

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

3

1958



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

3

МАРТ

1958

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Передова — Новый этап в развитии колхозного строя	3
И. Подьяков — Развитие нефтеперерабатывающей промышленности	13
И. Орлов — Совнархозы и задачи специализации машиностроительного производства	24
М. Савинков — О развитии лесной, дерево-обрабатывающей и бумажной промышленности	36
Б. Фирсов — За новый подъем советского животноводства	49
Г. Зимин — Из опыта осуществления нового порядка планирования сельского хозяйства в Ленинградской области	62

ЭКОНОМИКА РАЙОНОВ

С. Прохоров — Вопросы специализации и кооперирования производства в Горьковском экономическом административном районе	72
---	----

В СТРАНАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ

П. Овсянский — Второй пятилетний план развития народного хозяйства Германской Демократической Республики на 1956—1960 годы	78
--	----

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Н. Лагутин, Б. Плышевский — Книга по вопросам экономической статистики	83
Д. Карлухин — Новый экономический журнал	86
Б. Сурганов — Технико-экономические бюллетени совнархозов	88

ИЗ ПИСЕМ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЧИТАТЕЛЕЙ

В. Габбасов — Упорядочить специализацию и кооперирование в угольном машиностроении	93
--	----

Новый этап в развитии колхозного строя

Постановление февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» и Закон, принятый первой сессией Верховного Совета СССР пятого созыва по докладу Первого Секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева, знаменуют собой новый важный этап в развитии социалистического сельского хозяйства нашей страны. Партий поставлена крупнейшая народнохозяйственная задача коммунистического строительства — задача дальнейшего развития колхозного строя и подъема сельскохозяйственного производства.

Решения Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о реорганизации МТС и продаже сельскохозяйственных машин непосредственно колхозам встречены трудящимися нашей великой Родины с большим подъемом и воодушевлением, как новое проявление неустанной заботы Коммунистической партии о благосостоянии народа, о расцвете социалистического сельского хозяйства. Эти решения являются ярким выражением мудрой ленинской политики Коммунистической партии, ее Центрального Комитета, который, руководствуясь марксистско-ленинской теорией, умело определяет в общей цепи хозяйственно-политических задач каждого данного периода главное звено, главные вопросы коммунистического строительства, которые следует в ближайшее время решить.

По решению Пленума ЦК КПСС тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» были поставлены на всенародное обсуждение. Как при подготовке перестройки управления промышленностью и строительством, так и теперь, при подготовке к реорганизации МТС, партия обратилась к народу, к трудящимся за советом, с тем чтобы наилучшим образом решить этот важнейший государственный вопрос. Сам факт всенародного обсуждения вопросов первостепенного государственного значения раскрывает подлинно демократический характер Советского строя, неразрывное единство интересов партии, государства и народа.

Решение Пленума ЦК КПСС, как и следовало ожидать, вызвало живой отклик в широких массах трудящихся Советского Союза. Рабочие, колхозники, советская интеллигенция, обсуждая исторические документы Пленума, единодушно одобрили их и внесли свои предложения. Не только в странах народной демократии, но и в капиталистических странах проявляется большой интерес к этому решению, которое справедливо расценивается как решение, вносящее коренные изменения и улучшения в развитие советского сельского хозяйства и способствующее дальнейшему подъему жизненного уровня советского народа. Терпят крах всяческие замышления и пророчества о «кризисе» советского сельского хозяйства. Всему миру становится все более очевидным тот факт, что в нашей стране успешно решаются задачи крутого подъема сельского хозяйства, совершенствуется и укрепляется колхозный строй. Вслед за проведенной в нашей стране перестройкой управления промышленностью и строительством, давшей уже

большие результаты в улучшении руководства предприятиями и увеличении производства и открывшей широкие перспективы подъема нашей социалистической промышленности, реорганизации машинно-тракторных станций явится важнейшим мероприятием нашей партии по улучшению руководства народным хозяйством.

Создание и укрепление колхозного строя — одна из величайших побед Октябрьской социалистической революции, торжество генеральной линии нашей партии. Гениальный ленинский кооперативный план занимает наряду с планом индустриализации и электрификации страны важнейшее место в выработанной В. И. Лениным программе коммунистического строительства. Ленинский кооперативный план указал единственно правильный путь вовлечения многомиллионных масс трудящихся крестьян в строительство социализма, путь создания крупного, механизированного социалистического сельского хозяйства на базе индустриализации страны и нерушимого союза рабочего класса и трудящегося крестьянства под руководством рабочего класса.

В результате осуществления ленинского кооперативного плана 25 миллионов раздробленных крестьянских хозяйств были объединены в крупные, коллективные хозяйства. В сельском хозяйстве победил социалистический способ производства, трудящиеся массы крестьянства были избавлены от кулацкой кабалы и вышли на светлую дорогу строительства новой жизни.

Теперь уже всему миру видны величайшие преимущества колхозного производства как перед мелким, раздробленным, единоличным крестьянским хозяйством, так и перед капиталистическим сельскохозяйственным производством. Сельское хозяйство СССР превращено в самое крупное в мире, высокомеханизированное сельское хозяйство. В настоящее время в стране имеется около 78 тысяч колхозов, 8 тысяч МТС и 5800 совхозов. В сельском хозяйстве СССР работает около 1 миллиона 700 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении), 660 тысяч грузовых автомобилей и свыше 450 тысяч зерновых комбайнов.

Оснащение колхозов современной техникой, проводимое через МТС, обеспечило в деревне значительное повышение производительности труда и увеличение товарной продукции сельского хозяйства. Рост продукции сельского хозяйства в колхозах значительно повысил жизненный уровень колхозного крестьянства. Выросли реальные доходы колхозников, превысившие доходы деревенских крестьян в четыре раза, а с учетом бесплатного обучения, лечения и других льгот государству — в шесть раз. Коллективный труд на социалистических началах создал многочисленные колхозные кадры. В деревне выросли воспитанные партией активные строители новой жизни, нового общества.

Колхозный строй выдержал суровые испытания в дни Великой Отечественной войны, помог рабочему классу, всему советскому народу завоевать победу, показал свою жизнеспособность и силу.

Со времени сентябрьского и последующих Пленумов ЦК КПСС, после исторических решений XX съезда КПСС гигантской работой нашей партии, рабочего класса, колхозного крестьянства, всего советского народа обеспечен мощный подъем сельскохозяйственного производства. Достигнуты большие успехи в зерновом хозяйстве, в производстве продукции технических культур, преодолено длительное отставание одной из важнейших отраслей сельского хозяйства — животноводства. Укрупнение колхозов, оснащение их техникой и укрепление кадрами, всемерное и систематическое развитие инициативы колхозников сказались в том, что колхозы окрепли, превратились в многоотраслевые хозяйства, резко увеличились производство сельскохозяйственных продуктов и подымающая доходность и благосостояние колхозов и колхозников.

В настоящее время по инициативе, родившейся среди широких масс колхозников и рабочих совхозов, поддержанной широкими партиями, в стране развернулось всенародное движение — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения. Дальнейший подъем сельского хозяйства явится новой победой колхозного строя и совхозов в решении важнейшей задачи коммунистического строительства — создать изобилие сельскохозяйственных продуктов в стране.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС (1953 год) и последующие Пленумы ЦК КПСС приняли решительные меры к исправлению серьезных недостатков и ошибок в руководстве сельским хозяйством. Руководствуясь решениями Пленумов ЦК КПСС, партия развернула всенародную борьбу за крутой подъем сельского хозяйства. Были приняты меры к последовательному проведению ленинского принципа материальной заинтересованности колхозников в развитии общественного хозяйства. Осуществлены мероприятия по освоению целинных и залежных земель, повышению продуктивности животноводства и другие меры, обеспечение подъемом сельскохозяйственного производства. Партия разгромила оторвавшихся от жизни консерваторов и догматиков, пытавшихся остановить, затормозить осуществление линии партии на крутой подъем сельского хозяйства.

Партия и правительство при всеобщем одобрении народа провели в жизнь такие важнейшие мероприятия по подъему сельского хозяйства, как помощь колхозам, совхозам и МТС квалифицированными кадрами, большое оснащение в период 1954—1957 годов сельского хозяйства тракторами, комбайнами и другими машинами, направление в сельское хозяйство многомиллиардных капитальных вложений, значительное повышение заготовительных и закупочных цен на основные продукты сельского хозяйства, полное освобождение с 1 января 1958 года хозяйств колхозников, рабочих и служащих от обязательных поставок сельскохозяйственных продуктов, введение нового порядка планирования в сельском хозяйстве. В результате решительных мер, принятых партией по подъему сельского хозяйства, были достигнуты успехи, которые в настоящее время видны каждому советскому человеку и которые вынуждены признать даже наши враги за рубежом.

Валовой сбор зерна вырос за последние 4 года по сравнению с предыдущим четырехлетием на 27%, валовой сбор картофеля — на 14, овечьей — на 39, сахарной свеклы — на 37, льноволокна — на 91, хлопкасырца — на 13%. Увеличились поголовье скота: на 1 января 1954 года в стране было 55,8 миллиона голов крупного рогатого скота, в том числе 25,2 миллиона коров, 33,3 миллиона свиней, 99,8 миллиона овец. На 1 января 1958 года крупного рогатого скота стало 66,7 миллиона голов, в том числе коров 31,4, свиней 44,3, овец 120,1 миллиона голов. Производство мяса с учетом прироста стада увеличилось за последние 4 года на 38%, в том числе в колхозах и совхозах — почти на 80%, производство молока в целом по стране выросло на 50%, а по колхозам и совхозам — более чем в два раза.

В докладе тов. Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР вместе с тем подчеркивается, что огромные перспективы роста всего народного хозяйства требуют достижения более высоких показателей, с тем чтобы полнее удовлетворить растущие потребности общества. Для этого необходимо решительно повысить культуру земледелия, уровень механизации сельскохозяйственных работ, внедрять достижения науки и техники и опыт новаторов в сельскохозяйственное производство. На этой основе только и возможно повысить производительность труда, урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность животно-

водства, обеспечить резкое снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции.

В связи с этим первостепенное значение имеет дальнейшее укрепление колхозов, дающих свыше 70% государственных заготовок зерна и две трети заготовок мяса и молока, подавляющую часть валовой и товарной продукции сельского хозяйства.

В настоящее время производственно-техническое обслуживание колхозов осуществляется машинно-тракторными станциями. Однако укрупненные колхозы, добившиеся за последние годы быстрого роста своей экономики, ставшие большими многоотраслевыми предприятиями, на данном этапе не могут быть удовлетворены сложившимся порядком их производственно-технического обслуживания. Назрела необходимость реорганизации машинно-тракторных станций, которая позволила бы обеспечить дальнейшее развитие и укрепление колхозного строя и успешное решение задачи создания изобилия в стране сельскохозяйственных продуктов.

Машинно-тракторные станции за годы своего существования сыграли важную историческую роль в создании и укреплении колхозного строя. В период коллективизации сельского хозяйства они являлись большой политической и организующей силой, вокруг которой крестьяне объединялись в колхозы и убеждались в преимуществах крупного машинного сельского хозяйства. Будучи крупными государственными предприятиями, машинно-тракторные станции обеспечивали внедрение передовой техники в колхозное производство, что давало огромные выгоды как для колхозов, так и для государства. МТС были важным источником получения хлеба и других продуктов питания, а также сырья для промышленности.

Историческая роль машинно-тракторных станций состояла в том, что на всех предыдущих этапах колхозного строительства они являлись мощным рычагом руководящего воздействия на колхозы со стороны социалистического государства, средством укрепления союза рабочего класса с крестьянством. Неопенима роль, которую сыграли МТС в подготовке квалифицированных механизаторских кадров, в повышении культуры земледелия и животноводства. Огромную работу провели машинно-тракторные станции в последние годы, когда они выступили в качестве большой организующей силы в борьбе за ликвидацию отставания отдельных отраслей сельскохозяйственного производства, в осуществлении принятых партийных решений по вопросам сельского хозяйства. Наряду с совхозами машинно-тракторные станции сыграли решающую роль в осуществлении грандиозной задачи — освоения 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель в восточных районах страны.

В руках партии и государства МТС явились той силой, с помощью которой были обеспечены победа и успешное развитие колхозного строя, упрочение новых форм социалистической организации труда и производства и созданы предпосылки для еще более мощного развития производительных сил деревни.

Однако огромная роль и заслуги машинно-тракторных станций в строительстве социалистического сельского хозяйства не означают, что та форма производственно-технического обслуживания колхозов, которая опирается на машинно-тракторные станции, соответствует требованиям нынешнего этапа коммунистического строительства и задачам дальнейшего подъема нашего сельского хозяйства. Марксистско-ленинская теория учит, что вместе с развитием экономики и усложнением задач хозяйственного строительства должны меняться и организационные формы руководства хозяйством, конкретные методы и способы осуществления хозяйственных связей, должны выработаться

новые организационные формы, диктуемые самой жизнью и новым опытом масс. В этом состоит одно из главных требований творческого марксизма-ленинизма, вечно развивающегося, обогащающегося обобщением нового практического опыта и вооружающегося практикой ленинизма, научно обоснованными перспективами движения вперед. Коммунистическая партия всегда вела решительную борьбу против косности и консерватизма, против попыток цепляться за старые, изжившие себя формы и методы руководства.

Постановление февральского Пленума ЦК КПСС по докладу тов. Н. С. Хрущева о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций является замечательным образцом творческого применения и развития марксизма-ленинизма на основе обобщения нового опыта и всестороннего анализа назревших задач дальнейшего развития социалистического хозяйства.

В постановлении Пленума дан глубокий анализ развития нашего сельского хозяйства на современном этапе, и на основе обобщения нового опыта делается важнейший вывод, состоящий в том, что в нынешних условиях, когда колхозы в большинстве своем укрепились в организационном и хозяйственном отношении, когда экономика их значительно поднялась, существующая форма производственно-технического обслуживания колхозов через МТС перестала соответствовать потребностям развития производительных сил сельского хозяйства.

Во многих случаях эта форма уже в настоящее время начинает тормозить дальнейший подъем передовых колхозов и не дает возможности полностью развернуть инициативу колхозников в деле мобилизации внутренних резервов колхозного производства. Обусловлено это прежде всего тем, что основная производительная сила колхозов — рабочая сила оказывается как бы отстраненной от главных орудий производства — тракторов и других машин, а это мешает наиболее эффективно использоваться как самой рабочей силой, так и техникой. Вместе с ростом и усложнением колхозного производства все более проявляются отрицательные последствия того, что на одной и той же земле ведут хозяйство два социалистических предприятия — колхоз и МТС, вследствие чего нередко возникают обезличка и безответственность, которые мешают наиболее правильному и высокопроизводительному использованию производственных ресурсов.

Все это свидетельствует о том, что в настоящее время машинно-тракторные станции во многом уже исчерпали те функции, которые они выполняли ранее, и что назрела необходимость изменить существующий порядок производственно-технического обслуживания колхозов, перейти к продаже сельскохозяйственных машин непосредственно колхозам, а машинно-тракторные станции постепенно реорганизовать в ремонтно-технические станции. «Это позволит, — говорится в постановлении Пленума ЦК КПСС, — значительно лучше использовать современную технику, ускорить технический прогресс в сельском хозяйстве, повысить производительность труда, увеличить производство валовой и товарной продукции в расчете на сто гектаров земельных угодий и снизить ее себестоимость».

Необходимость реорганизации машинно-тракторных станций обусловлена коренными требованиями нового этапа развития колхозного строя. В докладе тов. Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР отмечается, что этот этап характеризуется тем, что, во-первых, колхозы в большинстве своем стали крупными и экономически крепкими хозяйствами; во-вторых, современные укрупненные колхозы технически оснащены значительно лучше, чем прежде; в-третьих, в колхозах выросли многочисленные кадры квалифицированных полеводов, животноводов, механизаторов; в-четвертых, благодаря принятым партийным ме-

рам по подъему колхозной экономики резко выросли доходы колхозов и повысилось материальное благосостояние колхозников.

Несколько лет назад, когда колхозы в своем большинстве были мелкими и экономически слабыми, реорганизация МТС и продажа техники колхозам не могли быть осуществлены. Колхозы были не в состоянии приобрести и правильно использовать технику МТС.

В настоящее время в нашей стране имеется около 78 тысяч колхозов, причем в среднем на колхоз приходится 1954 гектара пашни, а у многих колхозов имеется по 5—10 и более тысяч гектаров, что дает возможность использовать в широких масштабах машинную технику. Уже в настоящее время стоимость тракторов, сельскохозяйственных машин, автомобилей и другой техники в колхозах составляет 24 миллиарда рублей. В колхозах работает свыше 150 тысяч специалистов с высшим и средним образованием против 18,5 тысячи в 1952 году. В последние годы в связи с ростом общественного производства и его товарности значительно увеличилась сумма доходов колхозов, а в соответствии с этим и отчисления в недельные фонды. В 1956 году денежные доходы колхозов достигли 94 миллиардов 616 миллионов рублей, то есть почти в три раза увеличился по сравнению с 1950 годом. За период с 1952 по 1956 год денежные отчисления в недельные фонды возросли с 7,4 до 16,7 миллиарда рублей, а весь размер недельных фондов колхозов — с 63,8 до 98,6 миллиарда рублей.

Таким образом, в корне меняются условия для производственно-технического обслуживания колхозов: кинешение колхозы с их миллионными доходами, с большими недельными и производственными фондами, с многочисленными кадрами не идут ни в какое сравнение с экономически слабыми и в большинстве своем мелкими колхозами начального периода их развития. Теперь, когда колхозы в состоянии делать большие капитальные вложения в свое производство, обладать сложной техникой, обеспечить ее правильное использование, назрел вопрос о внесении коренных изменений в формы производственно-технического обслуживания колхозов» (из доклада тов. Н. С. Хрущева).

Все это означает, что в ходе строительства социалистического сельского хозяйства и укрепления колхозов коренным образом изменяется социально-экономическая обстановка в деревне и что в настоящее время колхозы, представляющие собой развитые социалистические предприятия, в большинстве своем не нуждаются в руководстве МТС. Колхозы накопили богатый опыт организации и ведения крупного общественного хозяйства, и поэтому функции МТС как организаторов колхозного производства теперь отпадают. Отпадают также функции МТС в качестве центров технического прогресса в сельском хозяйстве, так как в колхозах выросли многочисленные кадры, способные двигать вперед технику сельскохозяйственного производства. МТС перестали также играть ту политическую роль, которую они выполняли на первом этапе колхозного строительства, ибо теперь уже некому убедиться в преимуществах коллективного хозяйства. Таким образом, реорганизация МТС и переход колхозов от производственно-технического обслуживания через МТС к покупке тракторов и других машин подготовлены всем ходом развития социалистического сельского хозяйства за последние годы, крупнейшими успехами колхозного строя, достигнутыми при помощи машинно-тракторных станций.

Намеченные февральским пленумом ЦК КПСС мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций являются составной частью проводимой партией работы по совершенствованию управления и улучшению руководства народным хозяйством. Как проведенная в 1957 году перестройка орга-

низационных форм управления промышленностью и строительством, так и реорганизация МТС создает условия для дальнейшего расширения демократических основ управления хозяйством, для нового, мощного подъема производственной активности широких масс трудящихся, для развития хозяйственной инициативы мест в интересах наиболее полной мобилизации резервов строя общественного производства.

Огромное хозяйственно-политическое значение намечаемых партий мер по дальнейшему развитию колхозного строя состоит в том, что продажа машин колхозам и реорганизация МТС усилят непосредственные экономические связи между промышленностью и сельским хозяйством, еще более укрепят союз рабочего класса с крестьянством, поднимут экономику колхозов на новую, более высокую ступень. Не может подлежать сомнению, что после коллективизации сельского хозяйства, осуществленной на основе гениального ленинского кооперативного плана, проведение в жизнь намеченных февральским пленумом ЦК КПСС мероприятий будет новым, исключительно важным и крупным шагом в развитии социалистического сельского хозяйства.

Осуществление намеченных мероприятий явится важнейшим этапом в укреплении и дальнейшем развитии колхозного строя. Концентрация у колхозов как земли, принадлежащей государству и переданной колхозам навечно, так и машин при господстве социалистических производственных отношений и руководящей роли рабочего класса во главе с Коммунистической партией будет означать, что колхозный строй поднимется на новую, более высокую ступень своего развития, когда будут созданы все условия для полной реализации его преимуществ.

Переход от производственно-технического обслуживания колхозов через МТС к продаже тракторов и других сельскохозяйственных машин непосредственно колхозам открывает перед ними широкую перспективу всестороннего развития их хозяйства, быстрого и крутого подъема всего сельскохозяйственного производства в нашей стране и тем самым будет содействовать ускорению поступательного движения советского общества по пути к коммунизму. Продажа машин колхозам укрепит их материально-техническую базу и тем самым будет способствовать развитию общественной собственности колхозов, росту их недельных фондов. На этой основе по мере роста общественного богатства колхозов будет постепенно повышаться уровень обобществления колхозной собственности, колхозная собственность будет постепенно подниматься до уровня общенародной, а труд колхозников, основанный на широком применении современной техники, будет приближаться по своему характеру к труду индустриальных рабочих.

Путь к коммунизму лежит через укрепление как общенародной, так и колхозной собственности. Было бы неправым противопоставлять одну форму социалистической собственности другой и не видеть того факта, что подъем сельского хозяйства — это прежде всего усиление колхозной собственности, укрепление и рост недельных фондов колхозов, и что только этим путем могут быть подготовлены условия для подтягивания колхозной собственности до уровня общенародной. Задача состоит в том, чтобы укреплять и развивать обе формы социалистического сельского хозяйства — колхозы и совхозы, использовать полностью возможности той и другой формы хозяйства в целях быстрого создания в нашей стране избытка сельскохозяйственных продуктов и сырья и успешного решения величественных задач коммунистического строительства.

Постановление февральского пленума ЦК КПСС и доклад тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» являются крупным

вкладом в развитие марксистско-ленинской теории. В этих важнейших партийных документах дан глубокий анализ закономерностей развития колхозного строя, взаимоотношений двух форм социалистической собственности в период перехода от социализма к коммунизму, путей повышения колхозной собственности до уровня общественной. Вооружен эти теоретическими положениями и основанной на них практической программой дальнейшего развития колхозного строя, советский народ добьется полного расцвета социалистического сельского хозяйства и создания изобилия продуктов, необходимого для перехода к коммунизму.

* * *

Продажу колхозам тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин нельзя считать только техническим мероприятием. Это большое народнохозяйственное дело, затрагивающее как интересы миллионов колхозников, так и интересы государства.

По решению Пленума ЦК КПСС реорганизация МТС проводится с учетом особенностей районов страны и возможности колхозов в приобретении техники МТС и в использовании этой техники.

Пленум поручил партийным и советским органам определить, какие колхозы смогут уже в этом году купить тракторы и другие машины и по-хозяйски их использовать, каким колхозам потребуется больший срок на приобретение техники и для каких колхозов целесообразно пока сохранить старый порядок производственно-технического обслуживания через МТС. Пленум не рекомендовал торопиться с реорганизацией МТС в тех районах, где имеются экономически слабые колхозы.

Отчисления в недельные фонды колхозов в 1958 году составят примерно около 25 миллиардов рублей. Вся стоимость продаваемых колхозам машин с учетом их износа определена примерно в 20 миллиардов рублей. Стало быть, приобретение техники МТС для колхозов вполне возможно, если учесть, кроме того, и установление соответствующей рассрочки на приобретение машин и тракторов. В связи с дальнейшим ростом доходов колхозов для приобретения тракторов и машин за наличный расчет или с предоставлением кредита на различные сроки еще больше возрастут. Деятельность ремонтно-технических станций после продажи колхозам техники должна будет строиться на основе хозяйственного расчета.

Важное значение приобретают вопросы материально-технического снабжения колхозов. Пленум отметил необходимость изменения существующего порядка снабжения колхозов машинами, производственными товарами, автомобилями, запасными частями, горючим, смазочными материалами, металлом, удобрениями, ядохимикатами, сосредоточив это снабжение в одном месте, а именно в ремонтно-технической станции. Должна быть тщательно организована система снабжения совхозов и колхозов запасными частями, что возлагает большую ответственность на совнархозы и промышленность.

Новый порядок материально-технического снабжения колхозов обязателен для промышленности выпускать машины для сельского хозяйства, наиболее отвечающие интересам колхозов, интересам сельскохозяйственного производства и в то же время экономически выгодные как для колхоза, так и для государства. Колхозы будут покупать только ту продукцию, которая им нужна и экономически выгодна.

Колхозы должны будут иметь также и собственные оборотные средства для образования минимальных запасов нефтепродуктов, запасных частей, материалов, для выполнения сельскохозяйственных работ под урожай будущего года.

В связи с реорганизацией машинно-тракторных станций весьма важно наиболее правильно решать вопрос о системе заготовок сельско-

хозяйственных продуктов. В настоящее время государство через МТС обслуживает колхозы, обрабатывая тракторами и другими машинами землю колхозов, обеспечивает их горючим и удобрениями. Колхозы вместе с совхозами обеспечивают потребности государства в сельскохозяйственных продуктах, значительная часть которых поступает в виде натуроплаты за работы, производимые МТС в колхозах. Теперь сельскохозяйственную продукцию государство будет получать непосредственно в колхозах за машины, горючее, удобрения и т. п. Для того чтобы установить оптимальные размеры государственного плана заготовок сельскохозяйственных продуктов, надо будет, очевидно, сложить все виды поступлений этих продуктов, то есть обязательные поставки, государственные закупки, поступления по контрактам и натуроплату. Общий объем заготовок сельскохозяйственных продуктов должен полностью удовлетворить потребности государства.

В докладе тов. Н. С. Хрущева подчеркивается необходимость тщательного изучения и разработки конкретных предложений о заготовках сельскохозяйственных продуктов после реорганизации МТС и о заготовительных и закупочных ценах на эти продукты. Увеличение объема производства продуктов сельского хозяйства вызовет изменение характера заготовок, то есть в недалеком будущем потребностям государства во всех продуктах будут в полной мере удовлетворяться и государство получит возможность покупать зерно, мясо и другие продукты в тех районах, где они дешевле. Тем самым будут созданы условия для широкой специализации производства сельскохозяйственной продукции.

Важнейшие задачи в подготовке и проведении реорганизации МТС, в организации продажи техники колхозам стоят перед партийными и советскими органами. Им предстоит определить после тщательного и глубокого изучения все экономические возможности колхозов по приобретению и использованию техники МТС и осуществлять руководство непосредственным переходом колхозов к новому порядку, новым условиям работы. После реорганизации МТС главное внимание партийных и советских организаций будет сосредоточено на непосредственном руководстве колхозами, этими сложными сельскохозяйственными предприятиями, оказании им практической, действенной помощи в организации работы в новых условиях. Вместе с этим встает задача налаживания работы ремонтно-технических станций.

Реорганизация МТС по-новому ставит вопрос о методах государственного руководства колхозами. Если раньше государство руководило колхозами через МТС, то теперь оно будет оказывать непосредственное воздействие на развитие колхозного производства через поставку тракторов, комбайнов и других машин. В связи с этим в новом свете встает и вопрос о методах и формах планирования сельского хозяйства. Совершенно очевидно, что в нынешних условиях приобретает еще большее значение новый порядок планирования сельского хозяйства, при котором колхозы самостоятельно, по своему усмотрению, с учетом установленных для них государственных заготовок, планируют структуру посевных площадей, направление в развитии животноводства и все другие показатели своего хозяйства в соответствии с наилучшим использованием своих природных и экономических условий. Теперь, когда в руках колхозов будет также и машинная техника, возможности для такого подлинно рационального ведения хозяйства еще более возрастут; правильное использование земли и техники в одних руках даст возможность добывать наибольшего объема сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий при наименьших затратах труда и средств.

В соответствии с этим возрастут и задачи плановых органов в деле

руководства и помощи сельскому хозяйству. Решающее значение приобретает правильное планирование производства сельскохозяйственных машин по количеству, ассортименту и маркам в соответствии с действительными потребностями колхозов и их заказами. Особо важное значение приобретают вопросы материально-технического снабжения колхозов машинами, запасными частями, горючим, удобрениями и т. д. Большое внимание планомеры должны уделить правильному размещению сельскохозяйственных культур и поголовью различных видов скота по зонам страны с учетом наиболее эффективного использования природных и экономических условий каждой зоны.

Одна из главных задач плановых органов и прежде всего Госплана СССР и госпланов союзных республик в настоящее время состоит в разработке научно обоснованных перспектив и путей развития земледелия и животноводства на 1959—1965 годы. При этом особое внимание должно быть уделено разработке плана снабжения сельского хозяйства системами машин в соответствии с требованием каждой сельскохозяйственной зоны страны.

Новые задачи и сложность руководства колхозами в условиях возросшего объема работ требуют дальнейшего укрепления колхозов руководящими кадрами и кадрами специалистов сельского хозяйства. Надо сберечь, сохранить механизаторские кадры, воспитанные в машинно-тракторных станциях и переходящие теперь на работу непосредственно в колхозы. В частности, следует рекомендовать колхозам установить в виде исключения для трактористов и других механизаторов гарантийный минимум оплаты не ниже того, который они получали в МТС.

В докладе тов. Н. С. Хрущева говорится, что следует и в дальнейшем вести упорную работу по укреплению районного звена, районных партийных и советских органов. Особо возрастает роль и значение райисполкомов, которые должны будут решать многие вопросы, связанные с производственной деятельностью колхозов, ранее решавшиеся в МТС. С реорганизацией МТС значительно возрастает роль колхозных партийных организаций. Особо значение приобретают партийно-воспитательная работа, укрепление и развитие колхозной демократии, вовлечение колхозников в управление делами колхоза, воспитание их в духе сознательной дисциплины, бережливости отношения к технике, ответственности за подъем общественного хозяйства.

Пленум ЦК КПСС принял решение о целесообразности созыва в начале 1959 года Третьего всесоюзного съезда колхозников для рассмотрения напередных вопросов колхозного строительства и внесения необходимых изменений в примерный Устав сельскохозяйственной артели.

Реорганизация МТС и меры по дальнейшему развитию колхозного строя, выдвинутые партией и одобренные всем советским народом, являются новым, исключительно важным и крупным шагом в развитии социалистического сельского хозяйства.

Развитие нефтеперерабатывающей промышленности

Коммунистическая партия и Советское правительство придадут огромное значение всемерному развитию добычи и переработки нефти. Как указывал тов. Н. С. Хрушев в докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР, добыча нефти в ближайшие 15 лет достигнет в нашей стране 350—400 миллионов тонн в год. Соответственно этому должна возрасти и переработка нефти.

Производство широкой номенклатуры нефтепродуктов имеет важнейшее народнохозяйственное значение. Наряду с традиционным использованием продуктов переработки нефти в качестве топлива для двигателей, масел и смазок, применяющихся во всех отраслях народного хозяйства, и как топлива в котельных агрегатах, нефть и нефтепродукты в настоящее время стали важнейшим исходным сырьем для различных химических производств, в том числе выработки синтетических продуктов — пластических масс, волокон, каучуков и др. В связи с быстрым развитием нефтехимических производств значение нефтеперерабатывающей промышленности возрастает в еще большей степени.

Нефтеперерабатывающая промышленность в настоящее время производит широкую номенклатуру автомобильных и авиационных бензинов, топлива для дизелей, турбореактивных и турбовинтовых авиационных двигателей, керосина, масел и смазок разного назначения, битумов, сырья и полупродуктов для производства пластмасс, синтетических волокон, каучука, моющих средств и многих других весьма ценных продуктов.

Одновременно с этим при нефтепереработке производится большое количество дешевого жидкого котельного топлива, выработка которого имеет особенно важное значение для улучшения топливного баланса Европейской части СССР и Урала.

Наряду с удовлетворением возрастающих потребностей народного хозяйства в нефтепродуктах продукция нефтеперерабатывающей промышленности становится весьма важной статьей нашего экспорта.

Решающее значение в развитии той или иной отрасли промышленности имеют обеспеченность ее сырьевыми ресурсами, а также перспективы роста потребности в вырабатываемой ею продукции. С этой стороны наша нефтеперерабатывающая промышленность полностью обеспечена. Нефтезаводы Советского Союза располагают огромными и быстро растущими ресурсами дешевого сырья и практически неограниченными возможностями для сбыта своей продукции.

Давно ушло в прошлое то время, когда основными районами добычи нефти были Баку, Грозный и Эмба, а ежегодный прирост добычи нефти составлял 1—2 миллиона тонн в год. Благодаря открытию новых крупных месторождений и непрерывному техническому совершенствованию процесса бурения скважин и методов эксплуатации добыча нефти в нашей стране растет быстрыми темпами.

Если за 1946—1950 годы прирост добычи нефти равнялся 18 миллионам тонн, то только за 1956—1958 годы он составил 40,8 миллиона тонн. Разработка месторождений Татарии, Башкирии, Азербайджана, Кубышевской, Саратовской, Сталинградской областей, Туркмении, Краснодарского края, Украины и других республик и областей обеспечивает непрерывное увеличение добычи нефти и попутного газа. Вместе с количественным ростом добычи нефти особое значение имеют такие качественные показатели, как снижение себестоимости добычи и повышение производительности труда. В нижеследующей таблице приводится динамика этих показателей.

	1946—1950 гг.	1956—1958 гг. (план)
Прирост добычи нефти (в млн. т)	18	40,8
Прирост добычи нефти на одну, вновь введенную в эксплуатацию скважину (в т)	1254	6650
Производительность труда (добыча нефти на одного трудящегося в %)	100	240
Себестоимость добычи тонны нефти (в %)	100	64

Вместе с ростом добычи нефти увеличивается добыча попутного газа, который после переработки является первоклассным сырьем для производства пластмасс, синтетического каучука и других важнейших химических продуктов, а также ценным компонентом автомобильного бензина. В последние годы намечается резкий сдвиг в сторону быстрого развития добычи попутного газа, который характеризуется следующими данными: за 1950 год — 2145 миллионов кубических метров; 1955 год — 3133 и 1958 год (план) — 5534 миллиона кубических метров.

В натуральном виде нефть и попутный газ нельзя использовать даже в качестве котельного топлива. Для этого от нефти необходимо отогнать легкокипящие фракции, что позволит повысить температуру вспышки, а из попутного газа, наоборот, нужно извлечь тяжелые фракции — пропановую, бутановую и др., присутствие которых затруднит транспортировку и использование его в качестве топлива.

В настоящее время перед нефтеперерабатывающей промышленностью стоят серьезные задачи по дальнейшему совершенствованию переработки нефти, добываемой на нефтепромыслах районов Поволжья и Урала. Нефти этих районов, все в большем количестве поступающие на переработку, в отличие от бакинских и грозненских содержат повышенный процент серы. По предварительным данным, к 1960 году поступающая на переработку сернистая нефть Татарии, Башкирии и Кубышевской области будет составлять около 62% всей перерабатываемой в СССР нефти.

Нефти этих месторождений в среднем содержат 1—2% серы, обладают повышенной смолистостью (36—40%) и высоким содержанием парафина (5—6%). В них содержится 22—25% бензиновых фракций, выкипающих при температуре до 200°, 23,5—24,5% дизельных фракций и 21,5—25% дистиллатов, выкипающих в пределах 350—500°, которые могут быть использованы в качестве сырья для каталитического крекинга или для производства масел и парафина. Бензиновые фракции нефтей Урало-Волжского района, получаемые прямой перегонкой нефти, имеют низкие октановые числа порядка 42—47. Дизельные фракции этих нефтей характеризуются хорошим цетановым числом, но одновременно с этим повышенным содержанием серы и повышенной температурой застывания.

Сернистые нефти Урало-Волжского района по сравнению с бакинскими дают намного больше светлых нефтепродуктов и содержат больше количество парафинов. Применяя современные процессы переработки — каталитический крекинг и риформинг, гидроочистку и карбамидную депарафинизацию, из этих нефтей можно получить высокооктановые бензины, качественные реактивные и дизельные топлива и легкокипящие парафины. Селективная очистка и депарафинизация масляных фракций дают хорошие масла, большое количество твердых парафинов и битума. Правда, наличие сернистых соединений в нефти создает значительные трудности при ее переработке. Переработка сернистой нефти приводит к коррозии аппаратуры и оборудования, которые значительно раньше выходят из строя. Это влечет дополнительные расходы на их ремонт. Так, стоимость ремонта аппаратуры и оборудования технологических установок при переработке сернистой нефти в два раза больше, чем при переработке малосернистой.

При изготовлении аппаратуры и оборудования заводов, предназначенных для переработки сернистых нефтей, необходимо применять стойкие против коррозии легированные стали и антикоррозийные покрытия. Кроме того, переработка сернистой нефти требует расхода реагентов для нейтрализации и подавления активных коррозионных продуктов, содержащихся в ней. Значительные трудности при этом представляет обезвреживание кислых стоков.

Однако применение дорогостоящих легированных сталей, антикоррозийных покрытий и нейтрализаторов не снимает необходимости стабилизации, обезвоживания и обессоливания нефти.

По существующим техническим условиям в слэмовой нефтепродукте нефть не должно содержаться более 2% воды. Содержание же солей не нормируется. Поэтому даже в обезвоженной нефти остается до 2000 миллиграммов солей на литр. Переработка необессоленной нефти из-за сильной коррозии аппаратуры и оборудования нефтеперерабатывающих установок и нарушения технологического режима недопустима, потому что под действием сернистой и хлористоводородной коррозии стойкие только против сернистой коррозии легированные стали разрушаются.

Потому поступающая на заводы необессоленная нефть должна подвергаться обработке на специальных электрообессоливающих установках. Это требует дополнительных затрат топлива на подогрев нефти и, кроме того, увеличивает ее потери, но зато в конечном итоге дает большой выигрыш при переработке нефти. К сожалению, вопросы обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти на нефтепромыслах или на головных станциях нефтепроводов до настоящего времени в широких масштабах не решены. Это объясняется ошибочной технической политикой бывшего Министерства нефтяной промышленности СССР в области подготовки нефти к переработке.

Опыт работы промыслов, нефтепроводов и заводов подсказывает, что обезвоживание, обессоливание и стабилизация должны производиться на месте добычи, с тем чтобы нефть, поступающая на переработку, не содержала воды и солей и легко испаряющихся фракций. Простой расчет показывает, что даже при двухпроцентном содержании воды в нефти в прошлом году было перекатано по нефтепроводам и перевезено по железным дорогам в цистернах вместе с нефтью около 2 миллионов тонн воды. А при намечаемом уровне добычи 350—400 миллионов тонн нефти в год даже однопроцентное содержание воды потребует дополнительных расходов на транспортировку 3—4 миллионов тонн воды. Кроме того, насыщенная солями вода вызывает сильную коррозию нефтепроводов и резервуаров.

Можно надеяться, что совнархозы тех экономических районов, в которых добывается нефть, приложат усилия для положительного решения проблемы подготовки нефти к переработке. Это снизит потери легко кипящих фракций, уменьшит расходы на топливо и транспортировку нефти на заводы, значительно облегчит и улучшит работу нефтеперерабатывающих заводов.

Учитывая наличие у нас ряда отработанных процессов и методов по подготовке нефти к переработке, мы можем и должны решить эту проблему в ближайшие годы.

Нефтеперерабатывающая промышленность поставляет народному хозяйству нефтепродукты по весьма широкой номенклатуре. Достаточно сказать, что в текущем году продукция нефтяной и газовой промышленности поставляется по 171 ГОСТу и 218 техническим условиям. Однако основными по тоннажу и наиболее важными видами нефтепродуктов являются бензины, реактивные, дизельные и котельные топлива, масла и битумы.

Производство бензина, керосина, масел и дизельного топлива как в количественном, так и особенно в качественном отношении тесно связано с развитием техники моторостроения и объемом производства автомобилей, самолетов, тракторов и других машин.

Увеличение количества тепловозов на железнодорожном транспорте, дизельных тракторов в сельском хозяйстве, промышленности и строительстве, дизельных двигателей для речных и морских судов и тяжелых грузовиков позволяет утверждать, что дизельные топлива в ближайшие десять лет будут главным видом продукции нефтеперерабатывающих заводов СССР. Вторым нефтепродуктом, производством которого растет в быстром темпе, является топливо для турбовинтовых и турбореактивных двигателей. В связи с развитием гражданской реактивной авиации потребность в реактивных топливах различного качества, по-видимому, будет увеличиваться и в дальнейшем.

К реактивным топливам предъявляются определенные требования, вызывающие необходимость форсированного строительства установок для гидроочистки, снижающих содержание сернистых соединений и непредельных углеводородов в топливах и значительно улучшающих их стабильность, а для некоторых видов этих топлив также и установок по депарафинизации и гидрированию. Рост потребности в дизельных топливах вызывает необходимость вовлечения в их состав дистиллятов термического и каталитического крекинга, что также требует решать путем снижения содержания в них сернистых и непредельных соединений.

Быстро растущее количество легковых автомобилей и грузовых автомашин грузоподъемностью до 4 тонн, а также вертолетов и самолетов для воздушных линий местного значения потребует дальнейшего увеличения производства авиационных и автомобильных бензинов. В связи с этим установившаяся за последние 17 лет тенденция относительного и абсолютного роста выработки бензинов будет, по-видимому, иметь место и в дальнейшем.

Важной задачей производства автомобильных бензинов является значительное улучшение их октановой характеристики путем более широкого использования установок каталитического крекинга и риформинга.

Можно также с полной уверенностью ожидать дальнейшего увеличения производства битума.

Что же касается таких нефтепродуктов, как масла и смазки, то одновременно со значительным увеличением абсолютного количества этой продукции доля их выработки на перерабатываемую нефть будет уменьшаться за счет улучшения качества. Кроме совершенствования самих процессов производства масел, большое внимание будет уделяться также выпуску присадок, улучшающих качество масел.

Развитие производства синтетических мощных средств на базе жирных кислот и спиртов, а также потребности народного хозяйства в парафине и продуктах его переработки в ближайшие годы вызовут значительное увеличение выработки легкоокисляемых и твердых парафинов. Для этого у нас имеются достаточные сырьевые ресурсы. Необходимо лишь усовершенствовать и доработать процессы их производства, особенно в части карбамидной депарафинизации. Этот процесс, предназначается также для производства низкозастывающих дизельных и реактивных топлив и легкоокисляемых парафинов, используемых в качестве сырья для жирных кислот и спиртов.

Особо важное значение имеет сейчас производство на предприятиях нефтяной и газовой промышленности сырья для химических продуктов, таких, как пластические массы, синтетические волокна, каучуки и многое другое. Основными видами сырья для этих производств являются: этилен, пропилен, бутулен, дивинил, бензол и ксилолы.

Если до последнего времени из нефти практически выработывались одни нефтепродукты, то в ближайшие годы на ряде крупных заводов будет организована выработка мощных средств, а также таких важнейших продуктов, как полиэтилен, фенол, ацетон, дивинил, жирные кислоты, сульфолон, сера и серная кислота, бензол и др.

Дальнейшее развитие советской промышленности по производству пластических масс, синтетических волокон, каучуков и других полимеров, а также мощных средств будет базироваться главным образом на сырьевых ресурсах нефтяной и газовой промышленности.

Развитие нефтехимии потребует иного, чем до сих пор, подхода к разработке технологической схемы нефтеперерабатывающих заводов, с тем чтобы обеспечить получение необходимого количества сырья и полупродуктов. Намечаемые объемы их производства требуют значительного увеличения капитальных вложений в строительство нефтеперерабатывающих заводов, на которых организуется нефтехимическое производство. Это, однако, полностью окупается тем, что в гораздо большей степени возрастает ценность продукции, выпускаемой этими заводами. Хотя наибольшая часть пластических масс, синтетических волокон, каучуков и других полимерных материалов будет выработываться на химических заводах с использованием в качестве сырья продуктов, получаемых при переработке попутных нефтяных газов, а в некоторых случаях природного газа, тем не менее выработка больших количеств химических продуктов на нефтеперерабатывающих заводах ставит перед нефтеперерабатывающей промышленностью большие задачи, для решения которых нужны большие усилия работников нефтяной, газовой и химической промышленности и машиностроения.

Необходимо отметить, что по тоннажу полупродукты и сырье для нефтехимических производств занимает незначительный объем сравнительно с объемом добычи и переработки нефти и газа. Например, в США, несмотря на большое развитие нефтехимических производств на базе попутных природных газов и нефти, по данным американского журнала «Нефть и газ», в качестве сырья для переработки в химические продукты используются: 1% от добычи природного газа, 25% от производства сжиженных газов (пропан и бутан) и 1,6% от полученных нефтезаводских газов. По данным комиссии по сырьевым ресур-

сам, потребность промышленности органического синтеза в нефтяном сырье в США составит (в % от общей добычи нефти и газа):

1950 г.	1955 г.	1960 г.	1965 г.	1970 г.	1975 г.
0,68	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0

Несмотря на сравнительно незначительные количества используемого нефтяного сырья, стоимость химической продукции, полученной на его базе в 1956 году, составляла 55% стоимости всей продукции химической промышленности США.

• • •

Важным достижением в развитии переработки нефти в послевоенные годы является строительство мощных нефтеперерабатывающих заводов на востоке страны. Благодаря этому коренным образом изменилось географическое расположение пунктов переработки нефти. Если до войны центрами переработки нефти были Баку и Северный Кавказ, то в настоящее время этими центрами являются восточные районы Европейской части СССР и Сибирь. В связи с этим отпала необходимость завозить на далекие расстояния нефтепродукты, вырабатываемые в Азербайджане и на Северном Кавказе, как это было в прошлом.

Вместе с ростом добычи нефти в послевоенные годы непрерывно увеличивался объем ее переработки как за счет строительства новых заводов, так и за счет расширения и интенсификации действующих предприятий и отдельных технологических установок. Внедрение новой техники и технологических процессов переработки нефти позволило увеличить выход светлых нефтепродуктов. Этому способствовало также и то, что в переработку поступали нефти, содержащие большие количества светлых нефтепродуктов.

В послевоенные пятилетки наблюдается интенсивный рост объема переработки нефти и увеличение выхода светлых нефтепродуктов. Количество переработанной нефти выросло за это время в 3,5 раза.

В послевоенные годы началось интенсивное строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, оснащенных современной аппаратурой, оборудованием и автоматикой, изготовленными на отечественных машиностроительных заводах. Капитальные вложения в строительство новых заводов, реконструкцию и расширение действующих непрерывно росли до 1953 года.

Снижение капитальных вложений в строительство нефтеперерабатывающих заводов в 1954—1955 годах и длительные сроки строительства новых заводов в последующие годы привели к разрыву между добычей нефти и ее переработкой. Для преодоления отставания роста мощностей по переработке от темпов добычи нефти необходимо коренным образом улучшить строительство нефтеперерабатывающих заводов, особенно в части его ускорения.

Большое внимание должно быть уделено строительству установок каталитического крекинга, риформинга и гидроочистки, улучшающих качество нефтепродуктов, особенно автомобильных бензинов (повышается их октановое число). Несколько большие капитальные вложения в строительство установок для производства высокооктановых бензинов быстро окупаются на эксплуатации автомобильного транспорта, так в масштабе всего народного хозяйства даст значительный экономический эффект.

В прошлом году работники Научно-исследовательского автомобильного института (НАМИ) и Института нефти Академии наук СССР

произвели расчет экономии, получаемой при работе автотранспорта на высокооктановом автомобильном бензине. Расчет велся, исходя из количества бензина, вырабатываемого на заводе мощностью переработки 5 миллионов тонн нефти в год. На основе этих расчетов выявлено, что ежегодная экономия на эксплуатационных расходах автотранспорта в случае применения бензина с октановым числом 70—74 в чистом виде вместо низкооктанового составляет 330 миллионов рублей. Капитальные затраты на улучшение качества бензина на заводе мощностью 5 миллионов тонн окупаются в течение года.

Капитальные вложения в строительство нефтеперерабатывающих заводов в 1958 году значительно увеличились. Но одна эта мера не решает проблем развития переработки нефти. Одновременно с этим перед коллективами работников заводов, строительных организаций, проектных и научно-исследовательских институтов, работающих в этой области, стоит задача — добиться снижения капитальных затрат на тонну перерабатываемой нефти при одновременном улучшении качества нефтепродуктов.

Ранее имели место серьезные недостатки в проектировании и строительстве нефтеперерабатывающих заводов. Наиболее существенными из них были следующие. В связи с отсутствием отработанных технологических установок большой мощности в состав заводов включались установки небольшой производительности, которые зачастую оснащались недостаточно эффективными аппаратами и оборудованием, что вызывало повышенный расход металла на тонну перерабатываемого сырья и требовало большого ремонтного хозяйства. Недостаточная автоматизация замеров, обслуживания заводских емкостей и внутризаводских перевозок сырья, полупродуктов и готовых продуктов требовала большого количества обслуживающего персонала, структура управления завода содержала большое количество цехов. Большие штаты заводского персонала требовали дополнительных затрат на строительство жилых домов и объектов культурно-бытового назначения. Расстояния между технологическими установками, резервуарным парком и другими частями завода по существовавшим до недавнего времени противопожарным нормам были в два-три раза большими, чем на аналогичных зарубежных предприятиях. Это приводило к излишнему расширению территории завода, что влекло удлинение многочисленных заводских коммуникаций. Широкое применение насосов с паровым приводом и недостаточное использование избыточного тепла, получаемого на технологических установках, приводило к завышенной мощности и стоимости заводских ТЭЦ, работающих по паровому графику и, как правило, отдающих около 50% вырабатываемой электроэнергии на сторону.

В последнее время была проведена большая работа по улучшению проектирования нефтеперерабатывающих заводов. На базе передового опыта проектировщиков и данных научно-исследовательских институтов были разработаны «Основные положения» для проектирования нефтеперерабатывающих заводов. В них предусмотрены прогрессивные технологические показатели и передовая техника по всем разделам проектирования нефтеперерабатывающих заводов. На основе этих положений была проведена коренная переделка проектов вновь строящихся заводов, что дало большой технико-экономический эффект. Так, в результате изменения проекта Рязанского нефтеперерабатывающего завода сметная стоимость его строительства снизилась на 21,5%, а количество обслуживающего персонала уменьшилось на 45%, и, что особенно важно, в схему завода были заложены процессы, повышающие качество продукции.

К основным элементам, за счет которых снижались затраты на тонну перерабатываемого сырья, следует отнести: увеличение мощности технологических установок по сравнению с уже построенными — по атмосферно-вакуумной перегонке нефти в четыре раза, по установкам каталитического крекинга, риформинга и гидроочистки — в три, а по производству масел — в два раза; уменьшение противоложарных расстояний между установками; автоматизацию технологических установок и объектов общезаводского хозяйства; замену паровых поршневых насосов центробежными с электроприводом и более рациональное размещение установок на строительной площадке завода.

Однако, несмотря на некоторые положительные итоги проделанной проектными организациями работы по снижению стоимости строительства нефтеперерабатывающих заводов, в этом направлении еще многое можно и нужно сделать. В первую очередь надо выбрать наиболее выгодную мощность нефтеперерабатывающего завода и входящих в его состав технологических установок.

Правильное решение вопроса о мощности нефтеперерабатывающего завода зависит от многих факторов: объема и темпов роста добычи нефти, потребности в нефтепродуктах в районе строительства завода, наличия дешевого транспорта для доставки сырья и отправки готовых нефтепродуктов потребителям и частично от мощностей отдельных технологических установок, входящих в состав завода.

В настоящее время в капиталистических странах наблюдается непрерывный рост мощностей технологических установок и отдельных нефтеперерабатывающих заводов. За последние годы построены крупнейшие заводы. В 1956 году в капиталистических странах имелось: 11 нефтеперерабатывающих заводов мощностью свыше 10 миллионов тонн нефти в год, из них семь в США; 11 заводов мощностью от 7,5 до 10 миллионов тонн в год и 15 заводов мощностью от 5 до 7,5 миллиона тонн в год.

Наибольшие суточные мощности отдельных технологических установок на этих заводах по разным процессам переработки нефти следующие: атмосферно-вакуумная перегонка нефти 18 тысяч тонн, каталитический крекинг 8 тысяч тонн, каталитический риформинг 6400 тонн, гидроочистка пятиточечная 12 600 тонн.

Увеличение мощностей как самого нефтеперерабатывающего завода, так и входящих в его состав технологических установок при одинаковой технологической схеме и глубине переработки позволяет снизить капитальные вложения, металлоемкость и затраты труда на тонну перерабатываемой нефти. Это также дает возможность на базе продукции и газов, вырабатываемых на заводе, организовать крупное, а следовательно, экономически более выгодное производство нефтехимических продуктов. Вопрос о выборе оптимальной мощности нефтеперерабатывающих заводов имеет большое значение, особенно в свете задач по дальнейшему росту нефтедобычи.

В ближайшую 15 лет предстоит построить в СССР новые заводы, на которых будет перерабатываться дополнительно (к перерабатываемым в настоящее время) еще 250—300 миллионов тонн нефти в год. От правильного решения вопроса о типе завода зависит количество строительных площадок, места их расположения, мощности нефтепроводов и продуктопроводов и др.

Для удешевления строительства заводов весьма важно установить типовую их мощность. Это позволит иметь разработанную типовую техническую документацию, чертежи оборудования, установок и сооружений. В настоящее время типовым является завод мощностью 6 миллионов тонн в год перерабатываемой нефти. При строительстве такого завода, например, по топливно-масляной схеме (выработка топлив и ма-

сел) сооружаются три установки по атмосферно-вакуумной перегонке, по две установки каталитического крекинга, риформинга и гидроочистки и, как правило, по две установки на каждый процесс производства масел. Таким образом, по каждому технологическому процессу имеются дублирующие установки.

Учитывая, что для такого завода имеется техническая документация и изготовлена оборудование как для технологических установок, так и для объектов общезаводского хозяйства, мы считаем целесообразным в ближайшие два-три года проектировать и строить нефтеперерабатывающие заводы мощностью в 6 миллионов тонн в год. Одновременно с этим необходимо вести форсированную разработку проектов более крупных технологических установок с соответствующими по производительности аппаратурой и оборудованием. Однако в связи с намечаемым ростом объема добычи нефти мощности вновь строящихся нефтеперерабатывающих заводов в некоторых пунктах целесообразно увеличить до 12 и даже до 18 миллионов тонн в год. К разработке проектов новых заводов такой мощности с укрупненными установками следует приступить уже в 1959 году.

Работы института «Гипронефтезавод» показали, что с увеличением мощности с 6 до 12 миллионов тонн в год стоимость строительства завода на тонну перерабатываемой нефти уменьшается на 14%.

Большое значение имеет разработка правильной технологической схемы завода, выпускающего такие основные нефтепродукты, как автомобильный бензин, топлива Т-1, ТС-1, дизельное и котельное топлива и битум. В этом случае весьма важно правильно определить глубину переработки нефти и качество этих продуктов. Основным здесь является вопрос об объеме производства котельного топлива. За последние десятилетия научно-исследовательские и проектные институты ориентировали промышленность на переработку тяжелых нефтяных остатков в светлые нефтепродукты по технологическим схемам так называемой безостаточной переработки нефти (без выработки на заводе котельного топлива). При этом упускалось из виду то обстоятельство, что переработка котельного топлива в светлые нефтепродукты требует больших капитальных затрат и значительно удорожает стоимость строительства нефтеперерабатывающих заводов в целом, тогда как во многих районах это топливо может потребляться с большим эффектом.

Чтобы с наименьшими затратами больше увеличить мощности по переработке, по нашему мнению, следует отказаться от безостаточной переработки нефти на нефтеперерабатывающих заводах, особенно на тех, которые расположены в Европейской части СССР. Выработку жидкого котельного топлива на нефтеперерабатывающем заводе в зависимости от местных условий целесообразно установить в пределах 20—30% на перерабатываемую нефть.

В местах потребления больших количеств жидкого котельного топлива не исключается экономическая целесообразность строительства заводов по упрощенной технологической схеме с выработкой трех продуктов: бензина, ТС-1 и котельного топлива. Сказанное относится к переработке высокосернистых смолистых нефтей. Выработка из них широкой номенклатуры стандартных нефтепродуктов потребует большого количества затрат.

На жидкое котельное топливо следует переводить заводские ТЭЦ, за исключением случаев, когда в данном районе имеется избыток угля или природного газа. Надо кончить с таким положением, когда в качестве топлива для ТЭЦ самих нефтеперерабатывающих заводов, изготовляющих котельное топливо, рекомендовалось применять дальневосточную уголь, несмотря на то, что стоимость строительства ТЭЦ на жидком топливе на 20% ниже, чем на твердом, не говоря уже об огромной

экономии на эксплуатационных расходах, перевозках и уменьшении загрузки железнодорожного транспорта.

Что касается автомобильных бензинов и дизельных топлив, которые нужно будет вырабатывать, то, учитывая качество сырой нефти, затраты на строительство заводов и развитие моторостроения, целесообразно принять следующие их характеристики: для автомобильного бензина октановое число должно быть порядка 72 в чистом виде по моторному методу. Часть бензина нужно вырабатывать с октановым числом 87—90. Для дизельного топлива допустимо содержание серы от 0,2 до 1%. Серьезное внимание нужно уделить увеличению выходов и улучшению качества топлив для авиационных двигателей, а особенно производству сырья и полупродуктов для нефтехимических производств.

Переход заводов на более мощные установки — одно из главных условий успешного решения задачи быстрого наращивания мощностей по переработке нефти с наименьшими капитальными затратами. В новой типовой нефтеперерабатывающей заводе целесообразно включать технологические установки большой мощности, в том числе атмосферно-вакуумной перегонки 6 миллионов тонн в год; каталитического крекинга 1,7 миллиона тонн в год; каталитического риформинга миллион тонн в год, легкого крекинга для снижения вязкости котельного топлива 1,7 миллиона тонн в год.

Сравнение атмосферно-вакуумных установок разной производительности показывает, что капиталовложения на тонну перерабатываемой нефти на установке мощностью 2 миллиона тонн в полтора раза ниже, чем на установке 600 тысяч тонн в год, расход металла соответственно ниже в 1,6 раза и эксплуатационные затраты — в 1,26 раза.

Мощные установки требуют разработки конструкций отдельных видов аппаратуры и оборудования, подбора износоустойчивых и стойких против коррозии материалов и изготовления крупногабаритных и высокоэффективных нагревательных печей, труб для них, арматуры, насосов и автоматик. Советские конструкторы и машиностроители в состоянии выполнить эту задачу.

Необходимо автоматизировать как технологические установки, так и объекты общезаводского хозяйства нефтеперерабатывающих заводов. Это позволит не только значительно уменьшить количество обслуживающего персонала и облегчить условия труда, но и обеспечить работу технологических установок большой мощности на наиболее выгодном режиме.

Приборы, автоматически контролирующие количество и качество сырья, полупродуктов и продуктов переработки нефти в потоке, обеспечивают лучшее качество продукции и наиболее эффективное использование мощных технологических установок. Что касается самих технологических процессов переработки нефти, то благодаря успешной деятельности отраслевых научно-исследовательских и проектных организаций, работающих в области переработки нефти, в нашей стране в настоящее время имеются отработанные процессы, обеспечивающие производство широкой номенклатуры высококачественных нефтепродуктов из разных видов нефтяного сырья.

Несмотря на имеющиеся достижения в области монтажа нефтезаводского оборудования, расширения производства трубных заготовок и отдельных узлов на машиностроительных заводах и в строительных работах на площадках, сооружение нефтеперерабатывающих заводов до последнего времени велось медленно. В связи с этим мы считаем, что документы, узаконивающие длительные сроки строительства нефтеперерабатывающих заводов (речь идет о «Нормах продолжительности строительства предприятий, объектов и сооружений нефтеперерабаты-

вающих заводов» от 7 февраля 1956 года), должны быть пересмотрены как можно скорее.

По этим нормам строительство нефтеперерабатывающего завода мощностью 6 миллионов тонн растягивается на ряд лет. Только через пять с половиной лет предусматривается пуск в эксплуатацию установок первой очереди мощностью 2 миллиона тонн нефти в год при работе завода по топливной схеме. На ввод последующих мощностей в 4 миллиона тонн предусматривается еще два года. Таким образом, от начала строительства завода до пуска всех его установок в эксплуатацию по этим нормам предусматривается затратить 7,5 лет. Учитывая быстрое моральное старение процессов переработки нефти при таких темпах строительства, современные на время составления проектного задания процессы, установки и техника к моменту пуска завода в эксплуатацию морально устареют. Кроме того, заложенные в нормах темпы строительства нефтеперерабатывающих заводов приводят к опережению финансовых средств, оборудования и материалов.

Все это говорит о том, что необходимо быстрее пересмотреть нормы продолжительности строительства предприятий, объектов и сооружений нефтеперерабатывающих заводов. Опыт показывает, что строительство завода мощностью 6 миллионов тонн в год может и должно быть осуществлено в 3—4 года. Для этого необходимо изменить существующий порядок финансирования строительства, по-новому организовать строительную базу и комплектацию оборудования. Как правило, затраты на строительство нефтеперерабатывающего завода окупаются в два-три года; следовательно, чем быстрее предприятие вступит в эксплуатацию, тем это экономически выгоднее для народного хозяйства.

Освоенные новые процессы переработки нефти, имеющиеся возможности отечественного машиностроения, способного изготовить необходимые для оснащения заводов аппаратуру и оборудование, создают условия для быстрого наращивания мощностей по переработке нефти. Строительство новых предприятий целесообразно осуществлять главным образом в местах потребления нефтепродуктов.

Перестройка управления промышленностью и строительством создает предпосылки для ускорения темпов строительства. Экономические административные районы, на территории которых строится нефтеперерабатывающие заводы, в первую очередь заинтересованы в этом. За счет использования резервов предприятий строительной индустрии и машиностроительных заводов и средств, отпускаемых для сооружения завода, совнархоз может быстрее и с меньшими капитальными затратами организовать производство стройматериалов, запасных частей для строительных механизмов, а также изготовление некоторых видов аппаратуры и оборудования, чем это было при старой форме управления промышленностью и строительством.

Осуществляемое совнархозами укрупнение строительных организаций, как показала практика, повышает эффективность их работы, что положительно скажется на ускорении темпов строительства. При сооружении таких крупных предприятий, какими являются нефтеперерабатывающие заводы, требуется большое количество местных строительных материалов, производство которых успешно осуществляется совнархозами.

Перестройка управления позволяет решить важнейшую народнохозяйственную проблему — быстрое наращивание мощностей по комплексной переработке нефти, улучшению качества нефтепродуктов и развитию нефтехимии в сжатые сроки и на высоком техническом уровне.

Совнархозы и задачи специализации машиностроительного производства

В результате перестройки управления промышленностью и строительством по территориальному принципу созданы условия для более глубокого развития специализации и быстрого преодоления тех недостатков, которые имели место при прежней, ведомственной системе руководства.

Организация совнархозов расширяет возможности дальнейшего успешного развития специализации в экономических районах. В этом направлении уже развернута большая работа. Организационные и хозяйственные изменения по-новому определяют основные направления развития отраслей. В результате перестройки появилась возможность увеличения количества специализированных производственных мощностей за счет улучшения специализации предприятий, устранения необоснованного дублирования выпуска одинаковых деталей и изделий.

Развитие специализации расширяет возможности кооперирования, в результате чего создаются условия для наиболее целесообразного использования промышленных ресурсов, уменьшения выпуска продукции и в ряде случаев сокращения транспортных расходов. Известно, что себестоимость изделий специализированного производства во много раз ниже себестоимости неспециализированного. Поэтому расширение производственных связей и кооперированных поставок в конечном счете определяется не только дальностью перевозок, но и всей суммой издержек производства и транспортных расходов. При расширении специализации производства предусматривается создание сборочных предприятий и максимальное развитие заводов подетальной специализации. Специализация предприятий дает возможность рационально использовать сырье, в первую очередь металл, за счет совершенствования технологии, внедрения новой техники, применения пластических масс и т. д.

Итоги работы промышленности за второе полугодие 1957 года и первые месяцы 1958 года показывают, что совнархозы, используя преимущественно новой формы управления, успешно развивают специализацию и кооперирование производства.

Ленинградский Совет народного хозяйства обстоятельно изучил имеющиеся производственные мощности предприятий и их использование. В целях улучшения производства заготовок совнархоз сосредоточивает их производство в 14 крупных цехах действующих заводов; производство стального литья организуется в 12 специализированных цехах; выпуск цветного литья передается в 7 специализированных цехах. В связи с этим цветного литья передается на изготовление другой продукции. К концу 1959 года производство поковок и штамповок будет сосредоточено в 30 специализированных цехах вместо 76 действующих в настоящее время.

В результате проводимых мероприятий по специализации производства заготовок уже в 1958 году ввоз чугуниного литья сокращается на 60% и ввоз — на 73%, по стальному литью ввоз уменьшается на 50% и ввоз — на 90%, по цветному литью соответственно на 71 и 43%.

Возможность уменьшения вывоза заготовок определялась в результате осуществления совнархозом мероприятий по улучшению специализации производства заготовок, что позволило на взаимно выгодных условиях пересмотреть объем кооперированных поставок и одновременно улучшить межрайонные кооперированные связи. Совнархоз предусматривает в 1958 году полностью прекратить ввоз поковок и уменьшить ввоз штамповок с 16,5 тысяч тонн до 10,5 тысяч тонн в год, сохраняя ввоз только крупных штамповок.

Московский (горьковский) Совет народного хозяйства в результате мероприятий по улучшению специализации производства башенных кранов снижает трудоемкость изготовления их, сокращает излишний расход металла до 4 тысяч тонн в год и получает годовую экономию свыше 12 миллионов рублей. Совнархозом проводится работа по упорядочению специализации производства чугуниного, стального и цветного литья, механизированного инструмента, концентрации производства одноименной и технологически однородной промышленной продукции.

В направлении комбинирования и укрупнения промышленных предприятий проведена значительная работа Свердловским совнархозом. На базе 495 промышленных предприятий, переданных в ведение совнархоза, создано 405 укрупненных предприятий, что позволяет улучшить использование имеющихся производственных мощностей.

В Харьковском совнархозе мероприятия по расширению специализации дают возможность увеличить выпуск продукции на заводах электротехнической промышленности на 33% и по предприятиям тракторной и сельскохозяйственного машиностроения — на 16%.

Следует особо подчеркнуть, что намечаемые большинством совнархозов мероприятия по увеличению выпуска продукции за счет расширения специализации осуществляются без дополнительных капитальных вложений и нового строительства. Имеющиеся неиспользуемые мощности, что только по 11 совнархозам Российской Федерации в 1957 году за счет осуществления мероприятий по развитию специализации сэкономлено более 65 миллионов рублей. Планом развития специализации на 1958 год 28 совнархозами РСФСР намечается получить годовую экономию около 830 миллионов рублей, в том числе за счет специализации производства метизов — более 225 миллионов рублей, заготовок — более 60 миллионов рублей, централизованного производства инструмента — около 65 миллионов рублей, сварочных электродов — более 40 миллионов рублей и т. д.

Учитывая уже имеющийся опыт работы по организации специализированного производства и упорядочению кооперированных поставок, совнархозы каждого экономического района должны осуществить ряд организационно-технических мероприятий по дальнейшему усилению и усилению развитию специализации и кооперированию производства. В настоящее время из-за недостаточного развития специализации и машиностроения сокращается еще индивидуальное и мелкосерийное производство. Отдельные заводы выпускают чрезмерно обширную номенклатуру машин. Это ограничивает механизицию производственных процессов и сдерживает рост производительности труда. Развитие специализации предприятий, всех отраслей машиностроительной промышленности должно рассматриваться как одно из главных средств повышения производительности труда и увеличения выпуска продукции при наименьших капитальных вложениях.

Первоочередной задачей машиностроения является обеспечение машин, оборудованием, аппаратами и приборами тех отраслей народного хозяйства, которые получают наиболее быстрое развитие, то есть химической, нефтяной и газовой промышленности, а также черной и цветной металлургии. Вместе с этим машиностроение должно создать и необходи-

мые условия для дальнейшего повышения технического уровня производства и в остальных отраслях народного хозяйства.

Главными тенденциями развития современного машиностроения являются: непрерывное увеличение производительности, повышение параметров давлений и температур и сосредоточение все возрастающих мощностей в одном энергетическом агрегате, механизация и автоматизация производственных процессов, высокая точность изготовления машин, надежность и экономичность их в эксплуатации и долговечность. Всемерное развитие этих тенденций позволит значительно улучшить использование мощностей предприятий, повысить технический уровень производства и получить значительный экономический эффект.

Дальнейшая специализация машиностроения ставит серьезные задачи перед станкостроением по созданию автоматических линий для металло- и деревообработки, а также новых образцов металлорежущих станков с программным управлением, специальных и других высокопроизводительных станков.

Рост объема специализированного производства литья и штамповок вызывает необходимость увеличения выпуска литейного и кузнечно-прессового оборудования. Из-за недостаточного развития технологической и детальной специализации по-прежнему в широких масштабах применяется ручная формовка: в производстве чугунового литья до 70% и стального — до 40%. Внедрение новой техники в литейное и кузнечно-прессовое производство, совершенствование технологии требуют создания специализированного производства литейного и кузнечно-прессового оборудования. Для централизованного производства крепежных изделий необходимо оснастить специализированные цеха высокопроизводительными холодновысадочными многооперационными автоматами. Для освоения процессов холодного выдалывания стальных деталей, листовой штамповки, прессования порошков твердых сплавов создаются новые конструкции пресс-автоматов с индукционным нагревом, многооперационные и комбинированные автоматы.

Возрастающую потребность в инструменте можно успешно обеспечить, применяя высокопроизводительные конструкции металлообрабатывающего инструмента и улучшив его качества. Назрела необходимость централизовать изготовление высокопроизводительных конструкций зубчатого и крупногабаритного инструмента для тяжелого машиностроения и расширить автоматизацию инструментального производства.

Станкостроительные заводы в ближайшие годы должны качественно изменить состав имеющегося парка металлорежущих станков путем выпуска специальных и агрегатных станков, автоматических линий и увеличения производства литейных машин и кузнечно-прессового оборудования. Основной задачей специализации в станкостроении является создание заводов по выпуску новых видов специальных и агрегатных станков, а также автоматических линий, устанавливающих необходимую базу для обеспечения развития специализированных производств во всех отраслях машиностроения.

Широкое развитие химических производств потребует создания специализированных предприятий химического машиностроения. В электромашиностроении намечается замена устаревших серий машин постоянного тока, асинхронных и синхронных электродвигателей новыми едиными сериями с современными техническими параметрами и с унифицированными узлами, что значительно расширит шкалу мощностей электрических машин, повысит их эксплуатационные качества и создаст благоприятные условия для дальнейшей специализации производства. Выпуск новых видов электротермических устройств для получения высококачественных

сталей, жаропрочных и специальных сплавов, термобработки изделий из черных и цветных металлов и сплавов, электросварочных машин и другого оборудования может быть успешно осуществлен лишь путем специализации электромашиностроительного производства. Например, по производству ртутных выпрямителей объем специализированной продукции намечается довести до 80—100% при уменьшении трудоемкости их изготовления в два раза по сравнению с трудоемкостью в 1957 году.

На железнодорожном транспорте предусматривается внедрение новых, прогрессивных видов тяги, для чего организуется серийное производство магистральных электровозов постоянного и переменного тока, магистральных и маневровых тепловозов, выпуск различного оборудования, необходимого для электрификации железных дорог, расширение пассажирского и вагонного парка и проведение других технических мероприятий, обеспечивающих дальнейший рост пропускной и провозной способности железных дорог. Нашими перспективными планами предусматривается довести объем специализированной продукции по производству магистральных электровозов до 100% при широком кооперировании с тепловозостроительными заводами по изготовлению унифицированных экипажных частей. Эти мероприятия позволят уменьшить трудоемкость изготовления электровоза в два раза по сравнению с трудоемкостью в 1957 году.

Мероприятия по специализации ближайшего периода должны представлять собой часть более широкой программы дальнейшей перестройки и развития машиностроительной промышленности.

По нашему мнению, производство оборудования для металлургической, цементной, горнорудной, угольной, нефтяной и газовой промышленности, а также для расширения химических производств требует первоочередного решения вопросов специализации машиностроительных заводов, как одного из важнейших средств для дальнейшего увеличения выпуска черных и цветных металлов, угля, нефти, газа и продуктов химической промышленности.

Наше предложение по специализации отраслей тяжелого машиностроения предусматривают в первую очередь улучшение производственного профиля. Наряду с повышением уровня техники и совершенствованием технологии необходимо произвести размещение производства этих отраслей путем сосредоточения технологически и конструктивно однородной продукции на специализированных заводах. В области энергетического машиностроения целесообразно сосредоточить производство турбин главным образом на предприятиях Ленинградского, Харьковского и Свердловского совнархозов. Турбины мощностью 100—300 тысяч киловатт — на Ленинградском металлургическом и Харьковском турбинном заводах, изготовление турбин мощностью 25 тысяч киловатт следует сосредоточить на Уральском турбинном заводе, производство турбин мощностью 1,5—12 тысяч киловатт организуется на Калужском турбинном заводе, и турбины мощностью от 300 до 1,5 тысячи киловатт надо выпускать на Каунасском заводе.

Это позволит улучшить специализацию турбинных заводов, полнее использовать имеющиеся производственные мощности и уже в самое ближайшее время освободить от производства паровых турбин Брянский завод, а Сызранский — от изготовления гидравлических турбин. Более четкое профилирование предприятий, выпускающих котлы и вспомогательное энергетическое оборудование, также значительно улучшит использование имеющихся мощностей и позволит расширить выпуск мощных котлов и аппаратуры автоматического управления котло-турбинными агрегатами. Концентрация производства технологически однородной продукции высвободит целые предприятия. Уже в 1958 году

изготовление дробильно-размольного оборудования будет сосредоточено на 5 заводах вместо 12 и обогатительного оборудования на 7 вместо 13. Кокехимическое оборудование производится в настоящее время на 10 заводах. В ближайшее время предусматривается разместить его изготовление на 3 заводах.

Производство доменного и сталеплавильного оборудования сосредоточивается на 6 заводах вместо 18. На 9 заводах вместо 19, занятых в настоящее время, концентрируется изготовление прокатного оборудования. Например, выпуск блюминов, непрерывнопрокаточных, рельсо-балочных, толстолистовых, колесных и бандажно-прокатных стенов сосредоточивается на Уралмашзаводе. Слябинги, среднелистовые и тонколистовые горячего проката станы для черных и цветных металлов, планетарные и многовалковые станы для проката тончайшей полосы будут производиться Ново-Краматорским заводом в Донбассе. На Старо-Краматорском заводе будут изготавливаться станы холодного проката, кольчераскаточные машины, а также оборудование и т. д.

В области дорожностроительного машиностроения улучшение специализации позволит сосредоточить изготовление строительных башенных кранов на 26 заводах вместо 43. Изготовление колес для строительных и дорожных машин было расширено по девяти предприятиям. Сейчас на их производстве специализирован Орский завод. В результате осуществленной унификации устранена многократность колес, и они выпускаются двух типов в количестве до 50 тысяч штук в год. Это мероприятие обеспечило снижение себестоимости на 50%.

На заводах тракторного и сельскохозяйственного машиностроения предусматривается концентрация производства двигателей на специализированных предприятиях. Так, например, на харьковском заводе «Серп и молот» будет организовано специализированное производство унифицированного дизельного двигателя типа СМД для тракторов и комбайнов в количестве 160 тысяч штук в год и на Барнаульском комбайновом сборочном заводе — 130 тысяч в год. Осуществление специализации высокопроизводительную технологию и снизить их себестоимость на 40—45%. Кроме того, за счет использования освобожденных производственных мощностей увеличатся выпуск тракторов на Алтайском заводе почти в два раза и на Сталинградском — более чем в три раза. Эффективность специализации подтверждается удельной величиной капитальных вложений на один приведенный физический трактор, равной 9 тысячам рублей против 19500 рублей в условиях совместного производства на одном предприятии трактора и двигателя.

Одновременно предусматривается организация специализированного производства топливной аппаратуры, масляных и водяных насосов и гидрораспределителей, гидравлических цилиндров для тракторов, карданных передач для сельскохозяйственных машин и других деталей и узлов. Объем производства запасных частей к тракторам на специализированных заводах и цехах в 1958 году намечается довести до 75% от общего плана их производства.

Значительное развитие специализации предусматривается в приборостроении. Создаются специализированные производственные мощности по выпуску электронных приборов, электромоделлирующих устройств, счетно-аналитических машин, часов и часовой фурнитуры, приборов с радиоактивными изотопами и др. Развитие приборостроительной промышленности как комплексной отрасли имеет крупное народнохозяйственное значение и требует значительного увеличения объема производства, поэтому наряду с широкой специализацией действующих приборостроительных заводов необходимо увеличить их число. Такие возможности имеются. Можно использовать машинострои-

тельные предприятия, ранее находившиеся в ведении немашиностроительных ведомств и управлений министерств.

Высвобожденные мероприятия далеко не исчерпывают возможностей дальнейшей специализации в отдельных отраслях. Изучение совнархозами загрузки предприятий, уточнение состава и профиля, улучшение номенклатуры, расширение работ по унификации и нормализации узлов и деталей и концентрация производства технологически однородной продукции создают благоприятные предпосылки для организации специализированных заводов и цехов во всех отраслях машиностроения.

Дальнейшее развитие специализации в машиностроении наряду с улучшением производственного профиля машиностроительных заводов предусматривает расширение специализированного производства изделий массового межотраслевого применения (крепежные детали, сварочные электроды, фитинги, стандартный металлообрабатывающий инструмент, цепи для машиностроения, редукторы, шестерни и т. п.), а также литья, штамповки и поковок.

* * *

Особо следует остановиться на мероприятиях по дальнейшему развитию межотраслевой специализации и улучшению изготовительной базы машиностроения. Для обеспечения возрастающей потребности народного хозяйства в метизах необходимо расширить централизованное производство с применением передовой технологии и автоматизации. В настоящее время за счет централизованного выпуска потребность в них покрывается лишь на 57%, а остальные 43% производства метизов распылены более чем на 250 неспециализированных заводах и цехах. Трубопроводная арматура в настоящее время изготавливается более чем на ста заводах, расположенных в 50 экономических районах. Расширение централизованного производства электродов общего и специального назначения потребует создания новых специализированных цехов и заводов на Урале, Юге, в Восточной Сибири, Средней Азии и в Казахстане. Удельный вес централизованного специализированного производства изделий массового применения к концу 1965 года должен составлять: по крепежным метизам — 90% (против 37% в настоящее время), по сварочным электродам — 90 (против 22), по фитингам и соединительным частям — 100 (против 30), по помольным шарам — 100 (против 25—30), редукторам (нормализованным) и арматуре — 100% (против 50—60%) в настоящее время.

Эффективность проведения специализации производства крепежных метизов, по ориентировочным подсчетам, выражается в снижении себестоимости в три-четыре раза, повышении выработки на одного рабочего в пять-шесть раз и снижении расхода металла на 35—40%.

Производство стандартного и нормализованного металлообрабатывающего инструмента на специализированных заводах в настоящее время не превышает 60% общего объема. Расширение специализации производства инструмента и создание дополнительных специализированных мощностей должно происходить за счет использования машиностроительных предприятий, находившихся ранее в ведении местной промышленности, а также машиностроительных предприятий немашиностроительных министерств. Это позволит сократить убыток от нерационального изготовления стандартного инструмента в инструментальных цехах промышленных предприятий.

Современная технология машиностроения идет по линии приближения заготовок к формам готовых деталей с целью сокращения трудоемкой механической обработки. Это достигается путем применения точного литья, штамповки и поковок. Необходимо поэтому развивать мош-

тий и развитие внутривойскового кооперирования в ряде экономических районов в дальнейшем позволит отказаться от имеющих еще нерациональных поставок из других экономических районов.

В результате улучшения использования производственных мощностей действующих предприятий и упорядочения внутривойскового кооперирования Свердловский союзхоз исключил завод некоторых комплексов троллейбусов, в частности депо для экскаваторов тушинских узлов оборудования, в частности депо для экскаваторов с Перовского завода; Сталинский союзхоз прекращает завод заготовок из роз сжатого воздуха для шахтных машин из Сызрань и заготовок из роз Новосибирска; Омский союзхоз развивает специализированное производство деталей сельхозмашиностроения и освобождает от производства деталей завод «Ростсельмаш»; Челябинский, Белорусский и вок этих районов советы народного хозяйства отказываются от нерациональных кооперированных поставок, уменьшают количество предприятий — поставщиков заготовок, узлов и деталей машин и расширяют на наиболее рациональные внутривойсковое кооперирование мощностей, основе полного использования имеющихся производственных мощностей. В числе основных задач остается устранение нерациональных дальних и встречных перевозок сырья, полуфабрикатов и готовых изделий, приближение поставщиков к потребителю, а также улучшение межрайонного кооперирования промышленности.

Осуществление рационального кооперирования требует большой организаторской работы по использованию преимуществ новой системы управления. Наиболее рациональное кооперирование между экономическими районами и союзными республиками в новых условиях должно определяться не ведомственной принадлежностью предприятий, а производственной целесообразностью и условиями, обеспечивающими развитие промышленного производства с наименьшими затратами. К ним в первую очередь относится наряду с использованием резервов производственных мощностей в отдельных районах страны специализация производства промышленной продукции, в особенности изделий массового применения.

Советы народного хозяйства экономических районов и союзные республики должны при всех условиях обеспечивать в пределах выделенных капитальных вложений создание специализированных предприятий, имеющих народнохозяйственное значение. Между тем имеются случаи, когда в республиках и союзных районах изменяют направление использования выделенных централизованных капиталовложений и задерживают ввод в действие специализированных предприятий. Советы народного хозяйства не всегда правильно определяют направления в решении вопросов организации централизованного производства технологической оснастки, штампов и прессформ. Характерный пример — состояние производства алмазного инструмента. В настоящее время оно расплывлено на 28 предприятий различных отраслей промышленности, из-за чего технический уровень его производства невысоок, удельный расход алмазного сырья большой, качество инструмента не всегда отвечает предъявляемым требованиям, а себестоимость высокая. Улучшение изготовления алмазного инструмента должно быть достигнуто путем создания специализированных предприятий.

По-прежнему остается нерешенной проблема централизованного производства нормализованного металлообрабатывающего инструмента. В стране имеются огромные мощности инструментальных цехов машиностроительных заводов, в состав которых входит более 200 тысяч единиц производственного оборудования. Но эти производственные мощности, как правило, загружены нерационально и не полностью. Необходимо создать специализированные цехи по выпуску технологической оснастки, прессформ, штампов определенных габаритов и т. д.

Во всех случаях при определении масштаба производства специализированных заводов необходимо учитывать наряду с потребностью данного экономического района также перспективную потребность других экономических районов в соответствии с планами развития народного хозяйства.

Осуществленная перестройка управления промышленностью и строительством по-новому ставит задачу планирования специализации и кооперирования. Госплан СССР, госпланы союзных республик и союзхозы призваны осуществлять дальнейшее развитие специализации и кооперирования с учетом основных принципов социалистического размещения производительных сил страны и перспектив развития хозяйства экономических районов.

Установленная в настоящее время практика составления планов развития народного хозяйства, когда перспективные планы разрабатываются предприятиями, союзхозами и госпланами республик, а утверждаются соответствующими советами министров республик, определяет также и порядок составления планов развития специализации и кооперирования. При решении вопросов специализации и кооперирования необходимо обеспечить четкую координацию работ госпланов союзных республик и союзхозов. При этом разработка мероприятий по расширению специализации проводится на базе соответствующих балансовых расчетов в масштабе всего народного хозяйства, отдельных республик и союзхозов.

Следует подчеркнуть, что производственный профиль предприятий, имеющих общенароднохозяйственное значение, как например 1-й ГПЗ, Ленинградский металлургический завод, Горьковский автозавод и т. п., устанавливается на базе общесоюзного баланса. Предприятия, специализированные на производстве заготовок: литья, поковок и штамповок, метизов, электродов, нормализованного инструмента и т. д., как правило, должны ориентироваться на удовлетворение потребностей данного района или республики с расширением рациональной межрайонной и межреспубликанской кооперации. При определении специализации отдельных предприятий должны учитываться задачи развития отрасли в целом; номенклатура промышленной продукции должна устанавливаться не только в соответствии с потребностями и производственными возможностями отдельного звена союзхоза, но и в соответствии с основными направлениями развития специализации промышленности республики или группы экономических районов.

* * *

Для успешной разработки проекта перспективного плана должны быть выявлены наиболее характерные направления развития специализации того или иного экономического района. В этом смысле следует привести в качестве положительного примера деятельность союзхоза Московского (городского) экономического административного района. Намечаемые им в связи с разработкой перспективного плана мероприятия предусматривают расширение производства на московских предприятиях наиболее сложных и трудоемких изделий за счет вывоза из Москвы производства продукции, не требующей для своего изготовления высококвалифицированных рабочих и совершенных средств производства. Заслуживает одобрения решение, предусматривающее развитие в Москве производства агрегатных станков и десятикратное увеличение выпуска автоматических линий для обеспечения возрастающих нужд промышленности различных экономических районов. Это мероприятие высвобождает от завода в Москву 20—25 тысяч тонн металла. Целесообразность сосредоточения квалифицированного станко-

строения в Москве подтверждается наличием ряда крупных станкостроительных заводов, специальных институтов и конструкторских бюро, высших учебных заведений, имеющих в своем составе кадры специалистов ставкостроения высокой квалификации. Комплексный характер работ по разностроению требует широкого обмена опытом между совнархозами, привлечения к подготовке предложений и разработке мероприятий в первую очередь предприятий и совнархозов, а также использования для этой цели проектных и научно-исследовательских институтов.

Разработка предложений по обеспечению плана производства должна определяться на основе расчетов потребности в масштабе отрасли, экономического района и народного хозяйства в целом. Этому должно предшествовать изучение состояния использования имеющихся производственных мощностей с учетом возможности специализации в данном экономическом районе. На основе плановых разработок совнархозов госпланы республик должны составлять планы специализации заводов республиканского значения. Планы межреспубликанского специализации, а также специализации заводов межреспубликанского значения должны разрабатываться на основе предложений республик с учетом координации в масштабе всего народного хозяйства Советского Союза, осуществляемой Госпланом СССР. Такой порядок планирования развития специализации обеспечивает систему научной разработки перспективных вопросов планирования народного хозяйства.

Назрела необходимость оценивать работу по специализации соответствующими показателями технико-экономической эффективности. В связи с этим возрастает значение технико-экономического анализа производства и статистической отчетности по специализации, составляемой ЦСУ по определенному кругу показателей.

Технико-экономические показатели, учитывающие эффективность специализации, должны включать сравнительные данные о себестоимости машиностроительной продукции в различных условиях производства, трудоемкости, удельный вес профилированной специализированной продукции в общем выпуске, кооперированных поставок в общей стоимости изделий, а также удельный вес централизованного производства нормализованных и стандартизованных деталей и узлов массового применения и другие показатели, определяющие уровень специализации. Номенклатура показателей должна улавливаться с установленными формами статистической отчетности по специализации и кооперированию.

В этом отношении определен интерес представляют некоторые показатели специализации инструментального производства. В результате применения конвейеров с заранее заданным ритмом и автоматических линий удельный вес комплексной механизации может быть доведен до 100%, к общему выпуску специализированной продукции. Трудоемкость изготовления метчиков, плашек, микрометров, гладких прорбок, штангенциркулей и др. уменьшается в два-пять раз. Годовой съем квадратного метра производственной площади увеличивается в два-три раза, годовой выпуск на одного рабочего также увеличивается в 1,5—2 раза, возрастает выпуск продукции на один рубль основных средств примерно в 1,5 раза.

Особо должны быть разработаны показатели специализации заготовительных цехов: удельный вес производства отдельных деталей (по развесу и сложности), объем производства заготовок с применением комплексной механизации, выпуск литых и других заготовок на среднемасштабном рабочем для различных масштабов производства (индивидуального, серийного и массового), себестоимость тонны заготовок и другие показатели, определяющие технико-экономическую эффективность работ специализированных заготовительных цехов и заводов.

Например, удельный вес отдельных деталей (по развесу и сложности) в зависимости от типа производства должен составлять от 70 до 100% общего выпуска цеха. Производство специализированной продукции с применением комплексной механизации должно составлять в общем объеме для цехов серийного производства 60—80% и массового — 100%. Выпуск заготовок (отливок, штамповок и поковок) на одного рабочего в специализированном цехе должен быть в 1,5—2 раза больше по сравнению с выпуском аналогичных заготовок в неспециализированном цехе. Трудоемкость изготовления тонны литых в специализированных цехах может быть доведена до 30—45 часов в серийном производстве (против 50—90 часов в настоящее время), в массовом производстве соответственно до 20—22 часов на тонну литых против 40—45 часов в настоящее время.

В числе задач по повышению выпуска машиностроительной продукции специализация занимает одно из основных мест, как наиболее экономически целесообразная форма организации производства и как средство максимального использования имеющихся производственных мощностей и сокращения до минимума капитальных вложений на новое промышленное строительство.

Учитывая необходимость всемерного уменьшения капитальных затрат, разработка мероприятий по развитию специализации производства должна предусматривать:

1. Осуществление мероприятий по улучшению производственного профиля предприятий с выявлением объема конструктивно и технологически однородных деталей, узлов и изделий с целью создания специализированных производственных участков, цехов и заводов.
 2. Использование высвобождаемых производственных мощностей и расширение заводов податальной специализации и централизованного производства изделий массового применения в масштабе потребности данного экономического района или группы районов.
 3. Улучшение заготовительной базы машиностроения по производству чутунного и стального литья, поковок и штамповок и создание специализированных заготовительных цехов и заводов районного и межрайонного значения.
 4. Расширение централизованного производства изделий межотраслевой специализации (нормализованного и стандартного инструмента, крепежных нормалей, фитингов, электродов и др.).
 5. Создание рациональных производственных связей по кооперированию и устранению излишних и нерациональных перевозок.
 6. Создание предприятий, занимающихся лишь сборкой готовой продукции с максимальным развитием заводов податальной специализации и уменьшение количества предприятий, работающих по принципу комплексного производства.
 7. Дальнейшее усиление работ в области стандартизации, нормализации и унификации в целях применения прогрессивной технологии специального оборудования, механизации и автоматизации и организации на специализируемых предприятиях поточно-массового производства.
 8. Рациональное использование сырья, в первую очередь металла, за счет совершенствования технологии, внедрения новой техники, применения пластических масс, порошковой металлургии, изотопов и т. д.
- В этих условиях дальнейшее развитие специализации и расширение кооперирования обеспечат комплексное пропорциональное развитие промышленности, улучшат использование производственных мощностей машиностроительных заводов и ускорят темпы экономического развития народного хозяйства.

О развитии лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности

В решении ряда важнейших задач развития народного хозяйства — расширения строительства, производства стандартных домов, мебели, целлюлозы, бумаги, картона, фанеры и многих других важных изделий и продуктов — большая роль принадлежит лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности.

В больших количествах древесина в виде рудостойки потребляется угольной промышленностью, на железнодорожном транспорте для шпал и обшивки вагонов, в машиностроении для автомобилестроения, судостроения и сельскохозяйственного машиностроения. Много древесины идет на тару, древесную стружку, спичечную соломку, целлюлозу и древесную массу.

Технический прогресс народного хозяйства создал условия для самого разностороннего применения древесины в различных отраслях производства. Если, например, развитие добычи и использования минеральных видов топлива — угля, нефти, газа — привело к резкому уменьшению роли древесного топлива в топливном балансе страны, что является фактом большого прогрессивного значения, то в ряде других сфер производственного применения роль древесины не только не снизилась, а, наоборот, возросла и приобрела новое значение. Древесина теперь широко применяется в новом качестве, на базе новейших, технически квалифицированных методов ее использования и переработки. Так, в строительстве лесные материалы применяются не только в виде обычного строительного леса, но и для производства древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, являющихся новым, чрезвычайно ценным строительным материалом.

Большой народнохозяйственной задачей в настоящее время является широкое использование древесины в качестве сырья для химической переработки и получения этим путем ряда важных продуктов — искусственного волокна, пластических масс, этилового спирта, глюкозы-сахара, уксусной кислоты и т. д. Использование древесины как сырья для химической переработки будет быстро возрастать и с каждым годом приобретает все большее значение в народном хозяйстве. Возможности, открываемые советской наукой и техникой, особенно развитием химии, требуют нового подхода к использованию древесины, а следовательно, и усиления внимания к лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Последние годы характеризуются значительными успехами в развитии лесной промышленности. По объему лесозаготовок наша страна уже перегнала главную страну капиталистического мира — Соединенные Штаты Америки. Уже в 1956 году заготовка древесины в СССР составила 108% к уровню США. Советский Союз быстро приближается также к уровню производства пиломатериалов в США. В 1956 году он составил 86%. Неуклонно улучшается структура использования древесины в народном хозяйстве, что видно из следующей таблицы:

	Единица измерения	1951 г.	1953 г.	1957 г.	1958 г. план	1956 г. в % к 1951 г.
Вывозка деловой древесины (без коллозов)	млн. м ³	175,5	195,0	213,7	223,7	127
Пиломатериалы ¹	"	47,6	60,0	64,6	66,2	139
Бумага	тыс. т	1342	1862	2125	2159	161
Целлюлоза	"	1261	1742	1967	2022	160
Стандартные дома	тыс. м ² жилищно-щали	2662	4076	4807	5000	2,1
Комплекты деталей для стандартных домов	"	1198	1617	2506	4000	3,3
Мебель	млн. руб.	2740	5083	6317	7275	2,7

По плану одному кругу.

Потребность в древесине в 1965 году значительно возрастет, главными потребителями леса будут строительная, целлюлозно-бумажная и угольная промышленность, железнодорожный транспорт, мебельная и фанерная промышленность, стандартное домостроение, производство тары и др. Значительное количество древесины пойдет на удовлетворение нужд сельского хозяйства.

По нашему мнению, при разработке плана развития народного хозяйства на 1959—1965 годы следует резко изменить направление в развитии лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности с целью обеспечить в первую очередь значительное увеличение переработки древесины на пиломатериалы, строительные детали, картон, древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты, производство мебели, целлюлозы, бумаги и вискозного волокна. В этих целях должно быть изменено и направление капиталовложений, с тем чтобы быстрее увеличить мощности деревообрабатывающей промышленности как путем модернизации и реконструкции действующих предприятий, так и нового строительства. Это даст возможность полнее и лучше удовлетворять потребности народного хозяйства в древесине и продуктах ее переработки.

Советский Союз стоит на первом месте в мире по запасам леса. Общая площадь, занятая лесом, составляет 1131 миллион гектаров, то есть свыше 5,6 гектара на душу населения. Основные лесные массивы находятся в Сибири, на Дальнем Востоке, Урале, севере и северо-западе Европейской части СССР. В центральных, западных и южных районах Европейской части СССР лесосырьевые ресурсы ограничены.

Запасы древесины в Сибири, на Дальнем Востоке и на Севере составляют 90% всех ресурсов страны, а удельный вес лесозаготовок в этих районах достигает только 41,8% общесоюзного. В то же время в центральных, южных и западных районах Европейской части, на долю которых падает всего 2,6% запасов, заготавливается 28,9% леса.

На наш взгляд, в 1959—1965 годах следует предусмотреть значительный рост лесозаготовок в многолесных районах — на Севере, в Сибири и на Дальнем Востоке, ввести новые мощности на головную заготовку по крайней мере 120 миллионов кубических метров. Это даст возможность восполнить объем вывозки, который будет сокращаться в малолесных районах Европейской части СССР. Наибольшее увеличение объема лесозаготовок надо предусмотреть в Архангельской области и Коми АССР, Пермской, Свердловской, Томской, Тюменской и Иркут-

ской областях, в Красноярском и Хабаровском краях. Для этого требуется ускорить строительство ряда железных дорог: Западно-Карельской железной дороги, Микуль — Кослан — Лешунокское (Архангельская область и Коми АССР), Полуночная — Нарыкары (Свердловская и Тюменская области) и Ачинск — Абаляково (Красноярский край).

Западно-Карельская ширококолейная железная дорога от станции Суоярви Кировской железной дороги до Юшкозера с веткой до поселка Лендеры позволит вовлечь в эксплуатацию лесные массивы Карелии с запасом около 108 миллионов кубических метров древесины. Это на длительный период обеспечит сырьем лесоперерабатывающие предприятия Ленинградской и Калининградской областей и Карельской АССР.

Ширококолейная железная дорога Микуль — Кослан — Лешунокское протяженностью около 470 километров необходима для соединения богатых лесных массивов, расположенных в бассейне реки Мезени (свыше 550 миллионов кубических метров), с Печорской железной дорогой. Предполагаемый грузооборот достигнет 5 миллионов кубических метров древесины в год.

В связи с истощением лесов в эксплуатируемых районах Свердловской и Тюменской областей уже в настоящее время закрывается несколько крупных хорошо механизированных лесхозов. Сейчас стоит задача — перевести эти предприятия в новые лесные районы и там развивать заготовку леса. Железная дорога Полуночная — Нарыкары протяженностью около 450 километров позволит перебазировать лесхозы и вовлечь в эксплуатацию лесные массивы, расположенные в северной части Свердловской и Тюменской областей, с запасом 340 миллионов кубических метров и перевозить заготавливаемую древесину кратчайшим путем в безлесные районы Европейской части страны.

В районах, тяготеющих к железной дороге Ачинск — Абаляково (район Енисейска), произрастает около 3 миллиардов кубических метров высококачественного леса. На этой базе уже сейчас расширяется 8-рамный Маклаковский лесозавод и строятся два новых крупных деревообрабатывающих комбината. В ближайшие годы здесь будет создан лесопильно-деревообрабатывающий узел с переработкой до 2,5 миллиона кубических метров леса и выпуском свыше 1,6 миллиона кубических метров пиломатериалов. Развитие лесоперерабатывающей промышленности в районе Енисейска требует форсирования строительства дороги Ачинск — Абаляково для вывоза лесоматериалов, минуя загруженную часть Красноярской железной дороги.

Дальнейшая механизация лесозаготовительной промышленности должна обеспечить повышение производительности труда. В предстоящем семилетии развитие техники на лесозаготовках следует осуществлять по линии создания машин для комплексной механизации как основных, так и подготовительных работ. Максимально возможный объем работ и операций переносится с лесосек на склады лесозавозных дорог.

Министерство лесной промышленности СССР допустило в прошлом ряд серьезных ошибок в механизации лесозаготовительных работ. Механизация проводилась бессистемно и некомплексно, лесхозы вооружались малопродуктивными машинами разных типов, не был разработан технологический процесс механизированных лесозаготовок. Вследствие этого ряд весьма трудоемких работ, таких, как рубка и сбор сучьев, окорка древесины и некоторые другие работы, на которых занято большое количество рабочих, до сих пор выполняются преимущественно вручную.

В вопросах механизации министерство шло главным образом по пути заимствования из других отраслей народного хозяйства машин и

механизмов, часто конструктивно не приспособленных для работы на лесозаготовках. Это привело к большой разнотипности машин и механизмов. В лесхозах применялось более 58 марок двигателей внутреннего сгорания, много типов паровозов, автомашин, передвижных электростанций и лебедок, что вызвало большие трудности в эксплуатации.

В лесной промышленности длительное время применялся трелевочный трактор КТ-12 с газогенераторным двигателем мощностью на крюке 30 лошадиных сил. Производительность этого трактора не превышает 28—30 кубометров в день, или 6—10 кубометров на каждого человека, занятого на обслуживании трактора. Это по существу равноценно производительности рабочего, занятого на гужевой подвозке. Себестоимость подвозки этим трактором достигала 17—18 рублей за кубометр, что превышает стоимость подвозки коновым транспортом, а в условиях Сибири этот трактор из-за своей маломощности вообще не был пригоден. Имелись также большие упущения в применении лебедок, передвижных электростанций и другого оборудования.

Долгое время конструированием новых машин и механизмов для лесозаготовительной промышленности по-прежнему в системе Министерства лесной промышленности никто не занимался, а конструкторские организации машиностроительных министерств эту работу не вели. В результате этого конструирование новых образцов механизмов значительно отставало. Лишь в последние два года лесная промышленность получила много новой техники.

Лесозаготовители располагают сейчас многими машинами и механизмами, превосходящими по своим техническим качествам и производительности лучшие зарубежные образцы. На лесосеках работают бензиновые «Дружба», дизельные тракторы ТДТ-40 и С-80, агрегатные лебедки ТЛ-4 и ТЛ-5. Для вывоза леса используются автомобили повышенной проходимости и грузоподъемности — ЗИЛ-151 и МАЗ-501; на узкоколейных дорогах стали применяться дизельные мотовозы; нижние склады оснащены бревновалами и сортировочными транспортерами.

Техника все время обновляется. Начали поступать более легкие и мощные электротяги К-6, новые сильные трелевочные тракторы ТДТ-60. Заканчивается подготовка к выпуску мощных тепловозов, могущих заменить линейные паровозы. На нижние склады начали поступать коньково-козловые краны, позволяющие значительно упростить все переложно-погрузочные работы. Для сортировочных транспортеров лесхозы получают автоматические сбрасыватели. Для окорки бревен применяются станики кулачкового типа. Значительно улучшается энергетическая база лесхозов, новые паровые электростанции транспортабельны, более экономичны и легки по сравнению с локомотивами.

Оснащение лесозаготовительных предприятий новой техникой позволило уже в 1957 году подвальной массу работ выполнять механизированным способом. Уровень механизации в прошлом году составил на заготовке 92,4%, на трелевке и вывозке — 85,7% и на погрузке древесины на верхних складах — около 70%.

Внедрение в лесхозах надежных в работе механизмов стало базой для развертывания движения за повышение производительности труда. В начале 1957 года Валдайский лесхоз принял обязательство — добиться выработки по 500 кубометров на рабочем в год и вызвал на соревнование все лесхозы страны. Достиженные успехи позволили коллективу этого лесхоза принять новое обязательство — выработать на рабочем до 600 кубических метров. Фактически же выработка на рабочем в 1957 году в лесхозе составила 604 кубических метра.

Валдайский лесхоз добился такой высокой выработки путем

коренного изменения организации труда на лесосеках и внедрения новой технологии. Все работы выполнялись малыми комплексными бригадами, древесины трелевался с кронами. Подготовительные и вспомогательные работы были сведены до минимума.

Основа успеха малых комплексных бригад — совмещение профессии, позволяющего полнее использовать рабочее время. Труд бригады построен так, что обеспечивает полную согласованность выполнения всех фаз лесосечных работ и повышает заинтересованность каждого ее члена в увеличении выработки при наименьшем количестве рабочих в бригаде. К концу 1957 года малыми комплексными бригадами выполнялось уже более половины лесосечных работ.

Необходимо отметить, что совершенствование организации труда на лесосечных работах сопровождалось значительным ростом выработки на списочный механизм. Так, например, выработка трелевочного трактора в прошлом году составила 5170 против 4560 кубических метров в 1956 году, выработка лебедки ТЛ-4 равнялась 4900 против 3500 кубических метров, лебедки ТЛ-5 соответственно — 9500 и 5400 кубических метров, лесозаготовительного автомобиля — 5170 и 4520 кубических метров и паровоза — 28 780 вместо 26 270 кубических метров.

В 1957 году широко внедрялась новая технология. Леса в хлестах в 1957 году вывезено 62 миллиона вместо 34,9 миллиона кубических метров в 1956 году, трелевка с кронами выросла в два раза и составила 45 миллионов кубических метров.

Оценивая результаты производства в 1957 году, нельзя не сказать и о недостатках оборудования, применяющегося в леспрохозах в настоящее время. Бензиновая «Дружба» играет большую роль в сокращении трудоемкости лесосечных работ. Однако она имеет малый моторесурс — всего 500 часов. Перед заводом-изготовителем поставлена задача — довести моторесурс в 1958 году до тысячи часов и в перспективе — до 1500 часов. Дизельный трелевочный трактор ТДТ-40 вполне удовлетворительно работает в районах севера и центра СССР. Однако в ряде случаев он мало эффективен из-за ограниченной грузоподъемности. В конце 1957 года Алтайский тракторный завод приступил к выпуску более мощных (60 лошадиных сил) трелевочных тракторов ТДТ-60 с повышенной грузоподъемностью (4 тонны вместо 2,5). Результаты испытаний показали, что производительность ТДТ-60 выше, чем ТДТ-40, на 50%. Есть основания полагать, что трактор ТДТ-60 станет основным трелевочным механизмом для большинства лесозаготовительных стоянок страны с концентрированным размещением лесосек. В наших районах страны вводится работа по его оснащению вспомогательным стоянечным навесным оборудованием. Предполагается также создать бульдозер-толкатель, кран с качающейся стрелой, бревнопогрузитель и кусторез-планировщик с активным режущим органом. Тракторы С-80 для повышения производительности на трелевке оснащаются однопарабанными лебедками.

Большая работа проделана по оснащению автомобилей устройствами для самопогрузки. В настоящее время самопогрузитель для автомобилей ЗИЛ-151 выпускается серийно. Он снабжен стрелой для погрузки древесины в сортирентах и устройством для дистанционным управлением. Погрузка может производиться шoferом с помощником без привлечения дополнительных рабочих. Разработана конструкция без приваждения дополнительных рабочих. Разработана конструкция агрегатов для самопогрузки хлестов на автомобили ЗИЛ-151 и МАЗ-501. Опытные образцы таких самопогрузителей прошли испытания, давшие положительные результаты. В текущем году они передаются в серийное производство. Начато серийное производство специальных подвозного состава для вывозки древесины в хлестах. Для ук-

кольных дорог изготавливаются сцепы типа ЭМ-51. Расширяется выпуск автомобильных полуприцепов-посуков. Проведены также опытные работы по созданию сменных прицепов для автомобилей.

Коллективы комбината Комлес и Сыктывкарского ремонтно-механического завода разработали конструкцию агрегатной лесозаготовительной машины на базе автомобиля ЗИЛ-151, с помощью которой выполняются все работы по валке, трелевке, погрузке и вывозке леса. Опыт работы этих машин показал, что они могут обеспечить комплексную выработку на списочного рабочего в день, включая и разгрузку древесины на нижних складах, до 4 кубических метров.

При организации работ в лесу с сокращением количества операций большие перспективы открываются перед колесными тягачами. Опытный образец такой машины изготовлен Минским автомобильным заводом в содружестве с Гипролесмашем. На лесосеке тягач с помощью лебедки, имеющей тяговое усилие 20 тонн, собирает пачки деревьев с кронами и доставляет их к дороге в полуподвешенном состоянии. В пункте примыкания трелевочных волоков к лесозаготовительной дороге производится погрузка пачек на сменный прицеп с помощью стрел и лебедки тягача. Затем этот же тягач доставляет прицеп на нижний склад. Эта машина проходит сейчас заводские испытания, и есть основания полагать, что она получит широкое распространение на лесосеках с относительно плотными грунтами.

Большой практический интерес представляют работы Центрального научно-исследовательского института механизации и энергетики лесозаготовок (ЦНИИМЭ) по созданию лесозаготовительного автомобиля высокой проходимости, который обеспечит бестрелевочную вывозку. Естественным развитием идеи высокопроходимого автомобиля для бестрелевочной вывозки явилась мысль о создании автомобильного поезда с активным прицепом. По нашему мнению, наиболее реальным решением проблемы создания таких поездов является применение электропривода. В этом случае дизельный двигатель автомобиля соединяется с электрогенератором и привод колес и всех вспомогательных механизмов осуществляется индивидуальными электродвигателями, характеристика которых позволяет иметь любое изменение числа оборотов и крутящих моментов. В настоящее время ведутся работы по созданию опытных образцов активных прицепов на базе автомобилей МАЗ-502 и ЗИЛ-151.

Специальное конструкторское бюро, созданное при Омском тракторном заводе, ведет работу по созданию машины, состоящей из ведущего одноосного тягача и шарнирносоединенного с ним одноосного прицепа. Мощность двигателя такого тягача 250—300 лошадиных сил, скорость до 40 километров в час; его лебедка имеет тяговое усилие до 20 тонн.

Гусеничные машины еще длительный период времени будут основным типом оборудования для леспрохозов со слабыми грунтами. В связи с этим в настоящее время проектируется модернизация трактора ТДТ-40, предусматривающая повышение мощности двигателя до 55 лошадиных сил, что позволяет поднять его производительность на 40—50%. Алтайский завод модернизирует трактор ТДТ-60. Мощность его двигателя увеличивается до 75—80 лошадиных сил.

Челябинский тракторный завод приспособляет для работы в лесной промышленности тракторы С-100 и С-140. Трактор С-100 имеет усиленную ходовую часть, защиту радиатора и картера и двухпарабанную лебедку для сбора воя. Трактор С-140, кроме этого, снабжен навесной двухкопальной аркой. Испытание опытных образцов таких тракторов показало, что они дают возможность повысить сменную выработку машин до 150—200 кубических метров. Тракторы будут оснащены навесными приспособлениями для выполнения целого ряда дорожно-строи-

тельных работ и работ по подготовке зон затопления строящихся гидроэлектростанций.

Развитие лесозаготовок будет осуществляться на основе дальнейшей внедрения новых приемов вывозки леса в хлыстах, трележки с кранами и работы малыми комплексными бригадами. Прогрессивным направлением в совершенствовании технологии и организации лесозаготовок является сокращение раздельных операций лесозаготовительного процесса. В связи с этим особое внимание в решении перспективных вопросов должно быть уделено разработке конструкций комбинированных валочно-трелевочных и валочно-погрузочных машин. Валочно-трелевочная машина на базе трактора ТДТ-60, обслуживаемая двумя рабочими, может обеспечить сменную выработку от 70 до 100 кубических метров, то есть комплексная выработка на рабочем по операциям валка—трелевка будет составлять от 35 до 50 кубических метров. Отработана конструкция надстройки на трактор, позволяющая осуществлять безопасный повал леса на машину и удобную его транспортировку к лесовозной дороге. Продолжаются поиски наиболее производительных и эффективных механизмов для валки леса, обрубки сучьев, поковки, погрузки и транспортировки.

Работники ЦНИИМЭ, Гипролесмаша, лесотехнических институтов совместно с машиностроителями должны дать лесозаготовителям новую, высокопроизводительную технику и разработать рациональную организацию работ. На наш взгляд, механизмы для лесозаготовок надо создавать применительно к особенностям лесных районов. Необходима комбинированная валочно-трелевочная машина для разных производственных условий, лесовозные тягачи высокой проходимости, ряд погрузочно-разгрузочных механизмов. Кроме того, необходимо повсеместно перейти на работу малыми комплексными бригадами с одиночной валкой деревьев бензомоторными пилами, с механизацией основных и подготовительных работ в лесу. Это даст возможность значительно поднять производительность труда и уменьшить численность рабочих.

Большое значение для улучшения работы лесной промышленности имеет проведенная перестройка управления промышленностью. Лесозаготовки в прошлом велись многими ведомствами; после перестройки более 80% лесозаготовительных предприятий передано совнархозам. Это положительно сказалось на работе леспромов. Например, после передачи Воскресенского энергоспромоха Министерству электростанций в ведение Горьковского совнархоза была увеличена вывозка леса на 25 тысяч кубических метров в год, на 12 единиц уменьшен административно-управленческий аппарат, лучше стала использоваться узкоколейная дорога: вместо 100 тысяч по ней перевезено 300 тысяч кубических метров; за прошлый год сэкономлено около 2 миллионов рублей.

В Пермском экономическом административном районе после объединения ряда лесозаготовительных предприятий значительно улучшилась работа на валке и погрузке леса. Количество малых комплексных бригад возросло с 329 до 1192, на одиночной валке стало работать 818 человек вместо 213, с пилами «Дружба» работает 1141 человек вместо 254. Во втором полугодии 1957 года лесозаготовительная промышленность совнархоза дала сверх плана 84 тысячи кубических метров леса.

При составлении семилетнего плана следует учесть, что в лесах II группы по каждой области, краю и республике на текущее пятилетие были установлены несколько помышенных размеры рубок. Начиная с 1961 года рубку в этих районах придется производить в пределах расчетной лесосеки, что повлечет сокращение объема лесозаготовок. Чтобы восполнить этот разрыв, требуется перебазировать определенные

мощности лесозаготовительной промышленности из центральных районов в леса Севера и Востока.

Трудности с обеспечением лесом центральных промышленных районов в значительной степени вызваны большой загрузкой железных дорог. К тому же много древесины перевозится в необработанном виде, причем в последние годы процент перевозок круглого леса увеличивается. Так, если в 1950 году в обработанной—32%, то в 1956 году круглый лес составлял 68%, в обработанной—32%, в 1956 году соответственно 70% и 30%. В 1956 году был перевезен 61 миллион кубических метров круглого леса. Причем лишь 18 миллионов кубических метров потреблено в необработанном виде (друсточки, балансы, столбы и пр.), а 43 миллиона кубических метров переработана в пунктах потребления. Если бы эта древесина была переработана в местах заготовки, то железные дороги освободились бы от ненужной перевозки 14 миллионов кубических метров отходов (32% от объема перевозимой древесины), что позволило бы высвободить 670 тысяч вагонов и сэкономить 616 миллионов рублей.

Сейчас мы вынуждены перевозить круглый лес из-за неправильного размещения в стране лесопильной промышленности, которая сосредоточена в местах потребления леса. Так, в многосековых районах, включая Урал и северо-запад Европейской части СССР, где заготавливается 68% древесины, размещено только 33% мощностей лесопильной промышленности, и, наоборот, в малосековых районах, в которых удельный вес лесозаготовок составляет 32%, имеется 61% мощностей лесопильного. Общая мощность лесопильного оборудования в стране позволит обеспечить выработку до 200 миллионов кубических метров пиломатериалов в год, а используется она только на 30—35%. Это объясняется тем, что большинство лесопильных предприятий создавалось для удовлетворения нужд ведомств и даже отдельных промышленных предприятий. При составлении перспективного плана развития народного хозяйства на 1959—1965 годы необходимо предусмотреть значительный прирост лесопильной в первую очередь в Сибири, с тем чтобы прекратить перевозки круглого леса.

Следует уже теперь так организовать работу, чтобы вся древесина шла в дело. Нельзя терять ни единого кубического метра, когда ежегодно в лесосеках остается около 50 миллионов кубических метров товарной древесины. Деревья лиственных пород и хвойные дровяные оставляются на корню при сплошных рубках. Допускаются потери древесины в виде так называемых лесосечных отходов (вершины и сучья, дровяные отрезки и торцы, шеп и т. д.). Необходимо решительно изменить отношение к использованию древесины в промышленности и строительстве. В настоящее время получается огромное количество отходов, общий объем которых определяется ориентировочно 70 миллионов кубических метров. Так, при переработке круглого леса отходы составляют: в лесопилении около 35%, при производстве шпала 30, при изготовлении фанеры 55, в свичевой промышленности 65%. Переработка в деревообрабатывающих цехах также сопровождается большим количеством отходов, которые практически не используются.

В зарубежной практике отходы деревообрабатывающей промышленности широко используются для производства древесно-стружечных плит, применяемых в строительстве в качестве перегородок, потолков, настилов для полов. Из них можно изготавливать двери, различные детали, а также мебель. В Советском Союзе производство древесно-стружечных плит в больших масштабах только начинается. Так, на Усть-Ижорском фанерном заводе и Дубровском домостроительном комбинате скоро вступит в строй две установки для производства плит. В настоящее время институты проектируют новые установки, чтобы пустить

их в массовое производство и обеспечить выпуск достаточного количества древесно-стружечных плит.

В семилетнем плане необходимо организовать в больших масштабах выработку древесно-стружечных плит и довести их производство не менее чем до 3,5 миллиона кубических метров; следует также значительно увеличить выпуск древесно-волоконистых плит. Кроме утилизации значительной части древесных отходов, это мероприятие позволит заменить примерно 11 миллионов кубических метров деловой древесины.

* * *

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии жилищного строительства ставит большие задачи перед работниками лесной промышленности по производству стандартных домов и комплектов деталей. В 1958 году должно быть сделано стандартных домов общей площадью 9,5 миллиона квадратных метров, из которых 7,5 миллиона будет продано индивидуальным застройщикам и колхозам. Уже в текущем году около 250 тысяч семей будут иметь возможность приобрести такие дома. В 1960 году производство стандартных домов должно быть доведено до 23 и в 1961 году до 30 миллионов квадратных метров. Поэтому уже теперь надо готовить необходимые производственные мощности по заводскому домостроению, совершенствовать типы и конструкции выпускаемых домов, улучшать качество и снижать их стоимость.

В связи с быстрым ростом жилищного строительства значительно возросла потребность в мебели. Однако мебели выпускается недостаточно, ассортимент ее ограничен, а качество не всегда соответствует возросшим требованиям потребителей. Чтобы исправить положение и привести выпуск мебели в соответствие с возросшим жилищным строительством в ближайшие годы, потребуются, по грубым подсчетам, произвести мебели больше чем на 30 миллиардов рублей, в том числе в 1958 году — на 8 миллиардов рублей. При этом не учитывалась потребность в обновлении мебели в старых квартирах.

Существенным недостатком планирования выпуска мебели было то, что план производства устанавливался в рублях без учета ассортимента. Поэтому некоторые предприятия, чтобы легче выполнить план, перешли на выпуск дорогой мебели и прекратили изготовление недорогих вещей. Госпланам союзных республик, союзхозам, управлениям мебельной промышленности следует быстрее изменить этот порядок планирования. Производство мебели надо планировать как в стоимостном, так и в натуральном выражении, хотя бы по основным изделиям, таким, как столы, стулья, буфеты, шкафы, диваны.

Отставанию мебельной промышленности способствует еще и то, что она находится в подчинении разных ведомств. Так, по РСФСР при плане производства мебели на 1958 год в 3918 миллионов рублей предприятия союзхозов дадут ее на 1583 миллиона рублей, местного подчинения — 1956 миллионов рублей, промкооперация — 198 миллионов рублей и другие ведомства — на 180 миллионов рублей. Например, в Ленинградском экономическом районе союзхозу подчинены 5 мебельных фабрик, Леноблспоклому — 20 и Ленгортспоклому — 2 мебельные фабрики. Такая разобщенность мешает специализировать предприятия и внедрять новую технику. Одна и та же продукция на разных фабриках имеет различную себестоимость. Так, обеденные столы в Ленинграде выпускают семь предприятий, причем цены на одинаковые по существу изделия колеблются от 300 до 625 рублей; буфеты делают шесть фабрик по цене 850—1400 рублей и стулья — пять предприятий по 38—55 рублей.

Передача ленинградских мебельных фабрик в подчинение союзхозу, по мнению многих работников мебельной промышленности, позво-

лила бы в ближайшие годы увеличить производство мебели без особых затрат в 2—2,5 раза.

В Москве все мебельные предприятия переданы союзхозу. Это произошло уже в 1958 году увеличить производство столов обеденных на 77%, стульев — в полтора раза, буфетов — в два раза, кровати деревянные — на 89% и спальных гарнитур — на 44%. Кроме того, многие заказы на изготовление мебели Московский городской союзхоз разместил на предприятиях автомобильной, электротехнической, авиационной, медицинской, парфюмерной и машиностроительной промышленности, всего на 48 миллионов рублей.

Горьковский союзхоз выявил дополнительные резервы на предприятиях, имеющих деревообрабатывающие цеха, и наметил увеличить за счет их использования производство мебели в 1958 году на 36 миллионов рублей, или более чем в четыре раза по сравнению с 1957 годом.

В Латвийской ССР проводится специализация мебельных предприятий. Так, мебельный комбинат № 1 выпускает столовые гарнитуры высшего класса, мебельный комбинат № 3 — спальные гарнитуры, фабрика № 4 — буфеты и малогабаритную мебель для маломерных квартир. В настоящее время семь мебельных фабрик республики заняты производством футляров для радиоприемников и столиков для швейных машин. Чтобы увеличить производство мебели, изготовление футляров радиоприемников переносится на фанерные заводы.

Трудящиеся высказывают многочисленные предложения по увеличению выпуска мебели. Мастер сушики деревообделочного завода в Краснодаре Т. Сильченко в письме в Госплан СССР пишет: «Мне хочется поделиться некоторыми соображениями о том, как лучше обеспечить трудящихся Краснодарского края и других районов страны хорошей и красивой мебелью. Мы знаем, что партия поставила задачу — в ближайшее время решить жилищную проблему, и видим, как с каждым годом строится все больше жилья и люди переселяются в новые дома. Каждому хочется обставить свою квартиру хорошей, красивой мебелью. Она и глаз радует и уют создает. В нынешнем году мебели сделано много, и все же ее не хватает, так как потребность в ней растет. Деревообрабатывающая промышленность должна увеличить выпуск мебели. Пишу это письмо потому, что руководство деревообрабатывающего завода в Краснодаре, который выпускал обою, не может решить, на изготовление какой продукции нам специализироваться. Я предлагаю специализировать наш завод на выпуске мебели. У нас хорошие цехи и оборудование, сущинное хозяйство насчитывает 25 камер. Мы можем выпускать любую мебель».

Чтобы решить вопрос о полном удовлетворении населения мебелью хорошего качества, надо прежде всего реконструировать и расширить действующие мебельные фабрики, в первую очередь московские и ленинградские, и в ближайшие годы построить новые предприятия.

Слабость конструкторской и технологической служб мебельных предприятий сказывается на разработке новых образцов мебели и прогрессивной технологии ее изготовления, мало создается новых моделей мебели, которые отличались бы изяществом, совершенством форм, прочностью и были бы удобны для массового производства. Опыт мебельной промышленности зарубежных стран используется недостаточно.

Научно-исследовательский институт жилищ Академии строительства и архитектуры СССР разработал рациональные типы оборудования кухонь: столов-шкафов, настенных шкафов, приспособлений для мойки. При заводском производстве такой набор будет стоить 600—800 рублей. Важно наладить выпуск добротной недорогой мебели для маломерных квартир. При серийном производстве набор такой мебели обойдется в полтора-два раза дешевле, чем сейчас.

Мало внимания уделяется вопросам экономики сырья, а здесь имеются еще большие резервы. Например, Ростовская мебельная фабрика имени Урицкого на миллион рублей готовых изделий расходует 400 кубических метров лесоматериалов, а такая же фабрика Управления мебельной и деревообрабатывающей промышленности Ростовского облисполкома расходует на тот же миллион готовой продукции почти вдвое больше древесины. Промышленность может дать дополнительное количество мебели за счет лучшего обеспечения предприятий пиломатериалами, клееной и строганой фанерой, клеями, тканями, лаками, шпиральной шкуркой, полированными стеклом и другими материалами.

В настоящее время Госплан СССР совместно с совнархозами, областными и краевыми исполкомами и госпланами союзных республик разработал мероприятия по увеличению производства и улучшению качества мебели для населения в 1956—1960 годах. При этом выявлены дополнительные резервы по выпуску мебели в 1958 году. Предусматривается увеличить производство гнутой мебели, пользоваться повышенным спросом, а также изготовление новых отделочных материалов, что позволит значительно улучшить качество выпускаемой продукции.

Значительное развитие должно получить производство клееной и строганой фанеры. Для этого предполагается расширить и реконструировать существующие фанерные заводы, а также построить ряд новых. Советом Министров РСФСР намечено увеличить производство строганой фанеры в 1960 году до 83 миллионов квадратных метров, или в 2,5 раза. Для этого предусмотрено строительство новых заводов и расширение заготовки твердых пород (дуб, бук, ясень и др.). В восточных районах РСФСР, в Узбекской, Казахской, Таджикской и Туркменской республиках, где отсутствует или почти отсутствует мебельная промышленность, предстоит ее создать. Для безлесных районов необходимо организовать производство мебельных заготовок как на действующих, так и на специально вновь созданных предприятиях.

Исключительно важной отраслью народного хозяйства является целлюлозно-бумажная промышленность. Спрос на бумагу, картон, целлюлозу и изделия из них с каждым годом возрастает, однако выпуск этих продуктов значительно отстает от потребностей народного хозяйства.

Ограниченность ресурсов бумаги лимитирует выпуск газет, книг и журналов. Из-за недостатка технической и оберточной бумаги для изготовления бумажных мешков, кульков и другой тары не получала широкого распространения торговля фасованными пишесными продуктами, нередко нарушаются санитарные правила торговли. Дефицит бумажных мешков приводит к большим потерям цемента и минеральных удобрений. Отсутствие достаточных мощностей по производству вискозной целлюлозы сдерживает расширение выпуска искусственного волокна.

В ближайшее время надо наладить выпуск картона для производства ящиков. Это даст большой экономический эффект, так как на картонный ящик древесины требуется в 4 раза меньше, чем на деревянный такой же емкости. Если учесть, что на изготовление деревянной тары ежегодно расходуются 25—30 миллионов кубических метров деловой древесины, которую можно направить на другие нужды, а на производство тарного картона изуд отходы древесины, макулатура и одолженные растения, то очевидно, какую экономию это даст народному хозяйству.

При разработке семилетнего плана, по нашему мнению, следует предусмотреть увеличение выпуска бумаги примерно в 2 раза, карто-

на — в 4 и целлюлозы — в 2,5 раза. Особенно высокие темпы роста необходимы по выпуску газетной, типографской и мешочной бумаги, тарного картона и вискозной целлюлозы. Следует значительно расширить сырьевую базу целлюлозно-бумажной промышленности путем строительства специальных картонных фабрик на базе использования отходов лесной промышленности, дров, лиственной древесины, соломы, тростника и макулатуры. Намечается использовать камыш в качестве сырья для производства полуцеллюлозы, целлюлозы и картона. В 1957—1960 годах предусмотрено построить две картонные фабрики — в Астрахани и в Казахской ССР общей мощностью 100 тысяч тонн тарно-упаковочного картона из полуцеллюлозы и два целлюлозных завода — Херсонский и Имамалыевский общей мощностью на 50 тысяч тонн белой целлюлозы. Эти предприятия будут иметь большое значение для южных районов страны.

Широкое развитие должно получить производство сульфатной целлюлозы, основанное на переработке отходов лесопиления и деревообработки, на камыше, соломе и пр. На тонну сульфатной целлюлозы идет 4—4,3 кубических метра древесины, в то время как на производство сульфитной целлюлозы расходуются 5—5,5 кубических метра еловых балансов. Кроме того, при сульфатном способе производительность оборудования повышается в два-три раза и увеличивается выход целлюлозы. Все это обеспечивает ей низкую себестоимость. Сульфатная целлюлоза имеет наибольшую механическую прочность, поэтому она идет для тарного картона, технических сортов бумаги и вискозной целлюлозы для корда.

Развитие целлюлозно-бумажной промышленности предполагается как путем нового строительства, так и за счет реконструкции и модернизации оборудования действующих предприятий. В 1958 году целлюлозно-бумажная промышленность получит значительно большие капитальные вложения, нежели в 1957 году.

Предприятия целлюлозно-бумажной промышленности имеют значительные резервы. Только за счет ускорения варки целлюлозы и увеличения скорости бумагоделательных машин план производства бумаги, картона и целлюлозы может быть перевыполнен. В настоящее время по инициативе рабочих, инженерно-технических работников и служащих Выборгского комбината в целлюлозно-бумажной промышленности широко развернулось социалистическое соревнование за то, чтобы в 1958 году дать больше бумаги из сэкономленного сырья и набереженного топлива.

Перестройка управления промышленностью и строительством и передача предприятий совнархозам положительно сказалась на работе целлюлозно-бумажной промышленности. В настоящее время более полно используются резервы производства и материально-технические ресурсы. Во втором полугодии 1957 года целлюлозно-бумажная промышленность дала сверх плана 32 тысячи тонн бумаги и 30 тысяч тонн целлюлозы. Предприятия одного только Пермского совнархоза за это время дали сверх плана 8,2 тысячи тонн бумаги. Организация совнархозов способствует исправлению ошибок в планировании производства. До реорганизации на Пермской тетрадной фабрике бывшего Министерства местной промышленности РСФСР производилось 185 миллионов ученических тетрадей себестоимостью 109 руб. 23 коп. за тысячу. В то же время Краснокамский целлюлозно-бумажный комбинат бывшего Министерства бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР изготовлял такие же тетради, но себестоимостью 87 руб. 12 коп. за тысячу. Цех мощностью 360 миллионов ученических тетрадей в год был загружен менее чем на треть и выпускал всего 110 миллионов тетрадей. Только за счет разницы в себестоимости народного хозяйства

терьяло ежегодно более 4 миллионов рублей. С 1 октября 1957 года все производство тетрадей совнархоз сосредоточил на Краснокамском комбинате, а Пермскую тетрадную фабрику специализировал на производстве обоев и беловых изделий из бумаги и картона. Кроме указанной выше экономии, это освободило транспорт от ежегодной перевозки 10 тысяч тонн бумаги.

Предполагается значительно расширить химическую переработку отходов древесины. Это позволит увеличить производство этилового спирта и уксусной кислоты примерно в два раза, фурфурола — в 16, кормовых дрожжей — в 8, концентратов сульфитно-спиртовой барды — в 5, канифоли — в 1,5 раза. Имеется в виду полностью использовать все сульфитные щелока целлюлозно-бумажных комбинатов для производства наиболее дешевого, этилового спирта и тем самым освободить значительные ресурсы пищевого сырья.

При гидролизе древесины одновременно получают кормовые дрожжи, которые содержат 43% усваиваемых белков. По данным Института животноводства, включение кормовых дрожжей в рацион повышает привес телят на 25%, яйценоскость кур — на 20—30%. В настоящее время на Канском гидролизном заводе впервые организовано производство глюкозы-сахара из древесины.

В ближайшие годы предполагается создать комплексные предприятия с полным использованием древесины и ее отходов. Организация комбинированных предприятий позволит уменьшить капитальные вложения и стоимость строительства, будет способствовать снижению себестоимости продукции, наиболее полностью использованию сырья.

За новый подъем советского хлопководства

На состоявшемся в Москве в феврале текущего года Всесоюзном совещании хлопководов были заслушаны доклады об итогах и перспективах развития хлопководства в республиках Средней Азии, Казахстана и Казахстана и обсуждены важнейшие вопросы дальнейшего развития производства хлопка в нашей стране.

Принятые на совещании социалистические обязательства предусматривают дальнейшее значительное увеличение производства хлопка. Хлопководы решили в 1958 году довести валовой сбор до 4657 тысяч тонн хлопка-сырца, а в 1965 году — до 6295 тысяч тонн, то есть в полтора раза больше, чем было произведено в 1957 году. В ближайшие 12—15 лет ставится задача довести производство хлопка-сырца в стране до 9—10 миллионов тонн.

Основной базой Советского Союза по хлопку является Узбекская ССР, где в 1957 году заготовлено 65% всего заготовленного в стране хлопка-сырца. В обязательствах хлопководов Узбекистана предусматривается увеличить производство хлопка в 1965 году до 4 миллионов тонн, в Таджикской ССР, занимающей первое место по урожайности хлопчатника, — до 600 тысяч тонн, в Туркменской ССР, которая станет основной базой страны по производству высококачественных тонковолокнистых сортов хлопчатника, — до 560 тысяч тонн, в Азербайджанской ССР — до 600 тысяч тонн, в Казахской ССР — до 300 тысяч тонн, в Киргизской ССР — до 200 тысяч тонн и в Армянской ССР — до 35 тысяч тонн.

Для выполнения этой грандиозной программы хлопководы в своих обязательствах предусмотрели значительный рост урожайности хлопчатника и расширение посевных площадей под этой культурой в первую очередь путем ввода в сельскохозяйственный оборот неиспользованных земель с оросительной сетью, имеющейся в каждой хлопководящей республике, а также за счет орошения новых земель.

Уже в 1958 году решено расширить посевную площадь под хлопчатником на 83 тысячи гектаров, а к 1965 году — на 582 тысячи гектаров по сравнению с 1957 годом. Особенно расширяется посевная площадь хлопчатника в Узбекистане — на 320 тысяч гектаров. В Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР создается новая база хлопководства. Здесь предусмотрено оросить в ближайшие годы 300 тысяч гектаров новых земель и производить с 1964 года не менее 320—340 тысяч тонн хлопка-сырца ежегодно. Большие работы ведутся в Туркмении, где развернулось строительство крупнейшего в стране Кара-Кумского канала. Значительные работы по расширению посевных площадей осуществляются в Азербайджанской ССР, в низовьях Аму-Дарьи, в Центральной Ферганае, в Вахшской долине, в Дальверзинской степи и во многих других областях и районах поливного хлопководства.

Возможность решения таких крупнейших задач исходит из высокого уровня развития хлопководства, достигнутого в нашей стране,

накопленного передового опыта по выращиванию хлопчатника, постоянной заботы партии и правительства об улучшении условий труда и повышении жизненного уровня советских хлопководов.

Достижения советского хлопководства объективны. По сравнению с 1913 годом производство хлопка возросло в шесть раз, посевные площади увеличались в три раза, а урожайность выросла с 10,8 центнера в 1913 году до 20,8 центнера в 1957 году.

По урожайности хлопчатника Советский Союз уже ряд лет прочно занимает первое место в мире. В 1957 году урожайность хлопчатника составляла (в хлопке-сырце): в СССР — 20,8 центнера с гектара, в капиталистических странах — 7,4, в том числе в таких капиталистических странах, производящих хлопок, как США — 13,2, Бразилия — 4,8 центнера с гектара.

Неуклонно растет удельный вес социалистического лагеря в мировом производстве хлопка-волокна, что видно из следующих данных:

(в тыс. т.)

	в среднем за 1913—1918 гг.		1951 г.	1954 г.	1955 г.	1956 г.
	1913	1918				
Мировое производство хлопка-волокна	7338	9173	9044	9620	9439	
Страны социалистического лагеря	1624	2525	2552	2877	2924	
Удельный вес (в %)	22,1	27,5	28,2	29,9	31,0	
Капиталистические страны	5714	6648	6491	6752	6515	
Удельный вес (в %)	77,9	72,5	71,8	70,1	69,0	

В 1957 году страны социалистического лагеря добились еще больших достижений в производстве хлопчатника. Особенно крупные успехи достигнуты в СССР и Китайской Народной Республике. В истекшем году в нашей стране собрано 4 миллиона 355 тысяч тонн хлопка-сырца.

Хлопок является основным богатством республик Средней Азии и Закавказья. В ряде хлопководящих республик доходы от хлопководства составляют 80 и более процентов от общей суммы доходов колхозов. Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли большое внимание развитию хлопководства и за последнее время приняли ряд крупных мер по обеспечению дальнейшего мощного развития отечественного хлопководства.

Большую роль в развитии хлопководства сыграло совещание передовиков хлопководства республик Средней Азии, Закавказья и Казахской ССР в ноябре 1954 года в Ташкенте. Опираясь на опыт передовых хлопководов Таджикистана и других хлопководящих республик, совещание рекомендовало перейти на посев сужеными междурядьями и квадратно-гнездовой метод возделывания хлопчатника. Это открыло возможность широко механизировать производственные процессы по возделыванию хлопчатника — решить коренной вопрос в борьбе за увеличение производства хлопка.

Дело в том, что культура хлопчатника является чрезвычайно трудоемкой. До революции, когда посевы хлопчатника производились вручную, на один гектар затрачивалось 280—300 человеко-дней, а на центнер хлопка-сырца — 28—30 человеко-дней. Внедрение рядового сева и междурядных обработок на живой тяге в конце двадцатых годов позволило лишь на немного сократить затраты труда: на гектар — до 230—250 человеко-дней, а на центнер — до 23—25 человеко-дней.

Насыщение за годы Советской власти хлопководящих районов техникой, применение минеральных удобрений и ядохимикатов, замена малопродуктивных сортов более урожайными и с лучшим качеством волокна, разработка новых агротехнических приемов, механизация большого количества таких трудоемких работ, как вспашка, предпосевная обработка почвы, посев, культивация междурядий и ряда других позволили снизить затраты ручного труда на единицу продукции до 15—16 человеко-дней в довоенный период и до 9—10 человеко-дней в послевоенные годы.

Благодаря подъему общей культуры земледелия урожайность хлопчатника также значительно выросла (до 18—19 центнеров с гектара в 1953—1954 годах). Однако затраты труда на единицу хлопка все еще оставались очень высокими и составляли примерно 200 человеко-дней на гектар. Особенно большое напряжение с рабочей силой создавалось в период обработки хлопчатника, совпадающего по времени с выкоркой шелководов и работами в других отраслях сельского хозяйства — в садоводстве, овощеводстве, с заготовкой кормов и т. д. Это приводило к тому, что работы по уходу за хлопчатником проводились во многих колхозах и совхозах с большим опозданием, что снижало урожай.

Еще в довоенный период и в первые годы после Великой Отечественной войны передовыми хозяйствами и научно-исследовательскими организациями предпринимались попытки снизить трудовое напряжение в период обработки хлопчатника путем квадратно-гнездового размещения растений хлопчатника и тракторной культивации в продольно-поперечном направлении.

Однако применявшиеся в то время широкие междурядия в 70 сантиметров приводили к изреженности посевов, что снижало урожайность хлопчатника. Так, при ширине междурядий в 70 сантиметров на гектаре с квадратно-гнездовым размещением растений можно было получить только 20,4 тысячи гнезд. При этом предуборочная густота стояния не превышала 25—35 тысяч растений, что не обеспечивало получения высокого урожая.

Передовики хлопководства в борьбе за увеличение густоты стояния растений применяли более узкие междурядия в 60; 50 и 45 сантиметров. Механизаторы доказали возможность проводить на таких посевах тракторную обработку. Все это позволило по-новому поставить вопрос о квадратно-гнездовом размещении растений хлопчатника и проведении обработки в двух направлениях — для уменьшения трудовых затрат и повышения урожайности, особенно в колхозах и совхозах с большой нагрузкой посевных площадей на одного трудоспособного.

При междурядии в 60 сантиметров на одном гектаре получается 27,8 тысячи гнезд, при 50 сантиметрах — 40 тысяч гнезд и при 45 сантиметрах — 49,4 тысячи гнезд. Оставляя по 2—3 растения в гнезде, имеется возможность получить оптимальную густоту стояния в 80—120 тысяч растений на одном гектаре, что обеспечивает получение высокого урожая. Вместе с тем резко сокращаются затраты труда на работах по прореживанию всходов и обработке посевов (мотыжени).

С 1955 года началось повсеместное применение нового способа возделывания хлопчатника. В этом году были внедрены суженные междурядия, а в двух направлениях обрабатывалось 33,7% посевной площади. В 1956 и 1957 годах половина посевов хлопчатника обрабатывалась в продольно-поперечном направлении.

Машинисторы провели большую работу по переделке существующей и созданию новой техники для работы в узких междурядьях.

Были созданы новые квадратно-гнездовые сеялки, культиваторы, машины для борьбы с вредителями, для уборки урожая и стеблей хлопчатника. В результате внедрения новой, передовой агротехники работы по уходу за посевами проводились в лучшие сроки, что позволило, наряду со значительным снижением трудовых затрат, повысить урожайность хлопчатника.

Уже первый год внедрения новой, передовой агротехники показал ее высокую эффективность. Так, например, в 1955 году широкое применение продольно-поперечной обработки в комплексе с другими мероприятиями в 57 отступах по урожайности колхозов Андижанской области позволило в 21 колхозе поднять урожайность хлопчатника на 10 и более центнеров, в 23 колхозах — на 5—10 центнеров и в 13 колхозах — на 2—5 центнеров с гектара. В тех же колхозах, где продольно-поперечная обработка не применялась или проводилась в небольших размерах, урожайность по сравнению с предыдущим (1954) годом не только не повысилась, но даже снизилась.

В 1956 году, когда более 50% посевов хлопчатника обрабатывалось в двух направлениях, был получен максимальный за все время урожай хлопчатника-сырца. В прошлом году, несмотря на исключительные тяжелые метеорологические условия и недостаток воды в ряде источников орошения, новый, прогрессивный способ возделывания хлопчатника явился одним из условий сохранения высокого уровня урожайности, достигнутого в 1956 году.

Затраты труда на центнер хлопчатника-сырца составили в 1956 году в колхозах 7,5 человеко-дня, то есть снизилась по сравнению с 1953 годом на 20—25%. По данным отдела экономики Научно-исследовательского института хлопководства, в Узбекской ССР в 1954 году на гектар посева хлопчатника было затрачено в колхозах 175 человеко-дней, а на центнер — 8,8 человеко-дней. В 1956 году затраты труда на гектар сократились на 21 человеко-день, а на центнер продукции было затрачено 7,2 человеко-дня. В пересчете на всю продукцию хлопчатника в 1956 году экономия трудовых затрат только по колхозам Узбекской ССР составила 48,6 миллиона человеко-дней по сравнению с 1954 годом.

Опыт передовиков за последние годы показал, какие еще большие резервы сокращения затрат труда таится в новой агротехнике возделывания хлопчатника. Так, например, колхоз «Гигант» Задарьинского района Наманганской области, внедрив продольно-поперечную обработку почти на всей площади (98%), поднял урожайность с 19,7 центнера в 1954 году до 32,6 центнера в 1957 году. За тот же период производство хлопца на одного трудоспособного колхозника, занятого в хлопководстве, увеличилось с 23 до 58 центнеров.

Особенно повышается урожайность при сочетании механизации всех процессов возделывания хлопца в комплексе с введением правильных севооборотов, улучшением мелiorативного состояния и повышением водообеспеченности земель под хлопчатником, с внедрением новых, более высокоурожайных сортов, улучшением борьбы с вредителями хлопчатника и сорняками и т. д.

Ряд колхозов и совхозов, овладев новой агротехникой, на практике доказали возможность отказаться от применения кетменя на междурядной обработке хлопчатника и этим еще больше снизить затраты ручного труда. Кетмень в течение многих лет был основным орудием для междурядной обработки хлопчатника. В настоящее время благодаря внедрению продольно-поперечной обработки, оснащению хлопководства новыми механизмами представляется возможность избавиться хлопкоробов от этого тяжелого труда.

В колхозе имени Кирова Таря-Курганского района Наманганской области в 1957 году на всей площади проводилась продольно-попереч-

ная обработка, а на части посевов кетменевание заменено полкой сорняков в гнездах. В результате затраты труда на один центнер хлопца снижены с 12 до 5 трудодней по сравнению с 1954 годом, когда продольно-поперечная обработка не применялась. За счет сокращения кетменной обработки колхоз сэкономил в 1956 году 144 тысячи трудодней, а в 1957 году — 200 тысяч трудодней.

Колхозы Ташлакского района Ферганской области в 1957 году, не применяя кетменного мотыжения, на площади в 2 тысячи гектаров вырастили урожай по 29,7 центнера с гектара. Это достигнуто в большой степени за счет механизированной обработки посевов в двух направлениях. Затраты труда на участках без кетменной обработки сократились в два раза и составили 3,5 трудодня на центнер против 7,2 при обычном способе возделывания хлопчатника. Такие же результаты были получены в совхозах Пахта-Арал, имени Куйбышева, на Среднеазиатской машиноиспытательной станции и в ряде других хозяйств.

Опыт передовых хозяйств позволил хлопкоробам нашей страны в своих обязательствах поставить в качестве одной из первоочередных задач в течение 2—3 лет полностью перейти на возделывание хлопчатника механизмами и вытеснить кетмень как орудие обработки хлопчатника. Это позволит еще больше сократить затраты труда на производство хлопца, высвободить значительное количество рабочей силы для освоения новых земель и развития других отраслей сельского хозяйства.

Наиболее высокая производительность труда достигается при внедрении комплексной механизации. На Всесоюзном совещании хлопкоробов была установлена возможность перехода от механизации отдельных работ к комплексной механизации возделывания хлопчатника.

О замечательных результатах применения комплексной механизации рассказал на совещании механик-водители хлопкоуборочных машин Среднеазиатской машиноиспытательной станции тов. В. А. Тюпко. Он, используя имеющуюся технику, один обработал 25 гектаров хлопчатника и получил в среднем с каждого гектара по 28,3 центнера хлопца-сырца, затратив на производство одного центнера 0,9 человеко-дня. Себестоимость одного центнера хлопца-сырца составила 76 рублей. Другой механик-водитель хлопкоуборочных машин той же станции тов. Якубов Айдар вместе с двумя товарищами обрабатывал 25 гектаров и получил урожай по 28,1 центнера, затратив на центнер 1,4 человеко-дня. Себестоимость центнера составила 95 рублей, в то время как средняя себестоимость центнера хлопца в совхозах Узбекской ССР составила в 1956 году 154,1 рубля, а в колхозах — около 240 рублей. Следовательно, этот опыт показывает, какие огромные резервы имеются в хлопководстве по снижению трудовых затрат и себестоимости центнера хлопца-сырца.

Одним из важнейших условий, позволяющих тт. Тюпко и Якубову так сильно снизить затраты труда на центнер хлопца-сырца, явилось наряду с квадратно-гнездовым посевом и продольно-поперечной обработкой широкое применение на уборке хлопца хлопкоуборочных и куракоуборочных машин.

Внедрение квадратно-гнездового способа возделывания хлопчатника с особой остротой выдвинуло вопрос о механизации уборки хлопца. При рядовом способе возделывания хлопчатника требовалось примерно одинаковое количество затрат ручного труда на уход за посевами и на уборку урожая. Тогда бригада могла своими силами убрать урожай с закрепленной за ней площади при нагрузке на одного трудоспособного 1—1,5 гектара посевов хлопчатника. При квадратно-гнездовом способе возделывания хлопчатника затраты труда на уход за посевами сократились примерно в два-три раза, а на уборку при

ручным сборе увеличились в связи с повышением урожайности. Теперь бригада уже не сможет своими силами убрать с закрепленной за ней площади при нагрузке на одного трудоспособного 3—4 гектара посевов хлопчатника. Создается необходимость или механизировать уборку, или привлечь на сбор хлопка рабочую силу со стороны.

Примеры передовых хозяйств со всей очевидностью показывают высокую экономическую эффективность машинного сбора. В совхозе Пахта-Арал ежегодно 30—40% площади убирается машинами. Большие успехи в использовании хлопкоборочных машин имеют совхоз Малек, колхоз имени Кирова Октябрьского района Ташкентской области и ряд других. Расчеты показывают, что при правильном использовании хлопкоборочной техники, имеющейся в настоящее время, можно ежегодно собирать 600—700 тысяч тонн хлопка и в большинстве колхозов и совхозов обходиться на уборке без привлечения рабочей силы со стороны.

Несмотря на это, имеется еще неправильное отношение к хлопкоборочной технике, недооценка ее. Вместо организации машинного сбора хлопка в большинстве случаев привлекается на уборку городское население и учащиеся. В 1956 году колхозы хлопководческих республик выплатили привлеченному на уборку хлопка населению более 400 миллионов рублей. По предварительным данным, в 1957 году на эти цели израсходована также большая сумма.

В обоснование недооценки механизированного сбора проводится обычно доводы о недостатках хлопкоборочной техники. Проведенные в прошлом году сравнительные испытания машин советских и американских марок показали, что отечественные хлопкоборочные машины по агротехническим показателям не уступают лучшим маркам машин США.

По этому вопросу на Всесоюзном совещании хлопкоробов тов. Н. С. Хрушев сказал: «У нас же некоторые товарищи вместо того, чтобы подумать, как лучше использовать технику, огульно говорят: хлопкоборочные машины плохие. Так подходить к делу нельзя... Мне кажется, что руководители областей и республик не прилагают необходимых усилий для использования хлопкоборочных машин. На совещаниях они выступают в поддержку машинной уборки, а когда начинается сбор хлопка, — забывают о машинах. Необходимо покончить с недооценкой хлопкоборочной техники».

Механизация уборки урожая в настоящее время является самым узким местом; внедрение машинного сбора становится важнейшим вопросом в хлопководстве. За последние годы принят ряд мер, способствующих внедрению механизации уборки: уменьшено количество сортов при приеме хлопка; построено при заготовках хлопкопунктах 203 сушильно-очистительных цеха, что дает возможность сортировать колхозам и совхозам сдавать хлопок машинного сбора без предварительной полевой сушки и очистки; найдены более эффективные препараты для обеззараживания хлопчатника; вносятся конструктивные улучшения в хлопкоборочную технику и создаются новые хлопкоборочные машины. Все это создает благоприятные условия для широкого внедрения, начиная с текущего года, механизированной уборки хлопка.

Следует отметить, что химическая промышленность очень медленно осваивает новый высокоэффективный препарат для обеззараживания хлопчатника — хлорат магния, что вынуждает и в этом году на больших площадях применять цианамид кальция, который в ряде случаев не обеспечивает опадение листьев хлопчатника. Необходимо этому вопросу уделить самое большое внимание.

Механизация уборки хлопка дает возможность не только резко сократить затраты труда на этом процессе, но и завершить уборку

в ранние сроки, примерно к середине ноября, что в свою очередь позволит провести в лучшие сроки важнейшие осенне-зимние работы, являющиеся основой высокого урожая хлопка будущего года.

Вследствие затягивания уборки хлопка ежегодно значительно недоиспользуется план зяблевой вспашки и, как правило, не проводится в осенне-зимний период промывные и запасные поливы. Между тем проведение этих работ в лучшие сроки и в полном объеме обеспечит повышение урожайности хлопчатника на 1—2 центнера с гектара и более.

Многочисленными данными научно-исследовательских организаций и передовой практикой доказано, что зяблевая вспашка, проведенная во второй половине ноября — первой декаде декабря, повышает урожай по сравнению с весновластной на 15—20%, и по сравнению с урожаем зяби, проведенным во второй половине декабря, — на 5—10%. Между тем из-за затягивания уборки зяблевая вспашка проводится только на 50—60% площади и то в поздние сроки — в конце декабря.

Такое же положение с промывными и запасными поливами. Как правило, они проводятся не в полном объеме и в худшие агротехнические сроки — в марте-апреле, что зачастую в ряде районов, особенно в низовых Аму-Дары, является главной причиной чрезмерного затягивания сроков сева до половины мая и позже.

В последние годы было ослаблено внимание к запасным поливам. У ряда работников сложилось неправильное представление, что в почве нужно накопить запас влаги в размерах, достаточных только для появления всходов хлопчатника. Во многих районах это достигается работами по сохранению в почве влаги атмосферных осадков. Между тем вековой опыт среднеазиатских земель показывает большое значение запасного полива не только для получения более дружных и здоровых всходов, но и для дальнейшего нормального развития хлопчатника без поливов. Зимне-весенний полив создает в почве большой запас влаги, который затем используется хлопчатником с момента посева до бутонизации и даже цветения.

Хорошей иллюстрацией значения запасных поливов может служить сравнение работы базисрасположенных в Голодной степи совхозов Пахта-Арал и Байтук № 1. В совхозе Пахта-Арал благодаря проведению промывных и запасных поливов получают хорошие всходы без дополнительных работ; растения хлопчатника быстро развиваются, а первый вегетационный полив проводится только в фазе конца бутонизации — начале цветения, что обычно совпадает по срокам с концом июня — началом июля. До первого вегетационного полива с минимальными затратами труда завершается борьба с сорняками. В совхозе Байтук № 1 запасные поливы не проводятся, зачастую всходы приходится выгонять подлпыливающими и вызывными поливами. Из-за отсутствия запаса влаги в почве первый полив приходится начинать рано, обычно в середине мая. Это ведет к буйному развитию сорняков и требует значительно больших затрат труда для обработки посевов хлопчатника. В результате совхоз Байтук № 1 не справляется с работами по уходу за посевами, отчего поля зарастают сорняками и значительно снижается урожайность хлопчатника. Если совхоз Пахта-Арал собирает с гектара 32—35 центнеров хлопка, то Байтук № 1 — только 20—22 центнера, затрачивая на обработку хлопчатника больше труда, чем совхоз Пахта-Арал.

В борьбе за высокий урожай важное значение имеет определение правильных сроков сева и проведение его в сжатые сроки. В первые послевоенные годы, когда МТС и совхозы не были обеспечены в достаточном размере техникой, создавалась необходимость начинать сев в ранние сроки, так как для его завершения требовалось 20—30 дней.

Теперь же, когда хлопководство обеспечено техникой для завершения сева в 8—10 рабочих дней, такая практика не может считаться правильной. Вместе с тем ряд хозяйств вместо того, чтобы использовать предпосевной полив для подготовительных работ, начинают сев слишком рано. Это приводит к изреженности посевов, а зачастую и к переосу. На изреженных посевах нельзя проводить продольно-поперечной обработки, а для получения нормальной густоты приходится применять ручной посев, на что расходуется много рабочей силы в самый напряженный период в ущерб работам по уходу за хлопчатником.

Переход на суженные междурядья и механизированную букетировку посевов привел к значительному увеличению нормы высева семян — почти в 1,5 раза. Для устранения этого недостатка, а также для обеспечения более дружных всходов и гарантированной возможности проведения продольно-поперечной обработки посевов хлопчатника конструкторы создали, а промышленность освоила квадратно-гнездовые хлопковые сеялки. Однако использование их организовано неудовлетворительно.

Так, например, в 1957 году имеющимися в колхозах и совхозах квадратно-гнездовыми сеялками можно было засеять более 800 тысяч гектаров, фактически же была засеяна только 491 тысяча гектаров. В результате из-за трудных погодных условий весны 1957 года в многих полях рядового сева не было получено достаточно густых всходов для проведения механизированной букетировки, отчего не был выполнен план продольно-поперечной обработки. В то же время на посев было израсходовано 335 тысяч тонн семян хлопка.

Внедрение квадратно-гнездового сева позволит примерно в три раза уменьшить расход посевных семян, обеспечить получение дружных и здоровых всходов и значительно увеличить площадь продольно-поперечной обработки (до 80—90% всей площади посева). Ежегодная экономия семян в размере 200 тысяч тонн дает возможность увеличить примерно на 32 тысячи тонн производство растительного пищевого масла, на 80 тысяч тонн ценных кормовых жмыхов с высоким содержанием белка, на столько же шелухи для корма скота, выработать много мыла и других продуктов широкого потребления, сэкономить государству около 500 миллионов рублей.

Всемерного поощрения и поддержки заслуживают намечаемые министерствами сельского хозяйства хлопководческих республик мероприятия по организации большого количества бригад комплексной механизации, где на практике будет доказана возможность в различных конкретных производственных условиях значительного сокращения затрат ручного труда, повышения урожайности и резкого снижения себестоимости центнера хлопка-сырца.

Для поднятия культуры земледелия, систематического повышения плодородия почвы, максимального выхода со 100 гектаров пашни сельскохозяйственной продукции и в первую очередь хлопка, а также для снижения затрат на производство хлопка необходимо в короткий срок освоить хлопково-люцерновые севообороты. Многолетние опыты научно-исследовательских организаций со всей убедительностью показывают высокую эффективность хлопково-люцерновых севооборотов (см. таблицу на стр. 57).

По данным Научно-исследовательского института хлопководства Узбекской академии сельскохозяйственных наук, а также передовых совхозов и колхозов, освоивших севооборот, на производство единицы хлопка в севообороте затрачивается меньше труда на 24%, удобрений — на 34, оросительной воды — на 20% по сравнению с возделыванием хлопчатника без севооборота.

При существующих смесях доли люцерны должна составить в севообороте не менее 30%.

Урожайность и продукция хлопка и люцерны на 100 гектаров пашни при возделывании хлопчатника в севообороте и без севооборота

Варианты	На 100 га пашни производится посевов (га ²)		Урожай (в центнерах с гектара)		Продукция на 100 га пашни		
	хлопчатника	люцерны	хлопчатника	сево люцерны	хлопка-сырца	№	люцерны

Ак-Кавказская опытная станция

Без севооборотов	85	13,5	34,1	132	2998	100	1782	100
9-польный севооборот (3:6)	65,7	32,8	43,1	132	2831	98	4330	243
7-польный севооборот (2:5)	70,4	28,1	43,1	124	3034	105	3484	196

Нютамовская опытная станция
(тонковолюцерновые сорта хлопчатника)

Без севооборота	85,0	13,5	18,9	106	1696	100	1431	100
9-польный севооборот (3:6)	65,7	32,8	28,9	106	1898	118	3477	243
6-польный севооборот (2:4)	65,7	32,8	31,2	103	2050	128	3378	236

¹ Часть земельной площади используется под овоще-бахчевые культуры, ягодники и т. д.

Однако в настоящее время севообороты освоены лишь в отдельных колхозах и совхозах. Более того, за последние годы очень сильно снизился удельный вес люцерны в посевных площадях, что видно из следующих данных по трем республикам:

Республика	Площадь, занятая люцерной, в % от общей площади посева хлопчатника и люцерны			
	1949 г.	1950 г.	1953 г.	1957 г.
Узбекская ССР	33,4	29,0	29,0	21,6
Туркменская ССР	24,5	31,0	31,0	24,0
Таджикская ССР	34,5	30,5	27,0	20,9

Для того чтобы освоить севообороты, необходимо быстрее включить в сельскохозяйственный оборот все имеющиеся внутрихозяйственные переделы и залежи, а также ускорить работы по орошению новых земель. Особенно большая необходимость в ведении севооборота наزرела в передовых колхозах и совхозах, достигших высокого уровня урожайности, где ее дальнейший рост в основном зависит от повышения плодородия почвы. Многолетним опытом Ак-Кавказской станции доказано, что при длительной монокультуре, даже при больших дозах минеральных удобрений, трудно превысить урожайность в 35—36 центнеров с гектара. В то время как освоение севооборота позволяет повысить урожайность на 7—8 центнеров и поднять его уровень до 42—45 центнеров с гектара.

Большие потери урожаю наносят сельскохозяйственные болезни и вредители, особенно паутинный клещик. На борьбу с ним без достаточного эффекта затрачиваются сотни тысяч трудодней и около 20 тысяч тонн молотой серы. Еще в 1958 году нашими учеными создан замечательный препарат — меркаптофос внутрирастительного действия, который полностью уничтожает паутинного клещика и других сосущих вредителей при расходе на гектар в пределах килограмма этого препарата. Замена старого способа обработки посевов хлопчатника от паутинного клещика молотой серой новым способом — опрыскиванием раствором меркаптофоса сулит огромный экономический эффект, исчислимый сотнями миллионов рублей. Однако, как правильно указывали многие выступающие на Всесоюзном совещании хлопкоробов, химическая промышленность недопустимо медленно осваивает производство этого необходимого для хлопководства препарата.

Важнейшим резервом дальнейшего увеличения производства хлопка является подтягивание отстающих по урожайности колхозов и совхозов до уровня средних и передовых хозяйств. Какие в этом отношении имеются резервы, показывают многочисленные примеры: в Марыйском районе Туркменской ССР в 1957 году средний урожай тонковолокнистого хлопчатника составил 22,1 центнера с гектара, в колхозе «Ленинизм» того же района — 33,3 центнера, а в рядом расположенном колхозе имени Давитова — только 16,5 центнера. В Карагинском районе Азербайджанской ССР средняя урожайность составила 25,5 центнера с гектара, в колхозе «1 Мая» того же района — 36,7 центнера, а в колхозе имени Нариманова — всего 16,4 центнера.

В 1957 году 216 колхозов, или 7,7% к общему числу колхозов, собрали урожай меньше 10 центнеров с гектара, 518 колхозов, или 18,4%, получили урожай от 10 до 15 центнеров. Количество колхозов, получивших урожай ниже 15 центнеров, было: в Южно-Казахстанской области — 69%, в Киргизской ССР — 48%, в Азербайджанской ССР — 36%. Если бы в истекшем году все колхозы получили урожайность не ниже 20 центнеров с гектара, государству было бы сдано хлопка-сырца на 400 тысяч тонн больше. Основным мероприятием для подтягивания отстающих колхозов является их укрепление способами, хорошо известными свое дело кадрами.

Поставленная в обязательствах, принятых участниками Всесоюзного совещания хлопкоробов, задача добиться того, чтобы в 1958 году не было ни одного колхоза и совхоза с урожайностью хлопчатника ниже 20 центнеров с гектара, требует осуществления комплекса как агротехнических, так и организационных мероприятий.

Анализ показывает, что большинство отстающих по урожайности колхозов расположено в районах с плохим мелiorативным состоянием земель или в районах, недостаточно обеспеченных водой для полива. Усиление работ по мелiorативному улучшению полевых земель, ликвидация засоления и заболочивания, повышение водообеспеченности являются важнейшими факторами повышения урожайности хлопчатника и укрепления экономики колхозов и совхозов.

Подъем культуры орошаемого земледелия и рост урожайности хлопчатника по многим причинам от улучшения дела с удобрениями. Необходимо прежде всего увеличить производство химической промышленности минеральных удобрений. Однако в ближайшее время этих удобрений будет все же недостаточно, в связи с чем нужно серьезное внимание уделить применению местных удобрений в виде органико-минеральных смесей.

Большое значение в деле дальнейшего успешного развития хлопководства имеет совершенствование условий контрактации, упорядочение

системы оплаты труда в колхозах и совхозах, а также вопросы организации труда.

В 1956 году было принято чрезвычайно важное для развития хлопководства Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производства и заготовок хлопка-сырца». Этим постановлением было в значительной мере ликвидировано имевшееся несоразмерное положение, когда за тонну хлопка-сырца одинакового качества высокоурожайные колхозы получали от государства почти в два раза больше, чем другие.

Путем дополнительных ассигнований государства на заготовку хлопка и уменьшения выплаты премий-надбавок была значительно повышена основная заготовительная цена за одну тонну хлопка. Кроме того, были снижены ставки натуроплаты за работы МТС на 40%, отменена оплата за воду, снижены цены на минеральные удобрения и установлена надбавка к основной цене хлопка на 20% в течение трех лет для колхозов, организованных на вновь осваиваемых землях.

Эти мероприятия сыграли большую роль в деле поднятия материальной заинтересованности колхозников и укрепления экономики колхозов, особенно отстающих по урожайности. В течение одного только 1956 года число колхозов, получающих урожай ниже 15 центнеров с гектара, значительно сократилось. Если в 1955 году таких колхозов было 40,4% от общего числа хлопкосеющих колхозов, то в 1956 году их осталось только 27,9%.

Вместе с тем практика показала, что необходимо и дальше продолжать работу над совершенствованием условий контрактации хлопка-сырца. Существующие условия контрактации недостаточно стимулируют расширение посевных площадей хлопчатника, а ряде случаев сводят инициативу колхозов и не способствуют полной использованию имеющихся возможностей по освоению новых земель.

Это можно иллюстрировать следующим условным примером:

Показатели	I колхоз		II колхоз	
	1 колхоз	II колхоз	1 колхоз	II колхоз
Посевная площадь хлопчатника (га)	1000	1100	—	100
в том числе на новых землях	—	100	25	23,4
Урожайность в среднем (центнеров с гектара)	25	25	25	25
в том числе на старых землях	—	—	—	7
в " " " на новых землях	—	—	—	—
Валовая продукция (тонн)	2500	2570	3200	3200
Основная средняя цена за тонну (руб.)	3200	3200	8000	8224
Сумма дохода по основной цене (тыс. руб.)	8000	8224	200	40
Количество премируемых тонн (сверх 23 центнеров в среднем с каждого гектара)	200	40	1600	1600
Средний размер премии за тонну (руб.)	1600	1600	320	64
Сумма премий (тыс. руб.)	320	64	8320	8288
Общий доход от сдачи хлопка (тыс. руб.)	8320	8288		

Из этого примера видно, что если колхоз, получающий урожай выше 23 центнеров с гектара, осваивает новые земли, на которых в первые годы трудно получить высокий урожай, а такое положение имеет место в подавляющем большинстве случаев, то он не увеличивает свои

доходы или повышает их в размерах, не покрывающих затраты на освоение новых земель и дополнительные расходы, связанные с возделыванием хлопчатника на увеличенной площади.

Следует глубоко изучить этот вопрос и разработать предложения по усовершенствованию условий контрактации без дополнительных ассигнований на заготовку хлопка. Наиболее приемлемым решением будет, на наш взгляд, установление премии-надбавки за увеличение количества сдаваемого хлопка по сравнению с прошлым годом, достигнутым колхозом за последние два-три года, и отмена всех других премий. В этом случае премироваться будет только то количество хлопка, которое сдано государству сверх фактической сдачи за последние два-три года. Такие условия будут материально стимулировать увеличение производства хлопка как путем повышения урожайности, так и путем расширения посевных площадей, даже если на них в первые годы будут получаться низкие урожаи. Эти условия позволят ликвидировать надбавку в цене для вновь организованных колхозов.

Крупнейшее значение в деле подъема хлопководства и всего сельскохозяйственного производства будет иметь выполнение Постановления февральского Пленума ЦК КПСС (1958 год) «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций». Пленум предлагает изменить существующий порядок производственно-технического обслуживания колхозов, постепенно реорганизовать машинно-тракторные станции, продавая сельскохозяйственные машины колхозам.

Эти предложения вызвали горячее одобрение у всего советского народа. Продажа тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин колхозам будет способствовать более эффективному использованию как техники, так и рабочей силы, усилит непосредственные экономические связи между промышленностью и сельским хозяйством, еще больше укрепит союз рабочего класса и крестьянства, поднимет экономику колхозов.

Большинство хлопководских колхозов имеет возможность приобрести технику уже в ближайшее время. Об этом свидетельствуют многочисленные выступления руководителей передовых хозяйств. Так, председатель колхоза имени Сталина Курган-Тюбинского района Таджикской ССР Герой Социалистического Труда т. Турдыев заявил, что артель намеревается купить 17 гусеничных и 36 пропашных тракторов и другую технику.

В связи с приобретением машин перед колхозами встает целый ряд крупных вопросов, от решения которых зависит дальнейшее движение их хозяйства вперед. Это в первую очередь относится к проблемам использования новой техники, сохранения и устройства механизаторских кадров, переходящих в колхозы из МТС, и т. д. Большое значение, в частности, имеет вопрос об оплате труда механизаторов. Существующий в МТС порядок оплаты труда механизаторов деньгами и натурой за количество выполненных гектаров не стимулирует повышения качества работ. Какое значение имеет качество тракторных работ в хлопководстве, свидетельствует пример работы т. В. А. Топко. Культивируя в день 6—8 гектаров хлопчатника, новатор добивался уменьшения защитной зоны возле гнезд до 5—6 сантиметров, что обеспечивало возможность обходиться без кетменной обработки и экономить на каждом гектаре 3—4 человеко-дня, что в пересчете на дневную производительность тракториста составляет экономию в 18—32 человеко-дня. Это и дало возможность т. Топко одному обрабатывать 25 гектаров хлопчатника. Видимо, следует оплату механизаторов в значительной мере поставить в зависимость от конечного результата их работы — от количе-

ства полученной продукции и затрат ручного труда на центнер хлопка-сырца.

В связи с задачами дальнейшего развития хлопководства большие проблемы стоят перед научно-исследовательскими организациями. Серьезную работу предстоит проделать конструкторам по усовершенствованию ряда машин, так как имеющиеся сейчас на оснащении некоторых машин имеют ряд крупных недостатков. Должен быть решен вопрос о механизации поля, который занимает большую удельный вес в трудовых затратах в хлопководстве и требует высококвалифицированных кадров. Первые опыты показывают большую перспективу доведения и применения гибких шлангов. Следует значительно расширить работы в этом направлении.

Необходимо всемерно усилить работу селекционных станций по выведению новых, более урожайных и скороспелых сортов хлопчатника, приспособленных к машинной уборке и имеющих хорошие технологические качества волокна. Не решена до сих пор проблема высева заданного количества семян в гнездо, из-за чего большие затраты труда приходится расходовать на прореживание всходов. Снижение в пять-шесть раз норм высева позволит всю площадь хлопчатника обсеменять высококачественными сортовыми семенами. Следует шире развернуть работы по изучению мульчирования и применения гербицидов.

Важное значение имеет и проблема обезвоживания хлопчатника — десикация. Испытание этого приема показало высокую эффективность, возможность ускорить срок уборки хлопка на 1—1,5 месяца и повысить урожайность за счет сокращения потерь. Проведенные опыты показывают, что применение десикации повышает урожай на 1—2 центнера, улучшает качество продукции и сокращает срок уборки, обеспечивая возможность завершения ее в первой половине ноября. Однако еще не созданы быстродействующие препараты для десикации, безвредные для человека и животных. Именующиеся в настоящее время десиканты или составляют 10% и более зеленых коробочек, или сильно ядовиты. Создание хороших дешевых десикантов, изучение сроков их применения и дозировок в различных конкретных условиях поможет хлопкоборам решить задачу механизации уборки хлопка.

Освоение передовой агротехники, внедрение комплексной механизации достижений науки и передовой практики в хлопководстве позволят решить важнейшую задачу — снизить затраты труда на единицу продукции и повысить производство хлопка на одного трудоспособного. Анализ показывает, что если будут приведены в действие все имеющиеся возможности и умело использованы рычаги материального стимулирования, то в ближайшие годы можно снизить вдвое затраты труда на производство центнера хлопка-сырца.

Возросшая активность колхозников и рабочих совхозов хлопководских республик, мастерство хлопкоборов, внедрение передовой практики и достижений науки, повседневное внимание партии к труду и быту хлопкоборов и все увеличивающаяся помощь техникой, минеральными удобрениями, ядохимикатами, вложениями в ирригацию являются залогом того, что крупные задачи, стоящие перед страной в области развития хлопководства, будут с честью выполнены.

Из опыта осуществления нового порядка планирования сельского хозяйства в Липецкой области

Липецкая область является одной из молодых областей Российской Федерации; она образована в 1954 году из ряда районов Воронежской, Курской, Орловской и Рязанской областей. В настоящее время в области имеется 439 крупных вооруженных современной техникой коллективных хозяйств, за которыми закреплено 1892 тысячи гектаров земли, в том числе пахотной — 1569,2 тысячи гектаров.

Сельское хозяйство Липецкой области за годы Советской власти достигло значительных успехов. Увеличились посевные площади, повысилась урожайность сельскохозяйственных культур, коренным образом изменился быт и уровень культуры тружеников колхозной деревни. Огромную роль в подъеме сельского хозяйства области сыграло осуществление решений сентябрьского Пленума (1953 год) и Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 марта 1955 года «Об изменении практики планирования сельского хозяйства». В соответствии с новым порядком планирования сельскохозяйственного производства планирование начинается теперь непосредственно на землях и проводится с учетом лучшего использования земли и получения максимального количества продукции на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий при наименьших затратах труда и средств.

Новый порядок планирования привнес в сельское хозяйство масс колхозного крестьянства для наиболее целесообразного направления развития хозяйства, выбора продуктивных и экономичных в данных условиях сельскохозяйственных культур, видов скота, в более полном использовании земли и других средств производства. Новый порядок планирования полностью оправдал себя, он отвечает интересам государства, колхозов и колхозников, интересам всего нашего общества. Резко повысилась материальная заинтересованность колхозников, работников совхозов и МТС и их ответственность за развитие сельскохозяйственного производства. Плановое руководство колхозами поднялось на новый, более высокий уровень.

Одним из важнейших условий успешного развития сельскохозяйственного производства является выбор наиболее рациональной специализации хозяйства при его разностороннем развитии. Правильная специализация предполагает, что наряду с главными, ведущими и высокопродуктивными отраслями, развитием которых наиболее благоприятствуют природные и экономические условия, развиваются и другие отрасли, способствующие подъему основных отраслей и более полному использованию трудовых и материальных ресурсов.

Правильно решить вопрос о специализации каждого отдельного хозяйства можно только на основе глубокого знания конкретных почвенно-климатических и хозяйственных особенностей, обобщения передо-

вого опыта и научных достижений. При определении специализации хозяйства необходимо исходить из государственных интересов, интересов колхоза и колхозников, из экономической эффективности отдельных культур. При старом порядке планирования эти особенности зачастую не учитывались, в результате чего было допущено неравномерное размещение по районам сельскохозяйственных культур и отдельных видов продуктивного скота. В качестве примера можно указать на то, что в 1954—1955 годах посевы подсолнечника были необоснованно размещены не только в южных районах области, но и в северных, хотя условия для произрастания подсолнечника в колхозах и совхозах северных районов гораздо менее благоприятны, чем в южных.

В 1956 году колхозы северных районов, пользуясь предоставленным им в соответствии с новым порядком планирования правом самим определять выбор культур и размеры посевных площадей, заменили посевы подсолнечника посевами сахарной свеклы, как более урожайной и выгодной культуры в условиях этих районов. В результате колхоз «Большевик» Чаплыгинского района с 80 гектаров посева получил 335 тысяч рублей дохода, хотя этот колхоз впервые сеял сахарную свеклу. В целом по области посевы подсолнечника в 1956 году сохранены в южных и в части центральных районов, а в северных районах заменены наряду с посевами сахарной свеклы посевами других культур масличной группы, причем вновь восстановлены ранее культивировавшиеся здесь посевы льна-кудриша и горчицы.

До введения нового порядка планирования в области имелась тенденция к сокращению посевов озимых культур и увеличению в отдельных северных районах посевов яровой пшеницы, хотя озимые хлеба в северной зоне, как правило, дают более высокие урожаи. Осуществление нового порядка планирования позволило внести значительные коррективы в размеры и структуру посевных площадей. Если в 1955 году в колхозах площадь под озимыми культурами составляла 358 тысяч гектаров, то под урожай 1958 года посеяно 430,5 тысячи гектаров, или на 14,6% больше. Внесены изменения в структуру посевов яровых культур. Сократились посевные площади овса и ячменя, и резко увеличилась посевы пшеницы. Значительно расширены площади посевов крупяных культур — проса, гречки и др.

Существенные изменения произошли в структуре посевных площадей кормовых культур, прежде всего путем широкого распространения во всех колхозах и совхозах кукурузы. Если в целом по колхозам площадь под кормовыми культурами увеличилась в 1957 году против 1954 года на 61%, то посевы кукурузы выросли в 49 раз — с 2,8 до 137,5 тысячи гектаров. Совхозы в 1954 году совсем не высеивали кукурузу, а в 1957 году площадь посевов под кукурузой достигла 22,9 тысячи гектаров. До 1955 года посевы кукурузы были сосредоточены только в южных районах. В настоящее время в области нет такого хозяйства, которое бы не имело посевов этой ценнейшей культуры.

В результате этих мероприятий кормовая база общественного животноводства значительно улучшилась, особенно по сочным кормам. В 1954 году колхозами было засеяно в фуражный фонд 15,1 тысячи тонн зерна, заготовлено 182,3 тысячи тонн сочных кормов, в том числе 166,3 тысячи тонн силоса. В 1957 году засеяно 23 тысячи тонн зерна, заготовлено 524,7 тысячи тонн сочных кормов, в том числе 482,7 тысячи тонн силоса. В 1957 году заготовлено сочных кормов на одну корову 10 тонн и на одну свиноматку — 3 тонны.

Быстрыми темпами развивается производство картофеля и особенно сахарной свеклы, посевы которой достигли 42,3 тысячи гектаров в 1957 году. В 1953 году возделыванием сахарной свеклы занимались колхозы только 9 районов области, а в 1957 году ее сеяли уже в 20 рай-

онах. На 1958 год колхозы области запланировали дальнейшее увеличение площадей под посевами сахарной свеклы. Значительно расширились также посевы картофеля и овощей.

Изменение структуры посевных площадей в колхозах области в целом характеризуется за последние годы следующими данными:

	(в %)		
	1954 г.	1955 г.	1957 г.
Вся посевная площадь	100,0	100,0	100,0
Зерновые культуры	74,6	72,5	65
Технические культуры	6,4	6,7	6,6
в том числе сахарная свекла	1,8	2,0	3,2
Овоще-бахчевые	0,7	0,5	0,4
Кормовые	15,0	17	24,3
в том числе кукуруза	0,2	5,2	11,3

Расширение посевных площадей сопровождается ростом урожайности сельскохозяйственных культур. В 1957 году колхозы Грязинского района собрали озимой пшеницы по 16 центнеров с гектара, Добровского — 14,1, Усманинского — 14,3, Краснинского — 14,7, Чернавского — по 17,5 центнера с гектара. В колхозе имени XVIII партсъезда Добровского района со всей площади зерновых культур в 1272 гектара был собран средний урожай 15,7 центнера с гектара. Урожайность сахарной свеклы по колхозам области увеличилась с 68 центнеров с гектара в 1954 году до 138 центнеров в 1957 году, то есть в два раза. В то же время в среднем по области урожай сахарной свеклы еще значительно ниже, чем в старых свеклосеющих районах.

Один из передовых свеклосеющих районов области — Добринский, являющийся в течение ряда лет участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, получил в 1957 году 203 центнера сахарной свеклы с гектара. Посевная площадь сахарной свеклы в колхозах этого района достигла 5 тысяч гектаров. Доходность от сахарной свеклы, по предварительным данным, достигла 25 миллионов рублей против 7,1 миллиона рублей в 1955 году. Средняя урожайность сахарной свеклы по колхозу «Россия» составила 307 центнеров с гектара, а доход от производства сахарной свеклы составил 1,1 миллиона рублей против 0,3 миллиона рублей в 1955 году.

В результате расширения посевов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в колхозах и совхозах Липецкой области за последние годы в значительных размерах увеличился объем валовой продукции сельскохозяйственных культур, о чем свидетельствуют следующие данные:

Валовая продукция сельскохозяйственных культур в колхозах Липецкой области (в тыс. т)

	1953 г.	1955 г.	1957 г.	1957 г. в % к	
				1953 г.	1955 г.
Зерно	431,2	722,7	762,6	177	106
Сахарная свекла	210,9	280,0	539,8	236	193
Картофель	148,4	172,2	228,3	154	133
Махорка	3,3	4,4	5,0	192	125

Рост валовых сборов сопровождается увеличением доходности. Наиболее высокая доходность получена от производства сахарной свеклы и махорки. В 1956 году в среднем по области доходность с гектара посева сахарной свеклы увеличилась против 1955 года в два с лишним раза — с 889 до 2220 рублей. Доходность от махорки возросла соответственно с 211 до 2380 рублей.

Большое влияние новый порядок планирования оказал на развитие животноводства. В результате того, что колхозы сами, исходя из конкретных особенностей своих хозяйств, стали определять количество скота по видам и продуктивности животноводства, улучшились кормление и содержание скота и увеличилось производство продуктов животноводства в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Об этом свидетельствуют следующие данные:

	1953 г.	1957 г.	1957 г. в % к 1953 г.
Молоко	16,6	72,0	433,7
Мясо	9,0	11,3	131,0

За истекшие три года после введения нового порядка планирования производство молока в колхозах Липецкой области увеличилось почти в три раза. По предварительным расчетам, в 1957 году была произведена 121 тысяча тонн молока, а то время как в 1954 году производство молока составило 43,5 тысячи тонн, а в 1953 году — 29,7 тысячи тонн. Рост производства молока в колхозах шел в первую очередь за счет увеличения удоев; в 1954 году удой составил 1137, а в 1957 году — 2627 килограмма на фуражную корову. Эти факты говорят о больших возможностях увеличения производства молока в области.

Включившись во всестороннее соревнование за решение задачи — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения, труженики сельского хозяйства Липецкой области добились определенных успехов. К концу 1957 года Липецкая область заняла среди областей РСФСР шестое место.

Однако, если по удою на одну корову Липецкая область и вышла в число передовых областей республик, то по производству молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий она еще резко отстает от соседних областей. Перед колхозами и совхозами Липецкой области стоит задача, используя передовой опыт, резко увеличить производство молока на 100 гектаров земельных угодий.

Из года в год растет производство молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в колхозах Лебедянского, Грязинского, Добровского, Добринского, Липецкого и Краснинского районов. В 1957 году по колхозам этих районов было получено от 92 до 106 центнеров молока на 100 гектаров земли.

В колхозе «Россия» в 1957 году от одной коровы надоили 4600 килограммов молока; на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий произведено 147 центнеров молока. По сравнению с 1954 годом в колхозе увеличилось производство молока в 4,8 раза, удой — на 3273 килограмма. Общий денежный доход в колхозе составил миллион рублей, в том числе от животноводства — 0,5 миллиона рублей, из них по молоку — 0,45 миллиона рублей.

В социалистическом соревновании за увеличение производства молока в 1957 году в области участвовало более 5 тысяч доярок, бригадиров, заводчиков ферм. Более 150 передовых доярок наградили

3500 до 5800 килограммов на одну корову. Инициатор соревнования — доярка колхоза «Красное Знамя» Данковского района В. В. Кузина взяла обязательство надеть в 1958 году 6100 килограммов от каждой коровы.

В 1958 году поголовье коров в колхозах Липецкой области предполагается увеличить до 65 тысяч голов и достигнуть удоя на одну корову не менее 2900 килограммов.

Одновременно с ростом производства увеличилась сдача и продажа колхозами государству молока, мяса и яиц. Значительно увеличались в колхозах товарность продукции животноводства. В 1957 году товарная продукция по отношению к объему производства составила: по молоку — 64,9%, по мясу — 66,2, по яйцу — 86,0, по шерсти — 99,5%.

Дальнейший рост производства продукции животноводства находится в тесной связи с созданием прочной кормовой базы и строительством животноводческих помещений.

За 1954—1957 годы проведены большие работы по строительству животноводческих помещений в Липецкой области. Вот соответствующие данные:

	1954 г.		1956 г.		1957 г.	
	количество помещений	в тыс. ското-мест (тыс.)	количество помещений	в тыс. ското-мест (тыс.)	количество помещений	в тыс. ското-мест (тыс.)
Коровники	90	7,5	85	9,9	96	10,4
Телятники	62	4,0	79	6,5	120	10,2
Свиноводческие	80	11,2	142	24,3	133	29,4
Овчарники	45	14,2	40	14,8	47	18,8
Птичники и цыплятники	47	42,5	60	54,9	81	123,3

Всего за четыре года построено в основном по типовым проектам 1359 животноводческих помещений и 220 помещений для птиц. Стоимость колхозного строительства в 1954—1957 годах составила около 500 миллионов рублей.

В результате все возрастающей помощи государства по оснащению новой машинной техникой совхозы Липецкой области повысили культуру земледелия, что в свою очередь сказалось на повышении урожайности и увеличении продукции растениеводства и животноводства. Рост производства продукции в совхозах Липецкой области в 1953—1957 годах был следующим:

(в тыс. т)

	1953 г.	1956 г.	1957 г. (предварительные данные)	1957 г. и % к 1953 г.
Зерно	30,0	55,2	110,0	366
Сахарная свекла	18,0	12,9	44,2	246
Картофель	38,0	42,4	51,8	136
Молоко	16,0	18,8	31,5	197
Масло (всего)	3,9	5,0	7,6	195
в том числе свиная	2,2	2,9	3,2	145

С 1953 по 1957 год поголовье крупного рогатого скота в совхозах области увеличилось на 14,8 тысячи голов, в том числе коров — на 5,2, свиней — на 29,4, овец — на 6,4 тысячи голов. Повысилась продуктивность животноводства. В 1957 году совхозами сдано государству молока больше, чем в 1953 году, на 13368 тонн, мяса — на 3362 тонны, шерсти — в 2,6 раза, яиц — в 4,1 раза. Совхозами годовой план по зерну выполнен на 117%, по молоку — 107,6, по овощам — 106,4, по плодам — на 123,2%. Снижена себестоимость продукции, повышена производительность труда, что позволило 23 из 45 совхозов закончить год с прибылью. Наибольший доход получили совхозы «Агроном», «15 лет Октября», Петровский, «Коммунар», «Отрада», Пушкинский и др.

Одной из важнейших задач колхозов и совхозов является систематическое снижение затрат труда, материальных и денежных средств на единицу сельскохозяйственной продукции. В Липецкой области последнее время руководители колхозов и совхозов стали больше уделять внимания экономической стороне производства, вопросам снижения затрат труда и себестоимости продукции.

Плановые комиссии Добринского, Усманинского, Хворостянского, Чернавского, Задонского, Тербунского, Лебедянского и других районов Липецкой области провели значительную работу по оказанию помощи колхозам в планировании затрат труда по отраслям хозяйства. Во многих колхозах был установлен учет и контроль за производством молока и других продуктов, пересмотрены нормы выработки и сельные расценки, а также разработаны мероприятия по дальнейшей механизации процессов, не требующих крупных затрат и дающих большую экономическую эффективность. Так, в колхозах Задонского района путем простейшей механизации на токах при сортировке зерна сэкономлено 25,2 тысячи трудовых. Колхозы этого района добились также значительного сокращения затрат трудовой на центнер продукции.

В колхозе имени Сталина Чернавского района производство валовой продукции зерна возросло в 1956 году по сравнению с 1953 годом в 2,4 раза, при одновременном сокращении затрат трудовой на единицу продукции. При общем росте затрат трудовой на производство продукции животноводства в два раза производство животноводческой продукции возросло на одного трудоспособного колхозника: молока — с 1,7 до 3,7 центнера, или в 2,4 раза, а мяса — с 1,2 до 2,1 центнера.

За последнее время, особенно в 1956—1957 годах, вопросам себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах уделяется со стороны руководителей колхозов большое внимание. Изучение уровня себестоимости и ее элементов дает возможность судить о состоянии дел в колхозе и позволяет выработать наиболее эффективные мероприятия, способствующие снижению издержек производства, экономии общественного труда и средств в сельскохозяйственном производстве.

Первые итоги изучения себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах нашей области говорят о больших резервах, имеющихся в сельском хозяйстве области, по снижению издержек производства. Об этом свидетельствует, например, сравнение себестоимости центнера сельскохозяйственной продукции за 1956 год в среднем по колхозам области с себестоимостью в колхозах передового — Добринского района. Так, в 1956 году себестоимость центнера зерна в колхозах Добринского района была ниже средней себестоимости зерна по области примерно на 23%, сахарной свеклы — 48, молока — 22, говядины — 26, свинины — 34, баранины — 42, шерсти — 34, яиц — на 12%.

Большие задачи стоят перед районными плановыми комиссиями. Райпланы должны помочь колхозам при разработке годового производственного плана определить выход продукции не только на 100 гектаров земельных угодий и на одного трудоспособного колхозника, но и на производство центнера продукции при наименьших затратах труда.

При этом райпланы, рассматривая производственные планы колхозов, должны вместе с правлениями колхозов и специалистами разрабатывать мероприятия по наиболее полному использованию техники, автотранспорта и живого тягла колхозов, а также проверить, насколько правильно отражены в планах нормы выработки и расходования материалов. Примером в этом отношении может служить работа плановой комиссии Добринского исполкома райсовета депутатов трудящихся (председатель О. Г. Манохина). В этом районе с целью своевременного составления плана сельского хозяйства райплан заранее проводит инструктивные и методические совещания и повседневно направляет работу в колхозах и совхозах в процессе разработки планов.

В колхозах над составлением плана работают специалисты сельского хозяйства с привлечением членов правлений, бригадиров, передовиков производства. Показатели плана обсуждаются на заседаниях правлений, а затем на общих или бригадных собраниях колхозников. Разработанные колхозами планы вносятся на рассмотрение исполкома райсовета, заседания которого проводятся в каждой зоне с участием работников райплана, специалистов, бригадиров комплексных бригад.

Такая форма обсуждения дает возможность правильнее подойти к тому или другому показателю плана, обнаружить ошибки и недостатки плана, выявить неиспользованные возможности каждого хозяйства. При таком порядке планирования колхозники сами решают, как им лучше вести свое хозяйство. В колхозе имени Ильича Добринского района, например, решили увеличить в 1958 году посевы ячменя за счет посева овса, так как в условиях этого хозяйства ячмень из года в год дает значительно более высокую урожайность, чем овес. Это даст значительное увеличение валового сбора зерна. Колхоз намерен в 1958 году посеять также 100 гектаров подсолнечника, — это увеличит денежный доход колхоза и позволит получить жмых — ценный белковый корм, недостаток которого остро ощущается в хозяйстве. В колхозе имени Ильича большое внимание уделено улучшению породного состава стада.

Крупный рогатый скот в этом хозяйстве симментальской породы улучшенного типа, в результате чего в 1957 году средней удой молока на одну корову составил 3250 килограммов, а на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий произведено 176 центнеров молока. С 1956 года в колхозе введены два севооборота: полевой — 12-польный и кормовой — 10-польный. Введение этих севооборотов вызвано необходимостью создания кормовой базы для животноводства и в первую очередь обеспечения сеном.

По инициативе Добринского райплана в 1957 году были внесены на рассмотрение исполкома райсовета вопросы: «О ходе выполнения плана развития животноводства и повышения его продуктивности в колхозах имени Сталина и имени Димитрова», «О ходе выполнения плана производства и заготовок продуктов животноводства в колхозах имени Калинина и имени Мичурина», «О ходе выполнения обязательств по производству и сдаче государству мяса и молока в колхозах имени Мичурина и «Путь к коммунизму» и др. Райплан ежемесячно подводит итоги социалистического соревнования работников животноводства

колхозов и совхозов и отражает их в специальных бюллетенях, которые рассылаются во все колхозы и совхозы района. Председатель районной плановой комиссии является руководителем постоянно действующего семинара агрономов, зоотехников, ветеринарных работников, бухгалтеров, председателей районных комиссий, где наряду с лекциями опытных специалистов сельского хозяйства заслушивается и обсуждается опыт работы отдельных специалистов, работающих в конкретном хозяйстве. Специалисты, возвращаясь с семинара, стараются внедрить новое, чтобы улучшить ведение хозяйства, добиться увеличения производства продуктов животноводства и полеводства. Райплан глубоко изучает экономику колхозов, анализирует работу худших хозяйств, сопоставляет с лучшими, показывает, как можно эффективнее использовать земельные угодья. Если раньше в колхозах обращали внимание главным образом на объемные показатели — валовое производство, урожайность, продуктивность, то теперь наряду с этими показателями районная плановая комиссия обращает особое внимание руководителей и специалистов колхозов на экономическую эффективность производства сельскохозяйственной продукции, на снижение затрат на единицу продукции.

В Добринском районе проведена экономическая конференция. В работе конференции принял участие руководящие работники райкома КПСС, райисполкома, райплана и облиплана, директора и специалисты МТС и совхозов, председатели и специалисты колхозов, инструкторы-бухгалтеры и бухгалтеры колхозов.

В Чернавском районе с учетом местных особенностей и условий в колхозах района были составлены перспективные и текущие планы. К их составлению были привлечены все члены плановой комиссии, широкий актив колхозов, специалисты колхозники-практики. После составления планы были обсуждены на собраниях колхозников, в плановой комиссии, в райисполкоме и райкоме КПСС. Все это помогло лучше использовать земельные угодья, вскрыть внутренние резервы каждого колхоза, изменить структуру посевных площадей. Увеличилась зерновая группа культур; малурожаемые культуры (яровая пшеница, ячмень) были заменены высокоурожайными (озимая пшеница, кукуруза). Расширились посевы кормовых культур, главным образом за счет кукурузы. Это позволяло колхозам района в короткий срок (а течение двух лет) преодолеть отставание с производством зерна и продуктов животноводства и значительно снизить материальные и трудовые затраты на единицу продукции.

В 1957 году посеяная площадь зерновых культур в районе составила 24 230 гектаров, или на 1500 гектаров больше, чем в 1955 году. Валовой сбор зерна составил 295 тысяч центнеров. Произведено 6326 центнеров мяса, в том числе свинины — 2546 центнеров, молока — 39 тысяч центнеров. Надено молока по 2950 килограммов на одну фуражную корову.

На 100 гектаров земельных угодий получено (в ц):

	1955 г.	1957 г.	1957 г., + % к 1955 г.
Молока	30,8	62,0	204,5
Мяса	12,2	16,4	134,4

Значительно выросло поголовье крупного рогатого скота коров, а также свиней. Имелось голов скота:

	На 1/X—1955 г.	На 1/X—1959 г.	$\frac{1959 \text{ г.}}{1955 \text{ г.}}$ в % к 1955 г.
Крупного рогатого скота	4539	5100	112,3
в том числе коров	1174	1388	118,2
Свиней	6280	7485	119,1

В 1957 году денежный доход колхозов составил 13,2 миллиона рублей против 9,2 миллиона рублей в 1955 году.

План сдачи зерна государству выполнен на 103%, молока — 132,5, мяса — на 101%. В 1957 году сдано государству сельскохозяйственных продуктов значительно больше, чем в 1955 году.

(в в)

	1955 г.	1957 г.	$\frac{1957 \text{ г.}}{1955 \text{ г.}}$ в % к 1955 г.
Зерно	99 261	112 031	112,8
Картофеля	27 000	30 500	112,9
Овощей	1 756	2 604	148,3
Молока	12 276	26 310	214,3
Мяса	4 684	6 276	134,0

Районной плановой комиссией были разработаны, а райисполкомом одобрены и утверждены мероприятия, направленные на увеличение в колхозах района производства продуктов сельского хозяйства, снижение материальных и трудовых затрат и повышение материального и культурного уровня трудящихся. Однако районная плановая комиссия все еще недостаточно глубоко выискивает в экономическую колхозов и других предприятий района, мало оказывает им помощи в планировании, в изыскании неиспользованных резервов, слабо контролирует выполнение плановых заданий, мало поднимает вопроса по внедрению в сельское хозяйство передовых приемов возделывания сельскохозяйственных культур, слабо распространяет опыт передовиков сельского хозяйства и достижения науки и техники. Работники райплана очень много времени вынуждены тратить на составление всевозможных справок, оперативных данных и т. д.

Областной плановой комиссией установлена деловая взаимосвязь с Научно-исследовательским экономическим институтом Госплана СССР, Воронежским государственным университетом и другими научно-исследовательскими и учебными заведениями. В 1956 году областной плановой комиссией совместно с научными учреждениями изучены материалы по затратам труда на единицу продукции и себестоимости продукции сельского хозяйства в колхозах области. Результаты изучения и выработанная НИИЭИ Госплана СССР методика исчисления затрат труда были рассмотрены на широком совещании специалистов управления сельского хозяйства, облплана и других работников. В 1957 году по этому вопросу было проведено широкое инструктивное совещание председателей районных плановых комиссий, работников областного

управления сельского хозяйства и инструкторов-бухгалтеров МТС. На совещании были обсуждены следующие вопросы:

- 1) определение экономической эффективности отраслей сельского хозяйства;
- 2) вопросы производительности труда;
- 3) исследование себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах;
- 4) анализ показателей себестоимости.

В результате обсуждения этих вопросов на совещании было дано задание райпланам и инструкторам-бухгалтерам МТС произвести исчисление себестоимости сельскохозяйственных продуктов в двух-трех колхозах в каждом районе с целью проверки методики по определению экономической эффективности производства продуктов сельского хозяйства при существующей системе учета и отчетности в сельскохозяйственном производстве. В декабре 1957 года проведен областной семинар председателей и экономистов районных плановых комиссий.

* * *

С большим воодушевлением встретили трудящиеся Липецкой области Постановление февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Проведение в жизнь решений Пленума, передача техники МТС в колхозы помогут еще выше поднять урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность скота, производительность труда и обеспечат дальнейшее снижение себестоимости продукции. Колхозные земли при наличии машин в непосредственном распоряжении колхозов будут лучше использованы и дадут больше сельскохозяйственных продуктов.

Наиболее полно и разумно будут решаться вопросы планирования колхозного производства, определения экономической эффективности культуры и специализации отдельных хозяйств. Возрастут задачи районных плановых комиссий в деле оказания помощи колхозам по рациональному и правильному использованию всех возможностей колхозного производства.

рою. Тем не менее здесь не получило развития производство стандартных домов, фаянса, строительных изделий из дерева и слабо развиты неметаллическая промышленность. В лесозаготовительной промышленности не используются отходы от производства лесохимических продуктов и прессованных строительных материалов.

На территории Горьковского экономического административного района сосредоточены самые разнообразные производства местной промышленности, по выпуску продукции которой он занимает одно из первых мест в Советском Союзе. Особое значение имеют производство металлургических изделий в Павлово-Вачском районе, предметов личного потребления и домашнего обихода — в Горьком, Богородске, Дзержинске и Горьком.

Местная промышленность этого района рассредоточена восторонним производственным опытом и квалифицированными кадрами по производству самых разнообразных металлургических изделий, строительных материалов, автомобильных и тракторных машинного обихода. Тем не менее в ней не получило развития производство радиопараметры, стиральных машин, бытовых холодильников и многих других необходимых предметов потребления. Поэтому развитие чего это производство сосредоточивается на крупных машиностроительных заводах и слагивает у последних производственную способность основного производства.

Такое положение во многом объясняется тем, что местная промышленность продолжает оставаться разрозненной по многочисленным устаревшим предприятиям, оборудованным устаревшей техникой и производящим продукцию на базе отсталой технологии.

В большой мере все эти недостатки обусловлены недостаточными барьерами, существующими при управлении промышленностью и строительстве местной промышленности и ведомства. Ведомственные тенденции мешали широкому осуществлению в Горьковском экономическом административном районе рациональной специализации и кооперированию производств, затрудняли комплексное развитие хозяйства, вызвали недоиспользование производственных мощностей предприятий и значительные нерациональные перевозки грузов, ограничивали возможности централизованных и советских органов в руководстве хозяйственным строительством, сдерживали их инициативу в более полном и правильном использовании местных ресурсов.

В настоящее время в связи с переходом к управлению промышленностью и строительством и образованием Горьковского Совета народного хозяйства созданы все необходимые условия для решения неотложных проблем по специализации и кооперированию производств, усилению комплексного развития Горьковского экономического административного района.

Решение проблемы специализации производств действующих предприятий мо-

жет проходить, по нашему мнению, в двух направлениях. Во-первых, путем правильного распределения продукции между предприятиями в соответствии с профилем их производства. Решение этой проблемы не требует больших вложений и длительного времени на ее осуществление. Во-вторых, путем перестройки производственной структуры предприятий и создания нового, специализированного производства заготовочного, узлового, деталей машин, комплектующих изделий, инструментального оснастки и запасных частей. Этот процесс будет длительным и связан с капитальными вложениями на строительство новых промышленных предприятий. В Горьковском экономическом административном районе, несомненно значение имеет первое направление.

Исходя из этих положений, экономическим целесообразно ограничить производство на Горьковском автозаводе массовым выпуском современных грузовых и легковых автомобилей. При этом массовое производство узлов и деталей, винтовых колец, вращающей, клинчатой, пильной, арматурной, самонаводящей, пусковой электротехники, авиораздатчиков, прокладок, тросов, шлангов и т. д. нужно передать специализированным предприятиям, а производство отдельных металлургических деталей следует организовать в районах страны, располагающих соответствующими металлургическими базами. Только за счет выноса этой продукции на другие предприятия возможно обеспечить за Горьковским автозаводом около 14% выпуска арматурных изделий производственной площади и увеличить его производственную способность не менее чем в два раза.

Производство на заводе «Красное Сормово» необходимо ограничить выпуском серийных крупнотоннажных самоходных грузовых и буксирных тепловозов, землесосных машин и новых пассажирских судов. Экономически целесообразно сохранить на заводе производство станочных центров, тракторных багмахов, различных сельскохозяйственных машин и другой, не свойственной его профилю продукции. При осуществлении специализации, необходимо ограничить производственные мощности, соответствующим обновлению оборудования и развитию современной технологии здесь возможно значительно увеличить выпуск.

Горьковский завод фрезерных станков следует ограничить поточным производством унифицированных серийных станков новейших конструкций и таких типоразмеров, специализируясь на производстве по общему базу по основным узлам и деталям. Оборудование этого завода одной из основных функций можно увеличить его производственную способность в полтора-два раза.

Горьковский завод «Двигатель революционный» нужно специализировать на производстве стационарных и судовых двигателей мощностью от 4000 до 10 000 лошадиных сил и газотурбомоторов в 1000—2000

лошадиных сил, в которых испытываются большие недостатки. Осуществление такой специализации производства завода позволит увеличить его производственную способность в два-три раза и перейти на крупносерийное производство с применением элементов ноточа.

Производство Горьковского машиностроительного завода имени Воровича целесообразно сосредоточить на изготовлении 4—6 типов серийных малоциковых электровальных машин; Борского завода «Теплоход» — на изготовлении машинного и погружно-разгрузочных машин. Тем самым можно добиться увеличения производственной способности этих заводов в два-три раза. Павловский автобусный завод необходимо освоить для производства шоферского инструмента и кузовной арматуры, что улучшит его производственную структуру, позволит развернуть поточное производство и увеличить производственную способность в три-четыре раза.

Только за счет осуществления этих мероприятий по специализации промышленности Горьковского экономического административного района можно довести существующие производственные мощности и площади без дополнительных капитальных вложений увеличения выпуска продукции примерно на 8—9 миллиардов рублей в год.

Все проблемы специализации промышленности Горьковского района неразрывно связаны с проблемами кооперирования. В Горьковском районе имеются самые широкие возможности для создания различных видов смежного производства, расширения внутрирайонного кооперирования без строительства новых предприятий на базе существующих производственных мощностей и площадей металлургических заводов. Так, например, цех мерительного инструмента на Горьковском автозаводе по своей мощности способен изготавливать шаблоны и реальные калибры в два-три раза больше, чем существующий цех и тем самым удовлетворять потребности в них всех отраслей промышленности Горьковского района.

По многим видам режущего и мерительного инструмента можно организовать его централизованное производство на резервных мощностях инструментально-штампного цеха заводов «Красное Сормово», Ставкозавода, Вачского завода дробильно-размольного оборудования и т. д.

Насколько широки возможности для развития внутрирайонного кооперирования на базе использования резервных мощностей промышленности Горьковского экономического административного района, видно и из того, что металлорежущее оборудование на крупных машиностроительных заводах здесь загружено примерно на 80—85%, и используется в 1,5—1,75 смены.

На всех крупных машиностроительных и металлообработывающих заводах Горького, Выксе и Павлово кузнечно-прессовые и инструментально-штамповые цехи рабо-

туют в пределах 1,5 смены в сутки. Использование оборудования инструментально-штампового производства в них колеблется примерно от 50 до 70%.

Одной из актуальных проблем в районе является осуществление внутрирайонного кооперирования между машиностроением и металлургической промышленностью путем установления отрыва в специализации металлургии от профиля потребления металла. Наиболее эффективным является ликвидация тампа металлургического производства в восточном выносе металла в металлургическую область страны. В первую очередь следует решить неотложный вопрос об освоении марок и профилей проката, необходимых для удовлетворения потребностей автомобильной, судостроительной, станкостроительной и радиотехнической промышленности, которые входят в специализацию и прокатных станков машиностроительных и металлургических заводов Горьковского района.

На имеющихся производственных площадях Горьковского металлургического завода имеется возможность установить четыре стали, специализированные на производстве листового и сортового проката из конструкционных сталей, являющихся наиболее узким местом в балансе металлов машиностроительной промышленности Горьковского района. Только в Горьковском автозаводе их потребится 150—200 тысяч тонн в год. Расширение производства этого проката на 250—300 тысяч тонн не только может быть полностью обеспечено металлургическими и металлургическими слитками.

Имеющийся в Горьковском районе избыток железостального лома в количестве 185 тысяч тонн целесообразно переработать для обеспечения металлургического производства Кузбасского завода, которые вывозят его за отдаленный район Советского Союза.

Осуществление этих мероприятий по расширению внутрирайонного кооперирования позволит транспорт от встречных перевозок примерно на миллион тонн в год и позволит экономить ежегодно на перевозках около 60 миллионов рублей.

Важнейшим преимуществом и основой осуществления кооперирования промышленности Горьковского экономического района является создание централизованного специализированного смежного производства по литью, ковке, штамповке стандартному инструменту, крепежу и электродам.

Производство стального, чугунового и цинкового фасовочного литья в Горьковском районе рассредоточено более чем на 40 заводах машиностроительной, металлообработывающей и химической промышленности. Выработка продукции на одного рабочего в литевых цехах колеблется от 5 до 70 тонн в год. В то же время цеховые производства крупных машиностроительных заводов района имеют большие резервы производства, при рациональном использовании которых можно увеличить выпуск стального литья примерно в два

раза. В перспективе для полной централизации фасовочного производства в промышленности Горьковского района потребуется строительство литяного завода мощностью 30 миллионов штук литяного и цветного литя примерно на 250 тысяч тонн в год.

Машиностроительная промышленность Горьковского района имеет крупное кузнечно-прессовое производство, продукция которого, однако, и сейчас не реализуется за пределы района, поэтому на средних и мелких заводах сохраняются свои цехи с большим различием в оборудовании, технологии и себестоимости выпускаемой продукции.

Проблема централизации производства поковок и штампов в Горьковском районе должна решаться прежде всего путем скорейшей реконструкции существующих кузнечно-прессовых цехов на крупных заводах, с обеспечением их от некоторых металлоемких изделий, производство которых следует выдвигать в районах металлургического сырья.

Задача централизации производства стандартного режущего инструмента на первой стадии должна решаться путем распределения его по типоварникам между существующими инструментальными цехами крупных машиностроительных заводов, а в дальнейшем — путем строительства специального завода с выпуском продукции на 150—175 миллионов рублей в год. Этот завод должен быть специализирован на массовом производстве серых, быстрорежущих, инструментальных сталей, резцов, зенковок, метчиков, плашек, фрез и резцов. Капитальные вложения на его строительство окупятся в течение 3—5 лет. Кроме того, машиностроительным заводам Горьковской области среднегодовой объем от централизации инструментального производства составит примерно 50—60 миллионов рублей.

Вместе с тем дальнейшее развитие промышленности Горьковского экономического административного района настоятельно требует решения ряда крупных проблем в области межрайонного кооперирования. Конечно, прежде всего необходимо комплексировать изделия, металлы и механическую продукцию, кооперирующихся с машиностроительной промышленностью этого района, можно сократить не менее чем на три ряда.

Организация постоянного межрайонного кооперирования между крупными заводами машиностроительной, металлургической и химической промышленности будет важнейшим фактором дальнейшего поднятия производительности труда и снижения издержек общественного производства. В условиях постоянного межрайонного кооперирования в металлургической и химической промышленности создадутся условия для производства законченных заготовок и отдельных изделий без последующего их раскрасов и механической обработки на машиностроительных заводах. В течение ближайших лет должны быть созданы и межрайонные предприятия по

централизованному производству стандартных узлов и деталей, оснастке оборудования и приборам применительно к потребностям промышленности нескольких районов.

В настоящее время совнархоз Горьковского экономического административного района приступил к разрешению этих проблем. Проведено совещание технико-экономического совета по выработке мероприятий в области организации внутрирайонного кооперирования тяжелой промышленности. Намеченные практические мероприятия по производственному кооперированию исходят прежде всего из максимально возможного использования резервов действующих мощностей.

Отраслевыми управлениями совнархоза организуя внутрирайонное кооперирование по мартовским слиткам и шпалт, сортовому и листовому прокату углеродистых, легированных и легированных марок сталей. Уже в 1958 году за счет внутрирайонного кооперирования будет сокращен вывоз металлов извне на несколько десятков тысяч тонн. Так, например, на заводе «Красная Этна» уже организовано производство судостроительных и заготовок квадратного проката для судостроения, судоремонта и других производств промышленности Горьковского района. На Кузбасском металлургическом заводе для промышленности Горьковского района предусматривается организация производства листовой стали в 8 и 11 миллиметров, марки стали. Уменьшается производство и расширяется структурное кооперирование по сортовому прокату, балкам швеллера, угловому железу и трубам. В целях рационального использования мощностей осуществляется централизация их приема и металлургической переработки, строятся новые и осваиваются современные оборудованием разделочные площадки крупных машиностроительных заводов.

Развивается внутрирайонное кооперирование между отдельными предприятиями и промышленными центрами Горьковского района по фасовочному литью, поковам, штамповке и инструменту и т. д. Центральное производство по производству продукции организуется на базе цехов крупных предприятий. По инструменту, например, еще создается в соответствии с профилем специализации на резервах мощностей существующего инструментально-штамповочного производства: в Горьковском автозаводе — по выпуску штампов, долбоек, сверл, калибров, резцов, гаечных ключей и метрических зубчатых колес на заводе «Красное Сормово» — токарных резцов, инструментальных полиграфированных и литейных; на заводе фрезерных станков — пластмассобойки; на заводе «Красная Этна» — резальных дисков для дисковых пил и матриц холодной высадки; на заводе имени Петровского — пружинных центров и т. д. Центральное производство шиферного инструмента организуется на Павловском заводе имени Сталина, межк-

районных деталей и нормалей — на «Красной Этне» и других предприятиях.

Горьковским совнархозом производится и централизация электродного производства. До последнего времени оно сосредоточено на 20 заводах. В настоящее время централизованное электродное производство развивается в электродных цехах заводов «Красная Этна», «Красное Сормово» и «Лепетово».

Сентиметр технико-экономического совета Горьковского совнархоза в соответствии с профилем специализации оборудования, мощностей и резервов производства отдельных предприятий разработаны предложения об улучшении внутрирайонного и межрайонного кооперирования, из которых многие будут включены в перспективный план на 1959—1965 годы.

Важное значение для правильного решения вопросов специализации и кооперирования промышленности экономических административных районов имеет организация планирования. Как известно, многие несоответствия в развитии и размещении промышленности внутри отдельных экономических районов и между районами были вызваны серьезными недостатками планирования. Зачастую планирование осуществлялось не центра без конкретного изучения в районах специализации производств, производственных мощностей, сырьевых ресурсов, внутрирайонного и межрайонного кооперирования промышленности. Недостаточно внимание уделялось разработке материальных балансов в рабочем порядке. До перестройки управления промышленностью и строительством разработкой материальных балансов ограничивались в основном определением источников распределения ресурсов по министерствам и ведомствам. В новых условиях этого совершенно недостаточно.

Повышение научного уровня планирования как в центре, так и на местах требует прежде всего широкого применения балансового метода в планировании промышленного производства. Материальные балансы основных видов продукции промышленности должны разрабатываться не только в отраслевом разрезе, но и по каждому экономическому административному району в отдельности, а также по ведущим отраслям

тяжелой промышленности нескольких экономических административных районов, связанных между собой производственным кооперированием.

В частности, межрайонные материальные балансы необходимо разрабатывать по отраслям промышленности Горьковского, Владимирского, Костромского, Ивановского, Ярославского и Кировского экономических административных районов, имеющих прямые производственные связи по сырью и комплектующим изделиям.

Ведущей основой специализации производства промышленности этих районов является транспортное машиностроение и смежные с ним отрасли тяжелой и легкой промышленности.

Госплан СССР и госпланы союзных республик должны разрабатывать планы по межрайонному производственным связям, специализации и кооперированию промышленности на основе всестороннего изучения потребностей народного хозяйства и требований технического прогресса, возможностей комплексного использования производственных и сырьевых ресурсов каждого района. Комплексное развитие экономических административных районов все охватывает создание в них по замкнутому кругу всех отраслей промышленного производства. Сложившаяся специализация их промышленности по ведущим отраслям промышленности в Советском Союзе и в дальнейшем будет последовательно совершенствоваться и расширяться. В общесоюзных интересах в каждом районе должны развиваться такие отрасли промышленности, для которых имеются наиболее благоприятные условия в достижении высокой производительности общественного труда и снижения издержек производства.

Плановое решение назревших вопросов специализации и кооперирования промышленности является важнейшим условием дальнейшего повышения темпов расширения производства, комплексного развития экономических районов и рационализации транспортных перевозок в нашей стране.

С. Пророков
(г. Горький)

Продолжение

**Второй пятилетний план развития народного хозяйства
Германской Демократической Республики
на 1956—1960 годы**

Народная палата Германской Демократической Республики на заседании 9 января 1956 года приняла Закон о втором пятилетнем плане развития народного хозяйства ГДР на 1956—1960 годы. Текст Закона опубликован в специальном приложении к газете «Нейес Дейчланд» 18 января с. г.

Вторым пятилетним планом ставятся следующие главные задачи по хозяйственному и культурному строительству в Германской Демократической Республике: на основе повышения производительности труда во всех отраслях народного хозяйства значительно увеличить производство сырья, оборудования и товаров широкого потребления; всеми средствами обеспечить преимущественное развитие промышленности основных видов сырья, главным образом производства угля, электроэнергии и продукции химической промышленности; повысить техникий уровень промышленного производства путем внедрения новейших достижений науки и техники, что является важнейшим рычагом для постоянного повышения производительности труда. В сельском хозяйстве ставятся задачи

увеличить производство продукции земледелия и животноводства. Большое значение имеет при этом социалистические преобразования в деревне. В течение второй пятилетию необходимо создать предпосылки к тому, чтобы после 1960 года снабдить население ГДР мясом, животными жирами и молоком полностью за счет собственного сельскохозяйственного производства.

За годы второй пятилетию предусматривается увеличить объем валовой продукции промышленности на 39% по сравнению с уровнем 1955 года и двинуть долю продукции социалистических предприятий в общем объеме валовой продукции промышленности до 90%. При этом должен быть увеличен рост выпуска средств производства на 40% и потребительских товаров на 33% по сравнению с 1955 годом.

Объем валовой продукции промышленности составит в 1960 году в денежном выражении 63,6 миллиарда марок против 46,2 миллиарда марок в 1955 году.

Производство важнейших видов промышленной продукции на 1960 год определено планом в следующих размерах:

Виды промышленной продукции	Единица измерения	Количество	1960 г. к 1955 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	41 500	145
Газ	млн. куб. м	3 230	137
Каменный уголь	тыс. т	2 960	110
Бурый уголь	млн. т	244	122
Чугун	тыс. т	1 765	116
Сталь	" "	3 122	124
Стальной прокат	" "	2 610	125
Серная кислота	" "	690	143
Сода кальцинированная	" "	623	136
Каустическая сода	" "	310	121
Азотные удобрения (в пересчете на азот)	" "	328	112
Фосфатные удобрения	" "	169	200
Синтетический каучук	" "	82	116

Виды промышленной продукции	Единица измерения	Количество	1960 г. к 1955 г.
Калийные соли	тыс. т	1 650	116
Поливинилхлорид	" "	54,6	130
Автомобильные покрывки	тыс. шт.	2 050	142
Цемент	тыс. т	5 100	172
Кирпич	млн. шт.	2 800	143
Изделия из бетона	тыс. т	7 200	408
Бетонные блоки	тыс. т	5 900	541
Паровые турбины	мегаватт	760	131
Станки металлообрабатывающие	млн. марок	395	295
Сельскохозяйственные комбайны	шт.	1 250	—
Картофелеуборочные комбайны	" "	3 000	в 20 раз
Сельскохозяйственные комбайны	" "	1 900	в 21 раз
Железнодорожные вагоны для нормальной колеи	" "	1 250	179
Легковые машины	" "	70 600	317
Мотоциклы и моторолеры	тыс. шт.	110	159
Подшипники	млн. шт.	34	231
Электромоторы переменного тока мощностью 10—100 квт	тыс. шт.	35	251
Трансформаторы	мегаальт-ампер	6 110	191
Контрольно-измерительные приборы	млн. марок	96	143
Часы наручные	тыс. шт.	2 410	135
Телевизоры	" "	270	699
Шерстяные ткани	млн. кв. м	45	151
Хлопчатобумажные ткани	" "	370	140
Готовое платье и швейные изделия	млн. марок	2 250	132
Кожаная обувь	млн. пар	21	117
Мебель	млн. марок	1 141	133
Масло (убойной вес)	тыс. т	636	114
Масло животное	" "	125	105
Маргарин	" "	200	109
Растительное масло (рафинированное)	" "	201	118
Сахар белый	" "	867	134
Сигареты	млн. шт.	17 600	100

Для обеспечения заданного увеличения выпуска промышленной продукции пятилетним планом предусматривается решение следующих задач в отдельных отраслях промышленности.

В бурногорной промышленности необходимо создать новые мощности по добыче 80 миллионов тонн угля. Для этого будут расширены 16 открытых разработок и подготовлены к эксплуатации 8 новых, которые начнут давать уголь в 1960 году. Намечено ввести в эксплуатацию новые, высокопроизводительные экскаваторы, мо-

сты-транспортеры, экскаваторы с дизельными двигателями, тракторы, электролокомotive и большегрузные вагоны для транспортировки верхнего слоя разработок и добытого угля.

За годы второй пятилетию мощность электростанций будет увеличена на 2600 мегаватт. Для этого будут введены в строй новые мощности в Трайтендорфе, Клипфельде, Берддорфе, Люббекау и комбинате «Шварц Пушке». Концентрация электростанций-новострок в округах Котбус и Дрезден требует дальнейшего рас-

ширеть электросети напряжением 220 киловольт, сооружение сети напряжением 400 киловольт, реконструкция и расширение электросети напряжением 110 киловольт. В том второй пятилетки начнется производство газа на комбинате «Шкара Пуле», потому что в связи с побитием рекордов в газе среднестатистический человек в 1960 году планирует строительство газопроводной сети протяженностью 1450 километров. Переработка нефти к 1960 году увеличится на 36% по сравнению с 1955 годом.

Объем валовой продукции горной и металлургической промышленности будет увеличен за вторую пятилетку на 29%. В металлургической промышленности главной задачей является максимальное увеличение удельного веса легированных сталей в сталеном прокате, в особенности высококачественного сортового проката.

Валовая продукция химической промышленности увеличится к 1960 году на 34% по сравнению с 1955 годом. К 1960 году намечается завершение начатого в 1956 году расширения мощности по производству серной кислоты, кальцинированной и каустической соды, аммиака, фосфора и других важных видов химикатов. Производство продукции каменной промышленности должно быть увеличено в 1960 году на 10% по сравнению с 1955 годом.

Предприятия машиностроительной промышленности увеличат к 1960 году производство продукции на 53% по сравнению с 1955 годом и в первую очередь оборудования, необходимого для развития основных отраслей промышленности, таких, как угольная и энергетическая.

Объем производства легкой промышленности в 1960 году увеличится на 30% по сравнению с 1955 годом. На основе увеличения импорта сырья и лучшего использования сырьевых источников планируется расширение производства высококачественных текстильных тканей, обуви и других изделий. Объем валовой продукции пищевой промышленности будет увеличен за годы второй пятилетки на

29%. Главной задачей пищевой промышленности является увеличение производства сахара на 34% и улова рыбы на 16%.

Для поднятия технического уровня промышленности планом намечается использовать капитальные вложения в первую очередь на обеспечение предприятий современными, высокопроизводительными машинами и оборудованием, на осуществление механизации и автоматизации производственных процессов, а также на замену устаревшего оборудования новыми. Производительность труда каждого производственного рабочего в социалистической промышленности должна возрасти в среднем на 33% по сравнению с 1955 годом.

В пятилетнем плане ставятся задачи: улучшить качество выпускаемых товаров, снизить расход материалов на единицу продукции. Следует уменьшать вес машин и оборудования, приводящих на единицу мощности, добиться сокращения удельного расхода электроэнергии, угля, черных и цветных металлов, а также древесины. В связи с этим необходимо обеспечить строгое соблюдение режима экономии во всех областях хозяйственной жизни. Себестоимость продукции в промышленности центрального подчинения в 1960 году должна быть снижена по сравнению с 1955 годом не менее чем на 12% и в местной промышленности — на 12%.

Задача сельского хозяйства ГДР на ближайшие годы состоит в дальнейшем повышении и росте производительности животноводства с целью улучшения снабжения населения за счет собственного производства. Во второй пятилетке планируется увеличить объем валовой продукции сельского хозяйства (без МТС) на 17,3%. При этом производство продукции животноводства возрастет на 18,9%, а продукция земледелия — на 15,0%. К 1960 году механизация полевых работ достигнет примерно 70%. Общий объем работ МТС в этом году поименно по сравнению с 1955 годом на 67%.

Машиный парк МТС возрастет за годы второй пятилетки в следующих размерах:

Сельскохозяйственные машины	Увеличение за период	
	1960—1960 гг. (в процентах)	Общее количество в 1960 г. (единицы)
Тракторы	15 382	39 500
Комбайны	2 829	5 070
Картофелеборонные комбайны	7 363	7 580
Селекционные комбайны	4 250	4 410
Силосоуборочные комбайны	4 410	4 410
Навозоразбрасыватели	10 320	10 320

В связи с дальнейшим развитием сельскохозяйственного производства и увеличением машинного парка к 1960 году планка

и угод за посевными буднями механизированы на 65%, уборка зерновых — на 90, картофеля — на 75, сахарной свеклы — на 90%.

На основе механизации полевых работ, широкого применения новых методов труда и в улучшении снабжения искусственными удобрениями в 1960 году намечается получить следующие урожаи с гектара: зерновых — 25 центнеров, пасленовых культур — 15, картофеля — 200 и сахарной свеклы — 320 центнеров.

С целью расширения кормовой базы для животноводства площадь под посевом культур на силос в 1960 году должна быть доведена до 300 тысяч гектаров.

Общий объем продукции животноводства планируется увеличить прежде всего путем повышения продуктивности поголовья скота. Так, каждой корове на каждую лотку должно возрасти в 1960 году по сравнению с 1955 годом до 2800 килограммов в 1960 году, то есть на 17%.

Производство товарной продукции земледелия и животноводства намечается на 1960 году в следующем объеме: зерновая — 2025 тысяч тонн, масличные культуры — 190, картофель — 3900, сахарная свекла — 7300, убойный вес скота в целом — 1030, в том числе свиной — 204 (с 3,5% жиара) — 4150 тысяч тонн.

Сумма капитальных вложений в сельское хозяйство составляет 5,9 миллиарда марок, из них: государственные капитальные вложения — 2,9 миллиарда марок, колхозные — 3,0 миллиарда марок. Сельскохозяйственным производственным кооперативам — 2,7 миллиарда марок. Значительные финансовые и материальные средства, выделяемые для дальнейшего социалистического строительства сельского хозяйства, создадут предпосылки для быстрого развития крупных кооперативных предприятий.

В связи с увеличением дальности выноса валовая работа транспорта, установление с ним тесных и встречных перевозок, а также улучшение организации грузопоручительно-разгрузочных работ. Грузопоручительно-разгрузочные работы в 1960 году должны возрасти на 32% по сравнению с уровнем 1955 года. Грузопоручительно-разгрузочная работа увеличится с 133 тысяч тонн в 1955 году до 1,55 миллиона тонн в 1960 году. Станется залогом и 1960 году добиться лучшего использования подвижного состава путем сокращения времени оборота товарных вагонов на 5,1%, увеличения их грузоподъемности на 4,9%, а также путем модернизации речного флота и увеличения грузоподъемности автопарка на 24%. Железнодорожному транспорту должно быть до 1960 года восстановлено 17 тысяч новых товарных вагонов (в расчете на грузоподъемности в 40 тонн), 400 вагонов (двухосные) и 485 вагонов (одноосные). Развитие торгового флота намечено увеличить с 10 тысяч до 120 тысяч регистровых брутто-тонн.

Второй пятилетний планом предусматривается увеличение строительства жилья на 62% по сравнению с 1955 годом. В первую очередь будет осуществляться строительство крупных объектов угольной, энергетической и химической промышленности, а также жилья. Существенное увеличение

объема строительных работ потребует быстрого роста производительности труда, для чего необходимо продолжать индустриализацию строительства, расширить применение железобетонных блоков. В 1960 году в целях дальнейшего развития строительного метода индустриализации строительства. Стоимость строительства одной новой жилой квартиры не должна превышать в 1956 году в среднем 25 тысяч марок, а в 1959 году — 22 тысячи марок.

Важнейшими задачами второй пятилетки в области научных исследований и в техническом развитии являются:

проведение исследовательских и проектных работ в целях увеличения разработки залежей нефти, ископаемых, в особенности по изысканию и добыче нефти;

разработка процессов производства новых видов металлических материалов, в особенности сверхтяжелых сортов стали, специальных сталей, титана, циркония, германия, разработка новых сплавов и испытание новых строительных материалов и пластмасс;

развитие техники полупроводников путем быстрого увеличения производства диодов и транзисторов и их широкого использования в электротехнике, а также разработка производства магнитных материалов, в особенности ферритов;

разработка и строительство электронных счетных машин, средних счетных автоматов для технических целей, а также комплексных электронных счетных агрегатов;

быстрое развитие техники измерения, управления и регуляции для ускорения темпов автоматизации в металлургической, химической и текстильной промышленности, энергетическом хозяйстве и на транспорте; конструирование машин-автоматов для копейных леек;

дальнейшее развитие исследовательских работ в области ядерной физики и ядерной техники;

развитие авиационной техники, в особенности реактивных транспортных самолетов.

На осуществление программы научно-исследовательских работ из государственного бюджета предусмотрено выделение в период с 1956 по 1960 год 4 миллиарда марок, что в 2,7 раза превышает расход на эти цели за годы первой пятилетки.

Для дальнейшего повышения благосостояния трудящихся планом предусматривается в 1960 году увеличить потребление на душу населения до 40 тысяч тонн угля по сумме не менее 40 миллиардов марок против 31,5 миллиарда марок в 1955 году; увеличить в два раза ассигнования на строительство новых и реконструкцию старых жилищ по сравнению с первой пятилеткой. Намечено возвести в годовой второй пятилетки 315 тысяч новых квартир и восстановить путем ремонта и перестройки существующих помещений 25 тысяч квартир.

Продажа важнейших товаров в 1960 году будет увеличена по сравнению с 1955 годом в следующих размерах:

мясо, мясопродукты и жиры	на 6%
(в целом)	20
рыба и рыбопродукты	82
цельное молоко и сливки	59
яйца	13
обувь	46
ткань шерстяные	27
ткань хлопчатобумажные	63
мотоциклы	2,5
легковые автомобили	2,5
моторолеры	6
внесены с моторами	более чем в 7 раз
телевизоры	

Намечается осуществить повышение рентабельности государственной розничной торговли. К 1960 году необходимо снизить издержки обращения на 8,5% по сравнению с 1955 годом.

На основе координации народнохозяйственных планов между социалистическими странами и в соответствии с заключенными торговыми соглашениями объем внешней торговли увеличится на 63% по сравнению с уровнем 1955 года.

В течение пятилетия намечается выделить примерно 55 миллиардов марок для капитальных вложений в народное хозяйство, включая ассигновки на капитальный ремонт и поддержание имеющихся мощностей. Из этой суммы 41,7 миллиарда марок будет использовано для государственных капиталовложений, 3а счет собственных средств и кредита может быть инвестировано 9,5 миллиарда марок. Из государственных капиталовых вложений 53% ассигнований будет направлено в промышленности, 13% — на транспорт и связь,

9% — в сельское, лесное и водное хозяйство и 11% — в государственное жилищно-строительное.

В течение второй пятилетия планируется принять в университетах и высшие учебные заведения 74 100 студентов и не менее 23 тысяч — на заочные факультеты. Намечается мероприятия по развитию высшего образования в ГДР позволят в последние годы второй пятилетия ежегодно направлять в народное хозяйство по 167 инженером с высшим образованием на каждый миллион жителей. Число выпускников профессиональных училищ увеличится по второй пятилетию в 1,5 раза по сравнению с первой пятилеткой. В 1960 году в небольшие средние школы будет принято до 54 тысяч учеников. В средние школы должно быть принято примерно 17% окончивших 8-й класс по сравнению с 13% в 1956 году.

Большое внимание в пятилетнем плане уделяется здравоохранению и социальному обеспечению. В 1960 году в среднем на каждые 10 тысяч жителей должно иметься 108 коек в государственных больницах и клиниках. В целях улучшения амбулаторного медицинского обслуживания, особенно в сельской местности, число поликлиник к 1960 году увеличится до 236, а число сельских амбулаторий — примерно до 363.

Народная валюта ГДР призвана обеспечить — рабочих, крестьян и служащих, технику, инженеров и ученых, врачей, учителей в работников искусств, представителей средних слоев, а также партий и массовые организации приложить все свои силы для выполнения больших задач второй пятилетней плана.

П. Ольванский

Критика и библиография

Книга по вопросам экономической статистики

Т. В. Рябушкин, Статистические методы изучения народного хозяйства. Госстатиздат, 1957 год, 287 стр.

В нашей стране благодаря систематической работе над составлением и проверкой выполнения народнохозяйственных планов накоплен большой опыт статистического анализа развития народного хозяйства. В то же время в этой области существует еще много нерешенных вопросов. Кроме того, методов экономического анализа, примененные в статистике, в ряде случаев нуждаются и дальнейшем совершенствовании и теоретическом обосновании. Задача советских экономистов не может поэтому сводиться только к тому, чтобы изложить методы анализа процессов развития народного хозяйства в экономический литературе и познакомиться с ним широкий круг читателей. Советские экономисты должны также теоретически обобщить и критически проанализировать сложившуюся практику статистического изучения и планирования, дать ответ на нерешенные и спорные вопросы.

В этой связи представляет интерес книга Т. В. Рябушкина «Статистические методы изучения народного хозяйства». В этой книге излагается ряд теоретических вопросов и анализируется практика экономико-статистического анализа народного хозяйства нашей страны в сопоставлении с капиталистическими странами. В работе также использованы значительный конкретный материал. Рассматриваются такие важные вопросы, как система показателей развития народного хозяйства и классификация его отраслей, статистические методы изучения пропорций и взаимосвязей между отраслями народного хозяйства, сопоставимость и сопоставимость показателей развития народного хозяйства различных стран.

Рецензируемая работа состоит из краткого введения и пяти глав.

Первая глава посвящена системе показателей развития народного хозяйства. Советская статистика подходит к составлению системы показателей развития народного хозяйства исходя из марксистско-ленинской теории политэкономии и задач плана ведения хозяйства. Поэтому, исчисленные нашей статистикой, они являются базой для разработки государственных народнохозяйственных

планов и используются для проверки их выполнения.

В государственном плане развития народного хозяйства устанавливаются основные показатели, определяющие развитие народного хозяйства. Показатели учета строятся по более широкой программе, чем показатели плана. Автор правильно отмечает, что содержание системы показателей развития народного хозяйства и ее объем могут быть различны в зависимости от целей ее составления.

Предложенная в книге система показателей развития народного хозяйства составлена из десяти разделов: 1) показатели, территориальная характеристика условий жизни среды, население, производительные силы, производственные отношения; 2) характеристика социально-экономических типов предприятий и отраслей народного хозяйства; 3) территориальное размещение производительных сил и характеристика экономических районов; 4) показатели, связанные с характеристикой процесса общественного воспроизводства; 5) статистика культуры, услуг, здравоохранения; 6) экономические взаимоотношения с иностранными государствами; 7) статистика народного хозяйства; 8) анализ выполнения народнохозяйственных планов в целом (стр. 12—13).

Главный недостаток этой системы показателей заключается в том, что в ней нет полнотой характеристик отраслей народного хозяйства, при этом показатели находящихся в различных отраслях производственных фондов, численности занятых в них работников, произведенной продукции, производительности труда, себестоимости продукции, рентабельности и пр. дается не во взаимных связях, а в различных разделах книги.

Известно, что переход от управления промышленностью и строительством по отраслевым министерствам и ведомствам и управлению ими по экономическим районам требует усиления территориального разреза при разработке всех статистических показателей, в том числе и отраслевых. Вместе с этим новый порядок управления хозяйством не отменяет, а делает

сти таблиц, характеризующие взаимосвязи различных отраслей, производств и предприятий, дают новый и интересный материал для анализа экономики капиталистических стран. Критическое оценивание результатов, достигнутых в этой области буржуазными экономистами, автор справедливо считает необходимым и необходимым углубление изучения межотраслевых связей в народном хозяйстве нашей страны путем построения широчайших балансов производства и потребления различных видов продукции по отдельным отраслям народного хозяйства и в народном хозяйстве в целом.

В пятой главе рассматриваются вопросы, связанные с сопоставлением и анализом отдельных показателей народного хозяйства СССР и капиталистических стран. Сравнение экономических показателей различных стран сопряжено с большими трудностями, которые вытекают из неоднородности статистической базы, различий в методологии исчисления даже одних и тех же показателей, различной структуры народного хозяйства, неоднородности систем учета и пр. Вследствие этого большинство показателей развития народного хозяйства различных стран за исключением некоторых натуральных показателей непосредственно не сопоставимы, и для сопоставления необходимо проводить ряд расчетов. Сопоставление показателей развития народного хозяйства СССР и капиталистических стран имеет особо актуальное значение в связи с экономическим соревнованием нашей страны — социалистической и капиталистической — и борьбой советского народа за решение основной экономической задачи — догнать и перегнать передовую индустриальную страну. При сопоставлении приходится на пути населения, а также в связи с необходимостью сопоставления показателей развития народного хозяйства СССР и стран народной демократии.

Автор правильно ставит вопросы, которые возникают при сравнении территории различных стран, общей численности населения и численности занятых в народном хозяйстве, продукции в натуральном выражении и в расчете на душу населения. Особенно трудным делом является сопоставление таких стоимостных показателей, как валовая продукция промышленности и сельского хозяйства, уровень производительности труда, заработной платы, доход, объем потребления и т. д.

Новый экономический журнал

С января 1958 года начал выходить ежемесичный политико-экономический журнал Госплана Казахской ССР «Народное хозяйство Казахстана».

Как сообщает редакция, журнал ставит своей задачей широкое освещение вопросов развития экономики и культуры Казахской ССР. На страницах журнала должны

вещь жизни трудящихся и др. Эти вопросы, за исключением вопроса о сравнении цен на отдельные товары и группы товаров и построении сопоставительных индексов цен, совпадают, изложим кратко и в самом общей форме.

В работе содержится ряд методичек и противоречивых формулировок. Отметим некоторые из них.

В книге часто говорится о национальном богатстве, но содержание этого термина раскрыто нечетко. Так, на стр. 30 из определения национального богатства выделен такой важный элемент, как совокупный общественный продукт. Тот Рыбичкин не дает также ответа на вопрос, входят ли в состав национального богатства природные ресурсы и полезные ископаемые. Неправильно утверждается, что продукция народного хозяйства, оцененная от элементов повторного счета, является чистой продукцией или национальным доходом (стр. 55, 144). Исчисление совокупного общественного продукта по народнохозяйственному методу устранит повторный счет материальных затрат в народном хозяйстве, но на иском случае не может привести к упрощению из его состава элементов материальных затрат.

Непонятно утверждение, что единственно верным служит исходным и наиболее полным показателем для расчета удельных лесов отраслей в экономике страны (стр. 131), тем более что сам автор признает нецелесообразность в использовании ряда других показателей. При рассмотрении вопроса об оценке продукции в текущих и постоянных ценах автор не учитывает и констатирует вопрос о том, «какую цену оценок необходимо взять в качестве основы при изучении пропорций» (стр. 147). При анализе пропорций между отраслями в разной мере необходима оценка продукции как в текущих, так и в неизменных ценах, что делает ответ и сам автор.

Указанные недостатки снижают ценность рецензируемой книги. Однако в целом она заслуживает положительной оценки. В ней подняты важные и актуальные вопросы, связанные с анализом развития народного хозяйства. Устранение указанных недостатков будет способствовать учащению выводов.

И. Лягунов, Б. Пашышевский

обсуждать проблемы использования природных богатств, размещения производства, темпы роста на территории республик, темпы роста экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, торговли, проблемы народного образования, культуры и здравоохранения. Особое внимание предлагается уделить

обмену опытом совхозов, вопросам методологии планирования, практики работы плавных органов.

Журнал рассчитан на работников плавных и финансовых органов, совхозников, работников, младоста и младоста партийного и советского аппарата, научных работников, пропагандистов, преподавателей и студентов.

Первый номер журнала открывается статьей Председателя Госплана Казахской ССР тов. Мелинкова «Народное хозяйство Казахстана в 1958 году. Конкретные фактические данные и предельная программа управления промышленностью и строительством принесла уже свои огромные плоды. В 1957 году план промышленности промышленности и продукции в республике выполнен досрочно — 23 декабря. Сверх плана получено на 645 миллионов рублей промышленной продукции. Основные моменты в статье т. Мелинкова уделяется лапу текущего года, в те же месяцы которого объем валовой продукции увеличился на 8,8%. Объем капитальных вложений в 1958 году предусмотрен в 1,5 миллиарда рублей, что на 100 миллионов меньше, чем в 1957 году. Объем капитальных вложений направляется на развитие черной и цветной металлургии, угольной, нефтяной, химической промышленности и на строительство электростанций.

В 1957 году в результате освоения целинных и залежных земель посеяно площадь Казахской ССР достигла 27,9 миллиона гектаров. Значительно увеличилось поголовье скота и птицы, что и обусловило. В 1958 году сельское хозяйство Казахстана должно стать государству на 1 миллиард рублей зерна в реале увеличить производство животноводческой продукции. Для этого требуется дальнейшее продолжать работу по освоению целинных земель, увеличению урожайности и продуктивности скота. Немало предстоит сделать в решении животноводческих проблем, по элеваторной, зернохранилищ, животноводческих ферм и т. д. Крупные задачи поставлены области развития транспорта, культуры и здравоохранения.

Значительный интерес представляет опубликованная в первом номере журнала статья Президента Академии наук Казахской ССР академ. Сатубаева «Полное использование производительных сил республики». В статье отмечается, что в решении основной экономической задачи СССР почетная роль принадлежит Казахстану, располагаящему богатейшими ресурсами разнородных полезных ископаемых.

Казахская ССР обладает крупнейшими в стране месторождениями железных руд (Соколовское, Сарбайское, Кавказское, Куржункульское, Лисьяковское, Актоское и др.). Это дает возможность создать здесь мощную металлургическую базу.

Отрицательным моментом является производство в Казахстане металлургии. Для этого необходимо предусмотреть в плане

на 1959—1965 годов завершение строительства Большого Диекханского металлургического завода, построить рудники и обогаляющие фабрики на базе Индустриального и Бокеуляковского месторождений. Следует принять меры к ускорению освоения богатейших залежей руды восточного Казахстана, вольфрама, ряда других рудных и рассеянных элементов месторождений.

Имеется все возможности в ближайшем будущем — семь лет значительно увеличить добычу гурьевской нефти. Одновременно следует форсировать проведение геологоразведочных работ на нефть и газ в районах Эмбы, Мангышлака и др.

Казахстан располагает большими запасами сырья для развития химической промышленности. На базе всемирно известных запасов фосфоритов Кара-Тау можно построить заводы по производству сульфатов и термифосфатов, за базе отхода металлургического производства и нефтяного переработки имеется возможность организовать промышленность органического синтеза.

В статье академ. Сатубаева дается характеристика научных работ, выполненных за последние годы в области естественных наук Казахской ССР, включая обзорные заключение для развития промышленности.

Председатель Совета народного хозяйства Восточно-Казахстанского экономического административного района т. Спичак в статье «Вопросы планирования» рассказывает о проведении совхозов мероприятий в области вынужденных пользования резервов, укрупнения предприятий и т. д. и показывает перспективы, которые открываются перед экономическим административным районом.

Предприятия совхоза имеют все возможности для всестороннего расширения производства, особенно по добыче руд, лесам, газу, шиферу и рудам металлов. По данным рудных предприятий в рудных месторождениях Алтай и других месторождениях Казахстана, но и в СССР в целом. В 1959—1965 годах совхозам необходимо построить электротехнический комбинат, конденсаторные и гидроэнергетические заводы, завод приборостроительного приборостроительного комбината, комсомольские и другие предприятия. Наряду с этим должны быть реконструированы и расширены действующие предприятия.

В номере напечатана также статья т. Карпова «Все перевозки должны быть рациональными». В статье определяется место, которое занимают железные дороги и железнодорожные станции в межотраслевых связях Казахстана и отмечается наличие большого количества встречных, встречных и других иррациональных перевозок леса, угля и т. д. и т. д. Это относится прежде всего к результатам иррациональных перевозок в 1956 году была выполнена непропорциональная работа в размере 5,5 миллиарда

лазации и индустриальству, зарубежной технике.

Статья директора института «Унипромет» И. С. Епанчева о развитии промышленности предприятий мелкой промышленности Свердловского экономического района. В ней говорится о работах индустриального управления по развитию промышленности в области внедрения более эффективных систем очистки. Угледобывающие руды являются основным источником подметаллических рудоконцентратов, в составе которых, кроме меди, содержится более десяти других металлов. Институт сейчас работает над элементом исследования на этих руд всех компонентов.

Во втором номере бюллетеня помещена статья В. А. Полова «Развитие промышленности Свердловского экономического района за годы Советской власти». В ней говорится, что по объему выпущенной продукции Свердловский экономический административный район занимает сейчас третье место в Российской Федерации. Он располагает всеми видами руды: железной, углем, торфом, строительными материалами, но эти природные богатства до революции разрабатывались слабо. За годы пятилеток в Свердловском экономическом административном районе были открыты такие гиганты, как Нижне-Тагильский металлургический комбинат, Первоуральский ноботрубный и Синарский трубный, Северский металлургический, Краснотурьинский железнорудный и другие предприятия. Выросла по мере производства и тяжелая индустрия, улучшился коэффициент использования доменных печей и сьем с квадратного метра пола мартевских печей. Но строго научной основой, готовящей теперь сырье в доменной печи.

Важную роль в развитии тяжелой промышленности нашей страны играет машиностроение Свердловского экономического района. Неизмеримо выросла электротехническая база. Старый Урал имел лишь небольшие заводы, в настоящее время является одной из крупнейших в Союзе и по производству электротехники занимает первое место в РСФСР.

Опыт работы Свердловского Совета народного хозяйства показывает преимущество нашей системы управления промышленностью и строительством. Переходя к управлению промышленностью и строительством предприятий подготавливая кадры, мы приступили к развитию промышленности по Кировградскому комбинату в третьем квартале 1957 года составили 10%, а по Красноуральскому комбинату 19%, по отношению к среднему уровню 1956 года. Совнархоз первого полугодия 1956 года. Совнархоз обязался усилить научные учреждения района на решении важнейших проблем, но мы не успели сделать этого. Мы кончили переход промышленности на вычислительное использование машинной организации производства, всемерного развития рудной базы и др.

В бюллетене опубликована также статья В. М. Пикаревича «О разработке перепла-

вленного плана развития народного хозяйства района». В ней говорится о том, что в период осуществления переплавленного планами требовалось коренного изменения порядка перспективного и текущего планирования. В разработке проекта плана на 1958 год приняли участие представители партийных и профсоюзных организаций предприятий. Это способствовало проведению творческого процесса на предприятиях и позволило продуктивнее работать на плановом уровне, пользоваться резервами производства.

При разработке перспективного плана по отраслям промышленности в строительстве предусматривались решения ряда задач в области развития черной и цветной металлургии, химической и топливной промышленности, энергетика и машиностроения. В частности, введено зонирование работ по всему комплексу Качкальских железорудного месторождения, строительство новых доменных печей в Нижнем Тагиле и Серове, являть проектом в Полтавском округе строительство месторождений марганцевых руд для выработки перманганата, внедрить кислород, непрерывную и вакуумную разливку сталей и др.

В области цветной металлургии намечено развивать производство алюминия, некоторых других редких металлов. Предприятия химической промышленности увеличат производство пластмасс и резины, некоторых изделий. Машиностроение будет всемерно развивать производство металлургического, бурового, общепромышленного и горного оборудования, выпуск мощных электродвигателей, крупных электродинамических машин и других отраслей промышленности, пищевой и легкой.

Членский Совет народного хозяйства также приступил к изданию своего «Технико-экономического бюллетеня». Первый номер открывает статью председателя бюро управления В. С. Соловьева «Общественные задачи улучшения работы промышленности и качества руководства». Совнархоз и его отраслевые управления, как и промышленные предприятия, должны использовать возможности кооперирования внутри района и выполнения плановых заданий по автону в отношении важнейших технико-экономических показателей работы заводов и фабрик Совет народного хозяйства, проанализировать работу Магнитогорского металлургического комбината, разработать конкретные мероприятия по улучшению работы на дальнейший год производства металла. Оказана серьезная помощь Кальчинским заводам по развитию производительности труда, внедрению новой техники и передовой технологии, созданию совершен-

ных машин и механизмов. Объединены участки родственные предприятия, ранее разведенные в соседних районах, а также с тем, что строителями бурьерами, № 20 и 92, завода имени Орджоникидзе и транспортно-машиностроения и некоторые участки районного совнархоза выкупаются местные ресурсы, транспорта с тем, чтобы отказаться от дальних перевозок. Проведены расчеты и предварительные заметки показывают, что извозом 2 тысяч тонн дальною и 6 тысяч тонн чугуна дутья, большого количества походов и др.

Вещное место в промышленности Челябинского экономического административного района занимает черная металлургия, составляющая половину общего объема промышленной продукции. На его территории добывается много железной руды и крупных ископаемых, выплавляются ферросплавы, производится прокат сортового и листового металла, фасонных профилей и труб, рядовых качественных и специальных сталей, производится огнеупоры, метлы, калиброванные стали для различных отраслей промышленности районов страны и т. д. Именитые предприятия уделяют большое внимание уделяют особенно вопросам черной металлургии и смежных с ней производств.

О перспективах развития черной металлургии рассказывают на страницах бюллетеня заместители председателя совнархоза В. Ф. Рудакое. В течение ближайших десяти лет, говорится в его статье, объем производства черной металлургии экономическим административным районом будет более чем вдвое. Намечается построить несколько доменных печей с полезными объемами 1700 кубических метров и другие агрегатные установки, доменные печи с весом садки 200 тонн. Будут сооружены электросея, прокатные, трубные станы, коксовые батареи, рудодобывательные фабрики, электрические станции, газовые заводы и некоторые другие предприятия.

«По Магнитогорскому металлургическому комбинату», — пишет В. Ф. Рудакое, — намечается увеличить производство чугуна и стали и проката при этом. Это уникальное предприятие уже достигло уровня, как во технике, так и по объему производства опередило самые крупные металлургические предприятия Америки. На стартом комбинате производится строительство новых доменных печей, устанавливается внедрить повышенное давление газа на колонии и предварительный нагрев до 1000 градусов дутья, обогащенного кислородом. Коэффициент использования полезного объема доменных печей будет достигнут 0,63 до 0,56, расход кокса на тонну чугуна снизится до 860 килограммов.

Особое внимание уделяется в бюллетене новой технике и технологии. Инженер А. М. Горбунов сообщает, что внедрения прогрессивного метода обжига коксового концентрата в так называемом э-

пишем слое. Этот способ обеспечивает дальнейшее быстрое развитие нашей цветной металлургии.

Результаты применения кислорода на Челябинском металлургическом заводе описал инженер В. В. Пуршев. Эти первые планы показали, какой большой экономический эффект дает использование кислорода в металлургическом процессе. Расчеты в среднем показывают, что планы на 1958 год позволят сэкономить 11 часов 30 минут, то, применяя кислород, удалось сократить ее до 9 часов. Стадиями А. Рубахин и Н. Кузнецов на 370-тонной доменной печи удалось сэкономить планы в рекордном количестве: за 9 часов и 8 часов 45 минут, а в то время как планка без кислорода продолжалась 13—14 часов.

Первый выпуск бюллетеня «За технику и прогресс» (Горняковский совнархоз) знакомит читателей с промышленностью этого крупного индустриального центра Уральского края. В статье Н. Н. Смелякова рассказывается о развитии промышленности Горняковского экономического административного района в 1958 году. Намечено увеличить объем производства валовой продукции на один миллиард рублей по сравнению с 1957 годом. Будут произведены более совершенные машины, суда на воздушных кранах, трубы, томасовый прокат, внедрятся непрерывная разливка стали, химическая и шерстяная фабрики. Намечается резко увеличить производство смол для собственного завода — нефелина, капрола, хлора и др. Совет народного хозяйства Уральского экономического административного района планирует в 1958 году осуществить ряд экономических выгодных форм, бороться с местечковыми тенденциями у отдельных руководителей.

В бюллетене имеется специальный раздел «Металлообмен (кооперирование)», в котором предлагается читателям ознакомиться с производящей, выпускающей промышленными предприятиями Горноуральского экономического административного района. Представлены также краткие сведения о некоторых достижениях в области, производстве которых освоено на горняковских заводах. Публикуются материалы о новой продукции, бюллетень способствует развитию прогрессивного дальнейшего развитию специализации и кооперации.

«Бюллетень технико-экономической информации» Ростовского совнархоза выгодно отличается от других подобных изданий тем, что его редакция много внимания уделяет экономике производства. В уже вышедших номерах выпускается информация восточный раздел «Химика и организация производства», в котором опубликованы основные статьи, посвященные различным вопросам экономики производства. Особое внимание редакция уделяет вопросам снижения себестоимости продукции. Во втором выпуске помещена статья В. Погова «Резервы повышения себестоимости продукции», отмечено

ция, что на многих предприятиях все недостаточно замыкается экономикой производства. При наличии больших резервов не выполняются планы накопления, пренебрегается установившимся уровнем себестоимости. Миссия тем анализ себестоимости производства показывает, что имелась возможность не только вывозить, но и перерабатывать плавя накопителей. Автор называет причины снижения себестоимости — отсутствие переработки металла и зарядки, механизацию вспомогательных операций, лучшее использование материалов, экономию транспортных расходов, увеличение управленческого аппарата.

Важнейшей задачей бюллетеня является пропаганда передового опыта, новой техники и совершенной технологии производства является описание основных водства является описание основных проблем экономики предприятий и работников. Разработка этих вопросов бюллетеню должны уделять большое внимание, чем это делается сейчас. Некоторые редакции, к сожалению, мало или вовсе не публикуют материалы на эти темы. Необходимо в дальнейшей работе исправлять эти недостатки, шире и глубже поднимать экономические вопросы на страницах бюллетеня. В четвертом выпуске бюллетеня Ростовского союзхоза помещена информация «Наша издателя для зарубежных стран». Марку ростовских предприятий хорошо знают за границей. Только в прошлом году в различные страны отгружены машины, оборудование и др. «Ростовщина» поставила запасные части к комбайнам и в Болгарию, Чехословакию, Венгарию, Югославию, Индию. Издателя завода «Электрострумент» вывозили не только в страны народной демократии, а в Грецию и Аргентину. Около 30 предприятий выполняли заказы для зарубежных стран. Они поставили изделия более 120 наименований.

Бюллетени содержат в себе ценный материал о перспективах развития важнейших отраслей хозяйства экономических административных районов. Перспективы развития газовой промышленности в Ставрополье освещены в статье П. Потаева и В. Ветрова в «Бюллетене обмена опытом и технической информацией» Ставропольского союзхоза.

В ней говорится, что из общего объема добычи газа в стране более 25% падает на Ставропольский экономический район. В 1958—1959 годов добыча газа здесь вырастет и составит 30% общесоюзной. К 1960 году Ставропольский месторождение газу даст семь раз больше газа, чем в 1957 году. По разведанным запасам природного газа Ставрополье занимает первое место в Союзе, а по производству газа скважины — первое место в мире. Продуктивность отдельных скважин — миллион

кубических метров в сутки. Успешно ведется разведка новых месторождений. Перспективы развития газовой промышленности в Ставрополье стоят важные задачи — быстрее увеличивать добычу этого ценнейшего топлива в сырья для химической промышленности.

Большое внимание уделяется развитию нефтяной и газовой промышленности в соседнем, Краснодарском, экономическом районе. В сборнике передового производственного опыта и научно-технической информации «Промышленность Кубани» этим важнейшим отраслям социалистического народного хозяйства посвящены специальные разделы. Новой продукцией Краснодарского станкоинструментального завода имени Седина посвящена статья М. В. Булатова и В. И. Заксулю. Описанные авторами карусельные станины моделей 1541 и 1557 обеспечивают сокращение как машинного, так и вспомогательного времени, что достигается новыми приспособлениями и усовершенствованиями, присоединяемыми на станке.

Своей главной задачей бюллетени стремятся поощрять успехи в развитии экономики района. Статьи, посвященные новой технике и технологии, а также новостям зарубежной науки и техники, иллюстрируются схемами, чертежами, схемами. В бюллетенях много внимания уделяется вопросам автоматизации производства. Например, в «Бюллетене технико-экономической информации» (Львов) более десяти статей посвящены вопросам, касающимся эту важную для нашей промышленности проблему. Однако встречаются и случайные материалы. Так, в бюллетене «Киевская промышленность» помещено описание термометрического генератора ТЭК-2-2. Техника полупроводников — отрасль юная, и освещать ее успехи важно, но описанный термоэлектрический генератор, питающий термостат, не вероиспользуемый, и, следовательно, здесь дано имеется в продаже и относить его к последнему слову полупроводниковой техники сомнительно.

К сожалению, мало внимания редакции бюллетеней уделяют важным вопросам специализации и кооперирования. Необходимо в дальнейшем воплотить этот подход и шире привлекать специалистов предприятий и управленцев союзхозов к разработке этой важной темы.

Издание бюллетеней союзхозов — дело новое. Оно требует повседневного внимания со стороны союзхозов, особенно их работников. Завод имеет опыт, особенно опытом — это мощный источник в деле постоянного улучшения организации труда, совершенствования технологических процессов, использования внутренних резервов. Поэтому широкое распространение — важная и почетная задача бюллетеней советов народного хозяйства.

Б. Сурганов

Из писем и предложений читателей

Упорядочить специализацию и кооперирование в угольном машиностроении

Производственная база угольного машиностроения в настоящее время насчитывает около 300 наименований угольного машиностроения, весьма разнообразна и состоит примерно из 700 типоразмеров машин и механизмов. Кроме того, изготовляется около 400 наименований выдвинутого и отсоединяемого оборудования и свыше 4 тысяч наименований запасных частей.

В 1956 году выпуск важнейших видов продукции по сравнению с 1940 годом увеличился в 1,5 раза, в том числе по производству угольных и продольных комбайнов — в 37,9 раза, конвейеров — в 15,8, шахтных подъемных машин — в 3,4, насосов — в 4,2, вагонок — в 3,1 раза. Основное производство многих новых машин, а их число угольные комбайны УХТ-1, «Шахтера», «Горняка», «Доббасс-1», «Доббасс-2», «Доббасс-4», «Доббасс-6», продольные комбайны ШБМ, ПК-3, ПК-2М, ПКГ, сребристые конвейеры КС-1 и КМ-2, механизированные краны, электронасосы, компрессорные машины ПНМ-1 и др.

Рост производства происходит в основном за счет использования внутренних резервов — совершенствования технологии, повышения производительности и значительного повышения производительности труда. Так, в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,3 раза численность рабочих увеличилась, а в 1957 году по сравнению с 1950 годом в 15,7%. За этот же период производительность труда выросла почти в два раза.

Техническая мысль конструкторов направлена на создание более производительных и долговечных угольных машин меньшего веса. В этом деле имеются большие возможности. Завод имени 15-летия ЛКСМУ совместно с Гипроуголемашем разработал новую многоконтурную шахтную подъемную машину барабаном диаметром 3,5 метра, которая сможет поднять машины с барабаном диаметром 6 и 8 метров. Все ее в четыре-пять раз меньше веса последних. Из года в год увеличивается капитальность новых и реконструируемых и строений. В настоящее время она имеет мощностя, позволяющие полностью обеспечить потребность угольной промышленности в горношахтном оборудовании, а по

некоторым изделиям — потребности других отраслей народного хозяйства.

Например, Торезский, Косельский и Удольский заводы в состоянии удовлетворить потребности всего народного хозяйства в вагонетках. Завод имени 15-летия ЛКСМУ может снабдить потребителей шахтными подъемными машинами с барабаном диаметром до 4 метров, а Ново-Краматорский — тяжелыми шахтными подъемными машинами. Кузнецкий завод горнопродолческого оборудования имеет возможность обеспечить бурными конвейерами всех потребителей. При этом себестоимость продукции заводов угольного машиностроения намного ниже, чем на специализированных предприятиях.

К сожалению, неизвестный приход и недостаточная информация вводят в заблуждение, что на ряде заводов организованного производства тех же видов изделий, чем на заводах угольного машиностроения, но большей себестоимости. Так, рудопомпный завод в городе Кинешма Удольской ССР в 1957 году изготовил шахтных вагонок в количестве около 100 штук, которые можно было бы получить на Удольском заводе, где благодаря массовому производству достигнута низкая себестоимость. Кривокурицкий завод горного оборудования «Коммунизм» не было необходимости основать производство шахтных конвейеров, так как завод имени 15-летия ЛКСМУ, тельном заводе имени 15-летия ЛКСМУ. Подобных примеров можно привести много.

Для дальнейшего увеличения выпуска горношахтного оборудования, улучшения его качества и повышения производительности труда необходимо расширять специализацию и кооперирование, которые на заводах угольного машиностроения до сих пор не получили должного развития. В стоищее время производство одних и тех же типов изделий расплывлено по многим предприятиям. Так, насосы производят три завода — Лавтиский, Комбинский и Александровский, породопогрузочные машины — Александровский «Свет шахтера», Дружковский и Александровский, а также несколько предприятий шахтной и черной металлургии — Дарусский, Крайновский, Ворожеский и др.

Отсутствие специализации приводит к тому, что себестоимость одностопного оборудования на этих заводах сильно отличается. Так, себестоимость экскаватора Крестовского завода — 5677 рублей, а Киселевского — 7205 рублей; грейдера Луганского — 6994 рубля, а Каменского — 11 тысяч рублей. Себестоимость шпательной машины типичности ШМ-2000 на Ставковском заводе составила 96 930 рублей, а на Александровском — 123 700.

Многие предприятия угольного машиностроения СССР выпускают не специализированную мелксерийную продукцию, в том числе запасные части к железнодорожному подвижному составу, экскаваторам, автомобилям и тракторам, задвижкам, стальным, углем и торфяным трансформаторам, вентиляторам и много другое. Себестоимость указанной выше продукции в несколько раз превышает себестоимость основных изделий специализированных заводов. Так, на Скопинском заводе изготовлено в 1958 году гидравлические насосные коловки в количестве 80 штук в год себестоимостью 4850 рублей. В то же время в Тихорецком заводе — 2748 рублей. Тот же, Скопинский завод издает подшипники односкоростные сепараторы себестоимостью 1702 рубля, а на Нижне-Днепровском ова равна 787 рублям.

Недостаточное развитие специализации приводит к тому, что многие предприятия угольного машиностроения выпускают дорогостоящие крепежные детали, нормализованный режущий и мерительный инструмент, метизы, которые обходятся в несколько раз дороже одноименной продукции специализированных заводов.

В 1957 году в угольном машиностроении сделан крупный шаг в сторону специализации. Заводы угольного машиностроения объединены от изготовления не собственной им продукции. Сюда относятся севельные выпрямители, запасные части к железнодорожному подвижному составу, крестовники к стрелочным переводам нормальной ширины, вентиляторы саптехнических машин и оборудование для заводов железобетонных конструкций, трансформаторы осветительные и многие другие изделия. Все это позволяет высвободить значительные мощности для производства горношахтного оборудования, сократить номенклатуру изделий и более рационально организовать производство основных изделий. Работа в этом направлении должна быть продолжена, так как ряд изделий, не свойственных профилю завода (деревообрабатывающие станки, стрелочные переводы, запасные части к тракторам и автомобилям и др.), продолжает оставаться в их номенклатуре.

Специализация производства требует также организации однородного технологического процесса на каждом предприятии путем унификации и стандартизации изде-

лий. Это обеспечит переход на массово-поточную систему производства. Если предметная специализация на заводах угольного машиностроения как-то складывалась, то и развивалась, то подготавливая стандарты и разрабатывая, то подготавливая стандарты технической специализации, имеющая большое экономическое значение, почти не развинулась. Из-за недостаточности развития кооперации объем поставок по ней не превышает 3—4% от всех их потребностей предприятий. Нормы проектирования стандартизируются и стремятся по максимуму производственного цикла. На каждом реконструируемом или вновь сооружаемом заводе предусматривается строительство заводских складов и складов кузнечных и инструментальных. Устанавливаются неразрывные производственные связи между предприятиями независимо от их территориальной принадлежности. При таком кооперировании немет место случая чрезмерно дальних перевозок, приносящих большие убытки. Например, Балашихинский машиностроительный завод в Московской области в 1957 году получал из Новоуральска 500 тонн стального листа. Аналогичное положение существует и на ряде других предприятий.

После организации совнархозов производство устанавливается внутри экономических районов. В 1958 году Балашихинский завод стальной листе поступил из Колымы, по тяжелым поездам, отпавкам и т. д., будет осуществляться межрайонное кооперирование.

Непрерывный технический прогресс в промышленности требует совершенствования оборудования. Заводы увеличивают количество выпускаемых типов машин. В связи с этим назрела необходимость создания системы унифицированных агрегатов, узлов и деталей. Однако сейчас на ряде заводов ведется слабо.

Разработчики в настоящее время Отделом тяжелого машиностроения Госплана СССР с участием Всесоюзного научно-исследовательского проектного машиностроительного института (ВНИИП) углемаша) проект специализации предприятий угольного машиностроения предусматривают значительное сокращение номенклатуры изделий, изготовление их предельными сериями, объединение номенклатуры. Например, Копейский завод угольного машиностроения, изготовляющий в настоящее время 9 типов изделий, будет выпускать их только 3. Производиться завод оборудования для горного хозяйства — водобудователя № 11, на Лантеском заводе намечается такое уменьшение с 19 до 9 и т. д.

Номенклатура изделий сокращается не только путем освобождения предприятий от неспециализированной мелксерийной продукции, но также и за счет сосредоточения однородных типов машин на межрайонных заводах. Это позволяет высвободить

мощности для увеличения выпуска горношахтного оборудования.

Передогающие машины в настоящее время изготавливаются на Торешком, Александровском, артемовском «Свет шахт» и Даркунском заводах «Колесников» и других заводах. Это расширяет конструктивные связи, снижает себестоимость машин, способствует снижению их трудоемкости и себестоимости. Ныне намечается кооперировать производство передогающих машин на трех заводах — Александровском, Харьковском и Кривошорском, мощность которых позволит обеспечить потребности всего народного хозяйства. Изготовить передогающих машин будет сосредоточено на Луганском и Периском заводах.

В связи с намечавшей специализацией требуется пересмотреть технические проекты реконструируемых в настоящее время заводов угольного машиностроения. Например, вначале была реконструкция электродных узлов на заводах «Обеда труда» (Доббас) и Артемовском машиностроительном (Урал) бывшего Министерства угольной промышленности СССР. Она была на обеспечение электродов только нужд угольной промышленности. Сейчас необходимо учесть потребности предприятий других отраслей, находящихся в динамичном экономическом развитии.

Следует также пересмотреть установленные производственные связи между заводами. Рациональное их кооперирование требует прежде всего установления тесных связей внутри экономических районов.

Расширение специализации и кооперации позволит более эффективно использовать на заводах резервы повышения производительности труда и улучшить качество выпускаемых изделий, снизить себестоимость продукции, увеличить производительность мощностей заводов. Это в значительной мере позволит удовлетворить потребности в ряде новых заводов.

Перестройка управления промышленностью и строительство устранила ведомственные барьеры и позволила уже в текущем году наметить некоторые мероприятия по установлению наиболее рациональных производственных связей машиностроительных заводов и их специализации. Совнархозы проведут эту работу с участием широких масс заводских инженеров, экономистов в ученых. Она подготавливает мероприятия по наиболее целесообразному размещению заготовления машиностроительной продукции и ее базе широкого кооперирования с целью сосредоточения на заводах производства однородных изделий.

Совнархозы и заводы угольного машиностроения вносят ценные предложения по специализации Таш, например, руководящие Периского совнархоза и Даркунского машиностроительного завода того же совнархоза предлагают сосредоточить производство трельяжных и тяжелых аккумуляторов на Александровском

и Торешком машиностроительных заводов.

При этом предлагается выпускать на Александровском заводе электромоторы тех типов, которые эксплуатируются главным образом в восточных районах, а производство электромоторов сосредоточить на Торешком заводе. «Ташский совнархоз считает, что один Лантеский завод угольного машиностроения не сможет обеспечить потребности угольной и горнорудной промышленности в электродных машинах. Поэтому предлагается сохранить их производство также и на Колесковском машиностроительном заводе, тем более что последний имеет специальную технологию изготовления машин, работающих без создания новой, высокопроизводительной углегорючего машино, первые образцы которой будут выпущены в текущем году. Руководство Ленинградского завода «Гидротехника» предлагает сохранить производство отбойных молотков на этом заводе, поскольку Томский электромеханический завод не сможет обеспечить ими промышленность.

Все эти и многие другие предложения заводов и совнархозов заслуживают самого внимательного изучения. Они должны быть учтены при осуществлении специализации предприятий угольного машиностроения.

Некоторые совнархозы при разработке плана на 1958 год ревизовали также и вопросы рациональной специализации заводов. Так, Ворожежский совнархоз освобождает завод горнообогатительного оборудования от производства отбойных молотков с целью увеличения мощности обогатительного оборудования Челябинский совнархоз предлагает прекратить производство вентиляторов главного протектирования, деталей и узлов силосовосборных комбайнов, запасных частей и экскаваторов. Это позволит увеличить в 1958 году производительность комбайнов на 20 и врубных машин на 14%. Изготовление вентиляторов главного протектирования прекращается и на ряде других предприятий и концентрируется на Камском машиностроительном заводе Ростовского совнархоза. Артемовском заводе угольного машиностроения «Свет Шахт» в 1957 году производства саптехнических вентиляторов и лопастей арматуры и увеличивает выпуск вентиляторов главного протектирования на 33%. Шестнадцать штук арматуры «Москвич» будут изготовлены на Угловском заводе горнорудного оборудования.

Большое внимание должны уделять совнархозам, передавшим в машиностроительные министерства специализацию и лучше использовать мощности предприятий выпускаемых изделий и повысить производительность труда.

Устранение ведомственных барьеров упростило производственные связи машиностроительных заводов. Некоторые из них,

расположенные на прилегающих друг к другу площадках, объединяются. Челябинский совнархоз, например, объединил в г. Копейске два таких завода.

Проводимые в настоящее время мероприятия по специализации заводов угольного машиностроения дадут положительный эффект уже в 1958 году. Но это лишь начало. Следующим этапом должна стать работа по расширению подетальной специализации с выделением головных заводов, которые занимались бы в основном сборкой деталей и узлов, поступающих со специализированных заводов и цехов. Осуществлению этих мероприятий должны

предшествовать расчеты их экономической эффективности, которая будет тем больше, чем крупнее производство, чем выше уровень развития стандартизации, нормализации и унификации деталей и узлов и чем шире производственное кооперирование. Правильная организация кооперирования значительно повышает производственные возможности предприятий и позволяет быстро освоить новые виды изделий, современную технику и технологию производства, увеличить производительность труда и снизить себестоимость продукции.

В. Глебов

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

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

ГОСПЛАНИЗДАТ

А 00290. Сдано в набор 15/III 1958 г. Подписано к печати 31/III 1958 г.
 Формат бумаги 70 × 108^{1/2} мм — 3 бум. л. Объем 8,22 в. л. 9,03 усл. л.
 Тираж 26 800 экз. Цена 3 руб. Заказ 182.

13-я типография Московского городского совнархоза, Москва, ул. Баумана, Гарднеровский пер., 1а.