



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 130 (19268)

ВТОРНИК, 11 ИЮНЯ 1985 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

Фоторассказ о Горно-Алтайске

ПАРЫ — ЗАЛОГ УРОЖАЯ

В современном сельскохозяйственном производстве, согласно решениям партии и правительства, первостепенное значение придается расширению возделывания зерновых и других культур по интенсивным и индустриальным технологиям. Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по увеличению производства высококачественного зерна яровой пшеницы за счет интенсификации ее возделывания в районах Поволжья, Урала, Сибири и Казахстана», хлеборобы Алтай в этом году разместили посевы такой пшеницы на 1,2 миллиона гектаров.

Лучшим предшественником для яровой пшеницы является пар. В крае под него отведено около 1 миллиона гектаров, и практически весь он пойдет под интенсивную технологию возделывания пшеницы. Поэтому в общем комплексе текущих полевых работ обработке паров необходимо уделять особое пристальное внимание. Они должны быть обработаны с особой тщательностью, залиты полной дозой органических и минеральных удобрений, в течение всего сезона поддерживаться в чистом состоянии, способствовать максимальному накоплению влаги и улучшению пашни.

Пар — основополагающий фактор при интенсивной технологии возделывания пшеницы, главное звено в повышении продуктивности пашни, эффективность которой в значительной степени зависит от своевременной и качественной обработки. Эту важную работу нельзя откладывать или вести вполсилы. Уходят последние сроки основной обработки чистых паров, а в крае еще около четвертой части отведенных для этой цели площадей остаются необработанными. Вот почему за подъем паров сейчас должен быть установлен самый строгий контроль со стороны партийных, советских органов, советов РАПО, руководителей и специалистов хозяйств. На этот участок следует направлять максимальное количество техники, обеспечить механизаторов всем необходимым для высокопродуктивного труда на аспахе.

Год назад совместная комиссия комитета народного контроля РСФСР и краевого комитета народного контроля, проведя проверку в ряде районов края, отметила существенные улучшения в работе с парами: запаздывание со сроками обработки, отсутствие технологических карт и паспортов, недостаточное внесение удобрений, а в некоторых хозяйствах и полное отсутствие заправки парового поля питательными веществами, другие недостатки. Из этого должны быть сделаны самые серьезные выводы. Пар — основное поле научно обоснованных севооборотов, в уходе за ним должна ощущаться продуманная, строго последовательная комплексная система. В крае имеется немало примеров проявления по-настоящему хозяйской заботы о паровом поле. Так, в Шилуновском районе этот вопрос держит под неослабным контролем райком партии, управление сельского хозяйства райисполкома, руководители и специалисты хозяйств, добиваясь непрерывной организации двухдневной работы на обработке почвы, строго контролируя ее качество. В результате район на сегодня имеет полностью вспаханные и залитые удобрениями пары, поддерживает их в хорошем состоянии. С такой же требовательностью ведут эту работу всегда в Завьяловском — районе высокой культуры земледелия, в Михайловском, Бавском, Егорьевском, Локтевском, Третьяковском и ряде других районов.

То же время, имея все возможности для современной заготовки паров, из года в год упускают их в Ключевском районе. На начало июня здесь они были обработаны всего на девять процентов. Это крайне низкий показатель. Существенно сдвинул свои позиции земледельцы Хабаровского и Славгородского районов, имеющие лишь треть обработанных паров. Тревожная обстановка с их вспашкой сохраняется в Заринском, Первомайском, Целинном и некоторых других районах. Выход может быть лишь в максимальном привлечении на этот важнейший участок дополнительных механизаторских сил и технических средств, установлении строгого контроля за эту работу с руководителей и специалистов колхозов и совхозов. Непременно высока при этом роль агрономических служб. Прежде всего именно по отношению к паровому полю надо судить о мастерстве, профессиональной зрелости и организаторских способностях агронома. Его визитной карточкой должен быть своевременно обработанный, хорошо залитый удобрениями, поддерживаемый в ухоженном состоянии пар. Нельзя мириться с тем, что в некоторых хозяйствах нет паспортов на каждое паровое поле, не разработаны технологические карты, предусматривающие все виды обработок, ухода, удобрения ремонтной пашни.

Отсутствуют эти документы — значит отсутствует всякая система в работе с паровым полем. В условиях нынешнего холодного и неустойчивого сезона, способствующего распространению сорняков, особенно способна четкая система борьбы с ними. Она должна предусматривать всесторонние меры, направленные на то, чтобы пары в течение всего сезона находились в чистом состоянии. При этом следует учесть, что эффективность борьбы, в частности, с многолетними корнеотпрысковыми сорняками резко повышается при сочетании механических обработок с химическими. Для уничтожения сорной растительности надо максимально применять обработку ремонтных полей гербицидами.

Планомерная, систематическая борьба с сорной растительностью способствует лучшему сохранению влаги в паровом поле. Вместе с тем эти мероприятия должны быть в обязательном порядке дополнены другими влагоберегающими и влагоаккумулятивными приемами. Прежде всего пары необходимо постоянно поддерживать в рыхлом состоянии, не допускать уплотнения их поверхности, систематически разрушать образующуюся корку.

Как известно, лучший эффект дают кулисные пары. Поэтому уже сейчас надо запастись и подготовить семена, соответствующую технику, чтобы в середине лета на максимальной части паров высевать кулисы, что будет препятствовать ветровой эрозии пашни, а в зимнее время позволит накопить больше снега. Поздней осенью там, где это необходимо, и в первую очередь на склоновых землях, следует широко применять щелевание, также способствующее лучшему накоплению влаги.

В уходе за парами, комплексном окультуривании полей первыми помощниками земледельцев призваны быть их партнеры по РАО — труженики районных объединений Сельхозхозимы. Хлеборобы края ждут от агрохимиков гораздо большего вклада в повышение плодородия силы земли, в защиту растений, улучшение качества зерна. В этом ощущается настоятельная необходимость, поскольку вывозка и внесение органики в пашню, в том числе отводимую под пар, в последние годы значительно снизилась, в чем повинны как сами хозяйства, так и, пожалуй, в большей степени, подразделения Крайсельхозхимии. Работу по внесению удобрений в паровое поле нужно всемерно усилить. Надо позаботиться о том, чтобы заправка паров органикой была завершена не позже июня. Ремонтная пашня должна также получить предусмотренные дозы минеральных удобрений.

Партильные, профсоюзные комитеты колхозов и совхозов, райсельхозхимии призваны обеспечить организацию действенного соревнования среди механизаторов, обрабатывающих пары. Неукоснительным правилом при этом должны быть регулярное подведение итогов, гласность соревнования, широкое распространение опыта передовиков.

1985 год — особый. Он завершает одиннадцатую пятилетку и предшествует XXVII съезду КПСС, который наметит перспективы дальнейшего социально-экономического развития страны. Труженики агропромышленного комплекса Алтай, идя навстречу XXVII съезду партии, стремятся по-ударному завершить год и создать добрую основу для дальнейшего развития в двенадцатилетней перспективе. Постоянная настойчивая работа с паровым полем — это забота об урожае 1986 года и последующих лет, одним из немаловажных факторов обеспечения стабильного вклада Алтай в выполнение Продовольственной программы страны.



1. Гектар в благоустраивается Горно-Алтайск — столица Горно-Алтайской автономной области. В социалистическом соревновании среди городов края он вышел победителем по итогам первого квартала и награжден переходящим Красным знаменем.

Коллективы и трудящиеся города выступили с рядом начинаний.

Тимифеева Табаганна (на снимке — слева) стала инициатором социалистического соревнования под девизом «40 ударных трудовых недель — 40-летие Победы». Свой труд она посвящает памяти отца, Тимофея Егоровича Сурыгина, погибшего в боях за освобождение Польши.

Это начинание подхватили свыше тысячи трудящихся разных коллективов города и добились больших успехов. А сама Табаганна Тимофеевна уже выдвинула личное пятилетнее задание и работает в счет 1987 года.

В последнее время в городе введены в эксплуатацию районная котельная, которая обеспечи-

вает четвертую часть потребности горожан в теплоснабжении, новая производственный и административно-бытовой корпус на ткацкой фабрике, АТС на тысячу номеров, межобластная алтайка и свыше 14 тысяч квадратных метров жилья. В числе передовых строительных коллективов города ходит ПМК-1108 треста Горноалтайск-

ельстрой. А лучшей бригадой здесь — комплексная бригада каменщиков бригады Почета Ивана Митрофановича Кайгородова. На среднем снимке (слева направо) — члены бригады В. А. Чепелин, С. В. Бразничков, бригадир И. М. Кайгородов и С. М. Рыспаев. На правых снимках магазины и лавочки страны пользуются спросом электросамоваров, изготовленные на заводе «Электроприбор». В 1985 году коллектив предприятия отгружает в торговую сеть 83 тысячи блестящих красавцев-самоваров. На снимке справа: контролер Р. К. Скворцова проверяет качество полировки на сборочном участке завода.

НА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛЕ АЛТАЯ

ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ — НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БУДУТ ВЫПОЛНЕНЫ

Бюро райкома КПСС одобрило инициативу тружеников Первомайского района и совхоза «Новый путь» Благовещенского района по максимальному накоплению кормов и повышению их качества в 1985 году. О том, что делается в этом направлении, рассказывает начальник управления сельского хозяйства Первомайского райисполкома А. Ф. ШИМДТ.

Начну с того, что район уже приступил к кормозаготовкам. На склад поступило более 100 тонн витаминной травяной муки и гранул. Первыми развернули эту работу труженники совхозов «Логовской», «Повалихинский», «Новоалтайский» колхоза «Красное знамя», птицефабрики «Молодежная».

Сырье для агрегатов витаминной муки поступает с тех участков озимой ржи, которые дают по 50—60 центнеров зеленой массы. В дальнейшем ее выход, разумеется,

будет выше. Но и ждать нельзя: сезон по погодным условиям нынче сложный, так что нацелились хозяйства на безотлагательное включение в работу. Весь сезон агрегаты АВМ будут действовать в две три смены. Для их бесперебойного обеспечения сырьем предусмотрено специальный зеленый конвейер. На 4.000 гектаров в шесть сроков были посеяны многолетние и однолетние травы. Часть их размещена на полевых. В целом по району 3.000 орошаемых гектаров трав, кукурузы и корнеплодов

работают на увеличение запасов кормов.

До недавнего времени у нас оставалось еще немало неотреставрированной техники. Сейчас на этот участок выделены дополнительные средства, чтобы обеспечить во всеоружии. Правда, есть определенные сложности. Так, хотелось бы лучше обеспечить запчастями к измельчителям высокопроизводительных машин КСК-100, Е-280, Е-301. Знаю, что это является проблемой и для других районов.

Большую заботу проявляем о качестве кормов. Так, закладку семян и силоса проведем только с консервантами. Учитывая возможность длительных дождей, предусматриваем

обработку жидким аммиаком сена и соломы, чтобы сохранить их качество. Сейчас пять хозяйств имеют экспресс-лаборатории. На недавнем заседании совета РАО поставили задачу уже в этом году оборудовать такие лаборатории в остальных хозяйствах.

В высокоэффективном проведении заготовки кормов поможет коллективный подряд. Такие коллективы возделывают более половины многолетних, около двух третей однолетних трав, 70 процентов кукурузы.

В целом обязательство — заготовить по 22,4 центнера кормовых единиц (без концентратов) на условную голову скота — мы рассматриваем как минимальные.

К КРАЕВОМУ ЕДИНУМУ ПОЛИТДНЮ

23 мая 1985 года в крае состоялся единый политдню на тему «Итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи трудящихся края». Очередной единый политдню в крае состоится 20 июня на тему: «Улучшать бытовое обслуживание населения края». Его организатором, докладчиком партийных комитетов рекомендовано использовать материалы XXVI съезда КПСС, апрельского (1985 г.) Пленума ЦК, речь на нем Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева, постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии и улучшении бытового обслуживания населения» (газета «Правда» за 29 марта 1983 г.), «О мерах по расширению хозяйственной самостоятельности и усилению заинтересованности производственных объединений (предприятий) бытового обслуживания в более полном удовлетворении потребностей населения в услугах» (газета «Правда» за 10 февраля 1984 г.), «Основные направления развития бытового обслуживания населения РСФСР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года в свете решений XXVI съезда КПСС» (издание Министрства бытового обслуживания РСФСР, Москва, 1981 г.), решения IX сессии Алтайского краевого Совета народных депутатов, а также материалы к единому политдню, напечатанные в журнале «Агитатор Алтай» № 10 за 1985 г., и статью в сегодняшнем номере «Алтайской правды».

Тревожный сигнал

ТРЕБУЮТСЯ ГЕРБИЦИДЫ

В совхозе «Славгородский» многие годы выращивают овощи и кормовую свеклу. Известно, какие это трудоемкие культуры. Пропалывать их привлекают рабочих совхоза, учащаясь. В последние годы здесь получают высокие урожаи кормовой свеклы — по 600—700 центнеров корнев с гектара.

Помимо механической обработки ведут уничтожение сорняков гербицидами. Высокоспециальные машины с последующей заделкой культиваторами. Но, как показала практика, не все виды гербицидов приносят желаемые результаты. Многие из них малоэффективны. А только свеклы в совхозе — 55 гектаров. Чтобы добиться высоких результатов, в основном применяют механическую обработку.

А между тем существует очень эффективный гербицид — эспарто для обработки свекловичных плантаций. Но в хозяйстве его нет. Каждый год главный агроном совхоза А. И. Дехандт дает заявки на этот препарат и постоянно получает отказ. И надо-то этого препарата не более 5 центнеров.

Также и для обработки почвы под капусту и помидоры не хватает эффективных гербицидов, что приводит к снижению урожайности овощей.

В этом году в совхозе гербицидами должны обработать почти полторы тысячи гектаров посевов пшеницы — там, где поля наиболее засоренные. Но пока гербицидов в хозяйстве нет. Обещали будут. И специальный опрыскиватель тоже обещали выдать. Но и его нет, а время не ждет.

А. ПАНТЮКОВ,
корр. «Алтайской правды».
Славгородский район.

С ОРОШАЕМОГО ПОЛЯ

Имея пятнадцать тысяч гектаров сельскохозяйственной техники XXI съезда КПСС не располагает даже малой площадью естественных сенокосяков и пастбищ. А хозяйство это животоводческое.

Жизнь заставила колхозников искать внутрихозяйственные резервы производства кормов. Что-то удалось получить за счет улучшения семян, освоения севооборотов, более рационального использования органических и минеральных удобрений. Но меры оказывались недостаточными, и в колхозе пришли к единственному правильному решению: корма производить на орошаемых землях.

Начали с малого, с эксперимента. Всего несколько десятков гектаров небольшая площадь орошения расширили до 2.500 гектаров, и, как уверенно заявил главный агроном хозяйства А. И. Моор, за счет этого будут в достатке снабжены высококачественными кормами 3.500 голов крупного рогатого скота, пять тысяч овец и скот на подворьях колхозников. Колхоз имени XXI съезда КПСС — единственное в районе хозяйство, где скот не пасут, а практически круглый год содержат на выращенных в кормах. Теперь же появилась даже возможность оставить не только большие площади богарных полей многолетних трав, но и скот ферм для выгула животных.

Колхозники делают все, чтобы поливной гектар давал больше питательной массы. В передовых бригадах получают до 70 центнеров кормовых единиц. Но уже нынче стремятся механизаторы довести урожайность

орошаемого гектара до 90 центнеров кормовых единиц. Теперь взялись за решение и другой проблемы: интенсивное производство кормов. Надо получать уже не два, а три урожая за лето, убирать подождевшие травы не за 10, а за 4—5 дней. Нужны набор высокопроизводительной уборочной техники типа комбайнов КСК-100, Е-301, Е-280, колесные тракторы. Надо полагать, что помощь в приобретении этой техники колхоз получит.

Пример колхоза имени XXI съезда КПСС в районе не остался незамеченным. По пути интенсивного развития орошаемого земледелия пошли, в частности, земледельцы совхоза «Орлеанский». Здесь долгое время испытывали те же трудности, но сегодня на полях «работают» уже более тысячи гектаров пашни, и ушли в прошлое времена, когда корма приходилось закупать на стороне. Вот что значит орошение.

Чтобы еще выше поднять эффективность поливного земледелия, в названных хозяйствах звенья механизаторов перешли на коллективный подряд.

Активизировалась работа по строительству орошаемых участков в совхозе «Сувороковский». Здесь за последние два года введено в эксплуатацию 429 гектаров пашни с искусственным дождеванием. Поливное земледелие развивается в племхозе «Александровский». В целом же по району только в прошлом году было сдано в эксплуатацию 1.253 гектара поливной пашни. Ныне за счет вод Кулундинского магистрального канала предстоит оросить еще 800 гектаров.

Но орошение, это важнейший резерв, к сожалению, не везде используется с расчетом на высокую отдачу. Особой инициативы до сих пор не проявила еще в совхозах «Таврический» и «Добровольский». А в

совхозе «Дмитровский» можно видеть пример того, как не надо заниматься орошаемыми земледелием.

Несколько лет назад здесь построили орошаемый участок на территории Шимолинского отделения. Мне не раз приходилось бывать на этом участке — картина постоянно удручающая. В одном месте иду вброд, в другом — сухо. Оказывается, перед началом строительства никто не изучил рельеф полей. Прокрутив такого орошения никакого. Не изучили и состав воды, а потому с началом орошения дала о себе знать минерализация, началось окисление, за ним — разрушение труб, насосов, другого оборудования. Формально в этом хозяйстве числится 280 орошаемых гектаров, фактически же нормальный полив получают лишь 80 гектаров в Мельниковском отделении. 15—20 центнеров кормовых единиц, а порой и того меньше — разве такой должна быть отдача искусственного дождевания?

Правда, горький урок кое-чему научил механизаторов, и они задумываются над тем, как исправить положение, но все пока лишь в планах, на бумаге. Непонятно, почему в «Дмитровском» пренебрегают опытом передовых хозяйств и что называется, в одиночку блуждают в поисках лучшего варианта.

Перед тружениками благовещенских полей стоит задача: добиться наивысшей эффективности орошаемого земледелия. Это по плечу. В прошлом году на орошении было выращено 191,5 тысяч центнеров кормовых единиц — на 26,3 тысячи центнеров больше, чем за всю десятую пятилетку. Рост обеспечен не только за счет расширения орошаемого клина и за счет резкого увеличения его отдачи.

А. ФРОЛОВ,
Благовещенский район.

СВОДКА	
о вывозе органических удобрений на 1 июня.	
Первая колонка цифр — всего, вторая — силами Сельхозхимии, третья — Сельхозхимии (по данным крайстатуправления, в процентах и заданию).	
Горно-Алтайская о. е.	22 19 —
Чарышский	66 54 —
Тальменский	42 27 —
Павловский	38 27 —
Панкрушихинский	38 21 26
Первомайский	34 43 30
Косихинский	33 38 68
Кулундинский	27 27 24
Бугульминский	29 35 3
Краснощековский	32 41 —
Третьяковский	32 15 36
Крутинский	31 43 —
Кулундинский	30 25 24
Томский	30 35 33
Тюменцевский	30 46 10
Усть-Каменгорский	30 41 40
Усть-Пристанский	30 39 —
Бугульминский	29 35 3
Локтевский	29 34 23
Петропавловский	29 34 —
Родинский	29 39 28
Рубцовский	29 35 —
Камышловский	28 40 3
Красногорский	28 34 —
Алейский	27 42 110
Зональный	27 28 —
Ильковский	27 30 17
Кавыровский	27 35 18
Бийский	25 29 —
Быстринский	25 33 20
Заринский	25 34 2
Славгородский	23 14 7
Поспелихинский	24 29 40
Угловский	24 22 32
Ельцовский	23 27 —
Алтайский	22 23 100
Тавунский	22 14 40
Завьяловский	21 39 —
Землинский	21 25 —
Славгородский	21 16 5
Волчихинский	20 23 —
Редькинский	20 26 8
Смоленский	20 28 —
Светловский	20 28 17
Кавыровский	20 22 7
Шилуновский	20 22 2
Егорьевский	19 24 —
Романовский	19 28 4
Завьяловский	17 30 17
Бавский	16 27 —
Соловьевский	16 8 —
Хабаровский	15 18 18
Целинный	15 23 20
Калтанский	14 18 —
Куринский	14 14 29
Новичинский	14 — —
Троицкий	13 6 —
Ильмовский	3 15 —
Солтонский	2 2 —

В ПУТИ — АГИТТЕПЛОХОД

Из Барнаула в двадцатидневный рейс по районам края отправился агиттеплоход краевого комитета партии «Алтай» — XXVII съезду КПСС.

Основная цель участников агиттеплохода — средствами партийной агитации и пропаганды способствовать размаху социалистического соревнования тружеников Алтай за достойную встречу XXVII съезда КПСС, мобилизовать партийные организации и трудящиеся коллективы на успешное

выполнение решений XXVI съезда партии, апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС. Значительное место в работе уделяет интенсификации сельскохозяйственного производства, в частности, интенсификации возделывания яровой пшеницы твердых сортов, перспектив развития средств механизации в земледелии, передовым приемам заготовки кормов, коллективному подаяду, разностороннему постановлению ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма».

ОБ ОТКРЫТИИ ВТОРОЙ СЕССИИ КРАЕВОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Открытие второй сессии Алтайского краевого Совета народных депутатов двенадцатого созыва состоится 14 июня 1985 года в 9 часов утра в Краевом театре драмы.

На сессию приглашаются депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, краевого Совета народных депутатов, председатели райисполкомов, горисполкомов и советов РАО. Заседания постоянных комиссий состоятся 13 июня в 15 часов в Доме Советов.

Регистрация депутатов и участников сессии будет производиться с 9 часов утра 12 июня круглосуточно в комнате № 31 Дома Советов.

Справки по телефонам: 2-61-61 и 2-86-71.

УРОКИ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ЭКОНОМИКЕ - ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ УРОКИ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — НА КАЖДОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ!

По темпам научно-технического прогресса Рубцовский машиностроительный завод находится в числе передовых предприятий края, опережая по производительности труда контрольные цифры пятилетки. За счет этого обеспечивается весь прирост продукции завода, а 80 процентов этого прироста достигается за счет технических факторов. Но научно-технический прогресс выдвигает перед коллекти-

Адрес опыта: РУБЦОВСКИЙ МАШИНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

вом завода все новые и новые проблемы. Развитие электронно-вычислительной техники, создание на ее основе оборудования с числовым программным управлением и роботов ознаменовало начало нового витка автоматизации, открыло возможность организации производства с принципиально новыми свойствами, которые придают ему использование новейших достижений науки и передовой практики.

— Научно-технический прогресс, несомненно, является эффективным двигателем экономики. Но эта истина становится реальностью лишь тогда, когда каждый труженник видит новейшие высокопроизводительные и новые машины, оборудование, технологии не в опытных образцах на выставках, а непосредственно на своих рабочих местах, когда они,

изменяя сущность и назначение традиционных профессий, становятся объектами управления уже не токарей и фрезеровщиков, а операторов — вот главный результат НТП, — так считает главный инженер РМЗ, председатель Рубцовского городского совета главных инженеров В. Н. ФУНТИКОВ. Сегодня он ведет очередной урок передового опыта.



1. У самых истоков

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД на завод поступил первый робот. Выскрипав, извлекли неказистое на вид сооружение — шланги, соединительные муфты, приборные щитки и блоки. На монтаж и наладку «архаичного изобретения» приходили подмастерья со своего участка. Вспоминает этого случая опытный прораб, но не желая признавать, что робот может заменить человека, взялся доказать его полную конкурентоспособность. И доказал. К концу смены в его щипке было больше отштампованных деталей, чем у робота. Но, уходя со смены, рабочий признался, что долгие он бы не выдержал — руки свисали с ритма, исцеляла точность движений, того и гляди пальцы поладят под пресс. А робот в неизменном ритме продолжал работу и во вторую смену.

Эти примеры представляются сегодня характерными для начального этапа коренной механизации рутинных работ. Не миковали его и рубцовские машиностроители. Не только рабочие, но и некоторые инженеры, хозяйственные руководители должны были переступить барьер недоверия к новой технике, знаменующей совершенно новое направление автоматизации производства и в конце концов прийти к правильной объективной оценке скрытых возможностей автоматизированного оборудования. Психологические факторы, теперь, правда, несколько угасают в незначительной степени влияют на темпы ускорения

научно-технического прогресса в производстве. Не буду называть фамилию руководителя высшего ранга — ж счастие, бывшего, который на всех планерках, касаясь темы прогресса, постоянно восклицал: «Ха, кибернетика! Теперь таких открыто недовольных высказываний, конечно, не услышишь, большинство специалистов на опыте убедились, что внедрение умных машин в целом ряде случаев является единственным приемлемым решением сложных технических проблем. Но встают другие, не менее важные практические вопросы: где, сколько и какое оборудование заказывать? Вопросы не праздные, они касаются конкретной экономики предприятия и неизбежно встают перед руководителем любого ранга. Из множества решаемых проблем необходимо выделить главную и на определенном этапе сосредоточить на ней все внимание, все силы.

Взять, к примеру, те же роботы. Ни одна из моделей первого поколения централизованно не выпускалась, изготавливались они на разных предприятиях различных отраслей. Цены — просто отпугивающие. Как зарекомендовали себя в производстве, еще неизвестно, а ведь затраты нужно вложить уже сегодня. Морально все это осложняется тем, что только успех освобождает от одного комплекса — недоверия, мы при-

обрили другой — неуверенности. Да и немудрено: не каждому коллективу легко поверить в собственные силы, а именно на них и вся надежда в освоении новой техники. — Владимир Николаевич, вы говорите о необходимости выбрать главное направление в техническом прогрессе... — Важным практическим шагом к такому выбору стала работа заводских специалистов по определению технологических операций, где в первую очередь пригодится помощь роботов, где — обрабатывающих центров, где — станков с числовым программным управлением. Для роботов наиболее приемлемым — и более эффективным — полем деятельности оказалось кузнечно-прессовое производство, где пока наиболее тяжелые условия ручного труда. Механообрабатывающее производство было решено насытить станками с ЧПУ и оборудованием типа обрабатывающих центров.

На первый взгляд может показаться, что определение сферы действия того или иного вида прогрессивного оборудования само по себе не такое уж сложное дело. Но, повторю, — это принципиальный момент в разработке перспективной политики предприятия в области технического прогресса. Выбрать генеральное направление и четко следовать ему, не бросаясь из крайности в крайности, — вот

что решает и судьбу приобретаемой техники, и судьбу государственного плана. — А с чего начиналось техническое перевооружение вашего завода? — Прогрессивную технику в области механической обработки металлов мы начали внедрять в 1970 году, тогда только появились первые станки с числовым программным управлением. Именно на них мы обратили особое пристальное внимание. В первую очередь это связано со спецификой нашего производства — большая часть трудозатрат приходится на механическую обработку. В условиях все более нарастающего дефицита рабочих кадров станки, работающие по заранее заданной программе, при минимуме человеческого участия сулили немалые выгоды. И все же риск был, как и во всяком новом деле.

Организовали специальную лабораторию. В нее вошли двенадцать инженеров и восемь рабочих. В чем риск? Да хотя бы в том, что эти двадцать человек нужно было «прокормить», так сказать, в аванс, мы ведь знали, что новые станки несут приносить дивиденды от вложенного капитала года через три-четыре, не раньше. Программа все эти годы росла, нужно было повышать производительность, значит, повышалась нагрузка на действующие участки производства, а новая лаборатория

2. Плюс заинтересованность

НА АПРЕЛЬСКОМ ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС отмечалось, что в ряде отраслей промышленности прогресс протекает вяло, по сути дела, застойно, и подвизивалась необходимость революционных сдвигов — смелее переходить к принципиально новым технологиям, технике новейших поколений, дающим наивысшую эффективность. В беседе с главным инженером РМЗ и этой теме мы подошли к разным сторонам, в том числе и к такой: необходимости ускорения технического перевооружения. Бессспорно, об этом красноречиво говорят и опыты рубцовских машиностроителей, так почему же на многих других предприятиях края этот процесс еще сдерживается? Может, в этом повинна сама НТП, с каждым годом усложняющаяся и усложняющаяся производством, отчего и растут сроки ее освоения? У Владимира Николаевича на этот счет свое мнение:

«Конечно, внедрить робот или станок с числовым программным управлением не много сложнее, чем заменить старый токарный станок новым токарным же. Но комплекс тут не может быть. Ведь как порой рассуждают руководители и специалисты некоторых предприятий? Ради бы внедрить последнюю новинку, да сил не хватает. И они во многом правы. Между наукой и производством все еще существует осязательный разрыв. Наука рекомендует идею, не предлагая опытного образца, а если он и

есть, то с ним не обещается хлопот по доводке, освоению. Вот было бы как-то промежуточно, внедренческое звено, тогда — иное дело. Но коль такого звена нет, все заботы приходится производить брать на себя. Нужны дополнительные люди, свободные мощности, определенный производственный задел, ведь план для хозяйственника — прежде всего... Думаю, что другого способа в подобной ситуации не найти: нужно сознательно, заинтересованно, с глубокой верой в победный конечный результат идти на дополнительные затраты, мобилизовать силы, исчерпываясь. Необходимо убедить все коллективы: сегодняшняя работа в области новой техники и технологии — это прежде всего работа о реальности выполнения безусловно возросших плановых заданий на завтра.

— То есть технический прогресс сегодня неразрывно связан с нашей повседневной трудовой жизнью и, в первую очередь, с конечными результатами труда. — Да, это особенно хочется подчеркнуть, потому что в представлении некоторых хозяйственников новая техника существует сама по себе, план — сам по себе. Нередко предприятия, регулярно срывающие плановые задания по выпуску и реализации продукции, как ни в чем не бывало получают квартальные премии за внедрение новой техники. А происходит это потому, что план ее освоения в действующей

системе планирования и экономического стимулирования труда не увязан жестко с эффективностью новшества, позволяющих повысить технико-экономические показатели в целом. Думаю, что одним из результатов проводимого в стране крупномасштабного экономического эксперимента будет и такой: оценка деятельности предприятия не по отдельным этапам, а по конечному результату, объему продукции. Ведь это — главная цель, а техника — средство ее достижения.

— Владимир Николаевич, вы говорили о том, что освоение новой техники требует от человека заинтересованности, большого напряжения сил, то есть о воодушевлении человека на технический прогресс. Но ведь существует и обратный процесс — влияние прогрессивной техники на человека, на его образ мыслей, способ действия... — К сожалению, бывает еще представление, будто автоматизация производства, широкое внедрение роботов и ЭВМ должно, в конце концов, освободить человека от труда. Да никогда этого не будет! Автоматизация ради автоматизации — что может быть нелепее! Да, она изменяет характер труда, помогает избавиться от многих профессий, где труд изнурителен, тяжел, опасен для здоровья. Но в то же время она требует изменить и наше

отношение к труду. Возьмем, к примеру, робота. Ведь мы внедряем их только там, где без них просто не обойтись, а не там, где их можно как-то приспособить, хотя таких участков предостаточно. Главным результатом автоматизации производства мы видим в непрерывности технологического потока, в четкости ритма. А это, в свою очередь, от человека требует четкости, обязательности, дисциплины. И там, где вопросы технического перевооружения решаются в комплексе с социальными, где человек и обслуживаемая им машина рассматриваются как неразрывное целое, там заметно повышается культура производства, укрепляется дисциплина. Тех же, кто надеется, что роботы и другие «умные» машины сами выполнят производственную задачу, к огорчению, ждет неизбежное разочарование.

— В рабочей среде преобладают все же мнения мастеров, опытных токарей или фрезеровщиков, став оператором на станке с программным управлением, не утрачивает ли свою значимость профессионала, от которого зависит и количество, и качество изделий? — Да, функциональные его обязанности во многом изменяются. Практически оператор ставит заготовку, включает станок, снимает уже готовую деталь. Технологическая обработка этой детали составил технологическую программу, математик-программист, естественно, с помощью ЭВМ, записала

3. И цель, и средство

ВЧИТАЕМСЯ ЕЩЕ РАЗ в строки Основных направлений экономического и социального развития страны на 1981—1985 годы и на период до 1990 года: «В 11-й пятилетке должно быть еще в большей мере подчинено решению экономических и социальных задач советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития, повышению эффективности общественного производства. Очевидно, что с учетом этого требования разработку и внедрение высокопроизводительных прогрессивных машин и оборудования, обеспечивающих материальные и трудовые ресурсы, следует рассматривать и как средство решения многих социальных задач. И сегодня ключ к успеху находится в руках тех предприятий, где выше темпы механизации и автоматизации, так как дальнейшая интенсификация производства и повышение его эффективности возможны только при существенном росте производительности технологического оборудования. Но чем выше процесс автоматизации, тем он дороже, а значит — труднее окупается. На Рубцовском машиностроительном заводе в связи с этим возникла серьезная проблема повышения фондоотдачи — этого важнейшего экономического показателя.

— Владимир Николаевич, в чем, на ваш взгляд, выход из создавшегося положения? — Это одна из хозяйственных и экономических ситуаций, которые в избытке ставит перед производством научно-техническая революция. Сказать сразу, что решение задачи мы видим прежде всего в улучшении организации и управления автоматизированным производством или, иначе говоря, — в их коренной реорганизации. Пользуясь трибуной урока передового опыта, хочу подчеркнуть важность этого положения. К реорганизации управления, в частности, системы обслуживания прогрессивной техники — станков с ЧПУ, обрабатывающих центров и роботов, и ее конечному варианту — полной централизации, мы пришли путем проб и ошибок. Наш долг — предупредить хозяйственных руководителей и специалистов других предприятий: если с самого начала обслуживание автоматизированного оборудования не будет централизовано, это может дискредитировать саму идею автоматизации производства, не говоря уже о низкой отдаче дорогостоящей техники.

Взгляните на эту схему: черные кружки — наши традиционные металлообрабатывающие станки и оборудование, красные — агрегаты с ЧПУ, обрабатывающие центры, роботы-манипуляторы. Преобладают, как видите, первые, хотя на автоматизированном оборудовании мы уже сегодня выполняем более 35 процентов трудоемкости всей механической обработки, а на фрезерных операциях — 80 процентов. На ближайшие годы ставим задачу: половину всей мехобработки выполнять на автоматизированном оборудовании, для этого ежегодно увеличиваем парк станков с ЧПУ на 14—15 единиц. В будущей пятилетке все фрезерные операции будут производиться только на прогрессивном оборудовании.

— В чем суть централизации? — Вот традиционная схема. В каждом цехе есть свой механик и энергетик, отвечающие за безаварийную работу оборудования, подчиняющиеся начальнику цеха, и функционально, механик — главному механику завода, энергетик — главному энергетiku. При эксплуатации обычного металлообрабатывающего оборудования эта схема нас вполне устраивает, забралли станок — нетрудно определить, по какой части — механической или электрической. Причину же остановки станка с ЧПУ определить гораздо сложнее, может подвести механика и энергетика, электроника и программное устройство... Пока представители этих служб, защищая честь своего мундира, доказывают, что именно он в данном случае ни при чем, станок стоит. В конце концов, конечно, разбираются, виновник будет найден, но деталей цех не достается. Значит, чтобы Иван не кивал на Петра, должно быть одно лицо, достаточно компетентное во всех вопросах, полностью отвечающее за исправность работы автоматизированного оборудования. У нас таким лицом стал главный механик. В его подчинение отдали всех специалистов — электриков, слесарей, гидравликов, электроников... И дело пошло! Начальник цеха теперь отвечает только за план изготовления деталей и воспитательную работу с людьми. За исправность и ремонт оборудования — служба главного механика с ее небольшим филиалом в цехах. Подобная централизация обслуживания избавила нас от необходимости централизованных центров на специальных участках и в отдельных цехах, которая неминуемо приводит к разрыву единого технологического цикла изготовления деталей.

— То есть созданная на заводе специальная служба сервиса для автоматизированного оборудования полностью оправдала себя. А как решена проблема его технологического обслуживания? — Для этого также создан специальный отдел, подчиненный главному технологу, в котором работают 62 человека, половина из них — инженеры — технические работники. В функции отдела входит разработка технологических процессов на обработку деталей, математический расчет программ, их запись, отладка программ и станков.

Итак, 62 специалиста-технолога плюс 35 представителей

Перечисление специалистов «на марше» не всегда дает удовлетворительный результат, а филиал политехнического института, имеющийся в городе, продолжает как ни в чем не бывало готовить инженеров, ориентируясь на малопродуктивную технику вчерашнего дня. А ведь пора бы уже уяснить, что инженеры, которые получают дипломы в ближайшие годы, будут работать в XXI веке. Создавшееся положение, думаю, необходимо исправлять самими энергичными мерами. Одним из приемлемых вариантов считаю подготовку инженеров для определенных категорий заводских специалистов по перспективным направлениям в области новой техники и технологии по вечерней форме обучения, причем с укороченным сроком — в 3,5—4 года. Для лиц, имеющих среднее специальное образование, срок вполне достаточный.

Нелишним было бы при Рубцовском вечернем факультете АПИ в рамках специальности «Технология машиностроения» ввести для части студентов специализацию по робототехнике, гибким автоматизированным системам, оборудованию с ЧПУ. Это потребовало бы утилизировать часть машиностроительных предприятий в специализации высшей квалификации. Считаю также, что во всех профтехучилищах города машиностроительного профиля и в машиностроительном техникуме необходимо организовать подготовку требующихся производством специалистов.

С ведущим урока беседовал спец. корр. «Алтайской правды» А. ХАРЫБИН.

4. На очереди ГАП...

Планируя перспективу, нужно мечтать, держать. Мечта главного инженера на ближайшее время — изготовить на заводе и внедрить динамическую аппаратуру, позволяющую до минимума сократить поиск и устранение возникающих неполадок в сложном оборудовании. Следующая очередь — за внедрением гибких автоматизированных комплексов (ГАК) и гибких автоматизированных производств (ГАП). Впрочем, мечта инженера — это уже реальность, воплощенная в чертежах, сметах, планах. В программе технического перевооружения на следующую пятилетку под 1987 годом значится внедрение первого ГАК, под 1989-м — второго...

— Не хотелось бы говорить «ГАП» пока не перепрыгнем... Одно знаю твердо: технический прогресс не знает остановок в пути. Принятие решения о создании на заводе ГАП вытекает из насущной необходимости расширения производства, совершенствования технологических процессов, направленных на повышение качества продукции, снижение трудоемкости и себестоимости выпускаемых из-

делий. Есть и другая, не менее важная причина — возросшие требования к ассортименту и качеству продукции, что, в свою очередь, требует гибкости в перестройке производства. К этому мы готовимся уже сейчас. К сожалению, не могу познать вас с начальником лаборатории роботов Владимиром Николаевичем Зосимом, которому поручено «переквалификация» на ГАПы, — он в командировке, конкретно изучает внедрение гибких производств на передовых предприятиях отрасли... Торопится, время не ждет. Не дано нам иных сроков, кроме самых жестких, — таково требование времени, в котором живем.

Фоторассказ о Горно-Алтайске

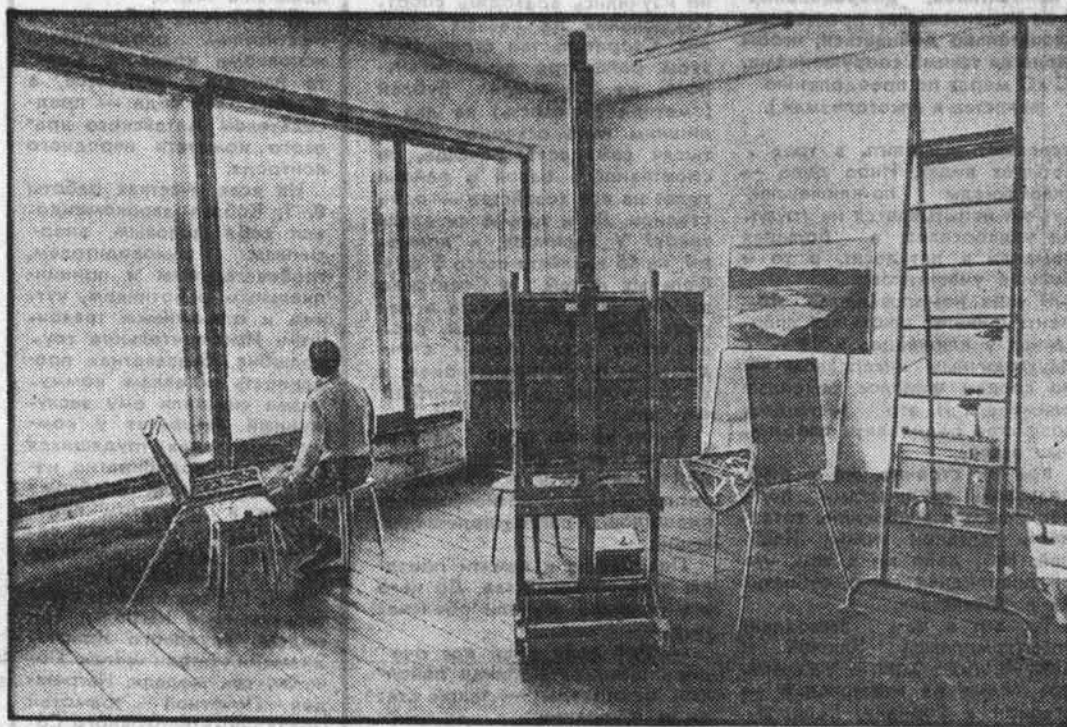


НА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛЕ АЛТАЯ

2. В Горно-Алтайске живет и работает немалый отряд советской интеллигенции. Большим уважением в городе пользуется ветеран Великой Отечественной войны, директор областной кинотеатра А. А. Головинский. Недавно ему присвоено звание «Заслуженный работник культуры РСФСР».

Осенью 1984 года на шестом этаже жилого дома построены и сданы в эксплуатацию первые семь мастерских для горноалтайских художников. Новоселья справили художники В. Д. Запрудая, И. И. Ортомулов, В. П. Чукуева, А. А. Таньш, С. К. Яснон, скульптор В. Хромов и кандидат искусствоведения В. И. Эдоков.

На снимках справа: заслуженный художник РСФСР, лауреат премии Ленинского комсомола Алтая — Игнат Иванович Ортомулов; в новой мастерской художника С. К. Яснона.



Актуальные интервью

Торговля: «Против пьянства»

Принято решение крайисполкома «О мероприятиях по выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма» и постановления бюро Алтайского крайкома КПСС от 23 мая 1985 года по этому вопросу».

На вопросы корреспондента газеты В. Мансуровой отвечает начальник управления торговли крайисполкома А. П. БАРКОВ.

— В системе мер, определенных крайисполкомом по борьбе с алкоголизмом и пьянством, немалая роль отводится упорядочению работы торговли и общественного питания. Каковы эти меры? — Всеми исполкомами городских и районных Советов, Горно-Алтайским облисполкомом пересмотрены перечни предприятий торговли, осуществляющих реализацию вино-водочных изделий. В результате этого на 35,8 процента сокращено количество предприятий, торгующих спиртным. Если прежде в государственной торговой сети края продавались алкогольные напитки, осуществлялась в 360 магазинах, то сейчас их число уменьшено до 230. Только в Барнауле, например, закрыто 70 магазинов, торговавших алкогольными напитками. Почти все розничные магазины, торгующие водкой и ликеро-водочными изделиями, будут производиться в специализированных магазинах либо в обособленных отделах продовольственных магазинов на центральных улицах городов и поселков. В отдаленных селах и деревнях продажа водки и ликеро-водочных изделий будет производиться в продовольственных магазинах с магазинами «Товары повседневного спроса» крайпотребсоюза.

контроль за соблюдением этих правил работниками торговли. — Какой режим работы установлен для винно-водочных магазинов? — Продажа (кроме алкогольных напитков (кроме пива)) в рабочие и субботние дни производится с 14 до 19 часов. В воскресенье и праздничные дни она полностью запрещена. Торговля пивом производится ежедневно с 11 до 20 часов.

— Как используются торговые площади, освободившиеся от вино-водочных отделов и магазинов? — На месте бывших винных отделов и магазинов будет развернута широкая сеть специализированных предприятий, таких, как пирожковые, чайные, блинные, вареничные. Работа такая уже началась. Кроме этого, расширяется торговля соевыми, безалкогольными напитками и мороженым.

Для более полного удовлетворения покупательского спроса, организации содержания сети специализированных магазинов — «Инструменты», «Цветы», «Садоводство», «Семейная и другие» предприятий торговли, обслуживающих население, всем необходимым для занятий техническим творчеством, садоводством и огородничеством.

Словом, работниками торговли с удовлетворением встретили решение крайисполкома и приняли его к неукоснительному выполнению.

— В случае сомнения о достижении покупателем указанного возраста продавцу запрещено отступать спиртное без предъявления документов, удостоверяющих возраст. Каждое нарушение будет строго наказываться, вплоть до отстранения продавца от работы. Во всех магазинах, где производится продажа алкогольных напитков, будут на самых видных местах вывешены правила торговли ими. Усиливается общественный и общественный

контроль за соблюдением этих правил работниками торговли. — Какой режим работы установлен для винно-водочных магазинов? — Продажа (кроме алкогольных напитков (кроме пива)) в рабочие и субботние дни производится с 14 до 19 часов. В воскресенье и праздничные дни она полностью запрещена. Торговля пивом производится ежедневно с 11 до 20 часов.

— Как используются торговые площади, освободившиеся от вино-водочных отделов и магазинов? — На месте бывших винных отделов и магазинов будет развернута широкая сеть специализированных предприятий, таких, как пирожковые, чайные, блинные, вареничные. Работа такая уже началась. Кроме этого, расширяется торговля соевыми, безалкогольными напитками и мороженым.

Для более полного удовлетворения покупательского спроса, организации содержания сети специализированных магазинов — «Инструменты», «Цветы», «Садоводство», «Семейная и другие» предприятий торговли, обслуживающих население, всем необходимым для занятий техническим творчеством, садоводством и огородничеством.

Словом, работниками торговли с удовлетворением встретили решение крайисполкома и приняли его к неукоснительному выполнению.

— В случае сомнения о достижении покупателем указанного возраста продавцу запрещено отступать спиртное без предъявления документов, удостоверяющих возраст. Каждое нарушение будет строго наказываться, вплоть до отстранения продавца от работы. Во всех магазинах, где производится продажа алкогольных напитков, будут на самых видных местах вывешены правила торговли ими. Усиливается общественный и общественный

контроль за соблюдением этих правил работниками торговли. — Какой режим работы установлен для винно-водочных магазинов? — Продажа (кроме алкогольных напитков (кроме пива)) в рабочие и субботние дни производится с 14 до 19 часов. В воскресенье и праздничные дни она полностью запрещена. Торговля пивом производится ежедневно с 11 до 20 часов.

— Как используются торговые площади, освободившиеся от вино-водочных отделов и магазинов? — На месте бывших винных отделов и магазинов будет развернута широкая сеть специализированных предприятий, таких, как пирожковые, чайные, блинные, вареничные. Работа такая уже началась. Кроме этого, расширяется торговля соевыми, безалкогольными напитками и мороженым.

Для более полного удовлетворения покупательского спроса, организации содержания сети специализированных магазинов — «Инструменты», «Цветы», «Садоводство», «Семейная и другие» предприятий торговли, обслуживающих население, всем необходимым для занятий техническим творчеством, садоводством и огородничеством.

Словом, работниками торговли с удовлетворением встретили решение крайисполкома и приняли его к неукоснительному выполнению.

К краевому единому политдню

УЛУЧШАТЬ БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Послеовательно осуществляя свою экономическую стратегию, КПСС ставит задачу: поднять народное благосостояние на качественно новую ступень. Во всем, что касается человека, его труда, материального благополучия и отдыха, — подчеркивалось на апрельском (1985 г.) пленуме ЦК КПСС, — мы должны быть предельно внимательными. Это для нас ключевой вопрос политики. На это направлены программа и программа развития производства товаров народного потребления и системы услуг.

Важная роль в повышении благосостояния трудящихся отводится бытовому обслуживанию населения. Только в последние годы ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли ряд решений по совершенствованию и более полному использованию имеющегося потенциала отрасли, укреплению ее материальной базы, обеспечению трудовыми ресурсами.

В настоящее время предприятия бытового обслуживания оказывают населению страны свыше 900 разновидностей бытовых услуг. Служба быта, принимая на себя заботы по различным ремонтам, уходу за предметами домашнего обихода, одеждой и обувью, ряду других работ, обеспечивает экономии личного времени и денежных средств трудящихся, особенно работающих женщин, условия для повышения трудовой активности и полноценного отдыха.

В крае разработана и реализуется комплексная программа совершенствования службы быта, особенно на селе. Алтай стал инициатором республиканского соревнования под девизом «Сельским жителям — городской уровень обслуживания». Сейчас основные формы управления бытового обслуживания населения краевой области составляют почти 60 млн. рублей. В день от населения принимается около 50 тысяч заказов на 700 видов услуг. Объем их реализации за пятнадцать лет возрос в 4 раза, а в сельской местности — в 4,1 раза. Только за годы десятой и одиннадцатой пятилеток в развитие отрасли вложено свыше 24 миллионов рублей. Построены Дома быта в Барнауле и в 14 райцентрах, фабрика «Обувь» в краевом центре, трикотажная фабрика в Бийске, ряд других крупных объектов. В настоящее время в хозяйствах нет центральной усадьбы, где бы не было предприятий службы быта. Сеть мастерских, ateliers, парикмахерских, приемных пунктов практически охватывает всю территорию края.

Ежегодно предприятия службы быта края ремонтируют 1,138 тысяч бытовых машин и теледидеоаппаратуры, 546 тысяч пар обуви, 17 тысяч карет и жилых домов. Ателье изготовило по заказам населения 944 тысячи швейных, 473 тысячи штук трикотажных изделий. Практически каждая семья пользуется услугами службы быта.

За четыре года одиннадцатой пятилетки население края реализовало услуг на 375 млн. рублей, в том числе сельскому — на 157 млн. рублей. Рост в сравнении с 1980 годом составил 123 процента. Три четверти прироста достигнуто за счет повышения производительности труда.

Услуги на одного жителя в целом по краю составили 36 руб. 40 коп., в городской местности — 38 руб. 79 коп., сельской — 33 руб. 48 коп. За этот период сокращен разрыв в обслуживании сельских жителей от городских с 20 до 9,7 процента. В 20 районах — Калманском, Родниковом, Романовском, Бийском, Завьяловском, Залесовском и других — сегодня сельские труженики получают услуги на уровне городских.

В крае ведется целенаправленная работа по подбору, восстановлению и воспитанию кадров. Сейчас 93 процента руководителей предприятий и организаций службы быта имеют высшее и среднее специальное образование. В отрасли трудятся 2,240 дипломированных специалистов. По сравнению с 1975 годом их число удвоилось. За 1981—1984 го-

ды подготовлено 11,7 тыс. рабочих, 7,7 тыс. человек повысили свою квалификацию. В вузах и техникумах обучаются 928 работников отрасли. Для предприятий бытового обслуживания готовят кадры Горно-Алтайский технологический техникум и два базовых профтехучилища. Многие сделаны для поднятия престижа отрасли и ее работников. Закройщица производственного объединения по ремонту и пошиву одежды Л. И. Парфенова избрана депутатом Верховного Совета РСФСР, закройщица Табунского районного управления бытового обслуживания населения Л. И. Козюченко является членом краевого комитета партии. 260 человек награждены правительственными наградами, 25 — избраны членами городского и райкомов КПСС, свыше 500 — депутатами краевого, областного, городских и районных Советов народных депутатов, 507 труженикам присвоены звания «Отличник службы быта» и «Отличник бытового обслуживания», пятеро удостоены почетного звания «Заслуженный работник бытового обслуживания РСФСР».

Краевая комсомольская организация шефствует над сферой обслуживания. По комсомольским путевкам ежегодно направляется по 300—400 молодых людей. В авангарде краевого социалистического соревнования идет коллектив комсомольско-молодежной бригады по пошиву верхней женской одежды Дома моды. Его возглавляет Г. П. Фирсова. Бригада работает на единый наряд, без нарушений трудовой дисциплины.

Большая роль отводится шефству — наставничеству. Много добрых слов можно сказать о передовиках, которые работают, не жалея сил и энергии, передают свой опыт молодым. Среди них Г. И. Гнуха — красильщица в Барнауле, которая ежемесячно выполняет план на 150—200 процентов, М. И. Звягинцев из объединения Алтайрадио-радиобитехника и многие другие.

В ФЕВРАЛЕ прошлого года Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении на предприятиях бытового обслуживания в Башкирской АССР и Коми АССР, в Алтайском крае, Астраханской, Саратовской и Ярославской областях экономического эксперимента. Суть его состоит в том, что для предприятий, участвующих в эксперименте, предусмотрено сокращение числа утверждаемых плановых показателей, введение стабильных нормативов образования фондов, повышение материальной заинтересованности работников и экономичности ответственности коллектива за результаты работы. При этом система оценки деятельности предприятия и экономические рычаги направлены на то, чтобы побуждать коллектив улучшать качество и сокращать сроки исполнения заказов, повышать культуру обслуживания населения. Намечены другие мероприятия, направленные на повышение эффективности работы, организации бытового обслуживания населения.

Продолжается также внедрение бригадной формы организации труда в цехах, мастерских ателье. В настоящее время 53,4 процента рабочих трудятся в бригадах на принципах хозяйственного расчета и на едином наряде с оплатой труда за конечный результат по коэффициенту трудового участия. Возросло число работников на договорной и подрядной формах оплаты труда. Увеличилось число нарядников и работающих неполный день или неделю. Приняты меры по развитию таких прогрессивных форм обслуживания, как абонентное, срочное, на дому, по месту работы и жительства, услуги экспресс-службы «сегодня» — на сегодня, предоставление услуг в праздничные дни и ночное время. Предприятия в подавляющем большинстве перешли на систему оплаты услуг после исполнения заказа. Итоги эксперимента еще предстоит подвести, однако уже сегодня мож-

но сказать, что достигнуто главное: основной показатель деятельности предприятий бытового обслуживания — объем реализации услуг, оплачиваемых населением, возрос значительно быстрее, чем общий объем реализации услуг, т. е. коллективы стали больше и лучше работать для удовлетворения заказов населения.

Вместе с тем в бытовом обслуживании населения края имеется еще много недостатков. Серьезное отставание в выполнении плана реализации бытовых услуг в 1984 году допустили Алтай, Заринск, Новоалтайск, Рубцовск, Ковганский, Крутихинский, Кытаунский, Локтевский, Петропавловский и другие районы. Не выполнено плановое задание по ремонту и индивидуальному пошиву одежды, трикотажу, чаям, мебели, химчистке и крашению одежды, услугам бань, парикмахерских и прачечных пунктов. В отстоящих числится 350 из 814 комплексных пунктов.

Не обеспечили выполнение годовых планов реализации бытовых услуг Горно-Алтайское областное, Бийское, Рубцовское, Каменское, Славгородское городские, Бавсовское, Егорьевское, Калманское, Панкрушинское, Поспелихинское и другие районные производственные управления бытового обслуживания населения. Им недоделано населению бытовых услуг на 800 тыс. рублей.

Но главное, бытовое обслуживание еще отстает от растущих потребностей жителей края. Велики очереди на ремонт телевизоров, холодильников и других бытовых машин и приборов, не всегда выдерживаются сроки выполнения заказов на швейные, трикотажные и другие изделия, много замечаний по качеству и культуре обслуживания.

Следует настойчиво стремиться к ликвидации отставания в уровне бытового обслуживания населения. Например, если в Завьяловском, Каменском, Родниковом, Романовском и других районах услуги на одного жителя составили за 1984 год более 50 рублей, то в Угловском — 18 руб. 90 коп., Алейском, Егорьевском, Косихинском, Локтевском, Петропавловском, Тальменском, Третьковском и других — чуть более 20 рублей. Дело здесь в том, что в одном районе освоено более полный набор услуг, а в другом он крайне ограничен.

Развитие сельской службы быта должно ориентироваться на организацию сплошного комплексного обслуживания населения по месту жительства. В этом у нас есть успехи, и недостатки. Так, в Троицком районе в селах Горновое, Ельцовка, Хайрзовка, поселке Многоозерном комплексные приемные пункты занимают помещения от 10 до 24 квадратных метров. О таком комплексе услуг здесь может идти речь. Каждому району поставлены задачи по строительству и переводу в новое помещение приемных пунктов. Но они своевременно не выполняются. Бюро крайкома партии и крайисполком одобряют опыт Шипуновского района по ускоренному созданию материальной базы и развитию службы быта. Его нужно взять на вооружение. За два последних года в районе колхозами и совхозами построены и реконструированы 17 домов бытовых услуг и 4 комплексных приемных пункта на 60 рабочих мест общей площадью 4,200 кв. метров, в районном центре построены «Дом красоты», цех по ремонту сложной бытовой техники, продаваемая реконструкция районного Дома быта, цехов по ремонту обуви, теледидеоаппаратуры; введена микроэлектроника. Все это позволило заметно расширить виды услуг, предоставляемых населению. В прошлом году Министерством бытового обслуживания населения РСФСР проведен республиканский семинар-совещание. Его участники ознакомились с опытом работы Шипуновского района, одобрили и рекомендовали его к распространению по всей территории республики.

В городах дальнейшее развитие должно получить комплексные приемные пункты на заводах, фабриках, стройках, в учреждениях и организациях, общежитиях. Такой опыт появился на Бийском котельном заводе, в объединении Сибэнергомаш в Барнауле и на других предприятиях.

Очень остро стоят вопросы производительности труда, механизации ручного труда, объема которого составляет сегодня около половины всех трудозатрат. Широкое распространение должна получить бригадная форма организации труда, она должна стать преобладающей. Теперь, в условиях эксперимента, в службу быта необходимо дополнительно привлечь на работу пенсионеров, студентов, домохозяйек, инженерно-технических работников на условиях совместительства. Сегодня же на предприятиях бытового обслуживания их работает пока мало.

Большое внимание должно быть уделено улучшению качества оказываемых населению услуг. Этому способствуют внедрение на предприятиях комплексных систем управления качеством. Дальнейшее развитие должны получить новые виды и прогрессивные формы обслуживания. Расширилась сеть предприятий, работающих в выходные дни. Однако сигналы на неудовлетворенность режимом работы наших предприятий еще поступают.

Важнейшим вопросом, который необходимо решать, является дальнейшее развитие материально-технической базы. Большинство краевых производственных объединений не имеют современных головных предприятий по видам услуг. Например, производственные мощности фабрик химчистки и крашения одежды не полностью удовлетворяют потребности населения. В ряде райцентров нет домов бытовых услуг. Обеспеченность рабочими местами предприятий бытового обслуживания к действующим нормативам составляет 78 процентов. Особенно отстала в своем развитии сеть предприятий бытового обслуживания в городах. Эту проблему можно решить только совместными усилиями.

В связи с проведением эксперимента в коллективах предприятий бытового обслуживания населения должна быть резко улучшена работа по укреплению экономики, бережному отношению к материальным ресурсам и сокращению потерь. Надо до конца изжить безхозяйственность, расточительство, приспички, злоупотребления, хищения и растрапы.

Многое нужно сделать для распространения передового опыта, который имеется в отрасли, повысить дисциплину и ответственность.

Потому-то встретились новые успехи. Председатель XXVII съезда КПСС, рабочий, инженерно-технические работники и служащие Хабаровского районного производственного управления бытового обслуживания населения решили задачу 1985 года выполнить на 103 процента, реализовать сверх плана услуг населению на 25 тыс. рублей. План двух месяцев 1986 года выполнить к 20 февраля, оказать дополнительно услуг населению на 15 тыс. рублей.

Трудящиеся Рубцовского завода по ремонту радиотелевизионной аппаратуры производственного объединения Алтайрадио-радиобитехника в те же сроки обновили план завершающегося года пятилетки и выполнили на 101 процент, двух месяцев 1986 года — к 10 мая. Инициатором этих предприятий находится широкая поддержка в отрасли. Дело чести коллективов всех предприятий бытового обслуживания населения края — сделать все необходимое, чтобы обеспечить успешное выполнение плана 1985 года и пятилетки в целом.

В. МЕЛЬНИКОВ, заведующий отделом торговли и бытового обслуживания крайкома КПСС.

Общественное питание: «За трезвые будни и праздники»

Кафе, закусочные, рестораны, столовые — как изменится их статус в соответствии с решением крайисполкома о мероприятиях по выполнению постановления по борьбе с пьянством и алкоголизмом? На этот вопрос отвечает начальник управления общественного питания крайисполкома А. С. ПАКСЕВБА.

— Все предприятия общественного питания, имеющие разрешение на продажу вино-водочных изделий, торговлю ими будут производиться в рабочие и субботние дни с 14 часов, а в воскресенье и праздничные дни с 11 часов до их закрытия.

Запрещается продажа спиртных напитков в общедоступных столовых, всех столовых третьей национальной категории, диметических, кафе-молочных, мороженых, молодежных, детских

Все эти меры, естественно, направлены на оздоровление быта людей, на воспитание в них культуры поведения в общественных местах, привычки к безалкогольным торжествам и праздникам.

Сейчас работники общественного питания принимают меры, чтобы быстро «занять» освобождающиеся торговые площади и открыть новые кафе-террасы, закусочные, пирожковые. Только что решен вопрос об открытии новой площадки в Индустриальном районе Барнаула. Она развернется на месте бывшего пивного бара. Такие факты не единичны. Они — примета этих дней. Радостная и обнадеживающая.

— Все предприятия общественного питания, имеющие разрешение на продажу вино-водочных изделий, торговлю ими будут производиться в рабочие и субботние дни с 14 часов, а в воскресенье и праздничные дни с 11 часов до их закрытия.

Запрещается продажа спиртных напитков в общедоступных столовых, всех столовых третьей национальной категории, диметических, кафе-молочных, мороженых, молодежных, детских

Ограничения коснутся и проведения свадебных вечеров, юбилеев и гражданских панихид. Если раньше с разрешения райисполкома свадьбы и

примеру, можно было отправлять в любой столовой. Даже заводской, то теперь эти мероприятия могут быть проведены только в предприятиях общественного питания, имеющих разрешение горрайисполкома. Заказы на обслуживание торжества или панихид принимаются только от лиц старше 21 года, на которых возлагается полная ответственность за соблюдение правил поведения молодежи в общественных местах и трезвости. Указав,

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

Некоторое время тому назад правительство Израиля, как известно, объявило о намерении вывести свои войска с оккупированной территории юга Ливана. При этом в Тель-Авиве и ряде западных столиц всеяски пытались представить дело так, будто речь идет чуть ли не об акте доброй воли со стороны Израиля.

Однако уход агрессора с захваченных им земель — это в любом случае отнюдь не добродетель, а его безусловная обязанность. К тому же на поверку оказывается, что, будучи вынужденным отвести свои войска из некоторых районов Ливана, Тель-Авив и не помышляет освободить всю оккупированную израильскими войсками ливанскую территорию.

Израиль ведет дело о фактическом сохранении своего контроля над значительной частью территории Ливана под предлогом создания на ливанском юге «зоны безопасности», где будут находиться сосуществование на его содержании вооруженные формирования ливанских палестинцев, а также постоянные израильские «посты наблюдения».

Более того, Тель-Авив нагло заявил, что он оставляет за собой «право» совершать вооруженные карательные рейды в глубь Ливана.

Прибегая к обманной тактике «чужда» — «обманной», Израиль вновь предстает перед всем миром как агрессор, государственный преступник, нарушитель норм международного права и игнорирующий решения ООН, которые обязывают его уважать суверенитет и территориальную целостность Ливана, убрать свои войска из этой страны — полностью и без всяких условий.

Решительно осуждая действия Израиля, Советский Союз твердо поддерживает требования ливанского народа, его правительства о немедленном выводе войск Израиля со всей ливанской территории. Агрессия Израиля против Ливана, его вмешательство в ливанские внутренние дела должны быть положены конец.

