



За досрочное выполнение плана заготовки шелководных коконов на республиканскую Доску почета занесены:

- Ташкентская область — секретарь обкома партии Т. А. Алимов, председатель обкомполкома А. Б. Саидходжаев, председатель обкома профсоюза работников сельского хозяйства Т. Р. Рахимова, секретарь обкома комсомола М. М. Махмудов, начальник областного управления шелководства А. Маттеи. Самаркандская область — секретарь обкома партии Р. С. Ашуров, председатель обкомполкома А. А. Юлдашев, председатель обкома профсоюза работников сельского хозяйства Э. Н. Иргасов, секретарь обкома комсомола А. Насыров, начальник областного управления шелководства У. Джумаев. Каттавурганский район — секретарь райкома партии М. Шадибаев, председатель райкомполкома У. Зувайдуллаев, секретарь райкома комсомола О. Хамраев, директор головной коконосушки Т. Косимов. Хивинский район — секретарь райкома партии М. М. Маткаримов, председатель райкомполкома Б. А. Абдалкизов, секретарь райкома комсомола А. Матчанов, директор головной коконосушки У. Мадминнов. Ханжирский район — секретарь райкома партии М. Джуманиязов, председатель райкомполкома Б. Джуманиязов, секретарь райкома комсомола О. Н. Бактурдиев, директор головной коконосушки С. Вейсов. Элликкалинский район — секретарь райкома партии А. Р. Юсупов, председатель райкомполкома З. К. Ходжаниязов, секретарь райкома комсомола М. Аллаберганов, директор головной коконосушки А. Джуманазаров. Октябрьский район — секретарь райкома партии М. Х. Хасанов, председатель райкомполкома М. Абдулхамидов, секретарь райкома комсомола Т. Фахриев, ст. агроном О. Дурдыев. Душанбинский район — секретарь райкома партии У. З. Олимов, председатель райкомполкома Дж. Ялгашев, секретарь райкома комсомола О. С. Норкулов, директор головной коконосушки Ф. Исаков. Зарбавский район — секретарь райкома партии Э. Т. Закидов, председатель райкомполкома Л. А. Алиев, секретарь райкома комсомола Х. У. Искандаров, директор головной коконосушки Э. Хамраев. Кентавский район — секретарь райкома партии Ю. А. Мавленов, председатель райкомполкома Т. Каримов, секретарь райкома комсомола Б. И. Хусанов, директор головной коконосушки Х. Холиков. Арнасайский район — секретарь райкома партии М. Н. Нисанов, председатель райкомполкома Н. Нуритдинов, секретарь райкома комсомола Х. А. Даминов, агроном К. Куконов.

Хлеб нового урожая начал поступать на приемные пункты юга Узбекистана. К продаже зерна государству приступили земледельцы долины Сурхана. Первые тонны пшеницы и ячменя отправлены в хранилища хозяйств Ангорского, Джаркурганского, Ленинского и Шерабадского районов. А всего в области запланировано заготовить 24 тысячи тонн.

Готовясь к новому сезону, работники заготовительных предприятий позаботились о своевременном ремонте погрузочно-разгрузочной техники, весовой хозяйств, складских помещений. Это обеспечит четкую работу всех предприятий и в последующие периоды, когда будут идти заготовки зерна кукурузы и риса.

(УзТАГ)



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 134 (20807) • Среда, 12 июня 1985 года • Цена 3 коп.

## 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. Рыжков, М. С. Соломенцев, Н. А. Ти-

хонов, В. М. Чебриков, В. В. Щербичский, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, Б. Н. Пономарев, С. Л. Соколов, Э. А. Шеварднадзе, М. В. Зиминин, И. В. Капитонов, В. П. Никонов, К. В. Русаков, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, ряда круп-

ных горкомов, министры и председатели госкомитетов, советские и профсоюзные работники, известные ученые, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений, предприятий, строительных организаций, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, вузов, передовые рабочие и

колхозники, новаторы производства. В совещании участвуют представители творческой интеллигенции, печати.

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

## КОРЕННЫЙ 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 многочисленных отрядов, поступающие в центральные органы. Трудящиеся повсеместно проявляют возросшую заботу о делах общества и государства, высказывают пожелания настойчиво идти 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.

Опираясь на опыт социального строительства, достигшего советской экономикой и научную разработку стратегии КПСС на перспективу, апрельский Пленум сформулировал концепцию ускорения социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса.

Необходимость принятия неотлагательных мер в этой области и вызвано решение 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 производства, переходе на интенсивные рельсы, эффективные формы управления, более полное решение 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, повисла культура, образования, здравоохранения. Много сделано по улучшению жилищных, культурно-бытовых условий и в целом материального благосостояния народа. Во всем этом еще раз наглядно проявились преимущества социализма, его плановой экономики. Наши успехи неоспоримы, 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 своевременно не проявили настойчивости в перестройке структурной политики, форм и методов управления, самой психологии хозяйственной деятельности.

Вместе с тем, отметил докладчик, необходимость ускорения социально-экономического развития вытекает из внешних обстоятельств. Мы вынуждены вкладывать необходимые средства в оборону страны. Советский Союз будет и впредь 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 олицетворением вековых социальных надежд людей. Он должен быть и примером высочайшей организации, эффективности своей экономики. Таким образом, задача ускорения развития страны приобрела сегодня первостепенное политическое, экономическое и социальное значение. Воплощение ее в жизнь — дело неотлагательное, общепартийное и общенародное.

Сейчас, когда партия идет навстречу 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 крутой поворот к интенсификации экономики.

Политбюро ЦК недавно одобрило 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 научно-производственный потенциал столицы. Хотелось бы еще раз подчеркнуть большую работу, которую ведет Ленинградская партийная организация. Интересные предложения разработаны коммунистами Челябинской области. Мы вправе также рассчитывать на больший вклад в ускорение научно-технического прогресса таких промышленных центров страны, как Свердловск и Харьков, Новосибирск и Донецк, Омск и Горный и других. Центральный Комитет надеется, что их партийные организации обеспечат реализацию мероприятий по переводу экономики на рельсы интенсивного развития.

Все это говорит к тому, чтобы сейчас, в оставшейся время работы над Основными направлениями, при подготовке пятилетнего плана, на всех уровнях был проявлен такой подход, который обеспечит быстрое достижение намеченных показателей, заложены в проекте, но и их улучшение. При меньших затратах мы должны взять более 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, экономии ресурсов, обеспечение реального повышения качества продукции. Важно без колебаний отказать от сложившегося в прошлом стереотипа хозяйствования, при котором основным методом расширения производства считалось новое строительство, в то время как многие действующие предприятия должны были технически не перевооружаться. Как говорится, выжи-

валось все возможное и очень мало вкладывалось. Сегодня значительная часть производственных фондов устарела, вследствие чего непомерно разбухла сфера капитального ремонта. Снижается фондотдача, растет число новых рабочих мест и наряду с этим слабо внедряется механизация производства. Медленно уменьшается доля ручного труда.

Сейчас никто не оспаривает, что капитальные вложения, направляемые на реконструкцию, дают примерно вдвое выше отдачу, чем при новом строительстве. Но прежние, застарелые методы хозяйствования, за 15 лет черной металлургии, например, выделено 50 миллиардов рублей капитальных вложений. Большая часть из них была направлена на новое, к тому же некомплексное строительство, тогда как техническому перевооружению предприятий внимание не уделялось. Из-за неадекватной технической политики коллегий Минчермета и министра И. П. Казанца отрасль не справилась с выполнением заданий ни десятого, ни одиннадцатого пятилетних планов. Положение дел здесь требует кардинальных перемен.

В целом по стране должно средств, направляемых на реконструкцию, в общем объеме капитальных вложений следует уже в ближайшие годы поднять с одной трети по меньшей мере до половины. Дело это непростое. Без нового строительного фонда нам не обойтись. Но с возводимыми объектами нужно внимательно разбираться: сооружение одних ускорить, других — приостановить или даже законсервировать.

Вместе с тем надо провести всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программу реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли. Доля выбытия устаревших основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвояна. Причем нужно не любое обновление производства, а только такое, которое сопровождается внедрением самой передовой техники, достигшей высочайшего экономического и социального эффекта.

Крупнейшей и острой проблемой является соотношение между капитальными вложениями в ресурсодобывающие, перерабатывающие и потребляющие отрасли. Нарастает добыча топлива и сырья все труднее. Но есть более рациональный путь — путь всемерной экономии, широкого внедрения ресурсосберегающих технологий. Это обходится в 2—3 раза дешевле. Положительный опыт ресурсосбережения имеется, например, в Минзаводотехпроме, где рост производства продукции в XI пятилетке достигается без увеличения потребления основных материалов.

В целом же наша экономика во многом остается расточительной. До 8 миллионов тонн бензина ежегодно переносится из-за отставания в переводе автотарак на дизельные двигатели. Из-за не совершенства оборудования тепловых электростанций мы ежегодно перерасходу-

ем свыше 20 миллионов тонн условного топлива. В стране насыщаются сотни тысяч примитивных котельных, нерационально расходующих топливо. Плохо используются вторичные ресурсы. А между тем ресурсосбережение должно быть одним из главных направлений инвестиционной политики. Задача состоит в том, чтобы на 75—80 процентов удовлетворять прирост потребности народного хозяйства в топливе, сырье и материалах за счет их экономии.

В проведении инвестиционной политики важны производительность, последовательность, необходимость быстрого достижения народнохозяйственного эффекта. Конечно, необходима и определенная очерочность в осуществлении тех или иных мер. Но роль мы наметили какие-то задачи, то решение их должно быть полным, комплексным, быстрым и энергичным. Нельзя допускать «размывания» капиталовложений по принципу «всем сестрам — по серьгам». В новой пятилетке надо более решительно идти на «концентрацию» капитальных вложений на самых экономичных направлениях. Это относится, например, к агропромышленному комплексу, где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а отдача от них пока недостаточна.

В осуществлении научно-технической революции главенствующая, ключевая роль принадлежит машиностроению. Необходимо уже в XII пятилетке в полтора-два раза поднять темпы его роста. Стоит задача — максимально использовать имеющиеся мощности и в первоочередном порядке осуществить реконструкцию отрасли. Для этого за счет частичного перераспределения следует увеличить в 1,8—2 раза капитальные вложения в машиностроение, резко повысить объемы поставок современных видов оборудования.

Задача особой важности — наладить массовое изготовление техники новых поколений, способной дать многократное повышение производительности труда, отвлечь путь к автоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплексную поставку оборудования, широко организовать фирменный ремонт и обслуживание техники.

Катализатором прогресса — микроэлектроника, вычислительная техника и приборостроение, вся индустрия информатика. Они требуют ускоренного развития. Конечно, многое зависит не только от наращивания выпуска ЭВМ, но и от умелого использования их в народном хозяйстве. На этот счет у нас приняты крупные решения, и надо строго контролировать их выполнение.

Словом, задача подъема советского машиностроения — это магистральное направление нашего развития, и его надо твердо выдерживать сейчас и в будущем.

С позиций ускорения научно-технического прогресса следует оценить и положение дел в капитальном строительстве. Эта проблема не сходит с повестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не произошло. Это во многом сводит на нет наши усилия в области научно-технического прогресса.

Часто уже в проектах закладываются неэффективные технологические решения. Из-за этого ежегодно немалая их часть возвращается на переработку. Продолжается распыление капитальных вложений, неизменно затягиваются сроки строительства. В результате чего даже лучшие проекты безнадежно стареют. Так больше мы не можем вести строительство. Надо навести порядок в планировании и проектировании строительства, обеспечить концентрацию капитальных вложений, соблюдение нормативных сроков сооружения объектов, превратить строительство в единый производственный процесс.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материалов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металла у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортимент, да и расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в их общем объеме пока не велика.

В мире нарастает потребность в производстве чистых и сверхчистых материалов во многом определяющих уровень современной техники. Поэтому нужно удвоить, утроить усилия, чтобы не допустить отставание.

На нынешнем этапе развития экономики обострились проблемы производственной инфраструктуры. Отставание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задачи научно-технического прогресса, сказал далее докладчик, требуют от нас нового подхода ко всей нашей внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговый оборот страны до сих пор не достиг уровня 140 миллиардов рублей, но темпы его роста можно и нужно ускорить, а главное — придать и экспорту, и импорту более прогрессивный характер.

Экспорт машин и оборудования в последние годы растет медленно. Причин здесь несколько: и низкая конкурентоспособность многих из них, и недостаточная заинтересованность промышленных предприятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нельзя. В импортной политике следует эффективнее использовать возможности взаимовыгодного международного разделения труда. В первую очередь это, конечно, касается наших связей со странами СЭВ.

В последние годы, сказал далее докладчик, произошло некоторый сдвиг в повышении 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 остаются одним из уязвимых мест экономики, источником многих трудностей и проблем. Все это знаменит серьезный социально-экономический и морально-политический ущерб. 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 выдерживает сравнения с лучшими мировыми образцами.

Надо строже 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 решишь. Но в этой работе не может быть оправдания для каких-либо затяжек. От нее никто не имеет права отворачиваться — ни одно предприятие, ни один конструктор, технолог или ученый, ни один рабочий или колхозник, словом, ни один человек.

Первоочередная задача — мобилизация организационных, экономических, социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение организации производства, чтобы обеспечить лучшее использование того, чем располагает страна. В каждом объединении и предприятии, на каждом производственном участке нужно определить те звенья, где с минимальными затратами, а то и вовсе без них можно получить наибольший эффект. В создании каждого советского человека должно глубоко отложиться понимание того, что режим экономии — путь к нашему богатству, путь к решению задачи всех задач. Это дело всей партии, всего народа.

За последние годы, сказал докладчик, произошло некоторое повышение 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 остаются одним из уязвимых мест экономики, источником многих трудностей и проблем. Все это знаменит серьезный социально-экономический и морально-политический ущерб. 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 выдерживает сравнения с лучшими мировыми образцами.

Надо строже 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 решишь. Но в этой работе не может быть оправдания для каких-либо затяжек. От нее никто не имеет права отворачиваться — ни одно предприятие, ни один конструктор, технолог или ученый, ни один рабочий или колхозник, словом, ни один человек.

Экспорт машин и оборудования в последние годы растет медленно. Причин здесь несколько: и низкая конкурентоспособность многих из них, и недостаточная заинтересованность промышленных предприятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нельзя. В импортной политике следует эффективнее использовать возможности взаимовыгодного международного разделения труда. В первую очередь это, конечно, касается наших связей со странами СЭВ.

С позиций ускорения научно-технического прогресса следует оценить и положение дел в капитальном строительстве. Эта проблема не сходит с повестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не произошло. Это во многом сводит на нет наши усилия в области научно-технического прогресса.

Часто уже в проектах закладываются неэффективные технологические решения. Из-за этого ежегодно немалая их часть возвращается на переработку. Продолжается распыление капитальных вложений, неизменно затягиваются сроки строительства. В результате чего даже лучшие проекты безнадежно стареют. Так больше мы не можем вести строительство. Надо навести порядок в планировании и проектировании строительства, обеспечить концентрацию капитальных вложений, соблюдение нормативных сроков сооружения объектов, превратить строительство в единый производственный процесс.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материалов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металла у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортимент, да и расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в их общем объеме пока не велика.

В мире нарастает потребность в производстве чистых и сверхчистых материалов во многом определяющих уровень современной техники. Поэтому нужно удвоить, утроить усилия, чтобы не допустить отставание.

На нынешнем этапе развития экономики обострились проблемы производственной инфраструктуры. Отставание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задачи научно-технического прогресса, сказал далее докладчик, требуют от нас нового подхода ко всей нашей внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговый оборот страны до сих пор не достиг уровня 140 миллиардов рублей, но темпы его роста можно и нужно ускорить, а главное — придать и экспорту, и импорту более прогрессивный характер.

Экспорт машин и оборудования в последние годы растет медленно. Причин здесь несколько: и низкая конкурентоспособность многих из них, и недостаточная заинтересованность промышленных предприятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нельзя. В импортной политике следует эффективнее использовать возможности взаимовыгодного международного разделения труда. В первую очередь это, конечно, касается наших связей со странами СЭВ.

С позиций ускорения научно-технического прогресса следует оценить и положение дел в капитальном строительстве. Эта проблема не сходит с повестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не произошло. Это во многом сводит на нет наши усилия в области научно-технического прогресса.

новый труженник. Партия будет активно поддерживать борьбу за честь советской марки и будет строго спрашивать с тех, кто занимает пассивную позицию, тормозит решение столь острой проблемы.

Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса, отметил докладчик, пролегает через науку. Успехи советских ученых в различных сферах знаний и технического прогресса общепризнаны. Можно гордиться достижениями в исследованиях космоса, математики и механики, термодинамики синтеза, квантовой электроники, в ряде областей биологии. Почти по каждому научно-техническому направлению есть многообещающие разработки.

Вместе с тем на задачи науки мы должны смотреть сквозь призму требований времени — требований решительного поворота ее к нуждам общественного производства, а производства — к науке. С этих позиций должны быть проанализированы и укреплены все звенья цепи, соединяющие науку, технику и производство.

Приоритетное значение нужно придать развитию фундаментальной науки. Именно она выступает в качестве генератора идей, открывает проходы в новые области, дает выходы на новый уровень эффективности. Здесь надо поднять роль Академии наук СССР. Нужно круто повернуть академические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологий. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью. Между тем, вузы могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

Большие претензии к требованиям должны быть предъявлены к отраслевой науке. В подчинении промышленности 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 выявились 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 электросварки имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

В целях преодоления оторванности институтов и проектно-конструкторских организаций от производства следовало бы уже сейчас



# УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ТРЕБОВАНИЕ ЖИЗНИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

многие из них включить в состав объединений и предприятий, усилив тем самым заводской сектор науки. Очень важно придать работе по развитию сети крупных научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными формами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогемаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяя первоочередное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и рационализаторов, найти формы отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические кадры быстрее дали весомый результат. ЦК КПСС и Советское правительство рассчитывают, что ученые страны, вся научно-техническая интеллигенция близко к сердцу воспримут те задачи, которые выдвигает партия, не пожелают сил для ускорения научно-технического прогресса.

Жизнь требует глубокой перестройки планирования и управления, всего хозяйственного механизма. Главное направление перестройки хозяйственного управления нам в принципе ясно. Оно — в более глубоком и всестороннем использовании преимуществ социалистического хозяйства. Мы должны идти по линии дальнейшего укрепления и развития демократического централизма. Повышение эффективности централизован-

ного начала в управлении и планировании, расширение самостоятельности и ответственности предприятий, активное использование более гибких форм и методов руководства, хозрасчета и товарно-денежных отношений, широкое развитие инициативы масс — вот в чем принципиальная суть перестройки.

Надо сделать экономику максимально восприимчивой к научно-техническому прогрессу, обеспечить жизнеспособность заинтересованности в этом всех звеньев народного хозяйства. Над решением этих проблем активно работают партийные и хозяйственные органы. Все новые отрасли включаются в крупномасштабный экономический эксперимент. Но от него надо переходить к созданию целостной системы хозяйствования и управления.

Начинать надо с верхних звеньев. Предстоит на деле реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сосредоточивший крупные ученые и ведущих специалистов. Ведущее место в планах должно занять качественные показатели, отражающие эффективность использования ресурсов, масштабы обновления продукции, рост производительности труда на основе научно-технического прогресса.

В ЦК КПСС поступает много предложений о месте и роли ГНТ. Речь идет о том, чтобы возложить на него ответственность по осуществлению контроля за научно-техническим уровнем отраслей, соответствием производств лучшим достижениям, формированием сети НИИ и проектных организаций, координацией на-

учно-технической деятельности в стране.

Основные резервы в достижении высшей эффективности лежат на стыках отраслей. Надеемся, что Госплан сможет проработать все цепочки межотраслевых взаимосвязей и выбрать оптимальный вариант, — значит податься иллюзии. Не под силу это и министерствам. Все это ставит в повестку дня вопрос о создании органов управления крупными народнохозяйственными комплексами. В новых условиях должны измениться роль и функции министерств. Они смогут максимально сосредоточить внимание на перспективном планировании, широкомасштабном использовании новшеств для повышения технического уровня производства и продукции. Нужно существенно сократить в отраслях управленческий аппарат, упростить его лишние звенья.

Многое предстоит сделать по совершенствованию структуры органов республиканского управления, где число министерств и ведомств слишком велико и продолжает расти. Здесь еще больше, чем на союзном уровне, назрела проблема интеграции и концентрации управления.

В целях ускорения научно-технического прогресса должна быть поднята роль основного производственного звена — объединений и предприятий, куда нужно перенести центр тяжести всей оперативно-хозяйственной работы, подчинив их, как правило, напрямую министерствам.

Предстоящая работа — это не «латание дыр», не простое соединение или дробление организаций, пересаживание работников из

кресла в кресло. Решать вопросы совершенствования организационной структуры надо смело, обоснованно, а главное — комплексно, и только комплексно — от вышних до низовых звеньев, как по вертикали, так и по горизонтали.

Перестройкой организационной структуры управления необходимо органически увязать с усилением хозрасчета, экономических рычагов и стимулов. Нам нужен механизм, реально обеспечивающий преемственность трудовым коллективам, добивающимся успехов в ускорении научно-технического прогресса. Нам нужен механизм, который делал бы выпуск устаревшей и неэффективной продукции невыгодным. В этих целях требуется прежде всего принять меры, усиливающие воздействие потребителя на технический уровень и качество продукции. Следует коренным образом усовершенствовать ценообразование с тем, чтобы оно способствовало успешной реализации экономической политики, быстрейшему внедрению всего нового, передового.

Надо на деле перевести объединения и предприятия на полный хозрасчет, резко сократить число централизованных устанавливаемых плановых заданий. Известно, что нередки факты, когда министерства и даже ВПО произвольно включают в планы многие ненужные показатели. Пора ввести здесь законодательный порядок. Действительный успех в большей мере должна регулироваться экономическими нормативами.

Объединениям и предприятиям следует дать возможность самим зарабатывать средства, необходимые для повышения технического уровня производства и качества продукции, социального развития, и самостоятельно распоряжаться широко пользоваться кредитом. Очень важно установить тесную зависимость между результатами работы коллективов и оплатой труда. Здесь должна быть прямая связь. Важно смелее идти на распространение принципов коллективного порождения на деятельность объединений и предприятий, активное создание укрупненных комплексных хозрасчетных бригад.

Необходимо устранить все отжившее, чтобы в полную силу заработал, так сказать, «противозатратный хозяйственный механизм», который буквально бил бы по рукам нерадивых хозяйственников, любителей выпячивать у государства побольше ресурсов и капиталовложений, а дать обществу поменьше.

Словом, предстоит очень серьезная работа над совершенствованием системы управления и хозяйствования. Мы не можем откладывать сроки проведения этой работы, ибо, не создав новые экономические и организационные условия, нельзя ускорить научно-технический прогресс.

Эта масштабная задача вызывает необходимость глубоких изменений в партийной работе. Работа эта, сказал М. С. Горбачев, имеет дело с решающим фактором всех перемен — человеческим. Отсюда ее главная установка сегодня — осуществление всеми мерами перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, сконцентрировав их внимание на самом

важном — научно-техническом прогрессе. Требуется еще раз требовательность — вот главное, что диктует нам, коммунистам, сложившаяся ситуация. Экзамен жизнью — самый суровый и бескомпромиссный. Его сегодня держит партия и все кадры.

Речь идет о долговременной политической линии, и ни одна из проблем, которую мы обязаны решить сегодня, не может быть отложена на завтра. Необходимо повысить требовательность к нашим экономическим, хозяйственным кадрам. Нельзя медлить, нельзя выжидать, ибо времени на раскачку не осталось, оно исчерпано прошлым. Нужно двигаться только вперед, набирая скорость.

Ускорение научно-технического прогресса требует кардинального изменения ситуации, сложившейся с инженерно-техническими и научными кадрами. Следует продумать меры по повышению общественного признания научного и инженерного труда, усиленно в нем творческих начал, стимулировать качественное выполнение работ с меньшей ответственностью и на этой основе повышать уровень их оплаты. Нам надо усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса, укрепить партийную прослойку на его решающих участках. Особую актуальность приобретает систематическая работа по подготовке и переподготовке кадров, прежде всего по новым специальностям, рождается техническим прогрессом.

Причины многих недостатков и просчетов кроются в том, что партийные комитеты министерств кое-где ослабили политическую ост-

роту в восприятии и решении важнейших социально-экономических вопросов, устранились от контроля, правом которого они наделены Уставом КПСС. Такой подход не отвечает современным требованиям социально-экономического развития страны.

Обширное поле деятельности — конкретное и ответственное — открывается и перед идеологической, пропагандистской работой. Людям надо помочь убедиться, что ускорение научно-технического прогресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интересам всех, позволяет каждому широко раскрыть свои способности и талант. Мы рассчитываем на высокую творческую активность и мастерство нашего рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, инженеров и ученых. Особенно много мы идем от молодежи, ее энергии и пылкого ума, интереса ко всему новому, передовому.

Далее докладчик остановился на текущих вопросах хозяйственной деятельности. Он отметил, что перед трудящимися страны стоит ответственная задача по успешному завершению нынешнего года и пятилетия в целом. Партийным организациям важно позаботиться о всемерном увеличении производства топлива, другого сырья для промышленности, организовать своевременное и высококачественное проведение сельскохозяйственных работ, собрать и сохранить весь урожай. Речь идет о том, чтобы страна с хорошим заделом и организованно вступила в новую пятилетку.

В заключение М. С. Горбачев сказал: Перед нами громада дел

— дел новаторских, масштабных, трудных. Сумеет ли мы с ними справиться? Центральный Комитет уверен, что сумеет. Обязаны суметь. Но это потребует от каждого большой работы, огромной собранности, ответственности и организованности. Не в традициях партии, не в характере советского народа страстились сложности задач, отступать перед трудностями, расслабляться и самоуспокаиваться, особенно в переломные, ответственные моменты в жизни страны.

Когда Республика Советов в неимоверно трудной обстановке делала первые шаги к социализму, Ленин с уверенностью писал: «Вылезем, ибо не прикрашиваем своего положения. Знаем все трудности. Видим все болезни. Лечим их систематически, упорно, не впадая в панику».

И сегодня глубокая вера в творческие силы рабочих, крестьян, интеллигенции, в волю народа питает оптимизм партии. Но оптимизм никого не освобождает от работы. Потрудиться придется основательно. Политика КПСС активно поддерживает всеобщее. С идеями, начинаниями и планами, с которыми партия идет к своему XXVII съезду, советские люди связывают большие надежды.

Долг партии коммунистов — оправдать их, показать, что мы беремся за дело всерьез. У нас хватит сил и твердости, чтобы, опираясь на живое творчество народа, укрепляя союз науки и труда, добиться того, чтобы слово не разошлось с делом. А это в политике, в жизни — главное.

## ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ В ЦК КПСС

В ходе обсуждения доклада участники совещания заинтересованно и взыскательно говорили о коренных вопросах, от которых зависят темпы социально-экономического развития нашего общества, перевода народного хозяйства на интенсивные рельсы развития. Они сосредоточили внимание на магистральных направлениях поиска и использования внутренних резервов для ускорения научно-технического прогресса, эффективной работы во всех сферах общественного производства.

Мы обсуждаем сегодня доклад члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Украины В. В. Щербинский, назревшие проблемы и задачи, главный смысл которых заключается в необходимости улучшить управление народным хозяйством, усилить ориентацию всего хозяйственного механизма на ускорение научно-техниче-

ского прогресса и темпов роста общественного производства.

С этой целью на Украине сформирована и действует система республиканских, отраслевых и региональных научно-технических программ. Для усиления партийного влияния на повышение эффективности общественного производства при ЦК Компартии Украины, обкомх, горкомх и многих районах партии созданы советы содействия научно-техническому прогрессу.

Вместе с тем надо прямо признать, что наши усилия, затрачиваемые на внедрение достижений науки и техники в производство, пока не дают должной отдачи. И главная причина такого положения заключается в том, что действующий у нас хозяйственный механизм еще не обеспечивает ускорения научно-технического прогресса. Мы зачастую решаем

частные, пусть даже очень важные задачи, а не все проблемы в комплексе.

Высказанные в докладе конкретные предложения по глубокой перестройке управления экономикой, ускорению научно-технического прогресса жизненно необходимы. Они должны быть поставлены в центр всей нашей работы. И надо проявить максимум настойчивости, подлинную твердость, чтобы осуществить это на практике уже в двенадцатой пятилетке, существенно повысить темпы роста при меньших затратах.

Среди конкретных мер, которые призваны активно влиять на ускорение темпов развития страны, оратор выделил задачу кардинального повышения результативности работы научно-исследовательских учреждений и проектно-конструкторских органи-

за. Дело выигрывает, если в научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских организациях оплата, в основном, будет производиться за конечный результат. Это можно сделать, на наш взгляд, на основе системы государственных целевых заказов науке. К внедрению новинки нужно тщательно готовиться, причем готовить не только технику и технологию, но и людей, которые будут эту технику использовать. Решению этой задачи, в частности, активно способствовать созданные в Академии наук СССР инженерные центры. Они, как показывает накопленный опыт, способствуют сокращению сроков разработки и расширения масштабов внедрения их результатов в производство.

Поставленные партийной задачей по интенсификации производства на базе научно-технического прогресса близки и понятны нам, сказал

генеральный директор Ивановского станкостроительного производственного объединения В. П. Кабаев. В мае текущего года выполнено задание пятилетия. До конца года будет изготовлено сверх пятилетнего плана продукции на сумму свыше 50 миллионов рублей и поставлено 110 образцовых изделий. Серьез успех — только в том, что ставка делается на технический прогресс.

Оратор уделил большое внимание мерам, за счет которых можно повысить творческую активность инженерно-технических работников, предложить ряд моральных и материальных стимулов, направленных на повышение отдачи их труда. Приоритет, который Центральный Комитет КПСС обозначил для развития станкостроения, ставляет иноватер переосмыслить, сделать более смелыми планы двенадцатой пя-

тилетки, освоить производство принципиально новой техники.

Обсуждение на этом совещании ключевых проблем советской экономики, сказал член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Моротиков, несомненно будет иметь важное значение в решении стратегической задачи — выходе нашей страны на передовые научно-технические позиции в мире. Коренные сдвиги в экономике на основе современных достижений науки и техники являются объективной необходимостью. Об этом свидетельствует положение дел в Российской Федерации. Важнейшей государственной проблемой для нас является полное и комплексное использование природных ресурсов. Наша республика ежегодно расходует сырья и материалов более чем на миллиард рублей. Между

тем важнейшие месторождения полезных ископаемых все дальше уходят в труднодоступные районы, а следовательно, удорожается их добыча. Сейчас уже нет легкой нефти, за ней идти в тайгу, в болота, в тундру. Между тем действующие месторождения в старых, да и новых, обжитых районах используются всего лишь на 40—45 процентов, в то время как, по мнению специалистов, есть возможность повысить этот показатель до 60—70 процентов. Значит, следует шире использовать интенсивные методы добычи. Решающее слово здесь должна сказать наука.

Остановившись на участии ученых в разработке комплексной программы научно-технического прогресса РСФСР до 2005 года, оратор отметил плодотворную деятельность Сибирского отделения Академии наук СССР. Примером комплексного подхода ученых к решению крупных региональных проблем стала многолетняя программа «Сибирь». Но сегодня надо идти дальше. Более пристального

внимания заслуживают и другие крупные районы республики — Дальний Восток, Тихоокеанский регион в целом.

Остановившись на проблемах повышения технического уровня производства на предприятиях группы «Б», оратор подчеркнул, что улучшение дел в этой области — не только экономическая, но и социальная проблема. Малопроизводительный, монотонный труд не привлекает рабочих.

В выступлениях были затронуты также вопросы обучения и переподготовки инженерных кадров. Здесь важно создать атмосферу всеобщей заинтересованности в быстром развитии науки и техники. В этих целях надо значительно активизировать работу средств массовой информации и пропаганды, осуществить кардинальный поворот от пассивного просветительства к внедрению эффективных форм приобщения всего населения к современным знаниям.

(ТАСС).

## РАПОРТУЮТ ШЕЛКОВОДЫ

### САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Труженики сельского хозяйства Самаркандской области, претворяя в жизнь решения XXVI съезда партии и последующих пленумов ЦК КПСС, включившись во всеобщее социалистическое соревнование за достойную встречу XXVII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Узбекистана, досрочно, 11 июня 1985 года, выполнили план и социалистические обязательства по производству и заготовке шелковичных коконов.

Государству продано 3.200 тонн сырья, с каждой коробки грены получено по 65 килограммов, 90 процентов шелковичных коконов сдано высшим сортом. Сверх пятилетне-

го плана заготовлено более 1.420 тонн коконов.

Первыми в области о выполнении плана и социалистических обязательств рапортовали шелководы Пахтачинского района, которые сверх пятилетнего плана заготовили более 256 тонн коконов. Успешно выполнили обязательства и внесли весомый вклад в увеличение производства и сдачи государству шелковичных коконов шелководы Иштыханского, Большевикского, Каттакурганского, Нарпайского, Булунгурского, Самаркандского, Джамбайского, Ургутского районов.

Наиболее высоких показателей в производстве и продаже государству шелковичных ко-

нонов достигли шелководы колхозов имени XXII партсъезда Андаришского, «Чамбабад» Большевикского, «Коммунизм» Джамбайского, имени Марта Иштыханского, имени Ленина Каттакурганского, «Ленинизм» Папайришского, имени Свердлова Пахтачинского, «Молния» Ургутского, «Узбекистан» Пастаргамского, совхоза имени Ислама Шоира Нарпайского, имени Навои Булунгурского, «Алмайра» Самаркандского, «Карнаб» Советского, имени Свердлова Кошрабадского районов и многих других хозяйств, вырастившие высокий урожай и собравшие с каждой коробки от 80 до 100 килограммов коконов.

Многие передовики производства, широко используя достижения науки и передовой технологии в этой отрасли, получили в нынешнем сезоне рекордные урожаи ценного промышленного сырья. Достигли высоких рубежей знатные мастера Т. Хамраева и Т. Каландарова из колхоза имени Ахунбабаева Пахтачинского

района, А. Уматова из колхоза «Октябрь» Иштыханского, Т. Ханимова из совхоза «Коммунизм» Андаришского, Булунгурского, И. Нафасова из колхоза имени Иштыханского, И. Шарипова из колхоза «Коммунизм» Джамбайского, Т. Нурмуродова из колхоза «Коммунизм» Андаришского, Н. Бекирова из колхоза «Ленинград» Папайришского, Р. Ханимова из колхоза имени Ленина Каттакурганского, Т. Ханимова из колхоза «Правда» Нарпайского, И. Каттаева из совхоза «Прогресс» Пастаргамского, Р. Сунонова из колхоза имени Улугбека Самаркандского, М. Зиннимова из совхоза «Карнаб» Советского, М. Мирзааждиев из совхоза имени Иданова Ургутского, Т. Ханимова из совхоза имени Свердлова Кошрабадского районов и многие другие, снявшие с каждой коробки грены по 90—125 килограммов высококачественных коконов.

Сбор и сдача шелковичных коконов продолжается.

имени Ахунбабаева Чиназского, имени Свердлова Галабинского, совхоза имени XXVI съезда КПСС Пскентского, колхозов имени Ахунбабаева Среднечирчинского, «Политотдел» и «Ленинский путь» Коммунистического, имени С. Рахмонова Ташкентского, имени Воиничева Анкурганского, «Коммунизм» Янгильского, имени Калинина Иктамского, имени К. Маркса Бункинского, имени Ленина Орджионикидзевского районов и многих других хозяйств, получившие с каждой коробки грены по 60—75 килограммов коконов. Образцы высокого мастерства на вырванных тутового шелкопряда показали инициаторы областного социалистического соревнования за получение высоких урожаев, повышение качества продукции и досрочное выполнение задания — орджионикидзевский район. Особенно больших успехов добились шелководы колхозов

Навои Чиназского, В. Каюмова из колхоза имени Ленина Орджионикидзевского, С. Пиратаева из колхоза «Политотдел» Коммунистического, В. Наршибаева из колхоза имени Воиничева Анкурганского, М. Турсунова из колхоза «Ленин юлы» Бункинского, О. Рустамова из колхоза имени Пятилетия Узбекской ССР Галабинского, Х. Даминова из колхоза имени XXI партсъезда Янгильского, У. Мирзаева из колхоза имени Навои Бенабадского районов.

Более пяти тысяч колхозников и рабочих совхозов поддержали инициативу передовых шелководов и получили с каждой коробки грены по 75—100 килограммов коконов высокого качества.

Сбор и сдача коконов государству продолжается.

### СБОРНИК ДОКУМЕНТОВ

Вышел в свет сборник документов и материалов о визите в СССР 21—26 мая 1985 года премьер-министра Республики Индия Раджива Ганди. Публикуются речи Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева и Р. Ганди, отчеты о переговорах и подписании советско-индийских документов, другие материалы. Брошюра выпущена Политбюро.

(ТАСС).



Строго выдерживают график обработки хлопчатника механизаторы совхоза имени XXIV партсъезда Гагаринского района. Одновременно с первой культивацией, которая ведется здесь 66 агрегатами, на каждый гектар вносятся по 150 килограммам минеральных и по 2 тоннам органических удобрений. Чтобы обеспечить высокую эффективность производимых работ и при этом экономно расходовать горюче-смазочные материалы, рачительные хозяева заранее наметили наиболее рациональные маршруты техники, приняли меры для ее безотказного действия.

НА СНИМКАХ: первая обработка хлопчатника на полях хозяйства; бригада передового в хозяйстве коллектива, один из лучших механизаторов совхоза, лауреат премии Ленинского комсомола Узбекстана Ташмурат Зайнаев.

Фото И. ХОДЖАЕВА (УзТА).

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ПОИСК

На Маргиланском деревообрабатывающем заводе бригада Энвера Юсупова делает щитовые дома для полевых станков. Дело они имеют с деревом, материалом в республике дефицитным. Бережное, экономное отношение к сырью — необходимость производственной и моральной. Бригада Юсупова стала на заводе, да и в производственном объединении «Водремстроймаш» одним из

инициаторов борьбы за безотходное производство. Нашлось применение промышленным отходам. Из обрезков досок и фанеры изготавливают посыльные ящики, оковые штапики, предметы бытового обихода. Экономит обернувшись прибылью. За счет изготовления товаров народного потребления за год она составила в бригаде около тридцати тысяч рублей, а по заводу перевалила за четверть миллиона рублей.

— Наши мастера Тулчун Удугов и Усман Ильямов, рационально используя режущий инструмент, в два раза сократили время на заготовках щитовых до-

мов, — говорит Э. Юсупов. — Усманил Тулганов за счет усовершенствования конструкции пневмомолота добился трехкратного увеличения дневной выработки. Коллективный поиск привел к тому, что производительность труда в бригаде за последний год возросла почти в полтора раза.

В успехах коллектива велика и заслуга бригадира Юсупова, знавшего всю номенклатуру изделий, выпускаемых заводом, и при необходимости оперативно может переключиться с одной операции на другую. Пятнадцать лет работает на Маргиланском деревооб-

рабатывающем заводе Энвер Юсупов. Пришел сюда столяром второго разряда. Стал мастером высшей квалификации. Опыт передател молодежи. Он член заводского партийного комитета.

Бригада не раз выходила победителем в социалистическом соревновании на предприятии. И в том, что объединение «Водремстроймаш» план четырех лет выполнила почти на месяц раньше срока, — немалая заслуга таких коллективов, как бригада Юсупова.

А. ЗАБРОВСКИЙ. Корр. пресс-центра треста «Узоргтехстрой».

## В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долготельную плодотворную работу в партийных и хозяйственных органах республики присвоил почетное звание «Заслужен-

ный работник сельского хозяйства Узбекской ССР» тов. Юсупу Михаилу Ивановичу — первому заместителю министра заготовок Узбекской ССР.





Производство выпускаемая передовой ткачихой Наманганского комбината авровых тканей Мавлюдой Намматдиновой, — всегда только отличного качества. Добросовестный труд, принципиальность, требовательность к себе и товарищам по

работе сигнализируют ей уважение в коллективе. Она избрана депутатом Наманганского городского Совета народных депутатов. НА СНИМКЕ: М. Намматдинова. Фото Г. ЯКУВОВА.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР

ДОБИВАТЬСЯ БОЛЬШЕГО

Как уже сообщалось, Бюро ЦК Компартии Узбекистана поддержало инициативу 18 передовых рабочих республиканского объединения в честь XXVII съезда КПСС. Инициаторы этого патристического назначения решили в честь партийного съезда провести 27 ударных декад.



Председательское совещание охватило самые широкие слои трудящихся. Идет активная борьба за переломные важнейшие экономические показатели, за более полное использование производственного потенциала и имеющихся ресурсов.

Сегодня в трудовых коллективах республики подвигаются результаты двух первых ударных декад. Отмечено, что подтянулись многие совхозы с ритма коллективов, а передовики сделали новый шаг на пути к выполнению плановых заданий и обязательств. Среди них и те восемнадцать передовиков промышленности, строительства, транспорта, связи, сельского хозяйства, сферы обслуживания, которые обратились с призывом ко всем трудящимся Узбекистана «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!»

Советская автоматическая межпланетная станция «Вега-1» исследует Венеру

Выполнен важный этап международного проекта «Вега» — комета Галлея. 11 июня 1985 года начал принципиально новый эксперимент по изучению циркуляции атмосферы Венеры и ее метеорологических параметров.

После отделения спускаемого аппарата автоматическая станция «Вега-1» прошла на расстоянии 39 тысяч километров от поверхности планеты Венера и продолжает полет к комете Галлея. Межпланетная станция «Вега-2», запущенная на шесть суток позже станции «Вега-1», достигнет окрестностей планеты Венера 15 июня 1985 года.

КУРС-ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В Ташкенте 11 июня открылось заседание координационного совета Государственного комитета СССР по науке и технике и Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина по проблемам создания высокопродуктивных сортов и гибридов овощных и бахчевых культур, пригодных к механизированной

уборке и длительному хранению. Участники в нем принимают ученые и конструкторы из РСФСР, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Молдавии, республик Средней Азии, а также представители планирующих органов, министерств и ведомств, специалисты агропромышленного комплекса страны.

ПИОНЕРЫ—ФЕСТИВАЛЮ

Фестиваль в Месине — фестиваль «везде» — девиз, который определил ход подготовки к празднику юности для пионеров столицы Узбекистана.

Сто сорок тысяч юных ташкентцев приняли участие в операции «Мой подарок XII Всемирному». Ими собрано 730 тонн макулатуры, 4000 тонн металлолома, посажено 37 тысяч саженцев.

кондомлиментов материалах во время коммунистического съезда — 20 апреля. Эту работу надо продолжить и задержать.

Свои заботы о труженниках сельского хозяйства. Поселены хлопчатники, зерновые, овощи, бахчевые, кормовые корнеплоды, однолетние травы, люцерна. Завершается посадка картофеля. Большинство областей начало уборку зерновых колосовых культур. Значительно хуже обстоит дело с заготовкой кормов, о чем наша газета уже писала в номере за 8 июня.

Напряженно трудятся строители. Однако конечные результаты не радуют. За пять месяцев полугодовой план по вводу в действие основных фондов выполнен лишь наполовину, а жилых домов — на две трети. Значит, всю тяжесть работы строители опять перебрали на последний месяц полугодия.

Не справляются с планом железнодорожники, работники торговли и бытового обслуживания населения. Им не хватает организованности, порядка и ответственности. 19 дней отстали до конца второго квартала. Время есть, чтобы поправить дела. Особое внимание надо обратить на отстающие коллективы, конкретно помочь им найти резервы для выполнения плановых заданий.

В масштабе республики это позволит изготовить промышленной продукции более чем на 100 миллионов рублей, построить новые жилые дома, другие объекты, перевести тысячи тонн грузов. Многие предприятия уже отработали один день на сессию партии.

лось, что необходимо ускорить работы по селекции новых сортов, созданию и внедрению в производство высокопроизводительных машин, отвечающих требованиям промышленной технологии возделывания и уборки овощей и бахчевых.

Участники заседания побывали в научно-исследовательских институтах Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ, в специализированных хозяйствах. (УзТАГ).

Судая и Кунья — всюду кунья

СОВМЕСТНЫЙ РЕЙД ГАЗЕТЫ «ПРАВДА ВОСТОКА» И УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Еще в начале 70-х годов было начато сооружение одной из секций меднообогатительной фабрики Алмалыкского горно-металлургического комбината. Возводили ее так, что лишь в 1984 году пустили. Казалось бы, такой «долгострой» должен навести на размышления, заставить многое пересмотреть, сделать соответствующие выводы. Но не тут-то было.

Сначала ДОК намечали пустить в 1982 году, — говорит заместитель директора по капитальному строительству комбината Р. Х. Куддашев. — Дважды на плавуый, директивный объект не выделялись необходимые средства. Когда они нашлись, у генерального подрядчика — треста «Алмалыксинвестстрой» Минстроя Узбекской ССР — весь пыл пропал.

Лихорадит стройку стало с самого начала. Повторялась старая болезнь — срывы совмещенных графиков производства работ, сдерживание темпов строительства. Так было на сооружении корпуса мелкого и среднего дробления руды, где совмещенные графики корректировались шесть раз. Для возведения главной доменной подстанции № 2 оказалось мало и семи графиков, работам здесь и поныне не видно конца. Все рекорды, однако, побиты при сооружении главного корпуса. Тут графики работ перетряхивались четырнадцать раз. Такая чехарда на ДОКе. Вот и срывается завершение пусковых объектов, утвержденных тремя союзными министерствами — заказчиком и подрядчиком. Теперь ими намечен ввод пускового комплекса на 7 декабря.

Однако и в первом квартале недоисполнено строительно-монтажных работ на 800 тысяч рублей. Во втором — еще больше. Позади почти половина года, а полная строительная готовность объектов до сих пор не достигнута. Не обеспечен фронт работ монтажным организациям. На объектах масса недоделок. Так, склады крупно- и мелкодробленой руды все еще буквально просят расчистить, кроме несущих конструкций, нет никакой основы. Не готов к сдаче корпус среднего и мелкого дробления руды.

— Какие меры намечены для преодоления отставания и своевременного ввода в строй дробильно-обогатительного комплекса? — спросил мы главного инженера треста «Алмалыксинвестстрой» Д. Козинкова.

Общая конкретный ответ, он стал обвинять смежников. Правда, некоторые упреки справедливы. Немало ошибок оказалось в проекте, ко-

ПРАВДА ВОСТОКА НА РЕКОНСТРУКЦИИ АТМН

ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ. 11 июня (ТАСС). Шестой день космонавты Владимир Джанибеков и Виктор Савиных несут трудовую вахту на околоземной орбите.

Сегодня они продолжают авталансированные операции по расконсервации станции «Салют-7». Экипаж выполняет контрольно-профилактические работы с бортовыми системами и агрегатами, проверяет состояние пультов, электрических коммуникаций, приборов и оборудования. Проведена подзарядка химических источников тока системы энергоснабжения станции.

Состояние здоровья и самочувствие Владимира Джанибекова и Виктора Савиных хорошее.

Ю. В. Андропов. СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ

Премьера полнометражного документального фильма «Ю. В. Андропов. Страницы жизни» состоялась 10 июня в московском кинотеатре «Октябрь». Экран воссоздает этапы яркого жизненного пути славного сына партии и народа, внесшего большой вклад в укрепление Страны Советов, мировой социалистической системы, в борьбу за мир, против угрозы войны.

Кадры кинохроники переносит зрителя в старинный русский город Рыбинск — ныне Андропов, где начинался его путь комсомольского вождя, в Ярославль, где он был принят в ряды ленинской партии, в Карелию, где первый секретарь ЦК ЛКСМ республики Ю. В. Андропов являлся в годы войны одним из руководителей партизанского движения.

В фильме включены многочисленные документальные материалы, рассказывающие об общественной и государственной работе, которую Ю. В. Андропов выполнял в послевоенные годы на посту секретаря ЦК КПСС, председателя Комитета государственной безопасности СССР, Верного ленинцу, организаторского таланта, обширные знания, принципиальность, жизненный опыт снискали ему высокий авторитет и уважение — Юрий Владимирович Андропов был избран Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

О жизни и деятельности Ю. В. Андропова, посвятившего себя до конца беззаветному служению родному народу, говорят с экранов его соратники и друзья — ветераны ленинской партии, родные и близкие. Воспоминаниями о встречах с советским руководителем в картине делится Генеральный секретарь ВСРП Я. Кадыр, Президент Финляндской Республики М. Кийвисто. Они дают высокую оценку многогранной деятельности Ю. В. Андропова, направленной на укрепление мира и дружбы между народами, против угрозы термоядерной катастрофы.

Картина создана на Центральной студии документальных фильмов. (ТАСС).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЕЗВРЕЖЕНА ШПИОНСКАЯ СЕТЬ

ДЕЛИ. Силы безопасности Индии раскрыли и обезвредили пакистанскую шпионскую сеть, которая вела подрывную деятельность на территории индийского штата Джамму и Кашмир. По сообщению газеты «Ишан галль», арестованы и полицией три агента пакистанских спецслужб, координирующие действия с местными подпольными группировками экстремистов, готовящих совершить ряд террористических и диверсионных акций. При аресте у диверсантов обнаружены документы разведывательного характера, значительное количество оружия, которое, как установлено в ходе следствия, они доставляли из Пакистана для орудующих в штате сепаратистских банд.

РАСШИРЯЮТ УЧАСТИЕ В МАНЕВРАХ

Правительство Японии приняло решение расширить свое участие в проводимых на Тихом океане под руководством США маневрах в составе военно-морских маневров из серии «Римпак». Как объявило управление национальной обороны страны, в будущем году Япония на эти маневры будет направлено оперативное соединение в составе восьми ракетных эсминцев и 16 противолодочных самолетов и вертолетов — почти вдвое больше, чем в предыдущих маневрах. Япония также примет участие в совместных боевых операциях вместе с кораблями и подводными лодками ВМС США, Канады, Австралии и Новой Зеландии. Участие Японии в маневрах «Римпак» стало частью программы подготовки вооруженно-морских сил страны к так называемому «установлению контроля над обширным районом международных транспортных трасс на Тихом океане во взаимодействии с флотом агрессивных блоков НАТО и АНЗЮС.

ПРАЗДНИК ГАЗЕТЫ «Нойс Дойчланд»

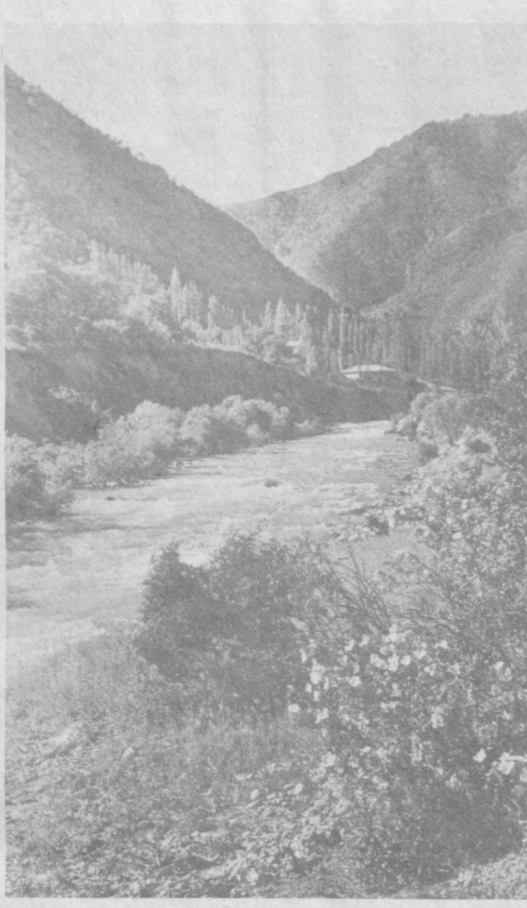
БЕРЛИН. Сотни тысяч жителей и гостей столицы ГДР приняли участие в традиционном празднике газеты «Нойс Дойчланд», который завершился в берлинском парке Фридрихсхайн. В рамках торжества состоялось многочисленные встречи посетителей с представителями 40 органов печати братских коммунистических и рабочих партий, в том числе «Правды». На них обсуждались животрепещущие проблемы современности, в первую очередь борьба за укрепление мира, предотвращение угрозы ядерной войны. Зарубежные делегации приветствовали член Политбюро, секретаря ЦК СЕПГ И. Герхард, член Политбюро ЦК СЕПГ, главный редактор «Нойс Дойчланд» Г. Шабовский.

Неграмотная Америка

САН-ФРАНСИСКО. Треть взрослых американцев не может читать газет и книг. Они не знают, что купить в магазине, поскольку не в силах прочесть надписи на товарах, не могут ориентироваться по дорожной карте. В сегодняшней Америке 60 млн. человек функционально неграмотны, и это число ежегодно возрастает на два миллиона человек.

Такая мрачная статистика была приведена на прошедшей в Сан-Франциско национальной конференции ассоциации американских нингоиздателей. «Раньше выявлялись опасения», — заявила вице-президент Гей Си — что нашему обществу угрожает телевидение. Ничего подобного. Главная опасность для интеллигентной Америки — проблема неграмотности населения, которая приобретает масштабы национального бедствия». Согласно данным Организации Объединенных Наций, США занимают 49-е место в мире по уровню грамотности населения, далеко позади Советского Союза, государства Западной Европы, Японии, указав автор книги «Неграмотная Америка» Дж. Кузул. По его словам, по числу книг на душу населения США стоят на 24-м месте в мире. В настоящий момент, отметил он, 25 млн. американцев по уровню своего образования не достигли третьего года обучения в средней школе и 35 млн. обходятся в среднем на уровне учащегося восьмого класса. Встреча американских нингоиздателей, писателей и вли-





У горной реки. Фото В. ПОРТНОВА.

# ЖИТЬ В МИРЕ ДРУЖБЕ

**ДНИ ФРГ В СССР**

— Несколько дней мы находимся на гостеприимной узбекской земле. Впечатлений много. В первый день пребывания в Ташкенте, как и в Москве, мы возложили венок к могиле Незнакомца солдата, почти там самым память тех, кто пал на полях сражений.

Нижнесаксонское общество содействия связям ФРГ и СССР стремится укрепить добрые взаимоотношения между нашими государствами. Яркий тому пример — приезд нашей делегации. Основной своей целью мы ставим расширение контактов между деятелями науки и искусства. Уже можно сказать, что наш визит даст хорошие плоды.

Мы привезли в Ташкент свои выставки и нам было приятно, что они вызвали большой интерес у жителей

Иоган Тенес КАССЕНС, министр науки и искусств земли Нижняя Саксония, руководитель делегации.

Узбекистана. В то же время мы отмечаем, что нашим художникам есть чему поучиться у ваших живописцев.

С большим интересом ознакомилась мы с тем, как поставлено в вашей республике высшее образование. Приятно было убедиться, что не только студенты в вузах, но и дети в школах изучают немецкий язык. Ученые Узбекистана ведут плодотворные исследования в самых различных областях и, вернувшись домой, я всячески буду содействовать тому, чтобы ширился и углублялся контакт между учеными, деятелями искусства Узбекистана и Нижней Саксонии.

У народов всех стран сейчас одна общая забота — сохранить мир на земле. Отменяя у себя на родине сороковую годовщину окончания войны, мы также выражали свое стремление жить в мире со всеми народами, с советским народом в частности.

Нижняя Саксония является самой северной землей Федеративной Республики Германии, и мы, северные немцы, гордимся сдержанно остальными — так, во всяком случае, принято считать. Несмотря на эту традиционную сдержанность, не могу не высказать восхищения увиденным. Ваша республика добилась поистине грандиозных успехов в

# СПРАВКИ-ИЗВЕЩЕНИЯ-РЕКЛАМА

## ОБЪЯВЛЯЮТ КОНКУРСЫ

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:  
**ОРДЕНА ЛЕНИНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ** имени П. Р. ШРЕДЕРА  
 САО ВАСХНИЛ

**ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БАЗЕ** (Ташкентский район Ташкентской области) старшего научного сотрудника отдела оздоровления плодовых культур и винограда; младших научных сотрудников лабораторий: физиологии и биохимии, защиты растений, отдела научно-технической информации (2).

**ПО САМАРКАНДСКОМУ ФИЛИАЛУ** (г. Самарканд) старшего научного сотрудника по внедрению; младших научных сотрудников отделов: селекции, переработки, лабораторий агрохимии.

**ПО ФИЛИАЛУ ПЕРЕРАБОТКИ** (Орджоникидзевский район Ташкентской области) заведующего отделом технологии, лабораторией энтохимии; старших научных сотрудников: сектора виноградарства, по внедрению; младших научных сотрудников отдела технологии (2).

**ПО ФИЛИАЛУ ГОРНОГО САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА** (Востанлыкский район Ташкентской области) заведующего отделами: горного садоводства и виноградарства, ороходных культур; младшего научного сотрудника отдела горного садоводства и виноградарства.

**ПО ДЖИЗАНСКОМУ ФИЛИАЛУ** (г. Джизак) старших научных сотрудников: садоводства и виноградарства, по внедрению; младших научных сотрудников садоводства и виноградарства (3).

**ПО ЮЖНОУЗБЕКСКОЙ СТАНЦИИ** (г. Денану) заведующего субтропических культур; старших научных сотрудников: субтропических культур, по внедрению; младших научных сотрудников: субтропических культур (2), садоводства и виноградарства, сушке фруктов.

**ПО ФЕРГАНСКОЙ СТАНЦИИ** (Кувинский район Ферганской области) старшего научного сотрудника по внедрению; младшего научного сотрудника по сушке фруктов.

**ПО КАРАКАЛПАКСКОМУ ОПОРНОМУ ПУНКТУ** (Кегейлийский район КАССР) старшего научного сотрудника садоводства и виноградарства.

**ПО НАМАНГАНСКОМУ ОПОРНОМУ ПУНКТУ** (г. Наманган) младшего научного сотрудника садоводства и виноградарства. Документы на конкурс просьба направлять по адресу: 700000, г. Ташкент, а/я 16.

## «ПРОПИСАЛИСЬ» В ЛИВАДИИ

В Ливадийском выставочном комплексе открылась выставка декоративно-прикладного искусства Узбекистана.

В экспозиции более 140 работ — предметы, украшения, ставшие неотъемлемой принадлежностью нашего дома: керамическая посуда, ковры, паласы, ювелирные изделия, настенные панно, мелкая пластика. Широко представлены ризанская полупластиковая керамика с голубым узором по белому фону, ургутские сосуды с узкими горлышками, для

## СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН

**ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА**

**И МЕДАЛИ, И РЕКОРДЫ**

Удачно сложился традиционный международный турнир по легкой атлетике — мемориал братьев Зяменских для спортсменов Узбекистана. Они завоевали пять медалей и установили два рекорда республики.

В соревнованиях на Большом спортивном стадионе имени В. И. Ленина выступили атлеты 28 стран. В нынешнем году турнир включил Международной любительской легкой атлетической федерацией в число наиболее авторитетных состязаний. То есть успешное выступление в нем дает право участвовать в финале розыгрыша «Гран-при».

Первые же старты оказались захватывающими. В соревнованиях выступили многие именитые спортсмены мира, однако далеко не всегда они

## «ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ» НАВОЛОЧКИ

Детям, дорогой Ходжа, всегда наши самые чистые, светлые чувства, тепло сердец взрослых, особенно родителей и работников детских учреждений.

Но вот в тихий час малыши в нашем садике заводятся. Неудобно его головке на наволочке, сработанной на Зааминской фабрике художественных изделий. Во-первых, наволочка большая — шестьдесят на шестьдесят сантиметров. Во-вторых, шиты из обрешков материи, и на ней более десяти тесемочек-завязочек.

В свое время на наволочках не стали пришивать пуговицы — мешают. Пошли в ход наволочки-панельки — надежно, эстетично, гигиенично. В Заамин же про это вроде не слышали. На фабрике фабрикует такие «художества», глядя на которые приходится на ум разные мысли о неумении и нежелании работать.

## ДУХОМ НЕ ПАДАЮ

Телефон у меня был, как у всех: снял трубку — звони куда хочешь. А с марта 1984 года он замолчал до 25 июня. Я изо всех сил старался ему помочь. Каждые два-три дня докладывал службе ГТС о его недомогании. Не реже раза в неделю наносил туда визиты. Наконец ремонтники вдохнули жизнь в телефонный аппарат. Но не надолго: в середине сентября он вновь умолк. Дважды звонил ремонтникам по номерам 4-22-22, 4-39-40. И дни разные, и абоненты, а отвечали одинаково: «Поправим».

Решил больше не надеяться. Месяц без беспокойства. Столько же отлаживалось переговорное устройство. Терпение лопнуло. Пошел и инженеру по ремонту Б. Яггарову. Он помог быстро. Да скоро аппарат вновь онемел.

С тех пор хожу по инстанциям. Завожу новые знакомства. Был у главного инженера А. Давронова. Никто не отказывает. Все выражает готовность помочь. А телефон молчит.

Духом я не падаю. Возможности использованы не все. Не был еще у начальника бухарских связей, у его заместителей.

**Г. ТЕШАЕВ.**  
 Начальник лаборатории метрологии и стандартизации ремонтно-механического завода.  
 г. Бухара.

## РАССКАЗ ХОДЖИ НАСРЕДДИНА ЗАПИСАЛ В. ПЕТРОВСКИЙ.

Читаю: «Претензия № 503 от 11 мая 1985 года. УПТК строительств № 11. Вы в нарушение договорных обязательств допустили недопоставку дома и отходов черных металлов за октябрь, ноябрь, декабрь 1984 года и с начала года 16, 19, 22 тонны, за что с вас причитается штраф 150 рублей 70 копеек».

Промис в десятидневный срок указанную сумму перечислить на наш расчетный счет № 24031 в Железнодорожное отделение Госбанка Самарканда. В противном случае дело будет передано в Госарбитраж».

Подписали прошение-претензию документ начальнику управления Ш. Ибрагимов и юрист-претензионист Т. Байдамитова.

— Странный какой-то расчет. Согласно непременному закону арифметики 16+19+22=57. Это столько тонн мы задолжали только за четвертый квартал? Почти в два раза больше годового плана. Чтобы покрыть такой «доброк», надо списать десяток действующих бурдюжеров, а техники нам и так не всегда хватает. Да и вообще откуда такие цифры?

— Не 57, а всего 22 тонны. — Ста, успокаивай Т. Ибрагимов.

— Но строители перевыполнили план сдачи, у них и соответствующие квитанции от вас есть. Ни о какой задолженности тут не должно быть и речи, — возразил я к логике руководителя «Вторчермета».

— Ладно, разберемся. Пусть терпеливые приезжают в Самарканд, привозят свои доказательства. Может, и вправду они в чем-то правы, — без особого энтузиазма согласился Шухрат Исмаилов.

— Почему, принимая лом от слатчиков, вы оплачиваете его по 25 рублей 70 копеек, а при предъявлении претензий стоимость возрастает до 33 рублей 5 копеек за тонну?

— Ответ был долгий, но сбивчивый и туманный. Наволящие вопросы ясности не внесли. Концы с концами явно не вязались. Как, впрочем, и во всей этой истории.

Подписали прошение-претензию документ начальнику управления Ш. Ибрагимов и

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«ТО ТОНУТ, ТО УПЛЫВАЮТ»

«В домах №№ 1, 2 ургенского аэропорта наведен новый линолеум. СМУ-103 Хивинского областного ремонтно-строительного управления сделало капитальный ремонт системы отопления, горячего и холодного водоснабжения этих домов. Смонтированы и установлены котлы для горячего водоснабжения, насос для подачи воды. В квартирах за-

## «ЛИШНИЕ ХЛОПОТЫ»

Так называлась помещенная в апрель заметка, в которой

речь шла о том, что в Каракалпакии трудно отремонтировать мотоциклы. Начальник управления «Автотехобслуживание» Каракалпакской АССР А. Нурыллаев сообщил:

«Выступление газеты обескуражило не на совете управления. Факты подтвердились. Намеченные пути улучшения обслуживания мотоциклистов на станциях технического обслуживания и в мастерских. Принимаются меры для пополнения их запасными частями».

## «ЗАСЕДАЮТ—ВОДУ ЛЬЮТ»

Дорогой Насреддин! Помните песенку воловола из кинофильма «Волга-Волга»? Ну да, которая утверждает, что «без воды и ни туды, и ни сюды».

Жители нукусовской улицы имени Саидова платят двадцать месяцев назад пеня не весело. А сейчас эта мелодия стала унылой, почти безнадеей. Да и отчего веселиться? По погоде в наших домах нет холодной воды. Специалисты настойчиво объясняют: «Трубы уличной водопроводной сети пришли в негодность за давностью их использования. Менять их надо. Вот что!»

Мы передавали этот совет главному инженеру нукусовского «Водоканала» С. Юсу-

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

менены унитазы, смывные бачки, раковины, умывальники. Канализационная система очищена, вода из подвала отключена. Составлены и взяты под контроль мероприятия, направленные на улучшение эксплуатации домов», — ответил на заметку, опубликованную под таким заголовком 10 апреля, председатель Ургенского горисполкома Р. Султанов.

## «ЛИШНИЕ ХЛОПОТЫ»

Заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68; секретариат — 33-34-75; ОТДЕЛЫ: писем трудящихся и массовой работы — 33-15-20; пропаганда марксистско-ленинской теории и коммунистического воспитания — 33-43-64; партийной жизни и местной печати — 33-41-47; советского строительства и быта — 33-14-75; промышленности, капитального строительства, транспорта, связи и торговли — 33-16-38; сельского хозяйства — 33-44-92; науки, школ и вузов — 33-57-13; внутренней информации, военно-спортивной — 33-81-29; литературы и искусства — 33-81-42.

## СЧЕТ ПО ИГРЕ

Сказалась ли усталость, довел ли груз ответственности еще футболистов «Пхактатора», но матч с «Искрой» — авторитаром восточной зоны ташкентцы выиграли с трудом.

Хозяева поля довольно легко овладели инициативой, и смелые оказались прижаты к своим воротам. Атака следовала за атакой, и на седьмой минуте, после подачи Гессом углового, комбинация Постнов—Зейтуллаев завершилась взятием ворот «Искры». Зейтуллаев вывел свою команду вперед.

После этого контратаки со-

## КОРОТКО

▲ Победой со счетом 3:0 завершила последний, шестой матч с японскими волейболистами сборная СССР. Наши спортсмены выиграли все шесть игр турне.

▲ В швейцарском городе Юриче на чемпионате Европы по стрельбе из крупнокалиберного оружия советские спортсмены завоевали четыре медали: золотую, серебряную и две бронзовые. Сборная СССР была лучшей в стрельбе из произвольной винтовки.

▲ Только заключительный финальный тур мужского чемпионата мира по рукопашному мячу, проходивший в Минске, назвал обладателя медалей: нынешнего первенства — француз, проходивший в Минске, завоевал спортивную награду завоевал спортсмен минского СКА. «Серебро» досталось наурскому «Гранитнику», «бронза» — гандболисту ЦСКА.

▲ Советский спортсмен Вячеслав Екимов занял четвертое место в ходе завершившейся в городе Граце (земля Штирия) 37-я велогонка «Тур Австрия». По результатам девяти этапов в 279 километровой маршруте результатов проходил как по равнинным, так и горным дорогам, он проиграл

## РАДИО

1 программа

8.30 Эстрадные песни. 9.30 Мелодии джугара. 9.40 «Карм». Сатирическая передача (повторение). 11.15 Москва. Передача для детей. 12.10 «Начинаю». 13.00 «Малыш». Радиопрограмма (назв.). 14.00 Передача для трудящихся села. 15.40 Для детей. Ю. Соткин. «Случай в поезде». Радиоинформация по расписанию 17.00 Москва. Передача для школьников. 18.15 «Международный дневник». 18.30 «Песня — наш друг». Концерт для детей. 18.40 «Альпа». «Знаемые экзамены». 19.25 Радиостанция «Юность Узбекистана». «Культура счастья». 20.30 «Два мира». «Взвешивая экзамены». «Вестки о литературе». С. Маджазов. «Светоч времени». 21.20 Концерт для животноводов. 22.30 Песни в исполнении С. Рахмонова, М. Рахимова и Н. Юсуповой. 23.30 Концерт.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9.55 «Наш сад». 10.25 «Путевка в жизнь». 11.10 Д. Дефо и его книга «Робинзон Крузо». 11.40 «Творчество юных». 12.40 «Ты поминишь, товарищ». 13.40 «Преступление». Художественный фильм с субтитрами. Фильм 2-й. «Обман». 15.50 Поэт Р. Жуковский (ПНР). 16.05 Научно-популярные фильмы. 16.35 «Новости». 18.30 «Новости». 18.50 Концерт. 19.00 «Сельская школа». 20.30 «Спокойной ночи, малыши». 20.50 Чемпионат СССР по борьбе самбо. 21.10 Научно-популярный фильм. 21.30 «Время». 22.05 «Или и снасти». 3-я и 4-я серии.

УТВ II

10.00 «Ахборот». 10.25 Фильм «Добрый» в Каракалпакии. 10.40 Для школьников. «Юные волшебники» (повторение). 11.30 «Витня в студии». 11.50 «Международный день». 18.00 «Новости». 18.10 «Открытие Робин Гуда». Кукольный фильм. 18.25 Показывает студия «Витня». 19.00 Фильм-концерт. 19.30 «Ахборот» (рус.). 19.45 «Ильхом». Телевизор творческого молодежи. 20.30 «Ахборот». 20.50 Концерт. 21.30 Москва. «Время». 22.05 «Единый политекст». «Молодость мира и мира» (рус.). 22.40 Показывает студия «Витня». 23.35 «Новости».

УТВ III

9.00 Утренняя гимнастика. 9.15 Телефильм. 9.45 Концерт.

## РЕДАКТОР Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

13 ИЮНЯ

9.00 «Время». 9.40 «Родом из детства». 10. Кисиль. «Колдун и Шваборания». 10.35 «В мире животных». 11.35 «Дума о Копяке». 2-я серия. «Бура». 13.10 «Новости». 15.00 «Новости». 15.20 Документальные фильмы. 15.55 Русская поэзия конца XIX — начала XX века. И. Анненский. 16.55 «... До 16 и старше». 17.40 «Явля с повинной». Короткометражный художественный фильм о вдове алкоголика. 18.10 «ВМ продвигается». Об освоении зоны БАМ в Бурятии и Амурской области. 18.35 Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. 1/4 финала. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Рассказы» нашей корреспонденции. 20.05 Концерт. 20.25 Открытие V Международного конкурса артистов балета в Москве. Валет А. Глазунова «Раймонда». Спектакль Государственного академического Большого театра СССР. 20.30 «Время». 22.05 Продолжение балета А. Глазунова «Раймонда». 23.15 «Нам дороги эти покажутся». 23.40 «Сегодня в мире».

## РАДИО

1 программа

8.30 Эстрадные песни. 9.30 Мелодии джугара. 9.40 «Карм». Сатирическая передача (повторение). 11.15 Москва. Передача для детей. 12.10 «Начинаю». 13.00 «Малыш». Радиопрограмма (назв.). 14.00 Передача для трудящихся села. 15.40 Для детей. Ю. Соткин. «Случай в поезде». Радиоинформация по расписанию 17.00 Москва. Передача для школьников. 18.15 «Международный дневник». 18.30 «Песня — наш друг». Концерт для детей. 18.40 «Альпа». «Знаемые экзамены». 19.25 Радиостанция «Юность Узбекистана». «Культура счастья». 20.30 «Два мира». «Взвешивая экзамены». «Вестки о литературе». С. Маджазов. «Светоч времени». 21.20 Концерт для животноводов. 22.30 Песни в исполнении С. Рахмонова, М. Рахимова и Н. Юсуповой. 23.30 Концерт.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9.00 «Время». 9.40 «Родом из детства». 10. Кисиль. «Колдун и Шваборания». 10.35 «В мире животных». 11.35 «Дума о Копяке». 2-я серия. «Бура». 13.10 «Новости». 15.00 «Новости». 15.20 Документальные фильмы. 15.55 Русская поэзия конца XIX — начала XX века. И. Анненский. 16.55 «... До 16 и старше». 17.40 «Явля с повинной». Короткометражный художественный фильм о вдове алкоголика. 18.10 «ВМ продвигается». Об освоении зоны БАМ в Бурятии и Амурской области. 18.35 Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. 1/4 финала. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Рассказы» нашей корреспонденции. 20.05 Концерт. 20.25 Открытие V Международного конкурса артистов балета в Москве. Валет А. Глазунова «Раймонда». Спектакль Государственного академического Большого театра СССР. 20.30 «Время». 22.05 Продолжение балета А. Глазунова «Раймонда». 23.15 «Нам дороги эти покажутся». 23.40 «Сегодня в мире».

## РАДИО

1 программа

8.30 Эстрадные песни. 9.30 Мелодии джугара. 9.40 «Карм». Сатирическая передача (повторение). 11.15 Москва. Передача для детей. 12.10 «Начинаю». 13.00 «Малыш». Радиопрограмма (назв.). 14.00 Передача для трудящихся села. 15.40 Для детей. Ю. Соткин. «Случай в поезде». Радиоинформация по расписанию 17.00 Москва. Передача для школьников. 18.15 «Международный дневник». 18.30 «Песня — наш друг». Концерт для детей. 18.40 «Альпа». «Знаемые экзамены». 19.25 Радиостанция «Юность Узбекистана». «Культура счастья». 20.30 «Два мира». «Взвешивая экзамены». «Вестки о литературе». С. Маджазов. «Светоч времени». 21.20 Концерт для животноводов. 22.30 Песни в исполнении С. Рахмонова, М. Рахимова и Н. Юсуповой. 23.30 Концерт.