяйство Западной Германии по урожайности и производству мяса, молока и яиц с единицы посевной площади.

Для развития народного хозяйства в период 1959—1965 годов предусматриваются капитальные вложения в размере 142 миллиардов марок, из них на развитие промышленности — около 60 миллиардов марок, транспорта — 14 миллиардов марок, на развитие сельского хозяйства — 14 миллиардов марок и на осуществление программы жилищного строительства вместе с осуществлением общественных и коммунальных строительных мероприятий — около 30 миллиардов марок. Производительность труда в строительстве вырастет на 127%.

В результате быстрого роста производства и максимального снижения себестоимости продукции во всех отраслях социалистического хозяйства национальный доход ГДР должен достигнуть в 1965 году 100 миллиардов марок. Реальная заработка плаща рабочих и служащих к 1965 году увеличится на 60—65% по сравнению с 1958 годом. За этот же период пенсионное обеспечение вырастет на 50—55%.

¹ Gesetz über den Siebenjahrsplan zur Entwicklung der Volkswirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik in den Jahren 1959 bis 1965. „Neues Deutschland“, 2 Oktober 1959, Sonderbeilage.

Для решения задач, стоящих перед народным хозяйством страны, потребуется значительное число квалифицированных специалистов во всех отраслях экономики. В ГДР вводится всеобщее десятиклассное политехническое обучение. К 1965 году народное хозяйство получит около 96 тысяч специалистов с высшим образованием и около 200 тысяч окончивших професиональные училища.

Одно из главных мест в Законе о семилетнем плане занимают вопросы развития промышленности. Общий объем промышленного производства должен возрастать ежегодно в среднем на 9—10%.

Производство продукции основных отраслей промышленности должно развиваться следующим образом (в млрд. немецких марок):

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Металлургия	3,7	6,9	185
Химическая промышленность	8,8	18,1	205
Металлособирающая промышленность	18,3	39,8	218
в том числе:			
тяжелое машиностроение	3,2	6,7	210
общее машиностроение	2,8	7,0	248
электротехника	4,0	10,6	266
Промышленность стройматериалов	1,1	2,6	234
Легкая промышленность	13,2	24,2	184
Промышленность продовольственных товаров	8,9	12,4	139

Одной из главных предпосылок подъема народного хозяйства является развитие энергетики, особенно повышение доли электроэнергии и газа в энергетическом балансе страны. Производство газа составит в 1965 году 5,8 миллиарда кубометров по сравнению с 3,1 миллиарда кубометров в 1958 году. Длина главных и побочных газовых магистралей увеличится на 4300 километров. Добыча бурого угля будет возрастать ежегодно в среднем на 9 миллионов тонн и составит к 1965 году 278 миллионов тонн. За эти годы должны быть введены в строй мощности по добыче 116 миллионов тонн угля. Производство брикетов из бурого угля вырастет с 54 миллионов до 63 миллионов тонн в 1965 году.

Путем строительства новых электростанций и расширения существующих производство электроэнергии вырастет на 96%. Будут введены в строй электростанции общей мощностью 6500 тысяч киловатт. Производство электроэнергии вырастет в 1965 году до 63 миллиардов киловатт-часов и составит на душу населения 3590 киловатт-часов против 2010 киловатт-часов в 1958 году. К 1964 году будет введена в эксплуатацию крупнейшая в Европе теплоэлектростанция в Любене на общей мощностью 1300 тысяч киловатт. К 1965 году вступит в строй электростанция в Бетзы с мощностью миллион киловатт и электростанция в 550 тысяч киловатт на комбинате «Шварце Пумпе». В 1962 году должна вступить в действие первая в ГДР атомная электростанция.

В развитии всех отраслей народного хозяйства Германской Демократической Республики большое значение имеет намечаемое в семилетке увеличение производства металла (в тыс. т):

	1958 г.	1961 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Чугун	1775	1945	2150	121
Сталь	3043	3485	4630	152
в том числе электросталь	298	336	550	184
Прокат	2301	2570	3500	152

Производство легированных и качественных сталей должно увеличиться в 2,5 раза по сравнению с 1958 годом. Значительно должна возрасти добыча медной руды. Это будет достигнуто в результате ввода в эксплуатацию нового рудника в Ниддербадингене. Увеличение производства цинка и никеля будет обеспечено пуском в 1961 году цинкового завода в Фрайберге и никелевого завода в Санкт-Гильдене в 1960 году. Производство проката цветных металлов увеличится за семилетие более чем вдвое, в том числе проката из алюминия — в 2,5 раза. Быстрыми темпами будет расти производство редких металлов, в особенности германия и индия. В цветную металлургию за семилетие планируются капитальные вложения в размере около 4,8 миллиарда марок.

Производство серого чугуна увеличится на 62%, кованого чугуна — на 84% и литья легких металлов — на 140%. Производство кокильного литья возрастет с 47 тысяч до 223 тысячи тонн. Производительность труда в литейном производстве должна возрасти не менее чем на 50%.

Одно из центральных мест в семилетнем плане занимает развитие химической промышленности. В расширение существующих и строящихся новых предприятий химической промышленности предполагается в течение семилетки вложить 11 миллиардов марок. О росте производства важнейших видов продукции свидетельствуют следующие данные (в тыс. т):

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Пластмассы	93	311	334
Синтетическое волокно	6,7	38,9	581
Синтетический каучук	84	105	125
Горючее	2030	4200	207
Азотные удобрения	320	386	121
Фосфорные удобрения	136	284	208
Серная кислота	531	1005	189
Карбид кальция	831	1180	142

Развитие производства пластических масс укрепит сырьевую базу для машиностроения, электротехники, легкой промышленности, строительства. Особенно быстро должно развиваться производство пластических масс и химического волокна для удовлетворения растущих потребностей населения. Производство синтетического волокна увеличится почти в 6 раз, причем основное внимание будет обращено на производство волокна с качествами шерсти — вольфрамона, прелана, лавона. Химическая промышленность значительно увеличит производство товаров для народного потребления и продукции, идущей на экспорт.

Большое значение в семилетнем плане придается развитию металлообрабатывающей промышленности, продукция которой составляет

к 1965 году около 40 миллиардов марок против 18,3 миллиарда марок в 1958 году. Производство основных видов продукции металлообрабатывающей промышленности характеризуется следующими данными:

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Паровые турбины (тыс. квт)	505	1 006	318
Силовые трансформаторы (млн. вольт-ампер)	5646	13 716	243
Машины для горных разработок (млн. марок)	171	349	204
Химическая аппаратура (млн. марок)	201	506	251
Стальные конструкции (тыс. т.)	407	767	189
Станки (млн. марок)	444	1 128	254
Машины и аппаратура для пищевой промышленности (млн. марок)	185	412	222
Машины для легкой промышленности (млн. марок)	269	650	242
Сельскохозяйственные машины (млн. марок)	308	829	225
Дизель-локомотивные магистральные (шт.)	—	183	—
Багажно-рефрижераторы (шт.)	180	1 130	628
Пассажирские вагоны (шт.)	976	1 260	129
Измерительно-регулирующая аппаратура (млн. марок)	163	575	333
Легковые автомобили (тыс. шт.)	38,4	106	281
Мотоциклы (тыс. шт.)	81,2	115	142
Телевизоры (тыс. шт.)	180	760	422
Ходунки (тыс. шт.)	51,8	371	716
Стекольные машины (тыс. шт.)	49,8	212	425
Универсальные кухонные машины (тыс. шт.)	10,4	263	25 раз

Большие задачи ставятся перед текстильной промышленностью, продукция которой должна увеличиться на 82%. Производство хлопчатобумажных тканей достигнет 555 миллионов квадратных метров, тканей из искусственного шелка — 30 миллионов квадратных метров, шерстяных тканей — 94 миллиона квадратных метров, шерстяного верхнего трикотажа — 17,8 миллиона штук, женских чулок из синтетического полокна «дедорен» — 79 миллионов пар, ковров и дорожек — 17,4 миллиона квадратных метров. Увеличится производство одежды, нижнего трикотажа. Производство кожаной обуви достигнет 78 миллионов пар, объем мебельного производства вырастет на 77%. При этом ставятся задачи дальнейшего повышения качества изделий и расширения ассортимента.

Продукция промышленности продовольственных товаров достигнет к 1965 году следующих размеров (тыс. т.):

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Мясо	615	895	145,5
Молко	162	241	148,4
Сырье	35	67	190,0
Улов рыбы	86	215	249,4
Сахар	786	1022	130,0
Свежемороженые овощи и фрукты	10	24	252,0

Объем строительства достигнет 11,8 миллиарда марок в 1965 году по сравнению с 5,7 миллиарда марок в 1958 году. В строительстве предусмотрено применение самых передовых методов производства, расширение специализации строительного производства на базе стандартизации, комплексной механизации. В строительстве жилых зданий для увеличения рентабельности предусматривается концентрация строительства не менее 250 квартир на одном строительном объекте в городе и 20 квартир в сельской местности. В больших масштабах должно применяться крупнобlockное и крупнопанельное строительство.

Производство важнейших строительных материалов к 1965 году достигнет следующих размеров (тыс. т.):

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Цемент	3 558	7 975	224
Бетонные изделия	4 946	15 635	316
Щебень	3 165	7 411	234
Гравий	11 700	22 200	190
Легкие заполнители	1 186	2 700	231

Для обеспечения строительства необходимыми материалами за семисеместрий должны быть построены: два цементных завода, один асбобетонный завод, девять комбинированных предприятий по производству стенных бетонных блоков и панелей, два завода по производству газобетона и т. д.

В сельском хозяйстве ставится задача повысить производство продукции растениеводства и животноводства в таких размерах, чтобы обеспечить растущие потребности населения в продовольствии и возможно лучше снабжать промышленность сырьем. Эти задачи могут быть решены только путем расширения социалистического способа производства в сельском хозяйстве. В единичных хозяйствах также должны быть мобилизованы все ресурсы для увеличения производительности труда.

К 1965 году на каждые 100 гектаров полезной сельскохозяйственной площади должно приходиться: крупного рогатого скота — 78 голов, в том числе коров — 40,6, свиней — 135,4, овец — 40 и кур — 495 голов. Урожайность с гектара к 1965 году должна достигнуть следующих размеров: зерна — 30,5 центнера, картофеля — 245, масличных — 18,5, сахарной свеклы — 385, коровьих — 84, кукурузы на силос — 660, лугового сена — 60,5 центнера.

Для улучшения снабжения населения овощами посевная площадь под овощными культурами к 1965 году будет увеличена до 83 тысяч гектаров. Для создания кормовой базы животноводства площадь под кормовыми культурами расширится до 1112 тысяч гектаров. Особенное внимание будет уделено посевам кукурузы.

План предусматривает широкую программу улучшения использования техники, механизации трудоемких процессов, расширение применения удобренений. За период 1959—1965 годов сельское и лесное хозяйство страны получит: тракторов — 74 360 штук, комбайнов — 12 370, картофелеборочных комбайнов — 9640, свеклоуборочных комбайнов — 3650 штук.

Планом намечается удвоение капитальных вложений на строительство в сельском хозяйстве, при этом большое значение придается увеличению количества построек для нужд животноводства.

В разделе, посвященном транспорту и связи, особое внимание уделяется развитию железнодорожного и автомобильного транспорта. За семилетие перевозка товаров по железным дорогам увеличится на 24%, время оборота вагонов снизится на 7,5% и загрузка вагонов вырастет на 7%. Железные дороги страны получат за семилетие 1160 дизель- и электролокомотивов, около 16 тысяч товарных вагонов, в первую очередь больших габаритов и специализированных.

Перевозки грузов автомобильным транспортом вырастут на 56%, судами внутреннего судоходства — на 53%. Перевозка грузов морскими судами увеличится на 4 миллиона тонн по сравнению с 1958 годом.

Специальный раздел Закона о семилетнем плане посвящен развитию международных экономических отношений и внешней торговли. В Законе подчеркивается, что дружба с Советским Союзом и другими социалистическими государствами является прочной основой для международных экономических отношений ГДР. Семилетним планом предусматривается, что 75% всей внешней торговли страны будет приходить из торговли социалистическими странами. Для быстрого подъема экономики страны необходимо и в дальнейшем расширять международное социалистическое разделение труда, специализацию и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства и прежде всего в области химического производства и машиностроения.

Наряду с развитием торговли с социалистическими странами будет расширяться внешняя торговля с Западной Германией и другими капиталистическими странами, а также со странами, вставшими на путь национального освобождения. В целом оборот внешней торговли ГДР достигнет 25 миллиардов марок в 1965 году против 14,5 миллиарда марок в 1958 году.

Большое внимание в семилетнем плане уделяется повышению материального и культурного уровня жизни населения, здравоохранению и социальному обеспечению. Предусматривается дальнейшее улучшение снабжения населения продовольственными и промышленными товарами, рост товарооборота, увеличение потребления основных продуктов питания и товаров широкого потребления на душу населения, улучшение бытового обслуживания трудящихся, расширение жилищного и коммунального строительства, строительство детских садов и яслей, развитие сетей домов отдыха и санаториев, спортивных сооружений и туристских лагерей. План уделяет большое внимание улучшению системы медицинского обслуживания населения, строительству больниц, поликлиник, амбулаторий, а также охране здоровья трудящихся на предприятиях и технике безопасности.

Семилетним планом развития народного хозяйства Германской Демократической Республики намечена грандиозная программа экономического и культурного строительства республики. Семилетний план указывает всему населению Германской Демократической Республики путь к развернутому строительству социализма с конечной целью — построить в стране в течение семилетия к 1965 году социализм, — говорил тов. Вальтер Ульбрехт в докладе о семилетнем плане на шестом Пленуме СЕПГ.

Второй пятилетний план развития народного хозяйства Венгерской Народной Республики

За 15 лет, прошедших после победы народно-демократической революции и образования Венгерской Народной Республики, произошли коренные изменения в экономической и политической жизни страны. Освобожденный Венгерский народ преодолел трудности и отсталость, которую он наследовал от капитализма, и уверенно строит социалистическое общество. По сравнению с 1938 годом уровень промышленного производства вырос более чем в 3,5 раза, значительное развитие получило сельское хозяйство и другие отрасли народного хозяйства. Задания трехлетнего плана на 1958—1960 годы в основном уже в 1959 году были выполнены.

После разгрома контрреволюции в 1956 году в стране восстановлен и укреплен народно-демократический строй. Выступая с докладом на VII съезде Венгерской социалистической рабочей партии, товарищ Янош Кадар указал: «Мы можем заявить, что в течение трех лет нам удалось полностью восстановить законный порядок в Венгерской Народной Республике, что внутриполитическое положение у нас хорошее и развивается удовлетворительно. Это достигнуто благодаря единству партии, ее правильной политике, сплоченности партии и народа, единству нации под руководством рабочего класса. Внутренним источником силы нашего строя и нашего общества является то, что партия, как руководящая сила, способна выполнять свое назначение и пользуется поддержкой народа».

В настоящее время перед венгерским народом открываются новые грандиозные перспективы. VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии принял директивы по экономическим задачам и по подготовке второго пятилетнего народнохозяйственного плана.

На съезде отмечалось, что главной задачей в период второго пятилетнего плана на 1961—1965 годы является завершение строительства основ социализма и ускорение социалистического строительства. В соответствии с этой главной задачей директивы предусматривают увеличение промышленного и сельскохозяйственного производства путем повышения производительности труда и технического уровня, повышения экономичности и изменения отношений в сельском хозяйстве. За годы второй пятилетки произойдет дальнейшее повышение уровня жизни венгерского народа.

В директивах подчеркивается, что во второй пятилетке необходимо продолжать социалистическую индустриализацию страны, только на базе которой можно обеспечить постоянное повышение объема и технического уровня производства и благосостояния трудящихся. В развитии промышленного производства предусматривается преимущественный рост производства средств производства. При росте промышленной продукции в целом на 65—70% производство средств производства увели-

чивается на 70—75%, а производство предметов потребления — на 45—50%.

Большое внимание уделяется укреплению топливно-энергетической базы и изменению топливного баланса. В этих целях в первую очередь увеличивается производство наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. В то время как добыча угля вырастет в 1965 году до 27—29 миллионов тонн или на 15—20%, добыча нефти удвоится и достигнет 1,7—1,8 миллиона тонн, а добыча газа увеличится в 3 раза.

Для обеспечения постоянно повышающихся потребностей производства и населения в электроэнергии намечается ввод в действие 860—870 тысяч киловатт новых электроэнергетических мощностей. В результате мощность электростанций повысится за 7 лет примерно на 65%, а количество используемой электроэнергии, включая импорт, возрастет в 1965 году по сравнению с 1958 годом на 72—75%.

Одной из важных задач второго пятилетнего плана является быстрое развитие химической промышленности. В соответствии с директивами производство продукции химической промышленности в 1965 году по сравнению с 1958 годом возрастет, то есть будет развиваться более высокими темпами, чем остальные отрасли промышленности.

Большие задачи стоят перед металлоизделий промышленностью. Производство чугуна возрастет с 1,1 миллиона тонн в 1958 году до 1,6 миллиона тонн; в 1965 году, производство доменного кокса — с 335 тысяч тонн до 640 тысяч тонн, производство стали — с 1,6 миллиона тонн до 2,4 миллиона тонн. Производство цветной металлургии увеличится соответственно на 50—52%, производство глинозема — почти в полтора раза, а производство алюминия возрастет на 35—40%. Рост металлоизделий промышленности произойдет главным образом в результате лучшего использования мощности действующих предприятий и введения новой техники. Особое внимание обращается на улучшение качества продукции, расширение ее ассортимента, развитие производства высококачественных сортов стали и мелкосортного листа, продукции холодной обработки.

Производство продукции машиностроения в 1965 году должно возрасти на 82—86% по сравнению с 1958 годом. Средства, выделяемые машиностроению, должны быть сосредоточены прежде всего на развитие производства техники связи, приборов, электромашин, дизельных двигателей, а также на развитие машиностроения химической и пищевой промышленности. В промышленности средств передвижения развивается производство моторвагонов, а также производство тепловозов средней и высокой мощности.

Для осуществления намечаемого во второй пятилетке большого объема строительных работ предусмотрено производство промышленности строительных материалов в 1965 году увеличить примерно на 85% по сравнению с 1958 годом, при этом производство цемента возрастет с 1,3 миллиона тонн в 1958 году до 2,2—2,4 миллиона тонн в 1965 году. Производство современных строительных блоков и железобетонных элементов повысится в 2,5—3 раза.

Директивы по второму пятилетнему плану предусматривают значительное развитие легкой промышленности. Производство текстильной и обувной промышленности возрастет на 32%. При этом наимного расширится ассортимент изделий, улучшится их качество. В хлопкопрядильном производстве мощность придильных фабрик повысится на 28—30%, а мощность ткацких фабрик возрастет на 26—28% при повышении доли автоматических ткацких стакнов с 5% до 35—40%. На камвольных фабриках обеспечивается рост мощности на 42—44%. Продукция целлюлозы увеличится в 3 раза, продукция типографской промышленности возрастет на 75%, производство мебели удвоится.

На базе значительного роста сельскохозяйственной продукции производство пищевой промышленности повысится на 36—40%. При этом производство сахара возрастет на 55—60%, мяса — на 50—55%, молока для потребительских целей — на 60%, масла — на 26—28%, колбасы — на 55—60%, фруктовых консервов — на 50%, овощных консервов — почти в 2 раза. Намеченные задачи достигаются прежде всего на базе внедрения новой техники и совершенствования производственных процессов.

Производство важнейших видов промышленной продукции во второй пятилетке

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Уголь (млн. т)	24,2	28	116
Электроэнергия (млрд. квт-ч)	6,5	10,2	157
Нефть (тыс. т)	829	1750	211
Чугун	1082	1600	148
Сталь	1627	2400	148
Бокситы	1053	1510	143
Алюминий (тыс. т)	39,5	54,1	137
Мотопогоды (шт.)	6	60	1000
Автобусы	1420	3000	211
Телевизоры (тыс. шт.)	37	165	448
АЗотные удобрения (тыс. т)	161	710	441
Цемент (млн. т)	1,3	2,3	177
Кирпич (млн. шт.)	1416	1900	134
Хлопчатобумажные ткани (млн. м)	218	267	122
Шерстяные ткани (млн. м)	25	32	128
Обувь (млн. пар.)	15,2	25	164
Мясо (тыс. т)	157	240	153
Сахар	269	422	157
Масло сливочное (тыс. т)	16,9	21,5	127

В директивах по второму пятилетнему плану большое внимание уделяется развитию сельского хозяйства. Средний уровень сельскохозяйственного производства в 1961—1965 годах превысит средний уровень 1954—1958 годов примерно на 30—32%. Закупки сельскохозяйственных продуктов возрастут на 45—50%.

В растениеводстве главной задачей является обеспечение нужд населения хлебом, животноводства — кормами, расширение производства технических культур и продуктов садоводства. Основным путем увеличения продукции растениеводства является повышение урожайности. За пять лет средний урожай пшеницы повысится на 35%, кукурузы — на 25—30%, ячменя, сахарной свеклы, картофеля — приблизительно на 20%. Повышение урожайности хлеба намечено достигнуть в таких размерах, чтобы путем распространения высокопродуктивных сортов, широкого внедрения новейших достижений науки обеспечить потребности страны в хлебе с меньшей территорией, чем в настоящее время. Среди кормовых культур расширится посевная площадь кукурузы, осеннеого ячменя и стручковых плодов, богатых белками. За пять лет намечается мелиорация почвы примерно на 600 тысячах гекта-

дов, повышение количества удобрений на холм с 46 килограммов в 1958 году до 140—150 килограммов в 1965 году.

Посевные площади зерновых культур во второй пятилетке
(тыс. гектаров)

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Пшеница	2720	2400	88
Кормовые культуры	1348	1590	117
Масличные	171	200	117

Средняя урожайность зерновых культур
(центнеров с гектара)

	В среднем за год		1961—1965 гг. в % к 1950— 1954 гг.
	1950—1954 гг.	1961—1965 гг.	
Пшеница	8,4	10,8	128
Рожь	6,9	8,4	122
Ячмень	8,6	13	151
Кукуруза	10,9	15,5	142

В животноводстве главной задачей является повышение продуктивности скота и его доходности. В 1961—1965 годах откорм убойного скота повысится на 30—33%, уход молока — на 50—55%, сбор яиц — на 45—50%, производство шерсти — на 50—55% по сравнению с 1954—1958 годами. В 1961—1965 годах в среднем на 100 холмов угодий будет выращиваться скота убойным весом 128,5 центнера против 97 центнеров в 1954—1958 годах. Производство молока на 100 холмов сельскохозяйственных угодий увеличится с 17 тысяч литров до 26 тысяч литров. Предусмотрено достичь в 1965 году годового ухода молока в среднем на одну корову 2700 литров, а в сельскохозяйствах — 3500—4000 литров.

Поголовье скота во второй пятилетке (тыс. голов)

	1958 г.	1965 г.	1965 г. в % к 1958 г.
Крупный рогатый скот	2010	2270	113
Лошади	721	400	55
Свиньи	6388	6300	98
Овцы	2155	2450	114

Более важнейшим условием выполнения поставленных задач по подъему сельскохозяйственного производства является дальнейшая механизация производственных процессов. В 1965 году число тракторов составит 63 000 штук, то есть увеличится приблизительно в два с половиной раза. За семь лет сельское хозяйство получит примерно в 5 раз большие тракторов, чем оно получило в период 1949—1956 годов. В 1965 году на один холм земли будет производиться в 3 раза больше механизированных работ, чем в 1958 году.

Одной из основных задач второй пятилетки в области сельского хозяйства является хозяйственное и организационное укрепление сельскохозяйственных кооперативов. Необходимо добиваться расширения производства во вновь создаваемых кооперативах. В отношении крестьян-единоличников в период пятилетнего плана намечается продолжить политику, которая велась в последние годы, то есть разыскивая преимущества крупного производства, создавать условия для наилучшего использования производственных возможностей в рамках малых хозяйств.

За годы второй пятилетки в Венгерской Народной Республике будут осуществляться большие строительные работы. За 1961—1965 годы объем капитальных вложений составит примерно 200—205 миллиардов форинтов, в том числе из централизованных ресурсов 170—175 миллиардов форинтов, что примерно в полтора раза больше, чем предыдущие пять лет. Из централизованных капитальныхложений на развитие промышленности намечается вложить 80 миллиардов форинтов, на жилищное строительство, социально-культурные мероприятия и другие непроизводственные цели — 37—38 миллиардов форинтов, на развитие сельского хозяйства вместе с долгосрочными кредитами для кооперативов — 37—39 миллиардов форинтов, а на развитие транспорта и связи — примерно 22 миллиарда форинтов.

Распределение капитальных вложений по отраслям народного хозяйства во второй пятилетке (в %)

	1958—1960 гг.	1961—1965 гг.
Народное хозяйство — всего	100	100
в том числе:		
промышленность	45	40
сельское хозяйство	14	20
транспорт и связь	10	11
жилищное и коммунальное строительство и прочие капитальные вложения	31	29

В связи с большими размерами реконструкции предприятий капитальные вложения на приобретение машин, транспортного и технического оборудования составляют во второй пятилетке 85 миллиардов форинтов, то есть на 70—75% больше, чем в предыдущие пять лет. В целях концентрации средств и обеспечения планомерного ввода в действие новых мощностей новое капитальное строительство предусмотрено начинать только в таких размерах, которые не мешают планомерному осуществлению уже начатых строительством объектов.

Структура капитальных вложений во второй пятилетке (в %)

	1958—1960 гг.	1961—1965 гг.
Капитальные вложения — всего	100	100
в том числе:		
строительные работы	50	40,5
оборудование	26,5	41
прочие капитальные работы и затраты	23,5	18,5

В соответствии с директивами VII съезда по второму пятилетнему плану происходит дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни венгерского народа. К концу пятилетки реальные доходы рабочих и служащих на душу населения повысятся не менее чем на 26—29%.

За пять лет будет построено 250 тысяч квартир, 5 миллиардов форинтов будет затрачено на ремонт квартир. Большинство квартир должны строиться в две-три комнаты. Фонд потребления населения в 1965 году против уровня 1958 года повысится не менее чем на 40—45%. Оборот торговли возрастет соответственно на 45%. Потребление мяса на душу населения повысится с 44 килограммов в 1958 году до 52 килограммов в 1965 году, молока — со 130 литров до 182 литров, яиц — со 137 до 162 штук, сахара — с 26 до 31 килограмма, хлопчатобумажных тканей — на 36—38%, шерстяных тканей — на 34—36%, обуви — на 42—44%.

Значительно увеличатся производство и импорт предметов культурно-бытового обихода, облегчающие труд женщин в домашнем хозяйстве. В ходе выполнения пятилетнего плана в распоряжение населения предоставляется около 100 тысяч полотенцев, 120 тысяч пылесосов, 150 тысяч холодильников и 460 тысяч стиральных машин. За пять лет будет выпущено 450 тысяч телевизионных приемников с одновременным распространением телевизионных передач на всю страну. Государственная торговая сеть предоставит населению за пять лет мебели выше, чем на 9,5 миллиарда форинтов, то есть на 80% больше, чем в предыдущие пять лет (1956—1960).

Новые жилые районы обеспечат соответствующей торговой сетью. Будет развиваться сеть общественного питания, улучшится качество питания и широко распространятся новые формы обслуживания.

Большая забота проявляется в улучшении условий труда на участках, вредных для здоровья. На этих участках без сокращения заработной платы будет продолжаться начавшийся в период трехлетнего плана процесс сокращения рабочего дня, переход к 36—42-часовой рабочей неделе.

Улучшится сеть медицинского обслуживания населения. За пять лет будет построено большое количество новых больниц, число коек в медицинских учреждениях увеличится на 10 тысяч. В целях значительного улучшения ухода за больными увеличится число районных врачей. Будут созданы новые детские дома на 3500 мест.

Число учащихся в средних школах увеличится со 137 тысяч до 170 тысяч. Повысится прием студентов в вузы на 30—35%, а в педагогические вузы — на 50%. Увеличится сеть научно-исследовательских учреждений. Научно-технические исследования расширятся в первую очередь в тех отраслях, развитие которых соответствует интересам международного социалистического разделения труда.

На основе директив по второму пятилетнему плану в декабре 1959 года был утвержден план развития народного хозяйства Венгрии на 1960 год. Производство социалистической промышленности, согласно плану, в 1960 году по сравнению с ожидаемым результатом 1959 года возрастет на 8% и, таким образом, примерно на 10% превысит уровень производства, предусмотренный первоначально трехлетним планом на 1960 год. Производство горной промышленности за год возрастет на 1,9%, химической — на 7,1%, электропропитической — на 7,6%, металлургической — на 4,8%, машиностроительной — на 13,6%, легкой — на 8,6%, пищевой — на 4,2%, промышленности строительных материалов — на 8,1%.

Сельскохозяйственное производство по плану увеличится на 4,9% и тем самым превысит намеченный трехлетним планом уровень на 2%.

в том числе стоимость продукции растениеводства возрастет на 3,3%, животноводства — на 7,2%. В интересах развития производственно-кооперативного движения планом предусматриваются капитальные вложения на сумму 2,8 миллиарда форинтов, осуществляемые за счет долгосрочных кредитов и собственных средств кооперативов.

Согласно плану, перевозки товаров на транспорте по сравнению с 1959 годом увеличиваются на 12,1%.

Национальный доход в 1960 году увеличится на 9% и тем самым на 12% превысит размеры национального дохода, намеченного трехлетним планом на 1960 год. Фонд потребления населения в национальном доходе в текущем году увеличится на 6,5%, реальная зарплата рабочих и служащих будет на 2,1% выше, чем в 1959 году, и на 2,5% выше уровня, предусмотренного трехлетним планом на 1960 год. Реальный доход крестьян возрастет приблизительно в такой же мере, как и доходы рабочих и служащих. Планом предусматривается повышение товарооборота в розничной торговой сети на 5,2%.

Планируемая сумма капитальных вложений составляет 33,4 миллиарда форинтов. Из них 78% направляется для производственных целей. Почти вся сумма капитальных вложений ассигнуется на продолжение и завершение уже начатого строительства.

Государством в 1960 году будет построено 14 153 квартиры и начато строительство 14 863 новых квартир. Кроме того, ожидается завершение строительства 25 тысяч частных квартир. Число больничных коек увеличится за год на 883. Будет сооружено также 919 классных помещений в неполных средних школах и начато строительство еще 265 помещений.

Некоторые вопросы разработки финансового баланса по союзным республикам

Деньги, финансы и кредит играют большую роль в планировании народного хозяйства, в развитии социалистической экономики. Деньги в социалистическом обществе обслуживают экономические связи между городом и деревней, предприятиями социалистических секторов и населением. Они выступают в качестве орудия учета, планирования и выполнения народнохозяйственных планов, контроля за производством, распределением и потреблением обществен-

ного продукта и национального дохода. В соответствии с экономическими законами социализма Советское государство распределяет и перераспределяет через финансово-кредитную систему подавляющую часть национального дохода СССР. О масштабах этого распределения и перераспределения в интересах развития социалистической экономики и повышения благосостояния народа можно судить по следующим данным (в млрд. руб.):

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.
Доходы Государственного бюджета СССР — всего	180,2	422,8	564,3	672,3
в том числе:				
доходы социалистического хозяйства	169,1	353,9	476,2	601,0
средства населения	20,1	68,8	88,1	68,3
Расходы государственного бюджета СССР — всего	174,3	413,2	539,5	642,7
в том числе:				
на народное хозяйство	58,4	157,9	233,1	290,3
на социально-культурные мероприятия	40,9	116,7	147,2	214,2
Денежные средства государственных, кооперативных, общественных организаций и кодифицированных на счетах в банках (на конец года)	21,4	37,8	55,3	69,0
в том числе:				
средства колхозов	3,7	6,7	16,3	16,4
Приращение средств населения в сберегательные кассы (остатки вкладов на конец года)	7,2	18,5	53,7	87,2
Благосостояние кредитные вложения банков в народное хозяйство (задолженность на конец года)	55,7	173,3	210,7	331,5
Долгосрочные кредиты — всего	8,3	19,9	30,1	39,9
в том числе:				
колхозам	2,4	6,6	15,8	21,7
населению	1,1	6,2	6,2	8,3

Финансово-кредитная система нашей страны непосредственно связана с материальным производством и обеспечивает денежными средствами потребности социалистического воспроизводства. Поэтому проведенная перестройка управления про-

мышленностью и строительством имеет огромное значение для укрепления советских финансов, повышения их роли в социалистической стройке.

В результате более совершенного оперативного руководства хозяйственной деятельности предприятий со стороны контролеров улучшились качественные показатели их работы: повысилась производительность труда и произошло дальнейшее снижение себестоимости. Уже в 1957 году — в первом году перестройки управления промышленностью и строительством — промышленные предприятия получили сверхплановую прибыль в размере 4,2 миллиарда рублей. В 1958 и 1959 годы влияние по производительности труда, снижение себестоимости продукции, улучшение условий жизни и т. д. За 1958 год спиральная экономия от снижения себестоимости промышленной продукции составила 10 миллиардов рублей, и в 1959 году более 10 миллиардов рублей. Предприятия стали лучше выполнять свои обязательства перед государственным бюджетом.

Поскольку доходы социалистических предприятий становятся единственным источником финансирования расширения производства и повышения жизненного уровня народа, то увеличение денежных накоплений за счет выполнения первоочередных задач по снижению себестоимости, совершенствования их государством и наиболее эффективное использование накопленных средств являются главными задачами финансово-кредитной системы.

В годовых и перспективных народнохозяйственных планах Советское государство определяет основные показатели развития народного хозяйства и культуры плана. Это вещественная стопа социалистического воспроизводства. Одновременно с этим утверждаются и стоимостные показатели, имеющие огромное значение в развитии социалистической экономики, науки, культуры и в повышении благосостояния народа. Эти показатели выражаются в денежной единице. К ним относятся: общественный продукт (валовый продукт), капитальныеложения государственных, кооперативных и организационных народного хозяйства и его распределение, издержки производства и обращения, заработная плата и др.

Каждой отрасли народного хозяйства, а практики каждого государственного предприятия и организации устанавливаются финансовая программа, определяющая необходимые размеры и источники денежных средств для выполнения планов производства, строительства, заготовок и т. д.

Поскольку доходы социалистических предприятий становятся единственным источником финансирования воспроизводства, то народнохозяйственные планы должны быть спланированы и в финансовых отношениях, то есть стоимостные показатели должны быть указаны с материализацией. Это дости-

гается путем составления одновременно с разработкой народнохозяйственных планов и на основе их показателей материальных и стоимостных базисов.

В системе стоимостных балансов большое значение имеет составляемый Госпланином СССР финансовый план государства, или, что иногда его называют, стоимостью финансовой плана, охватывающий все финансовые ресурсы государства, принадлежащие финансово-кредитной системе.

Разработка Госплана СССР одновременно с народнохозяйственным планом и изучением ее показателей финансового баланса дает возможность правильно составлять основной финансовый план государства, который является государственным бюджетом СССР, кредитные планы банков, планы государственного страхования и др. Что касается денежных средств — кооперации и колхозов, которыми они распоряжаются сами, то в финансовый план включаются лишь те части, которые направляются в центральную кооперацию, управляемую государством из своих чистых доходов, и в регистрах банков учитываются приток остатков денежных средств кооперативных организаций на их счетах в банках. Вместе с тем в расчетах баланса учитываются и расходы государства за выдачу судов, кооперации и колхозов (долгосрочные и краткосрочные кредиты банков и др.). В расчетах баланса учитываются также средства населения, приносимые в форме налогов и сбережений. Однако из всех финансовых ресурсов государства, находящихся в бюджетах на 1960 год налоги с населения составляют всего лишь 7,4% доходов бюджета.

Поскольку во социалистических предприятиях создается подавляющая часть общественного производства, то и денежные накопления социалистического хозяйства являются главным источником финансовых ресурсов советского общества. Прибыль, налог с оборота, фонд социального страхования и отчисления в денежные неделимые фонды колхозов составят в 1965 году примерно 1200—1250 миллиардов рублей против 660 миллиардов рублей в 1959 году.

Перестройка управления промышленностью и строительством существенно изменяет прежние методы планирования народного хозяйства, в том числе и финансовых. Составление финансовых планов предполагает, что в них должны быть учтены изменения в производительности труда, заработной платы, в настороне времени составляет примерно 78% продукции всей промышленности страны. Удельный вес пребывания предприятий в организаций республиканского и местного подчинения в 1958 году на 80,3% общих прибылей по народному хозяйству в целом против 38,6% в 1950 году, 46,4% в 1955 году. В связи с этим изменяются отношения между стоимостными показателями бюджетов сельского хозяйства и городского. В 1958 году на 100 единиц расходов бюджетов сельской администрации республик составляла 24,1% всех расходов государственного бюджета СССР, то по плану на 1960 год она определена в 52%.

Верховный Совет СССР принял Закон о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик. Этот Закон отражает военно-положение ряда союзных республик, новые условия образования доходов, использование бюджетных средств в связи с проведенной перестройкой управления промышленностью и строительством и расширением полномочий союзных республик. В Законе, как и в других министерских нормативных актах, имеется отражение политического принципа демократического централизма в бюджетном устройстве СССР. Закон обеспечивает единство бюджетной системы и финансовой политики при строгом соблюдении прав союзных и автономных республик и местных органов государственной власти.

В этих условиях основные пропорции и соотношения в расширении воспроизводства наложений отражены в государственных планах народного хозяйства союзных республик. Поэтому в составлении расчетов финансового баланса должно производиться в союзных республиках.

В связи с новой ролью союзных республик в развитии народного хозяйства страны в начале 1959 года было принято постановление о повышении ответственности партийных, советских и хозяйственных органов союзных республик за состояние денежного обращения и обеспечение товарооборота необходимыми товарными фондами, а также об усиении контроля за использованием рабочей силы. Постановление одновременно с народнохозяйственными планами балансов денежных доходов и расходов населения из союзных республикам позволяет устанавливать более правильные соотношения между ростом денежных доходов населения и увеличением рождественного товарооборота и платных услуг, оказываемых населению.

Однако при разработке финансового баланса по союзным республикам следует иметь в виду, что в отличие от баланса денежных доходов и расходов населения, который охватывает все денежные доходы и расходы населения из территории республики, расчет финансового баланса должен учитывать лица финансовые ресурсы (и их использование) предприятий и организаций, подчиненных Советам Министров союзных республик и местным органам. Эти расчеты должны составляться одновременно с разработкой народнохозяйственных планов союзных республик. Именно такой финансовый баланс имеет большое значение для совершенствования планирования народного хозяйства в союзных республиках, устанавливания правильных пропорций и соотношений в социалистическом воспроизводстве и для составления бюджетов союзных республик.

Расчеты финансового баланса по хозяйствству, находящемуся в ведении союзных республик, могут быть составлены по следующей схеме:

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ

1. Прибыль — всего
 - в том числе:
 - промышленность,
 - сельское хозяйство,
 - транспорт и связи,
 - строительство,
 - торговля,
 - коммунальные предприятия.
2. Амортизационные отчисления — всего
 - в том числе:
 - на капитальный ремонт.
3. Средства государственного социального страхования.
4. Подоходный налог с колхозов и кооперации.
5. Прочие финансовые ресурсы хозяйства и бюджета (выручка от реализации изысканных социальных средств, от выбырки скота и разных некомпенсированных поступлений).
6. Правоценные средства населения.
7. Отчисления от общесоюзных доходов — всего
 - в том числе от налога с оборота.

Всего финансовых ресурсов

НАПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ

1. Капитальныеложения:
 - а) по народнохозяйственному плану,
 - б) не включаемые в народнохозяйственный план (формирование основного капитала, капитальные вложения за счет прибыли от прибыльной местной и районной промышленности и прочих источников).
2. Геологоразведочные работы.
3. Капитальный ремонт — всего
 - в том числе за счет государственных ассигнований.
4. Прирост нормативов собственных оборотных средств (по отрасли хозяйства).
5. Операционные расходы по сельскому хозяйству, транспорту, связи и коммунальному хозяйству.
6. Отчисления от прибыли в фонд предприятия.
7. Отчисления от прибыли союзовых в страховой фонд и в фонд расширения хозяйства.
8. Погашение переходящей задолженности Госбанку по ссудам на индивидуальную технику.
9. Социально-культурные мероприятия (кроме капитальныхложений и капитального ремонта).
10. Расходы на содержание органов государственного управления.
11. Взносы в союзный бюджет отчислений от прибыли предприятий республиканского подчинения.
12. Расходы средств на разные мероприятия.
13. Резервный фонд Совета Министров республики.

Всего расходов

Превышение финансовых ресурсов над расходами (+), недостаток финансовых ресурсов (-).

Как видно из приведенной схемы, расчеты баланса охватывают все финансовые ресурсы, которые в соответствии с правилами бухгалтерского учета могут быть использованы союзными республиками и местными органами.

Несоответствие между финансовыми ресурсами и потребностями в них (использовании) указывает на диспропорции в производстве народнохозяйственного плава, на основе показателей которого составляются расчеты финансового баланса. Превышение расходов над ресурсами требует разработки дополнительных мероприятий по увеличению финансовых ресурсов или сокращению расходов, а может быть, одновременно и то и другое.

В финансисом балансе как в целом по СССР, так и по каждой республике в отдельности подавляющей частью ресурсов составляют денежные накопления социалистического хозяйства в форме прибыли и налога с оборота. В текущем семизятии значение прибыли в финансовых ресурсах значительно возрастет. Это связано с открытием качественных санитарий в экономике нашей страны в результате более интенсивного использования дешевых природных ресурсов в восточных районах, технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, особенно широкого внедрения химии в народном хозяйстве, осуществления комплексной механизации и автоматизации производства, применения более совершенных методов использования природных ресурсов. Это находит свое выражение в задачах по снижению себестоимости промышленности, строительства и перевозок.

Семизятним планом намечено снизить в 1959—1965 годах себестоимость промышленной продукции на не менее чем на 11,5%; основной продукции сельхоз — на 24%; строительной-монтажных работ против сметной стоимости — на 10%; и геологоразведочных работ — на 17%. Себестоимость железнодорожных перевозок должна снизиться в семизятии на 22% и чистой прибыли — на 24%. Следует при этом отметить, что задачи по себестоимости промышленной продукции на семизятие и по годовым планам установлены в виде снижения затрат на рубль товарной продукции, а не по срочным продажам, как это делалось в предыдущих пятилетках планов.

Планирование себестоимости в виде затрат на рубль товарной продукции осуществляется с помощью затрат на производство и увязывается с другими показателями плана — производством, падением по труду, нормами расхода сырья, материалов и топлива. При таком методе планирования осуществляется прямая связь между планом по себестоимости промышленной продукции с финансовыми планами предприятий и государственным бюджетом. План по себестоимости на 1959 год — первый год семизятия — на первоначальной прибыли, за 1959 год возросла по сравнению с 1958 годом более чем на 20%.

Намечение семизятним планом снижение себестоимости промышленной продукции должно быть обеспечено за счет экономии по зарплатной плате на единицу продукции примерно на 6%, более рационального использования сырья, материалов, топлива и энергии — на 4-5% и за счет сокращения расходов по обслуживанию и управлению производством — примерно на 1%. Экономия по зарплатной плате обеспечивается путем опережения темпов роста производительности труда над темпами роста средней зарплатной платы.

При составлении расчетов финансового баланса необходимо обратить внимание на предстоящую миграцию, которая является решением для снижения себестоимости продукции в той или иной отрасли. Это в основном определяется структурой себестоимости промышленной продукции.

В настоящее время в себестоимости промышленной продукции более 70% составляют материальные затраты, преобладающей часть которых падает на сырье и материалы. Естественно, что в этих условиях вопросы наиболее рационального использования сырья и материалов приобретают первостепенное значение. Семизятским планом намечается увеличение выпуска экономичных профилей металлоизделий, низколегированных сталей, удешевление технологии отливки и обработки металлов; возрастает удельный вес отливок металла в коксах, под давлением, по выплавляемым моделям. Все это даст возможность сократить потери металла, снизить вес машин, сооружений, а также металлические промышленные изделия. В связи с огромным потенциалом химической промышленности — увеличением производств синтетического спирта, пластических масс, искусственного волокна, прядильного газа и др. народное хозяйство, особенно промышленность, получит в текущем семизятии дешевые виды сырья и топлива, что даст возможность снизить материальные затраты, а следовательно, и себестоимость продукции.

При составлении расчетов финансового баланса прибыль определяется по отрасли народного хозяйства с учетом специфических особенностей развития каждой отрасли.

В промышленности решающее значение для определения прибыли имеет себестоимость продукции, однако немало значение имеет объем производства, ассортимент, а также размер остатков готовой продукции. Чтобы правильно исчислить размер прибыли от реализации промышленной продукции, надо определить прибыль по выпуску товарной продукции и изменение прибыли в остатках готовых изделий на начало и конец планируемого года.

В соответствии с планом затрат на один рубль товарной продукции определяется товарная прибыль, производимая излишки между товарной продукцией и товарной промышленностью. Прибыль на единицу товарной продукции по себестоимости составляет прибыль на планируемый объем товарной продукции. Этот размер прибыли должна быть

увеличена на прибыль по остаткам продукции на начало планируемого года и уменьшена на прибыль в остатках продукции на конец года. В итоге образуется прибыль на:

Стоки готовых изделий к началу года по себестоимости.	150 тыс. руб.
Прибыль из указанной продукции (из расчета величины четвертого квартала).	9 . .
Объем товарной продукции по оптовым ценам предприятий.	2000 . .
Затраты на рубль товарной продукции.	90 коп.
Себестоимость товарной продукции.	2000,90 . .
Прибыль по выпуску товарной продукции (из тыс. руб. — 1800 тыс. руб.).	100 — 1800 тыс. руб.
Остатки готовых изделий на конец года.	100 . .
Прибыль на неиспользованный остаток.	10 . .
Общая сумма прибыли из реализуемой продукции ($9 + 100 - 10$).	199 . .

Необходимо при этом учсть, что товарная продукция в оптовых ценах и себестоимость этой продукции должны быть приведены в сопоставимые условия, то есть с отраслью промышленности, где полуфабрикты себестоимости которых передаются из цеха в цех не по себестоимости, а по оптовым ценам, товарная продукция, как и ее себестоимость, должна показываться с учетом внутреннего оборота. Это относится главным образом к предприятиям пищевой и легкой промышленности. В отрасли промышленности с однородной продукцией — угольной, нефтедобывающей, торфяной, сахарной, из электростанций, при производстве пресенны и в некоторых других, где передаются себестоимость единицы продукции, на товарную продукцию может быть начертано исходя из объема продукции по оптовым ценам и себестоимости продукции во складах.

По строительству прибыль исчисляется исходя из объема строительно-монтажных

работ и задания по снижению себестоимости против смет.

В нашей стране в результате создания мощной строительной индустрии строительство в преобладающей части выполняется подрядными строительно-монтажными организациями (свыше 80% всего объема строительно-монтажных работ). В сметах установлены единные нормы затрат на прямые затраты, что во всем объеме строительно-монтажных работ составляет 2,5%. Поскольку заказчик платит подрядчику за выполненные работы по сметным ценам, то по указанной норме исчисляется и прибыль подрядных организаций. Кроме того, подрядными строительно-монтажными организациями в народнокооперативных планах предпринимается определение надбавки по снижению себестоимости строительства, что служит также источником образования прибыли.

Расчет прибыли строительно-монтажных подрядных организаций производится следующим методом:

500 тыс. руб.

12,2 . .

1,5%

7,5 тыс. руб.

Всего прибыли 19,7 тыс. руб.

Доходы (65×300) 195 тыс. руб.

Себестоимость тонна-километра 60 коп.

Все эксплуатационные расходы 180 тыс. руб.

Прибыль ($195 - 180$) 15 . .

При определении прибыли по автомобильному транспорту должно быть обращено внимание на необходимость резкого

прибыль по автомобильному транспорту определяется исходя из объема перевозок, среднего тарифа и себестоимости одного тонно-километра. Расчет прибыли может быть произведен по следующей примерной схеме:

Объем грузооборота на планируемый год 300 тыс. т/км

Средний тариф за тонна-километр 65 коп.

сокращения простое автомобилей (в ремонте, по технической исправности и т. д.), на повышение коэффициента использования автомашин, а также на снижение накладных расходов.

Изчисление прибыли схематично-сметовых организаций производится исходя из объема товарооборота этих организаций, утвержденных наценок, скидок и кэшбека, обращенных к Промфинбанку, а также из размера налога на доходы, подлежащими списыванию и схематическими сокращениями и издержками, обращения, что можно видеть из следующего примерного расчета:

Оптовая реализация товаров	1500 тыс. руб.
в том числе:	
со складов	300
транзитом	1200
Доходы от наценок	
при реализации товаров	
со складов	3%
сумма дохода	9 тыс. руб.
при транзитной отгрузке	0,1%
сумма доходов	1,2 тыс. руб.
Всего доходов	10,2 тыс. руб.

Издержки обращения по оптовой реализации (расходы по залогу товаров, хранению и администрации-хозяйственным расходам)	8 тыс. руб.
Прибыль	2,2

По заготовительным организациям прибыль исчисляется с учетом объема заготовок издержек обращения. Для определения прибыли необходимо из выручки от реализации организации по реализации продукции по отпускным ценам вычесть из заготовительную стоимость и издержки обращения.

Торговые организации получают товары от промышленных предприятий или от оптовых баз по различным ценам минус торговые скидки. Эти скидки являются взносом доходом торговым организациям, за счет которых они покрывают все свои расходы и получают прибыль. Следовательно, прибыль исчисляется как разница между налоговыми доходами и издержками обращения.

И, наконец, следует сказать о прибыли союзов. Союзы союзов исчисляются исходя из плана сдачи продукции растениеводства, животноводства, по установленным слаточным ценам и себестоимости этой продукции.

Такова краткая характеристика денежных показников социалистических предприятий. В форме прибыли и методика ее

определения при составлении расчетов финансовых балансов в союзных республиках.

Денежные накопления социалистического хозяйства в финансах союзных республик не являются в государственный бюджет. Следует заметить, что его размер не зависит от качественных показателей работы предприятий (себестоимость, производительность труда). Это минимум чистого дохода, который получает государство, исходя из уже достигнутого промышленностью уровня себестоимости при действующих ценах. величина налога с оборота определяется нормами и акцизами на отдельную продукцию. При этом налог с оборота поступает в союзный бюджет. В близи жестких союзных республик отчисляется часть налога с оборота; размер этих отчислений определяется ежегодно Верховным Советом СССР.

Для составления реального финансового баланса и проверки соотношений и пропорций, устанавливаемых в народнокооперативных планах союзных республик, налог с оборота следует включать в расчеты финансового баланса в размерах отчислений от союзного бюджета по действующим для республик нормам.

Из других статей финансового баланса входят амортизационные отчисления от основных фондов, являющихся важными источниками финансирования строительства и капитального ремонта. Размер этих отчислений определяется исходя из действующих норм амортизационных отчислений по отраслям народного хозяйства и амортизируемым основным фондом. При этом ввод в действие новых основных фондов определяется нормами и сроками приступления пада. Что касается ликвидации средств по другим статьям финансового баланса, то они определяются исходя из показателей развития народного хозяйства, предусматриваемых в государственных планах союзных республик.

При составлении расчетов финансового баланса необходимы учет, приложение финансово-кредитной системы денежных средств по государственным и народным кредитам и соподчиненным структурам и средствам населения по налогам, взносам, лотерейным билетам и т. д. В расчетах финансового баланса необходимы учет также и ресурсов, привлекаемых учреждениями Госбанка и Стройбанка в виде возврата ранее полученных долгосрочных и ссуд, увеличение остатков средств на расчетных и текущих счетах в банках.

Соответственно росту денежных доходов с возрастающим расходами государства обостряется проблема дальнейшего монетарного подъема социалистической экономики и повышение благосостояния народа. Поскольку примерно треть всех финансовых ресурсов направляется на капитальные вложения, то при составлении финансовых балансов должны тщательно проверяться и учитываться все капитальные вложения, осуществ-

влечь по государственному плану, а также за счет централизованных источников: наследственной промышленности, фонда предпринимательства, превышения доходов над расходами бюджетов и т. д., которые устанавливаются непосредственно союзными республиканскими и местными органами. При этом в расчетах финансового баланса должны быть учтены наиболее эффективные источники средств, имеющие распределение денежных средств и материальных ресурсов по многочисленным объектам, сокращение сроков строительства.

В расчетах финансового баланса объем капитальныхложений показывается в сметных ценах, введенных с 1 июня 1955 года, с учетом новых единичных расценок на строительные работы, введенных с 1 января 1956 года, снижения с 1 января 1959 года расценок на монтажные работы и норм накладных расходов, установленных с 1 января 1958 года.

Для обеспечения нормальной работы предприятий и хозяйственных организаций необходимо, чтобы также было учтено сокращение проста норматива собственных оборотных средств. В расчетах финансового баланса простой норматив собственных оборотных средств должен определяться по отрасли народного хозяйства с учетом их особенности.

Норматив собственных оборотных средств в промышленности включает средства, необходимые предприятию для обеспечения минимальных остатков производственных запасов, незавершенного производства, расходов будущих периодов, остатков готовой продукции и т. д. Норматив собственных оборотных средств предприятий, строек и хозяйственных организаций определяются на основе показателей народно-хозяйственного плана и прежде всего плана

по себестоимости и установленных норм запасов. Прирост норматива собственных оборотных средств исчисляется на основе сметы затрат на производство продукции и норм запасов, принятых в расчетах плана материально-технического снабжения.

По положению о совете народного хозяйства экономического административного района нормативы оборотных средств предприятиям устанавливаются в целом и по укрупненным группам. В расчетах финансового баланса следует подыскиваться также методика укрупненных показателей.

Необходимо обратить особое внимание на определение проста норматива оборотных средств в строительстве. При этом должно быть учтено максимальное использование неиспользованного оборудования и имеющихся запасов разного рода деталей и материалов. Все это должно найти отражение в задании по мобилизации внутренних ресурсов.

Советское государство выделяет огромные средства на социально-культурные мероприятия, что является выражением заботы партии и правительства о благе народа. Расходы на здравоохранение, просвещение, школы-интернаты, детские сады, ясли и т. д. — это коммунистический путь поиска бескорыстной человеческой пути. Затраты на социальную культуру и спортивную исчисляются в финансовом балансе в соответствии с действующим законодательством и нормативами нормами.

В расчетах финансовых ресурсов, особенно в планировании использования этих ресурсов, должно быть обеспечено соблюдение общегосударственных интересов, осуществляние единой финансовой политики.

А. Дугинов

Экономика районов

Реконструкция действующих предприятий Томского экономического административного района

В постановлении ионского Пленума ЦК КПСС (1959 год) указывается, что исключительно важным условием успешного выполнения семилетнего плана являются реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих производственных мощностей. В связи с этим получают широкий размах задача по досрочному выполнению задания семилетки на основе выявления неиспользованных производственных резервов и наращивания мощностей с минимальными капитальными затратами. Трудящиеся всех экономических районов активно поддерживают инициативу Владимира Григорьевича Свердловского и других сонарзовцев по разработке мероприятий, позволяющих с меньшими затратами и быстрее, чем при новом строительстве, увеличить выпуск продукции путем реконструкции и частичного расширения существующих заводов и фабрик.

Коллективы предприятий Томского экономического района взяли за себя обязательство — на основе более эффективного использования капитальныхложений, существующих мощностей и производственных площадей, модернизации оборудования, внедрения новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов достичь уровня выпуска валовой продукции, выше установленного на 1965 год, на тот же срок — в 1964 году.

В текущий семилетку намечается реконструировать большинство предприятий Томского экономического района. Из общего

возрастной состав оборудования на предприятиях Томского экономического администрации района

Возрастные группы оборудования	По состоянию на 1 июня 1955 г.		По состоянию на 1 июня 1959 г.	
	металло- режущие станки	кузнецко- прессовое оборудование	металло- режущие станки	кузнецко- прессовое оборудование
До 10 лет	37,3	35,2	57,4	69,3
От 11 до 20 лет	25,8	30,7	15,9	10,9
Свыше 20 лет	36,9	34,1	26,7	19,8
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0

Применение на предприятиях большого количества морально устаревших средств труда сдерживает снижение себестоимости продукции. Государство несет огромные потери. Переход к массовой реконструкции действующих предприятий позволит в ближайшие годы существенным образом обновить парк производств и уменьшить потерю народного хозяйства от морального износа.

Следует отметить, что задача совершенствования производства на имеющихся машиностроительных предприятиях разных недостаточно учитывалась при распределении нового металлообрабатывающего оборудования. Значительное количество новых машин и оборудования, полученных в результате приватизации, не имеет производственного знания, а на машиностроительных заводах собирается большое количество устаревших, морально износящихся стакнов. В этом одна из причин того, что возрастной состав металлорежущего оборудования в машиностроительной промышленности оказался значительно туже, чем в других отраслях производственной базы.

По данным переписи оборудования 1958 года, на машиностроительных заводах Томского экономического района станки, проработавшие свыше 10 лет, составили 52,7% парка, а немашиностроительные заводы имели 19,2% таких станков.

Возрастной состав металлорезущего оборудования на предприятиях Томского экономического района на
1 августа 1958 г.

Возрастные группы стаканов	Максимум гро- зовых атак на обра- батываемые стаканы	Причины захвата
До 10 лет	47,3	80,8
От 11 до 20 лет . . .	18,3	13,2
Свыше 20 лет	34,4	6,0
Итого . . .	100,0	100,0

В настоящее время в связи с уральским промышленностью по территориальному принципу имеется возможность для планового перераспределения оборудования между предприятиями. Могло бы привлечь отрасли добывающей, легкой и пищевой промышленности, а также в РГСУ, в УГСУ, в АО «Уралтрансгаз», систему машиностроительных заводов, а машиностроительные предприятия постепенно переоснащать новейшим оборудованием. От этого выиграет как народное хозяйство, так как обновление машиностроительных заводов новейшей техникой ведет к увеличению выпуска оборудования для всех секторов народного хозяйства и снижению издержек.

При реконструкции действующих промышленных капитальных вложений используются более эффективно. Уменьшение объема капитальных вложений на единицу водимых мощностей достигается прежде всего путем резкого сокращения затрат на гранито-монтажные работы, так как производственных зданий и коммуникаций сводится к минимуму, а средство вводится в эксплуатацию вскоре после обновления. Как показывают расчеты, при реконструкции действующих предприятий на обновление техники и развертывание нового оборудования идет от 60 до 66 процентов капитальных затрат. Например, при реконструкции заводов Омского экономического района, несмотря на то что намечается значительное расширение производственных площадей многих предприятий — на 37,4% — и при сохранении капитальных затрат, будет использовано для установки нового оборудования и лишь 55% капитальных вложений пойдет на гранито-монтажные работы.

Реконструкция действующих заводов существует значительно быстрее, чем строительство новых заводов. Укорачиваются сроки новых производственных мощностей, средства, вложенные в реконструкцию, возвращаются быстрее, нежели при новом строительстве. Например, если на каждый из капитальных вложений, направляемых Томским совхозом на строительство новых заводов, будет получено в семилетке около 5 рублей валовой продукции, то на капитальные вложения, направляемые на реконструкцию существующих заводов, отдача составит 5,5 рубля.

На ряде реконструируемых предприятий предусматривается ввод новых производственных площадей, строительство новых цехов, увеличение численности работников. Но при этом предполагается что новое производство должно быть сведено к минимуму, а главное внимание необходимо уделять старой технике новым, комплексной механизации и автоматизации производства, внедрению прогрессивной технологии, переходу к поточному организованию производства и механизации всех транспортных операций и т. д.

Большие задачи в области реконструкции инфраструктуры производства поставлены семилетке перед Томским водопроводным заводом, которому предстоит увеличить объем выпуска продукции в 5 раз. В этих целях стоимость основных фондов увеличивается в 3,8 раза. При этом чистый идет только о простом количественном росте основных фондов, но и об изменившимся техническом уровне орудий труда. Парк стапков машин пополняется новейшими оборудованием, применяемым в водопроводной промышленности. Большая часть новых действующего оборудования будет заменена, остальные машины и механизмы коренным образом модернизированы; замечается более совершенная организация труда. Выпуск продукции, по технологии, становится более сложным.

на основных фондах должен возрасти на 49,5%. Взпуск валовой продукции в расчете на квадратный метр производственных площадей увеличится на 50,4%. Производительность труда повысится более чем в 2 раза. Затраты на бухгалтерскую продукцию намечено сократить на 46% (пункт в 1958 году до 76 пунктов в 1965 году). Помимо этого, общая сумма прибыли, которую получит завод, за семь лет, окажется более 70% затрат на реконструкцию завода. Для достижения намеченного в 1965 году объема выпуска продукции при условии ликвидации экспенсивного расширения производства, то есть увеличения математических столов составили лишь 11,4% стационарного парка, причем не все прогрессивное оборудование используется правильно. Например, «автоматика» в ее планировании не учитывается. «Саблевентомотор» — специальная линия для обработки валов электродвигателей различными из четырех самостоятельных участков, часть имеющихся автоматических столов на ряде заводов используется в один смену, что подвижно-шарнирным заводе из года в год переносится монтаж высокочастотной установки для нагрева колес под раскатку, на Томском электромеханическом заводе лежит на 800 тысяч рублей нового неустраненного

артистичности, позитивного обобщения, при том же техническом уровне, заводе потребовалось бы в дополнение к предусмотренному увеличению численности рабочих еще 7 тысяч человек, а также 120 миллионов рублей дополнительных капитальныхложений.

Семилетний план Томского сопромата предусматривает расширение и реконструкцию Инструментального завода. Внешне-технические заводы получат капитальные вложения в размере 73,3 миллиона рублей, из которых 42,1 миллиона рублей пойдут на оборудование, введенное новой технологией, более совершенной организацией труда, 33,9 миллиона рублей будет направлено

На строительство новых производственных корпусов. Выпуск валовой продукции должен возрасти до семи лет в 2,4 раза при увеличении производственного потенциала на 100% и снижении затрат труда на 60%. План строительства на заводе боевого назначения будет обновлен на счет современного высокопроизводительного оборудования. Среднедневовая загрузка предприятия, производящая на одного рабочего, должна вырасти на 52%, и стоимость единицы продукции снизится на 20%. Завод станет крупнейшим высокотехнологичным предприятием. За счет снижения себестоимости продукции в течение семилетки государство будет возвращено 45% средств, которые можно вложить в этот период на рекон-

На заводе «Сибэлектромотор» на тех же производственных площадках выпущены про-
дукции изготовлены из 94% при увеличении
численности работающих лишь на 22%. За счет повышения производитель-
ности труда будет получено 76,5% всего
производства продукции. Коллектив завода
«Сибэлектромотор» взял на себя обязатель-
ство уже в 1986 году достичь производи-
тельности труда, соответствующей намеченному на
1965 год, в зачет лет выполнить семи-
летку по росту производительности труда
и снижению себестоимости.

Намечаемая реконструкция предполагает коренное повышение производительности предприятий сельского хозяйства, который к началу семилетки был явно недостаточным. На предприятиях сонарных и полусононных линий, восьми из которых установлены в Краснодарском крае, в транспортные линии; Западный регион, агрегатизация в полусонон-

Digitized by srujanika@gmail.com

тальном заводе потребуются капитальные вложения в сумме 10,2 миллиона рублей, а условно-годовая экономия от их внедрения составит 2,2 миллиона рублей. Но если автоматические поездки на транспортных линиях на заводе «Томбакмаш» означают срок оккупаемости год, и если мебельные, во шести линиях на заводе «Манометр» — шесть с лишним лет, в среднем по всем автоматическим и полуавтоматическим линиям, которые предстоит ввести на действующих предприятиях в семи линиях, срок оккупаемости капитальных затрат в результате экономии от снижения себестоимости продукции может составить около трех лет. Капитальные затраты на внедрение поточных и механизированных конвейерных линий будут окупаться в среднем за шесть месяцев.

Начемеченный ввод в эксплуатацию более тысячи автоматических, автоматических и полуавтоматических станков на действующих заводах Томска в дополнение к автоматическим линиям резко поднимет уровень оснащенности предприятий современным высокопроизводительным оборудованием. На заводе «Красный пролетарий» в производственном комплексе этого завода на высокопроизводительных стакнов, автоматах и полуавтоматах, возрастет производительность пневмопрессов с 30 до 70%, электросверл — с 4 до 60%, вентилиторов — с 6 до 68%.

На реконструируемых заводах большое внимание уделяется механизации тяжелых и трудоемких процессов с целью облегчения труда и повышения культуры производства. Одновременно начаты мероприятия по обесценению производственных мощностей продукции, благодасть чисту в расчете за год будет получено 4,8 миллиона рублей экономии при затратах на механизацию тяжелых и трудоемких работ в сумме 6,2 миллиона рублей.

Наиболее острой является проблема механизации внутреннего и межрайонного транспорта. Это одна из важнейших задач реконструкции действующих предприятий. Например, на тяжелом заводе «Красный пролетарий» в электротяговом цехе 47% всех рабочих составляют в настоящие время вспомогательные рабочие, причем за счет 83% всех вспомогательных рабочих занято ручным трудом и главным образом на транспортных операциях. Механизация транспортных операций устранила тяжелый физический труд, ведет к резкому сокращению числа вспомогательных рабочих и обеспечивает значительное повышение производительности труда.

На заводе «Сибэлектромотор», «Манометр» и ГЭМЗ в 1965 году 80% всех транспортных операций будет выполняться с помощью механизированных конвейеров и других транспортных механизмов. На подшипниковом заводе механизация транспорта рассматривается как одна из главных задач реконструкции. Здесь намечается внедрить 19 конвейерных механизированных транспортных линий для обработки и сборки массовых типов шариковых, роликовых

и железнодорожных подшипников, 215 транспортных механизмов для механизации внутреннего и межрайонного транспортирования стакнов, заготовок, готовых изделий.

Перед промышленными предприятиями Томского экономического района стоят большие задачи по модернизации оборудования. Внедрение нового производства является единой из важных путей технического прогресса. Было бы неправильным считать, что на реконструируемых предприятиях вся старая техника в короткий срок будет заменена новой. При современных, быстро увеличивающихся масштабах производства не представляется возможным, с учетом выпуска нового оборудования, обеспечить полную и своевременную замену всех морально устаревших средств труда и производства. Возможна, например, параллельное оборудование. На примере 1958 года в народном хозяйстве имелось 1950 тысяч стакнов, а выпущено за 1958 год 138 тысяч, то есть выпуск новых стакнов составляет 7,1% к действующему парку стакнов. К тому же нужно учесть, что значительная часть нового выпуска оборудования используется для оснащения новых предприятий. Кроме того, часть новых стакнов идет на экспорт. Отсюда ясно, что, не проводя систематической модернизации действующего оборудования, мы можем перед необходимостью в течение долгого времени использовать в производстве машины, резко устаревшие.

До последнего времени модернизация средств труда уделяется еще недостаточно внимания. Причем при модернизации стакнов в машиностроении основные условия сосредоточиваются на повышении быстродействия и мощности стакнов и мало уделяются вопросам их облегчения и автоматизации. По этой причине при общем спросе на затраты машинного времени в 34,4 раза затраты времени на вспомогательных операциях уменьшились только на 20—40%, результатом чего стала уменьшение затрат времени на обработку. Вместе с тем, общая эффективность проведенной модернизации стакнов оказалась невысокой.

Если исходить из того, что в массовом и крупносерийном производстве стакны должны использоваться в среднем 10 лет, то на машиностроительных предприятиях следует стремиться к тому, чтобы модернизации не менее 5% парка металлообрабатывающих стакнов. При этом должны учитываться все факторы, влияющие на производительность стакнов и машин, и в первую очередь должны вскоре повышаться уровень механизации и автоматизации стакнов.

Для планомерной модернизации действующего оборудования следует систематически проводить работу по выявление технических возможностей оборудования и разработка типовых средств модернизации. Совершенно очевидно, что скажется модернизация имеющихся на заводах в большом количестве устаревших стакнов, выпущенных в предыдущие годы заводом «Красный пролетарий». Может быть проведена в наиболее короткий срок и с наименьшими затратами при условии, если завод, ранее

изготовивший эти стакни, разработает типовые средства модернизации и организует их массовый выпуск. Надо сказать, что и задача разработки типовых средств модернизации, и задача создания типовых средств для модернизации выпускаемых в предыдущие годы стакнов, решалась до сих пор стакностроительной промышленностью очень медленно. Это обстоятельство заставляет машиностроители пытаться проводить модернизации полускользящим методом, что экономически менее выгодно. В этом одна из существенных причин недостаточного развития работы по модернизации оборудования.

Извиняясь Пленум ЦК КПСС обжаловал специализированные институты, конструкторские бюро и машиностроительные предприятия организовать разработку типовых проектов модернизации устаревшего оборудования и предложил Советам Министров союзных республик наладить централизованное производство по типовым проектам узлов и деталей, несущих ответственность за модернизацию оборудования, а также приспособлений и устройств для автоматизации его работы. Это решение будет способствовать ускорению в уделечении работ по модернизации оборудования.

На ряду с машиностроительными заводами Томского экономического района в последние годы подвергался модернизации примерно 4% стакнов парка. В 1959—1965 гг. планируется модернизировать машины, около 40% действующего в настоящее время металлообрабатывающего и кузнецко-прессового и другого технологического оборудования. Средние затраты на единицу модернизируемого оборудования планируются в сумме 5,4 тысячи рублей, а годовой экономический эффект от модернизации в среднем на единицу оборудования ожидается в размере 13,7 тысячи рублей. Таким образом, средний срок окупаемости затрат по модернизации орудий труда должен составить примерно год и три месяца.

Обновление и модернизация оборудования предприятий Томского экономического администрации района будет сопровождаться переходом к новой, более совершенной технологии производства. Техническая реконструкция предприятий не может быть сведена только к замене или модернизации

оборудования. В основу разрабатываемых мероприятий по реконструкции действующих заводов должно быть положено внедрение новых технологических процессов. Внедрение новых технологий является важнейшей частью всей работы по реконструкции предприятий.

Экономически не рационально заменять машиностроительных заводов устаревшими металлообрабатывающими стакнами новыми, сохраняя в прежних размерах объем механической обработки металла. Задача заключается в том, чтобы разно сократить объем обработки на единицу времени и на основе комплексного решения технологии в затратных цехах машиностроительных заводов. Необходимо внедрить обработку металла на длине вместо резания, современные прогрессивные методы получения литых заготовок вместо литья однократно используемые эксклюзивные формы, что приведет к большому сокращению потерь металла на отходах и трудоемкости получения заготовок.

Совместным лавом Томского совнархоза предполагается, что на инструментальном заводе после реконструкции предприятия более 70% сверла будут изготавливаться методом пластических деформаций. Это даст около 30% экономии дорогостоящей инструментальной стали. На подшипниковом заводе основными видами заготовок для колец, шариков, подшипниковых стакнов являются трубы. Заготовки для металлообрабатывающих и других краевых подшипников будут производиться на ковочных машинах с высокоточными нагревателями, что позволит приблизить формы и размеры заготовок к формам и размерам готовых колец для подшипников. На этом заводе будут внедрены технологические процессы с применением ультрафиолета, низких температур и т. д. В цехе электротягового завода для производства шарниров только для внедрения 58 новых технологических процессов будет ассигновано 13,4 миллиона рублей. При этом экономия от снижения себестоимости продукции и связи с переходом к прогрессивной технологии составит в расчете на год 31,1 миллиона рублей, и, стало быть, намеченные затраты будут окупаться в среднем за пять месяцев.

А. Горюнов, Д. Казакевич
(г. Томск)

Резервы увеличения производства черных металлов в Днепропетровском экономическом административном районе

В текущей семилетке большие задачи стоят перед черной металлургии Днепропетровского экономического административного района. Одной из важных проблем является укрепление и расширение рудной базы металлургии. Как известно, в заготовках чугуна объемы добычи железной и марганцевой руды и их качество не удовлетворяют полностью растущим потребностям металлургических заводов юга и центра страны. Для ликвидации этого отставания ставится задача обеспечить опережающее развитие железорудной и марганцевой промышленности. К концу 1965 года добыча железной руды в Днепропетровской области по сравнению с 1958 годом должна быть увеличена в 1,8 раза.

В связи с тем что существующие шахты Криворожья уже освоили свои проектные мощности и достигли проектной глубины разработки, намеченный рост добычи руды должен быть достигнут путем строительства новых, более мощных шахт на глубину 1000—1200 метров. Все новые шахты будут оснащены современным оборудованием. Широкое распространение получат подземные машины с естественным склонением. На подземном транспорте будут применяться лифтовые электролифты. Все основные и вспомогательные операции на новых шахтах будут полностью механизированы, что даст возможность исключить применение ручного труда. Наряду с широким развертыванием нового строительства предусматривается также осуществить генеральную реконструкцию действующих шахт. Как при сооружении новых, так и при реконструкции старых шахт будут применены индустриальные методы строительства.

Для улучшения качества подготовки железных руд к доменной плавке в Криворожском бассейне намечается построить два склада, на территории которых будет производиться сортировка и усердение руд. Это позволит производить отгрузку металлургическим заводам железной руды постоянного качества с колебанием железа в пределах 1—2%.

Наряду с разработкой богатых руд в Криворожье предполагается шире использовать гравитационные запасы бедных железных руд. В этом целью намечено построить в районе Кривого Рога пять крупных горно-

обогатительных комбинатов. В результате этого удельный вес концентратов увеличится с 11% в 1958 году до 30% в 1965 году.

Семилетним планом предусмотрено резкое увеличение объема добычи марганцевой руды. По Никополь-Марганцовскому бассейну добыча марганцевой руды к концу 1965 года должна увеличиться по сравнению с 1958 годом примерно в 2,1 раза. Этот рост будет обеспечен главным образом путем строительства новых крупных горнодобывающих предприятий и карьеров. В целях снижения себестоимости в действие поступят шесть машины карьеры. Будут также значительно расширены действующие карьеры. При увеличении добычи марганцевой руды в целом в 2,1 раза добыча открытых способом к 1965 году возрастет почти в 5 раз. В результате этого удельный вес марганцевой руды, добываемой открытым способом, к концу семилетки увеличится примерно до 60%. С целью повышения качества марганцевой руды в 1965 году будет введена в строй несколько крупных обогатительных комбинатов, которые дадут до 70% концентратов.

Предусмотрена дальнейшая механизация трудовых процессов. Широкое применение в шахтах получают новые погружные и отбойно-погружные машины, горные комбайны, конвейеры нового типа, а в карьерах — шагающие экскаваторы емкостью по 14 и 25 кубометров и выше. В противном случае применение кислородного дутья может быть увеличено примерно на 30—50% (при напылке доменных ферросплавов). На каждой тонне продукции может быть сэкономлено 100—200 килограммов кокса. Себестоимость тонны чугуна при этом снижается примерно на 1—1,5%.

Следует иметь в виду, что такие показатели могут быть достигнуты только в условиях высокой организованности производственных процессов, широкого применения кислородного дутья, шахты и плавки. В противном случае применение кислородного дутья может оказаться нерентабельным. Так, в результате неудовлетворительного качества шахты, использования низкосортной марганцевой руды, нарушений ровного хода домны и других неподходящих производительности доменных печей в предприятиях Днепропетровского района (в частности, на заводе имени Дзержинского) при производстве чугуна в отдельные годы 1958—1960 годов оказалось практически на таком же уровне, как и без кислорода, в себестоимости заметно возросла.

Исследования, проведенные на заводах Днепропетровского экономического района, показали, что большой экономический эффект дает вдувание кислорода в доменные печи при выплавке литьевого и перегревального чугуна. Общий объем производства чугуна при переходе на этот способ возрастает на 20—25 и более процентов, а затраты кокса снижаются. Увеличение качества перегреваемого топлива можно получить с помощью окислительной технологии: если улучшить подготовку шахты. При этом имеется в виду

увеличение доли агломерата в шахте, использование для переработки первокачественного сырья — окатышей из криворожских кварцитов, внедрение современных методов глубокого обогащения железных руд, позволяющих повысить содержание железа и уменьшить содержание кремнезема в рудах.

Использование окатышей в доменной плавке сулит большие экономические выгоды. Так, если за счет этого производство доменных печей может быть увеличено примерно на 10—12%, в себестоимости тонны чугуна снизится на 4,5—5,5%. Снижаются также и капитальные затраты в расчете на тонну чугуна. Кроме того, использование окатышей позволяет частично заменить кокс газом при окисковании шахты.

В доменных цехах намечается широкое использование кислородного дутья, применение природного газа, повышение температур в доменных печах, введение коксования. В 1965 году на кислородном дутье будут работать 14 доменных печей, 5 доменных печей будут работать с давлением на колодецне до 1,5 атмосфер. Из многих агрегатов осуществляется вакуумное обессыпанение и обескремнивание чугуна.

Практика работы предприятий Днепропетровского района показывает, что производительность доменных печей, работающих на коксах, может быть увеличена примерно на 30—50% (при напылке доменных ферросплавов). На каждой тонне продукции может быть сэкономлено 100—200 килограммов кокса. Себестоимость тонны чугуна при этом снижается примерно на 1—1,5%.

Следует иметь в виду, что такие показатели могут быть достигнуты только в условиях высокой организованности производственных процессов, широкого применения кислородного дутья, шахты и плавки. В противном случае применение кислородного дутья может оказаться нерентабельным. Так, в результате неудовлетворительного качества шахты, использования низкосортной марганцевой руды, нарушений ровного хода домны и других неподходящих производительности доменных печей в предприятиях Днепропетровского района (в частности, на заводе имени Дзержинского) при производстве чугуна в отдельные годы 1958—1960 годов оказалось практически на таком же уровне, как и без кислорода, в себестоимости заметно возросла.

Намеченный в текущем семилетии прирост производства стали на предприятиях Днепропетровского экономического административного района будет осуществляться как путем нового капитального строительства, так и за счет лучшего использования действующих производственных мощностей действующими агрегатами. Новое капитальное строительство марганцевых печей и конвертеров должно позволить получить до 65—70% чистого проката из производств стали, остальные 30—35% будут достигнуты в результате улучшения организации производства, широкого применения

ния кислорода, природного газа, обработки металла под вакуумом и других прогрессивных методов выплавки стали.

Опыт работы ряда предпринятий Днепропетровского экономического района показывает, что применение кислорода в большегрузных мартеновских печах позволяет сократить продолжительность процесса превращения чугуна в разлив, то есть в кратчайшие сроки производится сокращение продолжительности плавки или выделения кислорода всего лишь на 15-20%. Вместе с тем на отдельных заводах, как, например, на заводе имени Дзержинского, сокращение длительности плавки не превышает 10-15%, а повышение производительности печей в калорийном сутье составляет 10-15%. Одним из факторов, способствующим получению высокой производительности стал переход к углеродной стали с использованием кислорода, на этом заводе все еще выше, чем без кислорода. Примечательно недостаточного эффекта, получаемого в результате использования жидкого кислорода на отдельных заводах, заключается в неудовлетворительной организации производства, низком качестве отгруженных изделий, себестоимости продукции и т.д. Так, за 1957 г. качество отгруженных простых мартеновских печей на ремонтах при применении кислорода в мартеновской печи № 3 завода имени Дзержинского увеличилось на 0,9%.

Интensификация стальевания кислородом сопряжена также с недостаточной пропускной способностью вспомогательных участков мартеновских цехов — штаковых дверей, линейных проемах дверей подогревателей стальной зон и других участках. Проведенные исследования показали, что простота мартеновских печей из-за организационно-технических неполадок достигает свыше 5% к плавильному времени, а потеря производства стали — более 10%.

Как показывают расчеты, расходы на кислород при существующих условиях маркетингового производства оптимизируются только тогда, когда производительность чистой вентиляции не менее чем на 90-95%. Если организация производство применит эту работу, наиболее рентабельно применить другие способы интенсификации: скатый воздух, пар, парогенераторную продукцию чугуна в ковшах, парокислотной смесью до заливки его в кинсер и др.

По данным завода «Азовсталь», производка чугуна в ковшах парокислородной смесью дает возможность уменьшить содержание кремния и повысить производительность мартеновских печей на 15%. Экономия средств с учетом дополнительных затрат на обработку чугуна в ковшах составит около 5,5 рублей на тонну стали. Дополнительные капитальные затраты на оборудование установки наименее скромны — около 100—120 млн. руб., но, согласно

Высокомониторным мероприятием является также интенсификация процесса плавки скрапами воздухом. На заводах

имени Дзержинского, «Запорожсталь» в других применениях этого метода позволило повысить производительность мартеновских печей на 10–15% и снизить себестоимость продукции на 2–3 рубля.

В решении проблемы повышения экономической эффективности использования кислорода на металлургических заводах находит применение усовершенствование организаций производства, что в свою очередь приводит к снижению себестоимости продукции. Использование кислородной обработки металлов не еще является дорогим. Это объясняется, с одной стороны, тем, что на металлургических заводах действуют маломощные кислородные станции и, с другой — тем, что до сего времени полностью не используются продукты переработки воздуха — азот, аргон, криптон, кальций-кислородная смесь. По данным профсоюза рабочих, при увеличении мощности кислородных станий в 3-5 раза путем установки трех блоков мощностью 2,5 тысячи кубических метров в час вместо трех блоков мощностью 3,6 тысячи кубических метров в час (кальцитовые затраты на единицу мощности снижаются на 10-50%, а себестоимость кислорода — на 30-40%). Если же будет организовано использование кислорода и других элементов воздуха, то себестоимость кислородного газа на заводе снизится примерно в 3 раза. Условия для осуществления этих мероприятий в Днепропетровском экономическом районе имеются.

Изучение производственных процессов показала роль контрольно-измерительных приборов и регулирующих устройств. Достигнутый уровень автоматизации теплового режима печей, особенно обогревающихся в смешанном газе с применением кислорода, оказался недостаточным для контроля температур процессов в управляемых новыми печами. В результате Днепропетровский совхоз наметил концепцию замены всех мартеновских печей, примыкающие кислородом, оборудовать компактными установками автоматического регулирования теплового режима, который будет включать в себя управление подачей огневого материала в печь, обеспечение поступления его к кипящему слою, поддержание давления в рабочем пространстве печи, передачу извещений о состоянии и работе кислородом. Практически разработанной комплексной схемы автоматизации технологического процесса выплавки стали с применением счетно-решающих устройств для управления процессами плавки. Завершение работ по автоматизации мартеновских печей, применение магнезиально-шлакового сплавного кирпича, основанных огнеупоров для каждого кирпича печей, форсажеров, газогенераторных кирпичей для насадок, также модернизация различных замечательных видов огнеупоров.

Развитие прокатного производства в схеме на предприятиях Днепропетровского экономического района, возможно, позволит извлечь значительную прибыль из-за уменьшения удельных расходов топлива и изза себестоимости тонны стали.

о путях строительства новых прокатных станов и реконструкции действующих, а также в направлении совершенствования технологии и организации производства и наиболее полного использования производственных мощностей прокатных станов, за счет которых будут введенены новые прокатные становы с диаметром валов 1200, 400, шарошечной машины для проката прокатного прутка. Широкое развитие получит производство периодического проката, квадратных профилей. Значительные расширятся сортамент проката и труб. Большие работы намечается провести по реконструкции и модернизации оборудования ржавчатых цехов и станов, а также по техническим и автоматизациям процесса нагрева и проката металла, чтоlast изучение опыта зарубежных стран. На заводах «1150», «650», и «900» в г. Днепропетровске намечается совершенствование режимов обжатий, а на сортировочных ставах — калибровки.

Серийного лизинга заслуживает ворот по повышению производительности нарезательных устройств прокатных агрегатов на металлургических заводах Днепропетровского экономического района заряду с появившимися прокатными станами, оборудованными современными нагревательными устройствами, все еще имеется много агрегатов устаревшей конструкции, в которых отсутствует автоматическое регулирование работы агрегата и поэтому отсутствует возможность их использования. Семинар предложен в плане предусматривается полная реконструкция этих станов с заменой нарезательных устройств новыми современными автоматизированными и механизированными печами.

Заводское усовершенствование требует рекуперативные нагревательные колодцы. Основным недостоинством применявшихся колодцев является большая утечка воздуха в рекуператорах, достигающая 40–50%, что препятствует дальнейшему совершенствованию производительности и производительности, а также внедрению автоматического контроля. Одним из путей устранения этого недостатка является применение способа паровой инжекции воздушно-разработанного Днепропетровским машиностроительным заводом. Помимо этого способа в производственных условиях на заводе имени Дзержинского показала свою высокую экономичность (реже уменьшается стечка воздуха, повышается тепловая мощность колодца). Производительность колодца при применении способа паровой инжекции воздушно-разработанной промышленностью на 10–15%, удельный расход воздуха снижается на 10–12% при заметном улучшении качества нагрева сэнктиков.

Технический прогресс на металлургических предприятиях Днепропетровского экономического района будет осуществляться одновременно с линкодизацией ряда агрегатов, устаревших конструкций и введением новых, производственных машинений до всех видов ремонта и капитального ремонта, введение которых не место в организацию ремонтов прокатных станов. Из-за неудовлетворительной организации ремонтных работ продолжительность капитальных ремонтов прокатных станов на отдельных предприятиях, например, на заводе имени К. Либкнехта, составляет 10-12 лет.

вехта и др.) достигает 16—18 суток вместо 8—10 суток по норме.

Серьезным недостатком нынешней организации ремонта является отсутствие достаточной технической базы и, следовательно, низкий уровень механизации ремонтных работ. Ремонтные организации до сих пор не имеют в своем распоряжении такого оборудования, как башенные краны, бульдозеры, экскаваторы и т. д. Отсутствует конструкторское бюро по разработке механизмов для ремонтных целей. Внедрение механизации при ремонтах сулит большой экономический эффект, о чем достаточно убедительно свидетельствует опыт отдельных металлургических предприятий нашей страны. Так, например, если на металлургических заводах Днепропетровского экономического района разборка мартеновских печей во время капитального ремонта производится вручную, а уборка боя кирпича — транспортерами при участии около 600 человек, и длится 6,5—7 суток, то на Нижне-Тагильском металлургическом заводе слом печи производится взрывным способом, а уборка и погрузка боя кирпича — бульдозерами и экскаваторами. Продолжительность этих операций в общей сложности не превышает 2—2,5 суток при значительно меньших затратах рабочей силы.

Нельзя мириться также и с тем обстоятельством, что до сих пор слабо ведется подготовка ремонтных кадров. Если основные цехи металлургических заводов хорошо обеспечены высококвалифицированными инженерными кадрами, имеющими

высшее образование, то инженерно-технический персонал ремонтных служб заводов, как правило, — практики и не имеют высшего образования, хотя ремонтное дело требует больших инженерных знаний и технического кругозора. Институты же по существу не готовят специализированных кадров по ремонту металлургических агрегатов и оборудования.

Указанные недостатки в организации ремонтного дела на металлургических заводах могут быть в значительной степени устранены при создании на первых порах единых специализированных ремонтных управлений или участков на каждом металлургическом заводе, обеспечив их всеми необходимыми техническими средствами и рабочей силой. Проведенные совнархозом и заводами расчеты показали, что, даже не меняя существующую организацию, а только объединив силы, можно высвободить более тысячи ремонтных рабочих по пять металлургическим заводам Днепропетровского экономического района. Для руководства ремонтными управлениями или участками необходимо организовать ремонтный трест и подчинить его совнархозу. В дальнейшем на территории Днепропетровского района целесообразно было бы создать специализированное предприятие по производству главнейших типовых деталей и узлов, необходимых для ремонта оборудования металлургических заводов области.

И. Кобыляков, В. Шолох
(г. Днепропетровск)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: П. С. Иванов (и. о. главного редактора),
Л. Б. Альтер (зам. главного редактора), Д. С. Бузин, В. Ф. Васютин,
Л. М. Володарский, А. Е. Вяткин, К. П. Оболенский, Н. А. Паутин, А. И. Петров,
А. Я. Рабенко

Адрес редакции: Москва, Центр, ул. Горького, 5/6, тел. Б 9-72-82.

ГОСПЛАНИЗДАТ

А-00114. Сдано в набор 1/1 1960 г.
Формат бумаги 70 × 108^{1/16} = 3 бум. л.
Тираж 22 824 экз.

Подписано к печати 19/II 1960 г.
объем 6 (8,22) печ. л. 8,67 уч.-изд. л.
Цена 3 руб. Заказ 28

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности
Мосгорсправкархоза. Москва, ул. Баумана, Гардинерский пер., д. 1а.