



АЛТАЙСКИЙ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 171 (19309)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ИЮЛЯ 1985 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.



ПРАЗДНИК ЮНОСТИ, МИРА, ДРУЖБЫ

Торжественное открытие XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве

Выступление товарища М. С. Горбачева

Дорогие друзья, уважаемые гости! От имени народа нашей страны приветствую вас в столице Союза Советских Социалистических Республик — Москве. Поздравляю вас с открытием XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Такие фестивали — всегда большой праздник, большое международное событие. Праздник потому, что встречаются молодые представители всех континентов, люди различных мировоззрений, национальных традиций. Встречаются для того, чтобы поделиться всем лучшим, что есть в духовной сокровищнице каждого народа, и тем самым открывают кратчайший путь к взаимопониманию и дружбе. Советские люди искренне рады этой встрече, и их сердца открыты для вас.

Но, разумеется, фестивали — это не только праздник. Проблемы жизни затрагивают и волнуют молодежь не менее остро, чем старшее поколение. Со всем жаром юности она встает на бой за социальную справедливость и подлинную свободу, за то, чтобы блага Земли, блага цивилизации были доступны всем, чтобы исчезли из жизни человека и человечества насилие и расизм, неравноправие и угнетение, милитаризм и агрессия.

Мир завтра, мир грядущего века — это ведь ваш мир, дорогие друзья. И то, каким он будет, во многом определяется вашими сегодняшними мыслями и делами.

Здесь, на Родине великого Ленина, вы можете непосредственно ощутить, сколь глубоко предана наша молодежь благородным идеалам гуманизма, мира и социализма.

Думаю, все мы согласимся в том, что нет ныне у человечества более важной и насущной задачи, чем сберечь

и укрепить мир. К этому нас обязывают и забота о будущем, и память о прошлом.

Ваш форум проходит в год 40-летия разгрома гитлеровского фашизма и японского милитаризма, окончания второй мировой войны — самой кровопролитной и жестокой войны. После нее осталось столько страданий и горя, что они сказываются на жизни вот уже нескольких поколений, настоятельно требуют от нас не допустить повторения такой беды.

Не забудут народы и то, что 40 лет назад мир содрогнулся от первого атомного взрыва. Это этого взрыва взывает к совести и разуму каждого честного человека. И каждый должен спросить себя: что сделал он для того, чтобы ядерное оружие никогда не было больше пущено в ход — ни на Земле, ни в космосе, чтобы оно вообще было устранено полностью и навсегда. Спросить и сделать то, что он может для нашего общего дома — планеты Земля.

К сожалению, и вы это знаете, еще продолжают активно действовать реакционные силы, которым войны и гонка вооружений приносит огромные прибыли. Эти силы хотели бы повернуть ход истории вспять, сохранить свою власть и привилегии, диктовать свою волю народам.

Что касается Советского Союза, то хочу еще раз со всей определенностью сказать, что мир без войн и оружия, мир добрососедства и честного сотрудничества, мир дружбы между народами — идеал социализма, цель нашей политики.

Мы ставим перед собой задачу покончить с гонкой вооружений, не на словах, а на деле выступаем за самое радикальное решение проблемы ядерного оружия —

его полное запрещение и уничтожение.

Мы за то, чтобы силы, энергия людей, гений человечества направлялись не на создание все новых и новых средств разрушения, а на ликвидацию голода, нищеты, болезней, на цели процветания и мирного развития. Мы слышим призывы угрозы и насилия, поправки прав человека, и прежде всего таких священных как право на жизнь, право на труд, против того, чтобы осваивавшиеся и развивавшиеся страны превращали в источник обогащения монополии, использовали их под военные базы и плацдармы агрессии. Мы гордимся открыто и ясно: Советский Союз на стороне тех, кто борется за свободу, за социальную независимость, за социальную справедливость.

Дорогие друзья! Советские люди заняты мирным, созидательным трудом. Мы многого добились, много построили. Но сделать предстоит еще больше. Советской молодежи есть где приложить свои руки, свои знания. Мы высоко ценим ее вклад в дело советского народа сегодня. И твердо уверены, что наша молодежь будет и впредь с честью оправдывать высокое предназначение — продолжать строительство нового общества.

Вы, участники фестиваля, юности и девушки, олицетворяете весну человечества, прогресс и надежды своих народов.

Так будем же настоятельно бороться за настоящее и будущее человечества без войны, насилия и угнетения!

Пусть XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов станет убедительной демонстрацией солидарности, приверженности миру и дружбе между народами!

Желаю вам успехов и счастья!

Самые яркие тона солнечного спектра вобрала в себя многоцветье знамен, карнавальных пестрот национальных костюмов, транспарантов с фестивальной символикой. Пролог фестивального праздника развернулся на проспекте, названном в честь юности Страны Советов Комсомольским.

Всю 80-метровую ширь проспекта заполнила яркая, многоликая, многоязыкая колонна. С музыкой, песнями шагает юность планеты Земля. Шагает по прекрасному городу, олицетворяющему мир, счастье, надежду. А навстречу ей льется песня о России, широкая и раздольная, как она сама: русский народный хор пригласил для гостей музыкальный сувенир.

Путь до Лужников недалог. Под звуки торжественного марша праздничная колонна вступает на Центральный стадион имени В. И. Ленина. Вот так же 28 лет назад пришли сюда участники VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов, чтобы во весь голос заявить о своей решимости бороться за мир и социальную справедливость.

Красив и торжествен праздничный парад Лужников. До отказа заполнены трибуны. Столе тысячи зрителей стали непосредственными участниками этого праздника.

В Центральной ложе стадиона — товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. И. Воронников, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Е. К. Лигачев, Н. И. Рыжков, М. С. Соломенцев, Н. А. Тихонов, В. М. Чебриков, Э. А. Шеварднадзе, П. Н. Демичев, В. В. Кузнецов, Б. Н. Пономарев, С. Л. Соколов, Б. Н. Ельцин, Л. Н. Зайков, В. П. Никонов, К. В. Русаков. Собравшиеся встречают их бурными, продолжительными аплодисментами.

Присутствуют Генеральный секретарь ЦК Компартии Вьетнама Ле Зуан, другие зарубежные государственные и политические деятели.

17.00 Плыт над Лужниками позывные Москвы: «Широка страна моя родная...». И сразу же в гулкую тишину стадиона врывается переизлом Кремлевских курганов.

Трибуны рукоплещут — начинается марш-парад делегаций XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Его открывает делегация Кубы — страны XI Всемирного.

Свыше 20 тысяч делегатов более чем из 150 стран мира собрал московский форум. Для юности планеты фестиваль — лучшая возможность ближе узнать и понять друг друга, обсудить самые жгучие проблемы современности, в дружеских дискуссиях выработать общую платформу действий прогрессивного молодежного движения.

По традиции марш-парад завершила страна — хозяйка фестиваля. Две тысячи юношей и девушек входят в делегацию Страны Советов на нынешнем форуме. Самоотверженным трудом, активной общественной работой завоевали они право представлять на фестивале советскую молодежь.

Серебряная песь фанфар оповещает: «Слушайте все!». Выступает председатель Советского подготовительного комитета XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов В. А. Мишин.

Ленинский комсомол, молодежь страны Октября, сказал он, рады приветствовать на московской земле делегатов и гостей фестиваля, благодарили цели которого тонко и ясно выражает его призывный лозунг: «За антиимпериалистическую солидарность, мир и дружбу!».

Уверен, что Московский фестиваль поможет юности разных стран, несмотря на различия политических взглядов и убеждений, еще дружнее и убедительнее выступить против империализма, милитаризма и реакции.

Фестиваль проводится в год 40-летия окончания второй мировой войны. Для советского народа, вышедшего на своих плечах основную тя

жесть борьбы с фашистской чумой, война эта была Великой Отечественной. Уроки минувшей войны — суровое предостережение тем, кто вынашивает сегодня планы новых «крестовых походов» и «звездных войн», кто грубо попирает права и свободы народов. Никому не позволено посягать на главное и бесценное право человека — право на жизнь.

Священный долг молодого поколения — не допустить пожара новой мировой войны.

Наш фестиваль собрался в Международный год молодежи. Он дает замечательную возможность для открытия дискуссий и широкого обмена мнениями по актуальным проблемам современности, для выработки платформы совместной борьбы против ядерной опасности.

Слово предоставляется секретарю — координатору постоянной комиссии Международного подготовительного комитета Жан-Клоду Кеннеди. Через несколько минут нам предстоит зажечь огонь XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов, огонь, который по сути дела никогда не угасает в сердцах молодых людей, преданных делу мира, свободы и справедливости, сказал он.

1985 год — это наш год. ООН провозгласила его Международным годом молодежи. Для нас это прекрасная возможность продемонстрировать решимость молодого поколения бороться за свои социальные, экономические, политические, гражданские и человеческие права.

Под овацию стадиона Ж.-К. Кеннеди объявляет XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов открытым.

Буря аплодисментов прокатывается по трибунам. Девятнадцать юношей и девушек вносят на стадион разорванный флаг с эмблемой XII Всемирного молодежного форума. Честь поднять его была предоставлена термисту Никольскому жогнтробно-го завода, депутату Верховно-

го Совета СССР Сергею Морозову, студентке Московского областного педагогического института имени Н. К. Крупской Ирине Остаповой и представителю молодежи острова Свободы — двукратному олимпийскому чемпиону Альберто Хуанторена.

Начинается еще одна, наверное, самая торжественная церемония — зажжение фестивального огня.

Свой путь он начал у могилы Неизвестного солдата. Этим символическим актом участники фестиваля в год 40-летия Великой Победы над фашистской Германией воздали должное уважения бессмертному подвигу советского народа, всех народов и армий стран антигитлеровской коалиции, партизан, участников движения Сопротивления, антифашистов, демократов и патриотов.

Ветераны войны и труда, имена которых навсегда вписаны в историю Советской страны, вместе с представителями молодежи возложили цветочную гирлянду к могиле Неизвестного солдата. Затем трижды Герой Советского Союза маршал авиации И. Н. Кожедуб зажег факел от Вечного огня, пылающего в этом священном месте, и передал его, как эстафету, делегатам фестиваля — слесарю — сборщику объединения «Уралмаш», лауреату премии Ленинского комсомола Павлу Ратникову и аспирантке Московского института народного хозяйства имени Г. В. Плеханова Галине Гагариной, Фаилине Замината, но право нести фестивальный факел дочери первого космонавта планеты доверено за ее личные заслуги: Галина Юрьевна — подполковник надежды молодой ученый, профессиональная активистка.

И вот открытая машина с фестивальным огнем в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов выезжает на стадион и останавливается у восточной трибуны. Галина и Павел, держа факел высоко над головой, начинают подниматься по лестнице.

Солнечному миру — да, да! Ядерному взрыву — Нет, нет, нет!

И, как бы подтверждая эти слова, из каждого атома вырывается голубь — крылатый вестник мира. Можно ли более убедительно и точно выразить высокую идею, во имя которой живет и борется молодежь, идею, что привела ее в Москву, на фестиваль!

Успехов тебе, XII Всемирный, [Корр. ТАСС].

Яркое и чистое пламя взмывает над бронзовой нашей, Огонь XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов зажжен.

Стадион астаёт в едином порыве и рукоплещет.

С приветствием к участникам и гостям фестиваля обращается тепло встреченный собравшимися Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев. Его выступление было выслушано с большим вниманием и неоднократно сопровождалось продолжительными аплодисментами.

Торжественно звучит Гимн демократической молодежи мира, завершая официальную часть праздника открытия.

Программа самых юных участников открыла еще одну страницу праздника — художественно — спортивное приветствие фестивалю от всех республик Страны Советов. Захватывающим и ярким было это зрелище, воспевающее гармонию и красоту человека, рожденного для радости, мирного труда на мирной земле.

Двумя многокрасочными лавинами движутся участники торжества. В податных руках у них объемный макет атома — символ технической мощи современного человека. И от человека же зависит, чем станет порождение его гения — могучим ускорителем прогресса или гибелью цивилизации. В ответ стадион скандирует хором:

Солнечному миру — да, да! Ядерному взрыву — Нет, нет, нет!

И, как бы подтверждая эти слова, из каждого атома вырывается голубь — крылатый вестник мира. Можно ли более убедительно и точно выразить высокую идею, во имя которой живет и борется молодежь, идею, что привела ее в Москву, на фестиваль!

Успехов тебе, XII Всемирный, [Корр. ТАСС].

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ОБЩЕНАРОДНОЕ, ОБЩЕПАРТИЙНОЕ ДЕЛО

С СОБРАНИЯ КРАЕВОГО ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА

Вчера состоялось собрание партийно-хозяйственного актива края. В нем приняли участие члены и кандидаты в члены краевого комитета КПСС, члены ревизионной комиссии краевой партийной организации, секретари городских и районных комитетов партии, председатели горрайисполкомов, руководители промышленных и сельскохозяйственных предприятий, управлений и ведомств, научных учреждений, передовики производства.

Собрание обсудило вопрос: «Итоги июньского Совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи краевой партийной организации».

С докладом выступил первый секретарь краевого комитета КПСС Ф. В. Попов.

Вся работа партии, усиливая советского народа, сказал докладчик, сосредоточены сейчас на выполнении решений апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, подготовке к очередному XXVII съезду партии.

Важным звеном в этой работе стало июньское Совещание в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, выступление на нем Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с докладом «Коренной вопрос экономической политики партии».

В докладе дана реалистическая оценка положения дела в экономике, изложена концепция ускорения социально-экономического развития страны на основе научно-технического прогресса, выдвинута развернутая программа решения возникающих в связи с этим проблем.

Задачи поставлены крупно, масштабно, по-партийному принципиально, остро. Речь идет не просто о повышении темпов нашего роста, а о совершенно новом подходе, новом качестве развития. Предстоит обеспечить крутой поворот экономики на рельсы интенсификации, в краткие сроки осуществить техниче-

ского объединения «Химволокно» намечено осуществить в двенадцатой пятилетке модернизацию капронового и штапельного производства. Это позволит при минимальных капиталовложениях увеличить выпуск капронового волокна на 10,0 и штапельного — на 7 тыс. тонн и получить экономический эффект около 10 млн. рублей.

На заводе механических прессов за счет механизации и автоматизации, внедрения гибкого производственного комплекса планируют получить прибавку объемов производства на 10 млн. рублей без увеличения численности занятых.

Коллектив коммунистического труда завода тракторного электрооборудования давно известен на мировом рынке как законодатель моды в области автоотракторного генераторостроения. В новой пятилетке здесь решили к уровню выпускаемой продукции подтянуть технологию и управление производством.

Эти коллективы поддержали инициативу Волжского автомобильного завода по превращению пятилетки в ускоренно научно-технического прогресса, росте эффективности производства.

Хорошие, обоснованные планы на перспективу разработали и другие коллективы: Барнаула, Бийска, Рубцовска, Славгорода, некоторых сельских районов.

В то же время кое-где допускается медлительность в этом деле. Работа по обсуждению материалов Совещания проведена на формальной основе, без глубокой проработки и конкретных предло-

жений. Это касается прежде всего некоторых предприятий и организаций строительства, сельского и коммунального хозяйства и других отраслей.

Работу по ускорению научно-технического прогресса и интенсификации экономики краевой партийной организации приходится начинать не с нового места. В крае накоплен солидный экономический потенциал и большой, имеющий непреходящее значение опыт. Этот опыт должен хорошо послужить сейчас, когда мы приступаем к практическому решению качественно новых задач.

Основные производственные фонды в народном хозяйстве в настоящее время превысили 14 млрд. руб. В основном это современные машины и агрегаты, здания и сооружения, транспортные магистральи и средства, способные давать высокую отдачу.

За годы текущей пятилетки для повышения их технического уровня выполнено более 37,6 тысячи мероприятий по всем направлениям технического прогресса. Освоен выпуск почти 1,400 видов новой продукции. Государственный Знак качества удостоены 234 изделия. Продукция с алтайской маркой поставляется в 63 страны мира.

В производство внедрено свыше 10 тысяч прогрессивных технологических процессов. Получили дальнейшее развитие порошковая металлургия, лазерная, плазменная, электрофизическая и электрохимическая обработка металлов, высокоскоростная обработка штамповка, сварка и

прочинение взрывом, термическая обработка токами высокой частоты, электрошлаковый переплав металла, в сельском хозяйстве — индустриальная технология возделывания культур, в строительстве — метод комплектно-блочного монтажа и ряд других современных технологий, оказывающих значительное влияние на повышение производительности труда.

Более широкое применение стали находить вычислительная и программируемая техника. Появились первые очереди гибких автоматизированных систем производства.

Сегодня в крае функционируют 28 автоматизированных систем управления производством и 39 — технологическими процессами. Сделаны первые шаги и получают дальнейшее развитие автоматизированные системы управления краем — территориальная АСУ «Алтай».

В промышленности реализуется целевая программа сокращения тяжелого, малоквалифицированного ручного труда. В ходе ее выполнения высвобождены на другие участки работы 5 тысяч человек, свыше 7 тысяч человек сменили тяжелый, малоквалифицированный труд на механизированный, 35 тысяч человек облегчены условия труда. Хорошо поставлена эта работа на Барнаульском и Тийском котельных, аппаратно-механическом заводах, меланжевом комбинате.

Проводится работа по аттестации и рационализации рабочих мест. На моторостроительном объединении, к примеру, от этой работы получили в 1981—1984 гг. экономический эффект более 1,5 млн. рублей.

Большой вклад в ускорение научно-технического прогресса вносят рационализаторы и изобретатели. В текущей пятилетке внедрено в производство более 154 тыс. рациональных и изобретений с экономическим эффектом в 244 млн. рублей.

Совершенствуются управленческие организации производств и труда. 6,6 процента основных рабочих в промышленности края охвачены бригадной формой организации труда, а т. ч. 25 процентов из них работают на хозрасчете. Широко внедряется коллективный подряд в сельском хозяйстве и строительстве, на транспорте.

Развернуто социальное соревнование за сверхплановое повышение производительности труда, дополнительное снижение себестоимости продукции.

Все это способствовало росту производительности труда, выполнению народнохозяйственных задач, повышению эффективности производства.

Для дальнейшего движения вперед не менее важно учесть и те недостатки и проблемы, которые здесь у нас есть.

Край из года в год не справляется с планом развития и внедрения новой техники. Его выполнение за истекший период пятилетки составило 85 процентов.

В результате невыполнения плана по техническому прогрессу народное хозяйство края недополучило свыше 40 миллионов рублей экономического эффекта и около 6 тысяч человек предпологаемого высвобождения работников для других участков работы.

Систематически не справляются с заданиями по новой

технике Главалтайстрой, объединение мясной, молочной промышленности, Алтайстрой и в т. д. и в т. д., предприятия Алтайского края и хлебопекарной промышленности, а также в целом народное хозяйство городов Алейска, Барнаула, Бийска, Рубцовска, Славгорода, Голубовского, Заринска.

Снижается эффективность внедряемой техники. Если в 1980 году в крае на каждый рубль произведенных затрат на новую технику мы получили 90 копеек экономии, то в 1984 году получили в 2 раза меньше — 48 копеек, в среднем за годы пятилетки только 34 копейки. На Бийском фанерно-спичечном комбинате этот показатель равен 2 копейкам, в опытно-конструкторском бюро автоматизации химического производства — 8. Алтайском вагоностроительном — 9 копеек. Кому, спрашивается, нужна такая организация внедрения и использования новой техники, если она не приносит должной отдачи!

Такой затратный подход к новой технике, осужденный июньским Совещанием, имеет место потому, что хозяйственные руководители и технические специалисты подают неправильный, обывательный и управленческий, партийные комитеты все еще не уделяют должного внимания экономическому обоснованию планируемых мероприятий, не ликвидировали имеющийся разрыв между эффективностью планов новой техники и заданиями по росту показателей производства.

Причины такого положения мы видим также и в том, что отделы крайкома, горкома, райкомы, партийные комитеты не придают должной остроты проблеме, связанным с внедрением научно-технических достижений, кое-где устранились от контроля и проверки исполнения постановлений партии и правительства по этим вопросам, не повышают ответственности руководителей и специалистов за порученное дело, не добились всеобщего внимания и активной позиции каждого коммуниста, каждого работника в осуществлении современной технической политики, в настойчивом проведении в жизнь мер по укреплению дисциплины, организованности и порядка.

В результате того, что главный ресурс развития производства сегодня — внедрение достижений науки и техники, используется пока что плохо, край не в полном объеме справляется с задачами в области промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и других отраслей.

Отстают темпы роста производительности и производительности труда, снижается фондотдача, не выполняются задания по экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов, медленно растет качество продукции и услуг.

Мы не имеем права вздохнуть в новую пятилетку с таким багом. Необходим, как того требуют решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и июньского Совещания, когнут поворот в методиках хозяйствования, в подходе к решению задач ускорения научно-технического прогресса, в дисциплине и организации всех дел.

[Окончание на 2-й стр.]

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ОБЩЕНАРОДНОЕ, ОБЩЕПАРТИЙНОЕ ДЕЛО

(Начало на 1-й стр.)

В настоящее время завершается разработка плана на следующий пятилетие и до 2000 года. Очень важно в этом ответственном этапе заложить в них новые подходы к технической политике и организации производства, обеспечивающие крутой поворот к интенсификации экономики.

Необходимо учесть, что в XII пятилетке предстоит работать при сокращающемся приросте трудовых ресурсов и растущих задачах по экономии материалов и сырья. Поэтому нет другой альтернативы, как брать за технический прогресс, интенсификация ведения хозяйства.

Важнейшее направление в ускорении перехода на новую технику и технологию партия видит прежде всего в перестройке инвестиционной и структурной политики, в переносе центра тяжести с нового строительства на техническое перевооружение и реконструкцию действующих предприятий.

В крае уделяется внимание этим вопросам. За годы текущей пятилетки в структуре капиталовложений затраты на реконструкцию и техническое перевооружение возросли с 34,4 до 41 процента. Однако для решения перспективных задач этого недостаточно.

Уже в ближайшее время, как указывается в докладе М. С. Горбачева на Совещании, доля средств, выделяемых на эти цели, должна быть доведена как минимум до 50 процентов.

Возможности решить эту задачу у нас есть. Сегодня реконструкция и техническое перевооружение ведется главным образом собственными силами предприятий и хозяйств. На долю специализированных строительных организаций приходится около трети выполняемых объемов таких работ.

За последние десять лет в связи с недостатком мощностей и выделяемых средств замедлились темпы реконструкции и социального развития предприятий в гг. Барнауле, Бийске, Рубцовске, Славгороде, Новоалтайске.

В результате технические решения, заложенные в проекты, устаревают, не успевают осуществляться, низкими темпами обновляются основные фонды, накапливаются запасы неустановленного оборудования. Предприятия оказываются в техническом развитии, становятся не способными решать производственные задачи на уровне современных требований.

В двенадцатой и последующих пятилетках необходимо коренным образом поправить дело с реконструкцией. В связи с этим на предприятиях и в объединениях всех отраслей необходимо тщательнее изучать техническое состояние основных фондов и разработать перспективные программы реконструкции производства. При этом надо добиваться, чтобы каждая реконструкция давала существенный прирост производительности труда. За этим строго должны следить плановая комиссия крайисполкома, горкомы и райкомы партии, исполкомы, отделы крайкома КПСС.

Для увеличения темпов реконструкции предстоит как минимум удвоить объемы работ, выполняемых подрядным способом. Особенно это касается Главалтайстроя, перед которым стоит задача в XII пятилетке дать прирывку строительного-монтажных работ в 100 млн. рублей.

Более требовательно к вопросам технического перевооружения должны подходить руководители и партийные комитеты предприятий и хозяйств. Здесь у нас тоже во многих случаях преобладает затратный вариант, когда внедряется техника вчерашнего дня, без должной сложности и системы, что не дает нужного эффекта. К примеру, на Барнаульском радио-заводе, отчет которого недавно слушался на бюро крайкома, с начала текущей пятилетки на техпереворужение затрачено свыше 11 млн. рублей, однако показатели производства остались на уровне 1980 года. Подобные факты можно приводить и по другим предприятиям городов и районов края.

Предстоит усилить освоение вновь вводимых мощностей. Хороший опыт в этом деле накоплен коксостроительным заводом, который со значительным опережением графиков вывел на установленную мощность коксовые батареи № 1, № 2 и № 3, что позволило дополнительно получить 80 тыс. тонн кокса на сумму 3 млн. рублей.

Этот опыт необходимо творчески использовать руководителям предприятий других отраслей.

Необходимо поработать и над тем, чтобы полнее загружать основные мощности. В крае с недогрузом используются мощности по производству чугуночного литья, кирпичной, керамической, литейных тканей, обуви, сборного железобетона и т. д.

Решение вышеуказанных проблем ускоренного перевода производства на интенсивный путь развития особенно актуально для самого крупного подразделения народного хозяйства края — промышленности.

Партия и правительство в разработке перспектив ближней и дальней требуют роста объемов промышленного производства не менее 4 процентов в год. Решать эти непростые задачи предстоит главным образом на действующих предприятиях за счет роста производительности труда.

Как подчеркивалось на Совещании, осуществление задач технического перевооружения народного хозяйства требует обеспечить приоритетное развитие его технического уровня.

Это накладывает на нас особую ответственность. На долю машиностроения в промышленном производстве края приходится 43 процента.

Темпы развития машиностроения в крае в два раза выше общих темпов развития промышленного производства. За годы текущей пятилетки машиностроителями создано и внедрено в производство 75 видов новой техники. Они вплотную подошли к качественно новому этапу своего развития. На заводе идет наступление на ручной труд, начато внедрение промышленных роботов, станков типа «обрабатывающий центр», машин и оборудования с использованием микропроцессоров, гибких производственных модулей и комплексов, систем автоматизированного проектирования, активного использования ресурсосберегающих и безотходных технологий. Необходимо активизировать эту работу.

В докладе М. С. Горбачева на Совещании поставлена задача уже в 12-й пятилетке в 1,5—2 раза поднять темпы роста машиностроения, в 1,8—2 раза увеличить объемы капиталовложений на реконструкцию и техническое перевооружение отрасли. Эти цифры являются ориентиром и для нашего машиностроения.

Значительную работу предстоит провести по повышению технического уровня выпускаемых машин и оборудования. В 12-й пятилетке предстоит создать машины и оборудование с технико-экономическими параметрами, в несколько раз превышающими существующие.

Ведущая роль в машиностроении, как и раньше, должна принадлежать тракторному и сельскохозяйственному машиностроению. На заводе предстоит создать и выпустить на производство новый гусеничный трактор Т-250, более производительный тракторный трактор ТТ-4М, более мощные двигатели, широкотракторную борону-мотыгу БМШ-15 и другие сельскохозяйственные орудия, нарастить выпуск запасных частей.

Большую роль в ускорении научно-технического прогресса должны играть микроэлектроника, вычислительная электроника, автоматизированные системы. В крае немало такой техники, но используется она пока еще недостаточно, узок круг ее применения, особенно в конструкции машин и изделий для управления рабочими процессами, в управлении технологией, решении конструкторских и управленческих задач.

Органически вписалась в народное хозяйство химическая промышленность. В современных условиях она играет заметную роль в создании новых материалов и других продуктов, ускоряющих темпы технического прогресса.

Уже в новой пятилетке коллективам предприятий этой отрасли предстоит освоить выпуск высокопрочной пленочной нити для тарных тканей и текстильного назначения; перевод легковых и сельскохозяйственных шин с диагональной на более прогрессивную радиальную конструкцию; выпуск новых химических реактивов и особо чистых веществ, органических продуктов для получения высококачественных кинофотоматериалов и так далее.

Решаться эти задачи должны прежде всего путем реконструкции и технического перевооружения.

Предстоит усилить работу по реконструкции и наращиванию мощностей на предприятиях отраслей группы «Б», выпускающих товары народного потребления.

Положение на этих предприятиях непростое. Основные фонды многих из них устарели, здания изношены. Поэтому задача состоит в том, чтобы в полной мере использовать те средства, которые выделяются по линии министерств, эффективно тратить заработанные фонды.

Горкомом, райкомом КПСС необходимо также полнее использовать технические возможности крупных заводов для оказания помощи небольшим предприятиям.

Следует продолжить усилия по увеличению выпуска технических сложных изделий и товаров культурно-бытового назначения на предприятиях группы «А».

Далее Ф. В. Попов остановился на проблемах интенсификации сельскохозяйственного производства.

Решение больших и сложных задач непосредственно зависит от ускоренного перевода этого важного сектора экономики на интенсивные рельсы развития и резкого повышения производительности труда, более лучшего использования имеющихся ресурсов.

В свою очередь, интенсификация производства на современном этапе возможна только на основе ускорения научно-технического прогресса.

За последние годы в этом направлении партийными организациями, советскими и сельскохозяйственными органами, руководителями специалистами колхозов и совхозов, работниками аграрной науки проведена определенная работа. На селе создан достаточный высокий производственный потенциал.

Проводимая работа благотворно сказывается на улучшении ряда основных экономических показателей, от которых в решающей степени зависит выполнение заданий Продовольственной программы.

Развитие сельской экономики позволило ускоренными темпами решать социальные вопросы села.

Вместе с тем серьезные недостатки в развитии агропромышленного комплекса, которые были вскрыты на Совещании в ЦК КПСС, в полной мере относятся и к нашему краю. Увеличение капитальных вложений, созданный на селе производственный потенциал не дают должной отдачи.

Центральный Комитет КПСС требует сосредоточить внимание партийных и советских органов, руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, работников науки на основных направлениях научно-технического прогресса, интенсификации производства.

Исходным этапом интенсификации полеводства является освоение зональных научно-обоснованных систем земледелия. Именно на этой основе должно базироваться внедрение индустриальных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, новых машин и механизмов, других достижений науки и передовой практики.

Комплексное освоение систем земледелия позволяет колхозам и совхозам резко увеличить производство продукции земледелия и, самое главное, получить устойчивые урожаи в сложных погодных условиях.

Работа по освоению систем земледелия в крае продвинута незначительно. В настоящее время многие элементы приведены в соответствие с требованиями науки: в основном освоены севообороты, им полностью отвечает структура посевных площадей, оптимальные размеры достигли площади пахоты, более 80 процентов зби обрабатывается с сохранением стерни.

Вместе с тем отдельные колхозы и совхозы допускают нарушения чередования культур в севооборотах, не в полном объеме готовят зби под посевы яровых культур, нарушают технологию подготовки паровых полей, не уделяют внимания в оптимальные сроки проведения полевых работ (сея, уход за посевами, уборка урожая, вспашка зби).

Есть и целый ряд других отклонений от положений зональных систем земледелия. А невыполнение какого-либо одного элемента ведет к снижению эффективности действий других агротехнических, сводит на нет отходы от внедряемых научно-технических достижений.

Значительную прибавку к валовому сбору зерна должна дать производство пшеницы по интенсивной технологии. В текущем году она внедрится на площади 1,2 миллиона гектаров.

Вместе с тем в этой работе выявились и узкие места, которые в период весеннего сева преодолевались с трудом. Ряд райкомов партии, райисполкомов не придали должного значения интенсификации технологии, не взяли на контроль весь комплекс агротехнических мероприятий, которые необходимо было осуществлять. Сейчас нужно работать, используя уже накопленный опыт.

Бюро краевого комитета партии приняло постановление, в котором определена дальнейшая программа внедрения интенсивной технологии, намечены задачи по увеличению производства высококачественного зерна.

Основное направление в развитии овцеводства и производства технических культур в крае — внедрение индустриальных технологий их возделывания.

Ключевой проблемой по-прежнему остается наращивание производства качественных кормов и обеспечение на этой основе дальнейшего развития животноводства. Требуется в ближайшие годы устранить несоответствие между потребностью и наличием кормов.

Сделать это нужно за счет выделения кормопроизводства в самостоятельную отрасль, улучшения структуры кормов, повышения их каче-

ства и сбалансированности по белку, максимального использования возможности естественных кормовых угодий.

Особое внимание партийных комитетов надо обратить на те колхозы и совхозы, которые из года в год остаются без достаточного количества грубых и сочных кормов, оказав им помощь в организационной перестройке кормопроизводства, внедрении вымочуражаемых белково-содержащих кормовых культур, строительстве материальной-технической базы кормопроизводства.

Партийным комитетам необходимо усилить контроль за внедрением прогрессивных технологий заготовки кормов.

Дальнейшее укрепление кормовой базы связано с развитием мелиорации, повышением эффективности использования орошаемых земель. Поставлена задача — в двенадцатую пятилетку на 100 тысяч гектаров довести его к 2000 году до 500 тысяч гектаров. Это даст возможность получать при средней урожайности до трети всех грубых и сочных кормов высокого качества.

Повышение эффективности мелиорации должно быть обеспечено путем ускоренного строительства крупных оросительных систем с высоким уровнем механизации и автоматизации, применения высокопроизводительной дождевальной техники, вырабатываемой программными урожаями, широкого распространения сортов высокоурожайных кормовых культур.

Большие задачи стоят перед животноводами края, решение которых невозможно без внедрения достижений науки — технического прогресса и передовой опыты.

В дальнейшем развитии молочного скотоводства ведущее место занимает освоение поточной — цеховой системы производства молока и воспроизводства стада.

Целевая направленная работа по ее освоению с решением комплекса вопросов укрепления кормовой базы, создания надлежащих условий труда и быта работникам животноводства позволила хозяйствам Алтайского, Бийского, Мамоновского, Первомайского и ряду других районов поставить молочное скотоводство на качественно новую ступень.

Однако имеющийся в крае опыт передовых хозяйств используется не в полной мере в Бавском, Бурлинском, Завьяловском, Залесовском, Камениском, Локтевском, Солонешенском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском районах.

Опыт отдельных спецхозов края показывает, что будущее за промышленной технологией производства говядины.

Эффективность ведения всех отраслей сельскохозяйственного производства в решающей степени зависит от технической вооруженности, степени готовности и использования техники.

Однако в ряде районов, колхозов и совхозов упускают вопросы своевременной подготовки техники, создания материальной-технической базы инженерной службы, внедрения новых форм организации труда. В таких районах, как Кытмановский, Усть-Пристанский, Троицкий, Косихинский, Каманский, Смоленский, Волчихинский, Целинный, Заринский, ежегодно к различным видам полевых работ большое количество техники находится в неисправном состоянии. Не ведется целевая работа по вопросу внедрения комплекса инженерной службы в системе РАПО краевого управления сельского хозяйства и объединения Крайсельхозтехники.

Важным резервом повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники является повышение ее сменной выработки, что стало возможным в результате внедрения в крае крупнотракторного использования машин. Ежегодно на уборке урожая работает около 1,5 тыс. уборочных машин, в основном тракторных комплексов. Созданы уборочно-транспортные комплексы на заготовке кормов, уборке сахарной свеклы и картофеля.

Широкое внедрение средств механизации технологических операций необходимо вести ускоренными темпами. И делать это нужно как с использованием серийных машин, так и увеличивая выпуск необходимой техники на промышленных предприятиях края.

Следует значительно усилить внимание к развитию материально-технической базы переработки, транспортировки и хранения сельскохозяйственной продукции. В перерабатывающих отраслях усиливается процесс старения основных промышленных производственных фондов. На предприятиях молочной и мясной промышленности преобладает ручной труд, доля которого за последние годы не снижается и составляет 50—70 процентов. В планах на двенадцатую пятилетку надо предусматривать конкретные меры по ускорению этого звена, усилить контроль за

осуществлением со стороны партийных и советских органов.

Нельзя согласиться с тем, что более 40 процентов продукции полеводства и животноводства, производимой сельским хозяйством, вывозится в виде сырья за пределы края. Отделам крайисполкома, соответствующим краевым управлениям совместно с министерствами республики и страны следует разработать целевую программу на 12-ю пятилетку и до 2000 года по наращиванию мощностей и углублению переработки всего сельскохозяйственного сырья. Это позволит сократить потери, порчу продукции, транспортные издержки, нарастить объем промышленного производства.

Решение задач при меньших затратах взять более высокие рубежи требует сделать хозяйственный расчет по-настоящему надежным регулятором экономической ситуации в каждом колхозе и совхозе, чтобы он произвигал все звенья производства и ритмичную работу. Очень важную роль имеет установление тесной, прямой связи между результатами работы и оплатой труда.

Однако в практике некоторых партийных, советских и хозяйственных работников все еще бытует количественная оценка деятельности коллектива, слабо ведется анализ, какой ценой достигнуты результаты. Медленно меняются психология хозяйствования, не принимается действенный мер по активизации экономической работы. Ряд руководителей и специалистов боится хозяйского расчета, не желает взять на себя всю полноту ответственности за результаты хозяйственной деятельности, не толкуются с его внедрением.

Низкий уровень экономической работы, слабое использование внутренних резервов ведут к тому, что в колхозах и совхозах из года в год растет себестоимость продукции, медленно повышается производительность труда, остается низкой эффективность производства. Ряд хозяйственников не помогает и солидная помощь государства. В прошлом году даже при повышенных закупочных ценах и недобавке к ним 9% хозяйства остались убыточными. Не дает прибыли производство сельскохозяйственной продукции в совхозах Ельцовского, Залесовского, Солонского, Локтевского и Угловского районов.

Руководителям и специалистам агропромышленных объединений, колхозов и совхозов необходимо усилить работу по внедрению хозяйского расчета с применением цеховой формы взаиморасчетов и контроля за использованием материально-денежных средств. Следует смелее идти на расширение принципов коллективного подряда на укрупненных подразделениях, которые включают в себя не только земледельцев и животноводов, но и специалистов.

Партийные организации должны эти вопросы держать постоянно в поле зрения и в контроле, ибо, только создав новые экономические условия, можно ускорить научно-технический прогресс.

Как подчеркивалось на Совещании, осуществление новой технической политики во многом будет зависеть от положения дел в капитальном строительстве. Задачи в этой отрасли предстоит сложные.

Программа реконструкции и наращивания потенциала материального производства и непродовольственной сферы определяет большой объем капиталовложений на двенадцатую пятилетку.

Предстоит усилить строительство жилья, объектов соцкультбыта, коммунального хозяйства, культуры, здравоохранения и просвещения.

Проблема капитального строительства в последнее время не сходит с повестки дня, но кардинального улучшения здесь пока не происходит. Медленно наращивают объемы работ подрядные строительные организации, неудовлетворительно используются мощности предприятий стройиндустрии, не улучшается качество, не сокращается количество долговостров.

Как показывает жизнь, главной причиной указанных недостатков является слабое внимание руководителей отрасли вопросам ускорения научно-технического прогресса. Прежде всего надо использовать резервы повышения степени индустриализации строительного производства на основе комплексного монтажа, применения изделий высокой готовности и легких пространственных конструкций. В управлении Алтайстройстроя и объединения Крайсельхозстрой уровень полноты строительства составляет всего 66 и 54 процента соответственно. В тресте Алтайстройстроя этот показатель еще меньше — 48 процентов. Индустриальными методами в крае возводятся в основном коробки и каркасы зданий и сооружений, внутреннее же строительство и работы по устройству перегородок, полов, кровель, монтажу инженерного оборудования, от-

делке помещений выполняются, как правило, непосредственно на объектах с применением ручного труда. В лучших строительных коллективах страны более 50 процентов этих видов работ выполняются в заводских условиях, но в крае этот передовой опыт не находят должного распространения.

Строительные бригады плохо оснащены средствами малой механизации, ручным и электрифицированным инструментом.

Не с должной отдачей используются строительная техника. В результате строительство не сокращается уровень ручных работ, медленно растет производительность труда. В 1984 году 50 процентов рабочих было занято на ручных операциях.

Анализ планов новой техники и оргтехмероприятий Главалтайстроя, управления Алтайстройстроя, объединения Алтайстройматериалы показывает, что решительные меры, чтобы поправить дело, в них не предусмотрены.

Поэтому нет ничего удивительного в том, что в текущей пятилетке не справляются с планами по росту производительности труда и с планами строительства Главалтайстроя, управления Алтайсельстрой и Алтайстройматериалы, объединения Крайсельхозстрой и Алтайстройматериалы, тресты Алтайстройстроя, Алтайводопроводсельстрой.

Наряду с улучшением использования должны быть приняты меры по дальнейшему наращиванию строительной индустрии и промышленности строительных материалов.

Многое в повышении эффективности капитального строительства зависит от проектных организаций, уровня и качества проектов. Нередуамность, ошибки здесь дорого стоят.

Задача руководителей, партийных организаций, специалистов проектных институтов — принять меры к устранению недостатков в свете требований известного постановления ЦК КПСС и Совета Министров по вопросам улучшения проектно-сметного дела.

Однако улучшение капитального строительства не только дело самих строителей и проектных организаций. Это прямая обязанность управлений и предприятий — заказчиков, плановых и советских органов, районных и городских комитетов партии, отделов крайкома КПСС. Совершенное представление качественных проектов, площадь и оборудования, средства по многоцелевым объектам, умения сосредоточить их на решающих участках, контроль и эффективная помощь — все это помогает вернуть строительное производство в единый индустриальный процесс.

Для ускоренного развития народного хозяйства требуется поднять на новый уровень энергетику, транспорт, связь, дорожное и коммунальное хозяйство, другие сферы инфраструктуры.

Отставание энергетики и сложившийся дефицит электрической энергии уже сегодня тормозят экономическое и социальное развитие городов и районов края, технический прогресс оборачивается значительным ущербом для экономики.

В будущем предстоит огромная программа создания энергетического задела, вывоза энергии на опережающих позициях. Необходимо завершить строительство новых очередей Барнаульской ТЭЦ-3 и Бийской ТЭЦ-1, ТЭЦ АТЗ в Рубцовске и Коксохима в Заринске, расширить в Славгороде и Благовещенке и построить котельные в Новоалтайске и Камне-на-Оби, реконструировать барнаульские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, начать строительство новой ТЭЦ в Рубцовске, закончить проектные работы по ТЭЦ-4 для Барнаула, решить вопрос о строительстве новой крупной котельной в Бийске.

Необходимо ускорить строительство Катунской гидроэлектростанции. Катунские также завершить подключение к государственной системе энергоснабжения народное хозяйство Горно-Алтайской автономной области, повысить надежность электроснабжения сельского хозяйства, что потребует ежегодного строительства примерно 4 тыс. км. линий.

В целях ускорения научно-технического прогресса в теплотехнике и других отраслях народного хозяйства, а также организации производства удобрений для сельского хозяйства следует работать над тем, чтобы проложить к край «азопровод для получения прирочного газа».

На интенсивном основе должен развиваться транспорт.

Необходимо развивать специализированную технику, материально-техническое снабжение, улучшить связь, завершить телефикацию края. Развитие социальной инфраструктуры должно осуществляться также на интенсивном основе. Современное развитие науки и техники позволяет значительно ускорить техническое перевооружение предприятий горнолыжного общественного питания, бытового обслуживания, коммунального хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, других подразделений.

Как подчеркнул М. С. Горбачев в докладе на июньском Совещании, самым точным и обобщающим показателем науки — технического прогресса, культуры и дисциплины труда является качество продукции.

В крае проблема качества продукции остается острой. Многие предприятия длительное время выпускают продукцию с низкими технико-экономическими показателями, не проявляют должной настойчивости по улучшению ее параметров.

80 процентов продукции машиностроения не соответствует лучшим отечественным и мировым образцам.

По-прежнему поступает много нареканий от населения на товары народного потребления: низкое качество хлеба, изделий обувной и швейной промышленности, неудовлетворительный ремонт бытовой техники и аппаратуры.

Много брака допускается при производстве кирпича, железобетонных конструкций, не улучшается качество строительного-монтажных работ при введении жилых и промышленных объектов, дорожном строительстве.

Не всегда качественно ремонтируется сельскохозяйственная техника, ведутся другие сельскохозяйственные работы.

На многих предприятиях низка технологическая дисциплина.

Мы должны решительно взяться за вопросы качества. Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, хозяйственным руководителям предприятий, горкомом и райкомом необходимо все сделать для того, чтобы поставить заслон бракоделам, организовать заставу высокого качества работы в масштабах предприятия, района, города, на всех этапах изготовления продукции — от получения сырья для ее отгрузки, чтобы лозунг, выданный апрельским Пленумом ЦК КПСС, — «Качество и еще раз качество», стал непреложным правилом для всех, кто участвует в процессе производства, в ускорении научно-технического прогресса.

Заданной всех задач назвал М. С. Горбачев соблюдение режима экономии.

В крае много примеров, где работа по экономии поставлена на высокий уровень.

644 коллектива взяли встречные планы и социалистические обязательства обработать в текущем году два дня на сэкономленных ресурсах. Многие успешно их выполняют.

Но так поставлено дело далеко не везде. На многих предприятиях разработанные организационно-технические мероприятия не обеспечивают не только сверхплановую экономию, но и установленные задания по снижению норм расхода материалов.

Медленно внедряется ресурсосберегающая технология, позволяющая существенно снизить расход материальных, энергетических и трудовых ресурсов.

Не менее важная задача по усилению режима экономии — борьба с потерями, расточительством и безхозяйственностью, более рациональное использование всего того, чем располагает трудовые коллективы.

Партийным, советским, профсоюзным, комсомольским органам и организациям, хозяйственным руководителям предстоит сделать все для того, чтобы привести все резервы экономики в действие, довести до сознания трудящихся, что бережливость — дело каждого, что от нее зависит судьба наших производственных и социальных планов.

На Совещании в ЦК КПСС отмечалось, что переводом линии борьбы за ускорение научно-технического прогресса пролагает через науку.

Край имеет определенный научный потенциал. Ежегодный объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых научными учреждениями, достиг 20 миллионов рублей. Наши ученые и специалисты участвуют в реализации 22 общегосударственных целевых научно-технических программ и имеют ряд неплохих достижений.

Успехи есть, но еще больше проблем и недостатков. Многие научные учреждения еще мало влияют на решение насущных задач экономики края.

Отделам крайкома, крайисполкому, горкомам и райкомом партии следует подумать над тем, как приблизить разработку вузовской науки к запросам производства.

Большую роль в ускорении технического прогресса должна играть заводская наука — прямая помощник конструкторов и технологов в создании новой продукции. Однако за последнее время здесь преобладает тенденция ослабления.

Экспериментальные цехи и производства маломощные, оснащенные устаревшим оборудованием, не располагают необходимыми площадями. Да и тот потенциал в ущерб перерасходу в случаях задержек в производстве основной продукции.

Необходимо переломить негативные процессы, идущие в развитии заводской науки. Одновременно необходимо активнее сделать работу рационализаторов и изобретателей, укрепить службы технического информации, лучше организовать патентно-лицензионную работу. Этого требуют задачи, поставленные на июньском Совещании в ЦК КПСС.

Настоятельной потребностью является дальнейшее совершенствование управления хозяйственной деятельностью. В текущем году 39 промышленных предприятий, два управления — местной промышленности и бытового обслуживания — участвуют в широкомасштабном экономическом эксперименте. На предприятиях, работающих в новых условиях, улучшилась договорная дисциплина, выросла производительность труда, технический уровень и качество изделий и услуг, оперативнее решаются вопросы снабжения, технического перевооружения и реконструкции производства. С будущего года предстоит перевести на работу по-новому другие предприятия и объединения.

Обработывается система управления агропромышленным комплексом, строительством, транспортным комплексом. Однако здесь есть много проблем, которые предстоит решать.

Прежде всего не отвечает требованиям времени планирование научно-технического прогресса. В настоящее время планы новой техники на предприятиях не всегда увязываются с решением основных производственных задач, поскольку в большинстве случаев разрабатываются отдельно от планов производства. Предстоит устранить этот недостаток. Особенно это важно сделать сейчас, в период, когда разрабатываются планы развития производства и внедрения достижений науки и техники на перспективу.

Планы по ускорению научно-технического прогресса на двенадцатую пятилетку должны быть разработаны на каждом без исключения предприятии, в колхозах, совхозах, строительных, транспортных, коммунальных, торговых, снабженческих, бытовых организациях, районных, городских и краевых управлениях, рассмотрены, как того требуют положения Закона о трудовых коллективах, утверждены на парткоме, в бюро и пленумах районных и городских комитетов партии, сессиях горрайсоветов.

Отделам крайкома, плановой комиссии, крайисполкома следует поработать над тем, чтобы в краевой план научно-технического прогресса был не только сводом мероприятий предприятий и ведомств, но и включил общекрайовые, межведомственные мероприятия, способствующие повышению технического уровня всех отраслей народного хозяйства.

Необходимо поработать по совершенствованию управления на уровне края. Народное хозяйство края разобщено по многим министерствам и ведомствам. Это затрудняет своевременное решение важных вопросов, особенно тех, что относятся к стыкам отраслей, подчас формирует технический прогресс. Отделам крайкома, плановой комиссии крайисполкома следует усилить работу по созданию территориальной системы управления экономическим и социальным развитием края.

Поставленное на научную основу управление территории позволит активно вмешиваться в регулирование социально-экономических процессов, направлять флоты ведомственных предприятий, решать межотраслевые проблемы.

В комплексе с перестройкой управления необходимо усилить роль экономических рычагов и стимулов, активнее внедрять хозяйственный расчет, расширить права руководителей всех рангов, повысить их ответственность за конечные результаты.

Ускорение научно-технического прогресса, сказал далее Ф. В. Попов, в решающей степени зависит от подготовленности, зрелости и компетентности кадров.

Здесь у нас серьезные проблемы. Почти третья часть директоров и главных инженеров предприятий не имеет высшего образования. 11 процентов должностей начальников цехов и 28,4 процента старших и сменных мастеров замещают практиканы. Не хватает технологов, конструкторов, экономистов. Половина инженерно-технических работников заводских лабораторий, технологических и конструкторских подразделений имеет высшее образование. Только 15 процентов этих работников занимается работой по специальности, а изобретательством, каждый третий не знаком с передовым опытом в области науки и техники.

А именно эта категория работников прежде всего определяет успех внедрения достижений науки и техники.

Хозяйственным руководителям, партийным комитетам надо внимательно разбираться с кадрами инженерных служб, приложить максимум усилий для того, чтобы повысить отдачу заводских инженеров, использовать в этом деле опыт Ленинградской других партий-

[Окончание на 3-й стр.]

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ОБЩЕНАРОДНОЕ, ОБЩЕПАРТИЙНОЕ ДЕЛО

(Окончание. Начало на 1-й, 2-й стр.)

ных организаций, грамотно реализовать мери, именные постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС. О совершенствовании оплаты труда научных работников, конструкторов и технологов промышленности.

Наряду с этим для кардинального повышения производительности инженерного труда необходимо шире использовать электронно-вычислительные машины, автоматизированные рабочие места специалистов, создавать на их базе системы автоматизированного проектирования.

В крае есть такие примеры. Применение элементов САПР на Алтайском заводе тракторного электрооборудования позволило в два раза сократить срок разработки нового генератора. Внедрение автоматизированного рабочего места конструктора на Барнаульском котельном заводе позволило в 10 раз сократить время на конструкторские расчеты, на заводе геофизической аппаратуры — в 20 раз ускорить разработку программ для станков с ЧПУ. Надо смелее и настойчивее перестраивать работу конструкторов, технологов, учить их пользоваться ЭВМ.

Всеобщая компьютерная грамотность — так ставит сегодня вопрос Центральный Комитет партии. Над решением этой задачи уже работают специалисты народного образования. В учебных заведениях в этом году вводятся программы обучения перспективным специальностям.

Пока что у нас здесь большое отставание. Якобы малы масштабы подготовки специалистов по гибким автоматизированным производствам, автоматизированному проектированию и управлению, инженеров-технологов по прогрессивным методам обработки металлов, электроники.

Должна быть система повышения знаний в этой области и у тех специалистов, которые сегодня решают задачи производства.

Отделу по труду, плановой комиссии крайисполкома совместно с советом ректоров вузов и управлением профессионального образования необходимо проанализировать существующую ситуацию и в соответствии с потребностями народного хозяйства края разработать меры по немедленному исправлению сложившегося положения.

Вместе с тем как бы хорошо ни был подготовлен специалист и руководители, конечный результат зависит от его отношения к делу, инициативы, стремления. Сегодня работать лучше, чем вчера. В формировании этих качеств ведущая роль принадлежит партийным комитетам.

Говоря о партийной работе, следует подчеркнуть: время изменилось. Оно предъявляет к партийной деятельности, ее стилю, методам, результатам новые требования. Сегодня главное содержание партийной работы — осуществлять перелом в умах и настроениях кадров сверху до низу, выработать желание и умение мыслить и работать по-новому, сконцентрировав внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе.

В широком смысле речь идет о формировании и воспитании кадров нового типа, отвечающих требованиям, которые были сформулированы апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС.

Ключевую роль здесь должны сыграть горкомы, райкомы партии. Но следует признать, что далеко не все они сами перестраиваются на новый лад. Не проявляются необходимые инициативы и настойчивости в преодолении недостатков, низка требовательность, отсутствует слаженность в работе.

Некоторые партийные комитеты никак не могут отрешиться от старых методов работы, подменяют хозяйственные органы и в то же время выпускают коренные проблемы социально-экономического развития, воспитания. Еще вены факты парадокса: стремления всеми средствами предпослать себя, да не имея на то оснований. Не до конца изжиты бюрократическая сутяга, бумагооборотность.

Важнейший поворот в народное хозяйство и ускорению научно-технического прогресса требуют столь же решительных мер по укреплению организационной и партийной дисциплины и порядка во всех партийных звеньях. Третье требование — во главе, что нам диктует сложившаяся ситуация.

Надо усилить партийное влияние на всех стадиях научно-технического прогресса, укрепить партийную прослойку на его решающих участках, больше уделять внимания работе в коллективах научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических организаций, научно-технических обществ.

Эти вопросы должны быть в центре внимания на отчетно-выборных партийных собраниях, конференциях, во всей работе по подготовке к XXVII съезду КПСС.

Чем глубже преобразования, которые мы хотим осуществить, писал В. И. Ленин, тем больше надо поднять ин-

рес к нему и сознательное отношение, убедиться в этой необходимости, новые и новые миллионы и десятки миллионов. Проблема — перелом общественного сознания в духе новых требований выдвигает серьезные задачи перед идеологическими кадрами и активом. Всеми формами политической учебы, лекционной пропаганды, устной и наглядной агитации мы должны вызвать интерес и сознательное отношение к выдвигаемым проблемам, умело убеждать людей в осуществлении, добиваясь, чтобы политика, планы партии стали личным делом каждого человека.

Разъясняя основные требования партии, следует тесно увязывать их с перспективами формирования трудовых коллективов. Каждый работник, смена, каждый труженник должен четко представлять и на практике участвовать в перестройке народного хозяйства. В экономических школах, семинарах предметом всестороннего, конкретного обсуждения должны быть вопросы о путях быстрого внедрения научно-технических достижений. Именно здесь должны идти конкретные разговоры о резервах повышения производительности труда и качества продукции, раскрываться суть мер по эффективному, рациональному хозяйствованию.

Задача печати, радио и телевидения — способствовать психологической перестройке общественного сознания, раскрывать жизненно необходимую переориентацию каждого предприятия, хозяйства на интенсивный путь развития. Следует глубоко и систематически освещать проблемы технической реконструкции предприятий, модернизации машиностроения, внедрения достижений науки и техники. Освещение перспективных проблем должно сочетаться с оперативным анализом решения текущих задач, выполнения планов 1985 года и пятилетия в целом.

Активные должны влиять на решение социально-экономических задач. Советские народные депутаты, профсоюзные, комсомольские организации, органы народного контроля.

Затем Ф. В. Попов остановился на текущих делах. Промышленность края справилась с планом первого полугодия по реализации товарной продукции.

Однако план второго квартала оказался не выполнен по всем показателям. Не выполнено также полугодие по заданиям по выпуску товарной продукции, товаров народного потребления, производительности труда, темпы роста объемов производства. Каждое третье предприятие допустило удорожание продукции, едва ли не каждое второе — не справилось с обязательными поставками.

На транспорте не выполнен план грузовых перевозок, в строительстве не освоены запланированные капитальные вложения, сорвана программа ввода в эксплуатацию жилья, детских дошкольных учреждений, школ, объектов здравоохранения, клубов и Домов культуры.

На бюро крайкома, рассмотревшего работу народного хозяйства в первом полугодии, подчеркивалось, что такие итоги не оставляют места для благодарности, самоуспокоения, требуют от каждого предприятия, района, города резко усилить темпы работы, бороться буквально за каждую тысячу рублей, сильно поработать в оставшиеся дни, выполнить план июля и сделать все необходимое для обеспечения программы третьего квартала и девяти месяцев, для завершения года.

С отставанием от уровня прошлого года идет заготовка кормов, медленнее, чем это нужно, готовится уборочная техника, не в полном объеме обеспечена сдача государству молока и мяса.

Лето в разгаре, близится уборочная страда. Поэтому в каждом совхозе, колхозе, районе надо привести в действие все резервы, использовать все возможности для того, чтобы повысить темпы заготовки кормов, улучшить их качество, взять все, что выпадает на полях и лугах. Подготовить животноводческие помещения, кормоцехи и хутора к зимовке.

Поднять надо и в основных звеньях заводском, ликвидировать задолженность по сдаче молока государству, использовать пасхбинский период, наращивать привесы животных, увеличить производство мяса.

И, конечно же, надо лучше подготовиться к уборке урожая. Видны на него в среднем непохле, и надо постараться без потерь и в оптимальные сроки убрать все, что вырастает на нашей алтайской ниве. Во всей этой работе мы рассчитываем на активную помощь горожан.

Серьезного внимания по-прежнему требует подготовка коммунальных, энергетических объектов и всего народного хозяйства к зиме.

В заключение Ф. В. Попов сказал: — Разложите выразить уверенность и заверить Центральный Комитет КПСС в

том, что коммунисты, трудящиеся края сделают все для того, чтобы успешно выполнить поставленные партийные задачи по ускорению научно-технического прогресса, достойно встретят XXVII съезд КПСС.

После доклада развернулись прения. Секретарь Горно-Алтайского обкома КПСС В. В. Волков сказал, что партийная организация области хорошо понимает всю важность и ответственность реализации больших и непростых задач по ускорению научно-технического прогресса. Выполнение этой программы потребует не только хороших продуманных действий, но и более решительных и смелых решений, чем прежде.

В свете задач, выдвигаемых апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС, нам предстоит в кратчайшие сроки поднять уровень технической оснащенности промышленных предприятий, важная роль в определении параметра этой работы отводится аттестации рабочих мест, ее результаты по предприятиям показывают, что 40 процентов рабочих мест не отвечает необходимым требованиям и подлежат обязательной рационализации. В двенадцатой пятилетке предусмотрено завершить работы по реконструкции ткацкой и обувной фабрик, лезбозавода, пивоваров, перевести на новое оборудование производство гардино-тюлевого полотна. Необходимо завершить начатую программу создания мощного деревообрабатывающего предприятия в лесном районе.

Намеченные масштабы технического перевооружения других промышленных предприятий, возведение объектов жилищного, культурно-бытового назначения потребуют устойчивого поиска новых подходов в решении задач капитального строительства. Думается, что было бы правильно с учетом малого количества работающих в большинстве предприятий, в том числе инженерно-технических кадров у нас в области, определить отраслевым шестеро по заинтересованному периодическому рассмотрению вопросов развития этих производств.

Рост производительности труда, отметил в своем выступлении генеральный директор производственного объединения Алтайский тракторный завод А. И. Зарубин, — от внедрения мероприятий технического прогресса за год — пятнадцать лет. Нам удалось сократить ручной труд у 1,181 человека. Решать проблемы технического перевооружения мы начали с развития вспомогательного производства. Только в 1986 году предусмотрено установить в инструментальном производстве 30 станков с числовым программным управлением, что позволит значительно увеличить объем инструмента без увеличения работающих. Рубцовский городской комитет партии провел большую исследовательскую работу по заготовительному производству цехов Минтракторного завода. Начиная с первого года предстоящей пятилетки мы намерены перевести полностью возделывание свеклы на промышленную основу.

Сегодня технический работник в сельском хозяйстве, в частности, инженер, должен заниматься подготовкой техники, технической перспективой. К сожалению, мы его в хозяйстве редко видим, он в погоне за запасными частями. Иными словами, мы инженерно-технический персонал превратили в снабженцев, а надо, чтобы каждый занимался своими вопросами.

В своем выступлении Н. П. Муратов, секретарь партийного комитета Бийского райкома обкома, рассказала об успехах, достигнутых коллективом в XI пятилетке. На комбинате проявили большие работы по техническому перевооружению, внедрено сто новых круглошлипных машин, освоено выпуск новой продукции, внедрен новый прогрессивный технологический процесс, модернизировано 176 единиц оборудования, произведена более рациональная расстановка в цехах. В этом году планируется завод первой очереди новой фабрики на 140 машин. Освоение этого мощностей позволит в будущем году вернуть в казначейство прибыли около двух миллионов рублей потраченных средств на строительство. Разработан также план технического перевооружения старого производственного корпуса. С 1986 года начнется замена старых станков на более производительные машины. Это позволит увеличить выпуск мешочной ткани к концу двенадцатой пятилетки в три раза.

Я работаю в отделении бромцеха, — сказал аппаратчик Славгородского производственного объединения Алтайхимпром И. В. Горлачев. — В прошлом году мы закончили реконструкцию нашего производства. Она была вызвана необходимостью выпуска бромцеха по новой технологии на тех же площадях более современным, непрерывным способом. Мощность производства увеличилась без малого в два раза, причем численность в бригадах осталась прежняя. В первом полугодии текущего

года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года выросла на 12,1 процента, экономический эффект от внедрения новой установки и снижения расходов основных видов сырья в этом году составил более ста тысяч рублей. Реконструкция велась в основном своими силами, план коллектива никто не снимал.

Есть у нас и свои проблемы, трудности. Еще не ликвидирован полностью на одной стадии ручной труд, требует автоматизации анализ воздушной среды в помещении. Нам и дальше нужно продолжать работу по укреплению дисциплины труда, задача нашего цехового коллектива — сделать максимально безотходным производством бромцеха.

Решающий фактор повышения производительности труда, отметил в своем выступлении первый секретарь Алтайского горкома КПСС А. Я. Примаков, — научно-технический прогресс, который служит общим условием интенсификации производства. И мы его сегодня начинаем использовать. В районе осваивается зональная система земледелия, освоены севообороты, по интенсивной технологии выращивается 48 тысяч гектаров, или 53 процента, пшеницы, 25 процентов кукурузы, 45 процентов сахарной свеклы. Минувшие годы внесли коррективы в структуру заготовительных кормов, больше силоса и сенажа. В то же время освоено мясное, прежде всего свиное и коровье мясо свеклы. Причем сено не вообще, а высококачественное, которое хозяйства района заготавливают по методу совхоза «Славя». Сено по новой технологии в два раза дешевле обычного, производительность труда на заготовках при этом увеличивается в 3—4 раза. Чтобы придать этой работе организованность, сельхозтехника за зимний период обоборудовала 210 тракторных прицепов, в результате чего сократилась потребность в автотранспорте в 2—3 раза.

Коллективный подряд в городе и районе внедряется широко. На его принципах работают 100 процентов животноводов, 78 процентов полеводов, половина рабочих подразделений города. Вместе с Алтайским филиалом Новосибирского института экономики сельхозпроизводства найдены удачные формы подключения к коллективному подряду специалистов и управленческого аппарата колхоза имени Чапаева. Внедряется самоуправление в рабочих коллективах, кроме советов звеньев, созданы отраслевые советы звеньевых.

К сожалению, не все нам удается. Взять, к примеру, вопросы реконструкции и технического перевооружения предприятий города. За четыре года на эти цели израсходовано всего 70 процентов капитальных затрат, производительный потенциал стареет. — отсюда велика доля ручного труда.

Главный инженер Барнаульского станкостроительного завода, заслуженный машиностроитель Ю. М. Стрелов, — в настоящее время в крае расползено 26 машин предприятий, а годовая продукция составляет 84,2 миллиона рублей, из них товары народного потребления занимают в общем объеме 80 процентов. На нынешнюю пятилетку была разработана комплексная программа по техническому прогрессу, сокращению ручного труда, повышению производительности труда и экономии материальных ресурсов. Для ее выполнения планировалось израсходовать 5,2 млн. рублей капитальных вложений, а фактически израсходовано — 7,7 млн. из них на техническое перевооружение — 5,4 млн.

С января этого года наше управление работает в условиях экономического эксперимента. За первое полугодие план выполнен по всем технико-экономическим показателям, реализация у нас выросла на 7,3 процента по отношению к прошлому году, значительно улучшился финансовое состояние предприятий.

Именно на предприятиях управления проведена аттестация рабочих мест. Из 2700 рабочих мест подтверждено аттестации 96 процентов. Остальные подлежат рационализации. Проблемой в аттестации рабочих мест является то, что замена подлежит 60 процентов установленного на предприятиях оборудования, тогда как выделяемый фонд минимальства мы обновляем за 15—18 процентов. Все это создает свои проблемы, особенно по Колюпанскому камерному заводу. Самым главным тормозом производства новых товаров народного потребления является отсутствие высокопроизводительного технологического оборудования.

строительстве Алтайского края имеет эффективное использование современного высокопроизводительного оборудования: обрабатывающих центров, станков с ЧПУ, робототехнических комплексов и гибких автоматизированных систем. Успешному использованию этого оборудования способствует отсутствие достаточного количества квалифицированных инженерно-технических кадров, и в первую очередь специалистов по электронным системам. Их приходится к нам из вузов страны буквально единицами.

В настоящее время на заводе заканчивается разработка комплексного плана технического развития предприятия на двенадцатую пятилетку, которая должна обеспечить рост объема производства без дополнительного привлечения людских резервов на 41,4 процента.

Директор Алтайского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Ш. А. Мирякин отметил, что в современных условиях взаимоотношения науки и производства должны быть построены так, чтобы наука сделала решительный поворот к нуждам производства, а производство — к науке. За последние годы институт в сотрудничестве со специалистами сельхоза колхозов и совхозов разрабатывал и внедрял ряд технологических решений, новых принципиальных технологий по производству различных продуктов животноводства. К сожалению, уровень и масштабы разработок по животноводству и их внедрению полностью не удовлетворяют поставленным требованиям. Назрело время перестроить свою работу и нам.

Основные исследования, разработки для науки и техники должны быть комплексно, с подключением специалистов разных профилей и институтов. Все наши разработки должны быть конкретны, с учетом сроков, зон и объемов внедрения. Для автотранспорта в 2—3 раза, в ближайшее время хозяйства края будут переданы опробованные на практике предложения по ускорению селекционного процесса, а также рекомендации по производству полноценных заменителей молока с максимальным использованием дешевых растительных компонентов, снижению расхода зерновых кормов.

Думаю, если институт даст хорошие рекомендации, совхозы и колхозы получат большой, не расчетный, а фактический эффект, определенную сумму прибыли хозяйства должны перечислять институту. Сейчас наш институт пытается начать работу на таком полужарском уровне.

За 20 лет объем товарной продукции, выпускаемой управлением местной промышленности, вырос в 5 раз, а численность работающих — в 2 раза, — отметил в своем выступлении начальник краевого управления местной промышленности Ю. М. Стрелов. — В настоящее время в крае расползено 26 машин предприятий, а годовая продукция составляет 84,2 миллиона рублей, из них товары народного потребления занимают в общем объеме 80 процентов. На нынешнюю пятилетку была разработана комплексная программа по техническому прогрессу, сокращению ручного труда, повышению производительности труда и экономии материальных ресурсов. Для ее выполнения планировалось израсходовать 5,2 млн. рублей капитальных вложений, а фактически израсходовано — 7,7 млн. из них на техническое перевооружение — 5,4 млн.

С января этого года наше управление работает в условиях экономического эксперимента. За первое полугодие план выполнен по всем технико-экономическим показателям, реализация у нас выросла на 7,3 процента по отношению к прошлому году, значительно улучшился финансовое состояние предприятий.

Именно на предприятиях управления проведена аттестация рабочих мест. Из 2700 рабочих мест подтверждено аттестации 96 процентов. Остальные подлежат рационализации. Проблемой в аттестации рабочих мест является то, что замена подлежит 60 процентов установленного на предприятиях оборудования, тогда как выделяемый фонд минимальства мы обновляем за 15—18 процентов. Все это создает свои проблемы, особенно по Колюпанскому камерному заводу. Самым главным тормозом производства новых товаров народного потребления является отсутствие высокопроизводительного технологического оборудования.

Главный инженер Кокушкинского управления местной промышленности Ю. А. Церр основное внимание уделил вопросам ускорения научно-технического прогресса в строительстве, главной целью которого должно быть: строить быстро, экономично, на высоком техническом уровне, с широким применением индустриальных методов и приемов работ. На

получен экономический эффект более трех миллионов рублей, сэкономлено 1,300 тонн металла. На 24 заводах отрасли внедрено 46 единиц оборудования, малоотходных технологических процессов штамповки. На предприятиях отрасли напаяется более 36 миллионов деталей пово-оборудовывающих машин, метод этот разработан в институте. Эффективность и технический уровень разрабатываемых еще не может удовлетворить спрос предприятий отрасли. Медленно решаются вопросы внедрения тиражированных даже наиболее интересных разработок. Объединение сегодня способно разрабатывать документацию на сумму 5 миллионов рублей, а производить в металл только на два миллиона. В НПО предусмотрено реконструкция и расширение существующей производственной базы. Но и это не снимает проблемы строительства нового опытного завода.

Главный инженер опытного производственного хозяйства «Комсомолец» Павел Павлович К. Липс отметил, что в сельском хозяйстве для разработок — обширные поле деятельности. Для улучшения работы по новаторству необходимо резко корректировать работу первичной организации ВОИР. Актуальной остается проблема эффективного использования новшества. Здесь тоже нужны поиски.

Очень важно улучшить систему морального поощрения. Необходимо, чтобы за успехи в новаторстве применялись такие же поощрения, какие применяются за успехи в труде. Особенно хотелось бы остановиться на роли в научно-техническом прогрессе инженеров сельскохозяйственного производства. Инженер в большинстве случаев загружен множеством несвойственных его специальности обязанностей, что мешает ему проявлять в полной мере творческие способности. Кроме того, новаторские, творческие способности инженера проявились бы намного больше, если бы удалось найти более тесную, эффективную форму связи между тем, кто проектирует, и выпускает сельхозмашины, и тем, кто их использует.

Председатель краевого совета ВОИР Г. И. Груздев остановился на необходимости основательно улучшить работу с изобретателями и рационализаторами, найти эффективную форму обмена новшества и обеспечить скорейшее их внедрение. В нашем крае на сегодняшний день 103 лучшим новаторам присвоены звания «Заслуженный изобретатель РСФСР» и «Заслуженный рационализатор РСФСР». В текущей пятилетке новаторы края дважды занимали классные места во Всесоюзном соревновании по изобретательству и рационализации. Однако критически оценивая деятельность краевого совета ВОИР и хозяйственных органов, необходимо отметить, что в этой работе у нас имеются серьезные недостатки. Ежегодно участие в техническом творчестве принимает только каждый 28-й работающий в крае. Денежные средства, предусмотренные предприятиями и организациями на развитие технического творчества, ежегодно недоиспользуются на 30 процентов. Опалены остаются и вопросы своевременной разработки и внедрения принятых изобретений, рационализаторских предложений. В целом по краю они составили 87 процентов, т. е. на уровне всесоюзного. Однако на целом ряде заводов они значительно ниже.

Одной из причин такого положения является отсутствие бригад по внедрению рационализаторских предложений, экспериментальных баз, внедрению изобретений. Как известно, почти в каждом коллективе края есть умельцы, способные быстро решать наиболее urgentные места в производстве. Именно с их участием необходимо создавать творческие лабораторные коллективные бригады по внедрению, как это делается на передовых предприятиях страны.

По обсужденному вопросу собрание партийно-хозяйственного актива края приняло резолюцию. В ней четко и полностью одобрены и поддержаны положения и выводы, содержащиеся в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища М. С. Горбачева на июньском Совещании ЦК КПСС «Коренный вопрос экономической политики партии». Намечена конкретная программа реализации поставленных партийных задач по ускорению научно-технического прогресса.

В работе собрания партийно-хозяйственного актива приняли участие инструкторы Отдела сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС А. П. Рошин, заместитель председателя Госкомсельхозтехники РСФСР М. Я. Раскисов, заместитель начальника Главного управления сельского хозяйства РСФСР М. Я. Кореньков.

