



ПРИМЕР ПЕРЕДОВИКА

О выполнении задания первого года пятилетия рапортовала работница Бухарской шелкоткальной фабрики С. Вафева. Признанная мастером обслуживания станков в два раза больше отраслевой нормы...

ЗАКАЗЫ ДЛЯ ПОЛЬШИ

Первые экспортные заказы выполнили Бешкентский и Касанский хлопкоочистительные заводы, отправив в Польшу 150 тонн волокна. Вся продукция — высшего сорта, выработана она из высоковолокнистых сортов «белого золота»...



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 155 (21128)

Пятница, 4 июля 1986 года

Цена 3 коп.

НАСТОЙЧИВО СЛЕДОВАТЬ КУРСУ ПЕРЕСТРОЙКИ

3 июля в Ташкенте состоялось собрание республиканского партийного актива. В нем приняли участие руководящие работники партийных, советских, профсоюзных, комсомольских органов и народного контроля республики...

С докладом «Итоги июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи республиканской партийной организации по выполнению его решений» выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев.

В прениях выступили первый секретарь Ташкентского обкома партии Т. А. Алимов, Председатель Совета Министров Каракалпакской АССР Д. С. Яггаров, первый секретарь Сырдарьинского обкома партии А. Ф. Клепиков, первый заместитель Председателя

Совета Министров Узбекской ССР, председатель Государственного агропромышленного комитета республики И. Х. Джурабеков, электросварщик Навоийского ремонтно-механического завода Н. В. Коваленко, председатель Узсовпрофа Х. Алимова, второй секретарь Андижанского обкома партии В. А. Сметешев, контролер красно-отделочного производства Наманганского производственного шелкового объединения К. М. Байбабаева, первый секретарь Джаркурганского райкома партии А. А. Наркобылов, министр промышленности строительных материалов Узбекской

ССР Г. Г. Исаев, генеральный директор научно-производственного объединения «Технолог» Р. З. Хусанов.

По обсужденному вопросу собрание приняло соответствующую резолюцию.

В собрании участвовали члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана.

В работе собрания принял участие заведующий сектором Отдела организационно-партийной работы ЦК КПСС В. И. Бессарабов.

(УзТАГ).

ИТОГИ ИЮНЬСКОГО (1986 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ЗАДАЧИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЕГО РЕШЕНИЙ

Доклад товарища И. Б. УСМАНХОДЖАЕВА

Товарищи! Состоявшийся 16 июня Пленум Центрального Комитета КПСС, на котором с докладом выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Сергеевич Горбачев, подвел первые итоги осуществления выработанной XXVII съездом КПСС линии на ускорение экономического, научно-технического и социального развития советского общества, глубоко и всесторонне проанализировал ход перестройки.

политического воздействия на решающих направлениях. О чем свидетельствуют первые результаты деятельности нашей республиканской партийной организации в прошедшее после XXVII съезда время? Однозначно об этом не скажешь. С одной стороны, безусловно, происходят изменения в отношении людей к делу. Ощутимо повышается на многих участках ответственность, организованность и подтянутость. Этот фактор во многом способствовал тому, что в республике объем промышленного производства с начала года увеличился на 7,6 процента — почти вдвое больше плана, производительность труда возросла на 5,8 процента. Улучшились экономические характеристики производства. Себестоимость промышленной продукции, например, снизилась более чем на полтора процента. По сравнению с прошлым годом больше введено производственных мощностей, жилья, объектов соцкультбыта. Трудящиеся села республики в условиях холодной неустойчивой погоды успешно справились с обязательствами по заготовкам шелковичных коконов.

нами задачу ввести в действие имеющиеся в большом количестве трудовые ресурсы, перейти на самонаблюдение населения животноводческой продукции, повысить уровень использования созданного экономического потенциала республики. На Бюро ЦК мы рассмотрели показатели пятилетнего плана развития Узбекистана на 1986—1990 годы. При всей напряженности плана он не решает полностью многих проблем. Не обеспечивается желаемый уровень производства некоторых видов продукции сельскохозяйственной отрасли, строительства объектов социального и культурно-бытового назначения, пропорционального развития некоторых отраслей промышленности, особенно пищевой — перерабатывающей. Чтобы обеспечить перевод народного хозяйства республики на интенсивный путь развития, нам предстоит очень напряженно трудиться. Национальный доход мы должны увеличить на 5,7 млрд. рублей против 2,9 млрд. рублей за предыдущую пятилетку. Объем промышленного производства должен возрасти не менее чем на 28 процентов, сельскохозяйственного — на 16 процентов. Необходимо осуществить широкую программу технического перевооружения действующего производственного потенциала. Предстоит освоить 38 млрд. рублей капитальных вложений, т. е. на 12 процентов больше, чем в прошлой пятилетке, из них третья часть пойдет на непроизводственное строительство, на сооружение жилья и развитие культурно-бытовой сферы.

В этих условиях совершенно недопустимо, когда отдельные руководители вместо организации дела прилагают завидные усилия к тому, чтобы взять поменьше план. К сожалению, на этих позициях стоят и некоторые первые секретари обкомов партии, такие, как тов. Джаббаров — Бухарский обком, тов. Мамарасулов — Сырдарьинский обком, тов. Умаров — Джизакский обком, тов. Туратов — Кашкардарьинский обком. Слов нет, планы должны быть реальными, но раз не реальные позиции отстаивает тов. Туратов, требуя таких объемов производства хлопка-сырца, которые обеспечиваются урожайностью ниже 25 центнеров с гектара. Спрашивается, как же быть в таком случае с отдаленными от тех капитальных вложений, которые вложены в развитие сельского хозяйства Кашкардарьинской области? А сумма их немалая — 2 с лишним миллиарда рублей за последние десять лет.

С перечисленными товарищами мы вместе были участниками июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС, и мы должны быть в первую очередь пламенными проводниками и организаторами его идей и установок. Мы не будем страшиться наших планов лишь в том случае, если по-настоящему перестроим стиль своей работы, о чем пока много говорим, но мало практически делаем. В самом деле, возьмем, к примеру, стиль работы того же Самаркандского обкома партии. Он пока не меняется. По-прежнему жизнь идет по подкачке, как говорят, под диктовку. Все решается и видится лишь тогда, когда приезжают в область различные полномочные проверяющие. Так было по вопросу получения всходов хлопчатника, так обстоит дело с уходом за ним, использованием поливной воды и удобренности. Секретарь обкома партии тов. Умаров, ведающий промышленностью, до сих пор на своем участке не занялся повышением ответственности кадров за порученное дело. Промышленность области провалила план по выпуску товарной продукции, более четверти предприятий хронически не выполняют план по поставкам, многие — по производительности труда. Не случайно картина беспечности и спойности вскрылась в деятельности Самаркандского райкома партии, которая обсуждалась недавно на заседании Бюро ЦК Компартии Узбекистана по вопросу руководства местными Советами. В этом районе до настоящего времени не найдены силы и средства для расширения жилищного строительства, зато нашлись неограниченные ресурсы для возведения культового здания на месте «святого захоронения». За два последних года этим райкомом принято 500 решений, которые носят в подавляющем большинстве декларативный, неконкретный характер. Далеко стоит этот райком от практических дел, его не волнуют ни дела, ни кадры, ни конечные результаты. Первый секретарь райкома тов. Шеркулов М. не удостоился даже выступить на сессии райсовета, которая обсуждала задачи по выполнению решений XXVII съезда КПСС. Он был на Бюро ЦК снят с работы, но возник вопрос, почему новые вехи и требования партии не приняты к руководству данным райкомом, почему они сюда даже не дошли? Уместно заметить, что обком партии именно этот районный комитет считает одним из лучших в области. Видимо, справедливо спросить с Самаркандского обкома партии: до каких пор здесь будут присутствовать инертность, пассивность и успокоенность? Обком и его первый секретарь тов. Ашуралиев Р. С. подвергались очень резкой критике на областной партийной конференции за неудовлетворительную постановку организаторской работы с кадрами, с первичными парторганизациями, с райкомами и горкомами. Но до конца выводов не сделано.

Такой оценки заслуживают и некоторые другие руководители. Мы сегодня собираемся сказать об этом совершенно определенно и откровенно в полном соответствии с высокими требованиями, которые предъявляют к нам решения июньского Пленума ЦК КПСС. Мы не можем и не должны больше мириться с плохой работой. Речь прежде всего идет о коренной перестройке нашего мышления и всех наших действий, начиная, ради справедливости скажу, с нас, секретарей ЦК Компартии Узбекистана. Это относится к каждому сидящему в этом зале, в чьих руках находится судьба планов, благополучие республики. Не простое дело преодолеть инерцию застоя в стиле работы, отрешиться от соблазна прятать собственные недостатки за частотом претензий и амбиций по отношению к другим. Перестройка и ускорение — это теперь реальное пространство, в котором мы сейчас живем. Оно трудное и строгое. Каждый руководитель должен понимать, что требования партии и времени обращены ко всем вообще, но в первую очередь к нему самому. Быть строгим только к другим и в то же время не предъявлять к себе повышенных требований — это безответственно. Ответственность, товарищи, предполагает принятие обязательств прежде всего перед самим собой. В практических делах надо многим руководителям прекратить ссылки на ошибки и недостатки в прошлом. Критика вчерашнего дня необходима, но она необходима только тогда, когда обращена к дню нынешнему и завтрашнему. В противном случае она идет во вред, как всякая демагогия. Словом, наш стиль сегодня нуждается, прямо скажем, в своеобразной санитарной обработке.

Безусловно, у нас есть что закреплять из того, что намечалось к лучшему, но по большому числу направлений мы должны резко преобразить сложившееся положение, достичь качественно новых рубежей. Нужно прежде всего преодолеть сложившуюся в минувшую пятилетку неблагоприятную тенденцию, когда темпы обновления в промышленности снизились по сравнению с 1980 годом в 2 раза и составили в прошлом году всего 7 процентов. В республике из полутора тысяч промышленных предприятий около 900 нуждаются в безотлагательной реконструкции и техническом перевооружении. Особенно велико их число в машиностроении, на предприятиях по выработке минеральных удобрений, мебели, легкой, местной промышленности, черной и цветной металлургии. На Ферганском нефтеперерабатывающем заводе, например, одна четверть технологического оборудования имеет возраст свыше 20 лет, а на Алтыярском таногом оборудовании 70 процентов. Однако здесь за прошлую пятилетку обновилось всего 2 процента основных производственных фондов. Во то же время и в плане на двенадцатилетку пятилетку многие министерства и ведомства значительные объемы капитальных вложений направляют на новое строительство, а удельный вес средств, выделяемых на реконструкцию и техническое перевооружение, остается

крайне низким. Так, на предприятиях черной металлургии он составляет лишь 18 процентов, сельхозмашиностроения — 16, Минхлобпрома — 19 процентов. Партийная оценка этому может быть только одна: тов. Курбанов, Куйбакаров и Дудин не делают должных выводов из установок XXVII съезда и июньского Пленума ЦК партии, игнорируют важнейшие требования. Мириться с этим мы не можем и не будем. Эти руководители обязаны добиться, чтобы уже в текущем году был решительно пересмотрен подход к техническому обновлению производства, найдены дополнительные резервы для его ускорения. Это поручение ЦК обещает строго и последовательно контролировать.

К сожалению, и многие другие руководители предприятий и организаций, министры и ведомств идут явно не в ногу с современной научно-технической революцией, под видом реконструкции устанавливают технику вчерашнего дня, тем самым консервируют техническую отсталость на многие годы и десятилетия вперед. Вот характерный пример. Завершается строительство нового производственного корпуса Бухарской обувной фабрики. Затрачено более миллиона рублей, а оборудование установлено старое, рассчитанное на выпуск кирзовых сапог, т. е. продукции, которую в достатке дает старое производство и которая не находит сбыта. Здесь же в швейном объединении в проекте нового цеха заложено новое оборудование стоимостью около трех миллионов рублей для пошива зимней одежды. А в план предприятия включен в основном летний ассортимент, в результате чего, не завершив одного этапа реконструкции, приходится начинать другой. Аналогичное положение в Сергелийском мебельном объединении, где дорогостоящее оборудование по производству облицовочных материалов для мебельных щитов не используется из-за неучастия в технологической цепи. Вот во что обходится государству беспечность и безграмотность руководителей предприятий — тт. Прохорова Н. В., Галиевой Н. Т. и Кравченко Я. М. Думаем, соответствующие партийные комитеты разберутся принципиально в данном случае.

Всем руководителям сегодня надо думать над тем, чтобы направления обновления основных фондов выдвинулись наиболее целесообразно, на деле обеспечивали бы стратегию ускорения. Следует шире использовать для этих целей заработанные предприятиями средства развития производства, кредитную систему. Суммы кредитования по республике достигают 5,5 миллиарда рублей в год, но они тратятся в основном на текущие хозяйственные нужды и покрытие убытков и просчетов из-за безхозяйственности. А на реконструкцию идет не более трех процентов этой суммы — около 150 миллионов рублей. Узгобна-

ности к кадрам. Некоторые руководители горюют решение этой проблемы. Госбанк Узбекской ССР и его управляющий тов. Якубов Ш. Я., исходя из формальных соображений и ведомственных амбиций, препятствуют переводу шелкоткальных фабрик на двухсменную работу, отказываются оплачивать ее. В республике скопилось много сухих коконов, переработать которые предприятия отрасли не успевают. Неужели надо напихнуть тов. Якубову, что он коммунист и несет персональную ответственность за состояние дел на вверенном ему участке?

Нельзя забывать, что данный вопрос находится в тесной, неразрывной связи с проблемой трудовых ресурсов. Вы знаете, что наша работа в этом направлении была подвергнута суровой, справедливой критике и признана неудовлетворительной. Не может быть далее терпимым такое положение, когда значительное число трудоспособного населения, в том числе и мужского, не привлечено к общественно полезному труду, а на предприятиях и стройках не хватает рабочих рук.

Расчеты показывают, что за годы двенадцатилетки прирост трудовых ресурсов значительно возрастет, к 1990 году увеличится и численность незанятого населения. В плановом же порядке в общественное производство намечено вовлечь лишь около 600 тыс. трудоспособных. С такими расчетами нельзя согласиться. Необходимо повсеместно принять исчерпывающие меры на этот счет. Опыт работы в городе Маргилане показывает, что при внимательном и энергичном подходе к делу в производстве могут быть дополнительно привлечены сотни людей. Здесь на ряде предприятий организована работа в три смены, что положительно сказалось на фондоходстве.

Только в объединении «Атлас» за счет организации третьей смены дополнительно занято 400 человек с годовым объемом производства продукции 70 млн. рублей. Этот опыт необходимо быстро распространить и взять на вооружение всем партийным, советским, хозяйственным органам.

Однако это начинание не изучается и не распространяется даже в пределах одной области. Недавно ЦК Компартии заслушал отчет Конаядского горкома партии о руководстве партийными организациями по подготовке рабочих кадров. Здесь и горком, и его первый секретарь тов. Мусабев

(Окончание на 2-й стр.)

ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Третья сессия Верховного Совета Узбекской ССР одиннадцатого созыва открывается сегодня, 4 июля, в 10 часов утра в зале заседаний ЦК Компартии Узбекистана.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИН ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Заседание Совета Старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится сегодня, 4 июля, в 9 часов утра в зале заседаний ЦК Компартии Узбекистана.

ИТОГИ НИЖСКОГО (1986 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ЗАДАЧИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЕГО РЕШЕНИЙ

[Продолжение. Начало на 1-й стр.]

ков, как говорится, и ухом не ведут. Ждут назиданий, подталкивания. Вот стили работы, который дальше просто нетерпим.

Всю работу по использованию трудовых ресурсов поручено возглавить специально созданной комиссии во главе с Председателем Совета Министров тов. Кадировым Г. Х. Но пока желаемых результатов нет. Время идет, много шума, заседаний, протоколов, которыми буквально всех завалили. Такая работа нас не устраивает. Нужно, чтобы буквально в считанные недели на предприятиях были организованы вторые и третьи смены, чтобы все меньше и меньше пустовали рабочие места, чтобы, наконец, намеченная программа стала осуществляться реально и ощутимо по всем направлениям. Только так стоит сегодня этот вопрос и не иначе. Больше стабильности в переводе предприятий на двух- и трехсменную работу должен провалить и секретарь ЦК тов. Икрамов А. С.

Наше дальнейшее продвижение вперед во многом определяется отношением к качеству продукции и всей проводимой в связи с этим работой. Добиться высокого качества продукции можно сплошь и рядом без особых затрат, за счет добросовестного отношения к делу, повышения авангардной роли коммунистов, укрепления трудовой, технологической дисциплины, осуществления организационно-технических мер.

Перестройка именно в этих вопросах со стороны партийных организаций, хозяйственных руководителей требуется сегодня практически повсеместно. Судите сами, у нас выпускается 38 процентов бракованной мебели, только за I квартал забраковано, поименно в сортировочном и возвращено на предприятия 11 тысяч пар обуви, из каждой третья пара, и на 466 тысяч рублей швейных изделий. Нет должного руководства качеством на Бухарской, Андиканской обувных фабриках, в Хорезмском, Бухарском швейных объединениях. Спросить секретаря этих горкомов тов. Салимова Г. У., Хатамова Т., Султанова Р.: знают ли они об этом? Конечно, знают и видят. Но приехали, сжались, даже мысли не допускают, как это можно работать лучше. И снова мы имеем дело со стилем заскорузлости, устоявшимся. Мы просили бы, товарищи, не ждите «погоничку», вламывайте эту оболочку, прощайтесь, действуйте!

Лень и безразличие руководителей — это дорожное удовольствие. К примеру, объединение «Узбекхлопкомаш» вот уже 14 лет без изменений выпускает разборные и неразборные устаревших образцов. Недавно здесь забраковано 100 процентов предельных очистителей хлопка. Директор этого предприятия тов. Турсунов должен с этого актива вынести мысль о том, что надо сильнее потребить свою партийную ответственность — если она еще осталась. Именно к этой ответственности и к партийности призывает опубликованное в печати постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по коренному повышению качества продукции».

Уже в этом году немало предприятий, прежде всего машиностроения, переходят на оценку качества органами вневедомственного контроля — государственной приемкой. Руководители предприятий должны всеотходно подготавливаться к этому и не питать иллюзий, что с помощью вышестоящих органов им удастся сдать негодную продукцию. Никаких поблажек бракоделам не будет. ЦК займет в этом вопросе бескомпромиссную позицию. Для того, чтобы не оказаться перед фактом останова производства или частичного исключения продукции со всеми вытекающими последствиями, нужно уже сегодня по четкому продуманному организационно-техническому плану готовить технологию, документацию, основное, вспомогательное и испытательное оборудование к работе в новых условиях.

мами партии, Узбекским республиканским управлением Госстандарта стоит ответственной задачей подобрать на должность руководителей госприемки честных, принципиальных, высококвалифицированных специалистов, которые на деле бы обеспечили выполнение указания партии о коренном повышении качества продукции.

Во всех этих аспектах нас сегодня тревожит машиностроение. Перед ним ЦК КПСС ставит особые задачи, ибо в этой отрасли кроются многие плюсы и минусы технического прогресса. И это действительно так. В том, что сегодня у хлопководов республики организованы вторые и третьи смены, чтобы все меньше и меньше пустовали рабочие места, чтобы, наконец, намеченная программа стала осуществляться реально и ощутимо по всем направлениям. Только так стоит сегодня этот вопрос и не иначе. Больше стабильности в переводе предприятий на двух- и трехсменную работу должен провалить и секретарь ЦК тов. Икрамов А. С.

Наше дальнейшее продвижение вперед во многом определяется отношением к качеству продукции и всей проводимой в связи с этим работой. Добиться высокого качества продукции можно сплошь и рядом без особых затрат, за счет добросовестного отношения к делу, повышения авангардной роли коммунистов, укрепления трудовой, технологической дисциплины, осуществления организационно-технических мер.

Перестройка именно в этих вопросах со стороны партийных организаций, хозяйственных руководителей требуется сегодня практически повсеместно. Судите сами, у нас выпускается 38 процентов бракованной мебели, только за I квартал забраковано, поименно в сортировочном и возвращено на предприятия 11 тысяч пар обуви, из каждой третья пара, и на 466 тысяч рублей швейных изделий. Нет должного руководства качеством на Бухарской, Андиканской обувных фабриках, в Хорезмском, Бухарском швейных объединениях. Спросить секретаря этих горкомов тов. Салимова Г. У., Хатамова Т., Султанова Р.: знают ли они об этом? Конечно, знают и видят. Но приехали, сжались, даже мысли не допускают, как это можно работать лучше. И снова мы имеем дело со стилем заскорузлости, устоявшимся. Мы просили бы, товарищи, не ждите «погоничку», вламывайте эту оболочку, прощайтесь, действуйте!

Лень и безразличие руководителей — это дорожное удовольствие. К примеру, объединение «Узбекхлопкомаш» вот уже 14 лет без изменений выпускает разборные и неразборные устаревших образцов. Недавно здесь забраковано 100 процентов предельных очистителей хлопка. Директор этого предприятия тов. Турсунов должен с этого актива вынести мысль о том, что надо сильнее потребить свою партийную ответственность — если она еще осталась. Именно к этой ответственности и к партийности призывает опубликованное в печати постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по коренному повышению качества продукции».

Уже в этом году немало предприятий, прежде всего машиностроения, переходят на оценку качества органами вневедомственного контроля — государственной приемкой. Руководители предприятий должны всеотходно подготавливаться к этому и не питать иллюзий, что с помощью вышестоящих органов им удастся сдать негодную продукцию. Никаких поблажек бракоделам не будет. ЦК займет в этом вопросе бескомпромиссную позицию. Для того, чтобы не оказаться перед фактом останова производства или частичного исключения продукции со всеми вытекающими последствиями, нужно уже сегодня по четкому продуманному организационно-техническому плану готовить технологию, документацию, основное, вспомогательное и испытательное оборудование к работе в новых условиях.

сеялок, 4 тысячи вооруженных специалистов. В то же время сами машиностроители почти 20 процентов потребленного металла гонят в стружку, в отходы, а это около 80 тыс. тонн. Подобные примеры можно привести и по цементу, лесоматериалам, электротверди, топливу, продукции сельского хозяйства. Поэтому проблема снижения материалоемкости и ресурсосбережения очень остра и актуальна. Заниматься ею надо каждый день и основательно.

В этой связи особую остроту приобретают вопросы эффективности работы научных учреждений и научных производственных объединений. Следует сразу признать, что они явно недостаточное внимание уделяют ведущим направлениям научнотехнического прогресса, и прежде всего — машиностроению, электронике и автотехнике. Большинство наших ученых увлекается историческими экскурсами, востоковедением, с упоением исследует, что называется, предания старины глубокой. А вот что касается проблем современного научно-технического прогресса, прежде всего вопроса механизации и материальное обеспечение то ими из 32 тысяч научных работников занимаются лишь немногие более тысячи, что составляет 4 процента их общего количества.

Вопиющий пример безответственности и научной не добросовестности проявляют руководители научно-производственных объединений «Кибернетика» Академии наук республики. За одиннадцатую пятилетку здесь на 2,700 работающих получено лишь 60 авторских свидетельств, а внедрено в производство только 2. Зато за годы существования НПО его сотрудниками защищены 628 кандидатских диссертаций, в том числе 60 в духе духа в минувшей пятилетке. Чтобы создать видимость благополучия, экономическая эффективность завышена на 21 миллион рублей, фактическая отдачи на рубль затрат составила 66 копеек вместо 4 рублей по отчетам.

Не сумев освоить современную технологию создания автоматизированных систем, объединение стало на путь проталкивания устаревших и уступающих проектов. Например, расчет по грузовому автотранспорту (руководитель темы доктор наук тов. Кадиров Т. А.), который оформлен как внедренный с экономическим эффектом 51 тыс. рублей, отклонен Госпланом УзССР как явно несовершенный. Безрезультатно закончилась попытка создать автоматизированную систему управления в хлопководстве (руководитель темы доктор наук тов. Салихов З. М.).

Сегодня закономерно спросить у генерального директора тов. Кабулова В. К. и секретаря парткома тов. Кудратова У., как они дошли до жизни такой, как превратили важнейшие научные проекты в кормушку? Президенту нашей Академии наук тов. Хабидуллаеву П. К. надо перестраиваться в работе. Прямо скажем: мы пока присмотрелись лишь к одному его подразделению, советуем ему навести строгий партийный, государственный порядок во всех подразделениях, повысить спрос и ответственность за отдачу научных исследований. Подлинную науку мы будем всемерно поддерживать, а тем, кто пытается превратить ее в кормушку, закроем раз и навсегда туда дорогу.

Говоря о проблемах интенсификации, следует отметить, что многое в этих вопросах зависит от четкого функционирования инфраструктуры транспорта и связи. В прошлом мы не раз отмечали, что отставание на этих участках серьезно сдерживало развитие производства, создавало сложности в социально-бытовой сфере. Пятилетним планом намечена большая программа работ в этом направлении.

Правильно поступают партийные организации и руководство Среднеазиатской железной дороги, которые активно внедряют опыт белорусских железнодорожников. В результате уже в этом году высвобождено для других работ 9 тысяч человек. Это омонументно 5 миллионов рублей фонда заработной платы. Одновременно улучшены основные производственные показатели. Производителя труда возросла на 11,5 процента.

Однако в ряде организаций резервы используются плохо. В Министерстве автомобильного транспорта с начала года не перевезено 12 млн. тонн грузов, увеличился порожний пробег, производительность подвижного состава снизилась, наблюдаются серьезные срывы в организации пассажирских перевозок. Вновь приходится напоминать тов. Турку Б. Т., что медленно устраняются недостатки в соблюдении правил безопасности поездов.

В Узбекиском управлении гражданской авиации. Видимо, работники службы не извлекли должных уроков из событий недавнего прошлого, здесь продолжают нарушения правил загрузки самолетов, снижен диспетчерский контроль за движением самолетов. Положение здесь, как и в организации работы связи, надо решительно поправлять.

В ускорении социально-экономического развития видную роль принадлежит капитальному строительству. От состояния дел в этой отрасли во многом аванс и дела производства, и улучшение жилищных и культурно-бытовых условий.

В двенадцатой пятилетке в строительстве, как уже было сказано, вкладывается значительно больше капиталовложений, чем за предыдущие пять лет. Соответственно возрастает и наша ответственность за эффективность использование и освоение этих огромных средств. Однако положение дел в капитальном строительстве продолжает оставаться крайне напряженным. Оценка, данная этой отрасли на июньском (1986 г.) Пленуме ЦК КПСС, особенно характерна для нашей республики.

По-прежнему отсутствует строгий государственный порядок в планировании, распределении и контроле за расходованием капиталовложений. Достаточный контроль, что уже в текущем году план строительства — монтажных работ пересматривался пять раз и в результате по сравнению с первоначальным увеличился на 115 миллионов рублей, или на 3 процента. И дело не столько в том, что план меняется (это естественный процесс), сколько в том, что нет должного контроля за этим. В результате нарушается распределение нагрузки между строительными министерствами и ведомствами, отсутствуют маневрирование ресурсов. Следить за этим делом должен председатель Госплана тов. Каримов И. А., председатель Госстроя республики тов. Хайдарова Ш., руководители строительных министерств и ведомств. Недостаточно внимание планирования, слабый контроль со стороны лично управляющего «Узстройбанком» тов. Азимова Т. С. приводит к серьезным срывам.

Словом, работа строительного цеха республики нас сегодня никак не удовлетворяет. Если сказать по-партийному, мы все продолжаем ждать отдачи от руководителей главных строительных подразделений тов. Мананикова А. Г., тов. Дудиной Б. С. и пока этой отдачи не видим. Бесконечные объяснения и различные причины пока на первом плане.

Между тем мы никак не можем покончить с порочной практикой рассылания капиталовложений по многочисленным стройкам. В 1986 году более 1.100 объектов, переключившихся с прошлого года, законсервировано, 171 миллион рублей перечислено в незавершенку. Если перечислить всех виновных в этом, то не хватит и одного часа. Думается, что пора заместителю Председателя Совета Министров тов. Махамдалиеву К. Х. обратиться к делу по-настоящему. Почему до сих пор не выполнено поручение ЦК по проведению ревизии строящихся объектов с целью консервации тех из них, строительство которых не может быть закончено в сроки? Ведь именно по этой причине на сегодня не определена адресная программа строек на 1987 и последующие годы, а также программа подтяжки работ, выполняемых хозяйственным способом. Комплексная программа развития мощностей подрядных организаций и роста производительности труда в строительстве Узбекской ССР на 1986—1990 годы тоже до сих пор не разработана. Поэтому и нет у нас строительного конвейера, а отсюда все издержки.

И вопросы совершенствования проекта — сметного дела тоже за товарищем Махамдалиевым. Разве можно нормально строить, когда из задействованных проектов 30 процентов устарели, не отвечают современным требованиям? В этом деле тоже требуется срочная экспертиза. Как видите, и тут приходится давать некоторым руководителям партийные оценки самые низкие.

Особого разговора заслуживает проблема жилищного и культурно-бытового строительства. Чтобы решить поставленную XXVII съезду задачу — к 2000 году обеспечить каждую семью отдельной квартирой или домом, нам надо ввести за три пятилетия 220 миллионов квадратных метров жилья, т. е. в 2,5 раза больше, чем за прошедшие 15 лет.

У руководителей многих республиканских органов, областей, городов и районов, к сожалению, пока сильны индустриальные настроения, они не мыслят никакого сдвига в этих вопросах помимо госаппаратных и централизованных фондов. С начала года ни в одной области не выполнены планы по жилищной кооперации. Исполком Бухарской области под руководством тов. Нарзуллаева Н. предлагает вообще прекратить жилищно-кооперативное строительство. Мы просим обком партии (тов. Джаббаров И.) оперативно разобраться в этом вопросе.

Индивидуальное строительство ведется лишь на уровне 2—3 процентов от намеченному в Андиканской и Навоийской областях, 10—20 процентов — в Джизакской и Сырдарьинской областях. Комментарии, как говорится, излишни. Остается лишь предупредить тов. Нарзуллаева Н., Хасанова Д., Буриева И. К., Хабидуллаева А., Кучкарова И., что они несут персональную партийную ответственность за все это. С такой политикой ЦК не будет мириться, будет принимать крайние меры.

Советы должны взять этот участок под строгий контроль, они прежде всего ответственные за удовлетворение насущных нужд населения. Права и возможностей у них для этого достаточно.

Товарищи! Пятилетним планом предусмотрено ускоренное развитие агропромышленного сектора республики. Высокие темпы роста здесь прежде всего продиктованы Продовольственной программой, необходимостью более полного удовлетворения потребностей населения в продуктах питания, а промышленности — в сырье. Увеличиваются капиталовложения в отрасль, намечены меры по укреплению материальной — технической базы. Приоритетное развитие получают предприятия переработки, хранения и реализации продукции.

Чтобы обеспечить крупный подъем сельскохозяйственного производства, необходимо не только полностью выполнить все намеченное, но и изыскать дополнительные резервы. В этом плане особое значение имеет нынешний год — первый после XXVII съезда партии, стартовое двенадцатилетие. Мы все держим серьезный экзамен на политическую и деловую зрелость, и сдавать его надо без каких бы то ни было поблажек и ссылок на прошлое. Снабжем, допускаясь ранее нарушениям и махинаций в сельском хозяйстве не вот уже два года проявляет к нам большую терпимость. Но она не безгранична. И сегодня надо делом отвечать за заботу партии и правительства, на те огромные государственные средства, которые вкладываются в аграрно-промышленный комплекс республики.

Речь прежде всего идет о хлопководстве — основной отрасли экономики республики, ее главной вкладке в народнохозяйственный комплекс страны. Необходимо увеличить среднегодовые валовые сборы сырья, довести производство поставленного волокна до 1 млн. 830 тысяч тонн. Это требует дальнейшего повышения урожайности хлопчатника, совершенствования системы заготовок и оплаты сырья в зависимости от количества и качества конечной продукции.

Чтобы выйти на показатели 1990 года в среднем по республике, предстоит довести урожайность хлопчатника до 29 центнеров с гектара, или увеличить ее против 1985 года на два центнера. Задача эта реальная, она под силу всем областям и районам, всем хозяйствам.

В хлопководстве за последние годы уменьшились валовые сборы сырья, производится волокна увеличивается его выработка 1 млн. 680 тысяч тонн, или на 600 тысяч тонн больше, чем в предыдущем сезоне. Однако нельзя считать нормальным, когда на складах хлопководов скопилось более 30 тысяч тонн нереализованного волокна, поскольку оно не соответствует по типу и сорту.

Здесь надо сделать серьезный упрек тов. Мирахмедову — директору Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника имени Г. С. Зайцева, тов. Имамалиеву — директору Всесоюзного научно-производственного объединения «Соххлопок», тов. Абдуллаеву — директору института экспериментальной биологии растений, тов. Азаматдинову — председателю Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ, которые вот уже десятилетия создают видимость бурной деятельности, а нужных сортов хлопчатника как не было, так и нет. Кому нужно это научное бесплодие? Думается, уместно будет поручить лично секретарю ЦК тов. Антонову В. А. разобраться во всем и внести ясность в этот вопрос с соответствующими

выводами.

В хлопководственной отрасли задача состоит в том, чтобы приблизить заготовительную сеть к месту производства, чтобы каждое хозяйство, как правило, имело свой заготовительный пункт с сушилкой и очистительным оборудованием. На сегодняшний день такими пунктами располагают лишь 170 хозяйств из 1400. Несмотря на это, на двенадцатую пятилетку предусматривается строительство всего 15 пунктов. Видимо, есть необходимость пересмотреть планы. Одновременно с этим следует усилить строительство площадок для хранения хлопка, активизировать работу по изысканию путей и методов определения сортности и выходов волокна, внедрения научных разработок по совершенствованию технологий приемы, хранения и переработки сырья.

Все эти проблемы надо решать сейчас, сегодня. Вся организаторская, политическая, хозяйственная работа надо подчинить главной задаче — получению высокого урожая хлопка в первом году новой пятилетки. Вопрос стоит ребром — быть или не быть. Неубойчивая маловодность, неустойчивая погода с недостаточным набором температур создают дополнительные трудности, но это для нас экзамен. Если мы его не выдержим, это будет прежде всего оценка нашей несостоятельности.

Сейчас на 30 процентах площадей хлопчатник отстает в развитии против прошлого года примерно до 15 дней. На многих полях наблюдается изреженность растений, большая пестрота в их развитии.

Необходимо на основе правильного дифференцированного ухода за полями, своевременного и качественного проведения агротехнических мероприятий ликвидировать отставание. Надо повысить ответственность руководителей и специалистов хозяйства за рациональное использование минеральных и органических удобрений, каждого литра оросительной воды, за эффективное проведение борьбы с вредителями и болезнями хлопчатника.

У нас есть немало примеров, когда колхозы и совхозы, умело используя резервы и возможности, правильно организовав труд, получают высокие урожаи. Заслуживает, например, одобрения практика ташкентских и хорезмских хлопководов, делающих много по повышению урожайности полей за счет массового применения местных удобрений.

Однако в ряде мест допускаются грубые нарушения агротехники, низка культура земледелия. Коэффициент использования поливной влаги в условиях нынешнего маловодья остается крайне низким в целом по республике, особенно в Каракалпакской, Бухарской, Кашкардарьинской, Навоийской областях. В Бухарской области, например, выставлено 7 тыс. поливальных машин против 14 тыс. в Навоийской — при потребности 7 тыс. работают 3 тысячи, в Джизакской области соответственно — 11 тыс. и 7 тыс. человек. В результате допускаются затопления, а в некоторых местах — и сбросы воды в коллекторную сеть.

На июньском Пленуме ЦК КПСС вновь подчеркнуто, что путь к высокой продуктивности полей и фертилитет через широкое применение интенсивных технологий. Госагропром республики издан приказ, определен площади возделывания сельхозкультур по новым технологиям, намечены базовые хозяйства. Но дальнейшие разговоры и бумаги дело пока не идет. В хлопководстве этот метод вообще не применяется. По интенсивным технологиям возделываются только 4,5 тыс. гектаров овощей и 400 гектаров картофеля. Еще хуже обстоит дело в животноводстве. В Ферганской области по поточно-цеховой технологии производства молока переведено лишь одно хозяйство, в Навоийской области такая технология вообще не внедряется. Разве не дело у нас поставить это дело под контроль? Этот вопрос уместно ставить задать тов. Джаббарову И. Х. и секретарю ЦК тов. Антонову В. А.

Другой вопрос. Почему мы миримся до сих пор с низкой отдачей орошаемых земель, плохим использованием техники, минеральных удобрений, производственных мощностей? Чем, например, можно объяснить, что в Ферганской и Наманганской областях фондоотдача на 25—30 процентов ниже, чем в Хорезмской и Самаркандской? Или почему килограмм минеральных удобрений в Кашкардарьинской, Сырдарьинской области дает прибавку урожая меньше, чем в Андиканской и Сурхандарьинской?

Мы должны предупредить руководителей этих областей, что придется пересмотреть уравнивательный подход к распределению средств и материально-технических ресурсов. В первую очередь направлять туда средства, где они лучше используются и дают большую отдачу.

Сегодня зрелость политическую и хозяйственную подхода к реализации Продовольственной программы рассматривается прежде всего через призму конкретных дел в животноводстве и его ключевом звене — кормопроизводстве.

Бесхозяйственность и расточительность — вот что характеризует сегодня деятельность руководителей Кашкардарьинской, Самаркандской областей и Каракалпакской АССР. Здесь сокращается поголовье, снизилась приплод телят в расчете на 100 марок. Крайне неудовлетворительно ведутся работы по наведению порядка на фермах. Многие животноводческие фермы требуют реконструкции, не хватает пунктов искусственного осеменения, санпропускников, кормоцехов и кухонь, не механизированы основные трудоемкие процессы, не созданы элементарные условия для работников. Однако работы ведутся непоследовательно, не выполняются мероприятия по подготовке к зимовке скота.

И в пятилетнем плане, и в текущей работе необходимо повсеместно по-новому подойти к проблемам укрепления материально-технической базы отрасли. Ориентация на крупные дорогостоящие комплексы из металла и бетона себя не оправдала. Только за годы одиннадцатой пятилетки на сооружение объектов животноводства (в т. ч. и птицеводства) затрачено 772 млн. рублей, однако должной отдачи не достигнуто. Пора кончать с такой практикой использования капиталовложений. Климатические условия республики позволяют строить животноводческие помещения из легких местных материалов. Это даст возможность сэкономить средства на строительстве, направить часть из них на оснащение ферм техникой, создание необходимых условий для работы животноводов.

Многие недостатки в развитии отрасли являются следствием плохой работы по воспроизводству стада, низкого уровня племенной работы. Наши хозяйства делают основную ставку на завод племенного молодняка из других республик, не уделяют внимания созданию самопродуктивного молодого стада за счет собственных возможностей.

В XI пятилетке в республику завезено более 230 тысяч голов племенных телок на сумму 274 млн. рублей, получено приплода от своих коров 996 тысяч телочек. Однако из-за сверхнормативного расхода маточного стада поголовье коров за пятилетку увеличилось лишь на 15,6 тыс. голов. Куда делось остальное поголовье? Настоящей партийной оценки этому пока не дано, и это прежде всего упущение ЦК, которое мы должны в ближайшее время поправить.

Вот пример, достойный партийного внимания. В Джизакскую область, например, за последние пять лет поставлено 26 тысяч племенных телок, получено 42 тысячи своих телочек, а поголовье коров против 1991 года вместо увеличения снизилось на 1,2 тысячи голов. За это время здесь забито 2,426 коров, слано на мясо — 8,174 и сало более 600 голов. С таким бесхозяйственным отношением к народному добру вы, тов. Умаров, или разберитесь сами, или это вынуждено будет сделать Бюро ЦК.

Особого разговора заслуживает вопрос о кормах. Руководители большинства областей по-прежнему плывут по течению, не уделяют внимания внутренним резервам. Недавно ЦК КПСС специально обсудил вопрос о неудовлетворительной организации заготовок кормов в республике. В частности, отмечено, что в Джизакской, Навоийской областях и Каракалпакской АССР с поливного гектара получают лишь по 25—35 центнеров кормовых единиц. Урожайность кукурузы на силос в Сурхандарьинской области уменьшилась почти вдвое. Методом прессыования по республике заготавливается немногим более 30 процентов. Обеспеченность хранящимися у нас лишь наполнению удовлетворяет потребности по силосу, на 14 процентов — по сену и на 1 процент — по корнеплодам. Во многих хозяйствах бесхозяйственно затрагиваются укосы люцерны, несвоевременно проводится полив и подкормка, е.е., в результате урожайность первого укоса в Каракалпакской АССР, Джизакской области составила всего лишь 20—22 центнера. Недостаточно уделяется внимания повторному севу кормовых культур, много кормовые площади, освободившиеся

после уборки ранних овощей, зерноколосовых, не используются для посева кукурузы на силос.

Словом, много мы, товарищи, говорим о фермах, о кормах и пастбищах, принимаем решения, а ответственности настоящей никто за это не несет. Здесь надо смелитивно признать, что просматривается нетребовательный стиль ЦК, его Бюро и Секретариата. Мы сегодня ведем откровенный разговор начистоту и прямо заявляем, что нас это не укрывает. В ближайшее время мы постараемся разобраться со всеми этими безобразиями и начнем с кадров. В самом деле, вдумайтесь, товарищи, на должностях главных зоотехников и главных ветврачей у нас работает большое количество лиц, не имеющих специального образования, 40 процентов заведующих фермами — практики. Среди руководителей ферм много случайных людей, не владеющих вопросами животноводства. Отсюда все наши беды.

Нам всем общими усилиями надо решительно пресечь индустрические настроения, любые попытки добиваться снижения плановых заданий, всякого рода просбы по дополнительному выделению кормов. Таких возможностей у государства попросту нет. Необходимо самим на себя лучше работать.

Острым остается вопрос обеспечения населения плодородной продукцией. Республика производит 4,7 миллиона тонн плодов и овощей, 3,2 миллиона тонн сдает государству. Несмотря на то, что колхозам и совхозам разрешено реализовывать на рынках до 30 процентов планового объема картофеля и плодовоовощей, улучшения пока не произошло.

Обычно партии, обкомполкомы допускают терпимое отношение к нуждам трудящихся. Например, в Сурхандарьинской области заготовлено более 80 тыс. тонн овощей, а на рынке г. Ташкента на 1 июня их реализовано всего 15 тонн. Аналогичное положение и в других областях. В результате по данным ЦСУ СССР, на 25 мая цены в Ташкенте на капусту были в 2 раза выше, чем в Белгороде, на столовую свеклу — в полтора раза, чем в Омске и Томске, а морковь на рынках г. Нукуса продавалась по таким же ценам, как в городах Тобольске и Новокузнецке.

Одной из причин такого положения является бесхозяйственность в использовании сырья, большие потери, плохая организация торговли, отсутствие хранения. Консервная промышленность крайне мало вырабатывает компотов, джемов, плодовоовощных консервов для детей, планы не выполняются. Джемов и варенья вырабатывается всего 300 килограммов в год. Не обеспечивается потребность в соевых, арахисовых, чешских, льняных, гречихи, тунцовых, вад, не организовано производство фаршированных баклажанов и кабачков.

Как можно объяснить, например, что по сравнению с 1985 годом намечается увеличение объема производства сухофруктов всего лишь на три тысячи тонн, когда столько за счет сушки винограда в связи с сокращением производства вина можно произвести в несколько раз поднять производство кишицы.

Много продукции садов, огородов, виноградников терпит из-за недостатков в сборе, порчи при хранении и переработке, и в то же время в республику завозятся плодовоовощные изделия из Белоруссии, Украины, прибалтийских республик, Армении и Азербайджана, а вишневый сок даже из Болгарии. Только в 1985 году кооператоры республики завезли из других регионов более 3,5 млн. условных банок компота, варенья, маринованных огурцов, томатов и других плодовоовощных консервов более чем на 650 тыс. рублей. А ведь производство всего этого при желании мог бы наладить из местного сырья на своих предприятиях тов. Махмудов А. — руководитель Узбекбляшчу, но, видимо, тоже нужно применять особые меры воздействия. За пять месяцев текущего года предпринятыми Госагропрома торговле недопоставлено 22 млн. условных банок консервированных плодовоовощей, в т. ч. фруктовых соков — 3 млн. условных банок. И здесь еще одного упрека заслуживает Совет Министров, который долгие годы не уделяет внимания развитию перерабатывающей промышленности. Надемся, что это ему будет последнее напоминание.

Особый разговор о садоводстве. Здесь очевиден явный перекос: в общей структуре насаждений доля

[Окончание на 3-й стр.]

СПРАВКИ-ИЗВЕЩЕНИЯ РЕКЛАМА

Государственный внутренний выигрышный заем 1982 года

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА 36-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 июня 1986 года в г. Москве.

Table with 10 columns: ММ серия, ММ облигация, Размер выигрыша в рублях, ММ серия, ММ облигация, Размер выигрыша в рублях, ММ серия, ММ облигация, Размер выигрыша в рублях, ММ серия, ММ облигация, Размер выигрыша в рублях.

*) На остальные 99 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 100 рублей. В таблице указаны выигрыши на пятидесятирублевые облигации.

ТЕАТР С БЕРЕГОВ АМУРА

В Ташкенте на сцене Дворца дружбы народов СССР имени В. И. Ленина начались гастроли Хабаровского краевого театра музыкальной комедии.

Перед этим с искусством дальневосточных артистов познакомились зрители Вухарь, Самарканда и Навои.

К этим выступлениям коллектив готовился с особой ответственностью. Год для него юбилейный — в ноябре исполняется шестьдесят лет с того дня, как начал творческую жизнь первый на Дальнем Востоке театр «Комическая опера».

И, конечно, в гастрольной афише широко представлена классика: Ж. Оффенбах — «Герцогиня Герольдштейнская», И. Кальман — «Принцесса цирка», «Мария», И. Штраус — «Летучая мышь».

Многие спектакли поставлены главным режиссером театра Ю. Гриншпунком.

Вместе с ним работают главный дирижер А. Витлин, главный хормейстер Ю. Зем, главный балетмейстер — заслуженная артистка РСФСР Г. Рябина.

Исполнители — актеры разных поколений: народная артистка РСФСР З. Гримм-Кислицына, заслуженные артисты РСФСР З.



НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «Свадьба в Малиновке». Фото А. ШЛЯХОВА.

Монашина, С. Боридко, В. Хомячек, И. Желтоухов, Ю. Тихонов, Х. Кинмахов, артисты В. Соловьев, Л. Блюк, Е. Быстрова, А. Веда, А. Сергеев, Т. Захарченко, В. Чертыньков и другие.

На гостеприимной земле Узбекистана коллектив ощущает себя представителями Дальнего Востока — славного края, названного Лениным «нашенским».

И мы надеемся оставить по себе такую же добрую память, как в первую встречу, тринадцать лет назад.

В. ФОМИН. Директор театра.

МАРШРУТЫ ИСКУССТВА — МАРШРУТЫ ДРУЖБЫ

НЕ ТОЛЬКО НА МАКЕЖЕ

В НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ НАЧИНАЕТ СВОИ ГАСТРОЛИ ЦИРК ИЗ ЛАОСА.

В 1980 году, когда лаосский народ отмечал пятилетие своей республики, в стране проходили гастроли циркового труппы из Лаоса.

В 1980 году, когда лаосский народ отмечал пятилетие своей республики, в стране проходили гастроли циркового труппы из Лаоса.

Цирк — новый для Лаоса вид искусства, история его насчитывает всего два десятилетия.

В мирное время группа выступала практически во всех городах и населенных пунктах страны, гастролировала во Вьетнаме и Кампучии.

Становлению лаосского цирка активно содействовали советские мастера. Посланцы Лаоса учились в Государственном училище циркового и эстрадного искусства, проходили стажировку в ведущих цирковых коллективах нашей страны.

В коллективе мастера различных цирковых специальностей — акробаты-эквилибристы на проволоке и акробаты с подкидной доской, и, конечно же, клоуны. Интересные номера, отмеченные национальным своеобразием, «Жонглеры с бамбуковыми тростями», пластический этюд «Цветы Чампа», а также открывающий программу театрализованый парад-пролог «Старинная лаосская легенда».

После выступлений на макеже Ташкентского цирка артисты из Лаоса отправятся в поездку по республике.

П. ТАШКЕНБАЕВ.

МАЛЫШИ ПОДРУЖИЛИСЬ С КОМПЬЮТЕРОМ

здесь эксперимент, — рассказывает методист республиканского дошкольного методического кабинета Г. Мустафина.

Это, в частности, помогает полностью определять оптимальный режим обучения. Широко применяются различные тесты. Опыт трех лет показал, что малыши, подружившись с компьютером, хорошо учатся во втором классе школы.

Наблюдения за школьниками, беседы с учителями и родителями свидетельствуют о высоком уровне усвоения математических знаний, навыков чтения и письма.

А. КРАСИКОВА. Корр. УэТАГ.

— С 1983 года ведется

циркулярное письмо, в котором сообщается о результатах эксперимента.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

Компьютер помогает осваивать арифметику. А все остальное? Педагог убежден: приобретение к учебному процессу будит в ребенке любознательность, быстрее обычного развивает в нем стрем-

ление познать окружающую действительность. И, в частности, возникают навыки самостоятельного использования технических средств обучения. В этом детском саду малыши уверенно включают магнитофон, диктофон, энциклопедию. И получают доступную им информацию по языку, природоведению.

Вот так, играя с микрокомпьютером, воспитанники ташкентского детского сада № 74 проходят программу первого класса — и поступают сразу во второй.

ВЕРНИСАЖ УЧЕНОГО

Эту небольшую выставку в Институте искусствоведения имени Хамзы составляют экспонаты разного рода — живописные работы и научные труды.

Доктора искусствоведения Рафаила Халиевича Такта-

ша мастера изобразительного искусства знают как автора монографий, каталогов выставок, журнальных и газетных статей о творчестве художников республики. А вот здесь он предстал и как интересный художник.

Живописные работы, рисунки отмечены своеобразием, неповторимостью почерка автора. Широки их жанровый диапазон: пейзаж, портрет, тематическая картина.

Большое место в творчестве художника занимает образ Хамзы. Надо ли говорить, что обе грани творчества Р. Такташа взаимно дополняют и обогащают друг друга.

К. ТОМИЧ.

Интересную спортивную программу предложили ребятам средней школы имени Энгельса Наманганского района в дни летних каникул.

Кроме занятий игровыми видами спорта, преподаватель физкультуры Маматвали Валиев предложил совершить увлекательные походы по родному краю, совмещая туристические навыки с пополнением знаний по истории, географии, биологии.

Богат педагогический опыт Валиева. Выпускник Ферганского пединститута более 20 лет преподает физкультуру. Только за минувший учебный год здесь подготовлено свыше 500 значков ГТО, каждый третий учащийся сделал разрядные нормативы.

В распоряжении ребят — клубы по интересам, кинотеатр, библиотека. Всегда людно на спортивных площадках, в плавательном бассейне.

В дни летних каникул в Фергане организовано семнадцатидневное городское пионерское лагеря.

УэТАГ.

Зачисление на учебу производится на основании личного собеседования поступающего с отборочной комиссией.

Прием всех документов — до 10 ноября.

Собеседование с поступающими — до 20 ноября.

Начало занятий — 1 декабря.

Срок обучения — 8 месяцев.

Прием документов, собеседование и зачисление военных, уволенных в запас после 10 ноября, производится до 15 января 1987 года.

Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются общежитием и стипендией.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие экзамены, зачисляются на первый курс института без вступительных экзаменов.

ИНСТИТУТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

факультет самолетостроения — самолетостроение, вертолетостроение;

факультет авиадвигателестроения — авиационные двигатели;

факультет систем управления — авиационное строительство, прикладная математика, автоматизированные системы управления, системы автоматического управления;

факультет летательных аппаратов — производство летательных аппаратов и двигателей;

факультет радиотехнических систем — конструирование и производство радиоаппаратуры, радиоэлектронные устройства, ЭВМ.

Адрес института: 310191, г. Харьков, п/о 191, ул. Чкалова, 17. Телефон 44-23-14.

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. Н. Е. ЖУКОВСКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ДНЕВНОЙ ФОРМОЙ ОБУЧЕНИЯ

(с отрывом от производства) на 1986-87 учебный год

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих и колхозников по направлениям промышленных предприятий, строит. совхозов, колхозов, организаций транспорта и связи. Военцы, уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил, принимаются по направлениям воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение представляют: заявление на имя ректора с указанием избранной специальности, направление установленного образца, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику (производственную или служебную), выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия. Трудовую книжку слушатели представляют по прибытии на учебу, медицинскую справку (форма № 286), 6 фотокарточек (4Х6).

Зачисление на учебу производится на основании личного собеседования поступающего с отборочной комиссией.

Прием всех документов — до 10 ноября.

Собеседование с поступающими — до 20 ноября.

Начало занятий — 1 декабря.

Срок обучения — 8 месяцев.

Прием документов, собеседование и зачисление военных, уволенных в запас после 10 ноября, производится до 15 января 1987 года.

Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются общежитием и стипендией.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие экзамены, зачисляются на первый курс института без вступительных экзаменов.

ИНСТИТУТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

факультет самолетостроения — самолетостроение, вертолетостроение;

факультет авиадвигателестроения — авиационные двигатели;

факультет систем управления — авиационное строительство, прикладная математика, автоматизированные системы управления, системы автоматического управления;

факультет летательных аппаратов — производство летательных аппаратов и двигателей;

факультет радиотехнических систем — конструирование и производство радиоаппаратуры, радиоэлектронные устройства, ЭВМ.

Адрес института: 310191, г. Харьков, п/о 191, ул. Чкалова, 17. Телефон 44-23-14.

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. Н. Е. ЖУКОВСКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ДНЕВНОЙ ФОРМОЙ ОБУЧЕНИЯ

(с отрывом от производства) на 1986-87 учебный год

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих и колхозников по направлениям промышленных предприятий, строит. совхозов, колхозов, организаций транспорта и связи. Военцы, уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил, принимаются по направлениям воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение представляют: заявление на имя ректора с указанием избранной специальности, направление установленного образца, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику (производственную или служебную), выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия. Трудовую книжку слушатели представляют по прибытии на учебу, медицинскую справку (форма № 286), 6 фотокарточек (4Х6).

Зачисление на учебу производится на основании личного собеседования поступающего с отборочной комиссией.

Прием всех документов — до 10 ноября.

Собеседование с поступающими — до 20 ноября.

Начало занятий — 1 декабря.

Срок обучения — 8 месяцев.

Прием документов, собеседование и зачисление военных, уволенных в запас после 10 ноября, производится до 15 января 1987 года.

Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются общежитием и стипендией.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие экзамены, зачисляются на первый курс института без вступительных экзаменов.

ИНСТИТУТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

факультет самолетостроения — самолетостроение, вертолетостроение;

факультет авиадвигателестроения — авиационные двигатели;

факультет систем управления — авиационное строительство, прикладная математика, автоматизированные системы управления, системы автоматического управления;

факультет летательных аппаратов — производство летательных аппаратов и двигателей;

факультет радиотехнических систем — конструирование и производство радиоаппаратуры, радиоэлектронные устройства, ЭВМ.

Адрес института: 310191, г. Харьков, п/о 191, ул. Чкалова, 17. Телефон 44-23-14.

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. Н. Е. ЖУКОВСКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ДНЕВНОЙ ФОРМОЙ ОБУЧЕНИЯ

(с отрывом от производства) на 1986-87 учебный год

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих и колхозников по направлениям промышленных предприятий, строит. совхозов, колхозов, организаций транспорта и связи. Военцы, уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил, принимаются по направлениям воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение представляют: заявление на имя ректора с указанием избранной специальности, направление установленного образца, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику (производственную или служебную), выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия. Трудовую книжку слушатели представляют по прибытии на учебу, медицинскую справку (форма № 286), 6 фотокарточек (4Х6).

Зачисление на учебу производится на основании личного собеседования поступающего с отборочной комиссией.

Прием всех документов — до 10 ноября.

Собеседование с поступающими — до 20 ноября.

Начало занятий — 1 декабря.

Срок обучения — 8 месяцев.

Прием документов, собеседование и зачисление военных, уволенных в запас после 10 ноября, производится до 15 января 1987 года.

Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются общежитием и стипендией.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие экзамены, зачисляются на первый курс института без вступительных экзаменов.

ИНСТИТУТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

факультет самолетостроения — самолетостроение, вертолетостроение;

факультет авиадвигателестроения — авиационные двигатели;

факультет систем управления — авиационное строительство, прикладная математика, автоматизированные системы управления, системы автоматического управления;

факультет летательных аппаратов — производство летательных аппаратов и двигателей;

факультет радиотехнических систем — конструирование и производство радиоаппаратуры, радиоэлектронные устройства, ЭВМ.

Адрес института: 310191, г. Харьков, п/о 191, ул. Чкалова, 17. Телефон 44-23-14.

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. Н. Е. ЖУКОВСКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ДНЕВНОЙ ФОРМОЙ ОБУЧЕНИЯ

(с отрывом от производства) на 1986-87 учебный год

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих и колхозников по направлениям промышленных предприятий, строит. совхозов, колхозов, организаций транспорта и связи. Военцы, уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил, принимаются по направлениям воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение представляют: заявление на имя ректора с указанием избранной специальности, направление установленного образца, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику (производственную или служебную), выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия. Трудовую книжку слушатели представляют по прибытии на учебу, медицинскую справку (форма № 286