



КУВДАС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года

№ 134 (18564).

СРЕДА,

12

ИЮНЯ

1985 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

● Совещание в ЦК КПСС.

1, 2 стр.

● Навстречу XXVII съезду партии.

1 стр.

● Трезвость — норма жизни.

3 стр.

● На экранах области.

4 стр.

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ТРЕБОВАНИЕ ЖИЗНИ

11 июня в ЦК КПСС открылось совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса. В его работе принимают участие товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. И.

Воротников, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Д. А. Кунаев, Е. К. Лигачев, Н. И. Зиминин, И. В. Капитонов, В. П. Никонов, К. В. Русаков, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, ряд крупных горок-

Пономарев, С. Л. Соколов, Э. А. Шварцнадзе, М. В. Рыжков, М. С. Соломенцев, Н. А. Тихонов, В. М. Чебриков, В. В. Шербаков, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецова, Б. Н.

мии, министры и председатели Госкомитетов, советские и профсоюзные работники, известные ученые, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений. В совещании участвуют пред-

ставители творческой интеллигенции, печати.

С докладом «Коренной вопрос экономической политики партии» на совещании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

КОРЕННОЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

ДОКЛАД товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

Как вы знаете, товарищи, решения апрельского Пленума ЦК восприняты с большим одобрением коммунистами, всем советским народом. Об этом свидетельствуют итоги работы пленумов партийных комитетов и многочисленные отклики, поступающие в центральные органы. Трудящиеся по-всеместу проявляют возросшую заботу о делах общества и государства, высказывают пожелания настойчиво итии вперед, активнее разворачивать борьбу за укрепление порядка во всех сферах нашей жизни, быть твердыми и последовательными в этом деле. Словом, в партийных организациях, трудовых коллективах, да и в стране в целом складывается хорошая деловая атмосфера.

Опиралась на опыт социалистического строительства, достижения советской экономики и научную разработку стратегии КПСС на перспективу, в апрельском Пленуме сформулировала концепцию ускорения социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса.

Необходимость принятия безотлагательных мер в этой области и вызвано решением Политбюро ЦК о проведении настоящего совещания в преддверии XXVII съезда КПСС.

Выдвигая задачу ускорения социально-экономического развития, Центральный Комитет имеет в виду не просто повышение темпов роста народного хозяйства. Речь идет о новом качестве нашего развития, быстром продвижении вперед на стратегически важных направлениях, структурной перестройке производств, переходе на интенсивные реальности, эффективные формы управления, более полном решении социальных проблем.

Необходимость ускорения социально-экономического развития определяется нашими внутренними потребностями. Нам есть чем гордиться в развитии экономики. В стране построены тысячи предприятий, изменился облик наших городов и сел, повысились уровни культуры, образования, здравоохранения. Много сделано по улучшению жилищных, культурно-бытовых условий и в целом материального благосостояния народа. Во всем этом еще раз наглядно проявилась преимущество социализма, его плановой экономики. Наши успехи неиспоримы, они, общепризнаны.

Однако нельзя не видеть, что с начала 70-х годов стали ощущаться определенные трудности в экономическом развитии. Главная причина в том, что мы своеобразно не пропали настойчивости в перестройке структуры, форм и методов управления, самой психологии хозяйственной деятельности.

Перед партией, всем народом встало задача преодолеть негативные тенденции, кратко повернуть дело в лучшее. Другой подход исключен: мы не можем встать на путь свертывания социальных программ. Перед обществом стоит неотложный задача по улучшению продовольственного снабжения, увеличению производства товаров и услуг для народа. Важно и впредь

широко вести строительство жилья, совершенствовать здравоохранение, развивать образование, науку и культуру.

Вместе с тем, отметил докладчик, необходимость ускорения социально-экономического развития вызывает внешними обстоятельствами. Мы вынуждены выкладывать необходимые средства в оборону страны. Советский Союз будет и вперед прилагать максимум усилий, чтобы остановить гонку вооружений, но перед лицом агрессивной политики и угроз империализма нам нельзя допустить военного превосходства над собой. Такова воля советского народа.

В глазах прогрессивной общественности мира Советский Союз был и остается оплотом вершин вековых социальных надежд людей. Поэтому нам необходимо ускорение строительства, включая перспективный регион; его надо всенародно развивать. Но вести работы здесь, как и везде, следует с заботой о быстрой оккупации затрат. К сожалению, такого не случилось. Вдое медленнее, чем Братская ГЭС, соружается Саяно-Шушенская гидроэлектростанция. Несколько лет стоит вагоностроительный завод в Абакане, вагоностроительное объединение. В крае сейчас в заделе 5 тысяч объектов.

Сейчас, когда партия идет на встречу XXVII съезду КПСС, когда готовятся программные документы съезда, важно осознать, что без ускорения научно-технического прогресса нам не обойтись. И потому во всех этих документах, и прежде всего в Основных направлениях экономического и социального развития страны на XII пятилетку и до 2000 года должны быть заложены новые подходы, обеспечивающие краткий поворот к интенсификации экономики.

Политбюро ЦК недавно обсудило проект Основных направлений и в целом поддержало намеченные в нем ориентиры и рубежи. Но были высказаны и серьезные замечания, требующие доработки проекта. В нем еще не удалось заложить меры, обеспечивающие ряду отраслей переход на рельсы преимущественно интенсивного роста, сбалансировать все показатели. Работа над проектом должна быть продолжена, причем намечаемые рубежи в повышении эффективности производства надо считать минимальными.

Главное сейчас — изыскать и привести в действие все резервы повышения эффективности производства. Наша задача должна понять, что жизненную необходимость переворота, отрасли, всего народа, можно обеспечить реализацию мероприятий по переходу экономики на рельсы интенсивного развития.

Все это говорится о том, чтобы сейчас, в оставшиеся время работы над Основными программами, при подготовке пятилетнего плана, на всех уровнях был применен такой подход, который обеспечил бы не только бесцелевое достижение поставленных задач, но и их улучшение. Причем нужно внимательно разобраться: сооружение одних ускорить, других — приставить или даже заменить.

Многие руководители министерств стремятся «выбрить» как можно больше капитальных и ресурсов, а планы получить по меньшей мере.

Перед обществом стоят неотложные задачи по улучшению производственного снабжения, увеличению производства товаров и услуг для народа. Важно и впредь

высокие рубежи. Такова экономическая и, если хотите, политическая задача.

Далее М. С. Горбачев подробно остановился на проблемах перестройки инвестиционной и структурной политики. Главный упор должен быть сделан на техническое перевооружение предприятий, экономию ресурсов, обеспечение рационального повышения качества продукции.

Важно без колебаний отказать от стоящего в прошлом стереотипа, включая и местных руководителей. В свое время по инициативе края и при поддержке ряда министерств и Госплана ССР были приняты крупные решения по развитию производственных сил Красноярского края. Это большая, перспективная территория, которую надо всенародно развивать. Но есть более рациональный путь — путь всенародной экономии, широкого внедрения ресурсосберегающих технологий. Это обходится в 2—3 раза дешевле. Положительный опыт ресурсосбережения имеется, например, в Минэлектротехпроме, где время сокращения производства продукции в XI пятилетке достигло 10 лет, несмотря на то что технический уровень производства остался прежним.

Сегодня значительная часть производственных фондов устарела, вследствие чего непомерно разбухла сфера капитального ремонта. Снижается фондопотребление, растет число новых рабочих мест и наряду с этим слабо внедряются механизмы производства. Медленно уменьшается доля новых рабочих мест.

Сейчас никто не спорит, что капитальные вложения необходимы для восстановления производственных фондов устаревших, а также для расширения производственных мощностей, величины которых неуклонно растут, что требует дополнительных капиталовложений. Но есть и другие факторы, влияющие на объемы капитальных вложений.

Сейчас на стадии разработки XII пятилетки, пример для разительного хозяйствования, каким образом, заложить основы для дальнейшего развития? Государство и вперед не пожалеет средств на развитие Сибири. Но мы вправе требовать, чтобы они давали отдачу, а не замораживались.

Сейчас, когда партия идет на встречу XXVII съезду КПСС, когда готовятся

программные документы съезда, важно осознать, что без ускорения научно-технического прогресса нам не обойтись. И потому во всех этих документах, и прежде всего в Основных направлениях экономического и социального развития страны на XII пятилетку и до 2000 года должны быть заложены новые подходы, обеспечивающие краткий поворот к интенсификации экономики.

Политбюро ЦК недавно обсудило проект Основных направлений и в целом поддержало намеченные в нем ориентиры и рубежи.

Наша задача должна понять, что жизненную необходимость переворота, отрасли, всего народа, можно обеспечить реализацию мероприятий по переходу экономики на рельсы интенсивного развития.

Все это говорится о том, чтобы сейчас, в оставшиеся

время работы над Основными

программами, при подготовке пятилетнего плана, на всех уровнях был применен такой подход, который обеспечил бы не только

бесцелевое достижение поставленных задач, но и их улучшение.

Причем нужно внимательно разобраться: сооружение одних ускорить, других — приставить или даже заменить.

Вместе с тем надо провести всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена.

Причем нужно любое обновление производства, а также

внедрение самой современной техники.

Вместе с тем надо провести

всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программы реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли.

Доля выработки устаревших

КОРЕННОЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

(Окончание. Начало на стр.).

раслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задача научно-технического прогресса, сказав далее докладчик, требует от насного подхода ко всей нашей внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговый оборот страны достиг малого объема — 140 миллиардов рублей, но темпы роста можно и нужноскорить, а главное — привлечь и экспорт, импорт более прогрессивный характер.

Экспорт машин и оборудования в последние годы идет медленно. Причин несколько: и низкая конкурентоспособность многих из них, недостаточная интересованность производственных предприятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нельзя. Импортной политикой следует эффективнее использовать возможности взаимо выгодного международного разделения труда. В первую очередь это, конечно, касается наших связей со странами СЭВ.

В докладе был остро поставлен вопрос о необходимости наведения порядка в использовании импортного оборудования. В качестве примера безхозяйственного отношения к нему говорилось о работе Министерства СССР. Министр С. Федоров неоднократно гавал заверения, что стоят недостатки. Но, как видно, слово свое не держит. ЦК КПСС поручил обязательно разобраться в том деле и доложить Правительству.

Осуществление новой технической реконструкции народного хозяйства потребует огромных капитальныхложений.

Где их взять? Принципиальный ответ таков: намечаемые меры по ускорению научно-технического прогресса должны сами себя покупить. Они для этого и приводят, чтобы пополнить производительность труда, а значит, ускорить и рост национального дохода. Но для этого потребуется определенное время, а средства нужны немедленно. И здесь не обойтись без маневра ресурсами, концентрации их в ключевых направлениях.

Первоочередная задача — мобилизация организационных, экономических, социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение организаций производства, чтобы обеспечить лучшее использование того, чем располагает страна. В каждом объединении и предприятии, на каждом участке

нужно определить те звенья, где с минимальными затратами, а то и вовсе без них можно получить наибольший эффект. В сознании каждого советского человека должно глубоко отложиться понимание того, что режим экономии — путь к нашему богатству, поистине задача всех задач. Это дело всей партии, всего народа.

За последние годы, сказал докладчик, произошел некоторый сплеск повышения качества продукции, которое является самым точным и обобщающим показателем научно-технического прогресса, культуры и дисциплины труда. Однако надо признать, что качество, технико-экономический уровень изделий остается одним из уязвимых мест экономики, источником многих трудностей и проблем. Все это находит серьезный социально-экономический и морально-политический щупль. И совершенно недопустимо, когда вновь создаваемая техника уже на стадии конструирования оказывается морально устаревшей, уступает лучшим показателям по надежности, ресурсу работы и экономичности. Даже продукция, отнесенная к высшей категории, по своим параметрам иногда не выделяет ся впереди ся с лучшими мировыми образцами. Надо строго соблюдать требования о присвоении государственного Знака качества. Качество продукции должно быть предметом не только профессиональной, но и национальной гордости.

Конечно, проблему качества одним махом не решить. Но в этой работе не может быть оправдания для никаких либо затяжек. Оно никто не имеет права оставаться в стороне — ни одно предприятие, ни один конструктор, технолог или учений, ни один рабочий или колхозник, словом, ни один честный труженик. Партия будет активно поддерживать борьбу за честь советской марки и будет строго спрашивать с тех, кто занимает пассивную позицию, торопясь к решению этой острой проблемы.

Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса, отметил докладчик, пролегает через науку. Успех советских учеников в различных сферах и техническом профиле общепризнан. Можно гордиться достижениями в исследованиях космоса, математики и механики, термоядерного синтеза, квантовой электроники, в ряде областей биологии. Почти по каждому научно-техническому направлению есть многообещающие разработки.

Вместе с тем на задачи науки должны смотреться с позиций ее развития на основе новых технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов. Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Минхимпром, например, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявлены крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электровакуумной техники имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на линии реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сопредседающим в крупномасштабном экономическом эксперименте. Но

изделий научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогенмаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяется первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и разработчиков, соответствием отрасли, формами отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи скорее дали венцы. Имеются в виду научно-технические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузам могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

О МЕРАХ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПЬЯНСТВА И АЛКОГОЛИЗМА, ИСКОРЕНЕНИЮ САМОГОНОВАРЕНИЯ

Решение исполнкома областного Совета народных депутатов

Для исполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма, искоренению самогоноварения» исполнкомом областного Совета народных депутатов решил утвердить комплексный план мероприятий, обзаял исполнкомы районных, городских, поселковых и сельских Советов народных депутатов до 15 июня 1985 года разработать и утвердить соответствующие комплексные мероприятия.

Исполнкомам поселковых и сельских Советов народных депутатов разрешено образовать комиссии по борьбе с пьянством для координации деятельности государственных органов и организаций. Придано целесообразным образовать комиссии по борьбе с пьянством на предприятиях и в организациях с числом работающих более 150 человек.

Райисполнкамам, горисполнкам, поселковым и сельским Советам народных депутатов в полной мере использовать предоставленные им права в отношении должностных лиц, не выполняющих решения партии и правительства, решительно пресекать факты выливы в трудовых коллективах, расходование государственных средств на организацию разного рода празднеств с распитием спиртных напитков, привлекать виновных к стражданию ответственности вплоть до отстранения от занимаемых должностей.

Управлению внутренних дел облисполкомам (т. Рушишев) осуществить меры пресечения фактов пьянства в общественных местах, обеспечив активное взаимодействие органов внутренних дел с добровольными народными дружинами, со-

Я—И ЕЩЕ МОЙ ЛЮБИМЫЙ

Наш киноклуб

Как-то в печати появилась любопытная подборка — выказывания о молодежи, за несколько веков существования человечества. Оказывается, чада древних египтян озабочивали взрослые темы же, по сути, проблемами, что и наши подростки нас сегодня. И современники пытаясь, и древние греки, и финикийцы и титаны Возрождения сетевали на одно, и то же — им казалось, что мир из края гигиев, так как некому принять в свои руки судьбы завтрашнего дня: подрастающее поколение не хочет считаться с опытом старших, оно беззаботно, распущенено, ингенистично и несет себе никакого созидательного на-чала.

Проблема отцов и детей относится к разряду «вечных». Потому и вызывают самый живой интерес произведения искусства, которые исследуют самые современные оттенки этой проблемы. Среди таких фильмов Динары Асановой «Ключ без права передачи», «Не болят головы у датла», «Пасица» и только что вышедший на экраны, последний (к огромному сожалению, в буквальном смысле последний — Динара Асановой уже нет в живых) — «Милья, дорогой, любимый, единственный».

Ведя разговор об этой работе талантливого кинорежиссера, следует избегать пересказывания сюжета. Здесь, как в детективе — откроется одна деталь и испортить предполагаемую зрителю фильм. Кстати, картина эта в чём-то на самом деле напоминает детектив — напряженный сюжет, милиция, погони, преступление — все это есть, вот только преступник. Преступник, по идеи, совсем не тот человек, кого разыскивали милиции на протяжении почти всей ленты.

Имея в виду фильм «Милья, дорогой, любимый, единственный», следует вести речь о публицистическом его запале.

Если упрощенно, то речь идет о потребительстве, о том самом потребительстве, о котором порассуждал, каждый в своем время и каждый на своем уровне, практический любой наш печатный орган. О том самом потребительстве, иссушающем влияние которого на молодежь, к сожалению, отмечаем слишком часто.

В центре картины два человека. Вадим (Валерий Приемыхов) и Анна (Ольга Машанова). Ему сорок лет, ей около двадцати, и они вполне могут звать друг другу вопросы, адресуемые одним поколением другому. И звадают. За Анной можно читать все пороки, присущие (с точки зрения нас, взрослых) современному молодежи. Сногшибательная нетерпенность, потрясающая эгоизм, обезоруживающая неопределенность в самых простых житейских вопросах,

удивительно почтительное отношение к заграничным тряпкам. Вадим еще не знает, какой жестокий поступок совершила Анна, но уже имеет все основания спросить ее: «Что же вы так живете? Что вы умеете? Чего вам надо?» Любить я умею! — отвечает на это Анна. Можно сказать, что в течение всего фильма Анна кричит: «В этом мире есть только я — и еще мой любимый!». Довольно любопытной модификации молодежного эгоизма, и она ли Анна виновата, что модификация эта возникла?

Анна совершила свой в высшей мере безнравственный поступок, повинувшись в своем инстинкту потребительства — ей было нужно, она взяла. Потребительство одинаково страшно как в сфере материальной, так и в духовной, тем более, что оно не бывает «чисто материальным» и «чисто духовным», оно совершенно логично переходит из одного вида в другой. И, сожалению, взрослые часто, сами порождают этот порок в душе юных.

Анна совершает преступление ради любви, но любви должен быть адрес. Указавшая этот адрес, Динара Асанова по-своему отвечает на вопрос вопросов — почему же они такие, наши молодые. Анна побоялась Германа — сорокалетнего, женихатого, занимающего солидное общественное положение. А что Герман? Он благосклонно принял любовь девушки, но пытаясь заглянуть в ее духовный мир.

Он искренне удивляется в разговоре с Вадимом: «Не могу же я жениться на ней!». Так кто же больше потребитель — Анна со своими итальянскими тряпками или Герман, который походил взад то, что ему не очень и нужно было?

А почему Анна так всецело отдалась Герману? Иными словами некоторые молодежные проблемы считаются следствием своих недоработок. То же самое потребительство мы иногда видим из того, что при стремительном росте нашего общего благосостояния мы порою закармливаем свой мозг, рассказывая так: нам пришлось в свое время трудно, так пусть наши дети живут. А не откуда ли мы от собственных детей? Не потому ли стоят они в подъездах, что мы не пускаем их в компанию друзей? — наши хорошо обставленные квартиры? Не потому ли их магнитофоны блажат неприличные песни, что мы не хотим признавать наличие подростковой культуры? Тем более, что нам просто не признавать — в наших руках радио, телевидение, фирмы грамзаписи, а у них только гитары и магнитофоны. Сны явно иерархичные.

А кто дал нам право при решении сложных наших межличностных вопросов не учитьвать детей (малы еще), ПОДУМАТЬ ЕСТЬ НАД ЧЕМ. Б. СИНИЯКИИ. г. Кемерово.

Помимо Анны так всецело отдалась Герману? Иными словами некоторые молодежные проблемы считаются следствием своих недоработок. То же самое потребительство мы иногда видим из того, что при стремительном росте нашего общего благосостояния мы порою закармливаем свой мозг, рассказывая так: нам пришлось в свое время трудно, так пусть наши дети живут. А не откуда ли мы от собственных детей? Не потому ли стоят они в подъездах, что мы не пускаем их в компанию друзей? — наши хорошо обставленные квартиры? Не потому ли их магнитофоны блажат неприличные песни, что мы не хотим признавать наличие подростковой культуры? Тем более, что нам просто не признавать — в наших руках радио, телевидение, фирмы грамзаписи, а у них только гитары и магнитофоны. Сны явно иерархичные.

А кто дал нам право при решении сложных наших межличностных вопросов не учитьвать детей (малы еще),

ПОЛОЗОВА, ответственный секретарь комиссии по безопасности дорожного движения при облисполкоме, г. Кемерово.

ФИЛЬМ «Ю. В. АНДРОПОВ. СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ»

На мир, против угрозы войны. Картина создана на Центральной студии документальных фильмов.

(Корр. ТАСС).

УВД ОБЛИСПОЛКОМА

Премьера полнометражного документального фильма «Ю. В. Андропов. Страницы жизни» состоялась 10 июня в московском кинотеатре «Октябрь». Экран воссоздает

за кадром жизнь Ю. В. Андропова в различных состояниях.

Комиссия отметила, что наибольший рост аварийности произошел в Юрге, Белове, Мысках, в Ленинском, Кузнецком, Прокопьевском, Новокузнецком районах. Больше всех аварий допустили автопредприятия объединений «Гидротяг», «Южкузбассуголь», комбината «Кузбассжелстрой», автотреста «Кузбастранс», Глазковбастра, радиокомбината, совхозов. Особенно неблагополучное положение на автопредприятиях объединения «Кемеровассажиртранс».

Комиссия рекомендовала автопредприятиям и организациям

принять меры по устранению недостатков в организации профилактической работы по сокращению дорожного травматизма.

Областная комиссия обсудила состояние аварийности на железнодорожных переездах, горючесынковала пути устроены недостаточно, вскрытыми при сезонном обследовании, о результатах которого рассказал заместитель начальника управления ГАИ УВД облисполкома М. М. Попов.

Была также заслушана информация заместителя заведующего отделом здравоохранения облисполкома В. Н. Башкировым.

В Ленинске-Кузнецком в ма-

гисте № 93 продюсер «Ленкинголь» замаг Н. Г. Теслюк и продавец В. М. Шлыковы были в музее горного института и рабочем спиртзаводе.

В газете «Кузбасс» 5 июня в сообщении УВД облисполкома говорилось о попытке сорвавшегося с горы горного института спиртзавода в рабочем кабинете.

На них составлен протокол и передан на рассмотрение городской комиссии по борьбе с пьянством.

Сотрудниками милиции выявлены десятки лиц, занимавшихся самогоноварением. В Юргинском районе пенсионерка Л. Р. Дунец систематически занималась изготовлением браги и ее сбытом. По данному факту проводится расследование.

За неделю выявлено 112 челов-

ек, пьянявшихся на рабочих местах, 11 руководителей, способствовавших этому.

Все они привлечены к установленной ответственности.

В газете «Кузбасс» 5 июня в сообщении УВД облисполкома говорилось о попытке сорвавшегося с горы горного института спиртзавода в рабочем кабинете.

На них составлен протокол и передан на рассмотрение горо-

дской комиссии по борьбе с пьянством.

Сотрудниками милиции выявлены десятки лиц, занимавшихся самогоноварением. В Юргинском районе пенсионерка Л. Р. Дунец систематич-

ски занималась изготовлением браги и ее сбытом. По данному факту проводится расследование.

Обширной была программа

затрат, состоящая из 15 видов состязаний. Это и соревнования на контрольно-комбинированном маршруте протяженностью 10 км, и состязания по тактике и технике туризма, спортивному ориентированию на местности и различные краеведческие конкурсы.

Погода не баловала участ-

ников слета: постоянно шел дождь. Но это обстоятельство не сказалось на остроте накала борьбы за победу, которая развернулась между командами Кемерова, Междуреченска, Новокузнецка, Троицка, Беловы. На всех восемьи областных слетах участвовали Н. Шариуплин из Кеме-



Михаил
Николаевич
БАКУМЕНКО

Воскресенье. Кемеровский мототрек ДОСААФ. Спидвей — гонки на гравийных дорожках. Высшая лига, вторая зона, Кемеровский «Кузбасс» встречается с мотогонщиками команды «Сибирь» из Новосибирска.

«Кузбасс» проводит в нынешнем сезоне четвертую календарную встречу.

Во второй зоне высшей лиги соревнуются семь команд. Кроме уже названных, соперниками кузбассовцев являются мотодружини «Урала» (Стерлитамак), «Башкирия» (Уфа) и «Нефтяники» (Октябрьский). В составах команд немало гонщиков, отлично зарекомендовавших себя не только на кесонской, но и на международной арене.

«...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Трудно сказать — намеренно или случайно работники Кемеровской кинокомпании в кинотеатре «Космос» параллельно на один дни два фильма — «Милья, дорогой, любимый, единственный» и «Придились» продлили, очаровавшие.

Во втором заезде получился более чем удачно. Вся команда, включая и финалистов — Юрия Павлюченко, Юрия Клыкова, Владимира Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Трудно сказать — намеренно или случайно работники Кемеровской кинокомпании параллельно на один дни два фильма — «Милья, дорогой, любимый, единственный» и «Придились» продлили, очаровавшие.

Во втором заезде получился более чем удачно. Вся команда, включая и финалистов — Юрия Павлюченко, Юрия Клыкова, Владимира Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом проносятся мимо трибуны быстрые машины. Болельщики-кемеровчане без труда узнают своих любимицев — Александра Олейникова, Юрия Павлюченко, Владимира Клыкова, Владимира Титова, Сергея Конищева, Юрия Живая. Один из гонщиков в форме «Кузбасса» под номером 6 трибуны заглянули уже в бездуму чужого человеческого горя. Анна уже поняла, что и она может приносить беду. Страшное это открытие мешает Анне следовать совету подруги: «Не бери в голову! Байдай!». Она уже знает, что в мире, кроме ее собственной боли, есть многое еще и большего, радостного.

Следующий заезд — это «...Пробные тренировочные заезды. С ревом