



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ СО 2 АПРЕЛЯ 1917 ГОДА.

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

Выходит 300 раз в году • № 261 (22127) • Вторник, 14 ноября 1989 года • Цена 3 коп.

## Экономическая лаборатория АПК

# ЦЕНА ХЛОПКА

Многолетний подрыв материальной заинтересованности труженников в увеличении продукции привел к нынешней на редкость тревожной экономической ситуации на селе. Чтобы изменить обстановку, необходимо принять кардинальные меры по повышению закупочных цен, прежде всего на хлопок, от реализации которого колхозы и совхозы получают более трех четвертей всех доходов. Необходимость и неотложность выдвигания этой задачи диктуется рядом обстоятельств.

На протяжении последних двух-трех десятилетий в республике не уделялось внимание совершенствованию закупочных цен, особенно на хлопок-сырец. За двадцать лет (1967—1987 годы) себестоимость центнера зерна возросла в два раза, а закупочная цена — в три раза, индекс роста цены по отношению к себестоимости составил 1,5. Себестоимость хлопка за это время выросла в 1,8 раза, а цена — лишь в 2,26 раза, индекс роста — 1,25. Таким образом, цены на хлопок росли в два раза медленнее, чем на зерно. Этот разрыв сильно осложнил процесс восстановления производительности в хлопководстве.

Следует отметить, что острота вопроса по уровню закупочных цен на сельскохозяйственные продукты в целом по стране после существенного их повышения в 1983 году значительно снизилась. Но не в отношении хлопка. Надо исправить эту ошибку сегодня, хотя бы в виде исключения для хлопководства, чтобы создать в отрасли эффективную систему стимулирования производства.

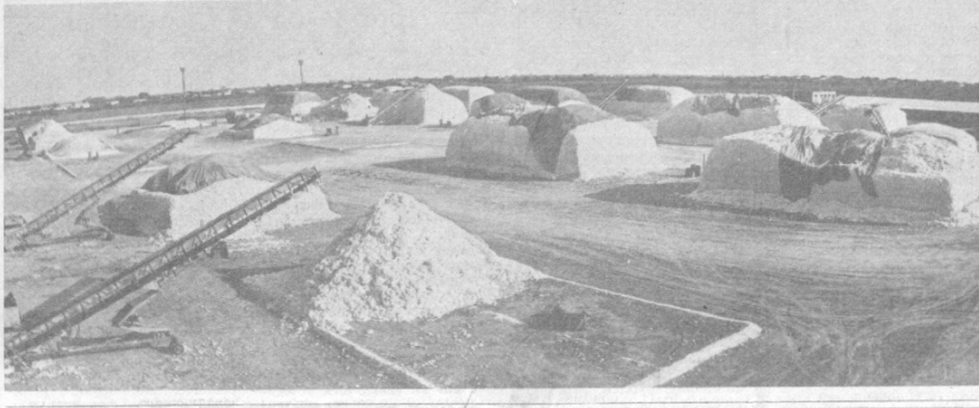
Препятствует этому и сложившееся ложное представление о том, что хлопководство — высокодоходная отрасль. Видимость внешнего благополучия в ней проявляется в довольно высокой, относительно других отраслей, рентабельности, которая колеблется в пределах 30—35, в Сурхандарьинской и Ташкентской областях — 40—45, а во многих хозяйствах — 50—70 процентов. Но это связано прежде всего с низким уровнем среднегодовой оплаты труда в хлопководстве, который снижает фактическую себестоимость.

Так, в 1987 году среднегодовой заработок работника сельского хозяйства составил по СССР 2,220 рублей, по Узбекской ССР — 1,753 рубля. Если оплату труда хлопководов повысить до среднего уровня, то рентабельность хлопководства, например, в 1987 году снизилась бы до 0,3 процента вместо фактических 23, а в среднем за последние три года — до 7 вместо 28 процентов. Трудно при таких условиях говорить о самфинансировании и ведении хозяйства на хозяйственной основе, обеспечивая рентабельное воспроизводство.

Можно возразить, что такая разница в оплате труда вызвана относительно меньшим производством национального дохода в республике по сравнению с сельским хозяйством в СССР — в целом на 35 процентов. Это так, но национальный доход, по методологии Госкомстата СССР, исчисляется во-первых, на основе цен реализации, которые, как уже отмечалось, в республике сильно занижены.

## Встречи с избирателями

В минувшую субботу состоялась встреча избирателей 562 Шахрисабзского территориального округа с народным депутатом СССР, первым секретарем ЦК Компартии Узбекистана И. А. Каримовым. Народный депутат всесторонне проанализировал политическую и социальную обстановку в республике, сообщила о том, как выполняются указы избирателей. Участники встречи были ознакомлены с ходом перестройки, ее процессом во всех сферах жизни Узбекистана. Шла речь о дальнейшем развитии промышленного и сельскохозяйственного производства, а в связи с этим — о повышении ответственности кадров всех уровней за порученное дело, повсемест-



## В Центральной избирательной комиссии по выборам народных депутатов Узбекской ССР

13 ноября состоялось второе заседание Центральной избирательной комиссии по выборам народных депутатов Узбекской ССР. Вед заседание ее председатель Т. Х. Саитов.

На заседании заслушано сообщение Министерства связи Узбекской ССР об организации связи Центризбиркома с избирательными комиссиями по выборам народных депутатов Узбекской ССР. Отмечено, что Министерство связи, его подразделения усилят контроль за исполнением разработанных мероприятий, безусловным выполнением каждым работником отрасли установленного порядка обеспечения связью избирательной кампании.

Центральная избирательная комиссия обсудила отчет Госкомиздата УзССР и Узбекского отделения Всесоюзного государственного проектного объединения «Союзгиздат» о работе по обеспечению выборов юридической литературой, бумагой и бланками избирательных документов. Отметив, что издание соответствующих законодательных актов и бланков, обеспечение бумагой идет в соответствии с намеченным графиком, Центризбирком обратил внимание Госкомиздата УзССР на необходимость своевременного развертывания подготовительной работы по тиражированию бюллетеней для тайного голосования, а также установлению контроля за распространением юридической литературы среди населения.

На заседании обсужден вопрос «О мероприятиях Октябрьского райисполкома г. Ташкента по подготовке и проведению выдвижения кандидатов в народные депутаты Узбекской ССР по месту жительства и внеслужащих по воинским частям. В составе этих комиссий 3.003 члена и кандидаты в члены КПСС, или 55,6 процента, 560 членов ВЛКСМ, или 10,4 процента; 1.922 женщины, или 35,6 процента; 1.604 рабочих и колхозники, или 29,7 процента.

## СООБЩЕНИЕ Центральной избирательной комиссии по выборам народных депутатов Узбекской ССР

Образование окружных избирательных комиссий по выборам народных депутатов Узбекской ССР проведено в установленные сроки, строгим соответствии с избирательным законом. Собрания по выдвижению кандидатур в составе окружных избирательных комиссий по выборам народных депутатов Узбекской ССР прошли в обстановке высокой активности и заинтересованности трудящихся. Вы-

## КЛАД ЗА СЕМЬЮ ЗАМКАМИ

Как уже сообщалось, в Кашкардарьинской области закончена разведка уникальной подземной кладовой — крупнейшего в Средней Азии нефтегазоконденсатного месторождения Кокдудалока. Вот что сообщил в связи с этим начальник геологического отдела объединения «Узбекнефтегазгеология» А. Абдуллаев.

Если исходить из данных, собранных нашими геологами и утвержденных с оценкой «отлично» Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР, то нефть Кокдудалока при нынешнем уровне ее добычи в республике хватит на десятилетия. Природного газа можно добыть десятки миллиардов кубических метров. Кроме того, есть значительные запасы конденсата.

Кокдудалоком оказался крупнейшим в республике. Добыть его богатств было много сложнее, чем до других крупнейших месторождений Узбекистана. Прежде всего — из-за колоссального пластового давления: топливо поступает на поверхность под страшным напором — до 600 атмосфер. Вот и попробуй, удержи его, не дай прорваться фонтану, убереги подземные богатства от пожара, взрыва, невосполнимых потерь. Во-вторых, бурить скважины пришлось в очень сложных условиях — практически без точной информации о строении пластов. Между тем ошибки могли повлечь за собой либо аварию, либо напрасный труд больших производственных коллективов. Этого не случилось благодаря помощи ученых Ташкентского института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИИМ). Они вели исследования непосредственно на скважинах.

Четыре хозяйства Хорезмской области — колхозы «Коммуна», имени Дмитрова и имени Кирова, совхоз «Багат» доверили выращенное заготовителям пункта «Коммуна» в Багатском районе.

НА СНИМКАХ: агроном-лаборант из совхоза «Багат» М. Абдукаримов и заведующий хлопкопунктом Ю. Машарипов (справа); классификаторы (слева направо) И. Саидов, механик М. Салаев и бригадир К. Искандаров.

Фото Ш. ИБРАГИМОВА.

помогали буровикам освоить новые методы проходки. В итоге на разведку месторождения ушло всего 4 года — вдвое меньше норматива. Благодаря помощи ученых и геологов «Узбекнефтегаз» из 18 пробуренных скважин лишь три попали в контур нового месторождения. Этот «снайперский» метод помог сэкономить не только время, но и крупные материальные ресурсы. В этом отношении Кокдудалоком тоже уникален. Четыре разведочные скважины уже эксплуатировались — из них добывают нефть для народного хозяйства, снавал в заключение А. Абдуллаева.

## С ленты телетайпа

### ВЕСТИ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

#### 13 ноября ОБСТАНОВКА В ГДР

После решения правительства ГДР установить новый пропускной режим на границе ГДР с ФРГ и Западным Берлином прошло пять суток. Несмотря на принятые со стороны ГДР необходимые меры, желающим поехать в Западный Берлин или в ФРГ гражданам приходится выстоять многочасовые очереди. Однако ситуация находится под контролем. Как подчеркнул, выступая по телевидению, министр внутренних дел и начальник немецкой народной полиции ГДР генерал-полковник Ф. Дикель, новое положение о пропускном режиме на границе с ФРГ и Западным Берлином не является временной мерой. Оно рассчитано на перспективу и будет положено в основу нового законодательства о поездах.

Как сообщает агентство АДН, за пятьдесят часов, прошедших после вступления в силу временных правил о поездах в Западный Берлин и ФРГ побывали около 3,4 млн. жителей ГДР. И лишь 9,771 из них покинули оставшиеся здесь на постоянной основе, образовав здесь пробку. Чтобы предотвратить в три раза больше, чем в те дни, когда граница была закрыта. С обеих сторон принимаются необходимые меры для обеспечения общественного порядка, предотвращения конфликтов. Между полицией Берлина и Западного Берлина установлена прямая телефонная связь. Четко действуют в сложной обстановке пограничные службы. Тем не менее в субботу поздним вечером напряженная ситуация сложилась с западноберлинской стороны Бранденбургских ворот. Здесь собралась тысяча молодых людей. Они карабкались на стену, бросали туда бутылки и другие предметы. В ступорке некоторые из них свалились, есть тяжелораненые. С помощью бульдозера из стены вырвана плита. В связи с этим происшествием правительством Западного Берлина В. Мюллер обратился по западногерманскому телевидению с призывом соблюдать дисциплину, предотвращать возможные провокации.

#### ▲ МАДРИД

Здесь в воскресенье в возрасте 93 лет скончался председатель Компартии Испании, пламенный революционер-интернационалист Долорес Ибаррури. Она родилась 9 декабря 1895 года в местечке Гальярта (провинция Бискайя, Страна Басков) в семье шахтера, с раннего возраста начала трудовую деятельность. В 1917 году она вступила в Испанскую социалистическую партию, активно включилась в испанское рабочее движение. За кипучую деятельность в защиту мира Ибаррури была награждена международной Ленинской премией «За укрепление мира между народами».

#### ▲ АФИНЫ

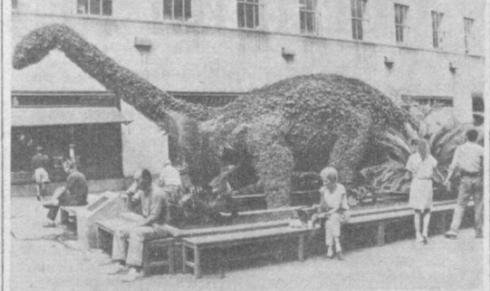
Все более сложными становятся проходящие здесь переговоры по проблеме создания нового правительства Греции. Уже второй политический деятель — лидер партии Вещереческое социалистическое движение (ИАСОК) Андреас Палаудреу вернет сегодня свой мандат президенту республики, который поручил ему изучить возможности для формирования кабинета три дня назад. До этого неудача на этом поприще потерпел лидер крупнейшей в Греции консервативной партии «Новая демократия» Константинос Мицотакис.

#### ▲ НЬЮ-ЙОРК

Волна увольнений, захлестнувшая ряд отраслей промышленности США, вызывает серьезное беспокойство многих американских экономистов, рассматривающих начавшееся свертывание производства как признак надвигающегося экономического спада. На это указывают опубликованные в газете «Чикаго трибюн» результаты опроса 50 видных экономистов, проведенного по заказу одной из электронных компаний, базирующейся в штате Аризона. Хотя некоторые из участников опроса считают, что каки-либо потрясения в американской экономике не стоит ожидать раньше 1991—1992 годов, треть экономистов высказала убеждение в том, что экономический спад начнется не позднее конца 1990 года.

#### ▲ ТОКИО

Поставить надежный заслон «электронным взломщикам», нелегально проникающим в закрытые компьютерные банки информации, призвана система мер, которые предусматривает законопроект, представленный в конце этой недели на рассмотрение комиссии безопасности административно-координационного управления Японии главным полицейским управлением страны. В беспрецедентном по своему характеру документе содержится предложение по усилению контроля за использованием владельцами персональных компьютеров данными, хранящимися в различных банках памяти. До сих пор японская полиция не проявляла инициативы в разработке законов, регламентирующих доступ частных лиц в электронные базы данных.



Этот динозавр появился в самом центре Нью-Йорка на Рокфеллер-плаза совсем недавно. Он сделан из 2,025 килограммов стальной проволоки, обвитой плетеном. На создание любопытных фигур ушло два года. Сначала был сварен стальной каркас, затем особым способом был наложен специально приготовленный грунт и только после этого высажены 25 тысяч растений.

Хотя настоящие динозавры, населявшие нашу планету в доисторические времена, были и намного больше, эти новые «обитатели» знаменитой площади крупнейшего города США также привлекают внимание прохожих прежде всего оригинальностью замысла и мастерством исполнения авторов. Всего в городе две такие фигуры.

Фото С. МОСТОВЕЦ (ТАСС).

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

По какому пути в будущем году будут развиваться экономическая и социальная сферы республики? Как повысить благосостояние каждой семьи? Эти вопросы были в центре внимания совещания, состоявшегося 11—12 ноября в Совете Министров Узбекской ССР. С участием руководителей Госплана, министерств и ве-

жилго фонда, насыщение рынка товарами первой необходимости, повышение занятости населения. Особое внимание обращено на задачи предприятий союзного подчинения в увеличении выпуска товаров народного потребления в широком ассортименте. Подчеркивалось, что эта сторона деятельности будет одним из главных операционных показателей работы трудовых коллективов. (УзТАГ).

# ЦЕНА ХЛОПКА

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

стоимость создается только живым трудом, а овеществленный труд (фонды и материалы) создает лишь условия для повышения производительности живого труда.

В 1987 году в СССР на 1 центнер зерна было затрачено 1,1 человеко-часа, а в хлопководстве — 36, т. е. соотношение по трудоемкости как 1:32,7. А соотношение закупочных цен между зерном и хлопком составляет в зависимости от зон производства зерна как 1:5 или 1:6. Такое явное несоответствие в ценах прежде всего отражается на уровне заработной платы.

Есть, конечно, немалые резервы для сокращения затрат труда. САННИЭСХ располагает расчетными материалами по сокращению затрат труда в хлопководстве с 1.000 до 700 человеко-часов в расчете на гектар. Даже при полной реализации этих наметок соотношение по трудоемкости между зерном и хлопчатником сохраняется на уровне как 1:24.

Перевод хозяйства на самокупаемость и самфинансирование требует коренного пересмотра установившихся норм рентабельности. Это вызвано тем, что более полновесные хлопководческие хозяйства находятся в тяжелом финансово-экономическом положении и не могут перейти на полный хозрасчет. К тому же, во многих хозяйствах ощущается острый дефицит в производственных и особенно социальных фондах, которые должны теперь финансироваться за счет собственных источников. Если исходить из проектируемой модели хозрасчетных отношений при самфинансировании, то, как показали расчеты, потребуется 2.720 млн. рублей прибыли против 850 млн. рублей фактически получаемых.

Для доведения производственных фондов до нормативных размеров надо увеличить стоимость фондов с 1.030 рублей в расчете на каждую тонну хлопка-сырца до 1.273 рублей. По колхозам и совхозам республика это составит 1.215 млн. рублей. На производственную сферу, исходя из проектируемого Госпланом Узбекиской ССР улучшения удовлетворения социальных нужд труженников села, доля хлопководства составит 545 млн. рублей. Потребляемая часть прибыли рассчитана исходя из определенных норм отчислений на фонд материального поощрения (17 процентов от фонда оплаты труда), фонд социально-культурных мероприятий (50 процентов от фонда материального поощрения), а также из необходимых отчислений части прибыли в бюджет, проценты за кредит финансового резерва и т. п. Для всего этого требуется 960 млн. рублей.

При отношении всех вышеуказанных цифр на проектируемый в 1990 году хлопок (4,7 млн. тонн) средняя его реализационная цена составит 1.442 руб. против 816 руб. в 1988 году, или должна повыситься на 77 процентов.

Сюжонное правительство уже пошло навстречу интересам республики и установило надбавки к цене хлопка в 1989—1990 годах в размере 1,2 млрд. рублей. В будущем году реализационная цена поднимется до 1.000 рублей за тонну. И это уже далеко ощутимые результаты в стимулировании хлопководства.

Приведенные выше расчеты по совершенствованию закупочных цен на хлопок производились применительно к действующим условиям экономических отношений. Не учитывалось ожидаемое повышение цен на промышленную продукцию, поставляемую сельскому хозяйству, дополнительные расходы, связанные с введением платы за оросительную воду и т. д. По

мере их включения в цену они требуют соответственной компенсации сверх проектируемого прямого повышения цен.

Удорожание себестоимости хлопка за счет повышения цен на сельскохозяйственную технику, минеральные удобрения, топливо, комбикорма, тарифов за оказывание услуг, а также включения в себестоимость отчислений на социальное страхование и т. п., для республики составило около 1,4 млрд. рублей. Кроме того, с будущего года осуществляется переход на плату за воду, расходы которой по ориентировочным расчетам составляют 1,2 млрд. рублей. Таким образом, в закупочной цене на хлопок — компенсация за удорожание должна составить 2,6 млрд., а в расчете на одну тонну — 553 рубля.

Общая реализационная цена одной тонны хлопка-сырца с учетом компенсации за удорожание должна быть доведена до 2 тысяч рублей, а рентабельность составит около 30 процентов. В этой цене не учтены расходы на проведение мероприятий по охране природы и защите окружающей среды. Если до сих пор они осуществлялись в незначительных размерах, то с будущего года резко возрастает, и без них теперь немалым нормальная организация любого производства. Расходы на экологию ориентировочно составят на одну тонну хлопка-сырца еще не менее по 150—200 рублей.

В соответствии с решениями мартовского (1989 г.) пленума ЦК КПСС готовится переход к качественно новой взаимозависимой системе закупочных оптовых и розничных цен, хотелось бы высказать в этой связи свои соображения по вопросам методологии ценообразования в различных отраслях народного хозяйства.

Оптовые цены на промышленные товары, поставляемые сельскому хозяйству, устанавливаются с таким расчетом, чтобы учесть и заработную плату на уровне не ниже определенного плана, и изменения в ценах на сырье и вспомогательные материалы, а также получение в определенных размерах прибыли. Тем самым в этих отраслях создаются условия для перехода на самфинансирование. В сельском хозяйстве цены устанавливались несколькими способами. Во-первых, за основу цены берется отраслевая себестоимость, которая включает в себя оплату рабочих совхозов на уровне значительно ниже, чем у рабочих промышленности, а колхозников — ниже, чем у рабочих совхозов. Во-вторых, повышение цен на промышленные товары, поставляемые селу, не всегда сопровождалось соответствующим пересмотром закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию. Решено это положение поправить, но в проектах по совершенствованию ценообразования при значительном повышении оптовых цен почти без изменения остаются закупочные цены.

Такой неадекватный подход к методологии ценообразования в промышленности постоянно вел и будет вести к нарушению соотношений между их ценами реализация, следовательно, не поправятся перекосы в эквивалентном обмене. Нужен единый подход в ценообразовании, а в сельском хозяйстве, в соответствии с установками аграрной политики КПСС, наоборот — даже приоритетный.

При рассмотрении вопроса повышения цен обычно поперек всему выступает проблема источников или дополнительных денежных ресурсов. Тем более сейчас, когда страна оказалась в тяжёлом финансовом положении. В такой ситуации всякие предложения должны основываться на поисках реальных возможностей.

При рассмотрении вопроса повышения цен обычно поперек всему выступает проблема источников или дополнительных денежных ресурсов. Тем более сейчас, когда страна оказалась в тяжёлом финансовом положении. В такой ситуации всякие предложения должны основываться на поисках реальных возможностей.

Потому предложения по повышению закупочных цен на хлопок и увеличению расходов на это предполагается провести в основном в рамках фактически произведенного национального дохода в республике. При современной системе ценообразования значительная часть произведенной в республике стоимости прибавочного продукта учитывается через цены реализации в виде налога с оборота в других районах страны, где перерабатывается это сырье. В связи с этим жизнь выдвинула проблему объективного измерения уровня развития экономики республики по соотношению использованного национального дохода.

По данным Госкомстата СССР, в 1987 году в Узбекской ССР произведено национального дохода 21,3 млрд. рублей, потреблено 22,3 млрд. — на 1,5 млрд. рублей больше. Согласно же нашей методологии, произведено национального дохода 23,6 млрд., а с учетом сальдо внешнеэкономических операций — около 25 млрд. рублей. Причем здесь учтен налог с оборота только с продукции, вывозимой за пределы республики, в составе которой в основном сырьевые товары. Долю республики в размерах налога с оборота, образуемого в процессе их дальнейшей переработки и доведения до конечных продуктов, мы еще не учли. Тем более не поддается учету налог с оборота от вывоза и реализации цветных металлов и других полезных ископаемых. Но и без их учета значительная часть необходимого и прибавочного продукта, фактически созданного в республике, изымается через сложившийся финансовый механизм.

В республике общая сумма заработной платы составляет 60,9 процента от фактически произведенного необходимого продукта, тогда как в стране в целом — 77,1. Прибыль по отношению к прибавочному продукту, созданному в республике, составляет 59,6, а в стране — 78,1 процента. Доходы указанных соотношений в республике до среднего уровня увеличились бы валовой доход на 4 млрд. рублей, а с учетом корректировки на более низкий уровень производительности труда — на 3,1 млрд. рублей.

Таким образом, республика, если правильно перераспределить фактически созданный чистый продукт, располагает собственными средствами для повышения цен на хлопок, и решение этого вопроса — было бы первым практическим шагом для постепенного перехода на республиканский хозрасчет.

Жизнь выдвигает два принципиальных вопроса, которые требуют ответа. Во-первых, развитие хлопководства и обеспечение страны ценным сырьем связано с совершенствованием цен. В противном случае экономическая целесообразность требует изменить его производством и заменить более доходными отраслями. Во-вторых, поставка в республику мяса и молочных продуктов в соответствии с разделением труда и эквивалентности в обмене, должно осуществляться в размерах, обеспечивающих средний по стране уровень потребления населения республики в этих продуктах. По мясу, например, около одного миллиона тонн, вместо 140 тысяч тонн в настоящее время.

Решение актуальных вопросов ценообразования в условиях республики, прежде всего в хлопководстве, является надежной экономической основой формирования прогрессивных пропорций, структурных сдвигов в производстве и потреблении, повышения конечных результатов.

**С. УСМАНОВ,**  
Директор Среднеазиатского НИИ экономики сельского хозяйства, академик ВАСХНИЛ.



Годовой план — за десять месяцев

На второй ферме колхоза «Маданият» Бухарского района, возглавляемой Кадыром Джурдыевым, 689 голов крупного рогатого скота, из них 239 — дойные коровы. Коллектив фермы, обязавшись сдать 602 тонны молока, уже сдал государству 360 тонн. Большой вклад внесла

Доярка Хурмат Фатуллаева. От 18 закрепленного за ней коров она надоила около 3 тысяч литров молока. Ежедневно надаявая по 9—10 литров молока от каждой коровы, она выполнила годовой план за 10 месяцев.

Фото Х. КУРБАНОВА.

# ЧЕМ ЗАМЕНИТЬ МАХОВИК?

Более ста отраслей насчитывает ныне промышленный комплекс Узбекистана. В его структуре — тысячи с лишним крупных производственных и научно-производственных объединений, комбинатов, несколько тысяч предприятий, в том числе мелкких.

В сельском хозяйстве республики насчитывается 837 колхозов и 1.026 совхозов. Посевная площадь сельхозкультур превышает четыре миллиона гектаров.

Узбекистан обеспечивает более 65 процентов общесоюзного производства хлопка, 60 процентов шелковичных коконов, более трети — каракульских смушек, значительное количество — вина, винограда, фруктов, овощей-бачечных культур. Третье место в Союзе занимает наша республика по выпуску

продукции цветной металлургии — меди, цинка, свинца, вольфрама, молибдена и других ценных металлов.

Данные экономической статистики — а их можно продолжать — вызывают двоякое чувство. С одной стороны, это чувство законной гордости за трудолюбивый узбекский народ, который смог в исторически короткие сроки создать столь мощные производительные силы.

С другой стороны, возникает опасение: численно накопившиеся, производительные силы становятся позложным на массивный маховик. А ведь мы даже по школьному курсу физики знаем: чем тяжелее маховик, тем труднее его раскрутить, придать нужный режим работы...

## Проблемы и суждения

Почему потенциал упитанного массивного и трудноуправляемого маховика беда — мы так и не сумели преодолеть экстенсивный характер развития экономики. Нам до сих пор не удалось построить новое производство, новое предприятие, чем научиться рационально использовать имеющиеся. Удивляет успешность ввода новых производственных мощностей — без достаточных научных обоснований и практической целесообразности. А потом они годами простаивают без нагрузки. Несколько лет назад на окраине Ташкента был построен моторный завод общедомашних в несколько десятков миллионов рублей. Его мощностные показатели не используются по назначению. В городе Ленинске возведено предприятие для выпуска тракторных прицепов. Загрузка мощностей ныне составляет 40—50 процентов. Таких примеров много. Достаточно сказать, что в результате несвоевременного освоения и неполного использования мощностей важнейших промышленных объектов, введенных или реконструированных в последние три года, народное хозяйство только в 1988 году недополучило продукции на 308,6 миллиона рублей.

Еще хуже положение в сельском хозяйстве, где мешает однобокость развития — пресловутая монокультура хлопчатника. А производство продовольственных и кормовых культур, их переработка недополучены образом отстают. Севоборот, этот важный фактор повышения плодородия и урожайности, еще не нашел широкого применения.

Развиваясь экстенсивно, экономика Узбекистана теряет темпы. Если, например, в 1961—1965 гг. среднегодовой прирост валового общественного продукта составлял 7,1 процента, то в 1986—1988 гг. он упал до 2,6. Соответственно снизился и прирост национального дохода — с 7,8 до 2,2 процента, а прирост производительности общественного труда — с 4,2 до 0,6 процента.

Снижение темпов привело

к ухудшению эффективности общественного производства. Упала фондотдача в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, низкими темпами внедряются достижения науки и техники. Например, при нынешнем подходе нам понадобится более 35 лет для обновления всех производственных фондов современной техникой. А ведь без этого не решить ни проблем качества, ни задач расширения ассортимента промышленной продукции, особенно товаров народного потребления. Научно-технический прогресс тут и не стал главным рычагом интенсификации общественного производства.

Стоит ли удивляться относительному ухудшению жизненного уровня народа? Темпы роста реальных доходов в расчете на душу населения упали с 6,6 процента в восьмой пятилетке до 0,3 процента в 1987 году. В этот период среднемесячная зарплата рабочих и служащих выросла по стране до 202,9 рублей, а в Узбекистане — только до 169,7 рублей. Зарплата работников совхозов составила соответственно 201,3 и 160,1 рубль, а колхозников — 170,2 и 132,1 рубль. В среднем по стране в 2—3 раза выше, чем в среднем по стране, то что же получают узбеки?

Все это результат некачественного руководства экономикой, voluntаризма в решении вопросов размещения производительных сил, несбалансированности между прогнозируемой потребностью в той или иной продукции и удовлетворением этой потребности. Отрицательно сказалось и усиление отраслевых, ведомственных тенденций в экономике за последние 15—20 лет. Произошла некоторая деформация понятий народнохозяйственных, комплексных, региональных и отраслевых интересов — отсюда неумение правильно их сочетать.

**КАК ПРЕОДОЛЕТЬ** нерастяжимые явления в экономике, придать расширению воспроизводству по-настоящему эффективный характер? Чем заменить маховик?

Необходима глубоко продуманная стратегическая программа развития экономики республики, учитывающая региональные особенности, предусматривающая макси-

мальное использование накопленных основных производственных фондов и широкое внедрение достижений научно-технического прогресса, рациональное использование богатых минерально-сырьевых ресурсов региона, его благоприятных природно-климатических условий и демографических тенденций, позволяющих широко вовлекать в производство возрастные трудовые ресурсы. Необходимо добиться ускоренных темпов развития всех отраслей народного хозяйства Узбекистана, эффективно сочетая интенсификацию с расширением воспроизводственных процессов путем совершенствования структуры всей экономики, увеличения выпуска конечной продукции в промышленности и комплексного развития сельского хозяйства, ликвидации монокультуры хлопчатника.

В первую очередь надо ускорить развитие промышленности — повысить в ее структуре долю трудоёмких и наукоемких отраслей, таких, как электроника, радиотехника, приборостроение, автомобилестроение. Не будем забывать, что эти отрасли отличаются не только высокой трудоёмкостью, но и меньшей водоёмкостью, в экологическом отношении они достаточно чистые.

Однако союзные министерства, стоящие во главе данных отраслей, робко идут на размещение своих предприятий в Узбекистане, имея один-два небольших производства. А возможности у нас неизмеримо больше. Надо только резко усилить подготовку квалифицированных рабочих кадров из числа местных национальностей.

Удельный вес машиностроения в общем объеме промышленной продукции должен составлять 14—15 процентов в настоящее время до 20—25. Минерально-сырьевые ресурсы региона позволяют гораздо более быстрыми темпами развивать цветную металлургию и промышленность строительных материалов. Что касается химической промышленности, то следует как можно скорее освоить богатые месторождения фосфоритов в районе Навои — Кызылкумы, создав здесь крупный комбинат по производству фосфорных концентратов под удорожанием. Наряду с этим целесообразно форсировать выпуск искусственного шёлка,

# НОВЫЕ РАЗМЕРЫ ПОСОБИЙ

Порядок определения размеров пособий по временной нетрудоспособности становится более простым и понятным, а суммы соответствующих выплат по «больничному листку» в некоторых случаях заметно увеличатся согласно решению, принятому 10 ноября Президиумом ВЦСПС. Оно вступает в силу незамедлительно.

Ранее действовало правило, по которому в размер фактического среднемесячного заработка при исчислении суммы пособия не включались некоторые выплаты (например, премии, выплачиваемые за период работы более трех месяцев, вознаграждения за выслугу лет), хотя они предусматривались системой

оплаты труда в СССР и на них не включаются страховые взносы. На несправедливость подобной практики указали работники металлургической промышленности и ряда других отраслей народного хозяйства, обратившиеся с соответствующими требованиями в профсоюзные органы.

Президиум ВЦСПС внес необходимые изменения в «Положение о порядке обеспечения пособиями по государственному социальному страхованию». Размеры пособий по временной нетрудоспособности, в том числе по беременности и родам, будут теперь более точно отражать трудовой вклад каждого.

(ТАСС).

Москва

## Знамена — железнодорожникам

Красные знамена за победу во Всесоюзном соревновании по итогам 3-го квартала присвоены лучшим трудовым коллективам железнодорожников Узбекистана. Среди победителей — труженники станций Хаваст и Бухара-1, локомотив-

ных депо Кунград и Юканд, рефрижераторного депо Сырдарьинская, путейцы Ферганского отделения, а также работники Самаркандской дистанции гражданских сооружений.

(УзТАГ).

# На темы дня

## ОСЕННИЙ РЕЗЕРВ УРОЖАЯ

● В хозяйствах республики одновременно с завершением уборки хлопка-сырца развернули подготовительные работы под урожай будущего года.

Несмотря на высокую эффективность осенне-зимних мероприятий в общем технологическом процессе производства сельскохозяйственных культур, многие хозяйства не приняли мер к их организованному проведению. Не вспаханы более 100 тысяч гектаров земель, освобожденных из-под зерновых, кормовых и овощебахчевых культур. Недопустимо медленно ведется работа по выводу третьего года стояния, затянута очистка хлопковых полей. На незараженных участках полей для обогащения почвы органической массой гудра-газа целесообразно запалить, предварительно измельчив ее специальными приспособлениями. Стебли хлопчатника при правильной обработке могут служить

20—30 процентов всех затрат. Это сильно отражается на себестоимости продукции. Опыт передовых хозяйств показывает, что засоренность полей многолетними корневищами сорняков значительно уменьшается, если перед зяблевой вспашкой проводить вычесывание корней специальными агрегатами.

Наиболее эффективным гербицидом в борьбе с многолетними сорняками в осенний период является далапон (пропанап), который при правильном применении уничтожает их полностью. Перед вспашкой следует внести 45—55 килограммов далапона на гектар. При сплошном засорении полей проводят опрыскивание сорняков гербицидом по вспаханному полю, а при очаговом — за 10—15 дней до вспашки. Эффективной мерой в борьбе с многолетними и

однолетними сорняками является правильно организованная пахота двухъярусными плугами.

Улучшает плодородие почвы и внесение осенью органических и минеральных удобрений. В Хорезмской, Бухарской, Ташкентской областях передовые хлопководческие бригады, арендаторы вносят под зяблевую вспашку по 35—40 тонн хорошего перегнившего навоза — получают по 40—45 центнеров сырья с гектара. В органике содержится все макро- и микроэлементы, крайне необходимые для нормального роста и развития хлопчатника. Под ее влиянием почва становится менее плотной и более доступной для проникновения воды и воздуха. При внесении органики осенью содержание в ней питательных веществ лучше переходит в усвояемые хлопчатником формы.

Под зяблевую вспашку рекомендуется вносить 60—70 процентов от годовой нормы фосфорных и 50 процентов — калийных удобрений. Нельзя забывать, что калийные удобрения повышают выносливость хлопчатника и крепость волокон. Нормы внесения должны корректироваться с учетом содержания в почве подвижного фосфора и обменного калия. На основе агрохимкартограмм и в соответствии со шкалой поправочных коэффициентов, приведенных в специальных рекомендациях. При внесении минеральных удобрений необходимо добиваться их равномерного распределения по всему полю. Эти мероприятия являются обязательными для незасоленных почв.

Основным критерием качества вспашки является глубина пахоты. На основе распространенного мнения, что чем глубже пахота, тем лучше подготовлена земля, а следовательно, выше урожай. Это глубоко заблуждение. Научные данные показывают, что глубину па-

хоты следует дифференцировать в зависимости от зон возделывания хлопчатника и типа почвы. Вспашку на глубину 40 сантиметров целесообразно проводить в основном в южных районах хлопководства — на мощных почвах Андижанской и Сырдарьинской областей. В северной и центральной зонах хлопководства на мощных и светлых срезомках, а также на луговых почвах Ташкентской, Самаркандской, Наманганской, Сырдарьинской, Кашгарской, Бухарской и Хорезмской областей пахоту следует проводить на 30—35 сантиметров. В этих климатических зонах при глубокой вспашке, как правило, созревание урожая затянывается, снижается его качество.

Одним из основных факторов качества и своевременного проведения пахоты является правильно поставленная оплата за пахоту и организация работы агрегатов. На каждом гектаре качественно проведенной зяби рекомендуется установить прямую оплату трактористу в размере до 5 рублей. Для определения качества пахоты в хозяйствах должны быть созданы комиссии из числа специалистов и членов арендных бригад.

Должно быть организовано своевременное техническое обслуживание тракторов и орудий для бесперебойной и высокопроизводительной пахоты. Для доукомплектования передовых областей, качественно и своевременно завершивших зяблевую вспашку, Госкомхозом УзССР установлены три денежные премии в размере 20, 15 и 10 тысяч рублей.

Нарезать гребни лучше осенью сразу после завершения пахоты и планировки полей.

В хозяйствах Ферганской долины, Сырдарьинской, Хорезмской, Бухарской, Наманганской, Самаркандской областей и НКВДСР немало земель, подверженных засорению. К концу вегетации в зернохлебопосевных районах необходимо привести в полную исправную коллекторно-дренажную сеть: ликвидировать заносы, очистить от сорной растительности, удалить все перемычки, обвалы и оползни с тем, чтобы создать условия для беспрепятственного оттока грунтовых вод с промысловых участков.

Рекомендации подготовлены специалистами Госкомхоза Узбекской ССР, учеными САО ВАСХНИЛ и НПО «Союзхлопок».

Гласность:

Движение по восходящей продолжается

Искушение свободой слова, пьянящее чувство независимости мысли — таково нынешнее состояние духовной атмосферы в обществе. Но свобода слова подвергается испытанию: действительно, пока нет ни правовых, ни социально-психологических, ни экономических гарантий ее прочности. Все это еще впереди, в ближайшем будущем, когда Верховный Совет СССР примет законы о гласности, печати и ряд других.

Ограничить свободу слова. Но политический диалог, по мнению М. С. Горбачева, — это не только способ подкреплять в условиях политической демократии обоснованность своего лидерства. Это и надежный способ обрести помощников и союзников в этой среде.

Быть ли дому журналистов?

В нынешнем году Союзу журналистов Узбекистана исполнилось тридцать лет. Такое событие в прошлом, возможно, отмечалось бы с шумом, под звуки карнава и сурна. Но времена не те. Да и о каких торжествах может идти речь, если за три десятка лет наш союз так и не обрел собственной крыши над головой!



Хорезмская область. Труженники Ургенчского хлебокомбината за счет реконструкции лепешного цеха освоили новый вид продукции — хорезмские лепешки. Теперь на предприятии выпускают 36 разновидностей хлебобулочных изделий.

Госплан однако не поспешил выполнять данное постановление. Управление Союза журналистов взяло на себя эту заботу.

В короткие сроки было открыто финансирование проектно-исследовательских работ, заключен договор с институтом «Ташгипрогор», который разработал технико-экономический расчет на Дом журналистов. Госкомархитектура снабдил его положительным экспертным заключением.

Решением Ташгорисполкома от 10 февраля 1989 года был выделен земельный участок под строительство на пересечении улиц Энгельса и Коммунистической. От всех коммунальных служб города были собраны технические условия на подключение к инженерным коммуникациям и переданы в Главное архитектурно-планировочное управление для разработки архитектурно-планировочного задания. Эта работа была также завершена.

Институт «Ташгипрогор» обещал закончить проектирование объекта на стадии «рабочие чертежи» к концу нынешнего года. Был определен подрядчик — строитель № 11 объединения «Ташгорстрой».

Решен был и главный вопрос — финансирование строительства. 3 миллиона рублей выделил Союз журналистов СССР.

О том, что у свекра Революции, вот-вот начнутся строительные работы, было объявлено на очередном

от РЕДАКЦИИ. Мы разделяем недоумение автора, тем более; что принадлежим к журналистскому цеху, а значит, горисполком наступил на нашу болящую мозоль тоже. Но все же предлагаем взглянуть на рассказанную историю в иной плоскости, затрагивающей интересы не только работников прессы, но и всех жителей республики.

«Нет средств» — досадная формула, истари осложняющая нам жизнь, тормозящая любые начинания. Не хватает средств для того, чтобы вооружить общественное производство на современном техническом уровне. Не хватает средств, чтобы насытить рынок нужными товарами, способными удовлетворить любую вкус, любую потребность. Нет средств на проторенный жилой дом, на отличную больницу, в которой коек было бы больше, чем пациентов. Казалось бы, надо дорожить каждой отпущенной копеечкой. Так когда же мы научимся?

Неужели и Дом журналистов станет долгостроем? И как долго предстоит «кряветь» три миллиона рублей, выделенных на строительство Союзом журналистов СССР? Ведь эти деньги не проделали дыры в республиканском бюджете и незаслуживают иной участи...

Хотелось бы сказать еще и вот о чем. О чувстве меры. В центральных районах Ташкента расположены гостиницы «Узбекистан», «Ташкент», «Ленинградская». Теперь, значит, новый гостиничный комплекс. Не чересчур ли? Есть же в столице республики и другие прекрасные районы.

Кто ответит на эти вопросы?

Дни Узбекистана в Бельгии

Каким только инструментом не слышала родина манерности Фландрии! А вот узбекский карнавал звучал на ратушной площади 800-летнего Кортрейка наверняка впервые. В минувшее воскресенье он возвестил об открытии Дней Советского Союза в Бельгии. Их проведение стало традиционным. В нынешнем году СССР представляет свою республику.

Организаторы — национальная ассоциация «Бельгия — СССР» и Узбекское общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами решили отойти от шаблона, провести дни не только как фестиваль искусств. Их главными действующими лицами стали деловые люди. В составе узбекской делегации — руководители промышленных предприятий республики, хозяйственники с полномочиями подписывать контракты о сотрудничестве и организации совместных предприятий. Они посетят бельгийские компании, обменяются мнениями о возможностях экономического партнерства и торговли.

В рамках Дней Узбекистана намечено подписать договор о породах Ташкента и Кортрейка. Оба города являются крупными центрами текстильной промышленности и активно ищут пути экономического сотрудничества. В Антверпене уже действует смешанная фирма «Узбекинторг—Европа». Выгодные контракты заключены с всемирно известными концернами «Ситадол» и «Текстайл де Вате Люотар». Бельгийские фирмы поставили в республику текстильные и короткокапное оборудование, предлагают обмен технологиями. Узбекистан экспортирует в Европу ткани и сырье. Огромные перспективы открывает развивающийся в Кортрейке идея трехсторонних контактов текстильных центров Бельгии, Узбекиста-

Изучая наследие Неру

Вчера в Ташкенте завершился симпозиум «Джавахарлал Неру и проблемы установления безядерного и неабисальности мира». Он был организован Союзом советских обществ дружбы и Индийско-советским культурным обществом. Ученые и представители общественности двух стран обсудили многие аспекты деятельности выдающегося политика и гуманиста, столетие со дня рождения которого отмечается в эти дни.

Идеи, выдвинутые Неру в период борьбы Индии за независимость, не потеряли своей актуальности и сегодня, — сказал, открывая международную встречу, зампределата ССОД А. Дайков. — Являясь идеологической основой движения не-присоединения, они во многом подготовили почву для возникновения нового политического мышления, которое все больше утверждается в международных отношениях.

Сфера деятельности основателя независимого индийского государства не ограничивалась политической. Его взгляды на мировую культуру, религию, отношения с художником Риххом также стали предметом интересного обсуждения на симпозиуме.

Гости из Индии познакомились с Ташкентом, встретились с членами иричского отделения Общества советско-индийской дружбы.

ра. Здесь критическая точка перестройки и гласности. Однако свобода слова делает свое дело. Глоток ее во времена Н. Хрущева породил целое поколение людей, ныне активно участвующих в перестройке — так называемых «шестидесятников». Но тот глоток несопоставим с разливом нынешних свобод. Советским людям впервые предстоит опровергнуть мысль А. Герцена с том, что народам легче выносить насильственное бремя рабства, чем дар излишней свободы.

Будем надеяться, что именно изменение массового сознания станет главным барьером на пути реставрации прежних форм жизни. Возрожденное молчание людей о трагедиях миллионов жертв сталинских репрессий, об утрате социалистических ценностей позволяет верить, что у гласности не только есть будущее, но само это будущее без нее невозможно.

В. КИСЕЛЕВ. Кандидат философских наук, заведующий сектором Института экономики мировой социалистической системы АН СССР.

(АПН).

Наши интервью

В Сан-Диего, штат Калифорния, завершился советско-американский форум «Мир и права человека». В составе делегации нашей страны участие в работе форума принимал Член Верховного Совета Узбекской ССР Б. А. Абдурауфов.

Сегодня он отвечает на вопросы корреспондента «Правды Востока».

Бахадур Аббасович, расскажите, пожалуйста, о работе, предшествующей форуму.

В феврале 1988 года на встрече представителей советских и американских граждан в Вашингтоне, организованной по инициативе Советского комитета защиты мира и Центра за советско-американский диалог, было решено открыть новую страницу народной дипломатии: вывести проблему прав человека из сферы конфронтации на путь взаимопонимания и практического сотрудничества. С этой целью было объявлено о создании постоянно действующего форума под девизом «Мир—права человека, права человека—мир».

В соответствии с общими договоренностями, в декабре прошлого года в Москве состоялась первая сессия советско-американского форума по правам человека. А совсем недавно вторая — в Сан-Диего и Нью-Йорке, в работе которой мне довелось принять участие. В делегации СКЗМ были ученые, общественные и религиозные деятели, журналисты, с американской стороны — представители различных научных и религиозных организаций.

Какие вопросы обсуждались на форуме?

В рабочих группах форума рассматривались вопросы взаимосвязи политических и социальных прав, роли государства и общества в обеспечении прав человека, вопросы изучения опыта правового воспитания и распространения знаний о правах человека.

В ходе встречи был тщательно обсужден советско-американский договор о правах граждан об экологической безопасности. В связи с обсуждением вопросов экологии на встрече были затронуты и проблемы Арала.

Членами советской делегации была проделана большая работа — мы выступили перед участниками форума, по телевизору, рассказывали о внутренней обстановке в стране, процессе перестройки — эта тема особенно интересует американцев.

США, также как и СССР, многонациональное государство. Однако государственный язык там — единый. В прессе и выступле-

их правами и иммиграции вообще? Как нам рассказывали, в течение текущего столетия более 12 млн. иммигрантов стали гражданами США. Американские власти строго регулируют этот процесс, и не так просто получить разрешение на въезд и тем более стать полноправным гражданином Соединенных Штатов. В США стремятся ограничивать приток новых иммигрантов на уровне 30—35 тысяч в год. При выдаче разрешения на въезд они исходят из ряда жестких критериев (наличие в США близких родственни-

МИР—ЭТО ПРАВА ЧЕЛОВЕКА

настроительные единицы управления формировались довольно проблемно. Правда, они пользуются довольно широкой автономией, высокой самостоятельностью органов местного самоуправления. Но тем не менее, американское федеральное устройство не состоит из национальных образований, как в Советском Союзе. «Национального вопроса», в нашем понимании, в США не существует.

Английский язык, ставший государственным, не был языком какого-то отдельного штата, а большинства белого населения, охватившего по всей территории.

Схожесть на пример штата Калифорния, где проживает наш форум. Здесь сконцентрировано испано-язычное население. В целях районах штата в быту, в общественной жизни и в торговле преобладает испанский язык. Выходит множество печатных изданий на испанском языке, радио- и телевизионные каналы. Во многих начальных школах преподавание ведется на испанском языке, но с обязательным изучением английского. Без знания на должном уровне английского языка испаноговорящий, как и любой другой американец, не сможет получить сколько-нибудь престижную и квалифицированную работу.

Наш Союз создавался на принципиально иной основе. И языковая политика другая.

— Вы сказали, что США — это страна иммигрантов. Как сейчас обстоит дело с

состояние здоровья, уровень профессиональной подготовки, знание английского языка и т. д.). В соответствии с положениями законов, иммигранты могут получить гражданство через 3 года или через 5 лет после прибытия в США, в зависимости от целого ряда обстоятельств. В то же время для представителей любых этнических групп, разрозненных по всей стране, никаких формальных ограничений на проживание или работу в любом месте США не существует. Нет такого понятия, как прописка.

Интересовались ли ваши американские коллеги положением дел в Узбекистане?

Американцы хорошо осведомлены, имеют свои суждения о многих процессах, происходящих в нашей республике, в том числе и о ферганских событиях. Они в осторожной форме давали понять, что трагическая наглядность ферганских событий — результат общей неподготовленности на селе бороться за гражданские права цивилизованными методами. Высказывались свои мысли о том, что такие выступления могут только вредить делу углубления процесса обновления, служить противникам перестройки.

Вообще, американцы были довольно сдержанны и тактичны в своих высказываниях о нашей действительности, больше рассказывали о себе.

на США.

Программа дней, конечно же, не ограничивается деловыми встречами. Узбекская делегация, возглавляет которую министр культуры республики У. Умарбеков, познакомит бельгийцев с культурной жизнью нашего края, с богатыми традициями и современными достижениями Узбекистана. Несколько концертов даст ансамбль «Бахор». В одном из центральных выставочных залов экспонируются работы Бахадур Джалалова. Маленькие жители Кортрейка могут посетить выставку рисунков своих ташкентских сверстников. На вечерах национальной кулинарии местные гурманы оценят достоинства узбекской кухни.

О. СТЕЛЬНИКОВ.

Контроль народный, действенный что нынче под прилавком

295 рублей — такой «барыш» легко и просто получился у продавца универмага «Дустилик» Янгичурского района Ф. Джабаровый при распродаже... женских носовых платочков. Бурную ее деятельность пресекали народные контролеры в тот момент, когда было продано уже 738 изделий. А потом ей проведи «операцию» заведующий складом И. Буранов, который без зазрения совести завывал цену поступивших 1.200 носовых платков с 61 копейки до 1 рубля 01 копейки.

Немало подобных фактов неправильной продажи и припрятывания поступающих товаров выявили народные контролеры области. В последнее время стал популярным в торговле такой вид реализации товара, как предварительное его распределение между организациями, предприятиями, учреждениями. Можно оспаривать обоснованность и недостаточность метода распределения дефицитных вещей, но очевидно одно: он практикуется отнюдь не от хорошей жизни. Но даже из такого способа распределения товаров работники прилавка умудряются извлекать для себя корысть. Так произошло в Задарьинском районном потребительском обществе, где поступившие 250 метров импортной ткани по разнарядке райисполкома были распределены ветеранам труда, передовикам производства, победителям социалистического соревнования. Однако руководство центрального универмага, через который шла распродажа ткани, незаконно продала 48 метров некоторым должностным лицам и работникам райпо.

Недостатки и нарушения обнаружены не только в магазинах общепитсоюза, но и в государственной торговле. В день рейда из 15 провизенных магазинов Наманганского горпромпорта в шести были открыты от продажи товары культурно-бытового назначения, парфюмерные изделия и ткани на общую сумму 4,8 тысячи рублей. Из 11 проверенных столовых и кафе треста «Общепит» в четырех установлены нарушения правил советской торговли, факты обчета, обвеса покупателя.

Н. ХОДЖАЕВА. Корр. УзТАГ.

Новостройки в уйгурской Махалле

Сердечно прошла встреча жителей уйгурской махаллы «Гулистан» в Андикане с депутатами местных Советов. Встреча состоялась в ману, открыта ветки газопровода, которая привезет природный газ во все 450 домов махаллы, где проживают уйгурские семьи.

Здесь закончено строительство новой школы на 1.300 ученических мест, в которой будут открыты уйгурские классы. Намечено также строительство нового детского сада и создание национального культурного центра.

(УзТАГ).

Преступление каморры

РИМ. Кровавую бойню учинили наемные убийцы одного из кланов неаполитанской мафии — Каморры. Устроив засаду, они вывели граб пульт из пистолетов и автоматов по группе лиц, собравшихся в баре на окраине Неаполя. В результате пять человек были убиты, еще двое получили ранения и доставлены в больницу. Преступники скрылись. Как считает полиция, речь идет скорее всего о сведениях счетов между противоборствующими бандами гангстерского синдиката, ведущими неутихающую борьбу за сферы влияния в

городе, выгодные рынки сбыта наркотиков и другого контрабандного товара. На это указывает, в частности, опознание личности одного из убитых, которым является босс местного клана Каморры.

Жертвами междоусобной войны, развязанной мафией в Неаполе и его окрестностях, становится ежегодно около 200 человек. Нередко от пуль гангстеров гибнут невинные люди или же те, кто не побоялся поднять свой голос против засилья организованной преступности на юге Италии. (ТАСС).

20 ЛЕТ СПУСТЯ

ЛОНДОН. Через 20 лет после того, как распылил прославленный ансамбль «Битлз» много численных поклонников этих талантливых музыкантов они были признаны соотечественниками и юрисстами, представлявшими фирмы грамзаписи «Эпик», «Эми» и «Кэпитол». (ТАСС).

международная ПАНОРАМА ОТБЫТИЕ УЗБЕКСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ МАЛАЙЗИИ КУАЛА-ЛУМПУР. Премьер-министр Малайзии Махатир Мохамад принял сегодня находящуюся здесь делегацию Узбекистана во главе с министром иностранных дел УзССР С. А. Азимовым. В ходе состоявшейся беседы, прошедшей в теплой и дружественной атмосфере, обсуждены вопросы развития двусторонних отношений.

международная ПАНОРАМА ОТБЫТИЕ УЗБЕКСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ МАЛАЙЗИИ КУАЛА-ЛУМПУР. Находящаяся здесь с официальным визитом делегация Узбекистана во главе с министром иностранных дел УзССР С. А. Азимовым отбыла сегодня в Сингапур. Визит носил необычный характер: его глав-

многого не знаем о Малайзии, плохо знакомы с местными условиями. Но, тем не менее, доброземельный и заинтересованный прием делегации Узбекистана самими разными малайзийскими кругами убеждает нас, что, начав развитие прямых связей в области экономики и других сферах и с этой очень динамичной и обладающей большим потенциалом страной, мы не ошиблись. — заявил С. А. Азимов. — Мы нацелены сейчас строить сотрудничество в области промышленного производства, сельского хозяйства, культуры, науки и техники, а также туризма. Если нам удастся заинтересовать малайзийские деловые круги нашими делами и возможностями, то, думаю, двустороннее сотрудничество будет развиваться успешно, приносит большую пользу обеим сторонам.

20 ЛЕТ СПУСТЯ ЛОНДОН. Через 20 лет после того, как распылил прославленный ансамбль «Битлз» много численных поклонников этих талантливых музыкантов они были признаны соотечественниками и юрисстами, представлявшими фирмы грамзаписи «Эпик», «Эми» и «Кэпитол». (ТАСС).

Экологический обзор

ВОЗДУХ И ВОДА В ОКТЯБРЕ

В большинстве городов республики воздух в октябре был в пределах нормы. В то же время отмечались и превышения предельно допустимых концентраций примесей (ПДК). В частности, в связи с массовым сжиганием на улицах опавших листьев почти во всех городах намного возросли концентрации пыли и окиси углерода.

В Алматы концентрации твердых фторидов снизились до 1, аммиака — до 2 ПДК. Содержание фтористого водорода возросло до 1,4, двуокиси азота — до 1,2, двуокиси серы — до 5,2 ПДК. Из-за выбросов горно-металлургического комбината содержание двуокиси серы в Ахангаране, Пске и колхозе им. Калинина составили соответственно 1,6; 1,4; 3,4 ПДК.

В Агрене содержание фенола снизилось с 2,3 до 1, пыли — с 2,7 до 2, двуокиси серы — с 0,8 до 0,6 ПДК. Возросло содержание окиси углерода до 0,7, двуокиси азота — до 1,2 ПДК.

В Анджиане снизились концентрации окиси углерода до 1, двуокиси азота — до 0,25, аммиака — с 5,8 до 4,8, формальдегида — с 1,2 до 0,6 ПДК. По-прежнему наиболее загрязнен район гидроэлектростанции.

В Бенабаде концентрация пыли составила 1,2, фтористого водорода — 2,7 ПДК, двуокиси азота — возросла до 1,8 ПДК.

В Самарканде содержание пыли 4,7 ПДК, снизились концентрации двуокиси азота с 1,2 до 0,8, фтористого водорода — с 1,4 до 1 ПДК. Повысились концентрации фенола до 2, аммиака — с 0,8 до 1 ПДК.

В Ташкенте повысились концентрации пыли до 2, окиси углерода — до 0,7, двуокиси азота — с 2 до 2,7, хлористого водорода — с 0,7 до 1,1, фенола — с 1,8 до 2,7, аммиака — с 1,2 до 1,5 ПДК. Концентрация пыли в районе строительства трамвайной линии на Юнусбаде достигла 30, двуокиси азота у образцового комбината — 12—18, хлористого водорода у объединения «Фотон» — 13 ПДК.

В Фергане возросли концентрации окиси углерода до 1, аммиака — с 1,2 до 2, формальдегида — с 1,5 до 1,8, фенола — до 2 ПДК.

В Чирчике содержание двуокиси серы, окиси углерода, двуокиси азота, фенола, аммиака, формальдегида на уровне санитарных показателей.

В Сарысайском районе Сурхандарьинской области содержание двуокиси серы — 1,2, фтористого водорода — 1,8 ПДК.

Естественный гамма-радиоактивный фон во всех горо-

дах оставался в пределах нормы: от 9 до 22 микрорентген в час. По данным службы радиационной безопасности Узминздрава, в наблюдаемой зоне вокруг Института ядерной физики Академии наук Узбекистана (в радиусе 20 километров) было 16—20, у республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов 18—21 микрорентген в час.

Вода была наиболее загрязнена в реках и каналах: Салар, Нарасу, Калган-Чирчик, Чирчик, Южно-Ферганский канал, Сырдарья, Маргилансай. Отмечено содержание нитритного азота от 10 до 50, бivalentного хрома — 2—4, меди — до 20, фенолов — 2—4 ПДК.

Ухудшилось качество воды: в Саларе — ниже сброса стоков сарайской станции аэрации; в Калган-Чирчике — ниже Янгильского биохимического завода; в Нарасу — ниже сброса сточных вод объединения «Среднеэлектростанция»; в Северо-Багдадском коллекторе, ниже сброса нефтеперерабатывающего завода, содержание сульфатов достигло 19, нефтепродуктов — 2 ПДК. Обследован р. Салар ниже сброса сточных вод объединения «Среднеэлектростанция» показал содержание меди от 103 до 400 ПДК. Из-за аварийного залпового сброса стоков производств нарбамидов ферганского объединения «Азот» в Южно-Ферганском канале наблюдалась массовая гибель рыбы.

Высокое содержание хлорогидрокарбонатов, пестицидов, гербицидов и лигандов обнаружено в р. Сырдарья у п. Иктылхон и ниже Северо-Багдадского коллектора (48—50 ПДК); в Южно-Ферганском водохранилище — до 81 ПДК. Такого же высокого содержания пестицидов выявлено в створе с сельскохозяйственными угодьями. Нитратный режим водных объектов республики был удовлетворительным. (УзТАГ).



САМАРКАНД. Новые виды созданы и табакеткам, изготовленные на самаркандской фабрике «Труд женщины», поступили в продажу. Автор рисунков всех изделий является главным художником предприятия, потемневший мастер Абдулазиз Ирмавович Ирмавов. Его родители работали здесь еще с момента образования фабрики.

От них восмилетний Абдулазиз выучился древнему ремеслу — ручной вышивке. И всю жизнь посвятил пропаганде этого национального искусства. В основе его работ — образцы старинных рисунков, которые собирали его родители, чью коллекцию он пополняет и по сей день.

Оригинальные, красочные изделия самаркандских мастеров по рисункам А. Ирмавова пользуются неизменным спросом не только у советских, но и у зарубежных покупателей.

НА СНИМКЕ: главный художник фабрики Абдулазиз Ирмавов за разработкой рисунков для создания.

Р. ГАФУРОВ (УзТАГ).

СПОРТ

ШАХМАТЫ

Экс-чемпион мира по шахматам Анатолий Карпов, совершивший турне по Франции, проиграл в городе Гюнес (департамент Валь-д'Уаз) показатель-

ный сеанс игры против 29 соперников.

Более тысячи зрителей следили за состязанием, длившимся три с половиной часа. Карпов выиграл 24 партии и 5 свел вничью в 48 партиях против шестнадцатилетней чемпионки Франции Сабрины Фрюто.

В Прокуратуре Союза ССР

В течение последних трех месяцев Прокуратурой Союза ССР закончены расследование уголовные дела в отношении бывших должностных лиц Узбекской ССР. Им предъявлены обвинения в том, что в 70—80-е годы они получали взятки в крупных размерах от своих подчиненных и других должностных лиц за покровительство, поддержку в работе, содействие в решении хозяйственных и иных вопросов. В суды направлены дела по обвинению бывших первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Усманходжаева И., секретарей ЦК Абдуллаевой Р. и Айтмуратовой Е., заместителя Председателя Президиума Верховного Совета республики Орлова Г., первых секретарей областных комитетов партии: Навоийского — Есинова В., Хорезмского — Худайбергенова М., Ташкентского — Мухоманова М., Бухарского — Дияббарова Р., Сурхандарьинского — Каримова А., Каракалпакского — Камалова К., управляющего

делами ЦК КП республики Умарова Т., министра здравоохранения Каракалпакской АССР Худайбергенова А., председателя Сурхандарьинского облисполкома Туропова Н., председателя правления Бухарского облгосуправления Мирзабаева Г., первого секретаря районных комитетов партии: Каршинского — Ильяиды Я., Караулянского — Каньязова С., Верунийского — Раджапова А., Туркского — Нурмухамедова К., Эликалинского — Примова А. и ряда других должностных лиц.

Кроме того, Прокуратурой Союза ССР закончено расследование и направлено в суд дело в отношении бывшего первого секретаря Чимкентского обкома КП Казахстана Аскарва А., также обвиняемого в получении крупных взяток. Завершается следствие по делу о взятничестве бывшего первого секретаря Кулябского обкома КП Таджикистана Хасанова С. Следствие по ряду других дел продолжается. (ТАСС).

СПОРТ

ВОЗДУХ И ВОДА В ОКТЯБРЕ

В большинстве городов республики воздух в октябре был в пределах нормы. В то же время отмечались и превышения предельно допустимых концентраций примесей (ПДК). В частности, в связи с массовым сжиганием на улицах опавших листьев почти во всех городах намного возросли концентрации пыли и окиси углерода.

В Алматы концентрации твердых фторидов снизились до 1, аммиака — до 2 ПДК. Содержание фтористого водорода возросло до 1,4, двуокиси азота — до 1,2, двуокиси серы — до 5,2 ПДК. Из-за выбросов горно-металлургического комбината содержание двуокиси серы в Ахангаране, Пске и колхозе им. Калинина составили соответственно 1,6; 1,4; 3,4 ПДК.

В Агрене содержание фенола снизилось с 2,3 до 1, пыли — с 2,7 до 2, двуокиси серы — с 0,8 до 0,6 ПДК. Возросло содержание окиси углерода до 0,7, двуокиси азота — до 1,2 ПДК.

В Анджиане снизились концентрации окиси углерода до 1, двуокиси азота — до 0,25, аммиака — с 5,8 до 4,8, формальдегида — с 1,2 до 0,6 ПДК. По-прежнему наиболее загрязнен район гидроэлектростанции.

В Бенабаде концентрация пыли составила 1,2, фтористого водорода — 2,7 ПДК, двуокиси азота — возросла до 1,8 ПДК.

В Самарканде содержание пыли 4,7 ПДК, снизились концентрации двуокиси азота с 1,2 до 0,8, фтористого водорода — с 1,4 до 1 ПДК. Повысились концентрации фенола до 2, аммиака — с 0,8 до 1 ПДК.

В Ташкенте повысились концентрации пыли до 2, окиси углерода — до 0,7, двуокиси азота — с 2 до 2,7, хлористого водорода — с 0,7 до 1,1, фенола — с 1,8 до 2,7, аммиака — с 1,2 до 1,5 ПДК. Концентрация пыли в районе строительства трамвайной линии на Юнусбаде достигла 30, двуокиси азота у образцового комбината — 12—18, хлористого водорода у объединения «Фотон» — 13 ПДК.

В Фергане возросли концентрации окиси углерода до 1, аммиака — с 1,2 до 2, формальдегида — с 1,5 до 1,8, фенола — до 2 ПДК.

В Чирчике содержание двуокиси серы, окиси углерода, двуокиси азота, фенола, аммиака, формальдегида на уровне санитарных показателей.

В Сарысайском районе Сурхандарьинской области содержание двуокиси серы — 1,2, фтористого водорода — 1,8 ПДК.

Естественный гамма-радиоактивный фон во всех горо-

СПОРТ

ШАХМАТЫ

Экс-чемпион мира по шахматам Анатолий Карпов, совершивший турне по Франции, проиграл в городе Гюнес (департамент Валь-д'Уаз) показатель-

ный сеанс игры против 29 соперников.

Более тысячи зрителей следили за состязанием, длившимся три с половиной часа. Карпов выиграл 24 партии и 5 свел вничью в 48 партиях против шестнадцатилетней чемпионки Франции Сабрины Фрюто.

В Прокуратуре Союза ССР

В течение последних трех месяцев Прокуратурой Союза ССР закончены расследование уголовные дела в отношении бывших должностных лиц Узбекской ССР. Им предъявлены обвинения в том, что в 70—80-е годы они получали взятки в крупных размерах от своих подчиненных и других должностных лиц за покровительство, поддержку в работе, содействие в решении хозяйственных и иных вопросов. В суды направлены дела по обвинению бывших первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Усманходжаева И., секретарей ЦК Абдуллаевой Р. и Айтмуратовой Е., заместителя Председателя Президиума Верховного Совета республики Орлова Г., первых секретарей областных комитетов партии: Навоийского — Есинова В., Хорезмского — Худайбергенова М., Ташкентского — Мухоманова М., Бухарского — Дияббарова Р., Сурхандарьинского — Каримова А., Каракалпакского — Камалова К., управляющего

делами ЦК КП республики Умарова Т., министра здравоохранения Каракалпакской АССР Худайбергенова А., председателя Сурхандарьинского облисполкома Туропова Н., председателя правления Бухарского облгосуправления Мирзабаева Г., первого секретаря районных комитетов партии: Каршинского — Ильяиды Я., Караулянского — Каньязова С., Верунийского — Раджапова А., Туркского — Нурмухамедова К., Эликалинского — Примова А. и ряда других должностных лиц.

Кроме того, Прокуратурой Союза ССР закончено расследование и направлено в суд дело в отношении бывшего первого секретаря Чимкентского обкома КП Казахстана Аскарва А., также обвиняемого в получении крупных взяток. Завершается следствие по делу о взятничестве бывшего первого секретаря Кулябского обкома КП Таджикистана Хасанова С. Следствие по ряду других дел продолжается. (ТАСС).

СПОРТ

ВОЗДУХ И ВОДА В ОКТЯБРЕ

В большинстве городов республики воздух в октябре был в пределах нормы. В то же время отмечались и превышения предельно допустимых концентраций примесей (ПДК). В частности, в связи с массовым сжиганием на улицах опавших листьев почти во всех городах намного возросли концентрации пыли и окиси углерода.

В Алматы концентрации твердых фторидов снизились до 1, аммиака — до 2 ПДК. Содержание фтористого водорода возросло до 1,4, двуокиси азота — до 1,2, двуокиси серы — до 5,2 ПДК. Из-за выбросов горно-металлургического комбината содержание двуокиси серы в Ахангаране, Пске и колхозе им. Калинина составили соответственно 1,6; 1,4; 3,4 ПДК.

В Агрене содержание фенола снизилось с 2,3 до 1, пыли — с 2,7 до 2, двуокиси серы — с 0,8 до 0,6 ПДК. Возросло содержание окиси углерода до 0,7, двуокиси азота — до 1,2 ПДК.

В Анджиане снизились концентрации окиси углерода до 1, двуокиси азота — до 0,25, аммиака — с 5,8 до 4,8, формальдегида — с 1,2 до 0,6 ПДК. По-прежнему наиболее загрязнен район гидроэлектростанции.

В Бенабаде концентрация пыли составила 1,2, фтористого водорода — 2,7 ПДК, двуокиси азота — возросла до 1,8 ПДК.

В Самарканде содержание пыли 4,7 ПДК, снизились концентрации двуокиси азота с 1,2 до 0,8, фтористого водорода — с 1,4 до 1 ПДК. Повысились концентрации фенола до 2, аммиака — с 0,8 до 1 ПДК.

В Ташкенте повысились концентрации пыли до 2, окиси углерода — до 0,7, двуокиси азота — с 2 до 2,7, хлористого водорода — с 0,7 до 1,1, фенола — с 1,8 до 2,7, аммиака — с 1,2 до 1,5 ПДК. Концентрация пыли в районе строительства трамвайной линии на Юнусбаде достигла 30, двуокиси азота у образцового комбината — 12—18, хлористого водорода у объединения «Фотон» — 13 ПДК.

В Фергане возросли концентрации окиси углерода до 1, аммиака — с 1,2 до 2, формальдегида — с 1,5 до 1,8, фенола — до 2 ПДК.

В Чирчике содержание двуокиси серы, окиси углерода, двуокиси азота, фенола, аммиака, формальдегида на уровне санитарных показателей.

В Сарысайском районе Сурхандарьинской области содержание двуокиси серы — 1,2, фтористого водорода — 1,8 ПДК.

Естественный гамма-радиоактивный фон во всех горо-

дах оставался в пределах нормы: от 9 до 22 микрорентген в час. По данным службы радиационной безопасности Узминздрава, в наблюдаемой зоне вокруг Института ядерной физики Академии наук Узбекистана (в радиусе 20 километров) было 16—20, у республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов 18—21 микрорентген в час.

Вода была наиболее загрязнена в реках и каналах: Салар, Нарасу, Калган-Чирчик, Чирчик, Южно-Ферганский канал, Сырдарья, Маргилансай. Отмечено содержание нитритного азота от 10 до 50, бivalentного хрома — 2—4, меди — до 20, фенолов — 2—4 ПДК.

Ухудшилось качество воды: в Саларе — ниже сброса стоков сарайской станции аэрации; в Калган-Чирчике — ниже Янгильского биохимического завода; в Нарасу — ниже сброса сточных вод объединения «Среднеэлектростанция»; в Северо-Багдадском коллекторе, ниже сброса нефтеперерабатывающего завода, содержание сульфатов достигло 19, нефтепродуктов — 2 ПДК. Обследован р. Салар ниже сброса сточных вод объединения «Среднеэлектростанция» показал содержание меди от 103 до 400 ПДК. Из-за аварийного залпового сброса стоков производств нарбамидов ферганского объединения «Азот» в Южно-Ферганском канале наблюдалась массовая гибель рыбы.

Высокое содержание хлорогидрокарбонатов, пестицидов, гербицидов и лигандов обнаружено в р. Сырдарья у п. Иктылхон и ниже Северо-Багдадского коллектора (48—50 ПДК); в Южно-Ферганском водохранилище — до 81 ПДК. Такого же высокого содержания пестицидов выявлено в створе с сельскохозяйственными угодьями. Нитратный режим водных объектов республики был удовлетворительным. (УзТАГ).

СПРАВКИ-ИЗВЕЩЕНИЯ-РЕКЛАМА

ОБЪЯВЛЯЮТ КОНКУРСЫ

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

по кафедрам:

заведующих: политической экономии, радиоприемных устройств; доцентов: цифровой техники и управляющих систем электросвязи, политической экономии, систем и устройств радиосвязи, физики, автоматической электросвязи, электроаппаратов устройств связи, вычислительной математики, теории передачи сигналов, линий связи;

старших преподавателей: русского языка, инженерной графики, физики (2), вычислительной математики, линейной связи (2), физвоспитания (2), экономики и планирования предприятий связи, технической электродинамики и антенн;

ассистентов: политической экономии (3), радиоприемных устройств, истории КПСС, марксистско-ленинской философии, высшей математики (3), измерений в технике связи, экономики и организации планирования предприятий связи, инженерной графики, физики (2), электронно-квантовых приборов, теории передачи сигналов, многоканальной электросвязи;

преподавателей: иностранных языков (английский язык).

Документы направлять по адресу: 700084, г. Ташкент, Е-84, ул. Ангельса, 108.

ТАШКЕНТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ

им. М. АШРАФИ

по кафедрам:

доцентов: марксистско-ленинизма (история КПСС — 0,5 ставки), истории музыки (история зарубежной музыки), композиции и инструментовки (2), духовых инструментов (1,5—1 — гобой); 0,5 — труба, камерный ансамбль), общего курса фортепиано (3), струнных инструментов (скрипка), дирижирования оркестром народных инструментов, языков (английский язык);

старших преподавателей: композиции и инструментовки, специального фортепиано № 1, научных основ музыкального образования (музыкальная социология);

преподавателей: специального фортепиано № 2, исполнительства на народных инструментах (2), дирижирования оркестром народных инструментов, духовых инструментов (тромبون, камерный ансамбль);

Адрес: 700000, г. Ташкент, ул. Пушкина, 31, отдел кадров.

ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

по кафедрам:

заведующего технологии и организации гидромелиоративных работ (доктор или кандидат наук);

доцентов: инженерных конструкций, геодезии, теоретических основ электротехники (2), истории КПСС, народного коммунизма, политической экономии, истории культуры, этики и эстетики (2 — на узбекском языке), марксистско-ленинской философии (4 — 1 — на русском языке, 3 — на узбекском языке), физвоспитания;

старших преподавателей: комплексного использования водных ресурсов и сельхозводоснабжения, подготовительного отделения учхоза (физвоспитание), научного коммунизма, гидрогеологии и гидрологии (2) на русском и узбекском языках; истории культуры, этики и эстетики (на узбекском языке);

преподавателей: физвоспитания русского языка для иностранных студентов и аспирантов;

ассистентов: строительных машин, истории культуры, этики и эстетики (2 — на узбекском языке), начертательной геометрии, политэкономии (2), сельскохозяйственных машин, инженерных конструкций, применения электроэнергии в сельском хозяйстве, гидравлики (2), марксистско-ленинской философии (2) — на русском и узбекском языках, автоматизированного электропривода, подготовительного отделения учхоза (обществоведение), гидрогеологии и гидрологии (2 — на узбекском языке).

ПО КАРШИНСКОМУ ФИЛИАЛУ

заведующего: русского и иностранного языков, эксплуатации и автоматизации гидромелиоративных систем, экономики и организации сельскохозяйственного производства, педагогики и инженерных дисциплин, эксплуатации машинно-тракторного парка, физвоспитания и гражданской обороны;

доцентов: сельскохозяйственных машин (2), гидротехнического строительства, высшей математики и вычислительной техники;

старших преподавателей: истории КПСС и политэкономии, экономики и организации сельскохозяйственного производства, педагогики и инженерных дисциплин (2); физики, эксплуатации машинно-тракторного парка, общетехнических дисциплин, эксплуатации и автоматизации гидромелиоративных систем, сельскохозяйственной мелиорации, гидротехнических сооружений, теоретической и прикладной механики;

преподавателей: русского и иностранного языков, физвоспитания и гражданской обороны, истории КПСС и политэкономии, марксистско-ленинской философии и научного коммунизма;

ассистентов: эксплуатации машинно-тракторного парка, теоретической и прикладной механики, высшей математики и вычислительной техники.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Кары-Ниязова, 39, отдел кадров.

Срок конкурсов — месяц со дня опубликования объявлений.

ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ НИЗАМИ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ

по кафедрам:

заведующих: методики начального образования, педагогики начальных классов, узбекского языка в русских группах, узбекской литературы, татарской филологии, истории древнего мира, средних веков и краеведения, технических средств обучения, экономической географии, методики преподавания биологии;

профессоров: методики преподавания истории и обществоведения, общетехнических дисциплин;

доцентов: научного коммунизма, диалектического и исторического материализма (0,5), научного атеизма, этики и эстетики, научных основ управления народным образованием (2), общего языкознания (3), хорового дирижирования, методики преподавания изобразительного искусства и черчения, психологии, детской психологии, методики преподавания русского языка и литературы, информатики и вычислительной техники;

старших преподавателей: истории КПСС гуманитарных факультетов, диалектического и исторического материализма, истории КПСС естественных факультетов, политэкономии, научного атеизма, этики и эстетики, научных основ управления народным образованием (2), общего языкознания (2), электричества и радиотехники, постановки голоса и пения, методики преподавания музыкальных дисциплин, русского языка и методики его преподавания в начальных классах, методики преподавания изобразительного искусства и черчения (2), детской психологии, химии;

преподавателей: научного коммунизма (2), научных основ управления народным образованием, основ производства по специальности: «холодная обработка материалов», «металлорежущие станки», «технология приготовления пищи», «технологическое оборудование пищевой промышленности»; алгебры и теории чисел, русского языка в национальных группах гуманитарных факультетов, анатомии и физиологии человека, русского языка в национальных группах естественных факультетов, фортепиано, технических средств обучения, общетехнических дисциплин, постановки голоса и пения, педагогики начальных классов (2), узбекского языка в русских группах (2,5), методики преподавания изобразительного искусства и черчения, русского языкознания, детской психологии, методики дошкольного воспитания (3), методики преподавания музыкальных дисциплин, черчения, информатики и вычислительной техники, методики начального образования.

НАВОЙСКИЙ ФИЛИАЛ

доцентов: истории КПСС, физики, биологии;

старших преподавателей: марксистско-ленинской философии, русского языка, узбекского языка и литературы, иностранного языка, математики, методики преподавания математики;

преподавателей: истории КПСС (2), марксистско-ленинской философии, политэкономии, педагогики, узбекского языка, иностранного языка, русской и зарубежной литературы, методики преподавания русского языка (3), математики (4), физического воспитания (2), методики преподавания музыкальных дисциплин.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявлений.

Документы направлять по адресу: г. Ташкент, п/о 100, ул. Глины, 3, отдел кадров.

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

им. В. А. БУГАЕВА

Госкомгидромета СССР

научного сотрудника по хозяйственной группе по договору с Новоангренской ГРЭС.

Срок конкурса — 15 дней со дня опубликования объявления.

Документы присылать на имя директора по адресу: г. Ташкент, п/о 52, ул. Общественная, 72. Телефон 33-95-98.

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ФИЗИКИ ПОЛИМЕРОВ

Академии наук Узбекской ССР

ведущего научного сотрудника — младшего научного сотрудника синтеза полимеров;

старшего научного сотрудника, младших научных сотрудников (2) химической модификации полимеров;

младших научных сотрудников; по ЯМР — спектроскопии в лаборатории физики полимеров, в экспериментально-технологическую лабораторию;

научного сотрудника, младших научных сотрудников (2) перспективных полимерных строительных материалов.

Срок конкурса — 20 дней со дня опубликования объявления.

Документы направлять по адресу: 700128, г. Ташкент, проспект 50 лет УзССР, дом 74а. Телефон 41-88-01.

Коллективы Среднеазиатского торгового-производственного объединения рабочих-служащих Миннефтегазострой СССР и филиала № 1 Узбекский республиканский комитет профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности спорт по плову кончины начальника объединения, члена президиума РК профсоюза БУРАНОВА

Одну Дюмурашвили и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойной.

Коллективы Республиканского врачебно-физкультурного диспансера Узминздрава, федерации спортивной культуры диспансера, клубом прорисорбием извещают о кончине заведующей отделением лечебной физкультуры диспансера, кандидата медицинских наук, врача высшей категории ХЕГАРИ

Ирны Александровны и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойной.

Четвертое главное управление Минздрава Узбекской ССР выражает глубокое соболезнование главному